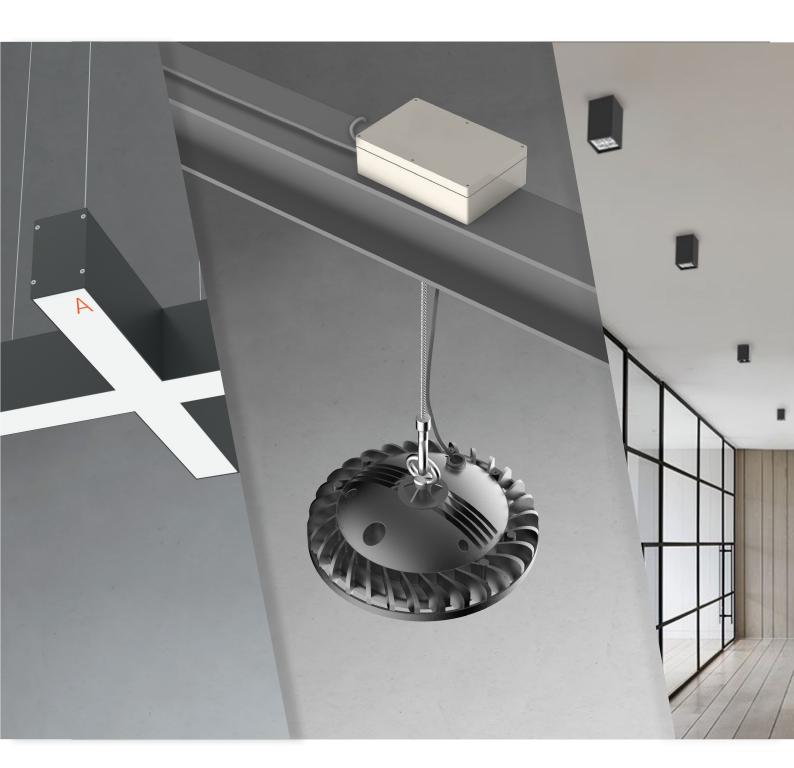


EM-Recovery



EM-Recovery 120 / 200 / 300 BT

Блоки аварийного питания EM-Recovery – универсальное решение для организации аварийного освещения.



ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

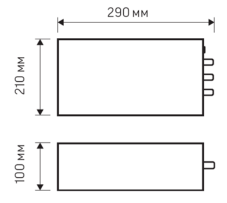
- Обеспечивают 100% светового потока в аварийном режиме;
- ▶ Возможно подключить несколько светодиодных светильников к одному БАП;
- Проверка аварийного режима при помощи Teletest или кнопки «Тест» на корпусе БАП.

Технические характеристики

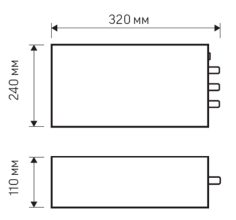
Макс. выходная мощность	120 / 200 / 300 Вт
Напряжение питания	~220-240B 50-60Гц
Выходное напряжение	180-240B
Установка	Снаружи светильника
Класс защиты от эл. тока	II
Степень защиты	IP65
Номинальное время работы в аварийном режиме	1 час
Тип аккумуляторной батареи	LiFePO ₄ (Литий-железо-фосфатная)
Номинальное напряжение АКБ	22,4B
Емкость АКБ	7500мА*ч / 10500мА*ч / 15000мА*ч
Время полной зарядки АКБ	24 часа
Температура эксплуатации	0+40°C
Устройство тестирования	Teletest; кнопка «Тест»

Чертежи:

Блок аварийного питания 120/200 Вт



Блок аварийного питания 300 Вт



Артикул	Наименование	
V1-EM-00478-21A01-6512000	Блок аварийного питания EM-Recovery 120Вт IP65 1 час	
V1-EM-00478-21A01-6520000	Блок аварийного питания EM-Recovery 200Вт IP65 1 час	
V1-EM-00478-21A01-6530000	Блок аварийного питания EM-Recovery 300Вт IP65 1 час	

Монтажный комплект:

Артикул	Наименование	
V4-EM-00.0005.ADV-0008	Комплект для настенного и подвесного монтажа EM-Recovery 120-200-300Вт	