



# ЭРА®

# УНИВЕРСАЛЬНЫЕ БЛОКИ АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ (БАП) для светодиодных светильников LED-LP-E\*

## НОВИНКА



Предназначены для подключения к светильникам для организации резервного и антипанического освещения.

Универсальные блоки аварийного питания подключаются в разрыв между сетевым питающим проводом и светильником, в случае исчезновения питания в сети светильник продолжает работу от БАП.

Могут подключаться к светильникам циклической работы, для адекватной работы с выключателями требуется дополнительная коммутация.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Просты в монтаже: не требуют разборки/доработки светильника
- Имеют индикацию и кнопку ТЕСТ для проверки работоспособности
- Подходят к большинству светильников с IC-драйвером независимо от производителя
- Модели IP65 не требуют дополнительной герметизации при установке во влажных и пыльных помещениях
- Модели IP20 имеют компактный корпус и при необходимости могут размещаться внутри светильника

### АССОРТИМЕНТ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Код 1С	МОДЕЛЬ	IP	МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ НАГРУЗКИ, Вт	МАКСИМАЛЬНОЕ ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ (постоянного тока), В	ПРИМЕНИМ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ С НИЖНИМ ДИАПАЗОНОМ РАБОЧЕГО НАПРЯЖЕНИЯ (переменного тока) не выше, В	ВРЕМЯ НЕПРЕРЫВНОЙ РАБОТЫ (зависит от мощности подключаемого светильника), мин	СВЕТОВОЙ ПОТОК, в % от номинального	ГАБАРИТЫ, мм
<b>Б0055717</b>	LED-LP-E024-1-240	IP20	24	240	170	не менее 60х24/потребляемая мощность светильника	100%	190х40х30
<b>Б0055718</b>	LED-LP-E040-1-240	IP20	40			не менее 60х40/потребляемая мощность светильника		285х114х37
<b>Б0055350</b>	LED-LP-E120-1-240	IP65	120			не менее 60х120/потребляемая мощность светильника		315х175х85
<b>Б0055351</b>	LED-LP-E200-1-240	IP65	200			не менее 60х200/потребляемая мощность светильника		315х175х85