

РЕШЕНИЕ ДЛЯ АВАРИЙНО-ЭВАКУАЦИОННОГО ОСВЕЩЕНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ УДТУ

Решение IEK Lighting для аварийно-эвакуационного освещения состоит из устройства дистанционного тестирования и управления (УДТУ), а также аварийных светильников и блоков аварийного питания, поддерживающих функцию дистанционного контроля.

УДТУ позволяет вручную переводить группы светильников и блоков аварийного питания из аварийного режима в режим ожидания, а также из режима ожидания в аварийный режим.



Совместимо
с УДТУ



Гарантия
до 5 лет²



до 40 000 часов
службы

Преимущества решения для аварийно-эвакуационного освещения

- Сокращение эксплуатационных расходов за счет автоматизации проверок оборудования.
- Возможность продемонстрировать работоспособность оборудования надзорным органам при плановых проверках.

¹ Пиктограммы в комплект поставки не входят.

² Гарантия 5 лет для ДПА 5000. Гарантия 4 года для ДПА 5044, ССА 1100, УДТУ.

* Бренд IEK являлся лауреатом рейтинга народного доверия «Марка №1 в России» в категории «Электротехника» в 2014, 2016, 2019 и 2021 годах.



Устройство дистанционного тестирования и управления аварийным освещением УДТУ

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

Светильники, совместимые с УДТУ*

Модель	Время работы от АКБ, ч	Мощность, Вт	Режим работы	Дистанция распознавания, м	Цветовая температура, К	Тип АКБ	Артикул
ДПА 5000-3	3	15	постоянный	не менее 50	6500	LiFePO4 6,4 В 1,5 А·ч	LDPA4-5000-3-65-K01
ДПА 5044-3	3	5	постоянный/ непостоянный	не менее 16	4000	NI-MH 4,8 В 1,8 А·ч	LDPA4-5042-3-65-K01
ССА 1100	3	2	постоянный	не менее 30 м	6500	LiFePO4 3,2 В 0,6 А·ч	LSSAI-1100-3-20-K01

* УДТУ IEK® также совместимо:

- С универсальными блоками аварийного питания IEK®.
- Со светильниками и блоками аварийного питания других ТМ, имеющими дополнительный вход для подачи напряжения 12 В от УДТУ.