

Блок аварийного питания для светодиодных светильников т.м. Navigator серии ND-EF предназначен для включения и поддержания работы светильника в случае аварийного отключения питания электросети.

Блок аварийного питания Navigator серии **ND-EF**

Основные преимущества

- ✓ Стабильная работа в аварийном режиме до 180 мин
- ✓ Никель-кадмиевый аккумулятор большой емкости до 4000 мАч
- ✓ Защита от перезаряда и от полного разряда аккумулятора
- ✓ Диапазон подключаемой нагрузки до 80 Вт
- ✓ Степень защиты от пыли и влаги IP20
- ✓ Диапазон рабочих температур окр.среды от -10 до +50 °С
- ✓ Гарантия 2 года

Световой поток и время работы в аварийном режиме в зависимости от мощности светодиодного светильника:

Мощность светильника	Световой поток в аварийном режиме	Время работы в аварийном режиме, минут	
		ND-EF1	ND-EF2
6 Вт	100%	60	180
10 Вт	75%	60	180
20 Вт	45%	60	180
30 Вт	40%	60	180
40 Вт	30%	60	180
50 Вт	25%	60	180
60 Вт	20%	60	180
80 Вт	15%	60	180

Совместим со всеми светодиодными светильниками.



Модель	Диапазон нагрузки, Вт	Входное напряжение, В	Выходное напряжение, В	Тип аккумулятора	Емкость аккумулятора	Аварийный режим работы, мин	Время зарядки аккумулятора, ч	Кол-во в коробке, шт	Штрихкод
ND-EF01	6-80	220-240	20-70	никель-кадмиевый (Ni-Cd) 7.2 В	1500 мАч	60	24	1/20	4670004 71372 3
ND-EF02	6-80	220-240	20-70	никель-кадмиевый (Ni-Cd) 7.2 В	4000 мАч	180	24	1/10	4670004 71986 2

Все характеристики продукции Навигатор строго соответствуют заявленным на упаковке.

**Спрашивайте продукцию ТМ Navigator
в филиалах Компании ЭТМ**