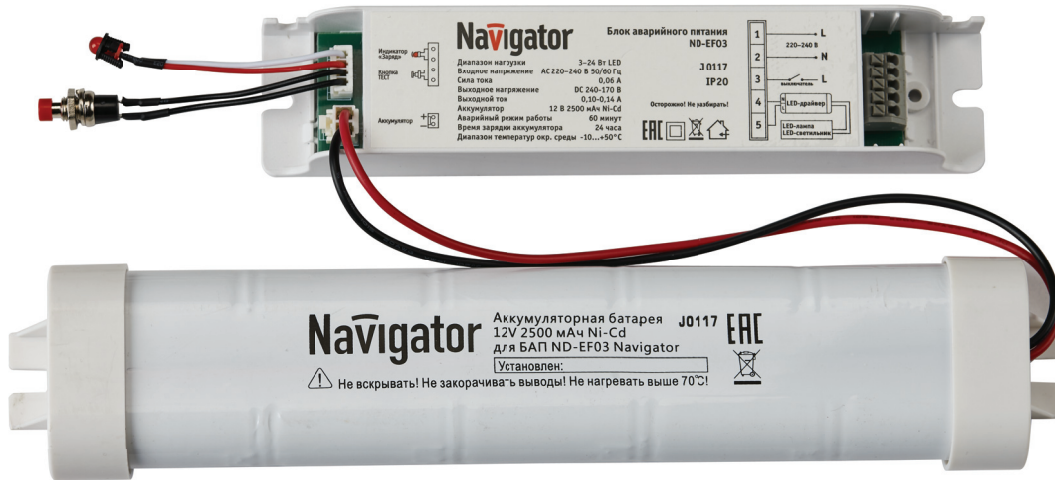




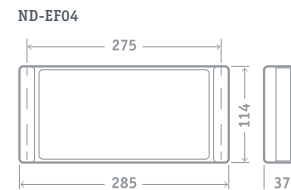
**ND-EF**



**Новая линейка блоков аварийного питания Navigator ND-EF** – предназначены для включения и поддержания работы светильника в случае аварийного отключения питания электросети.



- **Никель-кадмиевый и никель-металл-гидридный аккумулятор большой емкости (до 3500 мАч)** гарантируют прибору стабильную работу в аварийном режиме до 60 минут. Этого времени достаточно, чтобы безопасно покинуть помещение или завершить рабочий процесс, который нельзя резко остановить.
- **Диапазон подключаемой нагрузки до 40 Вт**
- **Защита от перезаряда и от полного разряда аккумулятора**
- Подходит для аварийного питания неразборных светильников
- Обеспечивает сетевое питание 220 В в аварийном режиме
- **Последовательное подключение напрямую к светодиодному драйверу**
- Обеспечивает номинальный световой поток осветительного прибора в течение всего времени действия аварийного режима
- **Прибор работает в температурном диапазоне от -10 до +50°C**
- **Модель EF04 поставляется в дополнительном корпусе**
- **Совместимость со всеми светильниками Navigator до 40 В**



Модель	Диапазон нагрузки, Вт	Входное напряжение, В	Выходное напряжение, В	Тип аккумулятора	Емкость аккумулятора, мАч	Аварийный режим работы, мин	Время зарядки аккумулятора, ч	Кол-во в коробке, шт	Штрихкод
ND-EF03	3–24	220–240	240–170	никель-кадмиевый (Ni-Cd) 12 В	2500	60	24	1/10	4650074 61028 3
ND-EF04	3–40	220–240	240–170	никель-металл-гидридный (Ni-Mh) 12 В	3500	60	24	1/10	4650074 61029 0