

Unica

Меняйся с удовольствием

Каталог 2015



НОВИНКА
Двойные розетки
Unica Хамелеон
Стр. 50

Schneider
Electric



Unica Quadro



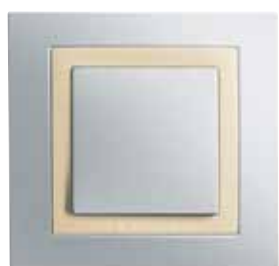
Unica



**Unica
Хамелеон**



Unica Top



Оглавление



Полный контроль над электроэнергией

| | |
|---|----|
| Решение по управлению электричеством в доме | 6 |
| Unica в системе KNX | 12 |

Дизайн

| | |
|--|----|
| Коллекция Unica Class: натуральные материалы | 16 |
| Коллекция Unica Top: дерево и металл в одной коллекции | 18 |
| Коллекция Unica Хамелеон: многообразие цветов | 21 |
| Коллекция Unica: строгая функциональность | 23 |
| Коллекция Unica Quadro: сочные цвета | 25 |

Строение и функции

| | |
|-----------------------------|----|
| Структура серии | 26 |
| Широкий выбор функций | 27 |

Технологии

| | |
|--|----|
| Легкость и быстрота установки | 28 |
| Уникальный сплав высоких технологий и качества | 30 |

Каталожные номера Unica Top, Unica Class

| | |
|-----------------------------------|----|
| Выключатели и переключатели | 32 |
| Розетки | 34 |
| Электронные устройства | 37 |
| KNX-устройства | 40 |
| Рамки | 43 |

Каталожные номера Unica, Unica Хамелеон, Unica Quadro

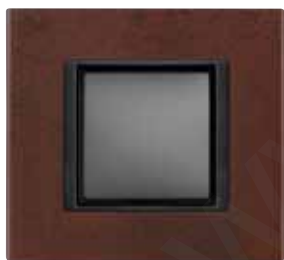
| | |
|-----------------------------------|----|
| Выключатели и переключатели | 47 |
| Розетки | 49 |
| Электронные устройства | 53 |
| KNX-устройства | 55 |
| Рамки | 57 |
| Аксессуары | 61 |
| Розетка для электробритв | 62 |

Техническая информация

| | |
|--|----|
| Выключатели и переключатели | 63 |
| Розетки 16 А, 250 В | 66 |
| Компьютерные розетки | 67 |
| Телевизионные и спутниковые розетки | 69 |
| Телефонные розетки RJ11 и RJ12 | 70 |
| Регулятор 1-10 В, 400 ВА (MGU5.510.XX.ZD) | 71 |
| Диммер поворотной-нажимной, 40-400 Вт/ВА (MGU5.511.XX.ZD) | 72 |
| Диммер поворотной-нажимной, 40-1000 Вт/ВА (MGU5.512.XX.ZD) | 73 |
| Диммер нажимной, 20-350 В/ВА (MGU5.515.XX.ZD) | 74 |
| Датчики движения, 300 Вт (MGU5.524.XX.ZD) | 75 |
| Датчики движения, 2300 Вт (MGU5.525.XX.ZD) | 77 |
| Термостат электронный, 8 А (MGU5.501.XX.ZD) | 79 |
| Термостат теплого пола, 10 А (MGU5.503.XX.ZD) | 80 |
| Недельный программируемый термостат, 8 А (MGU5.505.XX.ZD) | 81 |
| Таймер нажимной (MGU5.535.XX.ZD) | 82 |
| Таймер недельный программируемый (MGU5.541.XX.ZD) | 83 |
| Метеостанция (MGU5.546.XX.ZD) | 84 |
| Звонок электронный (MGU5.786.XX.ZD) | 85 |
| Будильник программируемый (MGU5.545.XX.ZD) | 86 |
| Карточные выключатели, 8 А (MGU5.540.XX.ZD), 10 А (MGU5.283.XX.ZD) | 87 |
| KNX-устройства | 89 |
| Суппорт и рамки (размеры) | 93 |

| | |
|-------------------------|----|
| Монтажные коробки | 95 |
|-------------------------|----|

| | |
|-----------------------------------|-----|
| Перечень каталожных номеров | 105 |
|-----------------------------------|-----|



Unica Class



Полный контроль над электроэнергией в вашем доме



Гостиная

Диммер поворотный серии Unica Class (стр. 37)



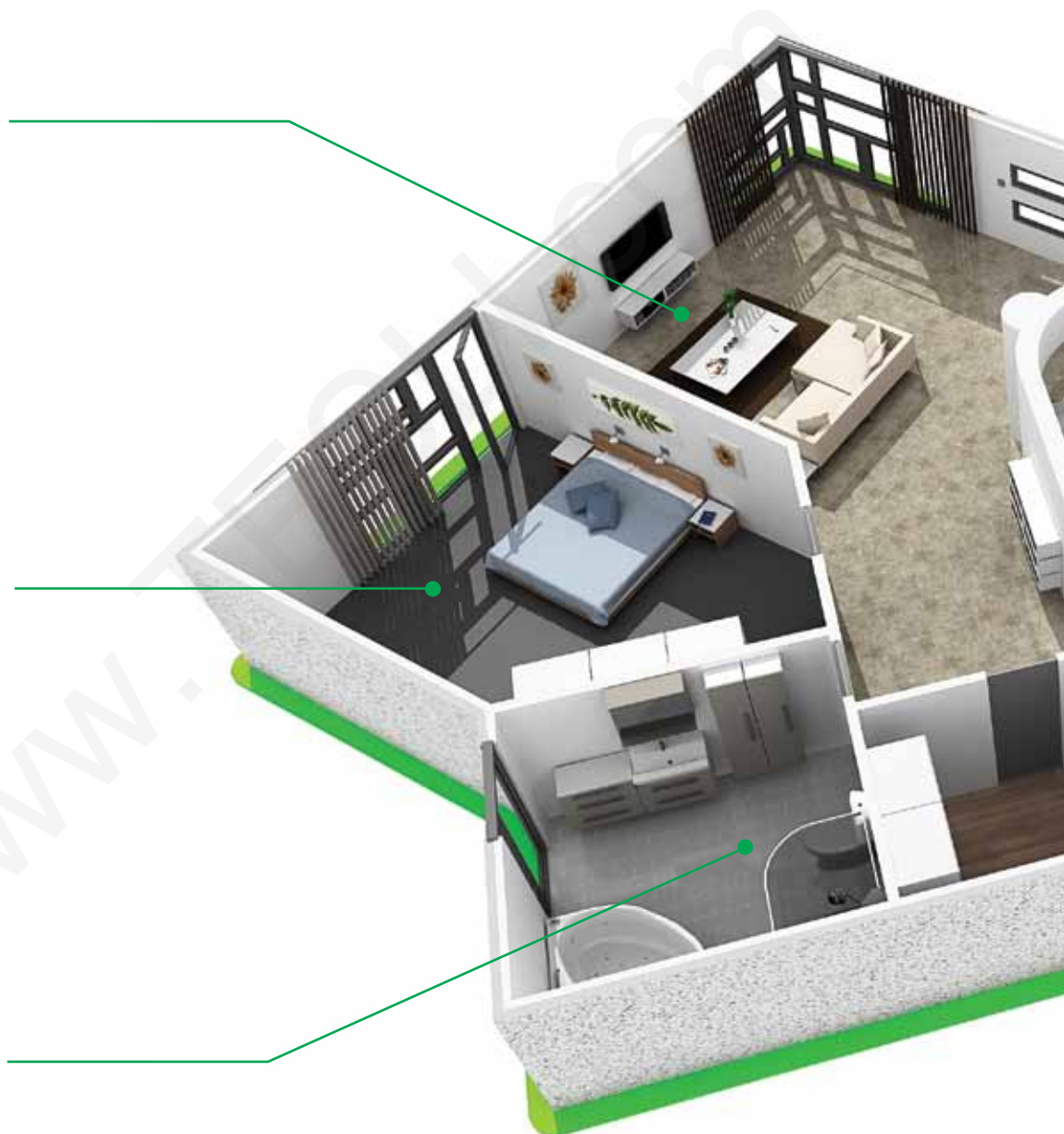
Спальня

Будильник программируемый недельный серии Unica Top (стр. 39)



Ванная

Термостат теплого пола серии Unica Хамелеон (стр. 53)





Лестница

Таймер нажимной
серии Unica Quadro (стр. 53)



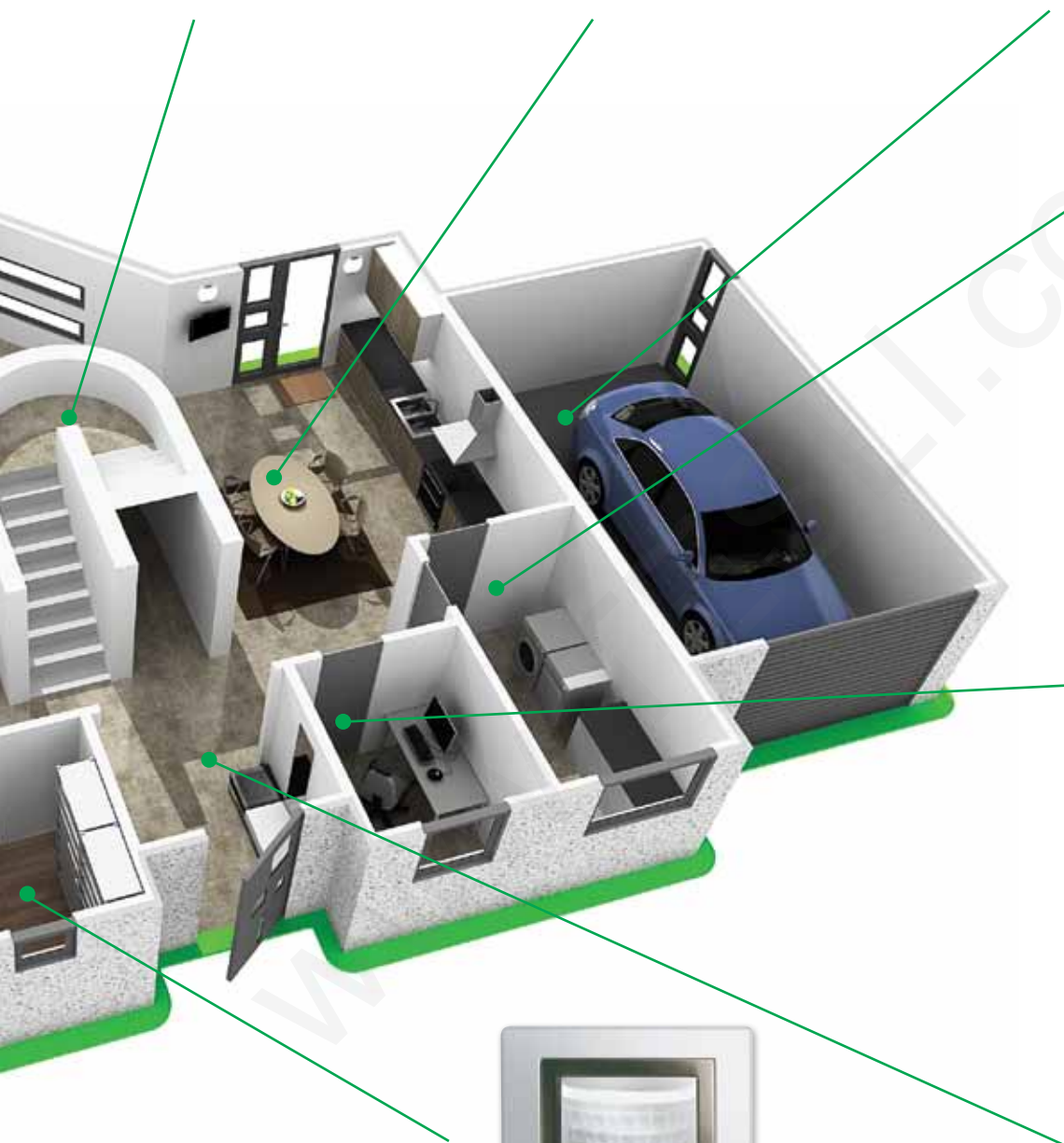
Кухня

Электронный термостат
серии Unica Top (стр. 39)



Гараж

Розетка со степенью защиты
IP 44 серии Unica (стр. 49)



Прачечная

Выключатель с подсветкой
серии Unica Quadro (стр. 47)



Кабинет

Выключатель для жалюзи
серии Unica Class (стр. 33)



Кладовая

ИК датчик движения
серии Unica (стр. 53)



Прихожая

Звонок электрический серии
Unica Хамелеон (стр. 53)

Гостиная

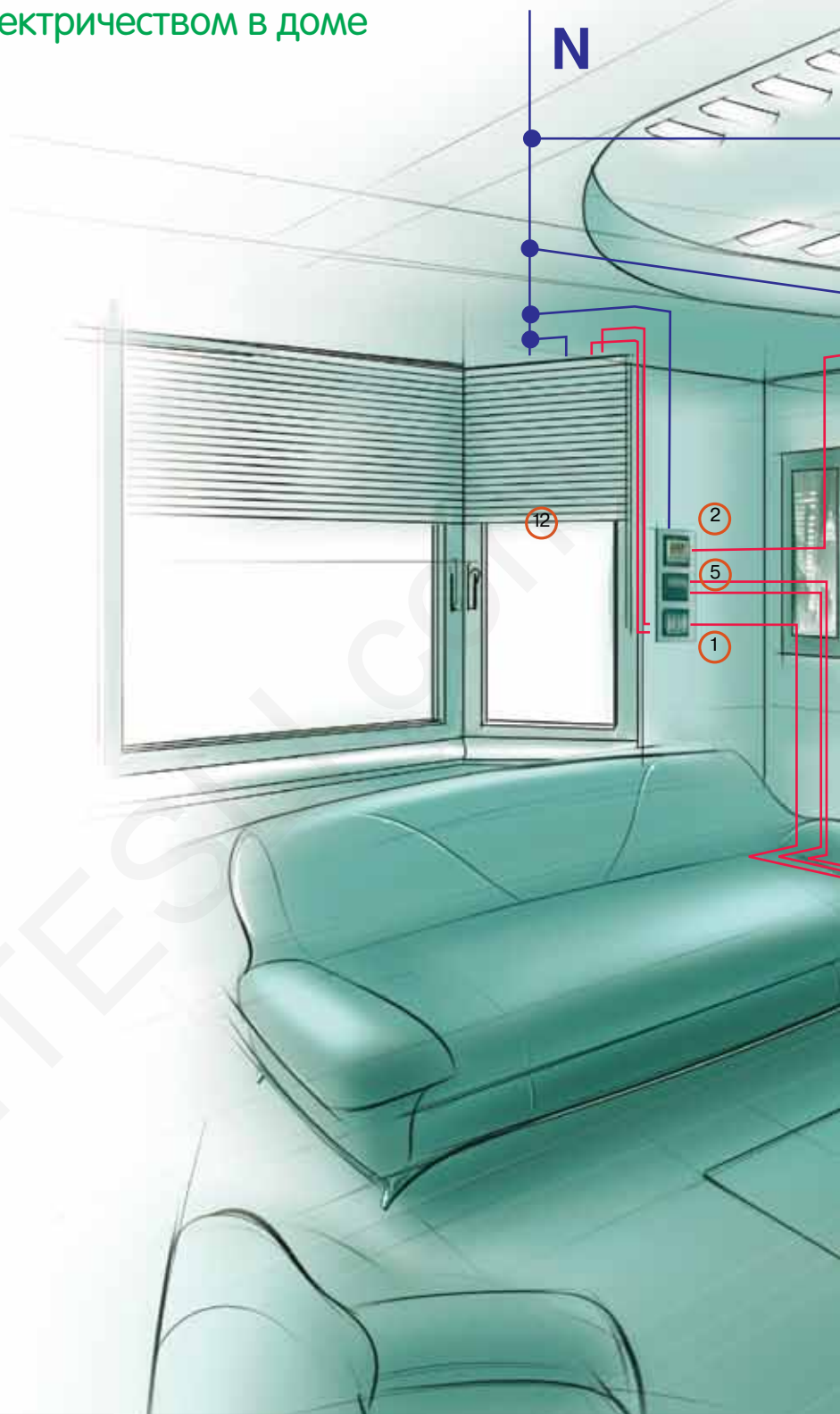
В любом доме (квартире) гостиная – это комната для теплой дружеской беседы и семейного отдыха, поэтому важно создать в ней максимально комфортную, дружелюбную атмосферу. Этому способствуют мягкий свет и локальные приборы освещения (например: торшеры, бра), создающие различные световые эффекты. Для гостиной характерно наличие нескольких точек управления освещением.

Характеристика объектов:

Часто в гостиной применяются светильники с люминесцентными лампами, создающими контурный свет. Диммер серии **Unica** для люминесцентных ламп создает необходимый уровень освещенности.

Управление яркостью центральных светильников (например: люстра, «звездное небо») из нескольких мест возможно с помощью диммера серии **Unica** для любого типа нагрузки (кроме люминесцентных ламп). На рисунке показана организация управления яркостью освещения из трех мест. Места управления обозначены цифрами ⑥, ③ и ⑤. Точка ⑥ – представлена непосредственно диммером. Кроме того, комфорт может достигаться за счет управления потоками естественного света, для чего могут применяться роль-ставни.

Для гостиной очень актуально создание атмосферы комфорта с помощью программируемых устройств, управляющих нагревательными приборами и системой кондиционирования, то есть организация системы климат-контроля. Дополнительно для контроля комфортных условий можно установить прибор, называемый «метеостанция», который позволяет увидеть температуру и относительную влажность окружающего пространства, а также прогнозируемую погоду на следующий день. Символические обозначения предстоящей погоды появляются на экране за 12-24 часа до изменения метеоусловий.



Диммер поворотный серии Unica Top, рамка «Флюорит»



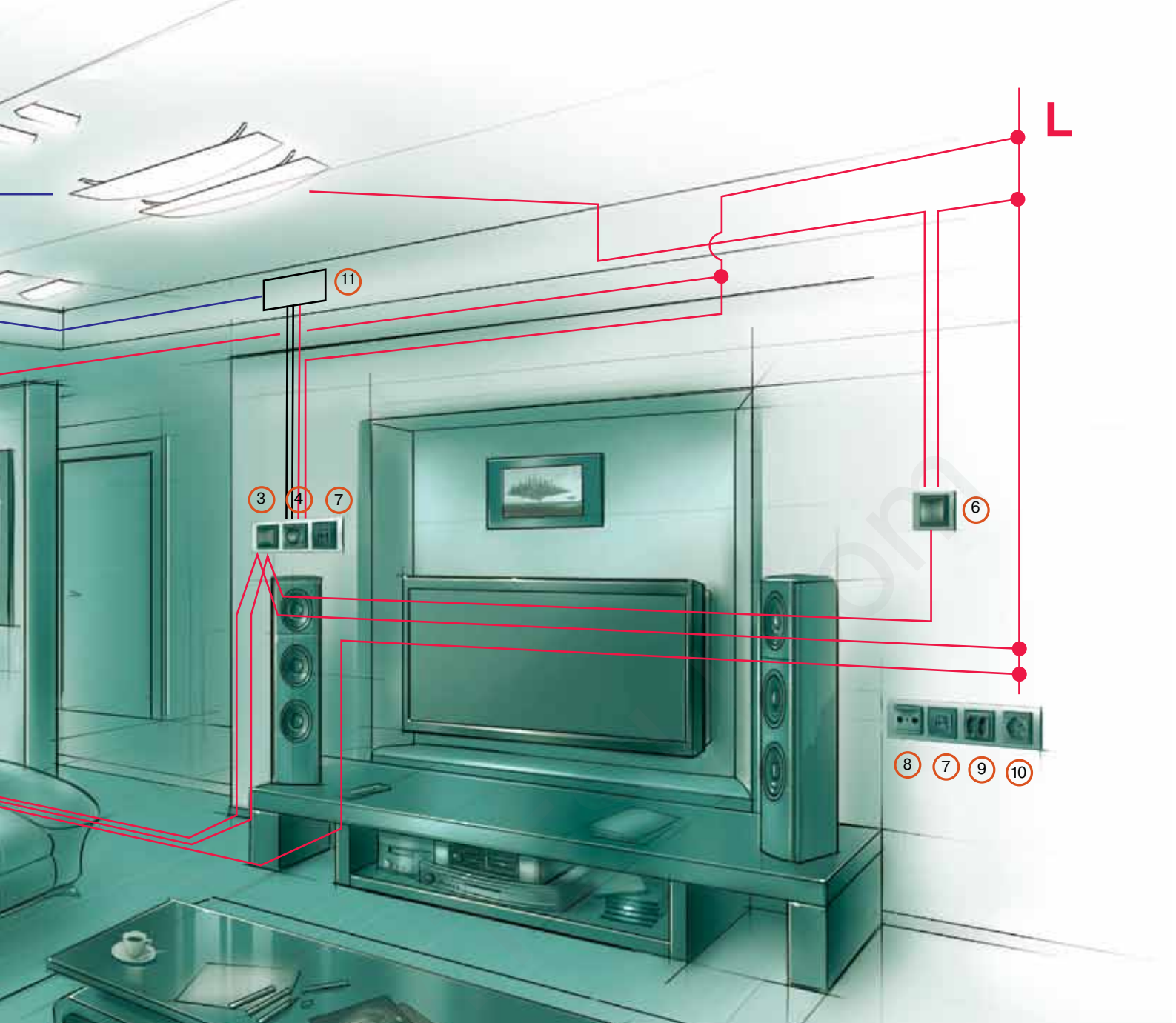
Диммер нажимной серии Unica Top, рамка «Флюорит»



Метеостанция серии Unica Top, рамка «Флюорит»



Аудио-розетка серии Unica Top, рамка «Флюорит»



Применяемое оборудование

- 1 Жалюзийный выключатель для управления защитными жалюзи
- 2 Метеостанция серии Unica Top (прогноз погоды, температура, давление, влажность)
- 3 5 6 Диммер и кнопочные выключатели серии Unica Top для управления освещением из нескольких мест
- 4 Диммер поворотный для люминесцентных ламп серии Unica Top
- 6 Диммер нажимной серии Unica Top для управления уровнем освещенности
- 7 Аудиорозетки серии Unica Top для подключения колонок аудиосистем
- 8 Розетка телевизионная серии Unica Top для подключения телевизора
- 9 Розетка 2-модульная серии Unica Top для плоских штепсельных вилок
- 10 Розетка силовая серии Unica Top для подключения электрических приборов
- 11 Электронный пускорегулирующий аппарат для люминесцентных ламп с управлением 1-10 В
- 12 Защитные жалюзи

Спальня

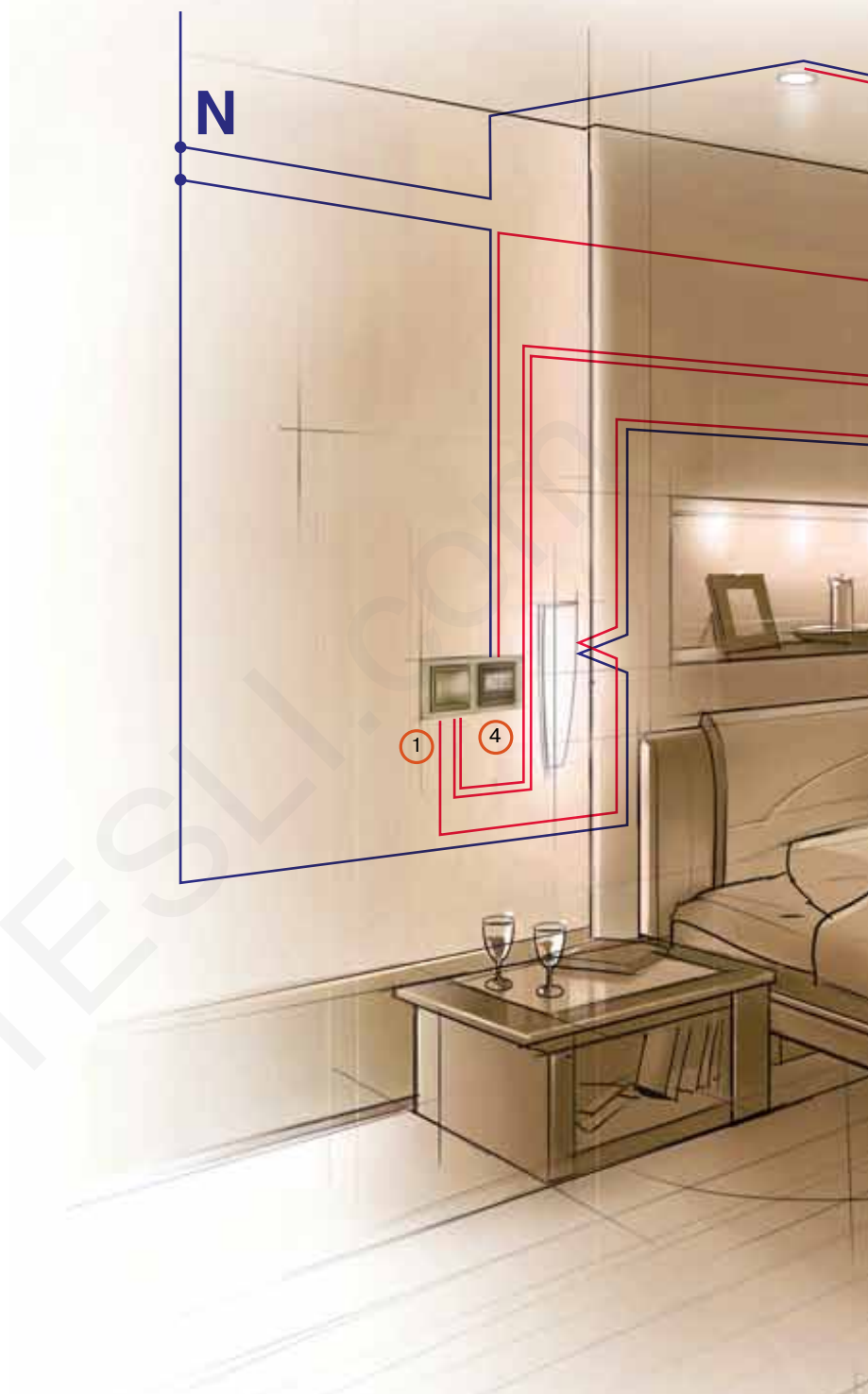
В спальне важно грамотное управление освещением. Для этой цели прекрасно подойдет метод управления освещением из нескольких мест. При организации управления из трех и более мест удобнее всего применять перекрестный переключатель. На рисунке показано управление освещением из трех мест – точки ①, ② и ③. В точке ③ установлен перекрестный переключатель, в точках ① и ② – переключатели на 2 направления.

Характеристика объектов:

Интересным атрибутом спальни станет будильник серии **Unica Top**, который отображает текущее время и позволяет запрограммировать до 9 звуковых сигналов на различное время в течение недели. Таким образом, можно установить разное время срабатывания будильника в течение всей недели. Если будильник не перепрограммируется, то заданная программа будет автоматически повторяться каждую неделю.

Преимущества серии Unica Top:

Коллекция **Unica Top** дополнена оригинальными и полезными функциями, которые создают комфорт в доме. Рамки **Unica Top** сочетают в одной коллекции блеск благородных металлов и тепло ценных пород древесины. Цвет механизма может быть алюминиевый или графитовый. **Unica Top** от Schneider Electric – оптимальный выбор успешных людей, которые следят за модными течениями и ценят элегантную роскошь.



Будильник программируемый недельный серии Unica Top, рамка «Вишня»



Перекрестный переключатель серии Unica Top, рамка «Вишня»



Розетка серии Unica Top, рамка «Вишня»



Диммер серии Unica Top, рамка «Вишня»



Применяемое оборудование

- ① ② Одноклавишные переключатели серии Unica Top для включения/выключения бра и декоративной подсветки из трех мест
- ③ Перекрестный переключатель серии Unica Top для включения/выключения бра и декоративной подсветки из трех мест
- ④ Будильник программируемый серии Unica Top
- ⑤ Диммер серии Unica Top для управления уровнем освещенности
- ⑥ Розетка серии Unica Top для подключения электрических приборов

Столовая

В столовой атмосфера комфорта создается благодаря струящемуся мягкому свету и локальным приборам освещения, создающим различные световые эффекты.

Характеристика объектов:

Программируемые устройства, управляющие нагревательными приборами и системой кондиционирования (климат-контроль) помогут создать в столовой атмосферу, способствующую спокойному принятию пищи и непринужденной беседе в семейном или дружеском кругу. Возможна организация управления рольставнями.

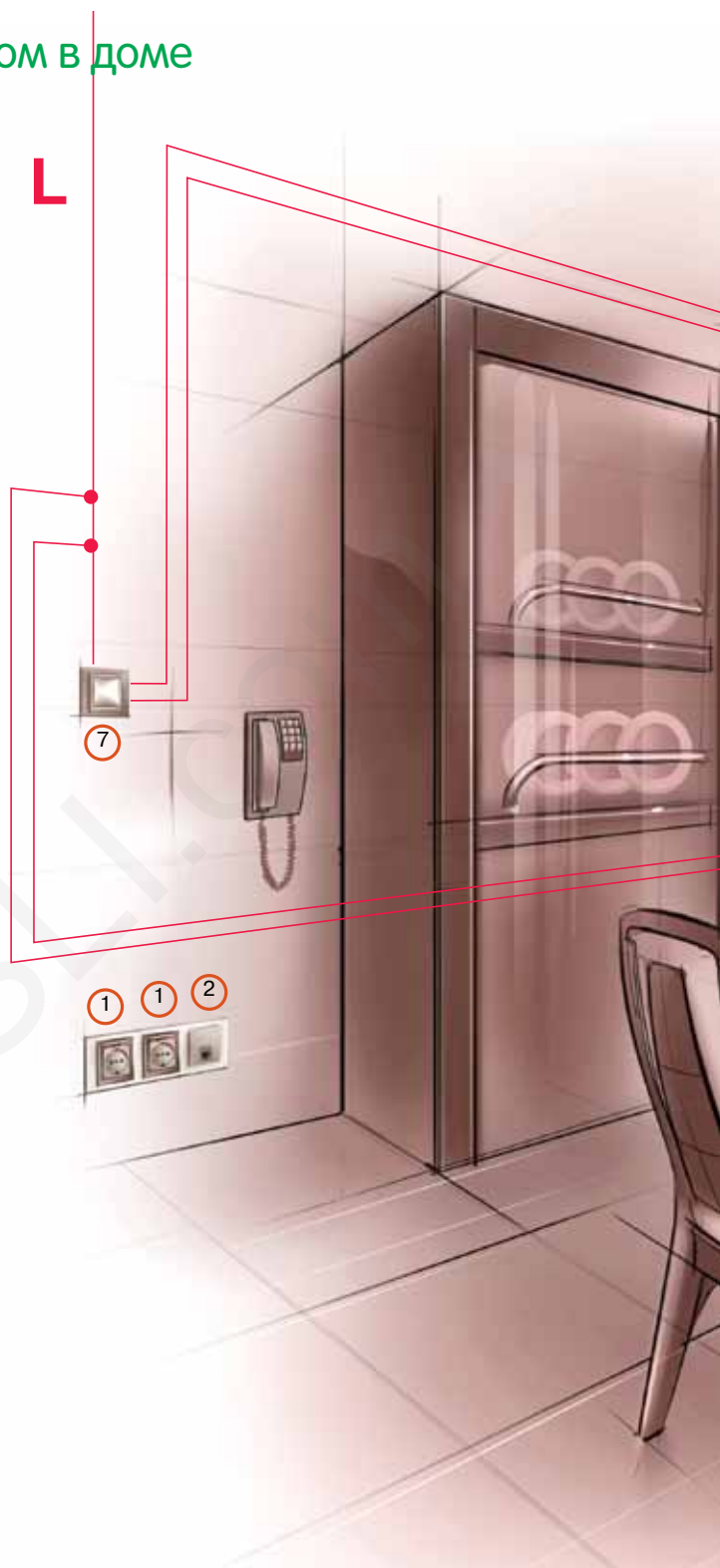
Диммер серии **Unica** управляет яркостью ламп. В случае управления яркостью ламп из двух мест, возможно добавление одноклавишного переключателя серии **Unica**. Переключатель отключает свет или включает его на уровне, заданном с помощью диммера **Unica**.

С помощью программируемого недельного термостата **Unica** можно запрограммировать желаемый и комфортный температурный режим, который в течение недели будет изменяться в соответствии с заданными характеристиками.

Преимущества серии Unica:

Популярность серии **Unica** заключается в идеальном сочетании безопасности и элегантного дизайна каждого изделия, что позволяет достичь уюта в доме. Все рамки комбинируются белыми либо бежевыми механизмами. Для тех, кто любит разнообразие, серия дополнена цветными вставками. Вы сами, не разбирая изделие, можете внести изюминку, поменяв одну цветную вставку на другую.

Unica от **Schneider Electric** – оптимальный выбор людей, самостоятельно занимающихся обустройством дома.



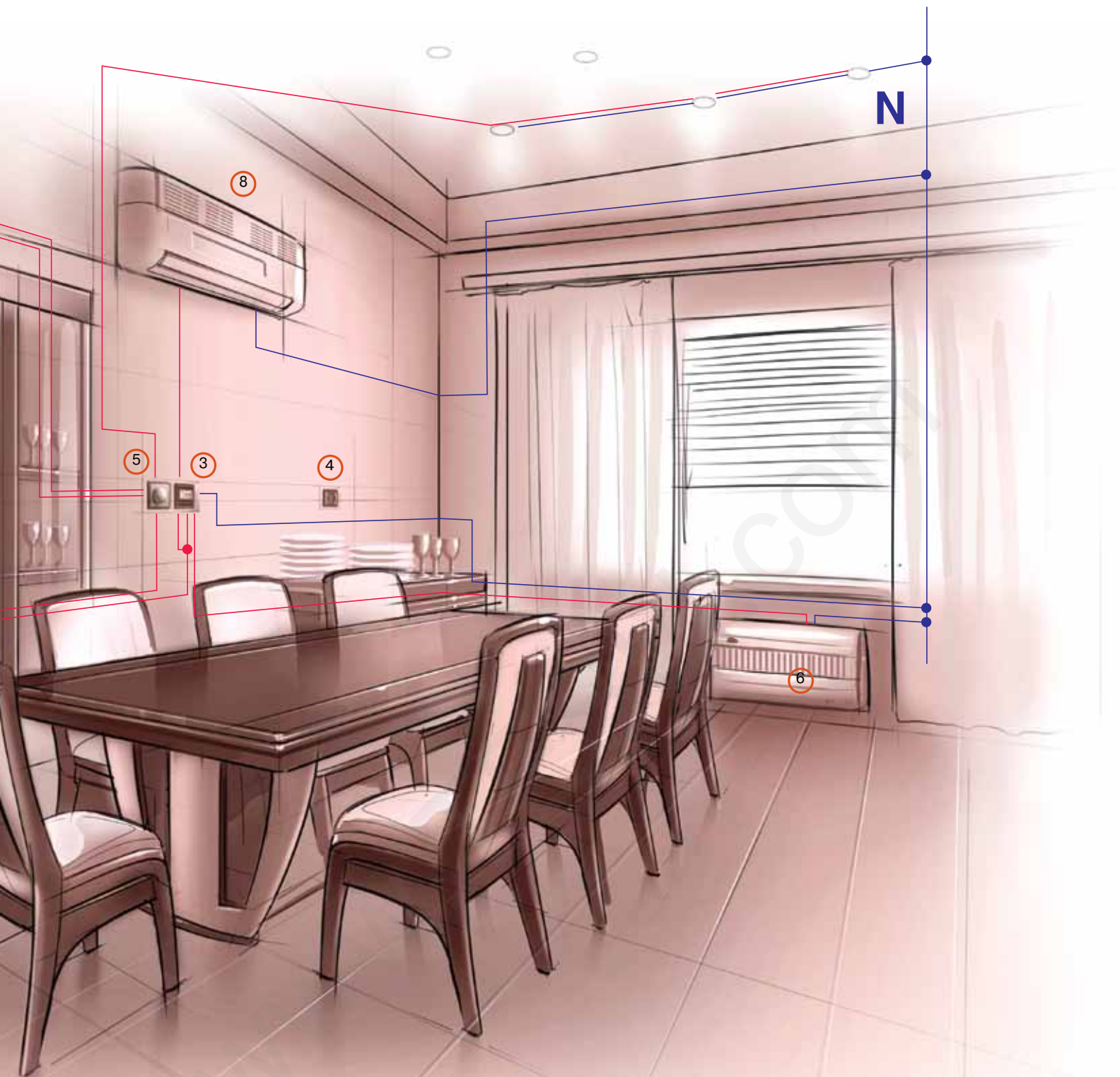
Диммер серии Unica, декоративный элемент «Терракотовый»



Программируемый термостат серии Unica, декоративный элемент «Терракотовый»



Электронный термостат серии Unica, декоративный элемент «Терракотовый»



Применяемое оборудование

- ① Розетки серии Unica для подключения бытовых приборов
- ② Розетка телефонная серии Unica для подключения телефона
- ③ Программируемый термостат недельный серии Unica для включения электрического нагревателя и кондиционера
- ④ Розетка пыле- и влагозащищенная серии Unica
- ⑤ Диммер поворотный переключатель серии Unica для управления яркостью светильника
- ⑥ Электрический обогреватель (конвектор)
- ⑦ Переключатель серии Unica для управления освещением из двух мест
- ⑧ Кондиционер

Unica в системе KNX





Больше гибкости и комфорта, повышение энергоэффектив- ности с технологией KNX

Все больше и больше электронных приборов используется в современном доме для вашего удобства: от устройств освещения и обогрева до компьютеров и бытовых приборов. Означает ли это просто увеличение потребления электроэнергии несмотря на рост цен на энергоносители?

Более прозрачное и экономичное решение заключается в более эффективном использовании электроэнергии. Это не только лучше для окружающей среды, но и для вашего кошелька.



Умный и красивый дом



Unica в технологии KNX



Чтение в вашем любимом кресле вечером, просмотр телевизора на диване или ужин с семьей или с друзьями становятся более комфортными, если Вам не нужно вставать, чтобы перейти от одного источника света к другому для его включения или задать нужную температуру на Вашем термостате.

С технологией KNX Вы можете задавать сценарии освещения и комфорта, например, с использованием многофункциональных кнопочных выключателей Unica. С ними Вы сможете объединить широкий круг различных функций. Нажатием одной кнопки Вы можете создать приятную атмосферу при просмотре телевизора или чтении, или при утреннем выходе из спальни.

Если Вы хотите, чтобы были подняты жалюзи, выключено освещение и включен энергосберегающий режим отопления - активируйте функцию «Not at home», и все вышеперечисленные действия, и не только, будут выполнены автоматически.



Кнопочный выключатель с ИК приемником

- Может использоваться для управления освещением, рольставнями или жалюзи
- Может управляться с помощью ИК пульта дистанционного управления



Автоматический контроль освещения

- Может активировать жалюзи или включить освещение
- Система может управлять освещением и жалюзи в зависимости от движения в комнатах, коридорах или лестницах.

Кнопочный выключатель

- Может использоваться для управления освещением и жалюзи
- Система может управлять освещением и жалюзи в зависимости от солнечного света с помощью датчика



Индивидуальное управление комфортом

- Управление отоплением в соответствии с Вашими пожеланиями
 - Температура поддерживается автоматически, в соответствии со временем, и индивидуально с помощью включения того или иного режима.
- Нет необходимости включать и отключать радиаторы вручную.
Не волнуйтесь: если вы забыли сделать это, система KNX делает это за Вас.

Коллекция Unica Class

Механизм цвета «Алюминий»

Рамки:
металл



*Серебристый
алюминий*



Лунный алюминий



Кельтская сталь

Рамки:
стекло



Белое стекло



Матовое стекло



Черное стекло

Рамки:
кожа



Светлая кожа



Темная кожа

Рамки:
камень



Черный камень

Механизм цвета «Графит»

Рамки:
металл



*Серебристый
алюминий*



Лунный алюминий



Кельтская сталь

Рамки:
стекло



Белое стекло



Матовое стекло



Черное стекло

Рамки:
кожа



Светлая кожа



Темная кожа

Рамки:
камень



Черный камень

Коллекция Unica Top

Механизм цвета «Алюминий»

Рамки:
дерево



Вишня



Венге



Табачное дерево

Рамки:
металл



Хром матовый



Хром глянцевый



Никель



Грэй



Нордик



Родий



Флюорит



Опал



Оникс



Берилл



Механизм цвета «Графит»

Рамки:
дерево



Вишня



Венге



Табачное дерево

Рамки:
металл



Хром матовый



Хром глянцевый



Никель



Грэй



Нордик



Родий



Флюорит



Опал



Оникс



Берилл



Коллекция Unica Хамелеон



Песчаный



Оранжевый



Серый



Зеленое яблоко



Какао



Терракотовый (металлик)



Серо-зеленый



Синий



Шампань (металлик)



Голубой лед (металлик)



Гранатовый



Фисташковый



Лилковый



Индиго (металлик)



Морская волна



Коричневый



Белый (моноблок)



Бежевый (моноблок)



Золото (металл)



Серебро (металл)





Коллекция Unica



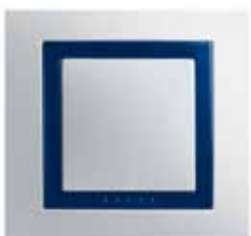
Терракотовый



Бронза



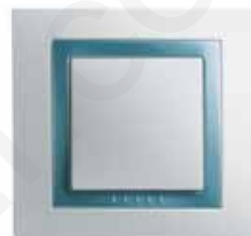
Кремовый



Индиго



Серебро



Голубой лед



Белый



Бежевый





Коллекция Unica Quadro



Карамель



Розовый жемчуг



Оранжевый



Киви



Малина



Голубика



Медь



Титан



Серебро



Бежевый



Белый



Матовое стекло

Структура серии

Рамочная серия с широким выбором цветов и материалов отделки

Unica Class



Механизм на суппорте

Рамка из натурального материала

Готовое изделие

Unica Top

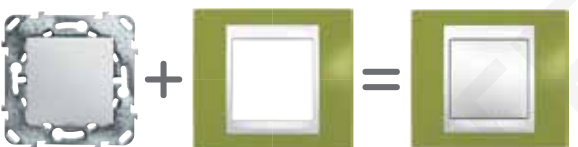


Механизм на суппорте

Рамка из натурального материала

Готовое изделие

Unica Хамелеон

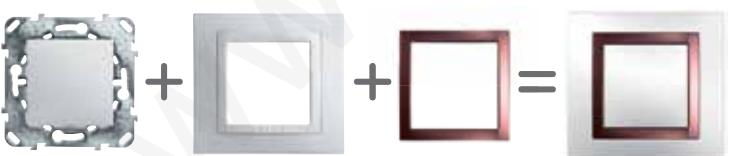


Механизм

Рамка

Готовое изделие

Unica



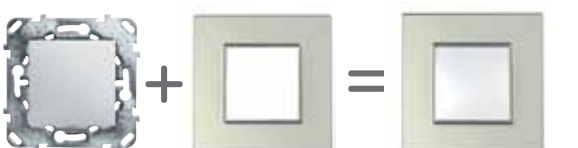
Механизм

Рамка

Декоративная вставка

Готовое изделие

Unica Quadro



Механизм

Рамка

Готовое изделие

Стиль и индивидуальность

Белые рамки для строгой функциональной отделки, рамки с цветными декоративными элементами для более теплых интерьеров, деревянные или металлические изделия для стильных и роскошных интерьеров.

Широкий выбор функций*

Ассортимент серии состоит из нескольких десятков устройств, начиная от обычных функций управления светом до самых современных электронных устройств.

Выключатели и кнопки



Одноклавишный выключатель



Одноклавишный выключатель с подсветкой



Двухклавишный выключатель с подсветкой



Выключатель для жалюзи



Карточный выключатель

Силовые розетки



Розетка с заземлением и шторками



Розетка с крышкой



Розетка красная для «чистого» питания



Двойная розетка



Розетка со степенью защиты IP 44

Информационные розетки



Розетка телефонная RJ11



Розетка компьютерная RJ45



Розетка TV-FM



Розетка R/TV-SAT



Розетка TV

Комфорт



Диммер поворотный



Диммер нажимной



Электронный термостат



Датчик движения



Карточный выключатель с выдержкой времени



Дверной звонок



Программируемый будильник



Программируемый таймер



Метеостанция



Термостат теплого пола

* Механизмы показаны без суппортов (в продаже: механизмы на суппорте).

Легкость и быстрота установки

Предложение для различных вариантов интерьеров

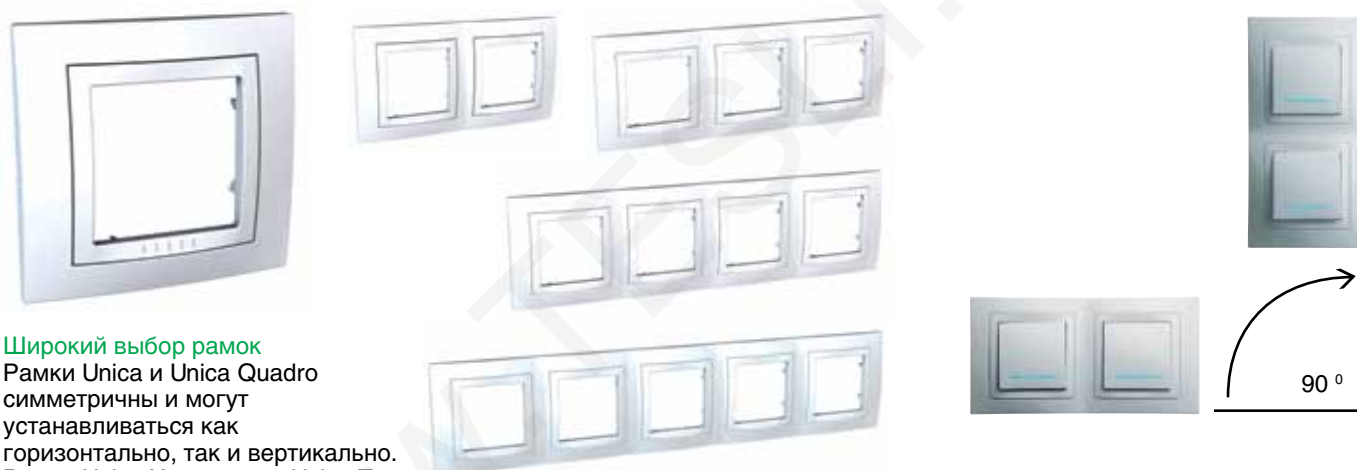


Широкий выбор функций:
управление и подключение

Разнообразие материалов
и цветов рамок

Элегантный дизайн с южным
колоритом, позволяющий
создать уют и комфорт в доме

Рамки от 1 до 5 постов



Широкий выбор рамок

Рамки Unica и Unica Quadro симметричны и могут устанавливаться как горизонтально, так и вертикально. Рамки Unica Хамелеон и Unica Top не симметричны, отдельные изделия только для вертикальной установки.

Рамки Unica Class только для горизонтальной установки

Коробки для открытой установки

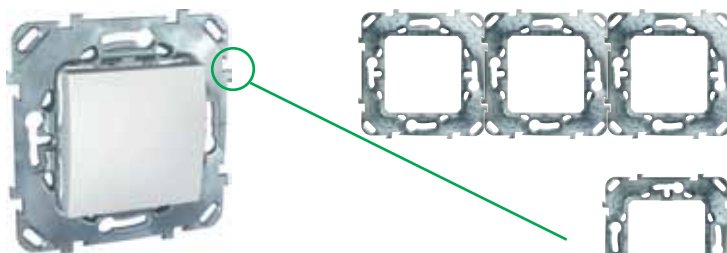
Применяются для горизонтальной установки на стену в ряд, от 1 до 3 изделий для скрытого монтажа. Позволяют установить изделия там, где скрытый монтаж затруднен



Суппорт



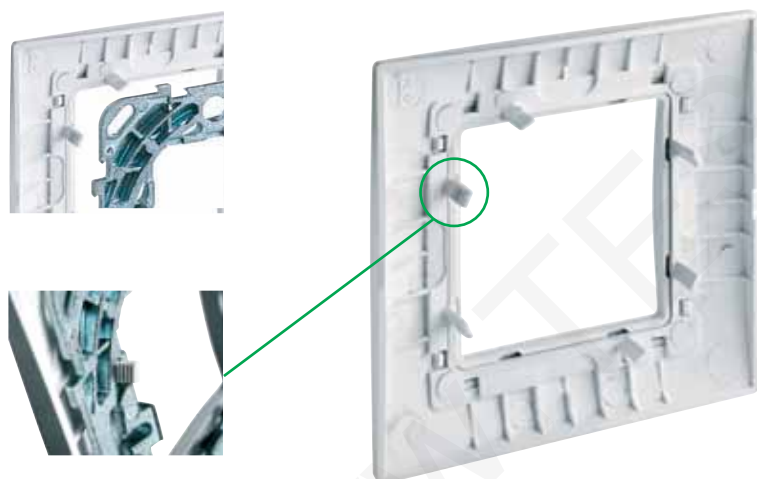
Отдельно поставляются **монтажные лапки** для фиксации изделий в монтажных коробках. Острые концы лапок заключены в безопасный пластиковый чехол и устанавливаются вместе с ним, автоматически освобождаясь при затяжке винтов



Суппорт изготовлен из сплава ZAMAK. Сплав обладает повышенной прочностью и устойчивостью к коррозии

«Ласточкин хвост» позволяет легко выравнять изделия относительно друг друга

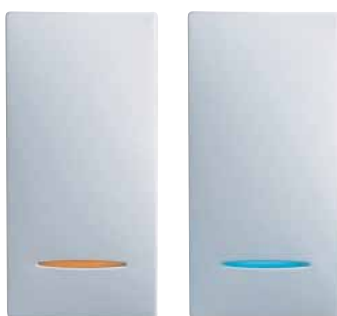
Рамки



Рамки защелкиваются в четырех точках крепления простым нажатием, обеспечивая плотное прилегание даже при неровных стенах.

Специальная система крепления позволяет установить рамки в случае, если коробка выступает из стены на 0,75 мм или утоплена в стене на 2,25 мм

Подсветка и индикация



Контрольная индикация

Подсветка (для поиска в темноте)

Уникальный сплав высоких технологий и качества

Выключатели



Цветовая маркировка быстрозажимных клемм: цвет белый - нагрузка (выход) цвет красный - линия (вход)



Специальные направляющие для облегчения ввода кабеля
Увеличенные разделители для исключения возможности короткого замыкания



Выключатели с подсветкой поставляются с лампой, установленной на заводе



Выключатели 16 А с винтовыми клеммами



Электрические параметры, схема монтажа и шаблон для зачистки кабеля указаны на корпусе изделия

Розетки

Новое конструктивное исполнение



— привлекательный внешний вид
— сокращение времени монтажа



Монтаж

1. Розетка поставляется с пластиковой накладкой в незащелкнутом виде

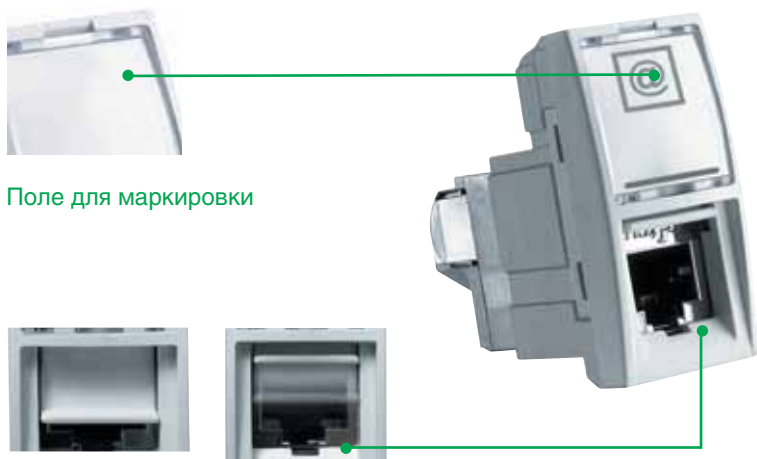
2. Чтобы получить доступ к клеммам, необходимо снять пластиковую накладку (отвертка не нужна)

3. После подключения проводов, накладка защелкивается простым нажатием

Демонтаж

Пластиковая накладка отщелкивается поворотом отвертки в пазах

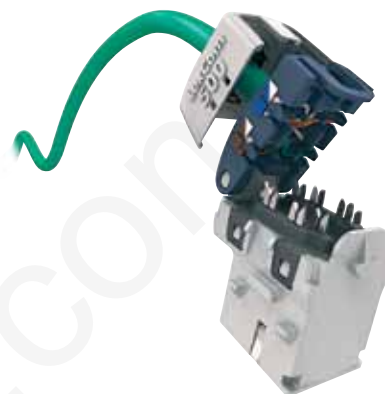
Информационные розетки



Поле для маркировки

Шторка, защищающая от пыли

Автоматический безинструментальный разъем



Максимально надежное соединение
Не требуется предварительная зачистка проводников

Электронные функции



Клеммы четко промаркированы для безошибочного подключения

Электронные функции монтируются в стандартные монтажные коробки



Современные технологии обеспечивают надежную и тихую работу электронных устройств

Внешний вид электронных устройств

Выключатели, переключатели 10 AX, 250 В



MGU5.201.30ZD

MGU5.201.12ZD



MGU5.205.30ZD

MGU5.205.12ZD



MGU5.211.30ZD

MGU5.211.12ZD



MGU5.201.30NZD

MGU5.0101.12NZD



MGU5.203.30NZD

MGU5.0303.12NZD








MGU5.206.30ZD

MGU5.206.12ZD





MGU5.206.30NZD




MGU5.206.12NZD

| Выключатель | | Переключатель | |
|---|---------------|---|-------------------|
|  | 4 — 2 (сх. 1) |  | 4 — 2 (сх. 6) |
| Цвет | ■ 1-клавишный | Цвет | ■ 1-клавишный |
| ■ алюминий | MGU5.201.30ZD | ■ алюминий | MGU5.203.30ZD |
| ■ графит | MGU5.201.12ZD | ■ графит | MGU5.203.12ZD |
| Перекрестный переключатель | | | |
|  | 4 — 2 (сх. 7) | | |
| Цвет | ■ 1-клавишный | | |
| ■ алюминий | MGU5.205.30ZD | | |
| ■ графит | MGU5.205.12ZD | | |
| Выключатель | | Переключатель | |
|  | 5 — 6 (сх. 5) |  | 1 — 5 (2 x сх. 6) |
| Цвет | ■ 2-клавишный | Цвет | ■ 2-клавишный |
| ■ алюминий | MGU5.211.30ZD | ■ алюминий | MGU5.213.30ZD |
| ■ графит | MGU5.211.12ZD | ■ графит | MGU5.213.12ZD |


Выключатели с подсветкой

| Выключатель с подсветкой | | Переключатель с подсветкой | |
|---|----------------|---|-------------------------|
|  | 4 — 2 (сх. 1а) |  | 4 — 2 (2 x сх. 1а) |
| Цвет | ■ 1-клавишный | Цвет | ■ 2-клавишный, 2 модуля |
| ■ алюминий | MGU5.201.30NZD | ■ алюминий | MGU5.0101.30NZD |
| ■ графит | MGU5.201.12NZD | ■ графит | MGU5.0101.12NZD |


Переключатели с подсветкой

| Переключатель с подсветкой | | | | | |
|---|----------------|--|-------------------------|---|-------------------------|
|  | 4 — 2 (сх. 6а) |  | 4 — 2 (2 x сх. 6а) |  | 3 — 2 (сх. 7а) |
| Цвет | ■ 1-клавишный | Цвет | ■ 2-клавишный, 2 модуля | Цвет | ■ 2-клавишный, 2 модуля |
| ■ алюминий | MGU5.203.30NZD | ■ алюминий | MGU5.0303.30NZD | ■ алюминий | MGU5.205.30NZD |
| ■ графит | MGU5.203.12NZD | ■ графит | MGU5.0303.12NZD | ■ графит | MGU5.205.12NZD |

Кнопочные выключатели

| Выключатель | |
|---|---------------|
|  | 4 — 2 (сх. 1) |
| Цвет | ■ 1-клавишный |
| ■ алюминий | MGU5.206.30ZD |
| ■ графит | MGU5.206.12ZD |

Кнопочные выключатели с подсветкой

| Выключатель с подсветкой | |
|---|----------------|
|  | 4 — 2 (сх. 1а) |
| Цвет | ■ 1-клавишный |
| ■ алюминий | MGU5.206.30NZD |
| ■ графит | MGU5.206.12NZD |



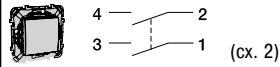
MGU5.262.30ZD



MGU5.262.12ZD

Выключатели 16 А, 250 В

Выключатель двухполюсный



| | |
|-----------------------------------|---|
| Цвет | <input type="checkbox"/> 1-клавишный, винтовые клеммы |
| <input type="checkbox"/> алюминий | MGU5.262.30ZD |
| <input type="checkbox"/> графит | MGU5.262.12ZD |



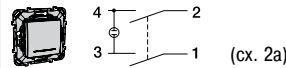
MGU5.262.30SZD



MGU5.262.12SZD

Выключатели 16 А, 250 В с индикацией

Выключатель двухполюсный с индикацией



| | |
|-----------------------------------|---|
| Цвет | <input type="checkbox"/> 1-клавишный, винтовые клеммы |
| <input type="checkbox"/> алюминий | MGU5.262.30SZD |
| <input type="checkbox"/> графит | MGU5.262.12SZD |



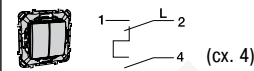
MGU5.208.30ZD



MGU5.208.12ZD

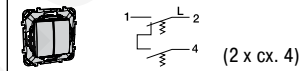
Выключатели для жалюзи

Выключатель с фиксацией



| | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Цвет | <input type="checkbox"/> 2-клавишный |
| <input type="checkbox"/> алюминий | MGU5.208.30ZD |
| <input type="checkbox"/> графит | MGU5.208.12ZD |

Выключатель без фиксации



| | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Цвет | <input type="checkbox"/> 2-клавишный |
| <input type="checkbox"/> алюминий | MGU5.207.30ZD |
| <input type="checkbox"/> графит | MGU5.207.12ZD |

Имеет механическую и электрическую блокировку от одновременного запуска в двух направлениях



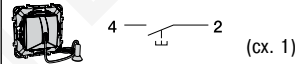
MGU5.226.30ZD



MGU5.226.12ZD

Выключатели со шнуром

Выключатель со шнуром



| | |
|-----------------------------------|--|
| Цвет | <input type="checkbox"/> Кнопка без фиксации |
| <input type="checkbox"/> алюминий | MGU5.226.30ZD |
| <input type="checkbox"/> графит | MGU5.226.12ZD |

Длина шнура 1 м



MGU3.540.30ZD



MGU5.283.12ZD

Карточечные выключатели

Карточечный выключатель с выдержкой времени, 8 А*



| | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Цвет | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> алюминий | MGU3.540.30ZD |
| <input type="checkbox"/> графит | MGU3.540.12ZD |

С лампой подсветки

Карточечный выключатель, 10 А*



| | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Цвет | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> алюминий | MGU5.283.30ZD |
| <input type="checkbox"/> графит | MGU5.283.12ZD |

С лампой подсветки

* Без карточки в комплекте.

Розетки



MGU5.037.30ZD



MGU5.037.12ZD



MGU5.037.30TAZD



MGU5.037.12TAZD



MGU5.033.30ZD



MGU5.033.12ZD



MGU5.3131.30ZD



MGU5.3131.12ZD



MGU5.421.30ZD



MGU5.421.12ZD



MGU5.425.30ZD



MGU5.2424.12ZD



MGU5.460.30ZD



MGU5.460.12ZD

Розетки 16 А, 250 В

Розетка с заземлением, со шторками, 16 А



| | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Цвет | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> алюминий | MGU5.037.30ZD |
| <input type="checkbox"/> графит | MGU5.037.12ZD |

Розетка с заземлением, со шторками и крышкой, 16 А, IP 40*



| | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Цвет | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> алюминий | MGU5.037.30TAZD |
| <input type="checkbox"/> графит | MGU5.037.12TAZD |

* Установка на плинтусные кабель-каналы в помещениях с ковровыми покрытиями.

Розетки без заземления, со шторками, 16 А



| | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Цвет | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> алюминий | MGU5.033.30ZD |
| <input type="checkbox"/> графит | MGU5.033.12ZD |

Розетка 2-модульная, без заземления, со шторками, 10 А



| | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Цвет | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> алюминий | MGU5.3131.30ZD |
| <input type="checkbox"/> графит | MGU5.3131.12ZD |

Компьютерные розетки

Розетка 1×RJ45 кат. 5е



| | |
|-----------------------------------|--|
| Цвет | <input type="checkbox"/> С полем для подписи |
| <input type="checkbox"/> алюминий | MGU5.421.30ZD |
| <input type="checkbox"/> графит | MGU5.421.12ZD |

Розетка 2×RJ45 кат. 5е



| | |
|-----------------------------------|--|
| Цвет | <input type="checkbox"/> С полем для подписи |
| <input type="checkbox"/> алюминий | MGU5.2020.30ZD |
| <input type="checkbox"/> графит | MGU5.2020.12ZD |

Розетка 1×RJ45 кат. 6



| | |
|-----------------------------------|--|
| Цвет | <input type="checkbox"/> С полем для подписи |
| <input type="checkbox"/> алюминий | MGU5.425.30ZD |
| <input type="checkbox"/> графит | MGU5.425.12ZD |

Розетка 2×RJ45 кат. 6



| | |
|-----------------------------------|--|
| Цвет | <input type="checkbox"/> С полем для подписи |
| <input type="checkbox"/> алюминий | MGU5.2424.30ZD |
| <input type="checkbox"/> графит | MGU5.2424.12ZD |

Плата на суппорте



| | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Цвет | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> алюминий | MGU5.460.30ZD |
| <input type="checkbox"/> графит | MGU5.460.12ZD |

Розетки



MGU5.451.30ZD



MGU5.451.12ZD



MGU5.453.30ZD



MGU5.453.12ZD



MGU9.440.30



MGU9.440.12



MGU5.454.30ZD



MGU5.455.12ZD



MGU5.456.30ZD



MGU5.456.12ZD



MGU5.462.30ZD



MGU5.464.12ZD



MGU5.463.30ZD



MGU5.463.12ZD

Розетки TV/FM

| | Розетка TV/FM одиночная | Розетка TV/FM оконечная |
|-----------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | |
| Цвет | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> алюминий | MGU5.451.30ZD | MGU5.452.30ZD |
| <input type="checkbox"/> графит | MGU5.451.12ZD | MGU5.452.12ZD |
| Розетка TV/FM проходная | | |
| | | |
| Цвет | <input type="checkbox"/> | |
| <input type="checkbox"/> алюминий | MGU5.453.30ZD | |
| <input type="checkbox"/> графит | MGU5.453.12ZD | |
| Центральная плата розетки TV/FM | | |
| | | |
| Цвет | <input type="checkbox"/> | |
| <input type="checkbox"/> алюминий | MGU9.440.30 | |
| <input type="checkbox"/> графит | MGU9.440.12 | |

Розетки R-TV/SAT

| | Розетка R-TV/SAT одиночная | Розетка R-TV/SAT оконечная |
|-----------------------------------|----------------------------|----------------------------|
| | | |
| Цвет | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> алюминий | MGU5.454.30ZD | MGU5.455.30ZD |
| <input type="checkbox"/> графит | MGU5.454.12ZD | MGU5.455.12ZD |
| Розетка R-TV/SAT проходная | | |
| | | |
| Цвет | <input type="checkbox"/> | |
| <input type="checkbox"/> алюминий | MGU5.456.30ZD | |
| <input type="checkbox"/> графит | MGU5.456.12ZD | |

Розетки TV

| | Розетка TV одиночная | Розетка TV оконечная |
|-----------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | |
| Цвет | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> алюминий | MGU5.462.30ZD | MGU5.464.30ZD |
| <input type="checkbox"/> графит | MGU5.462.12ZD | MGU5.464.12ZD |
| Розетка TV проходная | | |
| | | |
| Цвет | <input type="checkbox"/> | |
| <input type="checkbox"/> алюминий | MGU5.463.30ZD | |
| <input type="checkbox"/> графит | MGU5.463.12ZD | |

Розетки



MGU5.492.30ZD



MGU5.9090.12ZD



MGU5.493.30ZD



MGU5.9191.12ZD



MGU5.486.30ZD



MGU5.8787.12ZD



MGU5.866.30ZD



MGU5.866.12ZD

Телефонные розетки RJ11 и RJ12

| | Розетка 1xRJ11 | Розетка 2xRJ11 |
|------------|----------------|----------------|
| | | |
| Цвет | 4 контакта | 4 контакта |
| ■ алюминий | MGU5.492.30ZD | MGU5.9090.30ZD |
| ■ графит | MGU5.492.12ZD | MGU5.9090.12ZD |
| | Розетка 1xRJ12 | Розетка 2xRJ12 |
| | | |
| Цвет | 6 контактов | 6 контактов |
| ■ алюминий | MGU5.493.30ZD | MGU5.9191.30ZD |
| ■ графит | MGU5.493.12ZD | MGU5.9191.12ZD |

Аудиорозетки

| | Аудиорозетка | Аудиорозетка двойная |
|------------|---------------|----------------------|
| | | |
| Цвет | | |
| ■ алюминий | MGU5.486.30ZD | MGU5.8787.30ZD |
| ■ графит | MGU5.486.12ZD | MGU5.8787.12ZD |

Заглушки

| | Заглушка 45x45 |
|------------|----------------|
| | |
| Цвет | |
| ■ алюминий | MGU5.866.30ZD |
| ■ графит | MGU5.866.12ZD |



MGU5.511.30ZD



MGU5.510.12ZD



MGU5.512.30ZD



MGU5.512.12ZD



MGU5.515.30ZD



MGU5.515.12ZD

Диммеры поворотно-нажимные

Диммер для ламп накаливания и галогенных ламп



Регулятор для люминесцентных ламп, 1-10 В



| | | |
|-----------------------------------|--|--|
| Цвет | <input type="checkbox"/> 2-проводное подключение | <input type="checkbox"/> 4-проводное подключение |
| <input type="checkbox"/> алюминий | MGU5.511.30ZD | MGU5.510.30ZD |
| <input type="checkbox"/> графит | MGU5.511.12ZD | MGU5.510.12ZD |

Включение/выключение осуществляется нажатием на кнопку
Регулировка осуществляется поворотом

Диммер для ламп накаливания и галогенных ламп 230 В, 40 Вт, 1000 ВА



| | |
|-----------------------------------|--|
| Цвет | <input type="checkbox"/> 3-проводное подключение |
| <input type="checkbox"/> алюминий | MGU5.512.30ZD |
| <input type="checkbox"/> графит | MGU5.512.12ZD |

Включение/выключение осуществляется нажатием на кнопку
Регулировка осуществляется поворотом

Диммеры нажимные универсальные

Диммер для любого типа нагрузки 230 В, 20-350 Вт, кроме люминесцентных ламп



| | |
|-----------------------------------|--|
| Цвет | <input type="checkbox"/> 2-проводное подключение |
| <input type="checkbox"/> алюминий | MGU5.515.30ZD |
| <input type="checkbox"/> графит | MGU5.515.12ZD |

Включение/выключение осуществляется коротким нажатием на кнопку
Регулировка осуществляется длительным нажатием



MGU5.510.xx



MGU5.511.xx



MGU5.512.xx



MGU5.515.xx

Нагрузка

| Максимальная нагрузка (AC) | | | | | |
|----------------------------|--------|---------|--------|---|---|
| | 400 Вт | 600 Вт | 350 Вт | | лампы накаливания 230 В |
| | 400 Вт | 600 Вт | 350 Вт | | галогенные лампы сетевого напряжения 230 В |
| | 400 ВА | 1000 ВА | 350 ВА | | низковольтные галогенные лампы с обмоточным трансформатором |
| | | | 350 ВА | | низковольтные галогенные лампы с электронным трансформатором |
| 400 ВА 1-10 В | | | | | линейные люминесцентные лампы, при подключении внешнего реле возможно подключение до 50 электронных ПРА |
| | | 600 Вт | 200 Вт | | вентиляторы |
| Установка | | | | | |
| | OK | | OK | можно устанавливать на место выключателя | |
| | | | OK | возможно подключение до 25 кнопочных выключателей | |



MGU5.524.30ZD



MGU5.525.12ZD

Датчики движения

| | Датчик движения 40-300 Вт без нейтрального проводника (активная нагрузка) | Датчик движения 8 А с нейтральным проводником |
|-----------------------------------|---|--|
| Цвет | <input type="checkbox"/> 2-проводное подключение | <input type="checkbox"/> 3-проводное подключение |
| <input type="checkbox"/> алюминий | MGU5.524.30ZD | MGU5.525.30ZD |
| <input type="checkbox"/> графит | MGU5.524.12ZD | MGU5.525.12ZD |



MGU5.524.xx



MGU5.525.xx

Нагрузка

| | | Максимальная нагрузка (AC) | |
|--------------------|------------------------|---|--|
| 300 Вт | 2300 Вт | | лампы накаливания 230 В |
| 300 Вт | 2000 Вт | | галогенные лампы сетевого напряжения 230 В |
| | 1050 Вт | | низковольтные галогенные лампы с обмоточным трансформатором |
| | 1150 ВА | | низковольтные галогенные лампы с электронным трансформатором |
| | 2000 ВА cos φ ≥ 0,9 | | линейные люминесцентные лампы |
| | 500 ВА | | компактные люминесцентные лампы |
| | 200 ВА | | вентиляторы |
| 300 Вт φ ≥ 0,95 | 2300 Вт | | конвекторы |
| | 200 ВА | | контакторы |
| | | Установка | |
| ок | ок | Возможно подключение кнопочных выключателей (до 5 кнопок) | |



MGU5.503.30ZD



MGU5.503.12ZD

Термостаты теплого пола

| | Термостат теплого пола | Датчик термостата для теплого пола |
|-----------------------------------|---|--|
| Цвет | <input type="checkbox"/> Выносной термодатчик | <input type="checkbox"/> Кабель: длина 4 м, диаметр 5 мм |
| <input type="checkbox"/> алюминий | MGU5.503.30ZD | MGU0.502 |
| <input type="checkbox"/> графит | MGU5.503.12ZD | |

Поставляется в комплекте с термостатом и отдельно как запасная часть



MGU3.501.30ZD



MGU5.505.12ZD

Термостаты

| | Термостат электронный, 8 А | Термостат недельный программируемый |
|-----------------------------------|---|---|
| Цвет | <input type="checkbox"/> Встроенный термодатчик | <input type="checkbox"/> Встроенный термодатчик |
| <input type="checkbox"/> алюминий | MGU5.501.30ZD | MGU5.505.30ZD |
| <input type="checkbox"/> графит | MGU5.501.12ZD | MGU5.505.12ZD |



MGU5.535.30ZD



MGU5.535.12ZD

Таймеры нажимные

| | Таймер нажимной, 8 А |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Цвет | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> алюминий | MGU5.535.30ZD |
| <input type="checkbox"/> графит | MGU5.535.12ZD |



MGU5.541.30ZD



MGU5.541.12ZD

Таймеры

| | Таймер недельный программируемый |
|-----------------------------------|--|
| Цвет | <input type="checkbox"/> От +5 до +35° C |
| <input type="checkbox"/> алюминий | MGU5.541.30ZD |
| <input type="checkbox"/> графит | MGU5.541.12ZD |



MGU5.546.30ZD



MGU5.546.12ZD

Метеостанции

| | Метеостанция |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Цвет | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> алюминий | MGU5.546.30ZD |
| <input type="checkbox"/> графит | MGU5.546.12ZD |



MGU5.545.30ZD



MGU5.545.12ZD

Будильники

| | Будильник программируемый, недельный |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Цвет | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> алюминий | MGU5.545.30ZD |
| <input type="checkbox"/> графит | MGU5.545.12ZD |



MGU3.786.30ZD



MGU5.786.12ZD

Электронные звонки

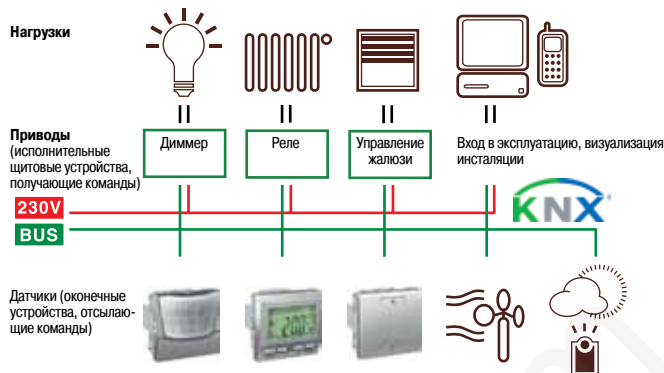
| | Электронный звонок |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| Цвет | <input type="checkbox"/> 70 дБ/1 м |
| <input type="checkbox"/> алюминий | MGU5.786.30ZD |
| <input type="checkbox"/> графит | MGU5.786.12ZD |

Данные устройства управления Unica должны быть подключены к линии шины KNX.

Линия шины KNX закладывается вместе с силовым кабелем 230 В.

Когда Вы активируете оконечное устройство Unica (например, кнопку), привод (например, исполнительное устройство управления жалюзи) будет выполнять требуемые команды.

Введение



Устройства управления Кнопочные выключатели



MGU5.530.30



MGU5.530.12



MGU5.531.30



MGU5.531.12



MGU5.532.30



MGU5.532.12



MTN570222

| | 2-кнопочный с 2 синими индикаторами (LED) состояния | 4-кнопочный с 4 синими индикаторами (LED) состояния |
|------------|--|---|
| Цвет | | |
| ■ алюминий | MGU5.530.30 | MGU5.531.30 |
| ■ графит | MGU5.530.12 | MGU5.531.12 |
| | Светодиодный индикатор состояния расположен за окошком для символа, которое может быть снято. Со встроенным шинным соединителем. Подключение к шине осуществляется через соединительную клемму шины. Комплект поставки: суппорт, соединительная клеммная шина, набор из 10 символов: 2 символа «свет», 1 символ «I», 1 символ «0», 2 символа «светорегуляция», 2 символа «рольставни», 2 символа без маркировки | Светодиодный индикатор состояния расположен за окошком для символа, которое может быть снято. Со встроенным шинным соединителем. Подключение к шине осуществляется через соединительную клемму шины. Комплект поставки: суппорт, соединительная клеммная шина, набор из 20 символов: 4 символа «свет», 2 символа «I», 2 символа «0», 4 символа «светорегуляция», 4 символа «рольставни», 4 символа без маркировки |
| | Функции программного обеспечения KNX: включение, переключение, светорегуляция (одинарные/двойные клавиши), жалюзи (одинарные/двойные клавиши), срабатывание по импульсам 1-, 2-, 4- или 8-битовых телеграмм (различие в кратком/длительном нажатии), срабатывание по импульсам 2-байтовых телеграмм (различие в кратком/длительном нажатии), 8-битовый линейный регулятор, вызов световых сцен, сохранение в памяти световых сцен, функции блокировки | |
| | 2-кнопочный выключатель с синим индикатором состояния и ИК приемником | |
| Цвет | | |
| ■ алюминий | MGU5.532.30 | |
| ■ графит | MGU5.532.12 | |
| | Светодиодный индикатор состояния расположен за окошком для символа, которое может быть снято. Функциями кнопок можно управлять с ИК пульта дистанционного управления. Управление с ИК пульта дистанционного управления Schneider Electric Distance (MTN570222) уже запрограммировано в кнопочном выключателе. Многие ИК пульты дистанционного управления (например, пульты телевизора или проигрывателя компакт-дисков) можно закодировать, поднеся их к кнопочному выключателю. Со встроенным шинным соединителем. Подключение к шине осуществляется через соединительную клемму шины Передатчик: ИК пульт дистанционного управления Distance, MTN570222 Комплект поставки: суппорт, соединительная клеммная шина | |
| | Функции программного обеспечения KNX: включение, переключение, светорегуляция (одинарные/двойные клавиши), жалюзи (одинарные/двойные клавиши), срабатывание по импульсам 1-, 2-, 4- или 8-битовых телеграмм (различие в кратком/длительном нажатии), срабатывание по импульсам 2-байтовых телеграмм (различие в кратком/длительном нажатии), 8-битовый линейный регулятор, вызов световых сцен, сохранение в памяти световых сцен, функции блокировки | |
| | ИК пульт дистанционного управления для выключателя с ИК приемником | |
| Цвет | | |
| ■ черный | MTN570222 | |
| | <ul style="list-style-type: none"> – 10-канальный ИК пульт дистанционного управления – Элемент питания: 2 батареи (IEC LR 03, AAA) – Радиус действия: до 20 м – Комплект поставки: без элементов питания | |



MGU5.533.30



MGU5.533.12

Управление комфортом

Датчик движения KNX



| | |
|------------|--------------------------|
| Цвет | <input type="checkbox"/> |
| ■ алюминий | MGU5.533.30 |
| ■ графит | MGU5.533.12 |

При обнаружении движения датчиком передается информационная телеграмма, заданная путем программирования. Со встроенным шинным соединителем. Подключение к шине осуществляется через соединительную клемму шины.

Угол охвата: 180°

Количество датчиков движения: 2, ориентированные по секторам, настраиваемые (ETS)

Рекомендуемая монтажная высота: от 1 до 2,5 м

Радиус действия: для высоты установки 2,15 м: Около 9 м со всех сторон, 10 ступеней регулировки (поворотным переключателем или ETS)

Яркость обнаружения: плавное регулирование поворотным переключателем в диапазоне от 10 до 1000 люкс или с помощью ETS в диапазоне от 10 до 2000 люкс

Время задержки: 6-ступенчатое регулирование поворотным переключателем в диапазоне от 1 с до 8 мин или регулирование с помощью ETS в диапазоне от 1 с до 255 с

Соответствие директивам ЕС: Директива по низковольтному оборудованию 2006/95/ЕЕС и Директива по электромагнитной совместимости 2004/108/ЕС

Комплект поставки: суппорт, соединительная клемма шины

Функции программного обеспечения KNX: при обнаружении каждого из 5 вариантов движения могут одновременно запускаться до четырех функций. Телеграммы: 1 бит, 1 байт, 2 байта. Обычный режим и режим контроля, ведущий, ведомый, защитная пауза, функция блокировки. Чувствительность, яркость и таймер лестничного освещения можно установить с помощью ETS или потенциометра. Два датчика движения: чувствительность и радиус действия могут задаваться отдельно для каждого датчика. Самонастраиваемый таймер лестничного освещения

Терморегулятор KNX с дисплеем



MGU5.534.30



MGU5.534.12

| | |
|------------|--------------------------|
| Цвет | <input type="checkbox"/> |
| ■ алюминий | MGU5.534.30 |
| ■ графит | MGU5.534.12 |

Терморегулятор KNX с дисплеем и 4 кнопками. С помощью 2 кнопок можно сместить уставки и изменить рабочие режимы, 2 другие используются для перемещения по меню. Прибор можно использовать для управления нагревом и охлаждением с помощью плавно регулируемых сервоприводов KNX или для активации дискретных исполнительных устройств нагревателей и охладителей. Дисплей с белой подсветкой для индикации времени, даты, температуры и режима работы. Меню для выбора стандартных режимов работы, уставки, рабочего/выходного дня (внешний запуск), режима отображения, установки текущего времени и времени включения, яркости дисплея. Со встроенным шинным соединителем. Подключение к шине осуществляется через соединительную клемму шины.

Комплект поставки: суппорт, соединительная клемма шины

Функции программного обеспечения KNX

Функции терморегулятора:

Законы регулирования, используемые контроллером: 2-позиционный, пропорционально-интегральный, а также пропорционально-интегральный, реализованный через ШИМ.

Выходной сигнал: аналоговый в диапазоне от 0 до 100 % или дискретный Вкл./Откл.

Режимы регулятора:

- Управление нагревом с одного выхода контроллера
- Управление охлаждением с одного выхода контроллера
- Нагрев и охлаждение с отдельными регулирующими выходами
- Управление нагревом и охлаждением с одного выхода контроллера
- 2-ступенчатое регулирование нагрева с 2 выходов управления
- 2-ступенчатое регулирование охлаждения с 2 выходов управления
- 2-ступенчатое регулирование нагрева и охлаждения с 4 выходов управления

Режимы работы: комфортный, расширенный комфортный, дежурный, ночной с пониженной уставкой, защита от замораживания, смещение всех уставок, сохранение всех уставок и режимов работы при перезапуске, контроль температуры по внешним датчикам, дополнительный выход сигнала управления в виде 1-байтового значения через ШИМ. Функция контроля текущей температуры, функция защиты регулирующего вентиля.

Функции кнопочных выключателей:

Выбор 1-4 режимов работы каждой кнопкой. Смещение уставки

Для получения более подробной информации о функциях и продуктах, совместимых с технологией KNX, обращайтесь в Schneider Electric или см. каталог Schneider Electric Merten KNX.

Unica Class

Творения природы в изысканном дизайне

*“Главная склонность человека
направлена на то, что
соответствует природе.”*

Цицерон



Мы много времени проводим в комнатах...
Много думаем в четырех стенах...
Много переживаем взаперти...
Живя в современном мире, нам все больше не хватает природы.
Природа - источник, которому свойственна чистота.
Природа учит нас понимать прекрасное!
Нужно только открыть дверь и впустить природу в свой дом!
Как великий художник, природа умеет достигать
великих эффектов.

Unica Class для тех, кто устал от повседневности... простая
форма... ясное содержание... ничего лишнего... только гармония
природной чистоты...



MGU68.002.7C2

1-постовые



| | |
|---|---------------|
| материал: стекло | |
| <input type="checkbox"/> белое стекло | MGU68.002.7C2 |
| <input type="checkbox"/> матовое стекло | MGU68.002.7C3 |
| <input type="checkbox"/> черное стекло | MGU68.002.7C1 |
| материал: металл | |
| <input type="checkbox"/> серебристый алюминий | MGU68.002.7A1 |
| <input type="checkbox"/> лунный алюминий | MGU68.002.7A2 |
| <input type="checkbox"/> кельтская сталь | MGU68.002.7A3 |
| материал: кожа | |
| <input type="checkbox"/> светлая кожа | MGU68.002.7P1 |
| <input type="checkbox"/> темная кожа | MGU68.002.7P2 |
| материал: камень | |
| <input type="checkbox"/> черный камень | MGU68.002.7Z1 |



MGU68.004.7C2

2-постовые



| | |
|---|---------------|
| материал: стекло | |
| <input type="checkbox"/> белое стекло | MGU68.004.7C2 |
| <input type="checkbox"/> матовое стекло | MGU68.004.7C3 |
| <input type="checkbox"/> черное стекло | MGU68.004.7C1 |
| материал: металл | |
| <input type="checkbox"/> серебристый алюминий | MGU68.004.7A1 |
| <input type="checkbox"/> лунный алюминий | MGU68.004.7A2 |
| <input type="checkbox"/> кельтская сталь | MGU68.004.7A3 |
| материал: кожа | |
| <input type="checkbox"/> светлая кожа | MGU68.004.7P1 |
| <input type="checkbox"/> темная кожа | MGU68.004.7P2 |
| материал: камень | |
| <input type="checkbox"/> черный камень | MGU68.004.7Z1 |



MGU68.006.7C2

3-постовые



| | |
|---|---------------|
| материал: стекло | |
| <input type="checkbox"/> белое стекло | MGU68.006.7C2 |
| <input type="checkbox"/> матовое стекло | MGU68.006.7C3 |
| <input type="checkbox"/> черное стекло | MGU68.006.7C1 |
| материал: металл | |
| <input type="checkbox"/> серебристый алюминий | MGU68.006.7A1 |
| <input type="checkbox"/> лунный алюминий | MGU68.006.7A2 |
| <input type="checkbox"/> кельтская сталь | MGU68.006.7A3 |
| материал: кожа | |
| <input type="checkbox"/> светлая кожа | MGU68.006.7P1 |
| <input type="checkbox"/> темная кожа | MGU68.006.7P2 |
| материал: камень | |
| <input type="checkbox"/> черный камень | MGU68.006.7Z1 |



MGU68.008.7C2

4-постовые



| | |
|---|---------------|
| материал: стекло | |
| <input type="checkbox"/> белое стекло | MGU68.008.7C2 |
| <input type="checkbox"/> матовое стекло | MGU68.008.7C3 |
| <input type="checkbox"/> черное стекло | MGU68.008.7C1 |
| материал: металл | |
| <input type="checkbox"/> серебристый алюминий | MGU68.008.7A1 |
| <input type="checkbox"/> лунный алюминий | MGU68.008.7A2 |
| <input type="checkbox"/> кельтская сталь | MGU68.008.7A3 |
| материал: кожа | |
| <input type="checkbox"/> светлая кожа | MGU68.008.7P1 |
| <input type="checkbox"/> темная кожа | MGU68.008.7P2 |
| материал: камень | |
| <input type="checkbox"/> черный камень | MGU68.008.7Z1 |



MGU66.002.0M2



MGU66.002.038



MGU66.004.0M2



MGU66.004.038



MGU66.004V.0M2



MGU66.004V.038

1-постовые



| материал: дерево | | |
|--|---------------|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> вишня | MGU66.002.0M2 | <input type="checkbox"/> графит |
| <input type="checkbox"/> венге | MGU66.002.0M3 | MGU66.002.2M3 |
| <input type="checkbox"/> табачное дерево | MGU66.002.0M4 | MGU66.002.2M4 |
| материал: металл | | |
| <input type="checkbox"/> хром матовый | MGU66.002.038 | MGU66.002.238 |
| <input type="checkbox"/> хром глянцевый | MGU66.002.010 | MGU66.002.210 |
| <input type="checkbox"/> никель | MGU66.002.039 | MGU66.002.239 |
| <input type="checkbox"/> нордик | MGU66.002.092 | MGU66.002.292 |
| <input type="checkbox"/> родий | MGU66.002.093 | MGU66.002.293 |
| <input type="checkbox"/> флюорит | MGU66.002.094 | MGU66.002.294 |
| <input type="checkbox"/> опал | MGU66.002.095 | MGU66.002.295 |
| <input type="checkbox"/> оникс | MGU66.002.096 | MGU66.002.296 |
| <input type="checkbox"/> грэй | MGU66.002.097 | MGU66.002.297 |
| <input type="checkbox"/> берилл | MGU66.002.098 | MGU66.002.298 |

2-постовые горизонтальные



| материал: дерево | | |
|--|---------------|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> вишня | MGU66.004.0M2 | <input type="checkbox"/> графит |
| <input type="checkbox"/> венге | MGU66.004.0M3 | MGU66.004.2M3 |
| <input type="checkbox"/> табачное дерево | MGU66.004.0M4 | MGU66.004.2M4 |
| материал: металл | | |
| <input type="checkbox"/> хром матовый | MGU66.004.038 | MGU66.004.238 |
| <input type="checkbox"/> хром глянцевый | MGU66.004.010 | MGU66.004.210 |
| <input type="checkbox"/> никель | MGU66.004.039 | MGU66.004.239 |
| <input type="checkbox"/> нордик | MGU66.004.092 | MGU66.004.292 |
| <input type="checkbox"/> родий | MGU66.004.093 | MGU66.004.293 |
| <input type="checkbox"/> флюорит | MGU66.004.094 | MGU66.004.294 |
| <input type="checkbox"/> опал | MGU66.004.095 | MGU66.004.295 |
| <input type="checkbox"/> оникс | MGU66.004.096 | MGU66.004.296 |
| <input type="checkbox"/> грэй | MGU66.004.097 | MGU66.004.297 |
| <input type="checkbox"/> берилл | MGU66.004.098 | MGU66.004.298 |

2-постовые вертикальные



| материал: дерево | | |
|--|----------------|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> вишня | MGU66.004V.0M2 | <input type="checkbox"/> графит |
| <input type="checkbox"/> венге | MGU66.004V.0M3 | MGU66.004V.2M3 |
| <input type="checkbox"/> табачное дерево | MGU66.004V.0M4 | MGU66.004V.2M4 |
| материал: металл | | |
| <input type="checkbox"/> хром матовый | MGU66.004V.038 | MGU66.004V.238 |
| <input type="checkbox"/> хром глянцевый | MGU66.004V.010 | MGU66.004V.210 |
| <input type="checkbox"/> никель | MGU66.004V.039 | MGU66.004V.239 |
| <input type="checkbox"/> нордик | MGU66.004V.092 | MGU66.004V.292 |
| <input type="checkbox"/> родий | MGU66.004V.093 | MGU66.004V.293 |
| <input type="checkbox"/> флюорит | MGU66.004V.094 | MGU66.004V.294 |
| <input type="checkbox"/> опал | MGU66.004V.095 | MGU66.004V.295 |
| <input type="checkbox"/> оникс | MGU66.004V.096 | MGU66.004V.296 |
| <input type="checkbox"/> грэй | MGU66.004V.097 | MGU66.004V.297 |
| <input type="checkbox"/> берилл | MGU66.004V.098 | MGU66.004V.298 |



MGU66.006.0M2



MGU66.006.038

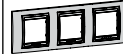


MGU66.008.0M2



MGU66.008.038

3-постовые горизонтальные



| материал: дерево | | □ алюминий | □ графит |
|-------------------|--|---------------|---------------|
| ■ вишня | | MGU66.006.0M2 | MGU66.006.2M2 |
| ■ венге | | MGU66.006.0M3 | MGU66.006.2M3 |
| ■ табачное дерево | | MGU66.006.0M4 | MGU66.006.2M4 |
| материал: металл | | | |
| □ хром матовый | | MGU66.006.038 | MGU66.006.238 |
| □ хром глянцевый | | MGU66.006.010 | MGU66.006.210 |
| □ никель | | MGU66.006.039 | MGU66.006.239 |
| □ нордик | | MGU66.006.092 | MGU66.006.292 |
| ■ родий | | MGU66.006.093 | MGU66.006.293 |
| □ флюорит | | MGU66.006.094 | MGU66.006.294 |
| □ опал | | MGU66.006.095 | MGU66.006.295 |
| □ оникс | | MGU66.006.096 | MGU66.006.296 |
| □ грэй | | MGU66.006.097 | MGU66.006.297 |
| □ берилл | | MGU66.006.098 | MGU66.006.298 |

4-постовые горизонтальные



| материал: дерево | | □ алюминий | □ графит |
|-------------------|--|---------------|---------------|
| ■ вишня | | MGU66.008.0M2 | MGU66.008.2M2 |
| ■ венге | | MGU66.008.0M3 | MGU66.008.2M3 |
| ■ табачное дерево | | MGU66.008.0M4 | MGU66.008.2M4 |
| материал: металл | | | |
| □ хром матовый | | MGU66.008.038 | MGU66.008.238 |
| □ хром глянцевый | | MGU66.008.010 | MGU66.008.210 |
| □ никель | | MGU66.008.039 | MGU66.008.239 |
| □ нордик | | MGU66.008.092 | MGU66.008.292 |
| ■ родий | | MGU66.008.093 | MGU66.008.293 |
| □ флюорит | | MGU66.008.094 | MGU66.008.294 |
| □ опал | | MGU66.008.095 | MGU66.008.295 |
| □ оникс | | MGU66.008.096 | MGU66.008.296 |
| □ грэй | | MGU66.008.097 | MGU66.008.297 |
| □ берилл | | MGU66.008.098 | MGU66.008.298 |

Unica

Все учтено
в каждой детали




Серия Unica разработана испанскими дизайнерами.


Современные электронные функции и большая цветовая палитра рамок серии Unica будут предметом вашей гордости.



Многолетний опыт работы, масштабные исследования среди профессионалов - все учтено в каждой детали.

Выключатели и переключатели 10 АХ, 250 В





| Выключатель | | Переключатель | |
|---|--------------------------------------|---|--------------------------------------|
|  | 4 — 2 (сх. 1) |  | 4 — 2 1 — 2 (сх. 6) |
| Цвет | <input type="checkbox"/> 1-клавишный | Цвет | <input type="checkbox"/> 1-клавишный |
| <input type="checkbox"/> белый | MGU5.201.18ZD | <input type="checkbox"/> белый | MGU5.203.18ZD |
| <input type="checkbox"/> бежевый | MGU5.201.25ZD | <input type="checkbox"/> бежевый | MGU5.203.25ZD |




| Перекрестный переключатель | |
|---|--------------------------------------|
|  | 4 — 2 3 — 1 (сх. 7) |
| Цвет | <input type="checkbox"/> 1-клавишный |
| <input type="checkbox"/> белый | MGU5.205.18ZD |
| <input type="checkbox"/> бежевый | MGU5.205.25ZD |

| Выключатель | | Переключатель | |
|---|--------------------------------------|---|--|
|  | 5 — 6 2 — 5 (сх. 5) |  | 1 — 5 3 — 5 4 — 5 6 — 5 (2 x сх. 6) |
| Цвет | <input type="checkbox"/> 2-клавишный | Цвет | <input type="checkbox"/> 2-клавишный |
| <input type="checkbox"/> белый | MGU5.211.18ZD | <input type="checkbox"/> белый | MGU5.213.18ZD |
| <input type="checkbox"/> бежевый | MGU5.211.25ZD | <input type="checkbox"/> бежевый | MGU5.213.25ZD |


Выключатели с подсветкой

| Выключатель с подсветкой | | Выключатель с подсветкой | |
|---|--------------------------------------|---|--|
|  | 4 — 2 (сх. 1a) |  | 4 — 2 (2 x сх. 1a) |
| Цвет | <input type="checkbox"/> 1-клавишный | Цвет | <input type="checkbox"/> 2-клавишный, 2 модуля |
| <input type="checkbox"/> белый | MGU5.201.18NZD | <input type="checkbox"/> белый | MGU5.0101.18NZD |
| <input type="checkbox"/> бежевый | MGU5.201.25NZD | <input type="checkbox"/> бежевый | MGU5.0101.25NZD |


Переключатели с подсветкой

| Переключатель | | Переключатель | | Переключатель перекрестный | |
|---|--------------------------------------|--|--|---|--------------------------------------|
|  | 4 — 2 (сх. 6a) |  | 4 — 2 (2 x сх. 6a) |  | 3 — 2 4 — 1 (сх. 7a) |
| Цвет | <input type="checkbox"/> 1-клавишный | Цвет | <input type="checkbox"/> 2-клавишный, 2 модуля | Цвет | <input type="checkbox"/> 1-клавишный |
| <input type="checkbox"/> белый | MGU5.203.18NZD | <input type="checkbox"/> белый | MGU5.0303.18NZD | <input type="checkbox"/> белый | MGU5.205.18NZD |
| <input type="checkbox"/> бежевый | MGU5.203.25NZD | <input type="checkbox"/> бежевый | MGU5.0303.25NZD | <input type="checkbox"/> бежевый | MGU5.205.25NZD |

Кнопочные выключатели

| Выключатель | |
|---|--------------------------------------|
|  | 4 — 2 (сх. 1) |
| Цвет | <input type="checkbox"/> 1-клавишный |
| <input type="checkbox"/> белый | MGU5.206.18ZD |
| <input type="checkbox"/> бежевый | MGU5.206.25ZD |

Кнопочные выключатели с подсветкой

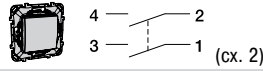
| Выключатель | |
|---|--------------------------------------|
|  | 4 — 2 (сх. 1a) |
| Цвет | <input type="checkbox"/> 1-клавишный |
| <input type="checkbox"/> белый | MGU5.206.18NZD |
| <input type="checkbox"/> бежевый | MGU5.206.25NZD |



MGU5.262.18ZD

Выключатели 16 А, 250 В

Выключатель двухполюсный



Цвет 1-клавишный

белый MGU5.262.18ZD

бежевый MGU5.262.25ZD

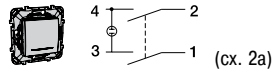
Винтовые клеммы



MGU5.262.18SZD

Выключатели 16 А, 250 В с индикацией

Выключатель двухполюсный с индикацией



Цвет 1-клавишный

белый MGU5.262.18SZD

бежевый MGU5.262.25SZD

Винтовые клеммы



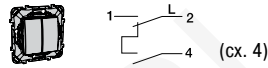
MGU5.208.18ZD



MGU5.207.18ZD

Выключатели для жалюзи

Выключатель

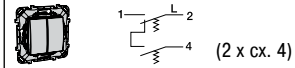


Цвет 2-клавишный

белый MGU5.208.18ZD

бежевый MGU5.208.25ZD

Кнопочный выключатель



Цвет 2-клавишный

MGU5.207.18ZD

MGU5.207.25ZD

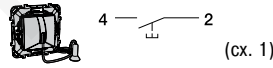
Имеет механическую и электрическую блокировку одновременного запуска в двух направлениях



MGU5.226.18ZD

Выключатели со шнуром

Выключатель со шнуром



Цвет Кнопка без фиксации

белый MGU5.226.18ZD

бежевый MGU5.226.25ZD

Длина шнура 1 м



MGU5.540.18ZD



MGU5.283.18ZD

Карточный выключатель

Карточный выключатель с выдержкой времени, 8 А*



Цвет

белый MGU5.540.18ZD

бежевый MGU5.540.25ZD

Карточный выключатель, 10 А*



Цвет

MGU5.283.18ZD

MGU5.283.25ZD

* Без карточки в комплекте.

Розетки 16 А, 250 В



MGU5.036.18ZD



MGU5.033.18ZD



MGU5.3131.18ZD



MGU5.037.03ZD



MGU5.037.18TAZD



MGU23.067.18D



MGU61.037.18



MGU8.002.18

Розетка с заземлением, без шторок



| | | |
|------|----------------------------------|---------------|
| Цвет | <input type="checkbox"/> белый | MGU5.036.18ZD |
| | <input type="checkbox"/> бежевый | MGU5.036.25ZD |

Розетка без заземления, со шторками



| | | |
|------|----------------------------------|---------------|
| Цвет | <input type="checkbox"/> белый | MGU5.033.18ZD |
| | <input type="checkbox"/> бежевый | MGU5.033.25ZD |

Розетка 2-модульная, без заземления, со шторками, 10 А



| | | |
|------|----------------------------------|----------------|
| Цвет | <input type="checkbox"/> белый | MGU5.3131.18ZD |
| | <input type="checkbox"/> бежевый | MGU5.3131.25ZD |
| | | Винтовой зажим |

Розетка с заземлением, со шторками



| | | |
|------|---|---------------|
| Цвет | <input type="checkbox"/> белый | MGU5.037.18ZD |
| | <input type="checkbox"/> бежевый | MGU5.037.25ZD |
| | <input checked="" type="checkbox"/> красный | MGU5.037.03ZD |

Розетка с заземлением, со шторками и крышкой



| | | |
|------|----------------------------------|-----------------|
| Цвет | <input type="checkbox"/> белый | MGU5.037.18TAZD |
| | <input type="checkbox"/> бежевый | MGU5.037.25TAZD |

Розетка двойная, со шторками*

| | | |
|------|--|---|
| Цвет | <input type="checkbox"/> С заземлением | <input type="checkbox"/> Без заземления |
| | <input type="checkbox"/> белый | MGU23.063.18D |
| | <input type="checkbox"/> бежевый | MGU23.063.25D |

Розетка со шторками и с крышкой IP 44*

| | | |
|------|----------------------------------|--------------|
| Цвет | <input type="checkbox"/> белый | MGU61.037.18 |
| | <input type="checkbox"/> бежевый | MGU61.037.25 |

* Изделие поставляется в собранном виде, не требует комплектации рамкой.

Коробки Unica для открытой установки

| | | | | |
|------|----------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| Цвет | <input type="checkbox"/> белый | MGU8.002.18 | MGU8.004.18 | MGU8.006.18 |
| | <input type="checkbox"/> бежевый | MGU8.002.25 | MGU8.004.25 | MGU8.006.25 |

Аксессуары: монтажные лапки, 1 комплект из 2 штук, MGU7.892 (стр. 60).



MGU5.057.18ZD

Розетки 16 А, 250 В

Розетки с быстрозажимными клеммами, с заземляющими контактами + шторки



| Цвет | |
|----------------------------------|---------------|
| <input type="checkbox"/> белый | MGU5.057.18ZD |
| <input type="checkbox"/> бежевый | MGU5.057.25ZD |



MGU63.067.866

Двойные розетки Unica Хамелеон

Розетки с заземляющими контактами + шторки

| Цвет | <input type="checkbox"/> белая декоративная вставка | <input type="checkbox"/> бежевая декоративная вставка |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> песчаный | MGU63.067.867 | MGU63.067.567 |
| <input type="checkbox"/> какао | | MGU63.067.571 |
| <input type="checkbox"/> голубой лед | MGU63.067.854 | |
| <input type="checkbox"/> фисташковый | MGU63.067.866 | |
| <input type="checkbox"/> шампань | MGU63.067.824 | MGU63.067.524 |
| <input type="checkbox"/> коричневый | | MGU63.067.574 |
| <input type="checkbox"/> зеленое яблоко | MGU63.067.863 | |

WWW.TESLI.RU

Розетки



MGU5.421.18ZD



MGU5.2020.18ZD



MGU5.425.18ZD



MGU5.2424.18ZD



MGU5.460.18ZD



MGU5.486.18ZD



MGU5.8787.18ZD



MGU5.451.18ZD



MGU5.452.18ZD



MGU5.453.18ZD



MGU9.440.18

Компьютерные розетки

| | | Розетка 1×RJ45 кат. 5е | Розетка 2×RJ45 кат. 5е |
|----------------------------------|--|------------------------|------------------------|
| | | | |
| Цвет | <input type="checkbox"/> С полем для подписи | | |
| <input type="checkbox"/> белый | | MGU5.421.18ZD | MGU5.2020.18ZD |
| <input type="checkbox"/> бежевый | | MGU5.421.25ZD | MGU5.2020.25ZD |
| | | Розетка 1×RJ45 кат. 6 | Розетка 2×RJ45 кат. 6 |
| | | | |
| Цвет | <input type="checkbox"/> С полем для подписи | | |
| <input type="checkbox"/> белый | | MGU5.425.18ZD | MGU5.2424.18ZD |
| <input type="checkbox"/> бежевый | | MGU5.425.25ZD | MGU5.2424.25ZD |
| | | Плата на суппорте | |
| | | | |
| Цвет | <input type="checkbox"/> | | |
| <input type="checkbox"/> белый | | MGU5.460.18ZD | |
| <input type="checkbox"/> бежевый | | MGU5.460.25ZD | |

Аудиорозетки

| | | Аудиорозетка | Аудиорозетка двойная |
|----------------------------------|--------------------------|---------------|----------------------|
| | | | |
| Цвет | <input type="checkbox"/> | | |
| <input type="checkbox"/> белый | | MGU5.486.18ZD | MGU5.8787.18ZD |
| <input type="checkbox"/> бежевый | | MGU5.486.25ZD | MGU5.8787.25ZD |

Розетки TV/FM

| | | Розетка TV/FM одиночная | Розетка TV/FM оконечная |
|----------------------------------|--------------------------|---------------------------------|-------------------------|
| | | | |
| Цвет | <input type="checkbox"/> | | |
| <input type="checkbox"/> белый | | MGU5.451.18ZD | MGU5.452.18ZD |
| <input type="checkbox"/> бежевый | | MGU5.451.25ZD | MGU5.452.25ZD |
| | | Розетка TV/FM проходная | |
| | | | |
| Цвет | <input type="checkbox"/> | | |
| <input type="checkbox"/> белый | | MGU5.453.18ZD | |
| <input type="checkbox"/> бежевый | | MGU5.453.25ZD | |
| | | Центральная плата розетки TV/FM | |
| | | | |
| Цвет | <input type="checkbox"/> | | |
| <input type="checkbox"/> белый | | MGU9.440.18 | |
| <input type="checkbox"/> бежевый | | MGU9.440.25 | |

Розетки



MGU5.454.18ZD



MGU5.455.18ZD



MGU5.456.18ZD



MGU5.462.18ZD



MGU5.464.18ZD



MGU5.463.18ZD



MGU5.492.18ZD



MGU5.9090.18ZD



MGU5.493.18ZD



MGU5.9191.18ZD



MGU5.866.18ZD

Розетки R-TV/SAT

| | Розетка R-TV/SAT одиночная | Розетка R-TV/SAT оконечная |
|----------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| | | |
| Цвет | <input type="checkbox"/> белый | <input type="checkbox"/> белый |
| | MGU5.454.18ZD | MGU5.455.18ZD |
| | <input type="checkbox"/> бежевый | <input type="checkbox"/> бежевый |
| | MGU5.454.25ZD | MGU5.455.25ZD |
| Розетка R-TV/SAT проходная | | |
| | | |
| Цвет | <input type="checkbox"/> белый | |
| | MGU5.456.18ZD | |
| | <input type="checkbox"/> бежевый | |
| | MGU5.456.25ZD | |

Розетки TV

| | Розетка TV одиночная | Розетка TV оконечная |
|----------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| | | |
| Цвет | <input type="checkbox"/> белый | <input type="checkbox"/> белый |
| | MGU5.462.18ZD | MGU5.464.18ZD |
| | <input type="checkbox"/> бежевый | <input type="checkbox"/> бежевый |
| | MGU5.462.25ZD | MGU5.464.25ZD |
| Розетка TV проходная | | |
| | | |
| Цвет | <input type="checkbox"/> белый | |
| | MGU5.463.18ZD | |
| | <input type="checkbox"/> бежевый | |
| | MGU5.463.25ZD | |

Телефонные розетки RJ11 и RJ12

| | Розетка 1×RJ11 | Розетка 2×RJ11 |
|----------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| | | |
| Цвет | <input type="checkbox"/> 4 контакта | <input type="checkbox"/> 4 контакта |
| | MGU5.492.18ZD | MGU5.9090.18ZD |
| | <input type="checkbox"/> бежевый | <input type="checkbox"/> бежевый |
| | MGU5.492.25ZD | MGU5.9090.25ZD |
| Розетка 1×RJ12 | | |
| | | |
| Цвет | <input type="checkbox"/> 6 контактов | |
| | MGU5.493.18ZD | |
| | <input type="checkbox"/> бежевый | |
| | MGU5.493.25ZD | |
| Розетка 2×RJ12 | | |
| | | |
| Цвет | <input type="checkbox"/> 6 контактов | |
| | MGU5.9191.18ZD | |
| | <input type="checkbox"/> бежевый | |
| | MGU5.9191.25ZD | |

Заглушки

| | Заглушка 45×45 |
|------|----------------------------------|
| | |
| Цвет | <input type="checkbox"/> белый |
| | MGU5.866.18ZD |
| | <input type="checkbox"/> бежевый |
| | MGU5.866.25ZD |

Диммеры поворотно-нажимные



MGU5.511.18ZD



MGU5.510.18ZD



MGU5.512.18ZD



MGU5.515.18ZD

Диммер для ламп накаливания и галогенных ламп



Цвет 2-проводное подключение

белый MGU5.511.18ZD

бежевый MGU5.511.25ZD

Регулятор 1-10 В для люминесцентных ламп



4-проводное подключение

MGU5.510.18ZD

MGU5.510.25ZD

Диммер для ламп накаливания и галогенных ламп 230 В, 40 Вт, 1000 ВА



Цвет 3-проводное подключение

белый MGU5.512.18ZD

бежевый MGU5.512.25ZD

Диммеры нажимные универсальные

Диммер для любого типа нагрузки 230 В, 20-350 Вт кроме люминесцентных ламп



Цвет 2-проводное подключение

белый MGU5.515.18ZD

бежевый MGU5.515.25ZD

Нагрузка



MGU5.510.xx



MGU5.511.xx



MGU5.512.xx



MGU5.515.xx

| | MGU5.510.xx | MGU5.511.xx | MGU5.512.xx | MGU5.515.xx | |
|------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---|
| | | 400 Вт | 600 Вт | 350 Вт | Максимальная нагрузка (AC) |
| | | 400 Вт | 600 Вт | 350 Вт | лампы накаливания, 230 В |
| | | 400 ВА | 1000 ВА | 350 ВА | галогенные лампы сетевого напряжения, 230 В |
| | | | | 350 ВА | низковольтные галогенные лампы с обмоточным трансформатором |
| | | | | 350 ВА | низковольтные галогенные лампы с электронным трансформатором |
| 400 ВА 1-10 В | | | | | линейные люминесцентные лампы, при подключении внешнего реле возможно подключение до 50 электронных ПРА |
| | | 600 Вт | 200 Вт | | вентиляторы |
| | | | | | Установка |
| | ок | | | ок | можно устанавливать на место выключателя |
| | | | | ок | возможно подключение до 25 кнопочных выключателей |



MGU5.524.18ZD



MGU5.525.18ZD

Датчики движения

| | Датчик движения 40-300 Вт, без нейтрального проводника (активная нагрузка) | Датчик движения 8 А, с нейтральным проводником |
|----------------------------------|--|--|
| Цвет | <input type="checkbox"/> 2-проводное подключение | <input type="checkbox"/> 3-проводное подключение |
| <input type="checkbox"/> белый | MGU5.524.18ZD | MGU5.525.18ZD |
| <input type="checkbox"/> бежевый | MGU5.524.25ZD | MGU5.525.25ZD |



MGU5.524.xx



MGU5.525.xx

Нагрузка

| | | Максимальная нагрузка (АС) | |
|--------------------|------------------------|---|--|
| 300 Вт | 2300 Вт | | лампы накаливания 230 В |
| 300 Вт | 2000 Вт | | галогенные лампы сетевого напряжения 230 В |
| | 1050 ВА | | низковольтные галогенные лампы с обмоточным трансформатором |
| | 1150 ВА | | низковольтные галогенные лампы с электронным трансформатором |
| | 2000 ВА cos φ ≥ 0,9 | | линейные люминесцентные лампы |
| | 500 ВА | | компактные люминесцентные лампы |
| | 200 ВА | | вентиляторы |
| 300 Вт φ ≥ 0,95 | 2300 Вт | | конвекторы |
| | 200 ВА | | контакторы |
| | | Установка | |
| ок | ок | Возможно подключение кнопочных выключателей (до 5 кнопок) | |



MGU5.501.18ZD



MGU5.505.18ZD

Термостаты

| | Термостат электронный, 8 А | Термостат недельный программируемый |
|----------------------------------|---|---|
| Цвет | <input type="checkbox"/> Встроенный термодатчик | <input type="checkbox"/> Встроенный термодатчик |
| <input type="checkbox"/> белый | MGU5.501.18ZD | MGU5.505.18ZD |
| <input type="checkbox"/> бежевый | MGU5.501.25ZD | MGU5.505.25ZD |

Для контроля температуры в соответствии с заданными установками



MGU5.503.18ZD

| | Термостат теплого пола | Датчик термостата для теплого пола |
|-----------------------------------|---|--|
| Цвет | <input type="checkbox"/> Выносной термодатчик | <input type="checkbox"/> Кабель: длина 4 м, диаметр 5 мм |
| <input type="checkbox"/> алюминий | MGU5.503.18ZD | MGU0.502 |
| <input type="checkbox"/> графит | MGU5.503.25ZD | |

Поставляется в комплекте с термостатом и отдельно, как запасная часть

Таймеры нажимные

Таймер нажимной



| | |
|----------------------------------|--------------------------|
| Цвет | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> белый | MGU5.535.18ZD |
| <input type="checkbox"/> бежевый | MGU5.535.25ZD |



MGU5.535.18ZD

Электронные звонки

Электронный звонок



| | |
|----------------------------------|------------------------------------|
| Цвет | <input type="checkbox"/> 70 дБ/1 м |
| <input type="checkbox"/> белый | MGU5.786.18ZD |
| <input type="checkbox"/> бежевый | MGU5.786.25ZD |



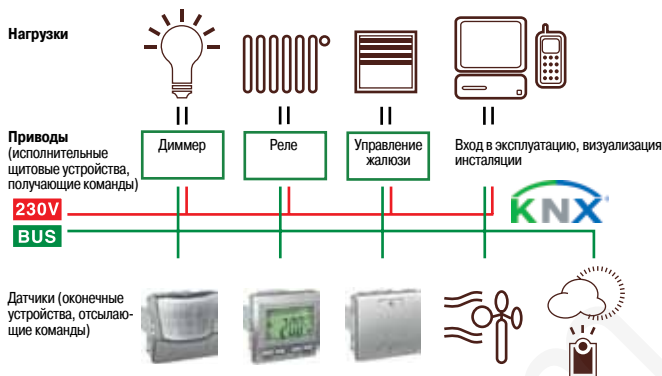
MGU5.786.18ZD

Данные устройства управления Unica должны быть подключены к линии шины KNX.

Линия шины KNX закладывается вместе с силовым кабелем 230 В.

Когда Вы активируете оконечное устройство Unica (например, кнопку), привод (например, исполнительное устройство управления жалюзи) будет выполнять требуемые команды.

Введение



Устройства управления

Кнопочные выключатели



MGU5.530.18



MGU5.530.25



MGU5.531.18



MGU5.531.25



MGU5.532.18



MGU5.532.25



MTN570222

| | 2-кнопочный с 2 синими индикаторами (LED) состояния | 4-кнопочный с 4 синими индикаторами (LED) состояния |
|--|---|---|
| Цвет | | |
| <input type="checkbox"/> белый | MGU5.530.18 | MGU5.531.18 |
| <input type="checkbox"/> бежевый | MGU5.530.25 | MGU5.531.25 |
| | Светодиодный индикатор состояния расположен за окошком для символа, которое может быть снято. Со встроенным шинным соединителем. Подключение к шине осуществляется через соединительную клемму шины. Комплект поставки: суппорт, соединительная клемма шина, набор из 10 символов: 2 символа «свет», 1 символ «I», 1 символ «0», 2 символа «светорегуляция», 2 символа «рольставни», 2 символа без маркировки | Светодиодный индикатор состояния расположен за окошком для символа, которое может быть снято. Со встроенным шинным соединителем. Подключение к шине осуществляется через соединительную клемму шины. Комплект поставки: суппорт, соединительная клемма шина, набор из 20 символов: 4 символа «свет», 2 символа «I», 2 символа «0», 4 символа «светорегуляция», 4 символа «рольставни», 4 символа без маркировки |
| | Функции программного обеспечения KNX: включение, переключение, светорегуляция (одинарные/двойные клавиши), жалюзи (одинарные/двойные клавиши), срабатывание по импульсам 1-, 2-, 4- или 8-битовых телеграмм (различие в кратком/длительном нажатии), срабатывание по импульсам 2-байтовых телеграмм (различие в кратком/длительном нажатии), 8-битовый линейный регулятор, вызов световых сцен, сохранение в памяти световых сцен, функции блокировки | |
| | 2-кнопочный выключатель с синим индикатором состояния и ИК приемником | |
| Цвет | | |
| <input type="checkbox"/> белый | MGU5.532.18 | |
| <input type="checkbox"/> бежевый | MGU5.532.25 | |
| | Светодиодный индикатор состояния расположен за окошком для символа, которое может быть снято. Функциями кнопок можно управлять с ИК пульта дистанционного управления. Управление с ИК пульта дистанционного управления Schneider Electric Distance (MTN570222) уже запрограммировано в кнопочном выключателе. Многие ИК пульты дистанционного управления (например, пульты телевизора или проигрывателя компакт-дисков) можно закодировать, поднеся их к кнопочному выключателю. Со встроенным шинным соединителем. Подключение к шине осуществляется через соединительную клемму шины Передачик: ИК пульт дистанционного управления Distance, MTN570222 Комплект поставки: суппорт, соединительная клемма шина | |
| | Функции программного обеспечения KNX: включение, переключение, светорегуляция (одинарные/двойные клавиши), жалюзи (одинарные/двойные клавиши), срабатывание по импульсам 1-, 2-, 4- или 8-битовых телеграмм (различие в кратком/длительном нажатии), срабатывание по импульсам 2-байтовых телеграмм (различие в кратком/длительном нажатии), 8-битовый линейный регулятор, вызов световых сцен, сохранение в памяти световых сцен, функции блокировки. | |
| | ИК пульт дистанционного управления для выключателя с ИК приемником | |
| Цвет | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> черный | MTN570222 | |
| | <ul style="list-style-type: none"> – 10-канальный ИК пульт дистанционного управления – Элемент питания: 2 батареи (IEC LR 03, AAA) – Радиус действия: до 20 м – Комплект поставки: без элементов питания | |

Управление комфортом



MGU5.533.18



MGU5.533.25

Датчик движения KNX



| | |
|----------------------------------|--------------------------|
| Цвет | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> белый | MGU5.533.18 |
| <input type="checkbox"/> бежевый | MGU5.533.25 |

При обнаружении движения датчиком передается информационная телеграмма, заданная путем программирования. Со встроенным шинным соединителем. Подключение к шине осуществляется через соединительную клемму шины.

Угол охвата: 180°

Количество датчиков движения: 2, ориентированные по секторам, настраиваемые (ETS)

Рекомендуемая монтажная высота: от 1 до 2,5 м

Радиус действия: для высоты установки 2,15 м: Около 9 м со всех сторон, 10 ступеней регулировки (поворотным переключателем или ETS)

Яркость обнаружения: плавное регулирование поворотным переключателем в диапазоне от 10 до 1000 люкс или с помощью ETS в диапазоне от 10 до 2000 люкс

Время задержки: 6-ступенчатое регулирование поворотным переключателем в диапазоне от 1 с до 8 мин или регулирование с помощью ETS в диапазоне от 1 с до 255 ч

Соответствие директивам ЕС: Директива по низковольтному оборудованию 2006/95/ЕЕС и Директива по электромагнитной совместимости 2004/108/ЕС

Комплект поставки: суппорт, соединительная клеммная шина

Функции программного обеспечения KNX: при обнаружении каждого из 5 вариантов движения могут одновременно запускаться до четырех функций. Телеграммы: 1 бит, 1 байт, 2 байта. Обычный режим и режим контроля, ведущий, ведомый, защитная пауза, функция блокировки. Чувствительность, яркость и таймер лестничного освещения можно установить с помощью ETS или потенциометра. Два датчика движения: чувствительность и радиус действия могут задаваться отдельно для каждого датчика. Самонастраиваемый таймер лестничного освещения

Терморегулятор KNX с дисплеем



MGU5.534.18



MGU5.534.25

| | |
|----------------------------------|--------------------------|
| Цвет | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> белый | MGU5.534.18 |
| <input type="checkbox"/> бежевый | MGU5.534.25 |

Терморегулятор KNX с дисплеем и 4 кнопками. С помощью 2 кнопок можно смещать уставки и изменять рабочие режимы, 2 другие используются для перемещения по меню. Прибор можно использовать для управления нагревом и охлаждением с помощью плавно регулируемых сервоприводов KNX или для активации дискретных исполнительных устройств нагревателей и охладителей. Дисплей с белой подсветкой для индикации времени, даты, температуры и режима работы. Меню для выбора стандартных режимов работы, уставки, рабочего/выходного дня (внешний запуск), режима отображения, установки текущего времени и времени включения, яркости дисплея.

Со встроенным шинным соединителем. Подключение к шине осуществляется через соединительную клемму шины.

Комплект поставки: суппорт, соединительная клеммная шина

Функции программного обеспечения KNX

Функции терморегулятора:

Законы регулирования, используемые контроллером: 2-позиционный, пропорционально-интегральный, а также пропорционально-интегральный, реализованный через ШИМ.

Выходной сигнал: аналоговый в диапазоне от 0 до 100 % или дискретный Вкл./Откл.

Режимы регулятора:

- Управление нагревом с одного выхода контроллера
- Управление охлаждением с одного выхода контроллера
- Нагрев и охлаждение с отдельными регулирующими выходами
- Управление нагревом и охлаждением с одного выхода контроллера
- 2-ступенчатое регулирование нагрева с 2 выходов управления
- 2-ступенчатое регулирование охлаждения с 2 выходов управления
- 2-ступенчатое регулирование нагрева и охлаждения с 4 выходов управления

Режимы работы: комфортный, расширенный комфортный, дежурный, ночной с пониженной уставкой, защита от замораживания, смещение всех уставок, сохранение всех уставок и режимов работы при перезапуске, контроль температуры по внешним датчикам, дополнительный выход сигнала управления в виде 1-байтового значения через ШИМ. Функция контроля текущей температуры, функция защиты регулирующего вентиля.

Функции кнопочных выключателей:

Выбор 1-4 режимов работы каждой кнопкой. Смещение уставки



MGU2.002.18



MGU2.004.18



MGU2.006.18



MGU2.008.18



MGU2.010.18



1-постовые



1-постовые, моноблок



Цвет

- белый
- бежевый

MGU2.002.18

MGU2.002.25

MGU2.002.18M

MGU2.002.25M

2-постовые



Цвет

- белый
- бежевый

MGU2.004.18

MGU2.004.25

3-постовые



Цвет

- белый
- бежевый

MGU2.006.18

MGU2.006.25

4-постовые



Цвет

- белый
- бежевый

MGU2.008.18

MGU2.008.25

5-постовые



Цвет

- белый
- бежевый

MGU2.010.18

MGU2.010.25

Декоративные элементы



Цвет

- бронза
- терракотовый
- голубой лед
- кремовый
- серебро
- индиго

MGU4.000.13

MGU4.000.51

MGU4.000.54

MGU4.000.59

MGU4.000.60

MGU4.000.42



MGU6.002.18

1-постовые



| Цвет | <input type="checkbox"/> белая декоративная вставка | <input type="checkbox"/> бежевая декоративная вставка |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> белый | MGU6.002.18 | |
| <input type="checkbox"/> бежевый | | MGU6.002.25 |
| <input type="checkbox"/> шампань | MGU6.002.824 | MGU6.002.524 |
| <input type="checkbox"/> индиго | MGU6.002.842 | MGU6.002.542 |
| <input type="checkbox"/> терракотовый | MGU6.002.851 | MGU6.002.551 |
| <input type="checkbox"/> голубой лед | MGU6.002.854 | MGU6.002.554 |
| <input type="checkbox"/> зеленое яблоко | MGU6.002.863 | MGU6.002.563 |
| <input type="checkbox"/> серый | MGU6.002.865 | MGU6.002.565 |
| <input type="checkbox"/> фисташковый | MGU6.002.866 | MGU6.002.566 |
| <input type="checkbox"/> песчаный | MGU6.002.867 | MGU6.002.567 |
| <input type="checkbox"/> оранжевый | MGU6.002.869 | MGU6.002.569 |
| <input type="checkbox"/> морская волна | MGU6.002.870 | MGU6.002.570 |
| <input type="checkbox"/> какао | MGU6.002.871 | MGU6.002.571 |
| <input type="checkbox"/> гранат | MGU6.002.872 | MGU6.002.572 |
| <input type="checkbox"/> синий | MGU6.002.873 | MGU6.002.573 |
| <input type="checkbox"/> коричневый | MGU6.002.874 | MGU6.002.574 |
| <input type="checkbox"/> лиловый | MGU6.002.876 | MGU6.002.576 |
| <input type="checkbox"/> серо-зеленый | MGU6.002.877 | MGU6.002.577 |
| <input type="checkbox"/> серебро | MGU66.002.810 | MGU66.002.510 |
| <input type="checkbox"/> золото | MGU66.002.804 | MGU66.002.504 |



MGU6.004.18

2-постовые горизонтальные



| Цвет | <input type="checkbox"/> белая декоративная вставка | <input type="checkbox"/> бежевая декоративная вставка |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> белый | MGU6.004.18 | |
| <input type="checkbox"/> бежевый | | MGU6.004.25 |
| <input type="checkbox"/> шампань | MGU6.004.824 | MGU6.004.524 |
| <input type="checkbox"/> индиго | MGU6.004.842 | MGU6.004.542 |
| <input type="checkbox"/> терракотовый | MGU6.004.851 | MGU6.004.551 |
| <input type="checkbox"/> голубой лед | MGU6.004.854 | MGU6.004.554 |
| <input type="checkbox"/> зеленое яблоко | MGU6.004.863 | MGU6.004.563 |
| <input type="checkbox"/> серый | MGU6.004.865 | MGU6.004.565 |
| <input type="checkbox"/> фисташковый | MGU6.004.866 | MGU6.004.566 |
| <input type="checkbox"/> песчаный | MGU6.004.867 | MGU6.004.567 |
| <input type="checkbox"/> оранжевый | MGU6.004.869 | MGU6.004.569 |
| <input type="checkbox"/> морская волна | MGU6.004.870 | MGU6.004.570 |
| <input type="checkbox"/> какао | MGU6.004.871 | MGU6.004.571 |
| <input type="checkbox"/> гранат | MGU6.004.872 | MGU6.004.572 |
| <input type="checkbox"/> синий | MGU6.004.873 | MGU6.004.573 |
| <input type="checkbox"/> коричневый | MGU6.004.874 | MGU6.004.574 |
| <input type="checkbox"/> лиловый | MGU6.004.876 | MGU6.004.576 |
| <input type="checkbox"/> серо-зеленый | MGU6.004.877 | MGU6.004.577 |
| <input type="checkbox"/> серебро | MGU66.004.810 | MGU66.004.510 |
| <input type="checkbox"/> золото | MGU66.004.804 | MGU66.004.504 |



MGU6.004V.18

2-постовые вертикальные

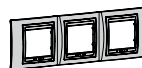


| Цвет | <input type="checkbox"/> белая декоративная вставка | <input type="checkbox"/> бежевая декоративная вставка |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> белый | MGU6.004V.18 | |
| <input type="checkbox"/> бежевый | | MGU6.004V.25 |
| <input type="checkbox"/> шампань | MGU6.004V.824 | MGU6.004V.524 |
| <input type="checkbox"/> индиго | MGU6.004V.842 | MGU6.004V.542 |
| <input type="checkbox"/> терракотовый | MGU6.004V.851 | MGU6.004V.551 |
| <input type="checkbox"/> голубой лед | MGU6.004V.854 | MGU6.004V.554 |
| <input type="checkbox"/> зеленое яблоко | MGU6.004V.863 | MGU6.004V.563 |
| <input type="checkbox"/> серый | MGU6.004V.865 | MGU6.004V.565 |
| <input type="checkbox"/> фисташковый | MGU6.004V.866 | MGU6.004V.566 |
| <input type="checkbox"/> песчаный | MGU6.004V.867 | MGU6.004V.567 |
| <input type="checkbox"/> оранжевый | MGU6.004V.869 | MGU6.004V.569 |
| <input type="checkbox"/> морская волна | MGU6.004V.870 | MGU6.004V.570 |
| <input type="checkbox"/> какао | MGU6.004V.871 | MGU6.004V.571 |
| <input type="checkbox"/> гранат | MGU6.004V.872 | MGU6.004V.572 |
| <input type="checkbox"/> синий | MGU6.004V.873 | MGU6.004V.573 |
| <input type="checkbox"/> коричневый | MGU6.004V.874 | MGU6.004V.574 |
| <input type="checkbox"/> лиловый | MGU6.004V.876 | MGU6.004V.576 |
| <input type="checkbox"/> серо-зеленый | MGU6.004V.877 | MGU6.004V.577 |
| <input type="checkbox"/> серебро | MGU66.004V.810 | MGU66.004V.510 |
| <input type="checkbox"/> золото | MGU66.004V.804 | MGU66.004V.504 |



MGU6.006.18

3-постовые горизонтальные



| Цвет | <input type="checkbox"/> белая декоративная вставка | <input type="checkbox"/> бежевая декоративная вставка |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> белый | MGU6.006.18 | |
| <input type="checkbox"/> бежевый | | MGU6.006.25 |
| <input type="checkbox"/> шампань | MGU6.006.824 | MGU6.006.524 |
| <input type="checkbox"/> индиго | MGU6.006.842 | MGU6.006.542 |
| <input type="checkbox"/> терракотовый | MGU6.006.851 | MGU6.006.551 |
| <input type="checkbox"/> голубой лед | MGU6.006.854 | MGU6.006.554 |
| <input type="checkbox"/> зеленое яблоко | MGU6.006.863 | MGU6.006.563 |
| <input type="checkbox"/> серый | MGU6.006.865 | MGU6.006.565 |
| <input type="checkbox"/> фисташковый | MGU6.006.866 | MGU6.006.566 |
| <input type="checkbox"/> песчаный | MGU6.006.867 | MGU6.006.567 |
| <input type="checkbox"/> оранжевый | MGU6.006.869 | MGU6.006.569 |
| <input type="checkbox"/> морская волна | MGU6.006.870 | MGU6.006.570 |
| <input type="checkbox"/> какао | MGU6.006.871 | MGU6.006.571 |
| <input type="checkbox"/> гранат | MGU6.006.872 | MGU6.006.572 |
| <input type="checkbox"/> синий | MGU6.006.873 | MGU6.006.573 |
| <input type="checkbox"/> коричневый | MGU6.006.874 | MGU6.006.574 |
| <input type="checkbox"/> лиловый | MGU6.006.876 | MGU6.006.576 |
| <input type="checkbox"/> серо-зеленый | MGU6.006.877 | MGU6.006.577 |
| <input type="checkbox"/> серебро | MGU66.006.810 | MGU66.006.510 |
| <input type="checkbox"/> золото | MGU66.006.804 | MGU66.006.504 |



MGU6.008.18

4-постовые горизонтальные



| Цвет | <input type="checkbox"/> белая декоративная вставка | <input type="checkbox"/> бежевая декоративная вставка |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> белый | MGU6.008.18 | |
| <input type="checkbox"/> бежевый | | MGU6.008.25 |
| <input type="checkbox"/> шампань | MGU6.008.824 | MGU6.008.524 |
| <input type="checkbox"/> индиго | MGU6.008.842 | MGU6.008.542 |
| <input type="checkbox"/> терракотовый | MGU6.008.851 | MGU6.008.551 |
| <input type="checkbox"/> голубой лед | MGU6.008.854 | MGU6.008.554 |
| <input type="checkbox"/> зеленое яблоко | MGU6.008.863 | MGU6.008.563 |
| <input type="checkbox"/> серый | MGU6.008.865 | MGU6.008.565 |
| <input type="checkbox"/> фисташковый | MGU6.008.866 | MGU6.008.566 |
| <input type="checkbox"/> песчаный | MGU6.008.867 | MGU6.008.567 |
| <input type="checkbox"/> оранжевый | MGU6.008.869 | MGU6.008.569 |
| <input type="checkbox"/> морская волна | MGU6.008.870 | MGU6.008.570 |
| <input type="checkbox"/> какао | MGU6.008.871 | MGU6.008.571 |
| <input type="checkbox"/> гранат | MGU6.008.872 | MGU6.008.572 |
| <input type="checkbox"/> синий | MGU6.008.873 | MGU6.008.573 |
| <input type="checkbox"/> коричневый | MGU6.008.874 | MGU6.008.574 |
| <input type="checkbox"/> лиловый | MGU6.008.876 | MGU6.008.576 |
| <input type="checkbox"/> серо-зеленый | MGU6.008.877 | MGU6.008.577 |
| <input type="checkbox"/> серебро | MGU66.008.810 | MGU66.008.510 |
| <input type="checkbox"/> золото | MGU66.008.804 | MGU66.008.504 |

Рамки Unica Quadro



MGU2.702.18



MGU2.704.18



MGU2.706.18



MGU2.708.18

| | 1-постовые | 2-постовые |
|---|-------------|-------------|
| | | |
| Классические цвета | | |
| <input type="checkbox"/> белый | MGU2.702.18 | MGU2.704.18 |
| <input type="checkbox"/> бежевый | MGU2.702.25 | MGU2.704.25 |
| <input type="checkbox"/> матовое стекло | MGU2.702.17 | MGU2.704.17 |
| Фруктовые цвета | | |
| <input type="checkbox"/> голубика | MGU4.702.26 | MGU4.704.26 |
| <input type="checkbox"/> малина | MGU4.702.27 | MGU4.704.27 |
| <input type="checkbox"/> киви | MGU4.702.28 | MGU4.704.28 |
| <input type="checkbox"/> апельс | MGU4.702.29 | MGU4.704.29 |
| Перламутровые цвета | | |
| <input type="checkbox"/> розовый жемчуг | MGU4.702.37 | MGU4.704.37 |
| <input type="checkbox"/> карамель | MGU4.702.36 | MGU4.704.36 |
| Цвета металл | | |
| <input type="checkbox"/> серебро | MGU6.702.55 | MGU6.704.55 |
| <input type="checkbox"/> медь | MGU6.702.56 | MGU6.704.56 |
| <input type="checkbox"/> титан | MGU6.702.57 | MGU6.704.57 |

| | 3-постовые | 4-постовые |
|---|-------------|-------------|
| | | |
| Классические цвета | | |
| <input type="checkbox"/> белый | MGU2.706.18 | MGU2.708.18 |
| <input type="checkbox"/> бежевый | MGU2.706.25 | MGU2.708.25 |
| <input type="checkbox"/> матовое стекло | MGU2.706.17 | MGU2.708.17 |
| Фруктовые цвета | | |
| <input type="checkbox"/> голубика | MGU4.706.26 | MGU4.708.26 |
| <input type="checkbox"/> малина | MGU4.706.27 | MGU4.708.27 |
| <input type="checkbox"/> киви | MGU4.706.28 | MGU4.708.28 |
| <input type="checkbox"/> апельс | MGU4.706.29 | MGU4.708.29 |
| Перламутровые цвета | | |
| <input type="checkbox"/> розовый жемчуг | MGU4.706.37 | MGU4.708.37 |
| <input type="checkbox"/> карамель | MGU4.706.36 | MGU4.708.36 |
| Цвета металл | | |
| <input type="checkbox"/> серебро | MGU6.706.55 | MGU6.708.55 |
| <input type="checkbox"/> медь | MGU6.706.56 | MGU6.708.56 |
| <input type="checkbox"/> титан | MGU6.706.57 | MGU6.708.57 |



ENN 35303

Монтажный корпус IP 55



ENN 35303

Для установки модулей механизмов розеток и выключателей Unica

- разработан для открытого монтажа со степенью защиты IP55
- кабельный ввод диаметром от 6 мм до 20 мм
- габаритные размеры (ВхШхГ) 73x73x58 мм



MGU7.892

Монтажные лапки



MGU7.892

Могут использоваться только с изделиями Unica с суппортами

- для установки механизмов Unica в монтажные коробки старого образца (без отверстий для винтового крепления)

Могут использоваться

- как дополнительное крепление
- в защитном пластиковом кожухе

Комплект поставки: 20 шт.



MGU0.822.AZL

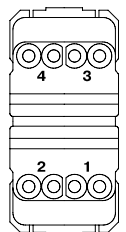
Модуль светодиодной подсветки универсальный



MGU0.822.AZL

Используется для замены существующего модуля подсветки в механизмах выключателей, предназначенных для его установки. Схему установки см. ниже:

| № схемы | Лампа индикации положения |
|---------|---------------------------|
| 1 | 2,4 |
| 2 | – |
| 6 | 1,4 |
| 7 | 3,4 |



MGU0.825.AZL

Модуль LED подсветки



MGU0.825.AZL

Используется для замены существующего модуля подсветки в механизмах выключателей, выпущенных после ноября 2011

Розетки 230 ВА (на выходе 120/230 ВА), 50/60 Гц

Розетка для электробритв, 10 А, 240 В

| Цвет | |
|-----------------------------------|-------------|
| <input type="checkbox"/> белый | MGU5.064.18 |
| <input type="checkbox"/> алюминий | MGU5.064.30 |



MGU5.064.18



MGU5.064.30

Питание розетки 230 ВА (на выходе 120/230 ВА), 50/60 Гц, соответствие EN 60742 и подключение винтовыми зажимами.

Розетка оборудована разделительным трансформатором для защиты пользователя от прямого контакта с токоведущими частями.

Конструкция предусматривает защиту от перегрузок и коротких замыканий посредством встроенного термического реле, ограничивающего доступную мощность до 20 ВА. Когда вставляется вилка, питание трансформатора отключается.

Использовать монтажную коробку MGU8.

Комплектация розетки для электробритв

Варианты комплектации розетки

| | |
|--------------|----------------------------------|
| MGU8.603 | Установочная коробка на 3 модуля |
| MGU6.103.824 | Рамка 3 модуля шампань |
| MGU6.103.867 | Рамка 3 модуля песчаный |
| MGU6.103.851 | Рамка 3 модуля терракотовый |



MGU8.603



MGU6.103.824



MGU6.103.867



MGU6.103.851

Схема подключения



Установочная коробка



Механизм на суппорте



Рамка



Готовое изделие

Применение

Предназначены для коммутации электрических цепей напряжением до 250 В.

Выключатели с диодной лампой синего цвета помогут легче найти выключатель в темном помещении (макс. мощность диодной лампы 1 мА). Выключатели с диодной лампой янтарного цвета служат для контроля нагрузки (макс. мощность неоновой лампы 1 мА).

Изделия предназначены для монтажа и эксплуатации в сухих теплых помещениях. Класс защиты IP20. Выключатели питания устанавливаются в монтажную коробку на винтах либо на распорных лапках MGU7.892

Для наружного монтажа выключателей питания UNICA (с рамками MGU2.002.XX, MGU2.004.XX, MGU2.006.XX, MGU2.008.XX) используется установочная коробка для наружного монтажа: на одно место — MGU8.002.XX, на два места — MGU8.004.XX, на три места — MGU8.006.XX.

Выключатель для жалюзи существует в двух модификациях:

- с фиксацией, для непосредственного включения привода жалюзи без автоматического блока управления;
 - без фиксации, для управления приводом жалюзи через автоматическую систему управления.
- Имеет механическую и электрическую блокировку от одновременного запуска привода в обоих направлениях.

Основные характеристики

Материал: ударопрочный негорючий технополимер. Наружные части устойчивы к ультрафиолету.

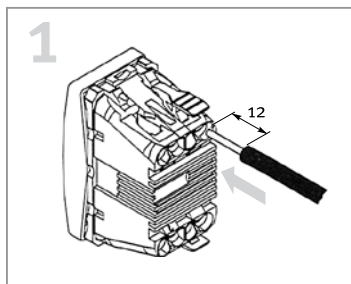
Механизм выключателя 10 А снабжен быстрозажимными контактами. Для упрощения подключения проводов фазы и нейтрали клеммы различаются по цвету.

Механизм выключателя 16 А снабжен винтовыми контактами. Винты с комбинированным шлицом подходят для шлицевой и крестовой отвертки.

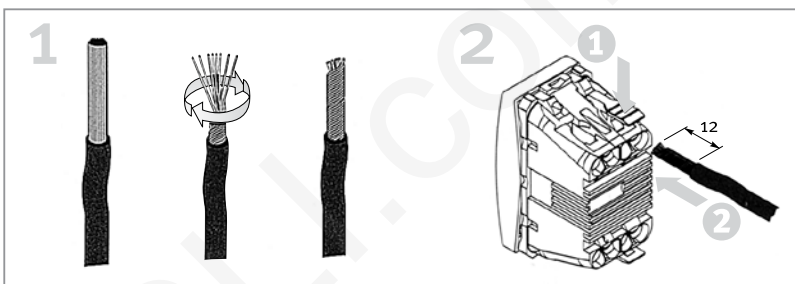
К клеммам допускается подключать как одножильный до 2.5 мм², так и многожильный провод сечением до 4 мм².

Монтаж

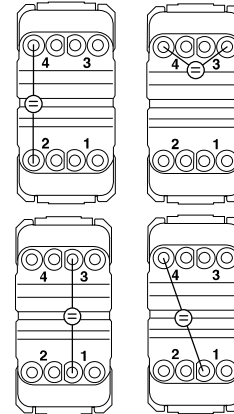
Подключение одножильного провода сечением до 2.5 мм²



Подключение многожильного провода



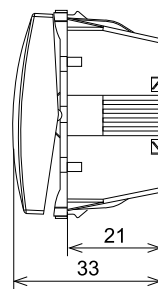
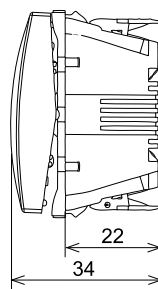
| | Лампа подсветки | Контрольная лампа |
|----------------------------|-----------------|-------------------|
| | Клеммы | Клеммы |
| Одноклавишный выключатель | 2 и 4 | 3 и 4 |
| Двухклавишный выключатель | 1 и 3 | 3 и 4 |
| Переключатель | 1 и 4 | 1 и 3 |
| Перекрестный переключатель | 3 и 4 | |
| Кнопочный выключатель | 2 и 4 | |



Размеры (мм)

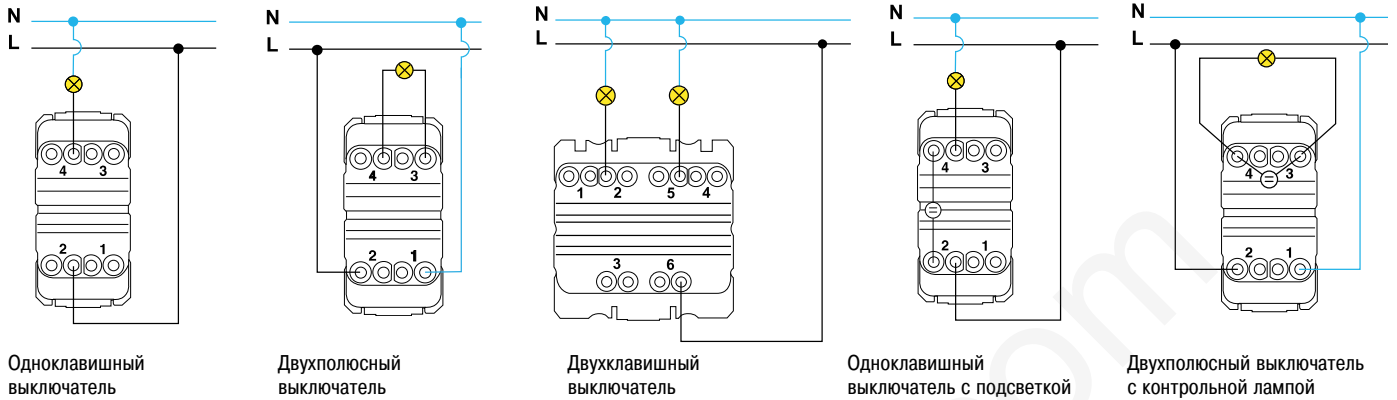
Быстрозажимные клеммы

Винтовые клеммы

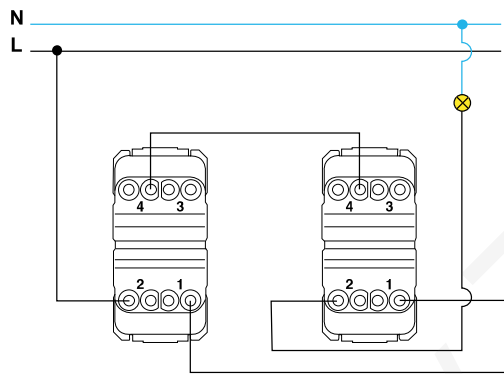


Схемы подключения

Управление одной нагрузкой из одного места

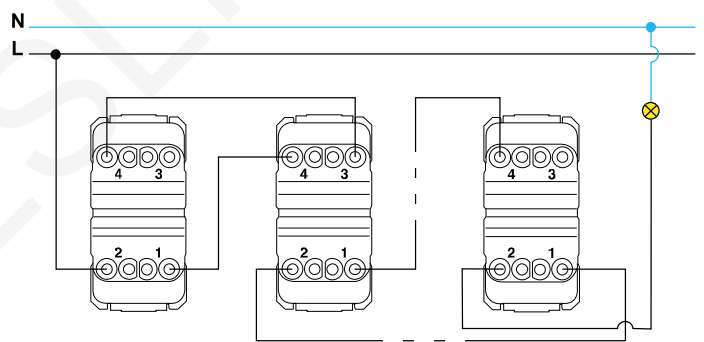


Управление одной нагрузкой из двух мест



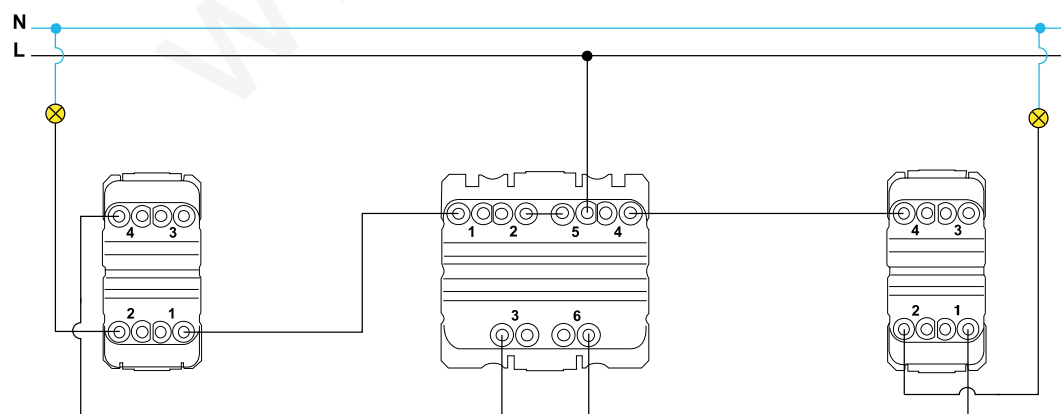
Два переключателя

Управление одной нагрузкой из трех и более мест



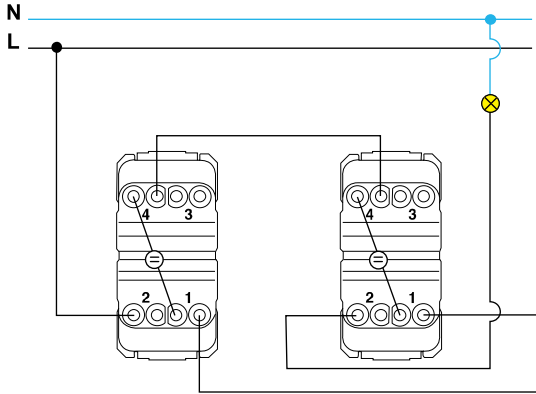
Два переключателя и необходимое количество перекрестных переключателей

Управление двумя нагрузками из одной точки с возможностью локального управления каждой нагрузкой из другого места

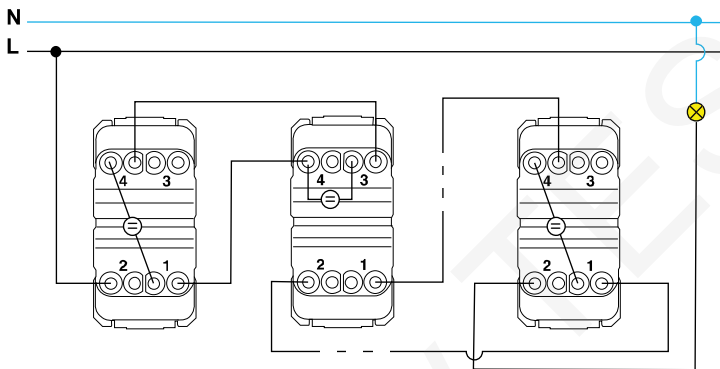


Два переключателя (сх. 6) и один переключатель (сх. 6+6)

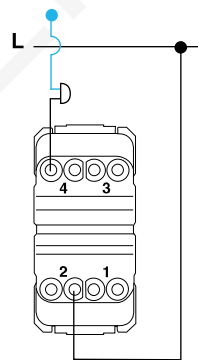
Схемы подключения



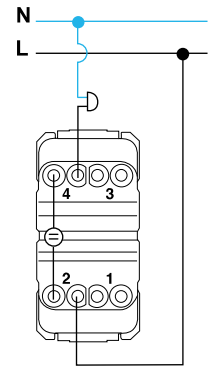
Два переключателя с подсветкой



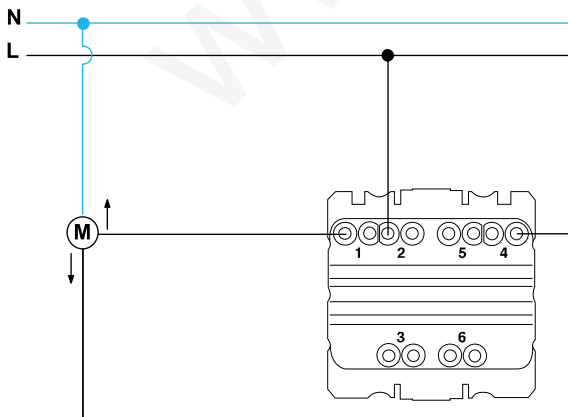
Два переключателя и необходимое количество перекрестных переключателей с подсветкой



Кнопочный выключатель



Кнопочный выключатель с подсветкой



Выключатель (переключатель) для жалюзи

Переключатель для жалюзи снабжен механической блокировкой исключающей возможность включения привода жалюзи сразу в двух направлениях

Применение

Розетки предназначены для электрических цепей напряжением до 250 В, максимальный ток нагрузки 16 А.

В розетках может быть предусмотрено защитное устройство, автоматически закрывающее гнезда штепсельной розетки при вынутой вилке — «защитные шторки» (кроме MGU5.036.XXZD). Изделия предназначены для монтажа и эксплуатации в сухих отапливаемых помещениях. Класс защиты IP20.

Розетка питания устанавливается в монтажную коробку на винтах либо на распорных лапках — MGU7.892.

Для открытой установки розеток питания UNICA (с рамками MGU2.002.XX, MGU2.004.XX, MGU2.006.XX, MGU2.008.XX) используется установочная коробка для наружного монтажа: на одно место — MGU8.002.XX, на два места — MGU8.004.XX, на три места — MGU8.006.XX.

Основные характеристики

Материал: ударопрочный технополимер, не поддерживающий горение. Наружные части устойчивы к ультрафиолету.

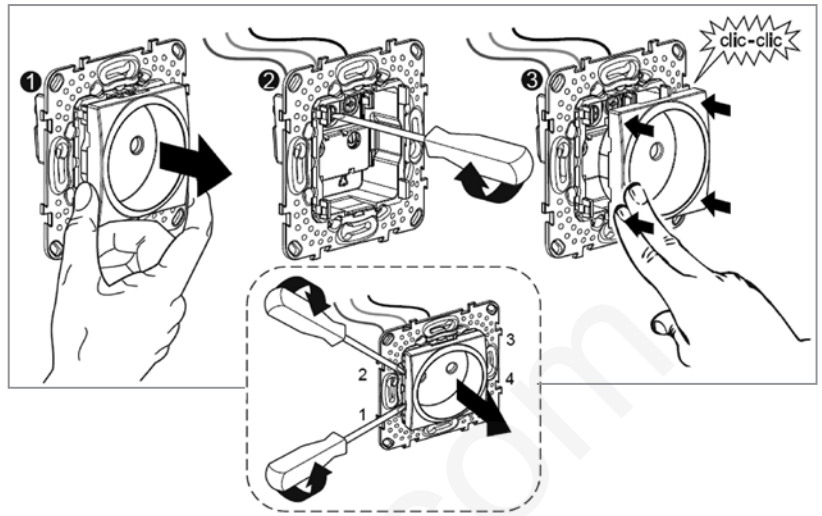
Клеммы для монтажа проводов расположены сбоку в один ряд, что упрощает монтаж изделия. К клеммам допускается подключать как жесткий до 2,5 мм², так и гибкий провод сечением до 4 мм².

Винты с комбинированным шлицом подходят для шлицевой и крестовой отвертки.

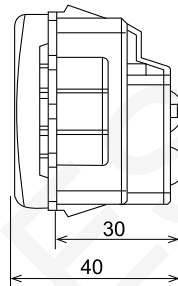
Клеммы позволяют надежно соединять провода различного сечения благодаря специальной шайбе со сводчатой конструкцией: арочная шайба, разработанная Schneider Electric.

Для визуального определения сетей «чистого», или бесперебойного, питания используется розетка с наружной частью красного цвета.

Монтаж



Размеры (мм)



Применение

Компьютерные розетки предназначены для подключения сетевого оборудования (локальных компьютеров, телефонов, принтеров и факсов) к компьютерной сети.

Изделия предназначены для монтажа и эксплуатации в сухих отапливаемых помещениях. Степень защиты: IP20.

Компьютерные розетки устанавливаются в монтажную коробку на винтах либо на распорных лапках MGU7.892.

Для открытой установки компьютерных розеток UNICA (с рамками MGU2.002.XX, MGU2.004.XX, MGU2.006.XX, MGU2.008.XX) используется установочная коробка для наружного монтажа: на одно место — MGU8.002.XX, на два места — MGU8.004.XX, на три места — MGU8.006.XX.

Основные характеристики

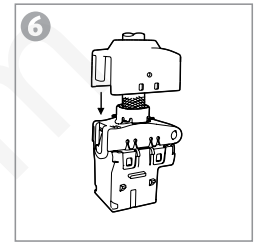
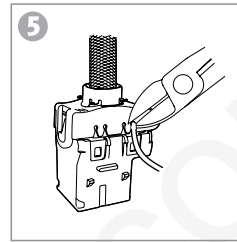
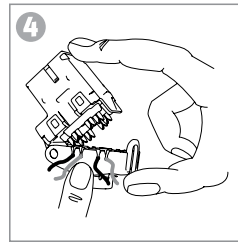
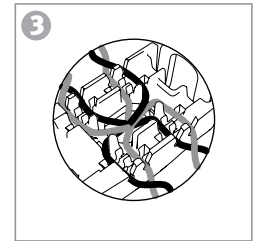
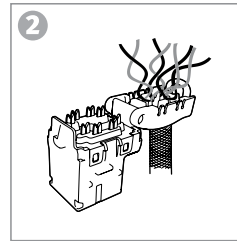
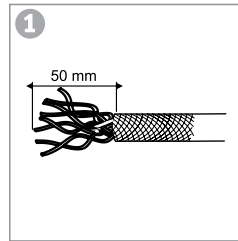
Материал: ударопрочный технополимер, не поддерживающий горение. Наружные части устойчивы к ультрафиолету.

Компьютерные розетки RJ45 категории 5е и 6 служат для подсоединения оборудования к сетям Ethernet, ISDN, компьютерным и телефонным сетям через неэкранированную витую пару (UTP) и обеспечивают скорость передачи данных до 600 Мб/с.

Подсоединение витой пары к розетке несложное благодаря цветовому кодированию и цифровой маркировке каждой клеммы.

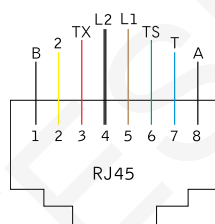
Розетки предназначены для подключения кабеля 24AWG и 22AWG.

Монтаж

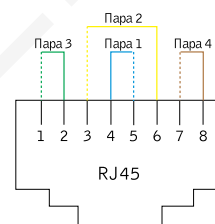


Подключение

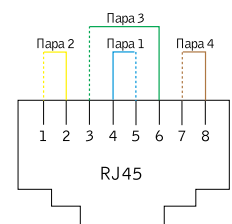
Подключение телефона



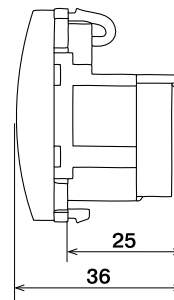
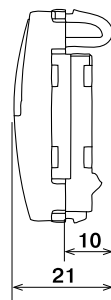
EIA/TIA 568A



EIA/TIA 568B



Размеры (мм)



Компьютерные розетки

Таблица совместимости

BRAND REX®

| Коннектор | Тип | | Совместимость с MGU9.460.XX накладкой |
|------------------|-----|--------|---------------------------------------|
| C6C-JAK-U-01-2 | UTP | Cat. 6 | + |
| C6C-JAK-U-01-3 | | | + |
| C6C-JAK-F-OK-2 | FTP | | + |
| C6C-JAK-F-AK-2 | | | + |
| C6C-JAK-F-BK-2 | | | + |
| GPC-JAK-U-B1-3 | | | UTP |
| GPC-JAK-U-A1-3 | + | | |
| GPC-JAK-U-BK-3 | FTP | | + |
| GPC-JAK-U-AK-3 | | | + |
| GPC-JAK-U-01-3LF | | | + |
| GPC-JAK-F-01-2LF | | | + |
| GPC-JAK-F-B1-2 | FTP | | + |
| GPC-JAK-F-A1-3 | | | + |
| GPC-JAK-F-BK-2 | | | + |
| GPC-JAK-F-AK3 | | | + |

NEXANS®

| Коннектор | Тип | | Совместимость с MGU9.460.XX накладкой |
|-----------|-----|--------|---------------------------------------|
| N420.610 | UTP | Cat. 6 | + |
| N420.620 | | | + |
| N420.630 | | | + |
| N420.510 | UTP | Cat. 5 | + |
| N420.520 | | | + |
| N420.530 | STP | | + |
| N420.416 | | | + |
| N420.426 | FTP | | + |

NORDX/CDT®

| Коннектор | Тип | | Совместимость с MGU9.460.XX накладкой |
|-------------------|-----|--------|---------------------------------------|
| AX101318 - 101328 | UTP | Cat. 6 | + |
| AX101307 - 101317 | | Cat. 5 | + |
| AX100577 - 100587 | | | + |

GENERAL CABLE®

| Коннектор | Тип | | Совместимость с MGU9.460.XX накладкой |
|------------|-----|--------|---------------------------------------|
| CU6PJACBLP | UTP | Cat. 6 | + |
| CU6PAKBLP | | + | |
| CU5EJACBLP | | Cat. 5 | + |
| CU5EJAKBLP | | | + |
| CU5PJACBLP | | | + |
| CF5NJAC99P | FTP | | + |
| CF5PJAC99P | | | + |

SUPERIOR®

| Коннектор | Тип | | Совместимость с MGU9.460.XX накладкой |
|--------------|-----|--------|---------------------------------------|
| KMJSEXB02 | UTP | Cat. 6 | + |
| KMJVL8A/B02S | FTP | Cat. 5 | + |
| KMJVL8A/B02 | UTP | | + |
| KMJEF8B02 | | | + |

KRONE®

| Коннектор | Тип | | Совместимость с MGU9.460.XX накладкой |
|---------------|-----|--------|---------------------------------------|
| 6380 1 800-04 | UTP | Cat. 6 | + |
| 6380 1 810-04 | | | + |
| 6830 1 305-01 | UTP | | + |
| 6830 1 312-xx | | | + |
| 6540 1 100-07 | UTP | Cat. 5 | + |
| 6540 2 161-60 | | | + |
| 6540 1 130-xx | UTP | | + |
| 6540 1 154-02 | STP | | + |
| 6467 1 081-xx | UTP | | + |

AMP®

| Коннектор | Тип | | Совместимость с MGU9.460.XX накладкой |
|-----------|-----|--------|---------------------------------------|
| 1375055-x | UTP | Cat. 6 | + |
| 1375188-1 | | | + |
| 406372-x | UTP | Cat. 5 | + |
| 1375191-x | | | + |
| 1116604-x | | | + |
| 1479139-x | | | + |
| 1116515-1 | STP | | + |
| 1375189-1 | | | + |
| 1339015-1 | | | + |
| 1479140-1 | | | + |
| 406373-2 | UTP | Cat. 3 | + |

SYSTIMAX®

| Коннектор | Тип | | Совместимость с MGU9.460.XX накладкой |
|-------------|-----|--------|---------------------------------------|
| MGS400-xxx | UTP | Cat. 6 | + |
| MPS100E-xxx | | Cat. 5 | + |

Применение

Розетки TV-FM предназначены для подсоединения телевизионного кабеля и работы в диапазоне частот 4-860 МГц, розетки R/TV - SAT - 10-2400 МГц. Розетки TV предназначены для работы в диапазоне частот 4-2150 МГц.

Основные характеристики

Для розеток TV-FM:

На TV-выход (штыревой) подается сигнал в диапазоне частот 47-860 МГц — для подключения телеприемника.

На FM-выход (гнездовой) подается сигнал в диапазоне частот 87-108 МГц — для подключения радиоприемника.

Конструкция розеток предусматривает правильное подсоединение коаксиального кабеля.

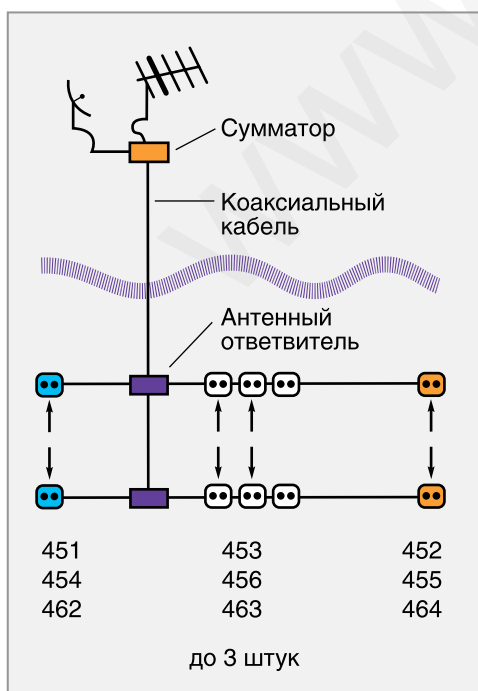
Розетка имеет один вход для смешанного сигнала (TV, FM, TV-FM, SAT). В корпус розетки встроен делитель сигнала.

Для розеток R-TV-SAT:

На R-TV выход (штыревой) подается сигнал в диапазоне частот 10-830 МГц, на SAT выход (гнездовой) подается сигнал в диапазоне частот 950-2400 МГц для приема спутникового телевизионного сигнала.

Корпус розеток выполнен из специального цинко-алюминиевого сплава Zamak, что обеспечивает электромагнитное экранирование пассивных элементов, заключенных внутри, и позволяет достичь оптимальных характеристик, необходимых для получения качественного видео- и аудио-сигнала.

В одиночных розетках TV выполнено прямое соединение кабеля с выходом.



Телевизионные розетки TV-FM

| | Частота | MGU5.451.XX | MGU5.452.XX | MGU5.453.XX |
|--------------------------|-----------------------|---------------------|-------------|-------------|
| | | Одиночная | Оконечная | Проходная |
| Коэффициент затухания | R 87.5-108 МГц | 10 | 27 | 32 |
| | TV/VHF 47-68 МГц | 2 | 13,5 | 17 |
| | TV/UHF 125-860 МГц | <1 | 13,5 | 17 |
| Затухание на отводе (дБ) | TV | | | 0,5 |
| Макс. кол-во в линии | | 1 | 1 | 7 |
| Тип коннектора | | IEC, диаметр 9.5 мм | | |

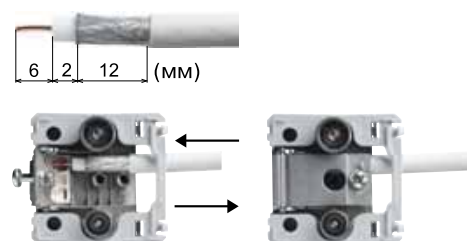
Спутниковые розетки (R-TV-SAT)

| | Частота | MGU5.454.XX | MGU5.455.XX | MGU5.456.XX |
|--------------------------|-----------------------|---------------------|-------------|-------------|
| | | Одиночная | Оконечная | Проходная |
| Коэффициент затухания | R 10-108 МГц | <0,8 | <9 | 13 |
| | TV/VHF 118-470 МГц | | | |
| | TV/UHF 470-830 МГц | | | |
| | SAT 950-2400 МГц | 1,4 | <17 | |
| Затухание на отводе (дБ) | TV | | | 1 |
| | SAT | | | 1,5 |
| Макс. кол-во в линии | | 1 | 1 | 4 |
| Тип коннектора | | IEC, диаметр 9.5 мм | | |

Телевизионные розетки

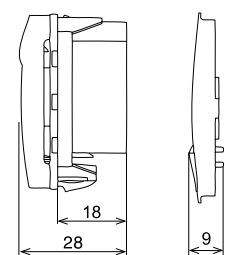
| | Частота | MGU5.462.XX.ZD | MGU5.464.XX.ZD | MGU5.463.XX.ZD |
|----------------------------|----------------------|---------------------|----------------|----------------|
| | | Одиночная | Оконечная | Проходная |
| Коэффициент затухания (дБ) | TV/VHF 4-2150 МГц | 1,5 | 8 | 11 |
| | TV/VHF | 1,5 | 8 | 11 |
| Затухание на отводе (дБ) | TV | – | – | <1 дБ |
| Макс. кол-во в линии | | 1 | 1 | 3 |
| Тип коннектора | | IEC, диаметр 9.5 мм | | |

Подключение



Размеры (мм)

Розетки TV



Применение

Предназначены для подключения телефонов, модемов, факсов к телефонной линии. Изделия предназначены для монтажа и эксплуатации в сухих тёплых помещениях. Класс защиты IP20. Телефонные розетки устанавливаются в монтажную коробку на винтах либо на распорных лапках MGU7.892.

Для открытой установки телефонных розеток UNICA (с рамками MGU2.002.XX, MGU2.004.XX, MGU2.006.XX, MGU2.008.XX) используется установочная коробка для наружного монтажа: на одно место — MGU8.002.XX, на два места — MGU8.004.XX, на три места — MGU8.006.XX.

Основные характеристики

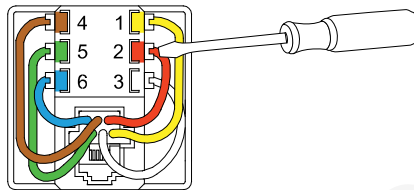
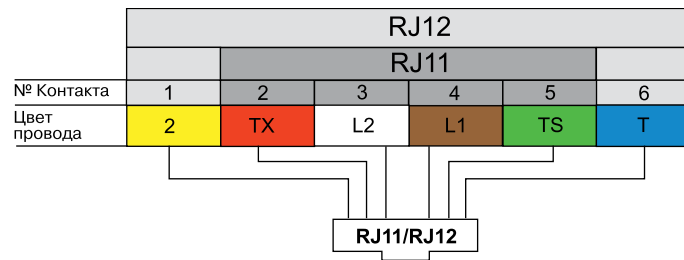
Материал: ударопрочный не поддерживающий горение технополимер. Наружные части устойчивы к ультрафиолету.

Телефонная розетка RJ11 имеет винтовые контакты для присоединения телефонных проводов и обеспечивает скорость передачи данных до 16 Мб/с (3 категория).

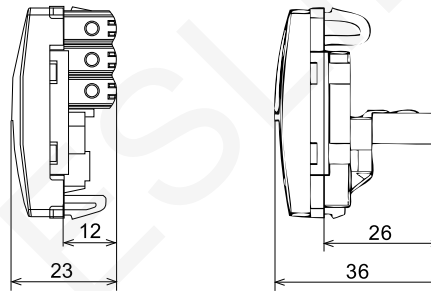
Телефонный кабель подсоединяется к клеммам L1 и L2.

ISDN и прочие 4-жильные (2 пары) кабели подсоединяются к клеммам L1-L2 и TX-TS.

Кроссировка



Размеры (мм)



Применение

Предназначен для коммутации и плавного изменения яркости источников света. Создает комфортный уровень освещенности и позволяет экономить электроэнергию.

Технические характеристики

- Номинальное напряжение и частота: 230 В, 50 Гц
- Предназначен для регулировки светового потока люминесцентных ламп диаметром 26 и 38 мм. Регулировка возможна при использовании ЭПРА с возможностью регулировки (выход 1-10 В)
- При использовании контактора возможно подключение до 50 ЭПРА.
- Плавкий предохранитель: 4 АН, 230 В пер. тока, 5x20 мм

Нагрузка

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|--------|-----|
| 25°C 230 В 50 Гц | | | | | | | |
| Макс. | НЕТ | НЕТ | НЕТ | НЕТ | НЕТ | 400 ВА | НЕТ |

1. Лампа накаливания
2. Галогенные лампы сетевого напряжения
3. Низковольтные галогенные лампы с ферромагнитным трансформатором
4. Люминесцентные лампы
5. Низковольтные лампы с электронным трансформатором
6. Люминесцентные лампы с ЭПРА с возможностью регулировки (1-10 В)
7. Однофазные моторы

Монтаж

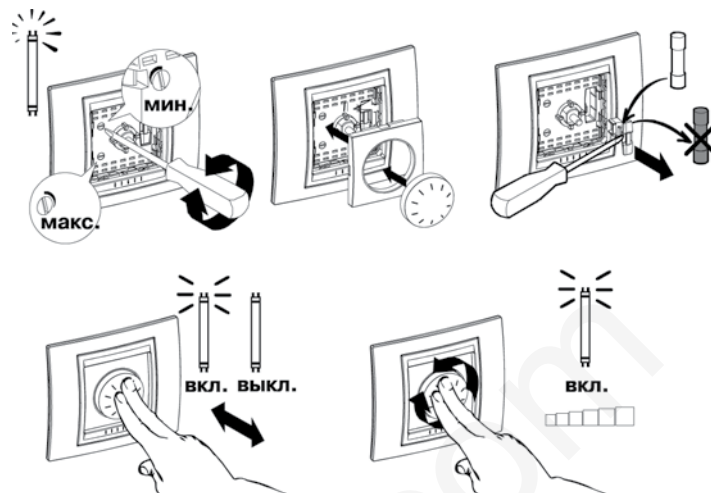
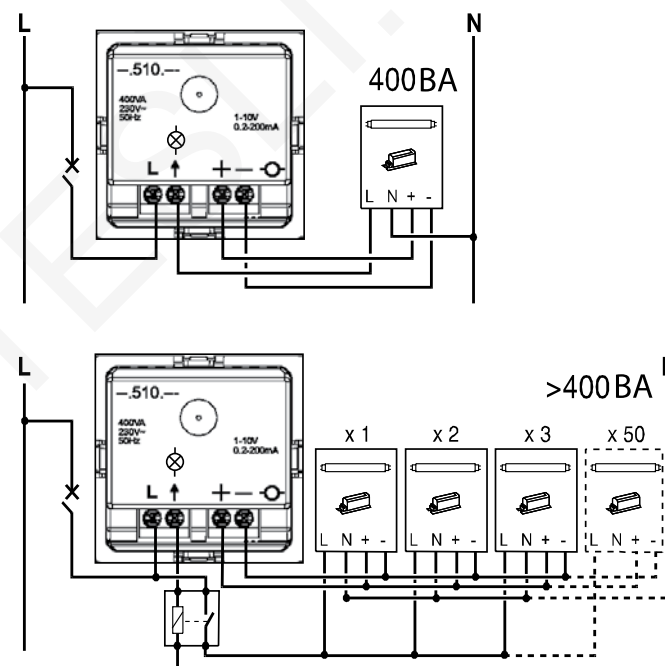
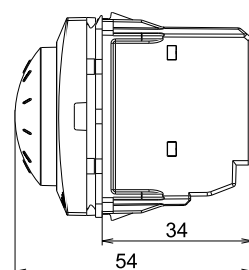


Схема подключения



Винтовые зажимы для проводников сечением до 2,5 мм²

Размеры (мм)











Применение

Предназначен для коммутации и плавного изменения яркости источников света. Создает комфортный уровень освещенности и позволяет экономить электроэнергию.

Технические характеристики

- Номинальное напряжение и частота: 230 В, 50 Гц
- Плавкий предохранитель: 4 АН, 230 В пер. тока, 5x20 мм
- Возможно подключение переключателя для дистанционного включения/выключения диммера

Нагрузка

| | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|---|
|  25°C 230В 50 Гц |  |  |  |  |  |  |  |
| Макс. | 400 Вт | 400 Вт | 400 ВА | НЕТ | НЕТ | НЕТ | НЕТ |
| Мин. | 40 Вт | 40 Вт | 40 ВА | НЕТ | НЕТ | НЕТ | НЕТ |

1. Лампа накаливания
2. Галогенные лампы сетевого напряжения
3. Низковольтные галогенные лампы с ферромагнитным трансформатором
4. Люминесцентные лампы
5. Низковольтные лампы с электронным трансформатором
6. Люминесцентные лампы с ЭПРА с возможностью регулировки (1-10 В)
7. Однофазные моторы

Монтаж

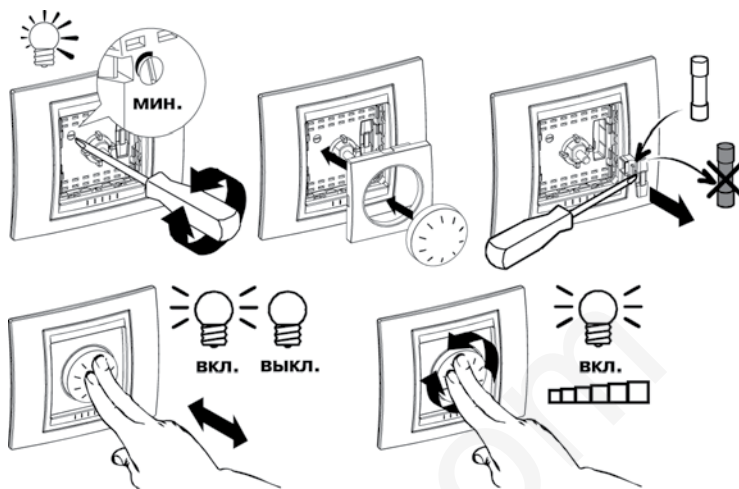
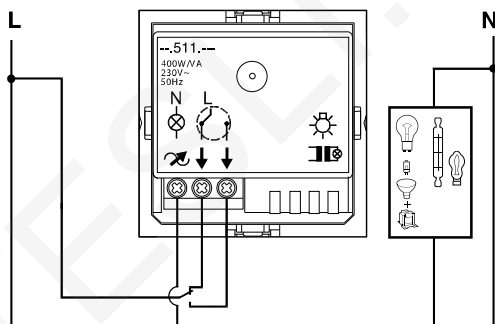


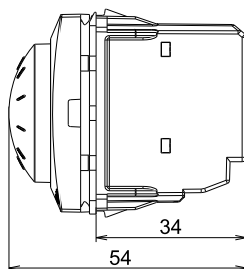
Схема подключения



Винтовые зажимы для проводников сечением до 2,5 мм²

Переключатель управляется из двух мест. Возможно использование данного диммера без переключателя. В этом случае фазный проводник включается в одну из клемм.

Размеры (мм)




Применение

Предназначен для коммутации и плавного изменения яркости источников света. Создает комфортный уровень освещенности и позволяет экономить электроэнергию.

Технические характеристики

- Номинальное напряжение и частота: 230 В, 50 Гц
- Электронная защита от короткого замыкания
- Выходная мощность при подключении нескольких устройств

Нагрузка

| | | | | | | | |
|---|-----------------|-----------------|------------------|-----|-----|-----|-----------------|
|  25°C 230 В 50 Гц | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Макс. Мин. | 600 Вт 40 Вт | 600 Вт 40 Вт | 1000 ВА 40 ВА | НЕТ | НЕТ | НЕТ | 600 Вт 60 Вт |

1. Лампа накаливания
2. Галогенные лампы сетевого напряжения
3. Низковольтные галогенные лампы с ферромагнитным трансформатором
4. Люминесцентные лампы
5. Низковольтные лампы с электронным трансформатором
6. Люминесцентные лампы с ЭПРА с возможностью регулировки (1-10 В)
7. Однофазные моторы

Монтаж

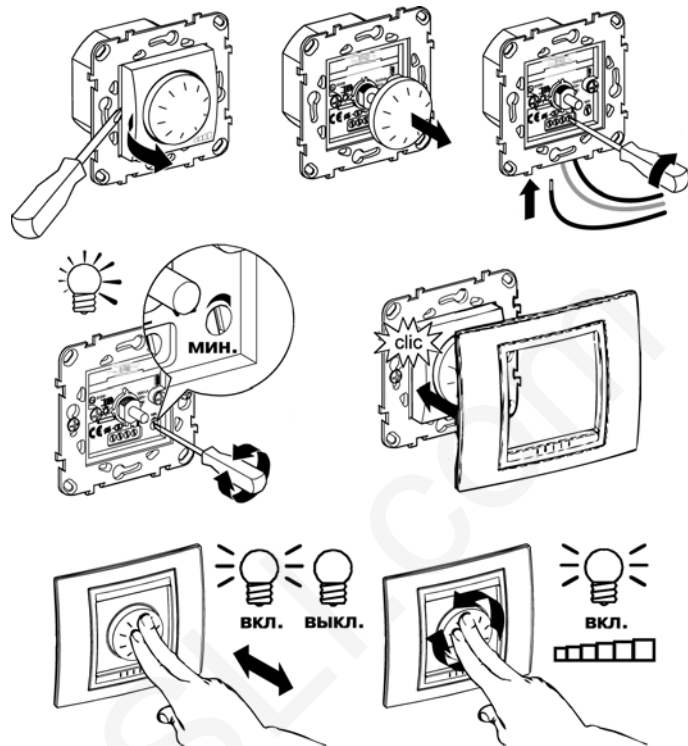
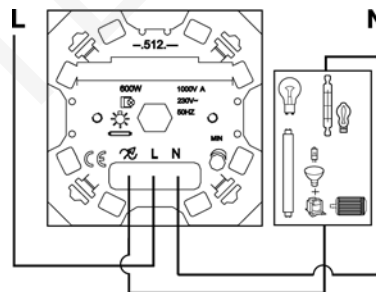
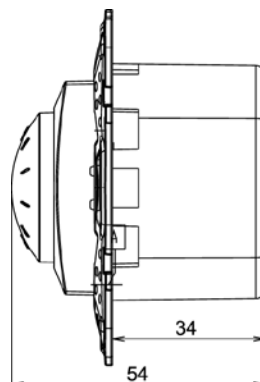


Схема подключения



Винтовые зажимы для проводников сечением до 2,5 мм²

Размеры (мм)



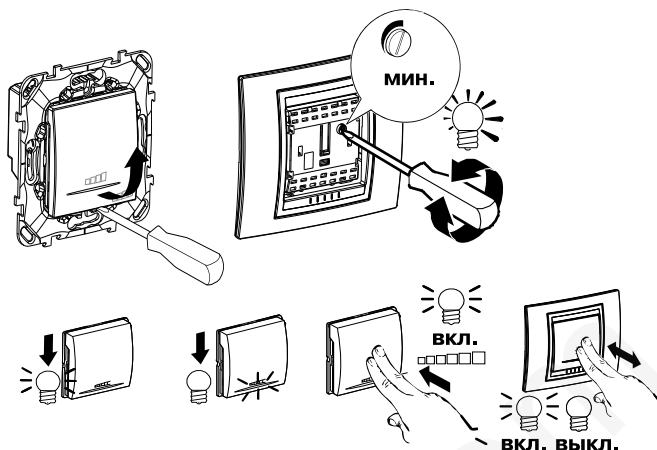
Применение

Предназначен для коммутации и плавного изменения яркости источников света. Создает комфортный уровень освещенности и позволяет экономить электроэнергию.

Технические характеристики

- Номинальное напряжение и частота: 230 В, 50 Гц
- Для организации управления из нескольких мест возможно подключение кнопок:
 - до 25 обычных кнопочных выключателей
 - до 5 кнопок с подсветкой
- Выходная мощность при подключении нескольких устройств

Монтаж



Нагрузка

| | | | | | | | | |
|------------------------|-------|-------|-------|--------|--------|------------|--------|--------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 25°C 230 В 50 Гц | | | | | | | | |
| Макс. | 250Вт | 350Вт | 350ВА | 300 ВА | 350 ВА | НЕТ | 200 Вт | 350 Вт |
| Мин. | 20 Вт | 20 Вт | 20 ВА | 20 ВА | 20 ВА | | 20 Вт | 20 Вт |

1. Лампа накаливания
2. Галогенные лампы сетевого напряжения
3. Низковольтные галогенные лампы с ферромагнитным трансформатором
4. Низковольтные галогенные лампы с тороидальным трансформатором
5. Низковольтные лампы с электронным трансформатором
6. Компактные люминесцентные лампы
7. Вентиляторы
8. Обогреватели

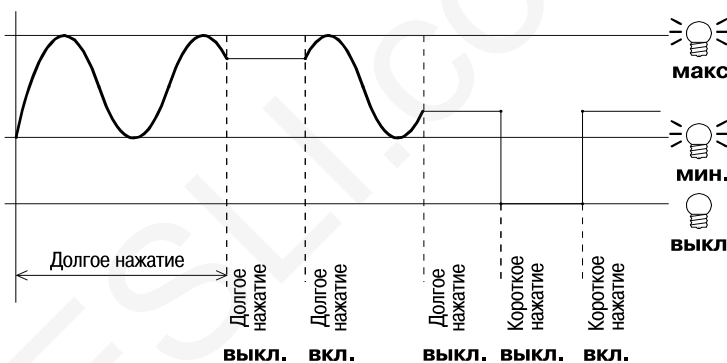
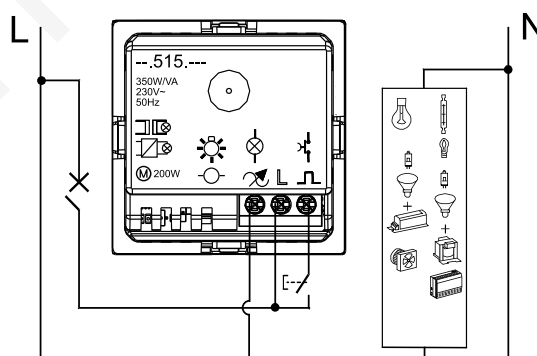
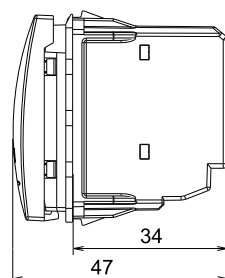


Схема подключения



Винтовые зажимы для проводников сечением до 2,5 мм²

Размеры (мм)



Применение

Датчики движения позволяют экономить электроэнергию за счет автоматического включения света при появлении человека в зоне действия датчика и автоматического выключения по истечении времени заданного установкой. Датчик движения приводится в действие объектом, излучающим тепло и перемещающимся в зоне наблюдения, т.е. автоматически управляет включением нагрузки в местах прохождения людей.

Технические характеристики

- Номинальное напряжение и частота: 230 В, 50 Гц
- Зона обнаружения движения:
 - радиус зоны обнаружения - 10 м (при высоте установки 2,15 м), диаметр - 20 м
 - радиус зоны обнаружения - 9 м (при высоте установки 1,2 м), диаметр - 18 м
- Угол обнаружения полный - 180°, частичный - 90°
- Для установки необходимых настроек необходимо снять пластиковую накладку на передней панели

Режимы

Автоматический режим:

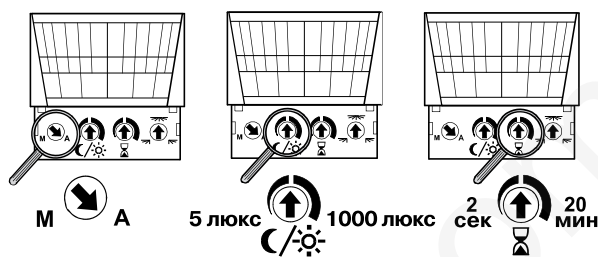
Включение нагрузки производится автоматически с учетом заданных при установке датчика параметров освещенности, выключение нагрузки – автоматически, в диапазоне от 2 с до 20 мин после прекращения движения в зоне обнаружения датчика, либо при усилении освещенности в помещении выше заданного установками порога.

Ручной режим:

Включение нагрузки производится вручную, нажатием кнопки, выключение нагрузки – автоматически в диапазоне от 2 с до 20 мин после прекращения движения в зоне обнаружения датчика, либо при усилении освещенности в помещении выше заданного установками порога.

- Возможно параллельное подключение двух датчиков:
 - диапазон выдержки времени 2 с - 20 мин
 - диапазон регулирования освещенности, при которой датчик включается 5 - 1000 люкс

Установка



M (manual): ручной режим, нагрузка включается кнопкой
 A (automatic): автоматический режим, нагрузка включается датчиком движения с учетом параметров освещенности

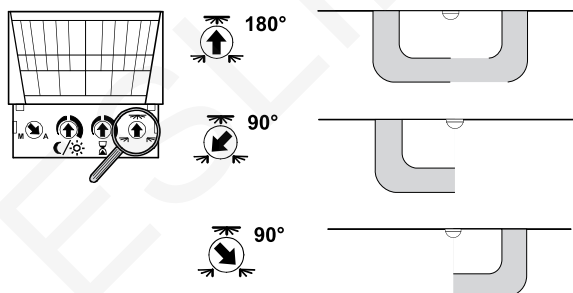
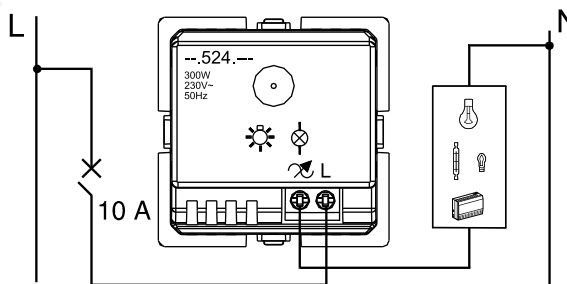


Схема подключения



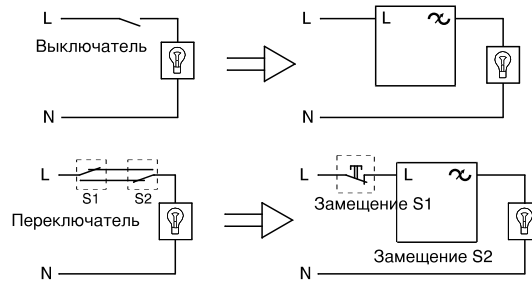
Винтовые клеммы для проводников сечением до 2,5 мм², возможно подключение до 5 кнопок для ручного управления

Нагрузка

| | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | | |
| Макс. | 300Вт | 300Вт | НЕТ | НЕТ | НЕТ | НЕТ | НЕТ | 300Вт | НЕТ |
| Мин. | 40 Вт | 40 Вт | | | | | | 40 Вт | |

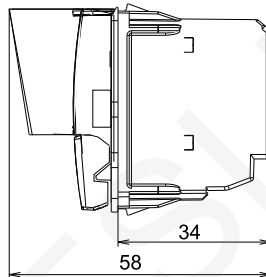
1. Лампа накаливания
2. Галогенные лампы сетевого напряжения
3. Низковольтные галогенные лампы с ферромагнитным трансформатором
4. Люминесцентные лампы
5. Низковольтные лампы с электронным трансформатором
6. Компактные люминесцентные лампы
7. Вентиляторы
8. Обогреватели ($\cos \phi > 0,9$)
9. Контактры

Замещение выключателя датчиком движения



При кратковременном размыкании питающей фазы датчика движения с помощью кнопки, датчик включает свет на время своей уставки

Размеры (мм)



Применение

Датчики движения позволяют экономить электроэнергию за счет автоматического включения света при появлении человека в зоне действия датчика и автоматического выключения по истечении времени, заданного установкой. Датчик движения приводится в действие объектом, излучающим тепло и перемещающимся в зоне наблюдения, т.е. автоматически управляет включением нагрузки в местах прохождения людей.

Технические характеристики

- Номинальное напряжение и частота: 230 В, 50 Гц
- Зона обнаружения движения:
 - 10x20 м (при высоте установки 2,15 м)
 - 9x18 м (при высоте установки 1,2 м)
- Угол обнаружения: полный - 180°, частичный - 90°
- Для установки необходимых настроек необходимо снять пластиковую накладку на передней панели

Режимы

Автоматический режим:

Включение нагрузки производится автоматически с учетом заданных при установке датчика параметров освещенности, выключение нагрузки – автоматически, в диапазоне от 2 с до 20 мин после прекращения движения в зоне обнаружения датчика, либо при усилении освещенности в помещении выше заданного установками порога.

Ручной режим:

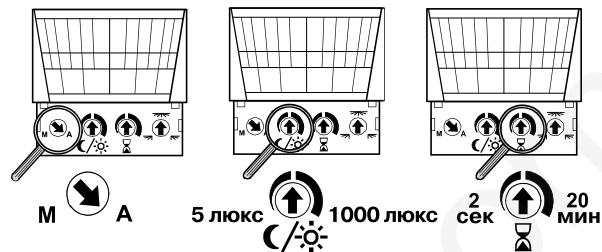
Включение нагрузки производится вручную, нажатием кнопки, выключение нагрузки – автоматически в диапазоне от 2 с до 20 мин после прекращения движения в зоне обнаружения датчика, либо при усилении освещенности в помещении выше заданного установками порога.

«Ведомый» режим:

Предназначен для соединения с другими датчиками движения. Такая схема подключения требуется для расширения зоны обнаружения при управлении одной группой (длинный коридор). При попадании человека в зону обнаружения ведущего датчика, автоматически включаются датчики движения, соединенные с ним (ведомые датчики):

- диапазон выдержки времени 2 с - 20 мин
 - диапазон регулирования освещенности, при которой датчик включается 5 - 1000 люкс
- M (ручной): включение нагрузки осуществляется вручную
 A (автоматический): включение нагрузки производится автоматически
 S (ведомый): «ведомый» датчик включается после включения «ведущего».

Установка



M (manual): ручной режим, нагрузка включается кнопкой
 A (automatic): автоматический режим, нагрузка включается датчиком движения с учетом параметров освещенности
 S (slave): режим «ведомого» устройства для соединения с другими датчиками движения

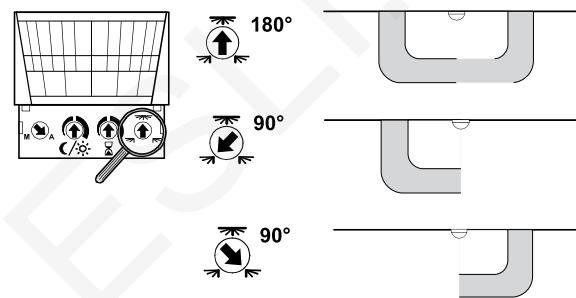
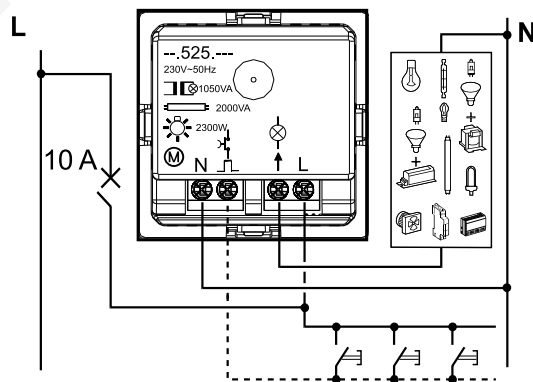


Схема подключения



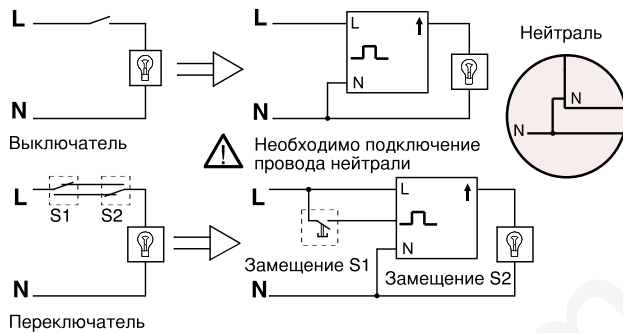
Винтовые клеммы для проводников сечением до 2,5 мм², возможно подключение до 5 кнопок для ручного управления

Нагрузка

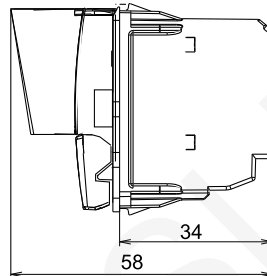
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | | | | | | | |
| Max. | 2300Вт | 2000Вт | 1050ВА | 2000ВА | 1150ВА | 500 ВА | 200 ВА | 2300Вт | 200 ВА |

1. Лампа накаливания
2. Галогенные лампы сетевого напряжения
3. Низковольтные галогенные лампы с ферромагнитным трансформатором
4. Люминесцентные лампы ($\cos \varphi > 0,9$)
5. Низковольтные лампы с электронным трансформатором
6. Компактные люминесцентные лампы
7. Вентиляторы
8. Обогреватели
9. Контактры

Замещение выключателя датчиком движения



Размеры (мм)



Применение

Предназначен для регулирования температуры в помещении в соответствии с установленным значением. Установка заданного значения температуры осуществляется с помощью поворотного рычажка на передней панели.

Технические характеристики

- Номинальное напряжение: 230 В, 250 Гц
- Диапазон регулирования температуры: от +5 до +30 °С
- Погрешность регулирования: 0,5 °С
- Номинальный ток: 8 А (омическая нагрузка), 5 А ($\cos \varphi = 0,8$)

Переключающий контакт исключает одновременное включение кондиционера и системы отопления.

Индикация

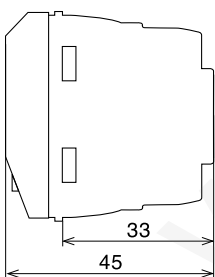
Зеленый цвет левого индикатора показывает, что термостат подключен к сети питания.

Синий цвет правого индикатора показывает, что включено охлаждение, красный — включено отопление.

Применение

Изделия предназначены для монтажа и эксплуатации в сухих и теплых помещениях. Класс защиты IP20.

Размеры (мм)



Установка

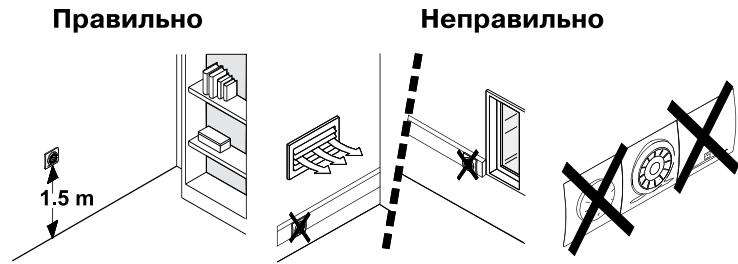
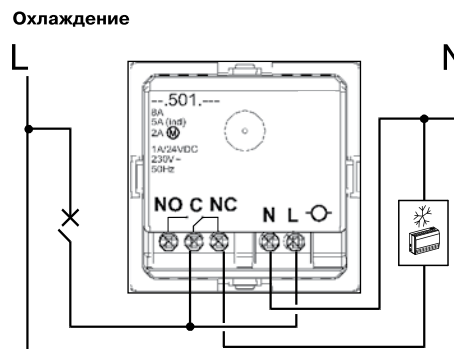
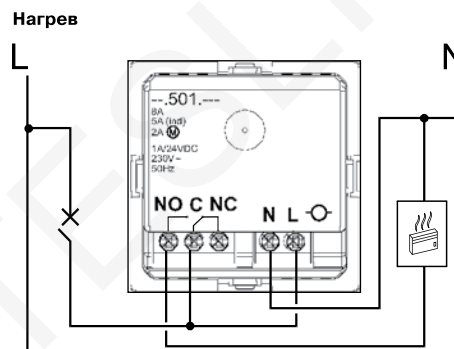


Схема подключения



С и L – фазы, N – нейтраль, NO – нормально открытый контакт, NC – нормально закрытый контакт

Клеммы предназначены для подключения проводов сечением до 2,5 мм²

Применение

Предназначен для регулирования температуры системы «Теплый пол». Установка температуры осуществляется поворотом рычажка от +5 до +45 °С.

Технические характеристики

- Номинальное напряжение и частота: 230 В, 50 Гц
- Нагрузка: 10 А (активная нагрузка, $\cos \varphi=1$)
- Диапазон регулирования температуры: от +5 до +45 °С
- Точность измерения 0,5 °С
- Датчик теплого пола: 4 м

Индикация

Зеленый цвет индикатора показывает, что термостат подключен к сети питания, нагрев отключен.
Красный цвет индикатора показывает, что подано напряжение на систему обогрева (нагрев включен).
Полное отключение возможно при установке последовательно выключателя с индикацией.

| T (°C) | R (кОм) |
|--------|---------|
| +10 | 20 |
| +25 | 10 |
| +30 | 8 |
| +45 | 4 |

Установка

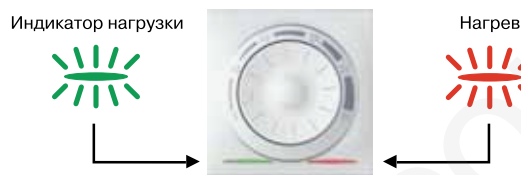
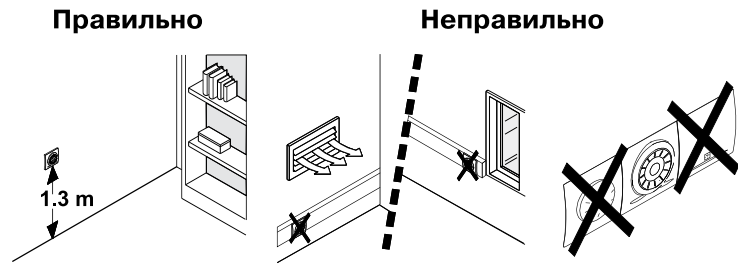
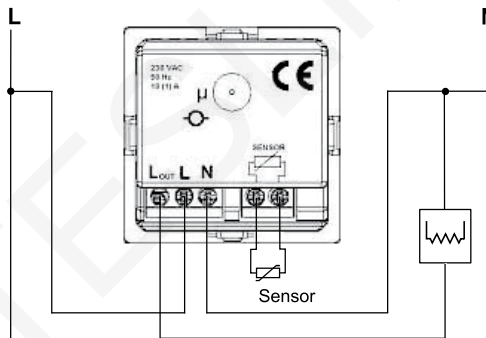
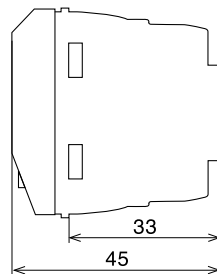


Схема подключения



Винтовые клеммы для проводников 2x2,5 мм²
Датчик: 2 винтовых клеммы для датчика 2x1,5 мм²

Размеры (мм)



Применение

Программирование желаемого и комфортного температурного режима, который в течение недели будет изменяться в соответствии с заданными характеристиками.

Технические характеристики

- Номинальное напряжение и частота: 230 В, 50 Гц
- Диапазон регулирования температуры: от +5 до +35 °С
- Хранение данных без питания: в течение 7 дней
- Количество недельных программ: 1

Режимы

AUTO: режим работы, при котором нагрев или охлаждение происходит автоматически в соответствии с заданными интервалами времени и температуры

MAN: режим работы термостата, при котором желаемая температура и определенное время работы выбираются вручную.

Tmin: можно выставить так называемую, «экономичную» температуру, которая поддерживается во время отсутствия хозяев дома или когда нет необходимости в более теплой комфортной температуре. Экономичная температура обычно выставляется в диапазоне от 18 до 20 °С днем или во время сна.

Tmax: так называемая, «комфортная» температура, которая поддерживается во время присутствия хозяев в доме, когда необходимо создать максимальное ощущение удобства и комфорта.

SUITCASE: функция остановки термостата в период длительного отсутствия хозяев в доме при которой остается активным лишь режим защиты от замерзания. При этом можно запрограммировать день, в который следует перевести термостат в режим AUTO.

CAL: калибровка датчика температуры. Функция удобна в тех случаях, когда устройство установлено вблизи источников тепла или холода, которые искажают показания температуры для всего помещения. Постоянная поправка до 5 °С вычитается или прибавляется к измеренному значению.

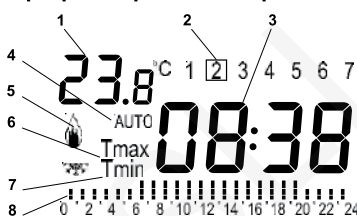
DIF: отклонение температуры от установленного значения, при котором происходит включение/выключение термостата. Обычно величина отклонения 0,3 °С. Например, если величину отклонения установить в 0,5 °С, а комфортную температуру 22 °С, то термостат будет включаться при 21,5 °С, а выключаться при 22,5 °С.

Frost protection: температура защиты от замерзания, в этом случае термостат поддерживает данную температуру даже в положении «выключен» или в режиме SUITCASE. Обычно устанавливается значение 6 °С. В этом случае при показании датчика термостата 6 °С, включится нагрев для предотвращения замерзания труб или прочего оборудования в доме.

Кнопки

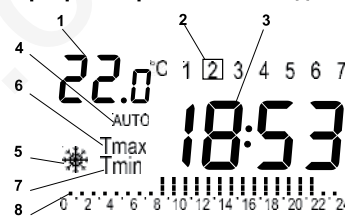
- MENU/On-Off**
Кнопка используется для выбора программ. Нажатие кнопки в течение 5 с приводит к выключению термостата
 - Increase values/Select**
Кнопка используется для выбора T max, T min и режима защиты от замерзания
 - Decrease values/Copy**
Кнопка используется для копирования текущих установок на следующий день
 - Confirm values and actions/Holiday mode**
Кнопка используется для подтверждения выбора
- Нажатие кнопки в течение 5 с приводит к включению режима **SUITCASE/Поддержание температуры**
Автоматический экономичный режим при отсутствии кого-либо в доме
- Нажатие кнопки в течение 5 с приводит к установке начальных параметров

Программирование нагрева



1. Температура в комнате (°С)
2. Индикатор для недели
3. Индикатор времени
4. Автоматическая функция
5. Индикатор нагрева или охлаждения

Программирование охлаждения

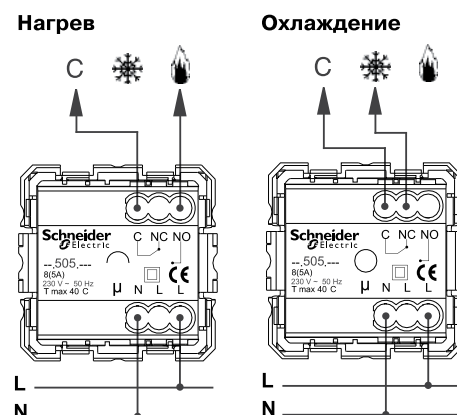


6. Индикатор комфортных температур
 7. Индикатор экономного режима
- T max
 - T min
 - Защита от замерзания (*)

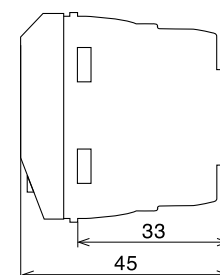
Установка



Схема подключения



Размеры (мм)



Таймер нажимной (реле времени с задержкой отключения) (MGU5.535.XX.ZD)











Применение

Позволяет автоматически выключать освещение (лампы накаливания, галогенные лампы сетевого напряжения и низковольтные галогенные лампы, люминесцентные лампы), а также вентиляторы и электрические нагреватели через заданный промежуток времени. Прибор удобен для установки в помещениях, в которых человек находится недолгое время. В изделии предусмотрена голубая лампа подсветки.

Технические характеристики

- Номинальное напряжение и частота: 230 В, 50 Гц
- Максимальная нагрузка: 8 А
- Возможная выдержка времени выключения: 2 с - 12 мин
- Выдержка времени устанавливается с помощью потенциометра, расположенного под крышкой
- Возможно подключение кнопочных выключателей:
 - до 25 кнопок
 - до 5 кнопок с подсветкой

Нагрузка

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|  25°C 230 В 50 Гц |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Мах. | 1840 Вт | 1840 Вт | 1840 Вт | 1840 Вт | 1840 Вт | 1840 Вт | 3 А | 1840 Вт | 200 ВА |

1. Лампы накаливания
2. Галогенные лампы
3. Низковольтные галогенные лампы с ферромагнитным трансформатором
4. Люминесцентные лампы
5. Низковольтные галогенные лампы с электронным трансформатором
6. Компактные люминесцентные лампы
7. Вентиляторы
8. Обогреватели
9. Контактры

Установка

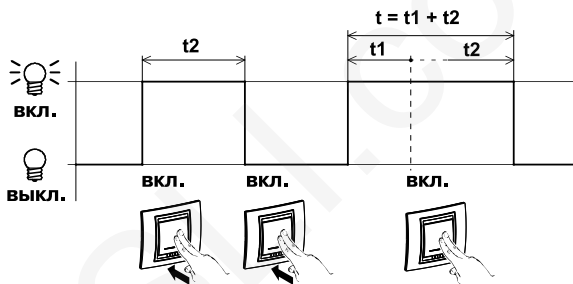
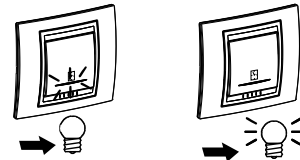
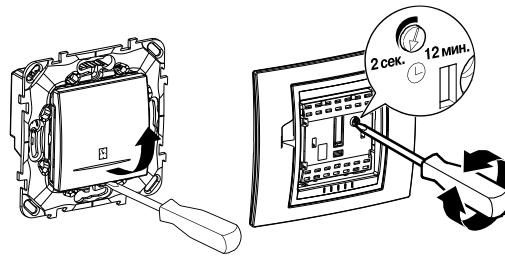
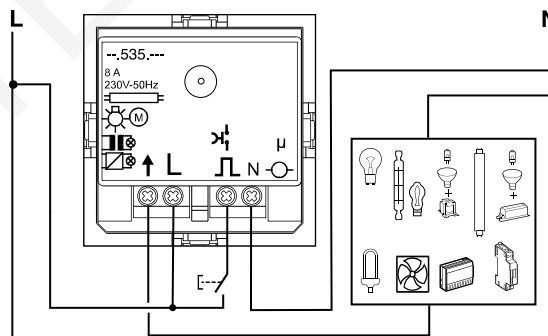
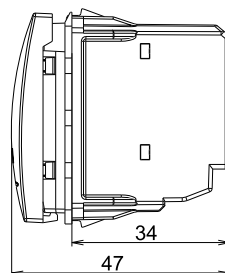


Схема подключения



Клеммы предназначены для проводов сечением 2,5 мм².

Размеры (мм)



- Отопление подключено через выходы C и NO
- Охлаждение подключается через выходы C и NC

Таймер недельный программируемый (MGU5.541.XX.ZD)











Применение

Управляет подключенными приборами в соответствии с заданным недельным расписанием.

Технические характеристики

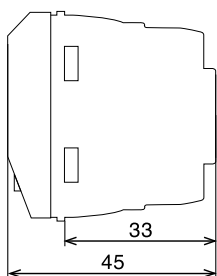
- Номинальное напряжение и частота: 230 В, 50 Гц
- Максимальное количество интервалов: 28
- Хранение данных без питания: 7 дней
- Минимальная продолжительность интервала: 1 мин

Нагрузка

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 25°C 230 В 50 Гц | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Max. | 1840 Вт | 1840 Вт | 1840 Вт | 1840 Вт | 1840 Вт | 1840 Вт | 3 А | 1840 Вт | 200 ВА |

1. Температура в комнате (°C)
2. Индикатор дня недели
3. Индикатор времени
4. Автоматическая функция
5. Индикатор переключения нагрузки
6. Индикатор нагрузки
7. Индикатор активации нагрузки
8. Обогреватели
9. Контактры

Размеры (мм)



Режимы

AUTO: режим работы, при котором включение и отключение нагрузки происходит автоматически в соответствии с заданными интервалами времени.

MAN: режим работы программируемого таймера, при котором включение нагрузки производится вручную.

ИНТЕРВАЛ: промежуток времени, при котором нагрузка включена (выходная цепь таймера замкнута).

Кнопки



Menu/On-Off

Нажатие кнопки в течение 5 с в режиме AUTO переходит в режим MANUAL (из режима автоматического переходит в режим ручной)



Increase values/Select

Кнопка используется для выбора программ



Decrease values/Copy

Кнопка используется для копирования текущих установок



Confirm values and actions/Holiday mode

Кнопка используется для подтверждения выбора

Нажатие кнопки в течение 5 с приводит к включению режима **SUITCASE/Поддержание температуры**

Автоматический экономичный режим при отсутствии кого-либо в доме

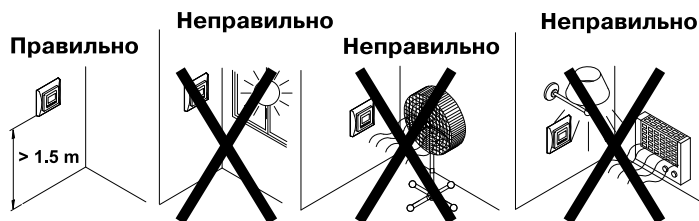
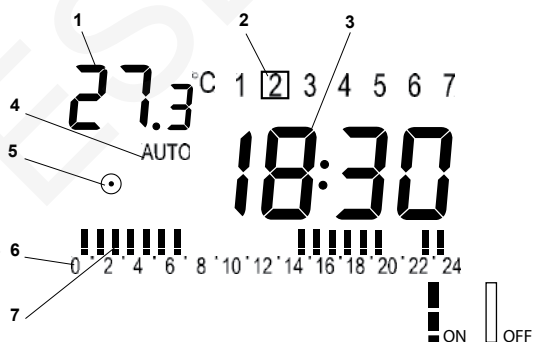
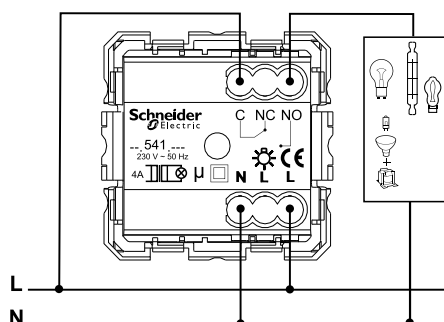


Схема подключения



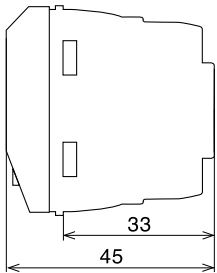
Применение

Позволяет измерить температуру и относительную влажность окружающего пространства и увидеть прогнозируемую погоду на следующий день. Символические обозначения предстоящей погоды появляются на экране за 12 - 24 часа до изменения метеоусловий. Прогноз погоды формируется на основе изменения атмосферного давления. Точность измерения (t, p, влажность) такого прогноза составляет около 70% с достоверностью около 75%.

Технические характеристики

- Номинальное напряжение и частота: 230 В, 50 Гц
- Хранение данных без питания: 7 дней
- Диапазон измерения температуры: от 0 до + 50 °С
- Диапазон измерения относительной влажности: 20-70%.

Размеры (мм)



Режимы

Кнопки



Weather station menu/On-Off

Используется для выбора режима
Нажатие кнопки в течение 5 с отключает метеостанцию



Increase values/Select

Кнопка используется для выбора программ



Increase values/Select

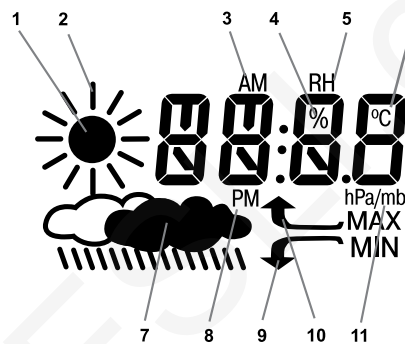
Кнопка используется для копирования текущих установок



Confirm values and actions/Holiday mode

Кнопка используется для подтверждения выбора

Автоматический режим

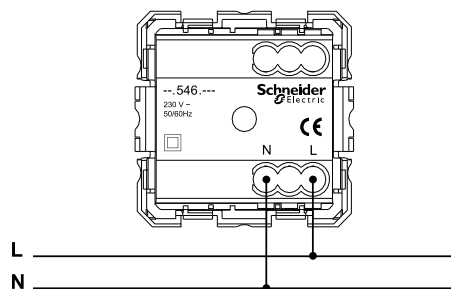


1. Прогноз солнечной погоды
2. Текущее состояние погоды
3. и 8. Индикатор времени
4. и 5. Относительная влажность
6. Температура в помещении
7. Прогноз погоды
9. и 10. Прогноз атмосферного давления
11. Атмосферное давление (в паскалях или миллибарах)

Установка



Схема подключения



Применение

Прибор предназначен для монтажа и эксплуатации в сухих теплых помещениях. Класс защиты IP20. Звонок устанавливается в монтажную коробку на винтах либо на распорных лапках MGU7.892.

Основные характеристики

Материал: ударопрочный негорючий технополимер. Наружные части устойчивы к ультрафиолету.
Электронный звонок имеет три выхода (3 канала). Каждый канал программируется отдельно. Для каждой из групп кнопок есть возможность запрограммировать одну из шести мелодий.

Технические характеристики

- Номинальное напряжение и частота: 230 В, 50 Гц
- Количество программируемых мелодий: 6
- Количество подключаемых кнопок:
 - до 10 кнопок
 - до 3 кнопок с подсветкой

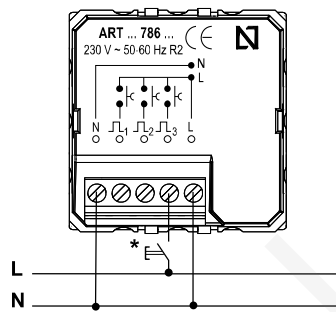
Режимы

Звонок имеет 3 входа кнопок

Программирование мелодий

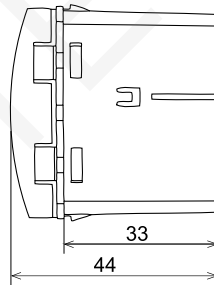
Для перехода в режим программирования нажать кнопку и удерживать в течение 15 с до начала проигрывания мелодий. Выбор мелодий происходит коротким нажатием кнопки.

Схема подключения



- Возможно подключение до 10 кнопок
- Винтовые клеммы для проводников сечением до 1,5 мм²

Размеры (мм)



Применение

Программируемый будильник отображает текущее время и позволяет запрограммировать до несколько звуковых сигналов на различное время в течение недели. Прибор также отображает температуру воздуха в месте установки.

В будильнике можно установить автоматический переход на летнее и зимнее время.

Функция SNOOZE позволяет повторять сигналы через определенный промежуток времени.

Основные характеристики

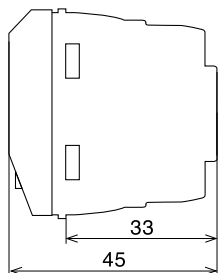
Материал: ударопрочный негорючий технополимер. Наружные части устойчивы к ультрафиолету. Будильник позволяет запрограммировать выдачу до 9 сигналов на различное время в течение недели.

Встроенный термометр отображает температуру воздуха в пределах от 0 до +50 °С.

Технические характеристики

- Номинальное напряжение и частота: 230 В, 50 Гц
- Количество программируемых сигналов: 9
- Хранение данных без питания: 7 дней
- Диапазон отображаемой температуры: 0 - 50 °С
- Диапазон отображаемой относительной влажности: 20-85%

Размеры (мм)



Режимы

Кнопки



Alarm clock menu/On-Off

Используется для выбора программ
Нажатие кнопки в течение 5 с отключает будильник



Increase values/Select

Кнопка используется для выбора программ



Decrease values

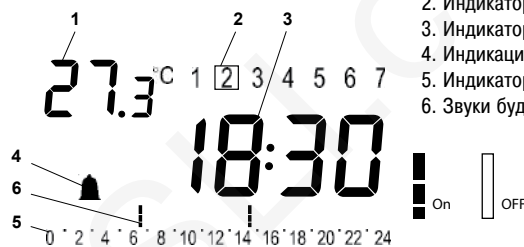
Кнопка используется для копирования текущих установок



Confirm values and actions

Кнопка используется для подтверждения выбора

Автоматический режим

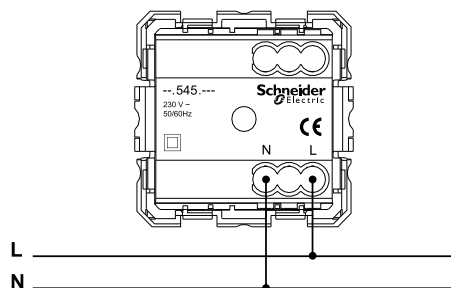


1. Температура в комнате (°С)
2. Индикатор дня недели
3. Индикатор времени
4. Индикация установки будильника
5. Индикатор времени будильника (0-24)
6. Звуки будильника, выбор

Установка



Схема подключения











Карточчный выключатель 8 А с выдержкой времени (MGU5.540.XX.ZD)

Технические характеристики

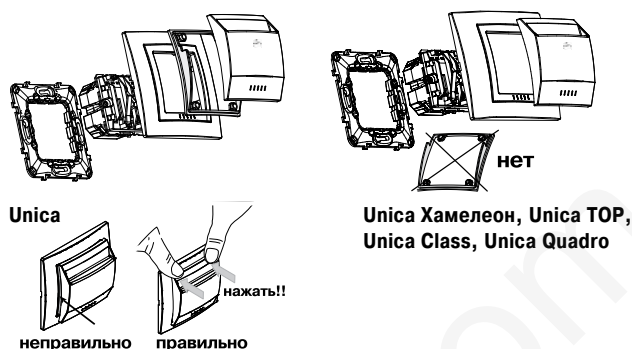
- Номинальное напряжение и частота: 230 В, 50 Гц
- Номинальный ток: 8 А
- Мигающий индикатор сигнализирует, что интервал выдержки времени завершен
- Выдержка времени: от 10 с до 3 мин
- Тип карточки: 54x86x0,85 мм
- Желтая лампа подсветки
- Электронная защита

Нагрузка

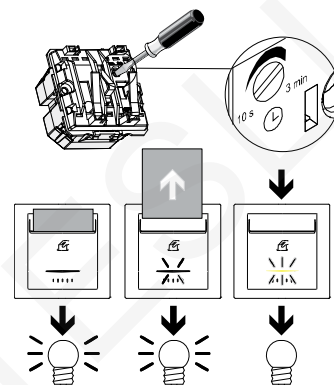
| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
|  25°C 230 В 50 Гц | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| |  |  |  |  |  |  |  |
| Max. | 8 А | 8 А | 1000 ВА | 8 А | 8 А | НЕТ | 8 А |

1. Лампы накаливания
2. Галогенные лампы
3. Низковольтные галогенные лампы с ферромагнитным трансформатором
4. Люминесцентные лампы с электромагнитным ПРА
5. Низковольтные галогенные лампы с электронным трансформатором
6. Люминесцентные лампы с ЭПРА (1-10 В)
7. Однофазные моторы

Установка (MGU5.540.XX.ZD)



Режим (MGU5.540.XX.ZD)

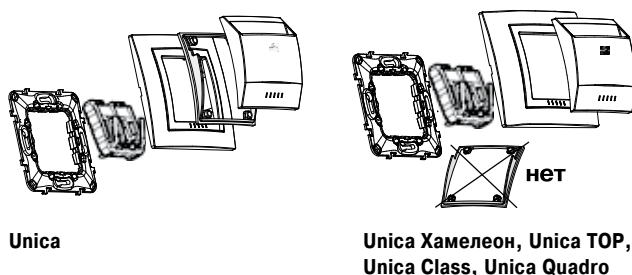


Карточчный выключатель 10 А (MGU5.283.XX.ZD)

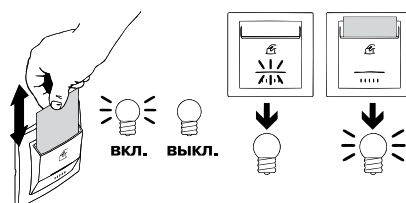
Технические характеристики

- Номинальное напряжение и частота: 230 В, 50 Гц
- Номинальный ток: 10 А
- Тип карточки: 54x86x0,85 мм
- Желтая лампа подсветки
- Нагрузка отключается, когда карточка вынимается из выключателя

Установка (MGU5.283.XX.ZD)



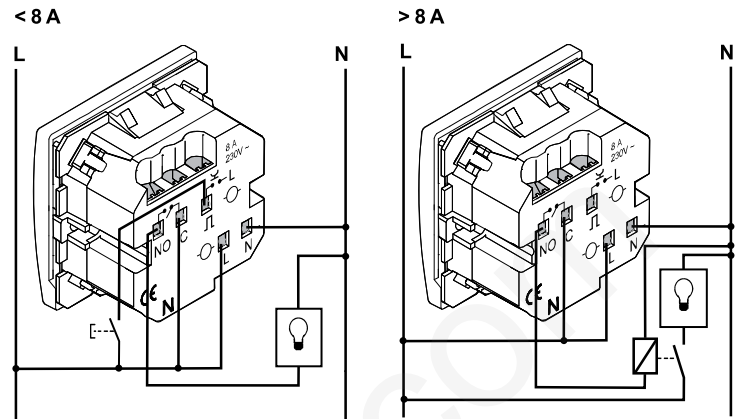
Режим работы (MGU5.283.XX.ZD)



Карточчные выключатели

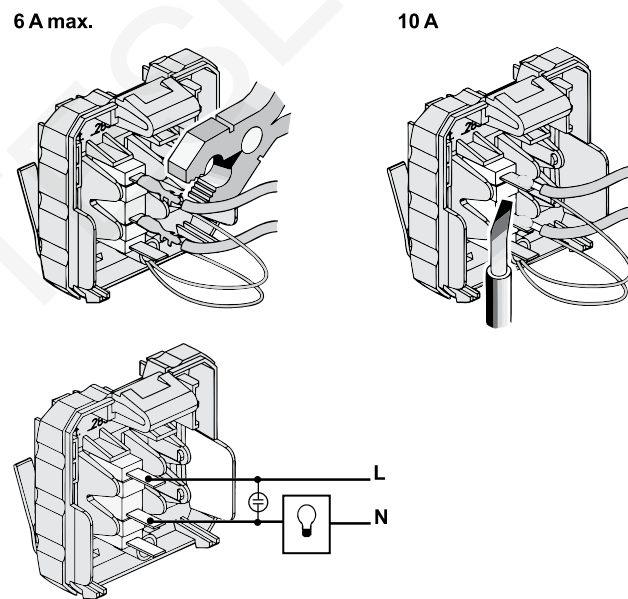
Карточный выключатель MGU5.540.XX.ZD (8 A), MGU5.283.XX (10 A)

Схема подключения (MGU5.540.XX.ZD)



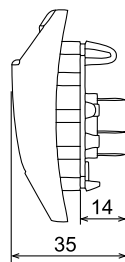
Клеммы предназначены для проводов сечением 2,5 мм²









Схема подключения (MGU5.283.XX.ZD)



Винтовые клеммы для кабеля сечением 2,5 мм²

Размеры (мм)



| Устройство | Наименование | Описание | Принадлежность | Цвет | № по каталогу |
|---|---|--|-------------------------|------------|---------------|
|  | 2-кнопочный с 2 синими индикаторами (LED) состояния | Светодиодный индикатор состояния расположен за окошком для символа, которое может быть снято. Со встроенным шинным соединителем. С суппортом. С соединительной клеммой шины | Unica Top, Class | ■ алюминий | MGU5.530.30 |
| | | | Unica | ■ графит | MGU5.530.12 |
|  | 4-кнопочный с 4 синими индикаторами (LED) состояния | Светодиодный индикатор состояния расположен за окошком для символа, которое может быть снято. Со встроенным шинным соединителем. С суппортом. С соединительной клеммой шины | Unica Top, Class | ■ алюминий | MGU5.531.30 |
| | | | Unica | ■ графит | MGU5.531.12 |
|  | 2-кнопочный выключатель с синим индикатором состояния и ИК приемником | Светодиодный индикатор состояния расположен за окошком для символа, которое может быть снято. Функциями кнопок можно управлять с ИК пульта дистанционного управления. Управление с ИК пульта дистанционного управления Schneider Electric Distance (MTN570222) уже запрограммировано в кнопочном выключателе. Многие ИК пульты дистанционного управления (например, пульты телевизора или проигрывателя компакт дисков) можно закодировать, поднеся их к кнопочному выключателю. Со встроенным шинным соединителем. С суппортом. С соединительной клеммой шины | Unica Top, Class | ■ алюминий | MGU5.532.30 |
| | | | Unica | ■ графит | MGU5.532.12 |
|  | ИК пульт дистанционного управления | | Unica Top, Class, Unica | ■ черный | MTN570222 |
| | | | | | |
|  | Датчик движения | | Unica Top, Class | ■ алюминий | MGU5.533.30 |
| | | | Unica | ■ графит | MGU5.533.12 |
|  | Терморегулятор с дисплеем | | Unica Top, Class | ■ алюминий | MGU5.533.18 |
| | | | Unica | ■ графит | MGU5.533.25 |
|  | Терморегулятор с дисплеем | | Unica Top, Class | ■ алюминий | MGU5.534.30 |
| | | | Unica | ■ графит | MGU5.534.12 |
|  | Терморегулятор с дисплеем | | Unica Top, Class | ■ алюминий | MGU5.534.18 |
| | | | Unica | ■ графит | MGU5.534.25 |

В зависимости от типа выключателя могут быть две или четыре программируемые кнопки, которые можно конфигурировать с помощью соответствующего программного обеспечения ETS.

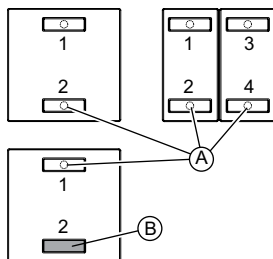
Например, вы можете реализовать функции:

- Включение и переключение
- Светорегуляция
- Управление жалюзи
- Сохранение и вызов световых сцен
- Функция линейного регулятора
- Сохранение установок

Выключатель с ИК приемником позволяет управлять функциями каждой кнопки с помощью ИК пульта.

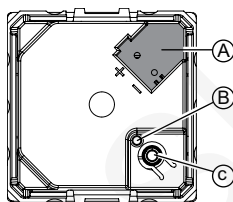
Подключение, индикация и элементы управления

- 2-кнопочный с 2 синими индикаторами (LED) состояния
- 4-кнопочный с 2 синими индикаторами (LED) состояния
- 2-кнопочный, с 1 синим индикатором (LED) состояния и инфракрасным (ИК) приемником



- Ⓐ Индикаторы состояния (LED)
- Ⓑ ИК приемник (не светодиодный индикатор состояния LED)

1-4: Нумерация кнопок в ETS



- Ⓐ Подключение шины
- Ⓑ Индикатор программирования
- Ⓒ Кнопка программирования

Технические характеристики

- Напряжение питания: 24 В пост. тока
- Связь с KNX: соединительная клемма шины

Индикация:

- Светодиоды состояния
- 1 светодиод программирования

Элементы управления:

- Кнопки управления
- 1 кнопка программирования
- Рабочая температура: от -5 до +45 °С

ИК приемник:

- Угол приема: 60°
- Диапазон приема: в зависимости от используемого ИК пульта
- Количество ИК каналов: 9
- Степень защиты: IP 20
- Инициализация: устройство готово к работе по истечении от 5 до 10 с

Функции программного обеспечения

- Включение, переключение
- Светорегуляция (одинарные/двойные клавиши)
- Жалюзи (одинарные/двойные клавиши)
- Срабатывание по импульсам 1 -, 2 -, 4 - или 8-битовых телеграмм (различие в кратком/длительном нажатии)
- Срабатывание по импульсам с 2-байтовых телеграмм (различие в кратком/длительном нажатии)
- 8-битный линейный регулятор
- Вызов световых сцен
- Сохранение световых сцен
- Функции блокировки

Назначение

- Датчик движения для помещений.
- Датчик движения обнаруживает движущийся источник тепла, (например человека), в радиусе 180°, на расстоянии около 9 м при высоте установки 2,15 м.
- Данный диапазон относится к усредненным условиям для указанной высоты установки. Чувствительность и зона обнаружения могут сильно варьироваться при колебании температуры.
- При обнаружении движения передается информационная телеграмма, заданная путем программирования. Поворотный регулятор яркости используется для установки порога освещенности, при котором должны регистрироваться движения. Регулирование значения яркости возможно в диапазоне от 10 до 1000 люкс (в ETS от 10 до 2000 люкс). Диапазон и задержка времени могут быть установлены двумя поворотными регуляторами.
- Датчик движения имеет два блока обнаружения. Вы можете установить их чувствительность и сектор в ETS.
- Датчик движения имеет интегрированный шинный соединитель и снабжается питанием KNX.

Технические характеристики

- Угол обнаружения: 180°
- Количество датчиков движения: 2, сектор-ориентированные блоки обнаружения, регулируемые в ETS
- Рекомендуемая высота установки: от 1 до 2,5 м
- Диапазон обнаружения: 9 м со всех сторон (при высоте установки 2,15 м), 10 шагов установки (поворотный регулятор или ETS)
- Уровень яркости: от 10 люкс до 1000 люкс (переключатель) или от 10 до 2000 люкс (ETS)
- Временная задержка: регулируется в 6 ступеней от 1 до 8 мин (поворотный регулятор), или от 1 с до 255 ч (ETS)

Соответствие директивам ЕС

Директива по низковольтному оборудованию 2006/95/ЕЕС и Директива по электромагнитной совместимости 2004/108/ЕС.

Функции программного обеспечения

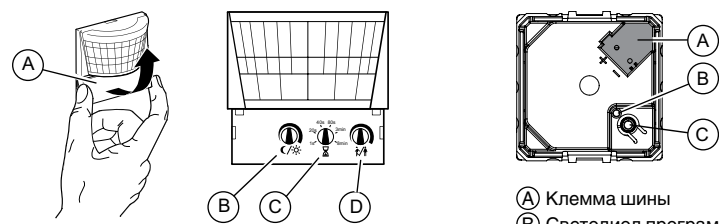
Пять блоков обнаружения движения: при обнаружении каждого варианта могут одновременно запускаться до четырех функций. Телеграммы: 1 бит, 1 байт, 2 байта.

Обычный режим, ведущий, ведомый, пауза, функция блокировки.

Чувствительность, яркость и таймер лестничного освещения можно установить с помощью ETS или потенциометра.

Два датчика движения: чувствительность и диапазон может быть установлен отдельно для каждого датчика. Самонастраиваемый таймер лестничного освещения.

Подключение, индикация и элементы управления

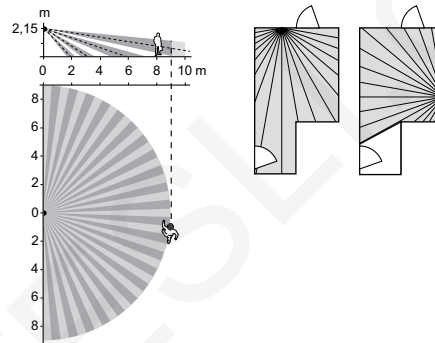


- (A) Корпус датчика
- (B) Регулятор яркости
- (C) Регулятор выдержки времени
- (D) Регулятор чувствительности

- (A) Клемма шины
- (B) Светодиод программирования
- (C) Кнопка программирования

Применение

Зона контроля: любое отклонение высоты установки может влиять на зону контроля датчика.



Устанавливайте датчик движения поперек направления движения, чтобы траектории лучей пересекались по возможности под прямым углом. Датчик движения необходимо жестко закреплять в месте монтажа для обеспечения точной зоны охвата и оптимального срабатывания.

– Чтобы обеспечить полный контроль, например, длинного коридора, зоны охвата датчиков движения должны пересекаться.

– Датчики движения фиксируют все объекты, излучающие тепло. Поэтому место монтажа следует выбирать таким образом, чтобы не охватывать нежелательные источники тепла, такие как:

- включенные лампы в зоне охвата;
- открытый огонь (например, огонь в камине);
- качающиеся деревья, кусты и пр., имеющие температуру, отличную от температуры их окружения;
- окна, в которых из-за быстрой смены солнца и облаков быстро меняется температура;
- крупные источники тепла (например, автомобили), которые опознаются через окна;

- очень светлые помещения, в которых возможна быстрая смена температуры из-за отражающих предметов (например, гладких полов).
- окна, нагревающиеся от солнечного света;
- насекомые, ползающие по линзе;
- собаки, кошки и т. д.

– Во избежание ошибочных срабатываний датчик движения следует устанавливать в герметичную монтажную коробку. При установке в обычную монтажную коробку или кабель-канальную систему даже легкий сквозняк со стороны задней стенки устройства может привести к его срабатыванию.

– Избегайте попадания на датчик прямого солнечного света, так как это может привести к его выходу из строя.

Назначение

Комнатный терморегулятор KNX дисплеем (далее терморегулятор) может быть использован для управления нагревом и охлаждением с помощью плавно регулируемых сервоприводов KNX или для активации дискретных исполнительных устройств выключателей и нагревателей.

Технические данные

- Источник питания: шина KNX
- Потребляемая мощность: 9 мА
- Подключение: соединительная клемма шины
- Индикация: 1 дисплей
- Элементы управления: 4 кнопки
- Диапазон измерений: от 0 до 40 °C
- Точность измерения: ± 1 К, в зависимости от места установки; смещение может быть запрограммировано
- Рабочая температура: от -5 до +45 °C
- Законы регулирования:
 - 2-точечный
 - пропорционально-интегральный
 - пропорционально-интегральный, реализованный через ШИМ
- Режимы контроля:
 - Управление нагревом с одного выхода контроллера
 - Управление охлаждением с одного выхода контроллера
 - Нагрев и охлаждение с отдельными регулирующими выходами
 - Управление нагревом и охлаждением с одного выхода контроллера
 - 2-ступенчатое регулирование нагрева с 2 выходов управления
 - 2-ступенчатое регулирование охлаждения с 2 выходов управления
 - 2-ступенчатое регулирование нагрева и охлаждения с 4 выходов управления
- Степень защиты: IP 20
- Директивы ЕС:
 - Директива по низковольтному оборудованию 2006/95/ЕЕС
 - Директива по электромагнитной совместимости 2004/108/ЕЕС

Функции программного обеспечения

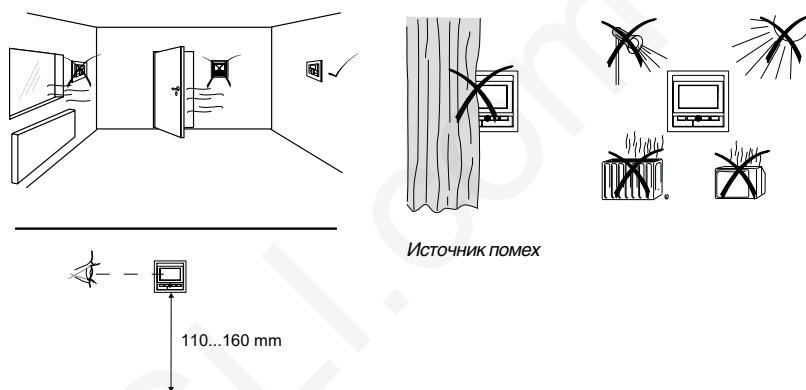
- Функции управления: 2-точечный, пропорционально-интегральный, пропорционально-интегральный, реализованный через ШИМ.
- Выходной сигнал: аналоговый в диапазоне от 0 до 100 % или дискретный ВКЛ./ОТКЛ.
- Режимы контроля:
 - управление нагревом с одного выхода контроллера
 - управление охлаждением с одного выхода контроллера
 - нагрев и охлаждение с отдельными регулирующими выходами
 - управление нагревом и охлаждением с одного выхода контроллера
 - 2-ступенчатое регулирование нагрева с 2 выходов управления
 - 2-ступенчатое регулирование охлаждения с 2 выходов управления
 - 2-ступенчатое регулирование нагрева и охлаждения с 4 выходов управления
- Режимы работы: комфортный, расширенный комфортный, дежурный, экономичный (ночной), защита от замораживания и перегрева/перегрева
- Смещение всех уставок, сохранение всех уставок и режимов работы при перезапуске, контроль температуры по внешним датчикам, дополнительный выход сигнала управления в виде 1-байтового значения через ШИМ
- Функция контроля текущей температуры, функция защиты регулирующего вентиля
- Функции кнопочных выключателей
 - выбор 1-4 режимов работы каждой кнопкой
 - смещение установки

Применение

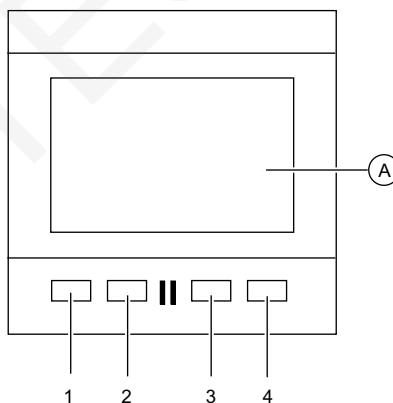
Комнатный терморегулятор KNX с дисплеем и 4 кнопками. 2 кнопки позволяют задавать и изменять значения и уставки, другие 2 кнопки используются для навигации в меню.

Комнатный терморегулятор KNX с дисплеем (далее терморегулятор) может быть использован для управления нагревом и охлаждением с помощью плавно регулируемых сервоприводов KNX или для активации дискретных исполнительных устройств выключателей и нагревателей.

Дисплей с белой подсветкой может отображать такие значения как, время, дата, температура и режим работы. Меню для выбора стандартных режимов работы, уставки, рабочего/выходного дня (внешний запуск), режима отображения, установки текущего времени и времени включения, яркости дисплея.



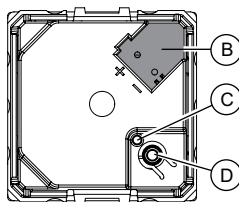
Подключение, индикация и элементы управления



1 + 4: Кнопки навигации в меню

2 + 3: Кнопки управления

(A) Дисплей



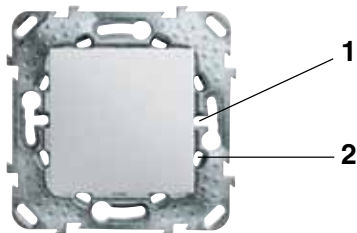
(B) Клемма шины

(C) Светодиод программирования

(D) Кнопка программирования

Суппорт

Применение



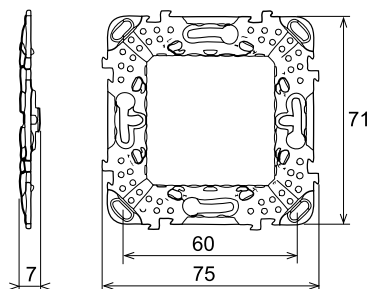
1. Для крепления винтами механизма на суппорте к монтажной коробке через специальные отверстия
2. Для крепления рамок

Техническая информация

Суппорт изготовлен из сплава Zamak (сплав алюминия с цинком), обладающего повышенной прочностью и устойчивостью к коррозии. Система крепления позволяет установить рамки на суппорт, даже если коробка выступает из стены на 0,75 мм или утоплена в стене на 2,5 мм. Скругленные края суппорта исключают травмирование во время установки изделий.

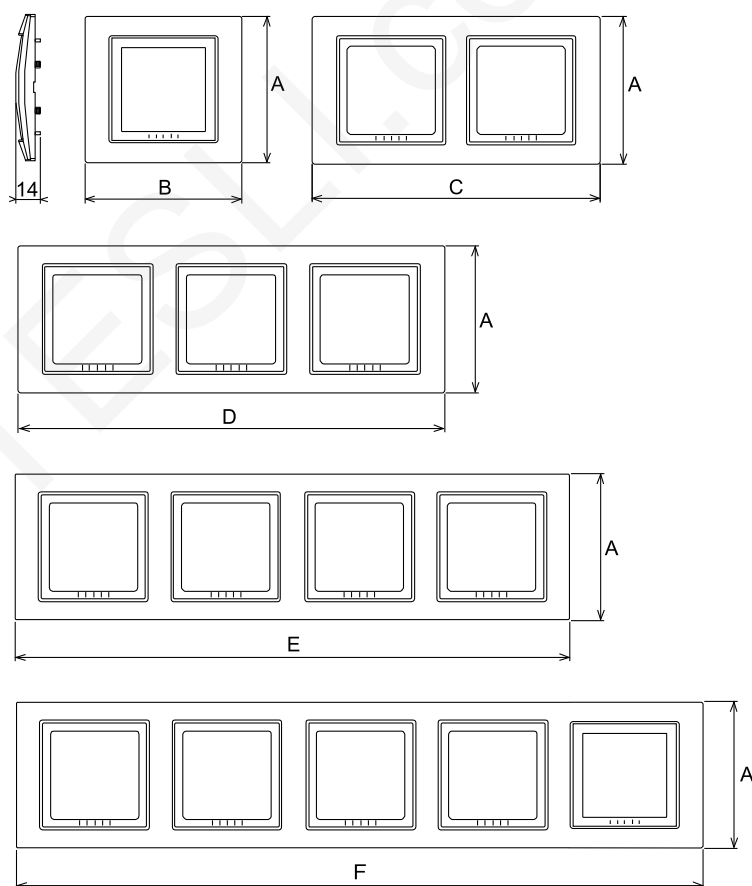
Суппорт

Размеры (мм)



Рамки Unica, Unica Quadro, Unica Class

Размеры (мм)



Рамки Unica, Unica Quadro, Unica Class

Применение

Рамки защелкиваются на суппорте в четырех точках крепления простым надавливанием, обеспечивая плотное прилегание даже при небольших неровностях стены.

Рамки Unica симметричны, предназначены как для горизонтальной, так и вертикальной установки. Выпускаются в исполнении от 1 до 5 постов.

| | A (мм) | 1 пост B (мм) | 2 поста C (мм) | 3 поста D (мм) | 4 поста E (мм) | 5 постов F (мм) |
|--------------|--------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| Unica | 80 | 85 | 156 | 227 | 298 | 369 |
| Unica Quadro | 87 | 87 | 161 | 232 | 303 | |
| Unica Class | 93 | 102 | 173 | 244 | 315 | |

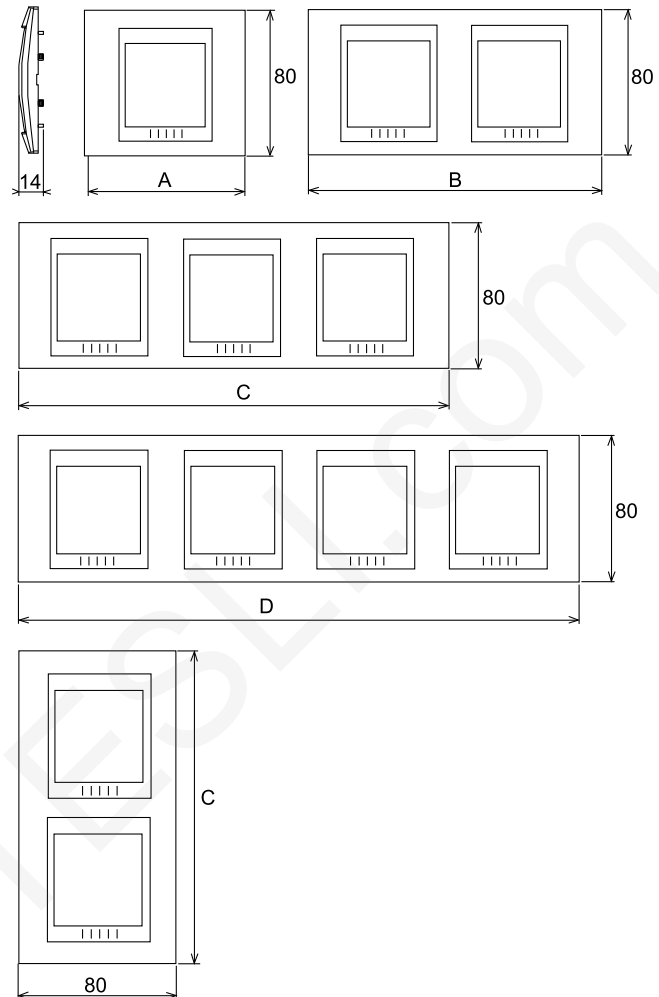
Применение

Рамки защелкиваются на суппорте в четырех точках крепления простым надавливанием, обеспечивая плотное прилегание даже при небольших неровностях стены.

Рамки Unica Хамелеон и Unica Top несимметричны, предназначены как для горизонтальной, так и вертикальной установки. Горизонтальные рамки имеют от 1 до 4 постов, вертикальные рамки – от 1 до 3 постов. Рамки Unica Top изготовленные из натурального дерева, не подлежат установке в местах повышенной влажности.

Рамки Unica Top, Unica Хамелеон

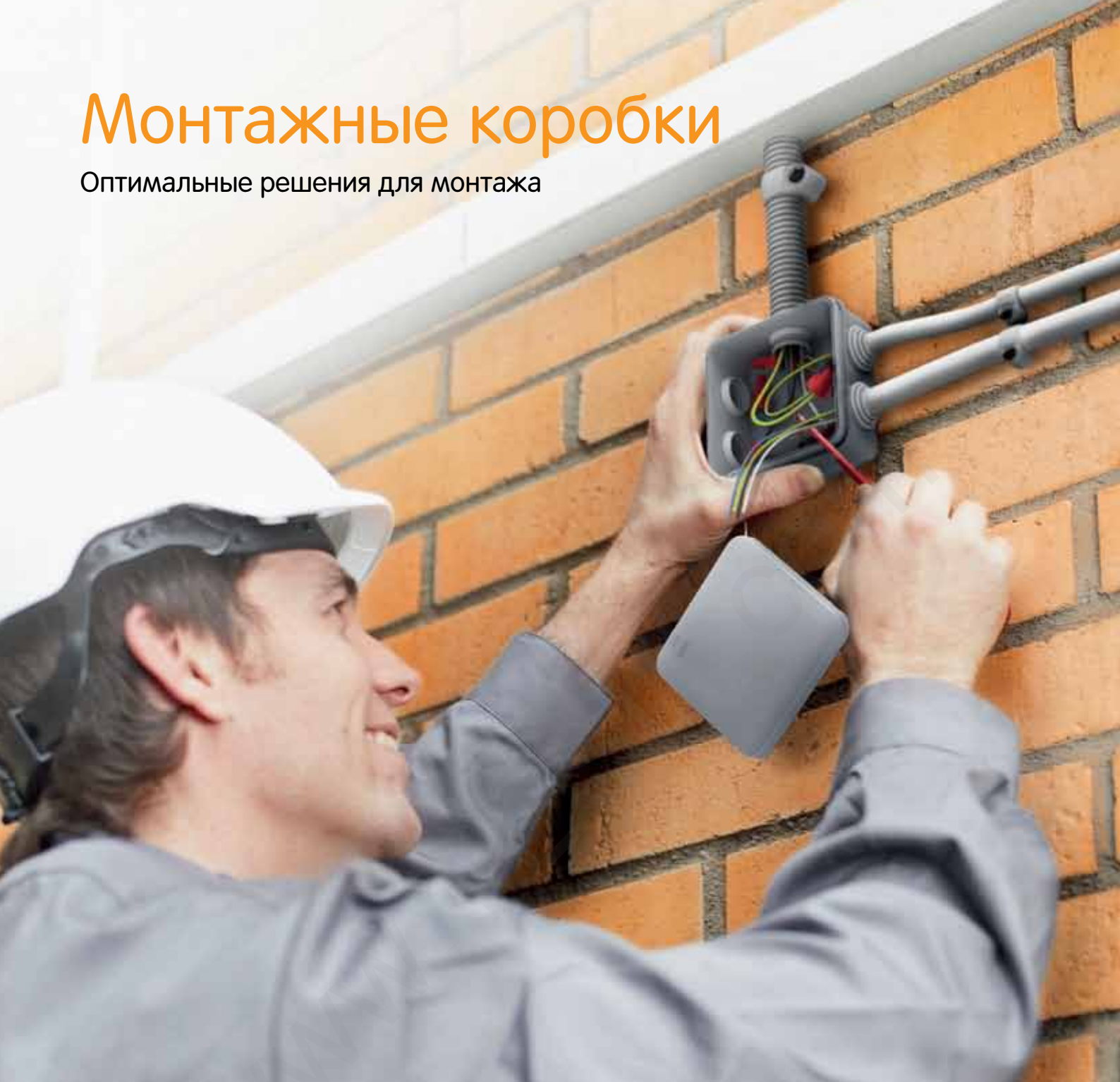
Размеры (мм)



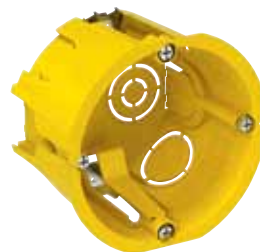
| | 1 пост | 2 поста | 3 поста | 4 поста |
|----------------|--------|---------|---------|---------|
| | A (мм) | B (мм) | C (мм) | D (мм) |
| Unica Top | 90 | 161 | 232 | 303 |
| Unica Хамелеон | 90 | 161 | 232 | 303 |

Монтажные коробки

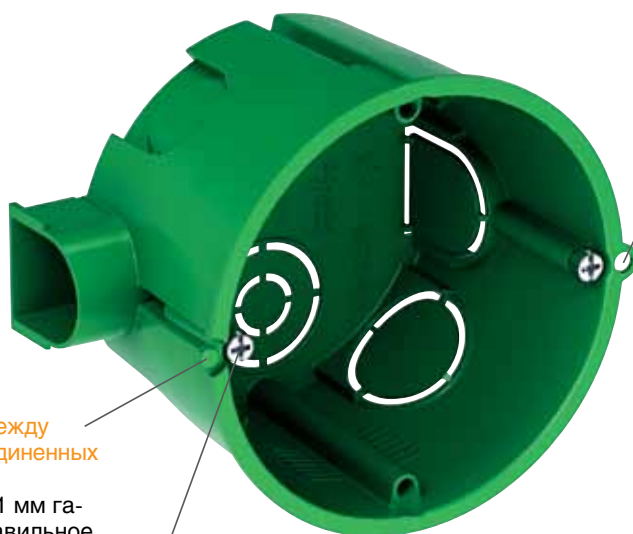
Оптимальные решения для монтажа



Монтажные коробки позволяют произвести монтаж любых электроустановочных изделий и коммутацию проводов быстро, просто и профессионально, вне зависимости от типа стен и способа установки.



Монтажные коробки Для сплошных стен



Расстояние между центрами соединенных коробок 71 мм
Расстояние 71 мм гарантирует правильное расположение нескольких коробок при монтаже вплотную друг к другу.

Расстояние между точками крепления 60 мм
Расстояние 60 мм между крепежными винтами позволяет устанавливать в коробку большинство электроустановочных изделий с вертикальными и горизонтальными монтажными рамками.



Проверенная жесткость
Уникальная конструкция коробки из пропилена не позволяет ей ломаться при установке.
Встроенные фиксаторы
Остроумная конструкция фиксирующих защелок в верхней части коробки позволяет объединять в блоки несколько коробок.



Легкоудаляемые заглушки
В коробках имеются заглушки диаметром от 10 до 25 мм. Они легко выбиваются вручную, образуя ровные отверстия для ввода кабелей. Отверстия не имеют острых сколов или заусениц, о которые можно порезаться или повредить кабель.



Коробки разной глубины в одной конструкции
Электроустановочная коробка глубиной 45 мм позволяет произвести монтаж розетки и выключателя, коробка глубиной 60 мм – дополнительную коммутацию большего числа кабелей в одной конструкции.



Встроенные соединительные защелки
Запатентованная конструкция защелок позволяет жестко соединить в блок монтажные коробки различной глубины для установки в горизонтальном или вертикальном положении.



Прочная защелкивающаяся крышка с вырезами под отвертку
Наши соединительные коробки имеют защелкивающуюся крышку с вырезами под плоскую отвертку, благодаря чему она снимается без малейшего повреждения.

IP30 – что это означает?

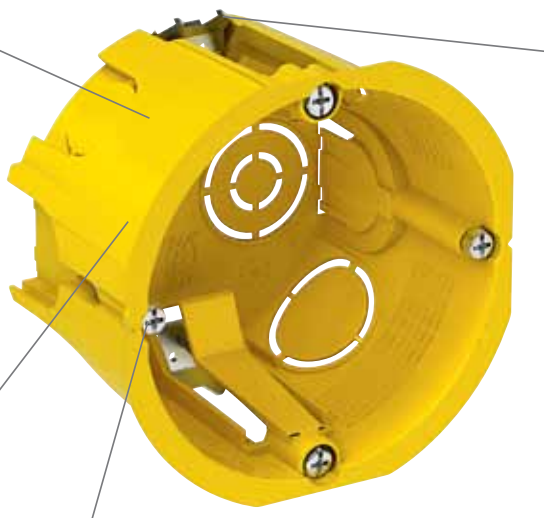
IP – это сокращение от International Protection, степень защиты по международному стандарту МЭК 60529. Первая цифра классифицирует степень защиты от проникновения твердых предметов, вторая – защиту от проникновения жидкостей. Таким образом, IP30 означает, что коробки Schneider Electric обладают защитой от проникновения твердых предметов диаметром более 2,5 мм (проводов, инструментов и т.д.), но не защищают от проникновения воды. Подобная степень защиты позволяет фиксировать коробку в правильном положении с помощью раствора.



Монтажные коробки Для полых стен

Долговечность

Коробка изготовлена из полипропилена, что делает ее прочной и долговечной. Она не будет трескаться и раскалываться со временем при высокой амплитуде температур.



Незаметность дефектов монтажа

Тонкая кромка вокруг коробки закрывает случайные неровности отверстия в стене. Кромка также минимизирует зазор между коробкой и стеной.

Расстояние между точками крепления 60 мм
Расстояние 60 мм между крепежными винтами позволяет устанавливать в коробку большинство электроустановочных изделий с вертикальными и горизонтальными монтажными рамками.

Быстрота

Schneider Electric всегда думает об экономии вашего времени. Все компоненты коробки изготовлены так, чтобы максимально ускорить вашу работу. Подтверждением нашей заботы о вашем удобстве служат, например, винты с трехзаходной резьбой.



Простота установки и демонтажа

Продуманная конструкция раздвигающихся лапок и фиксирующих винтов позволяет легко переустанавливать коробки. При необходимости коробку можно легко снять, а затем снова установить без малейшего повреждения стены и потери лапки.



Надежная фиксация
Коробки оснащены универсальными монтажными лапками, раздвижная конструкция и острые концы которых обеспечивают устойчивый захват панелей полых стен. Винты и лапки изготовлены из стали и обеспечивают надежную защиту коробки от проворачивания.



**Быстро вкручиваемые
крепежные винты**
Винты для крепления быстро вкручиваются благодаря трехзаходной резьбе, что ускоряет монтаж в три раза.



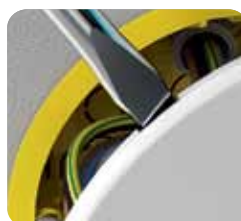
**Система для предотвращения
проворачивания**
Коробки оснащены четырьмя выступами, которые гарантируют устойчивую фиксацию в гипсокартонной стене и предотвращают нежелательное проворачивание коробки.



**Соединительный
элемент**
Крепление нескольких коробок вплотную друг к другу осуществляется с помощью соединительного элемента.



**Легкоудаляемые
заглушки**
Заглушки легко удаляются вручную, освобождая ровные отверстия для ввода кабелей. Забудьте об острых краях и заусеницах, которые часто приводят к травмам.



**Прочная защелкивающаяся
крышка с вырезами
под отвертку**
Наши распределительные коробки имеют защелкивающуюся крышку с вырезами под плоскую отвертку, благодаря чему она снимается без малейшего повреждения.

IP20 – что это означает?

IP – это сокращение от International Protection, степень защиты по международному стандарту МЭК 60529. Первая цифра классифицирует степень защиты от проникновения твердых предметов (рука, палец, частица пыли), вторая – защиту от проникновения жидкостей. Таким образом, IP20 означает, что коробки Schneider Electric обладают защитой от проникновения твердых предметов диаметром более 12 мм, но не защищают от проникновения воды, что совершенно соответствует условиям монтажа внутри здания.



Монтажные коробки Открытая установка

Гибкие ступенчатые кабельные сальники с четкой маркировкой диаметра

Коробки имеют гибкие ступенчатые кабельные сальники с четкой маркировкой диаметра, что облегчает подготовку вводного отверстия в соответствии с диаметром вашего кабеля или гофротрубы.



Большой внутренний объем

Благодаря защелкивающейся крышке и продуманному расположению крепежных винтов внутреннее пространство остается полностью свободным для выполнения всех необходимых соединений проводов.

Применение во влажных помещениях

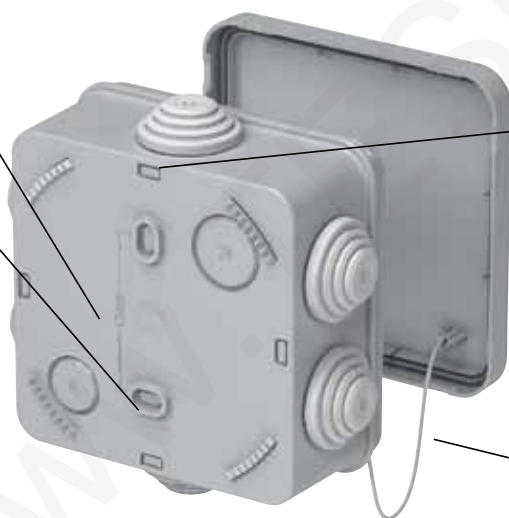
Наши влагонепроницаемые коробки идеально подходят для ванных комнат, закрытых бассейнов и других помещений с повышенной влажностью и другими неблагоприятными условиями.

Защитные кольца и крышки для крепежных отверстий

Все крепежные отверстия окружены кольцами, защищающими винты от контакта с электрическими проводниками. Для большей безопасности кольца закрываются колпачками.

Надежное крепление в любых условиях

Коробку Schneider Electric вы можете установить везде, где захотите, на поверхности стены или на подставке, обеспечивающей необходимый зазор для подводки кабелей. На коробке нанесена четкая маркировка расстояния между крепежными отверстиями, а заглушки можно удалять как изнутри, так и снаружи.



Дренажные отверстия

Дренажные отверстия закрыты заглушками, которые можно удалить как с внутренней, так и с внешней стороны. Это можно сделать как до, так и после монтажа.

Продуманная конструкция крышек

Все крышки соединяются с корпусом специальной нитью, благодаря которой они не могут упасть и потеряться. Фиксация крышек защелкиванием устраняет необходимость винтового крепления.

Использование отвертки

Крышку нельзя снять руками. Чтобы это сделать, необходимо использовать отвертку.

IP55 – что это означает?

IP – это сокращение от International Protection, степень защиты по международному стандарту МЭК 60529. Первая цифра классифицирует степень защиты от проникновения твердых предметов (пальцы, тонкие острые предметы и частицы пыли), вторая - защиту от проникновения жидкостей. Таким образом, IP55 означает, что распределительные коробки открытой установки Schneider Electric обладают защитой от струй воды и проникновения пыли, что соответствует условиям монтажа во влажных, пыльных и агрессивных средах внутри и вне помещений.



Установочные коробки для сплошных стен

| Тип | Цвет | Размеры | Упаковка | Кат. № |
|-----|------|---------|----------|--------|
|-----|------|---------|----------|--------|

Установочные коробки для сплошных стен

Используются для установки в сплошные стены, например, из кирпича, бетона, пенобетона. Электроустановочные изделия с/с 60 мм крепятся на винтах, входящих в комплект коробки. Имеют 8 перфорированных отверстий для ввода кабеля или гофротрубы. Конструкция коробки позволяет соединять их между собой без дополнительных соединителей с расстоянием между центрами 71 мм. Степень защиты – IP30, огнестойкость – 650 °С. Материал: полипропилен.



| | | | | |
|-------------------------------------|---------|----------|-----|-----------|
| Коробка 68(65)x45 | Зеленый | 81/71/46 | 200 | IMT35100 |
| Коробка 68(65)x45 DIY (со стикером) | Зеленый | 81/71/61 | 200 | IMT351001 |
| Коробка 68(65)x60 | Зеленый | 81/71/46 | 120 | IMT35101 |
| Коробка 65x60 DIY (со стикером) | Зеленый | 81/71/61 | 120 | IMT351011 |

Установочные коробки для сплошных стен

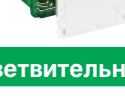
Используются для установки в сплошные стены, например, из кирпича, бетона, пенобетона. Имеют намеченные отверстия для ввода кабеля или гофротрубы. Конструкция коробок LEX позволяет соединять их между собой без дополнительных соединителей с расстоянием между центрами 71 мм. Двухпостовая коробка укомплектована одним соединителем, который позволяет соединять коробки в блоки 2x2, 2x3 и т.д. Степень защиты – IP40, огнестойкость – 650 °С. Материал: полиэтилен.

| | | | | |
|-----------------------------|---------|-----------|-----|--------------|
| Коробка 71x47 с винтами | Зеленый | 76/74/47 | 100 | LEX1420572MR |
| Коробка 71x47 без винтов | Зеленый | 76/74/47 | 100 | LEX1420571MR |
| Коробка двухпостовая 148x45 | Зеленый | 148/71/51 | 40 | KM-252 |
| Коробка круглая | Белый | ø82/34 | 81 | L90 |

Распределительные коробки для сплошных стен

Распределительные коробки круглые для сплошных стен

Используются для установки в сплошные стены, например, из кирпича, бетона, пенобетона. Имеют намеченные отверстия (диаметром 10, 16, 20 мм для коробки 70x40 и 16, 20, 25 мм для коробки 100x50) для ввода кабеля или гофротрубы. Укомплектованы защёлкивающейся белой крышкой. Степень защиты – IP30, огнестойкость – 650 °С. Материал: полипропилен.



| | | | | |
|--------------------------------------|---------|---------|-----|-----------|
| Коробка 80(68)x40 | Зеленый | ø80/45 | 175 | IMT35120 |
| Коробка 80(68)x40 DIY (со стикером) | Зеленый | ø80/45 | 175 | IMT351201 |
| Коробка 104(88)x50 | Зеленый | ø107/52 | 84 | IMT35121 |
| Коробка 104(88)x50 DIY (со стикером) | Зеленый | ø107/52 | 84 | IMT351211 |

Распределительные коробки квадратные для сплошных стен

Используются для установки в сплошные стены, например, из кирпича, бетона, пенобетона. Имеют намеченные отверстия диаметром 16, 20, 25 и 30 мм для ввода кабеля или гофротрубы. Укомплектованы белой крышкой, крепящейся четырьмя винтами, входящими в комплект коробки. Степень защиты – IP30, огнестойкость – 650 °С. Материал: полипропилен.

| | | | | |
|--------------------------------------|---------|------------|----|-----------|
| Коробка 100x100x50 | Зеленый | 112/112/51 | 72 | IMT35122 |
| Коробка 100x100x50 DIY (со стикером) | Зеленый | 112/112/51 | 72 | IMT351221 |

Ответвительные коробки для сплошных стен

Ответвительные коробки для сплошных стен

Используются для установки в сплошные стены, например, из кирпича, бетона, пенобетона. Имеют намеченные отверстия для ввода кабеля или гофротрубы. Укомплектованы защёлкивающейся белой крышкой. Степень защиты – IP30, огнестойкость – 650 °С. Материал: АБС + ПК.



| | | | | |
|-----------------|--------|---------|-----|------|
| Коробка ø106x21 | Черный | ø107/24 | 100 | U191 |
| Коробка ø106x36 | Черный | ø107/39 | 56 | U192 |
| Коробка ø80x21 | Черный | ø81/24 | 162 | U194 |
| Коробка ø80x36 | Черный | ø81/39 | 108 | U195 |

Установочные коробки для полых стен

| Тип | Цвет | Размеры | Упаковка | Кат. № |
|-----|------|---------|----------|--------|
|-----|------|---------|----------|--------|

Установочные коробки для полых стен

Используются для установки в полые стены. Электроустановочные изделия с/с 60 мм крепятся на винтах, входящих в комплект коробки. Имеют металлические лапки и 8 перфорированных отверстий диаметром 10, 16 и 20 мм для ввода кабеля или гофротрубы. Коробки соединяются между собой посредством соединителя IMT35180, обеспечивая 71 мм между центрами коробок. Степень защиты – IP20, огнестойкость – 850 °С. Материал: полипропилен.



| | | | | |
|-------------------|--------|--------|-----|----------|
| Коробка 68(65)x45 | Желтый | Ø75/46 | 210 | IMT35150 |
|-------------------|--------|--------|-----|----------|

| | | | | |
|-------------------------------------|--------|--------|-----|-----------|
| Коробка 68(65)x45 DIY (со стикером) | Желтый | Ø75/46 | 210 | IMT351501 |
|-------------------------------------|--------|--------|-----|-----------|

Установочные коробки для полых стен

Используются для установки в полые стены. Электроустановочные изделия с/с 60 мм крепятся на винтах, входящих в комплект коробки. Имеют металлические лапки и перфорированные отверстия диаметром 10, 16 и 20 мм для ввода кабеля или гофротрубы. Коробки соединяются между собой посредством соединителя IMT35180, обеспечивая 71 мм между центрами коробок. Степень защиты – IP30, огнестойкость – 650 °С. Материал: полипропилен.



| | | | | |
|---------------|--------|--------|-----|-------------|
| Коробка 71x47 | Желтый | Ø68/47 | 100 | LEX1450414R |
|---------------|--------|--------|-----|-------------|

| | | | | |
|----------------------------|--------|--------|----|--------|
| Коробка 71x47 (без винтов) | Желтый | Ø78/45 | 80 | II-U-1 |
|----------------------------|--------|--------|----|--------|

| | | | | |
|---------------------------|--------|--------|----|--------|
| Коробка 71x47 (с винтами) | Желтый | Ø78/45 | 80 | II-U-2 |
|---------------------------|--------|--------|----|--------|

| | | | | |
|-----------------------------|--------|-----------|----|--------|
| Коробка двухпостовая 151x46 | Желтый | 151/71/52 | 40 | KM-251 |
|-----------------------------|--------|-----------|----|--------|

| | | | | |
|-----------------|-------|--------|-----|----------|
| Коробка круглая | Белый | Ø80/36 | 100 | II-L90-1 |
|-----------------|-------|--------|-----|----------|

Распределительные коробки для полых стен

Распределительные коробки круглые для полых стен

Используются для установки в полые стены. Имеют металлические лапки и перфорированные отверстия диаметром 10, 16 и 20 мм для ввода кабеля или гофротрубы. Укомплектованы защёлкивающейся белой крышкой. Степень защиты – IP20, огнестойкость – 850 °С. Материал: полипропилен.



| | | | | |
|-------------------|--------|--------|-----|----------|
| Коробка 80(77)x45 | Желтый | Ø95/49 | 120 | IMT35160 |
|-------------------|--------|--------|-----|----------|

| | | | | |
|-------------------------------------|--------|--------|-----|-----------|
| Коробка 80(77)x45 DIY (со стикером) | Желтый | Ø95/49 | 120 | IMT351601 |
|-------------------------------------|--------|--------|-----|-----------|

Распределительные коробки квадратные для полых стен

Используются для установки в полые стены. Имеют металлические лапки и перфорированные отверстия диаметром 10, 16 и 20 мм для ввода кабеля или гофротрубы. Укомплектованы защёлкивающейся белой крышкой. Степень защиты – IP20, огнестойкость – 850 °С. Материал: полипропилен.



| | | | | |
|--------------------|--------|------------|----|----------|
| Коробка 100x100x50 | Желтый | 120/120/54 | 72 | IMT35161 |
|--------------------|--------|------------|----|----------|

| | | | | |
|--------------------------------------|--------|------------|----|-----------|
| Коробка 100x100x50 DIY (со стикером) | Желтый | 120/120/54 | 72 | IMT351611 |
|--------------------------------------|--------|------------|----|-----------|

Соединители и крышки

Соединитель

Предназначен для соединения монтажных коробок между собой и обеспечения расстояния 71 мм между центрами соединяемых коробок. Материал: полипропилен.



| | | | | |
|-------------|--------|------------|-----|----------|
| Соединитель | Желтый | 21/21/17,5 | 900 | IMT35180 |
|-------------|--------|------------|-----|----------|

Крышки

Предназначены для установки на монтажные коробки. Материал: полипропилен.



| | | | | |
|---------------------------------|-------|--------|-----|-------------|
| Крышка Ø92 (винтовое крепление) | Белый | Ø95/49 | 200 | LEX1420540R |
|---------------------------------|-------|--------|-----|-------------|



| | | | | |
|---|-------|--------|-----|-----|
| Крышка для коробки II-U-1 (безвинтовое крепление) | Белый | Ø95/49 | 400 | 238 |
|---|-------|--------|-----|-----|

Распределительные коробки IP55 открытой установки

| Тип | Цвет | Размеры | Упаковка | Кат. № |
|-----|------|---------|----------|--------|
|-----|------|---------|----------|--------|

Распределительные круглые коробки IP55 открытой установки

Используются для открытой установки. Имеют защёлкивающуюся крышку, соединённую пластиковой ниткой с корпусом коробки, колпачки для колец, изолирующих крепёжные винты, и 4 ступенчатых сальника для ввода кабеля или гофротрубы. Сальники подходят для кабелей и труб диаметром 4...8, 8...12, 12...16 и 20 мм. Степень защиты – IP55, огнестойкость – 750 °С. Материал: полипропилен.



| | | | | |
|---------------------------------|-------|---------|-----|-----------|
| Коробка 65x40 | Серый | ø84/48 | 150 | IMT35093 |
| Коробка 65x40 DIY (со стикером) | Серый | ø84/48 | 150 | IMT350931 |
| Коробка 80x40 | Серый | ø100/48 | 96 | IMT35094 |
| Коробка 80x40 DIY (со стикером) | Серый | ø100/48 | 96 | IMT350941 |

Распределительные квадратные коробки IP55 открытой установки

Используются для открытой установки. Имеют защёлкивающуюся крышку, соединённую пластиковой ниткой с корпусом коробки, колпачки для колец, изолирующих крепёжные винты, и 6 ступенчатых сальника для ввода кабеля или гофротрубы. Сальники подходят для кабелей и труб диаметром 4...8, 8...12, 12...16 и 20 мм. Для коробки 100x100x50 сальники имеют диапазоны 4...8, 8...12, 12...16, 16...20 и 25 мм. Степень защиты – IP55, огнестойкость – 750 °С. Материал: полипропилен.



| | | | | |
|--------------------------------------|-------|------------|----|-----------|
| Коробка 70x70x40 | Серый | 95/95/48 | 96 | IMT35090 |
| Коробка 70x70x40 DIY (со стикером) | Серый | 95/95/48 | 96 | IMT350901 |
| Коробка 85x85x40 | Серый | 110/110/48 | 72 | IMT35092 |
| Коробка 85x85x40 DIY (со стикером) | Серый | 110/110/48 | 72 | IMT350921 |
| Коробка 100x100x50 | Серый | 130/130/58 | 45 | IMT35091 |
| Коробка 100x100x50 DIY (со стикером) | Серый | 130/130/58 | 45 | IMT350911 |

Соединительные коробки IP65 открытой установки

Соединительная коробка IP65 открытой установки с клеммной колодкой

Предназначена для организации мест коммутации проводов и кабелей. Имеет 10 мембран для ввода проводов и кабеля. Клеммная колодка состоит из 5 винтовых клемм, каждая клемма рассчитана на соединение до трёх проводов сечением 2,5 мм² или до 4х проводов сечением 1,5 мм². Степень защиты – IP65, огнестойкость – 850 °С. Материал: полипропилен.



| | | | | |
|--------------------------|-------|----------|---|----------|
| Коробка 87x87 с колодкой | Белый | 87/87/40 | 5 | IMT36350 |
|--------------------------|-------|----------|---|----------|

Соединительная коробка IP20 открытой установки БЕЗ клеммной колодки

Предназначена для организации мест коммутации проводов и кабелей. Имеет 10 мембран для ввода проводов и кабеля. Степень защиты – IP65, огнестойкость – 850 °С. Материал: полипропилен.



| | | | | |
|---------------|-------|----------|---|----------|
| Коробка 87x87 | Белый | 87/87/40 | 5 | IMT36349 |
|---------------|-------|----------|---|----------|

Соединительные коробки IP20 открытой установки

Соединительная коробка IP20 открытой установки с клеммной колодкой

Предназначена для организации мест коммутации проводов и кабелей. Клеммная колодка имеет 5 винтовых клемм, каждая клемма рассчитана на соединение до трёх проводов сечением 2,5 мм² или до 4х проводов сечением 1,5 мм². Крышка имеет намеченные отверстия для ввода проводов или кабелей. Степень защиты – IP20. Материал: термопласт.



| | | | | |
|--------------------------|-------|----------|---|----------|
| Коробка 60x60 с колодкой | Белый | 60/60/30 | 5 | IMT36352 |
|--------------------------|-------|----------|---|----------|

Соединительная коробка IP20 открытой установки БЕЗ клеммной колодки

Предназначена для организации мест коммутации проводов и кабелей. Крышка имеет намеченные отверстия для ввода проводов или кабелей. Степень защиты – IP20. Материал: термопласт.



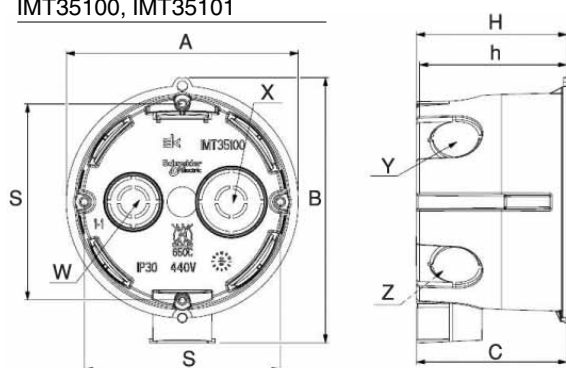
| | | | | |
|---------------|-------|----------|---|----------|
| Коробка 60x60 | Белый | 60/60/30 | 5 | IMT36351 |
|---------------|-------|----------|---|----------|

Технические характеристики коробок и материала

| | |
|------------------------------|---|
| Материал коробки | PP (полипропилен) |
| Плотность | 0,97 г/см ³ |
| Цвет | Коробка – зеленый RAL 6001 Крышка – белый RAL 9010 |
| Степень защиты | IP30 |
| Огнестойкость | 650 °C |
| Диапазон рабочей температуры | От -25 до +60 °C |
| Соответствие стандартам | МЭК 60670-1, ГОСТ Р 50827.1-2009, ГОСТ Р 50043.6-2000 |

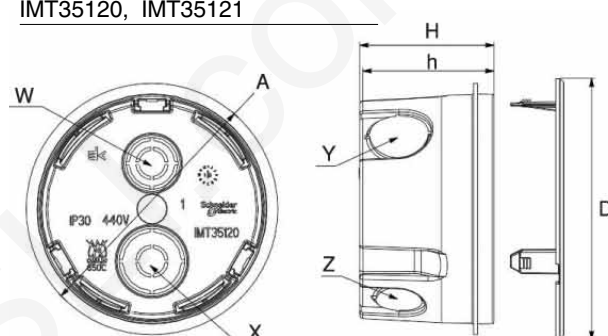
Размеры, мм

IMT35100, IMT35101



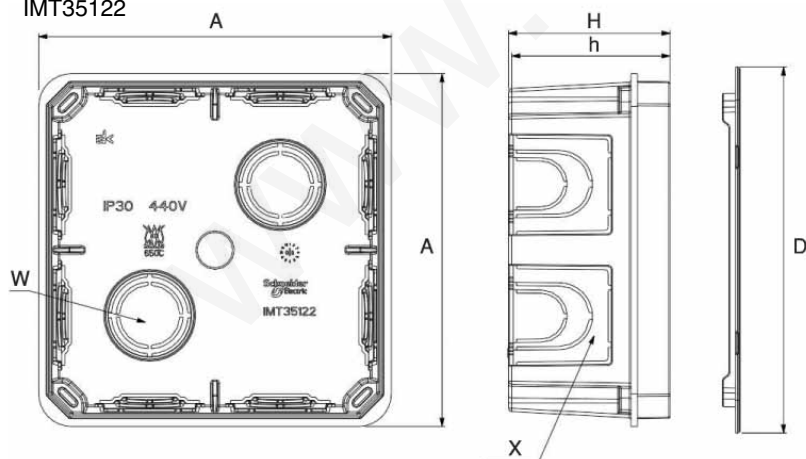
| | A | B | H | h | C | S | W | X | Y | Z |
|----------|----|----|----|----|----|----|-------|-------|------|------|
| IMT35100 | 71 | 81 | 46 | 45 | 46 | 60 | 10/16 | 10/20 | 2x16 | 2x20 |
| IMT35101 | 71 | 81 | 60 | 59 | 46 | 60 | 10/16 | 10/20 | 2x16 | 2x20 |

IMT35120, IMT35121



| | A | H | h | D | W | X | Y | Z |
|----------|-----|------|----|-----|-------|-------|------|------|
| IMT35120 | 77 | 41 | 40 | 80 | 10/16 | 10/20 | 2x20 | 2x16 |
| IMT35121 | 102 | 49.5 | 48 | 107 | 16/25 | 16/25 | 4x25 | 4x20 |

IMT35122



| | A | H | h | D | W | X |
|----------|-----|------|----|-----|---------|------------|
| IMT35122 | 108 | 49.5 | 48 | 112 | 2x20/25 | 8x16/20/30 |

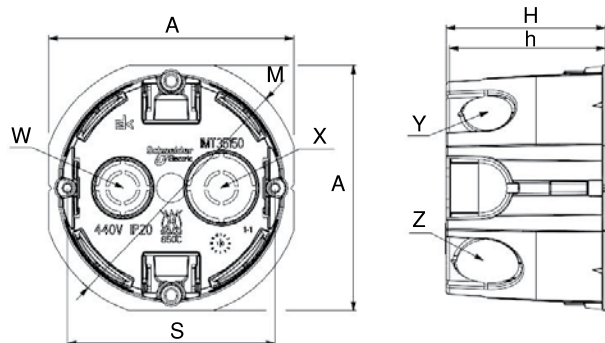
Монтажные коробки Для полых стен

Технические характеристики коробок и материала

| | |
|------------------------------|---|
| Материал коробки | PP (полипропилен) |
| Плотность | 0,98 г/см ³ |
| Цвет | Коробка – желтый RAL 1018, крышка – белый RAL 9010 |
| Степень защиты | IP20 |
| Огнестойкость | 850 °C |
| Диапазон рабочей температуры | От -25 до +60°C |
| Соответствие стандартам | МЭК 60670-1, ГОСТ Р 50827.1-2009, ГОСТ Р 50043.6-2000 |

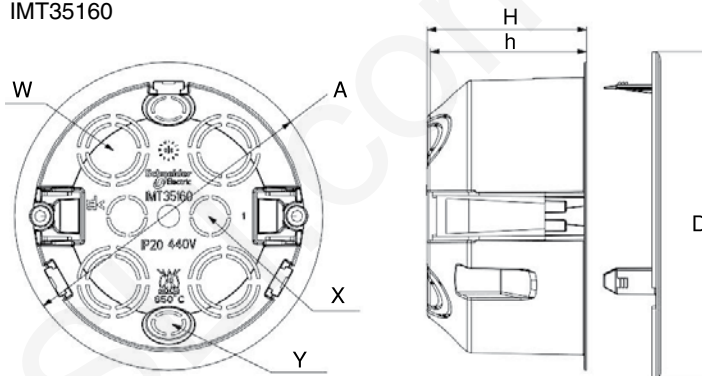
Размеры, мм

IMT35150



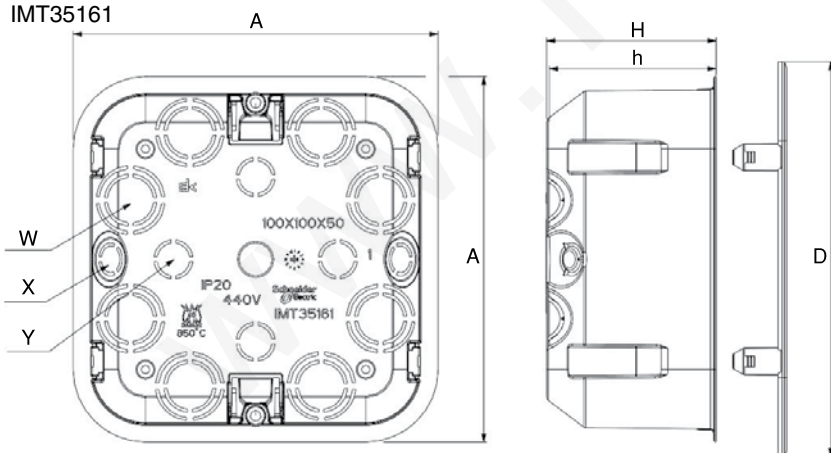
| | A | S | H | h | M | W | X | Y | Z |
|----------|----|----|----|----|----|-------|-------|------|------|
| IMT35150 | 71 | 60 | 46 | 45 | 75 | 10/16 | 10/20 | 2x16 | 2x20 |

IMT35160



| | A | H | h | D | W | X | Y |
|----------|----|----|----|----|---------|------|------|
| IMT35160 | 89 | 46 | 45 | 95 | 4x16/20 | 2x12 | 2x10 |

IMT35161



| | A | H | h | D | W | X | Y |
|----------|-----|------|----|-----|---------|------|------|
| IMT35161 | 111 | 51.5 | 50 | 120 | 8x16/20 | 2x10 | 4x12 |

Монтажные коробки

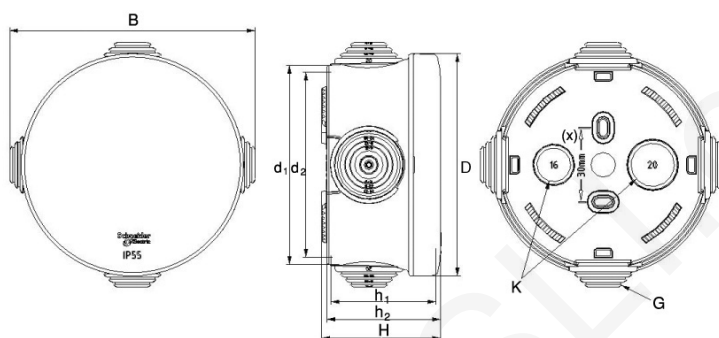
Распределительные коробки открытой установки

Технические характеристики коробок и материала

| | |
|------------------------------|---|
| Материал | PP (полипропилен), изолирующий |
| Цвет | Серый RAL 7035 |
| Степень защиты | IP55, соответствует стандарту МЭК 60529 |
| Огнестойкость | 750 °C |
| Диапазон рабочей температуры | От -25 до +60 °C |
| Соответствие стандартам | МЭК/EN 60670 и ГОСТ Р 50043.6-2000 |

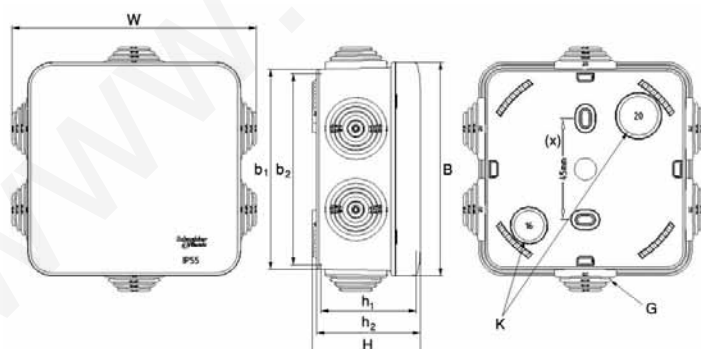
Размеры, мм

IMT35093
IMT35094



| | B | d ₁ | d ₂ | D | h ₁ | h ₂ | H | K | G | (x) |
|----------|----|----------------|----------------|----|----------------|----------------|----|-----------|----------|-----|
| IMT35093 | 83 | 69 | 65 | 75 | 43 | 46 | 48 | 1x(16-20) | 4x(4-20) | 30 |
| IMT35094 | 99 | 84 | 80 | 90 | 43 | 46 | 48 | 1x(16-20) | 4x(4-20) | 30 |

IMT35090
IMT35092
IMT35091



| | W | b ₁ | b ₂ | B | h ₁ | h ₂ | H | K | G | (x) |
|----------|-----|----------------|----------------|-----|----------------|----------------|----|-----------|----------|------|
| IMT35090 | 94 | 74 | 70 | 80 | 43 | 46 | 48 | 1x(16-20) | 6x(4-20) | 30 |
| IMT35092 | 109 | 89 | 85 | 95 | 43 | 46 | 48 | 1x(16-20) | 6x(4-20) | 45 |
| IMT35091 | 129 | 104 | 100 | 110 | 53 | 56 | 58 | 1x(20-25) | 6x(4-25) | 50x2 |

Перечень каталожных номеров

| № по каталогу | Стр. | № по каталогу | Стр. | № по каталогу | Стр. | № по каталогу | Стр. | № по каталогу | Стр. | № по каталогу | Стр. |
|-----------------|------|-----------------|------|----------------|------|---------------|------|----------------|------|---------------|------|
| MGU0.502 | 38 | MGU5.0303.12NZD | 32 | MGU5.208.18ZD | 48 | MGU5.456.18ZD | 52 | MGU5.525.18ZD | 54 | MGU6.002.824 | 58 |
| MGU0.822.AZL | 61 | MGU5.0303.18NZD | 47 | MGU5.208.25ZD | 48 | MGU5.456.25ZD | 52 | MGU5.525.25ZD | 54 | MGU6.002.842 | 58 |
| MGU2.002.18 | 57 | MGU5.0303.25NZD | 47 | MGU5.208.30ZD | 33 | MGU5.456.30ZD | 35 | MGU5.525.30ZD | 38 | MGU6.002.851 | 58 |
| MGU2.002.18M | 57 | MGU5.0303.30NZD | 32 | MGU5.211.12ZD | 32 | MGU5.460.12ZD | 35 | MGU5.530.12 | 40 | MGU6.002.854 | 58 |
| MGU2.002.25 | 57 | MGU5.033.12ZD | 34 | MGU5.211.18ZD | 47 | MGU5.460.18ZD | 51 | MGU5.530.30 | 40 | MGU6.002.863 | 58 |
| MGU2.002.25M | 57 | MGU5.033.18ZD | 49 | MGU5.211.25ZD | 47 | MGU5.460.25ZD | 51 | MGU5.531.12 | 40 | MGU6.002.865 | 58 |
| MGU2.004.18 | 57 | MGU5.033.25ZD | 49 | MGU5.211.30ZD | 32 | MGU5.460.30ZD | 34 | MGU5.531.30 | 40 | MGU6.002.866 | 58 |
| MGU2.004.25 | 57 | MGU5.033.30ZD | 43 | MGU5.213.12ZD | 32 | MGU5.462.12ZD | 35 | MGU5.532.12 | 40 | MGU6.002.867 | 58 |
| MGU2.006.18 | 57 | MGU5.036.18ZD | 49 | MGU5.213.18ZD | 47 | MGU5.462.18ZD | 52 | MGU5.532.30 | 40 | MGU6.002.869 | 58 |
| MGU2.006.25 | 57 | MGU5.036.25ZD | 49 | MGU5.213.25ZD | 47 | MGU5.462.25ZD | 52 | MGU5.533.30 | 41 | MGU6.002.870 | 58 |
| MGU2.008.18 | 57 | MGU5.037.03ZD | 49 | MGU5.213.30ZD | 32 | MGU5.462.30ZD | 35 | MGU5.534.12 | 41 | MGU6.002.871 | 58 |
| MGU2.008.25 | 57 | MGU5.037.12TAZD | 34 | MGU5.226.12ZD | 33 | MGU5.463.12ZD | 35 | MGU5.534.30 | 41 | MGU6.002.872 | 58 |
| MGU2.010.18 | 57 | MGU5.037.12ZD | 34 | MGU5.226.18ZD | 48 | MGU5.463.18ZD | 52 | MGU5.535.12ZD | 39 | MGU6.002.873 | 58 |
| MGU2.010.25 | 57 | MGU5.037.18TAZD | 49 | MGU5.226.25ZD | 48 | MGU5.463.25ZD | 52 | MGU5.535.18ZD | 54 | MGU6.002.874 | 58 |
| MGU2.702.17 | 60 | MGU5.037.18ZD | 49 | MGU5.226.30ZD | 33 | MGU5.463.30ZD | 35 | MGU5.535.25ZD | 54 | MGU6.002.876 | 58 |
| MGU2.702.18 | 60 | MGU5.037.25TAZD | 49 | MGU5.2424.12ZD | 34 | MGU5.464.12ZD | 35 | MGU5.535.30ZD | 39 | MGU6.002.877 | 58 |
| MGU2.702.25 | 60 | MGU5.037.25ZD | 49 | MGU5.2424.18ZD | 51 | MGU5.464.18ZD | 52 | MGU5.540.12ZD | 33 | MGU6.004.18 | 58 |
| MGU2.704.17 | 60 | MGU5.037.30TAZD | 34 | MGU5.2424.25ZD | 51 | MGU5.464.25ZD | 52 | MGU5.540.18ZD | 48 | MGU6.004.25 | 58 |
| MGU2.704.18 | 60 | MGU5.037.30ZD | 34 | MGU5.2424.30ZD | 34 | MGU5.464.30ZD | 35 | MGU5.540.25ZD | 48 | MGU6.004.524 | 58 |
| MGU2.704.25 | 60 | MGU5.057.18ZD | 50 | MGU5.262.12SZD | 33 | MGU5.486.12ZD | 36 | MGU5.540.30ZD | 33 | MGU6.004.542 | 58 |
| MGU2.706.17 | 60 | MGU5.057.25ZD | 50 | MGU5.262.12ZD | 33 | MGU5.486.18ZD | 52 | MGU5.541.12ZD | 39 | MGU6.004.551 | 58 |
| MGU2.706.18 | 60 | MGU5.064.18 | 62 | MGU5.262.18SZD | 48 | MGU5.486.25ZD | 52 | MGU5.541.30ZD | 39 | MGU6.004.554 | 58 |
| MGU2.706.25 | 60 | MGU5.064.30 | 62 | MGU5.262.18ZD | 48 | MGU5.486.30ZD | 36 | MGU5.545.12ZD | 39 | MGU6.004.563 | 58 |
| MGU2.708.17 | 60 | MGU5.201.12NZD | 32 | MGU5.262.25SZD | 48 | MGU5.492.12ZD | 36 | MGU5.545.30ZD | 39 | MGU6.004.565 | 58 |
| MGU2.708.18 | 60 | MGU5.201.12ZD | 32 | MGU5.262.25ZD | 48 | MGU5.492.18ZD | 52 | MGU5.546.12ZD | 39 | MGU6.004.566 | 58 |
| MGU2.708.25 | 60 | MGU5.201.18NZD | 47 | MGU5.262.30SZD | 33 | MGU5.492.25ZD | 52 | MGU5.546.30ZD | 39 | MGU6.004.567 | 58 |
| MGU23.063.18D | 49 | MGU5.201.18ZD | 47 | MGU5.262.30ZD | 33 | MGU5.492.30ZD | 36 | MGU5.786.12ZD | 39 | MGU6.004.569 | 58 |
| MGU23.063.25D | 49 | MGU5.201.25NZD | 47 | MGU5.283.12ZD | 33 | MGU5.493.12ZD | 36 | MGU5.786.18ZD | 54 | MGU6.004.570 | 58 |
| MGU23.067.18D | 49 | MGU5.201.25ZD | 47 | MGU5.283.18ZD | 48 | MGU5.493.18ZD | 52 | MGU5.786.25ZD | 54 | MGU6.004.571 | 58 |
| MGU23.067.25D | 49 | MGU5.201.30NZD | 32 | MGU5.283.25ZD | 48 | MGU5.493.25ZD | 52 | MGU5.786.30ZD | 39 | MGU6.004.572 | 58 |
| MGU4.000.13 | 57 | MGU5.201.30ZD | 32 | MGU5.283.30ZD | 33 | MGU5.493.30ZD | 36 | MGU5.866.12ZD | 36 | MGU6.004.573 | 58 |
| MGU4.000.42 | 57 | MGU5.2020.12ZD | 34 | MGU5.3131.12ZD | 34 | MGU5.501.12ZD | 39 | MGU5.866.18ZD | 52 | MGU6.004.574 | 58 |
| MGU4.000.51 | 57 | MGU5.2020.18ZD | 51 | MGU5.3131.18ZD | 49 | MGU5.501.18ZD | 54 | MGU5.866.25ZD | 52 | MGU6.004.576 | 58 |
| MGU4.000.54 | 57 | MGU5.2020.25ZD | 51 | MGU5.3131.25ZD | 49 | MGU5.501.25ZD | 54 | MGU5.866.30ZD | 36 | MGU6.004.577 | 58 |
| MGU4.000.59 | 57 | MGU5.2020.30ZD | 34 | MGU5.3131.30ZD | 34 | MGU5.501.30ZD | 39 | MGU5.8787.12ZD | 36 | MGU6.004.824 | 58 |
| MGU4.000.60 | 57 | MGU5.203.12NZD | 32 | MGU5.421.12ZD | 34 | MGU5.503.12ZD | 38 | MGU5.8787.18ZD | 51 | MGU6.004.842 | 58 |
| MGU4.702.26 | 60 | MGU5.203.12ZD | 32 | MGU5.421.18ZD | 51 | MGU5.503.18ZD | 54 | MGU5.8787.25ZD | 51 | MGU6.004.851 | 58 |
| MGU4.702.27 | 60 | MGU5.203.18NZD | 47 | MGU5.421.25ZD | 51 | MGU5.503.25ZD | 54 | MGU5.8787.30ZD | 36 | MGU6.004.854 | 58 |
| MGU4.702.28 | 60 | MGU5.203.18ZD | 47 | MGU5.421.30ZD | 34 | MGU5.503.30ZD | 38 | MGU5.9090.12ZD | 36 | MGU6.004.863 | 58 |
| MGU4.702.29 | 60 | MGU5.203.25NZD | 47 | MGU5.425.12ZD | 34 | MGU5.505.12ZD | 39 | MGU5.9090.18ZD | 52 | MGU6.004.865 | 58 |
| MGU4.702.36 | 60 | MGU5.203.25ZD | 47 | MGU5.425.18ZD | 51 | MGU5.505.18ZD | 54 | MGU5.9090.25ZD | 52 | MGU6.004.866 | 58 |
| MGU4.702.37 | 60 | MGU5.203.30NZD | 32 | MGU5.425.25ZD | 51 | MGU5.505.25ZD | 54 | MGU5.9090.30ZD | 36 | MGU6.004.867 | 58 |
| MGU4.704.26 | 60 | MGU5.203.30ZD | 32 | MGU5.425.30ZD | 34 | MGU5.505.30ZD | 39 | MGU5.9191.12ZD | 36 | MGU6.004.869 | 58 |
| MGU4.704.27 | 60 | MGU5.205.12NZD | 32 | MGU5.451.12ZD | 35 | MGU5.510.12ZD | 37 | MGU5.9191.18ZD | 52 | MGU6.004.870 | 58 |
| MGU4.704.28 | 60 | MGU5.205.12ZD | 32 | MGU5.451.18ZD | 51 | MGU5.510.18ZD | 53 | MGU5.9191.25ZD | 52 | MGU6.004.871 | 58 |
| MGU4.704.29 | 60 | MGU5.205.18NZD | 47 | MGU5.451.25ZD | 51 | MGU5.510.25ZD | 53 | MGU5.9191.30ZD | 36 | MGU6.004.872 | 58 |
| MGU4.704.36 | 60 | MGU5.205.18ZD | 47 | MGU5.451.30ZD | 35 | MGU5.510.30ZD | 37 | MGU6.002.18 | 58 | MGU6.004.873 | 58 |
| MGU4.704.37 | 60 | MGU5.205.25NZD | 47 | MGU5.452.12ZD | 35 | MGU5.511.12ZD | 37 | MGU6.002.25 | 58 | MGU6.004.874 | 58 |
| MGU4.706.26 | 60 | MGU5.205.25ZD | 47 | MGU5.452.18ZD | 51 | MGU5.511.18ZD | 53 | MGU6.002.524 | 58 | MGU6.004.876 | 58 |
| MGU4.706.27 | 60 | MGU5.205.30NZD | 32 | MGU5.452.25ZD | 51 | MGU5.511.25ZD | 53 | MGU6.002.542 | 58 | MGU6.004.877 | 58 |
| MGU4.706.28 | 60 | MGU5.205.30ZD | 32 | MGU5.452.30ZD | 35 | MGU5.511.30ZD | 37 | MGU6.002.551 | 58 | MGU6.004V.18 | 58 |
| MGU4.706.29 | 60 | MGU5.206.12NZD | 32 | MGU5.453.12ZD | 35 | MGU5.512.12ZD | 37 | MGU6.002.554 | 58 | MGU6.004V.25 | 58 |
| MGU4.706.36 | 60 | MGU5.206.12ZD | 32 | MGU5.453.18ZD | 51 | MGU5.512.18ZD | 53 | MGU6.002.563 | 58 | MGU6.004V.524 | 58 |
| MGU4.706.37 | 60 | MGU5.206.18NZD | 47 | MGU5.453.25ZD | 51 | MGU5.512.25ZD | 53 | MGU6.002.565 | 58 | MGU6.004V.542 | 58 |
| MGU4.708.26 | 60 | MGU5.206.18ZD | 47 | MGU5.453.30ZD | 35 | MGU5.512.30ZD | 37 | MGU6.002.566 | 58 | MGU6.004V.551 | 58 |
| MGU4.708.27 | 60 | MGU5.206.25NZD | 47 | MGU5.454.12ZD | 35 | MGU5.515.12ZD | 37 | MGU6.002.567 | 58 | MGU6.004V.554 | 58 |
| MGU4.708.28 | 60 | MGU5.206.25ZD | 47 | MGU5.454.18ZD | 52 | MGU5.515.18ZD | 53 | MGU6.002.569 | 58 | MGU6.004V.563 | 58 |
| MGU4.708.29 | 60 | MGU5.206.30NZD | 32 | MGU5.454.25ZD | 52 | MGU5.515.25ZD | 53 | MGU6.002.570 | 58 | MGU6.004V.565 | 58 |
| MGU4.708.36 | 60 | MGU5.206.30ZD | 32 | MGU5.454.30ZD | 35 | MGU5.515.30ZD | 37 | MGU6.002.571 | 58 | MGU6.004V.566 | 58 |
| MGU4.708.37 | 60 | MGU5.207.12ZD | 33 | MGU5.455.12ZD | 35 | MGU5.524.12ZD | 38 | MGU6.002.572 | 58 | MGU6.004V.567 | 58 |
| MGU5.0101.12NZD | 32 | MGU5.207.18ZD | 48 | MGU5.455.18ZD | 52 | MGU5.524.18ZD | 54 | MGU6.002.573 | 58 | MGU6.004V.569 | 58 |
| MGU5.0101.18NZD | 47 | MGU5.207.25ZD | 48 | MGU5.455.25ZD | 52 | MGU5.524.25ZD | 54 | MGU6.002.574 | 58 | MGU6.004V.570 | 58 |
| MGU5.0101.25NZD | 47 | MGU5.207.30ZD | 33 | MGU5.455.30ZD | 35 | MGU5.524.30ZD | 38 | MGU6.002.576 | 58 | MGU6.004V.571 | 58 |
| MGU5.0101.30NZD | 32 | MGU5.208.12ZD | 33 | MGU5.456.12ZD | 35 | MGU5.525.12ZD | 38 | MGU6.002.577 | 58 | MGU6.004V.572 | 58 |

Перечень каталожных номеров

| № по каталогу | Стр. | № по каталогу | Стр. | № по каталогу | Стр. | № по каталогу | Стр. | № по каталогу | Стр. | № по каталогу | Стр. |
|---------------|------|---------------|------|----------------|------|----------------|------|---------------|------|---------------|------|
| MGU6.004V.573 | 58 | MGU6.008.569 | 59 | MGU66.002.210 | 45 | MGU66.004V.238 | 45 | MGU66.008.0M2 | 45 | MGU8.603 | 62 |
| MGU6.004V.574 | 58 | MGU6.008.570 | 59 | MGU66.002.238 | 45 | MGU66.004V.239 | 45 | MGU66.008.0M3 | 45 | MGU9.440.12 | 35 |
| MGU6.004V.576 | 58 | MGU6.008.571 | 59 | MGU66.002.239 | 45 | MGU66.004V.292 | 45 | MGU66.008.0M4 | 45 | MGU9.440.18 | 51 |
| MGU6.004V.577 | 58 | MGU6.008.572 | 59 | MGU66.002.292 | 45 | MGU66.004V.293 | 45 | MGU66.008.210 | 45 | MGU9.440.25 | 51 |
| MGU6.004V.824 | 58 | MGU6.008.573 | 59 | MGU66.002.293 | 45 | MGU66.004V.294 | 45 | MGU66.008.238 | 45 | MGU9.440.30 | 33 |
| MGU6.004V.842 | 58 | MGU6.008.574 | 59 | MGU66.002.294 | 45 | MGU66.004V.295 | 45 | MGU66.008.239 | 45 | MTN570222 | 40 |
| MGU6.004V.851 | 58 | MGU6.008.576 | 59 | MGU66.002.295 | 45 | MGU66.004V.296 | 45 | MGU66.008.292 | 45 | 238 | 100 |
| MGU6.004V.854 | 58 | MGU6.008.577 | 59 | MGU66.002.296 | 45 | MGU66.004V.297 | 45 | MGU66.008.293 | 45 | II-L-90 | 100 |
| MGU6.004V.863 | 58 | MGU6.008.824 | 59 | MGU66.002.297 | 45 | MGU66.004V.298 | 45 | MGU66.008.294 | 45 | II-U-1 | 100 |
| MGU6.004V.865 | 58 | MGU6.008.842 | 59 | MGU66.002.298 | 45 | MGU66.004V.2M1 | 45 | MGU66.008.295 | 45 | II-U-2 | 100 |
| MGU6.004V.866 | 58 | MGU6.008.851 | 59 | MGU66.002.2M1 | 45 | MGU66.004V.2M2 | 45 | MGU66.008.296 | 45 | IMT35090 | 101 |
| MGU6.004V.867 | 58 | MGU6.008.854 | 59 | MGU66.002.2M2 | 45 | MGU66.004V.2M3 | 45 | MGU66.008.297 | 45 | IMT350901 | 101 |
| MGU6.004V.869 | 58 | MGU6.008.863 | 59 | MGU66.002.2M3 | 45 | MGU66.004V.2M4 | 45 | MGU66.008.298 | 45 | IMT35091 | 101 |
| MGU6.004V.870 | 58 | MGU6.008.865 | 59 | MGU66.002.2M4 | 45 | MGU66.004V.504 | 58 | MGU66.008.2M1 | 45 | IMT350911 | 101 |
| MGU6.004V.871 | 58 | MGU6.008.866 | 59 | MGU66.002.504 | 58 | MGU66.004V.510 | 58 | MGU66.008.2M2 | 45 | IMT35092 | 101 |
| MGU6.004V.872 | 58 | MGU6.008.867 | 59 | MGU66.002.510 | 58 | MGU66.004V.804 | 58 | MGU66.008.2M3 | 45 | IMT350921 | 101 |
| MGU6.004V.873 | 58 | MGU6.008.869 | 59 | MGU66.002.804 | 58 | MGU66.004V.810 | 58 | MGU66.008.2M4 | 45 | IMT35093 | 101 |
| MGU6.004V.874 | 58 | MGU6.008.870 | 59 | MGU66.002.810 | 58 | MGU66.006.010 | 45 | MGU66.008.504 | 59 | IMT350931 | 101 |
| MGU6.004V.876 | 58 | MGU6.008.871 | 59 | MGU66.004.010 | 45 | MGU66.006.038 | 45 | MGU66.008.510 | 59 | IMT35094 | 101 |
| MGU6.004V.877 | 58 | MGU6.008.872 | 59 | MGU66.004.038 | 45 | MGU66.006.039 | 45 | MGU66.008.804 | 59 | IMT350941 | 101 |
| MGU6.006.18 | 59 | MGU6.008.873 | 59 | MGU66.004.039 | 45 | MGU66.006.092 | 45 | MGU66.008.810 | 59 | IMT35100 | 99 |
| MGU6.006.25 | 59 | MGU6.008.874 | 59 | MGU66.004.092 | 45 | MGU66.006.093 | 45 | MGU68.002.7A1 | 43 | IMT351001 | 99 |
| MGU6.006.524 | 59 | MGU6.008.876 | 59 | MGU66.004.093 | 45 | MGU66.006.094 | 45 | MGU68.002.7A2 | 43 | IMT35101 | 99 |
| MGU6.006.542 | 59 | MGU6.008.877 | 59 | MGU66.004.094 | 45 | MGU66.006.095 | 45 | MGU68.002.7A3 | 43 | IMT351011 | 99 |
| MGU6.006.551 | 59 | MGU6.103.824 | 62 | MGU66.004.095 | 45 | MGU66.006.096 | 45 | MGU68.002.7C1 | 43 | IMT35120 | 99 |
| MGU6.006.554 | 59 | MGU6.103.851 | 62 | MGU66.004.096 | 45 | MGU66.006.097 | 45 | MGU68.002.7C2 | 43 | IMT351201 | 99 |
| MGU6.006.563 | 59 | MGU6.103.867 | 62 | MGU66.004.097 | 45 | MGU66.006.098 | 45 | MGU68.002.7C3 | 43 | IMT35121 | 99 |
| MGU6.006.565 | 59 | MGU6.702.55 | 60 | MGU66.004.098 | 45 | MGU66.006.0M1 | 45 | MGU68.002.7P1 | 43 | IMT351211 | 99 |
| MGU6.006.566 | 59 | MGU6.702.56 | 60 | MGU66.004.0M1 | 45 | MGU66.006.0M2 | 45 | MGU68.002.7P2 | 43 | IMT35122 | 99 |
| MGU6.006.567 | 59 | MGU6.702.57 | 60 | MGU66.004.0M2 | 45 | MGU66.006.0M3 | 45 | MGU68.002.7Z1 | 43 | IMT351221 | 99 |
| MGU6.006.569 | 59 | MGU6.704.55 | 60 | MGU66.004.0M3 | 45 | MGU66.006.0M4 | 45 | MGU68.004.7A1 | 43 | IMT35150 | 100 |
| MGU6.006.570 | 59 | MGU6.704.56 | 60 | MGU66.004.0M4 | 45 | MGU66.006.210 | 45 | MGU68.004.7A2 | 43 | IMT351501 | 100 |
| MGU6.006.571 | 59 | MGU6.704.57 | 60 | MGU66.004.210 | 45 | MGU66.006.238 | 45 | MGU68.004.7A3 | 43 | IMT35160 | 100 |
| MGU6.006.572 | 59 | MGU6.706.55 | 60 | MGU66.004.238 | 45 | MGU66.006.239 | 45 | MGU68.004.7C1 | 43 | IMT351601 | 100 |
| MGU6.006.573 | 59 | MGU6.706.56 | 60 | MGU66.004.239 | 45 | MGU66.006.292 | 45 | MGU68.004.7C2 | 43 | IMT35161 | 100 |
| MGU6.006.574 | 59 | MGU6.706.57 | 60 | MGU66.004.292 | 45 | MGU66.006.293 | 45 | MGU68.004.7C3 | 43 | IMT351611 | 100 |
| MGU6.006.576 | 59 | MGU6.708.55 | 60 | MGU66.004.293 | 45 | MGU66.006.294 | 45 | MGU68.004.7P1 | 43 | IMT35180 | 100 |
| MGU6.006.577 | 59 | MGU6.708.56 | 60 | MGU66.004.294 | 45 | MGU66.006.295 | 45 | MGU68.004.7P2 | 43 | IMT36349 | 99 |
| MGU6.006.824 | 59 | MGU6.708.57 | 60 | MGU66.004.295 | 45 | MGU66.006.296 | 45 | MGU68.004.7Z1 | 43 | IMT36350 | 99 |
| MGU6.006.842 | 59 | MGU61.037.18 | 49 | MGU66.004.296 | 45 | MGU66.006.297 | 45 | MGU68.006.7A1 | 43 | IMT36351 | 99 |
| MGU6.006.851 | 59 | MGU61.037.25 | 49 | MGU66.004.297 | 45 | MGU66.006.298 | 45 | MGU68.006.7A2 | 43 | IMT36352 | 99 |
| MGU6.006.854 | 59 | MGU63.067.524 | 50 | MGU66.004.298 | 45 | MGU66.006.2M1 | 45 | MGU68.006.7A3 | 43 | KLK-5S | 99 |
| MGU6.006.863 | 59 | MGU63.067.567 | 50 | MGU66.004.2M2 | 45 | MGU66.006.2M2 | 45 | MGU68.006.7C1 | 43 | KM-251 | 99 |
| MGU6.006.865 | 59 | MGU63.067.571 | 50 | MGU66.004.2M3 | 45 | MGU66.006.2M3 | 45 | MGU68.006.7C2 | 43 | KM-252 | 99 |
| MGU6.006.866 | 59 | MGU63.067.574 | 50 | MGU66.004.2M4 | 45 | MGU66.006.2M4 | 45 | MGU68.006.7C3 | 43 | L90 | 99 |
| MGU6.006.867 | 59 | MGU63.067.824 | 50 | MGU66.004.504 | 58 | MGU66.006.504 | 59 | MGU68.006.7P1 | 43 | LEX1420540R | 99 |
| MGU6.006.869 | 59 | MGU63.067.854 | 50 | MGU66.004.510 | 58 | MGU66.006.510 | 59 | MGU68.006.7P2 | 43 | LEX1420571MR | 99 |
| MGU6.006.870 | 59 | MGU63.067.863 | 50 | MGU66.004.804 | 58 | MGU66.006.804 | 59 | MGU68.006.7Z1 | 43 | LEX1420572MR | 99 |
| MGU6.006.871 | 59 | MGU63.067.866 | 50 | MGU66.004.810 | 58 | MGU66.006.810 | 59 | MGU68.008.7A1 | 43 | LEX1450414R | 99 |
| MGU6.006.872 | 59 | MGU63.067.867 | 50 | MGU66.004V.010 | 45 | MGU66.006V.504 | 59 | MGU68.008.7A2 | 43 | LEX45135 | 99 |
| MGU6.006.873 | 59 | MGU66.002.010 | 45 | MGU66.004V.038 | 45 | MGU66.006V.510 | 59 | MGU68.008.7A3 | 43 | U191 | 99 |
| MGU6.006.874 | 59 | MGU66.002.038 | 45 | MGU66.004V.039 | 45 | MGU66.006V.804 | 59 | MGU68.008.7C1 | 43 | U192 | 99 |
| MGU6.006.876 | 59 | MGU66.002.039 | 45 | MGU66.004V.092 | 45 | MGU66.006V.810 | 59 | MGU68.008.7C2 | 43 | U193 | 99 |
| MGU6.006.877 | 59 | MGU66.002.092 | 45 | MGU66.004V.093 | 45 | MGU66.008.010 | 45 | MGU68.008.7C3 | 43 | U194 | 99 |
| MGU6.008.18 | 59 | MGU66.002.093 | 45 | MGU66.004V.094 | 45 | MGU66.008.038 | 45 | MGU68.008.7P1 | 43 | | |
| MGU6.008.25 | 59 | MGU66.002.094 | 45 | MGU66.004V.095 | 45 | MGU66.008.039 | 45 | MGU68.008.7P2 | 43 | | |
| MGU6.008.524 | 59 | MGU66.002.095 | 45 | MGU66.004V.096 | 45 | MGU66.008.092 | 45 | MGU68.008.7Z1 | 43 | | |
| MGU6.008.542 | 59 | MGU66.002.096 | 45 | MGU66.004V.097 | 45 | MGU66.008.093 | 45 | MGU7.892 | 61 | | |
| MGU6.008.551 | 59 | MGU66.002.097 | 45 | MGU66.004V.098 | 45 | MGU66.008.094 | 45 | MGU8.002.18 | 49 | | |
| MGU6.008.554 | 59 | MGU66.002.098 | 45 | MGU66.004V.0M1 | 45 | MGU66.008.095 | 45 | MGU8.002.25 | 49 | | |
| MGU6.008.563 | 59 | MGU66.002.0M1 | 45 | MGU66.004V.0M2 | 45 | MGU66.008.096 | 45 | MGU8.004.18 | 49 | | |
| MGU6.008.565 | 59 | MGU66.002.0M2 | 45 | MGU66.004V.0M3 | 45 | MGU66.008.097 | 45 | MGU8.004.25 | 49 | | |
| MGU6.008.566 | 59 | MGU66.002.0M3 | 45 | MGU66.004V.0M4 | 45 | MGU66.008.098 | 45 | MGU8.006.18 | 49 | | |
| MGU6.008.567 | 59 | MGU66.002.0M4 | 45 | MGU66.004V.210 | 45 | MGU66.008.0M1 | 45 | MGU8.006.25 | 49 | | |

Schneider Electric в странах СНГ



Пройдите бесплатное онлайн-обучение в Энергетическом Университете и станьте профессионалом в области энергоэффективности.

Для регистрации зайдите на www.MyEnergyUniversity.com



Вступайте в клуб профессиональных электриков «Вольтмастер»

www.volt-m.ru



Доступ к системе дистанционного обучения

www.partnersnet.schneider-electric.ru

Ваши пожелания по каталогу, а также замеченные неточности можете отправлять по адресу ru-mistakes@schneider-electric.com с указанием в заголовке письма референса каталога MKP-CAT-UNICA-14

Центр поддержки клиентов

Тел.: 8 (800) 200 64 46 (многоканальный)
Тел.: (495) 777 99 88, факс: (495) 777 99 94
ru.ccc@schneider-electric.com
www.schneider-electric.com
Время работы: 24 часа 5 дней в неделю
(с 23.00 воскресенья до 23.00 пятницы)

Беларусь

Минск
220007, ул. Московская, 22-9
Тел.: (375 17) 226 06 74, 327 60 72

Казахстан

Алматы
050009, пр-т Абая, 151/115
Бизнес-центр «Алатау», этаж 12
Тел.: (727) 397 04 00, факс: (727) 397 04 05
Центр поддержки клиентов: (727) 397 04 01
ccc.kz@schneider-electric.com

Астана

010000, ул. Достык, 20
Бизнес-центр «Санкт-Петербург», офис 1503-1504
Телефон: (7172) 42 58 20
Факс: (7172) 42 58 19
Центр поддержки клиентов: (727) 397 04 01
ccc.kz@schneider-electric.com

Актау

130000, микрорайон 11 А
Бизнес-центр «Атриум», офис 7 Б
Тел.: (7292) 30 45 65
Факс: (7292) 30 45 66
Центр поддержки клиентов: (727) 397 04 01
ccc.kz@schneider-electric.com

Атырау

060002, ул. Смагулова, 4 А
Тел.: (7122) 30 94 55
Центр поддержки клиентов: (727) 397 04 01
ccc.kz@schneider-electric.com

Россия

Владивосток
690091, ул. Пологая, 3, офис 306
Тел.: (4212) 40 08 16

Волгоград

400089, ул. Профсоюзная, 15, офис 12
Тел.: (8442) 93 08 41

Воронеж

394026, пр-т Труда, 65, офис 227
Тел.: (473) 239 06 00
Тел./факс: (473) 239 06 01

Екатеринбург

620014, ул. Б. Ельцина, 1 А
Бизнес-центр «Президент», этаж 14
Тел.: (343) 378 47 36
Факс: (343) 378 47 37

Иркутск

664047, ул. 1-я Советская, 3 Б, офис 312
Тел./факс: (3952) 29 00 07, 29 20 43

Казань

420107, ул. Спартаковская, 6, этаж 7
Тел./факс: (843) 526 55 84 / 85 / 86 / 87 / 88

Калининград

236040, Гвардейский пр., 15
Тел.: (4012) 53 59 53
Факс: (4012) 57 60 79

Краснодар

350063, ул. Кубанская набережная, 62 / ул. Комсомольская, 13, офис 224
Тел./факс: (861) 214 97 35, 214 97 36

Красноярск

660021, ул. Горького, 3 А, офис 302
Тел.: (3912) 56 80 95
Факс: (3912) 56 80 96

Москва

127018, ул. Двинцев, 12, корп. 1
Бизнес-центр «Двинцев»
Тел.: (495) 777 99 90
Факс: (495) 777 99 92

Мурманск

183038, ул. Воровского, д. 5/23
Конгресс-отель «Меридиан», офис 421
Тел.: (8152) 28 86 90
Факс: (8152) 28 87 30

Нижний Новгород

603000, пер. Холодный, 10 А, этаж 8
Тел./факс: (831) 278 97 25, 278 97 26

Новосибирск

630132, ул. Красноярская, 35
Бизнес-центр «Гринвич», офис 1309
Тел./факс: (383) 227 62 53, 227 62 54

Пермь

614010, Комсомольский пр-т, 98, офис 11
Тел./факс: (342) 281 35 15, 281 34 13, 281 36 11

Ростов-на-Дону

344002, ул. Социалистическая, 74, офис 1402
Тел.: (863) 261 83 22
Факс: (863) 261 83 23

Самара

443045, ул. Авроры, 150
Тел.: (846) 278 40 86
Факс: (846) 278 40 87

Санкт-Петербург

196158, Пулковское шоссе, 40, корп. 4, литера А
Бизнес-центр «Технополис»
Тел.: (812) 332 03 53
Факс: (812) 332 03 52

Сочи

354008, ул. Виноградная, 20 А, офис 54
Тел.: (8622) 96 06 01, 96 06 02
Факс: (8622) 96 06 02

Уфа

450098, пр-т Октября, 132/3 (бизнес-центр КПД)
Блок-секция № 3, этаж 9
Тел.: (347) 279 98 29
Факс: (347) 279 98 30

Хабаровск

680000, ул. Тургенева 26 А, офис 510
Тел.: (4212) 30 64 70
Факс: (4212) 30 46 66

Украина

Днепропетровск
490000, ул. Глинка, 17, этаж 4
Тел.: (056) 79 00 888
Факс: (056) 79 00 999

Донецк

83003, ул. Горячина, 26
Тел.: (062) 206 50 44
Факс: (062) 206 50 45

Киев

04073, Московский пр-т, 13 В, литера А
Тел.: (044) 538 14 70
Факс: (044) 538 14 71

Львов

79015, ул. Героев УПА, 72, корп. 1
Тел./факс: (032) 298 85 85

Николаев

54030, ул. Никольская, 25
Бизнес-центр «Александровский»
Офис 5
Тел.: (0512) 58 24 67
Факс: (0512) 58 24 68

Харьков

61070, ул. Академика Проскуры, 1
Бизнес-центр «Telesens», офис 204
Тел.: (057) 719 07 49
Факс: (057) 719 07 79