



СВЕТИЛЬНИК АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ **RAPAN LT-30 Li-ion**



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**Благодарим Вас за выбор нашего светильника аварийного освещения
*RAPAN LT-30 Li-ion.***

Светильник аварийного освещения RAPAN LT-30 Li-ion (далее по тексту — светильник), оборудованный датчиком освещенности на базе светодиодов с повышенной светоотдачей и большим сроком службы предназначен для обеспечения эвакуационного и резервного освещения в случае прекращения подачи электроэнергии.



ВНИМАНИЕ!

Светильник включается только при отсутствии сетевого напряжения, т.е. использоваться в качестве обычного светильника не может.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№ п/п	Наименование параметра	Значение параметра
1	Напряжение питающей сети ~220 В, частотой 50±1 Гц с пределами изменения, В	110...240
2	Количество светодиодов в светильнике, шт	30
3	Аккумулятор резервного питания встроенный Li-ion напряжением 3,7 В емкостью 1200 мАч	
4	Световой поток, лм	в режиме «LOW»
		в режиме «HIGH»
5	Время работы в резерве*, ч	в режиме «LOW»
		в режиме «HIGH»
6	Габаритные размеры ШxГxВ, не более, мм	без упаковки
		в упаковке
7	Масса, НЕТТО (БРУТТО), кг, не более	0,15 (0,17)
8	Диапазон рабочих температур, °C	+5...+40

№ п/п	Наименование параметра	Значение параметра
9	Относительная влажность воздуха при 25 °C, %, не более	80
	ВНИМАНИЕ! Не допускается наличие в воздухе токопроводящей пыли и паров агрессивных веществ (кислот, щелочей и т. п.)	
10	Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254-96	IP20

Примечание:

* Зависит от состояния аккумулятора.

УСТРОЙСТВО И РАБОТА

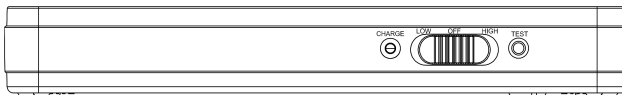
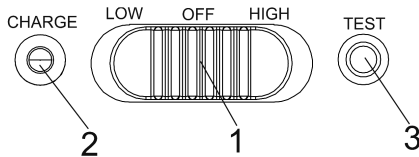


Рисунок 1 – Общий вид светильника

Для включения светильника перевести выключатель 1 (см. рисунок 2) из положения «OFF» в положение «LOW» (пониженная мощность свечения) или «HIGH» (полная мощность свечения).



- 1 - Выключатель/переключатель мощности свечения светильника
- 2 - Индикатор заряда CHARGE
- 3 - Кнопка TEST

Рисунок 2 – Назначение органов управления и индикации

При этом:

- при наличии сети будет светиться индикатор «CHARGE», светильник перейдет в режим «заряд» (первая зарядка батареи проводится не менее 24 ч);
- при отсутствии сети светильник автоматически перейдет в режим «резерв» и включится.

Кнопка «TEST» предназначена для проверки работоспособности светильника и имитирует пропадание сетевого напряжения.

Совет: для увеличения времени работы от АКБ рекомендуется включать светильник на пониженную мощность свечения «LOW».

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок гарантии устанавливается 12 месяцев со дня продажи.

При наличии внешних повреждений корпуса и следов вмешательства в конструкцию гарантийное обслуживание не производится.

Гарантийное обслуживание производится ЗАО «Бастион».