

# УСТРОЙСТВО ДИСТАНЦИОННОГО ТЕСТИРОВАНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ АВАРИЙНЫМ ОСВЕЩЕНИЕМ УДТУ

**НОВИНКА**

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.

**PRO**

Гарантия  
4 года

LiFePO4



Заменяемый  
аккумулятор



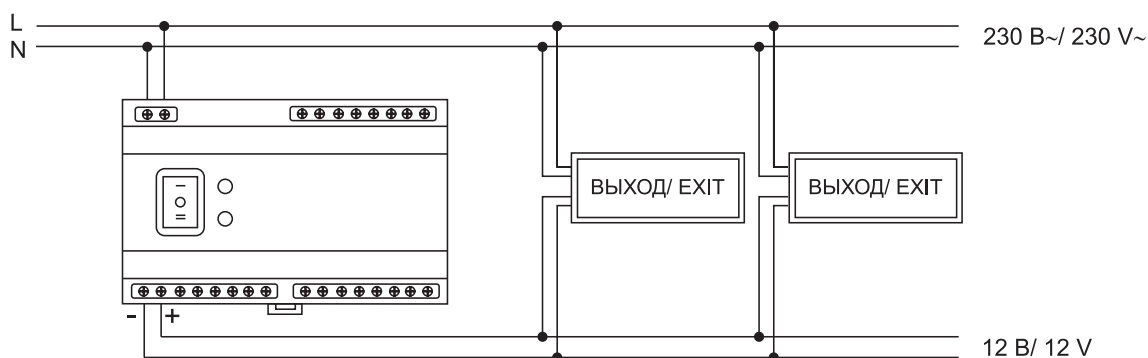
IP20  
степень защиты

- Корпус из полимера, не поддерживающего горение.
- УДТУ оснащено аккумуляторной батареей, а также двухпозиционным выключателем возвратного типа.
- Устройство совместимо со светильниками различных торговых марок, имеющих дополнительный вход для подачи напряжения 12 В от УДТУ.
- 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	Количество цепей управления	Количество светильников, подключаемых к одной цепи, шт.	Общее количество подключаемых светильников, шт.	Потребляемая мощность при заряде аккумулятора, Вт, ( $\pm 10\%$ )	Параметры АКБ	Артикул
УДТУ-250	до 12	до 20	до 240	2	LiFePO4 DC 12,8 В 1,5 А·ч	LDRT0-250-K01