

ЛИНЕЙНО- ИНТЕРАКТИВНЫЕ Nicky, Nicky S, СТАНДАРТНЫЕ Daker DK

Однофазные
источники
бесперебойного
питания от 600 ВА
до 3000 ВА



Nicky



Nicky S



Daker DK

ИБП серий Nicky и Nicky S отличаются оптимальным соотношением «цена/качество» и надежно обеспечивают безопасность данных в офисе и на домашнем ПК

ИБП серии Daker DK рекомендованы для защиты серверов, сетевого и телекоммуникационного оборудования

Nicky

- Автоматическая стабилизация напряжения
- Усовершенствованное управление зарядом батареи
- Встроенная функция самодиагностики
- Функция холодного старта
- Интеллектуальное управление с помощью микропроцессора
- Интерфейсы RS232 или USB для управления ИБП
- Информационная розетка для подключения к локальной сети

Nicky S

- Автоматическая стабилизация напряжения
- Усовершенствованное управление зарядом батареи
- Встроенная функция самодиагностики
- Функция холодного старта
- Интеллектуальное управление с помощью микропроцессора
- Интерфейсы RS232 или USB для управления ИБП
- Информационная розетка для подключения к локальной сети
- Синусоидальное напряжение на выходе
- Защита от импульсных перенапряжений

Daker DK

- ИБП с двойным преобразованием
- В исполнении «TOWER» и Rack-конфигурации
- Контроль состояния ИБП и всех основных параметров системы с помощью дисплея
- Дополнительный батарейный шкаф
- Быстрота и безопасность зарядки благодаря установленному зарядному устройству в батарейном шкафу



Компьютер



Факс



Монитор



ADSL модем



Домашние приложения



POS



Сервер



Спутник



Индустрия



Сеть



Телефония



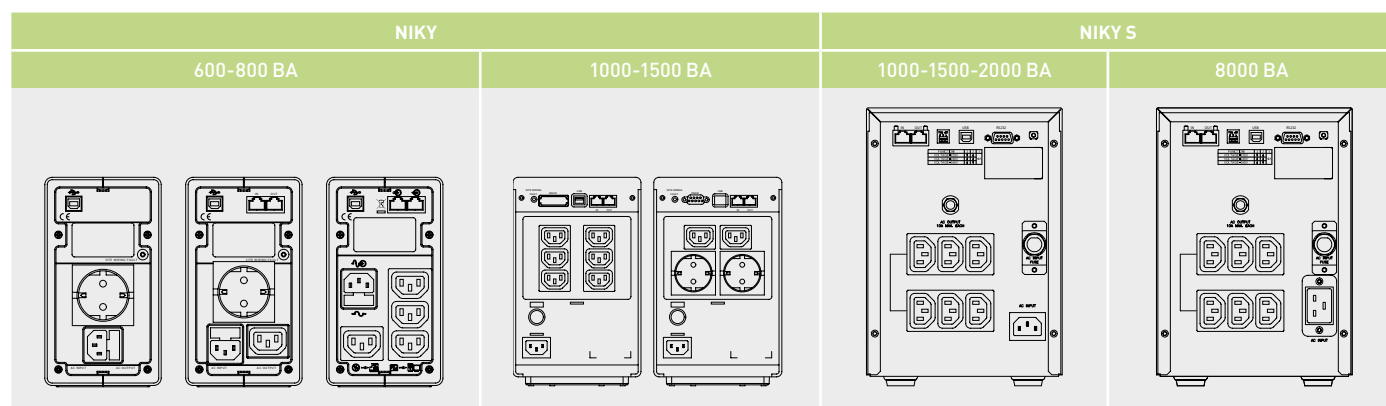
Архив



Медицина

Технические характеристики серий NIKY и NIKY S

КАТ. №	NIKY				NIKY S			
	3 100 02	3 100 03	3 100 04 3 100 13	3 100 05 3 100 14	3 100 06	3 100 20	3 100 07	3 100 08
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ								
Номинальная мощность (ВА)	600	800	1000	1500	1000	1500	2000	3000
Активная мощность (Вт)	300	400	600	900	600	900	1200	1800
Технология	Линейно-интерактивный VI							
Форма сигнала	Псевдосинусоидальная				Синусоидальная			
ВХОД								
Входное напряжение	230 В							
Входная частота	50-60 Гц							
Диапазон входного напряжения	160 В – 290 В							
ВЫХОД								
Выходное напряжение	230 В ± 1 %							
Выходная частота (номинальная)	50/60 Гц +/- 1 %							
Суммарный коэффициент гармоник напряжения на выходе	< 3 % при линейной нагрузке							
БАТАРЕИ								
Количество батарей	1	1	2	2	2	2	4	4
Напряжение/емкость батареи	12 В, 7 Ач	12 В, 9 Ач	12 В, 7 Ач	12 В, 9 Ач	12 В, 7 Ач	12 В, 9 Ач	12 В, 7 Ач	12 В, 9 Ач
УПРАВЛЕНИЕ И КОММУНИКАЦИИ								
Отображение информации и сигнализация	Четыре кнопки и четыре светодиода для отображения состояния ИБП в реальном времени		Одна кнопка и два светодиода для отображения состояния ИБП в реальном времени		Три кнопки и три светодиода для отображения состояния ИБП в реальном времени			
Коммуникационные порты	Последовательные порты RS232, USB и RJ11/RJ45							
Удаленное управление	Доступно							
РАЗМЕРЫ И МАССА								
Размеры В x Ш x Г (мм)	171x95x349		239x147x354		247x173x369		247x173x427	
Масса нетто (кг)	7	7,5	13	16	13	15	22	24
УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ								
Рабочая температура (° C)	0 - 40°C							
Относительная влажность (%)	0÷95 % без образования конденсата							
Уровень шума на расстоянии 1 м (дБ(А))	< 40							
СЕРТИФИКАЦИЯ								
Соответствие стандартам	EN62040-1, EN62040-2, EN62040-3, ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009, ГОСТ Р 53362-2009, ГОСТ Р 51317.3.2-2006, ГОСТ Р 51317.3.3.-2008							

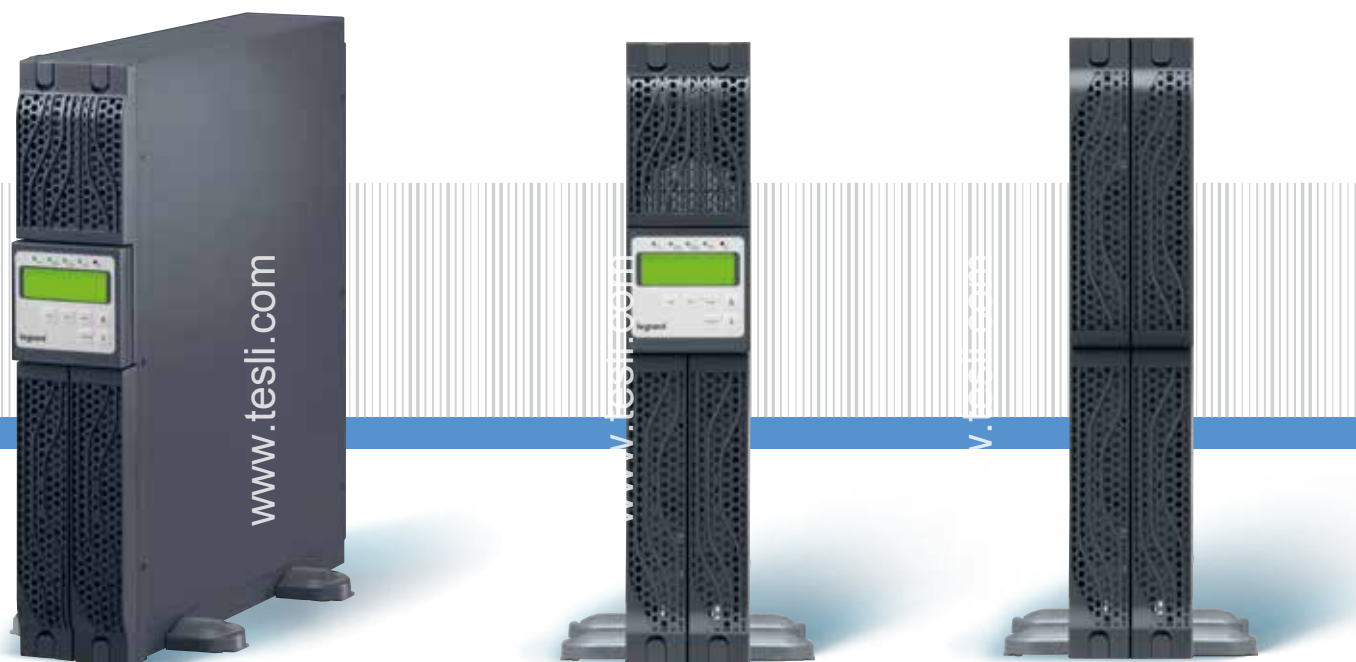


Daker DK СТАНДАРТНЫЙ

ИБП
с двойным
преобразованием
в исполнении
«TOWER» и Rack-
конфигурации

При помощи дисплея можно контролировать состояние ИБП и все основные параметры системы, в том числе уровень нагрузки, оставшийся заряд батареи и аварийные сообщения.

Дополнительный батарейный шкаф увеличивает время автономной работы. В каждом батарейном шкафу может быть установлено зарядное устройство, которое обеспечивает быструю и безопасную зарядку.



Поворотный экран

Daker DK с поворотным экраном может использоваться в двух конфигурациях: «TOWER» и для установки в стойку.



Технические характеристики серии Daker DK

КАТ. №	Однофазные ИБП Daker DK		
	3 100 50	3 100 51	3 100 52
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Номинальная мощность (ВА)	1000	2000	3000
Активная мощность (Вт)	800	1600	2400
Технология	С двойным преобразованием, класс VFI-SS-111		
Форма сигнала	синусоидальная		
Архитектура ИБП	Tower или Rack-конфигурация		
ВХОД			
Входное напряжение	230 В		
Входная частота	50-60 Гц ±5% (автоопределение)		
Диапазон входного напряжения	160 В ÷ 288 В		
Суммарный коэффициент гармоник тока на входе	< 3%		
Коэффициент мощности на входе	> 0.99		
Совместимость с источниками питания	Синхронизация частоты на входе и выходе, с возможностью использования более широкого диапазона частот: ±14 %		
ВЫХОД			
Выходное напряжение	230 В ± 1%		
Выходная частота (номинальная)	50/60 Гц ± 0,1%, устанавливается с ЖК экрана		
Крест-фактор	1:3		
Суммарный коэффициент гармоник на выходе	< 3% при линейной нагрузке		
Допустимая перегрузка			
Байпас	Автоматический и сервисный байпас		
БАТАРЕИ			
Увеличение времени автономной работы	Да		
Напряжение АКБ (VRLA-AGM)	12 В, 7,2 Ач	12 В, 7,2 Ач	12 В, 9 Ач
Количество АКБ	3	6	6
Время автономной работы (мин.)	10	10	8
УПРАВЛЕНИЕ И КОММУНИКАЦИИ			
Отображение информации и сигнализация	4 кнопки и 4 светодиода для отображения состояния ИБП		
Коммуникационные порты	Последовательные порты RS232 и USB		
Удаленное управление	Доступно		
Разъем сетевого интерфейса	SNMP		
Выходная розетка			
РАЗМЕРЫ И МАССА			
Размеры В x Ш x Г (мм)	440x88x405	440x88x650	440x88x650
Размеры батарейного кабинета В x Ш x Г (мм)	440x176x405	440x88x650	440x88x650
Масса нетто (кг)	16	29.5	30
УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ			
Рабочая температура (°C)	0 - 40 °C		
Относительная влажность (%)	20÷80 % без образования конденсата		
Уровень шума на расстоянии 1 м (дБ(А))	< 50		
Тепловые потери (Вт)	490	654	818
СЕРТИФИКАЦИЯ			
Соответствие стандартам	EN 62040-1, EN 50091-2, EN 62040-3, ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009, ГОСТ Р 53362-2009, ГОСТ Р 51317.3.2-2006, ГОСТ Р 51317.3.3.-2008		



Представительство в России
 ООО «Фирэлек», 107023 Москва,
 ул. Малая Семеновская, д. 9, стр. 12
 Тел.: +7 495 660 75 50/60
 Факс: +7 495 660 75 61
 e-mail: bureau.moscou@legrand.ru
www.legrand.ru

	Служба информационной поддержки Группы Легран	
	Для звонков из Москвы: +7 (495) 660 75 54	Для звонков из РФ бесплатно: 8 (800) 700 75 54