

УДТУ

УСТРОЙСТВО ДИСТАНЦИОННОГО ТЕСТИРОВАНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ АВАРИЙНЫМ ОСВЕЩЕНИЕМ



50 000 часов
срок службы



IP20
степень
защиты



LiFePO4
сменный
АКБ



4 года
гарантии

PRO

БЕЗОПАСНОСТЬ



ДЛЯ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ СВЕТИЛЬНИКОВ РЕЗЕРВНОГО И АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ, ПОДДЕРЖИВАЮЩИХ ДАННУЮ ФУНКЦИЮ

Устройство разработано специально для удобного и эффективного управления системами аварийного освещения в общественных и коммерческих помещениях. Позволяет вручную переводить группы светильников из аварийного режима в режим ожидания, а также из режима ожидания в аварийный режим.



Бренд IEK — лауреат
рейтинга народного доверия
«Марка № 1 в России»
в 2014–2024 годах.

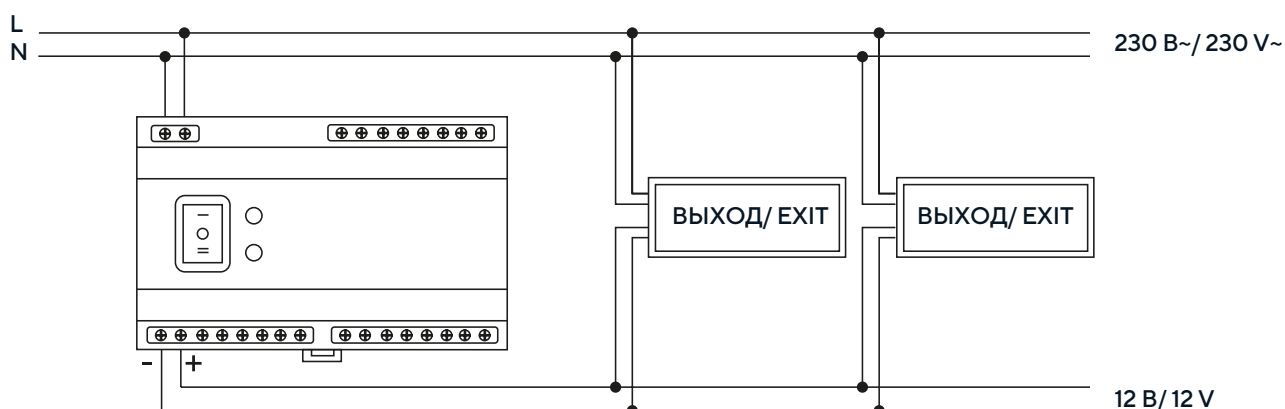
iek.ru

- Корпус из полимера, не поддерживающего горение
- Устройство совместимо со светильниками различных торговых марок, имеющих дополнительный вход для подачи напряжения 12 В от УДТУ
- УДТУ оснащено аккумуляторной батареей, а также двухпозиционным выключателем возвратного типа
- Устанавливается на DIN-рейку в распределительном шкафу
- Габаритные размеры: 134×95×64 мм

РЕЖИМЫ РАБОТЫ УДТУ:

Переключатель 	Аварийный режим		Рабочий режим	
	Аварийный светильник постоянного действия	Аварийный светильник непостоянного действия	Аварийный светильник постоянного действия	Аварийный светильник непостоянного действия
Положение переключателя «0»	Светится	Светится	Светится	Не светится
Положение переключателя «I»	Возвращает светильник в аварийный режим после выключения		Светится	Включает светильник в аварийном режиме
Положение переключателя «II»	Выключает светильник в аварийном режиме		Светится	Не светится

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ГРУПП АВАРИЙНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ К УДТУ:



Модель	Кол-во цепей управления, шт	Кол-во светильников подключаемых к одной цепи, шт	Общее кол-во подключаемых светильников, шт	Потребляемая мощность при заряде АКБ, Вт, (± 10%)	Тип АКБ	Артикул
УДТУ-250	до 12	до 20	до 240	2	LiFePO4 DC 12,8 В 1,5 А·ч	LDRT0-250-K01

СОВМЕСТИМОСТЬ СВЕТИЛЬНИКОВ С УДТУ

Модель	Время работы от АКБ, ч	Мощ-ть, Вт	Тип АКБ	Размер корпуса, мм	Артикул
ССА 1100	3	2	LiFePO4 3,2 В 0,6 Ач	267x267x173	LSSA1-1100-3-20-K01
ССА 2101	4	1,5	LiFePO4 3,2 В 1,5 Ач	260x260x100	LDPA0-2101-30-K01
ССА 5043-1	1	3	LiFePO4 3,2 В 0,6 Ач	362x214x316	LSSA0-5043-1-65-K03
ССА 5043-3	3	3	LiFePO4 3,2 В 1,8 Ач	362x214x316	LSSA0-5043-3-65-K03
ДПА 5000-3	3	15	LiFePO4 6,4 В 1,5 Ач	210x210x56	LDPA4-5000-3-65-K01
ДПА 5030-1	1	4,5	LiFePO4 3,2 В 0,6 Ач	259x100x46,5	LDPA0-5030-1H-K01
ДПА 5030-3	3	4,5	LiFePO4 3,2 В 1,8 Ач	259x100x46,5	LDPA0-5030-3H-K01
ДПА 5031-1	1	4,8	LiFePO4 3,2 В 0,6 Ач	356x164x75	LDPA0-5031-1-20-K01
ДПА 5031-3	3	4,8	LiFePO4 3,2 В 1,8 Ач	356x164x75	LDPA0-5031-3-20-K01
ДПА 5032	3	3,5	LiFePO4 3,2 В 1,8 Ач	259x100x46,5	LDPA1-5030-3-20-K01
ДПА 5040-1	1	4,5	LiFePO4 3,2 В 0,6 Ач	250x110x51	LDPA0-5040-1H-K01
ДПА 5040-3	3	4,5	LiFePO4 3,2 В 1,8 Ач	250x110x51	LDPA0-5040-3H-K01
ДПА 5042-1	1	4,8	LiFePO4 3,2 В 0,6 Ач	356x136x66	LDPA0-5042-1-65-K01
ДПА 5042-3	3	4,8	LiFePO4 3,2 В 1,8 Ач	356x136x66	LDPA0-5042-3-65-K01
ДПА 5043	3	3,5	LiFePO4 3,2 В 1,8 Ач	250x110x51	LDPA1-5040-3-54-K01
ДПА 5045-1	1	4,8	LiFePO4 3,2 В 0,6 Ач	355x110x55	LDPA0-5045-1-54-K01
ДПА 5045-2	3	4,8	LiFePO4 3,2 В 1,8 Ач	355x110x55	LDPA0-5045-2-54-K01