

# БАСТИОН



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

EAC

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                  | <b>110...240</b>   |                  |
| 2     | Количество светодиодов в светильнике, шт  | <b>30</b>          |                  |
| 3     | <b>Аккумулятор резервного питания встроенный Li-ion напряжением 3,7 В емкостью 1200 мАч</b> |                    |                  |
| 4     | Световой поток, лм  | в режиме «LOW»     | <b>60</b>        |
|       |   | в режиме «HIGH»    | <b>130</b>       |
| 5     | Время работы в резерве*, ч  | в режиме «LOW»     | <b>6...7</b>     |
|       |   | в режиме «HIGH»    | <b>3...4</b>     |
| 6     | Габаритные размеры ШхГхВ, не более, мм  | без упаковки       | <b>203x55x29</b> |
|       |   | в упаковке         | <b>205x58x31</b> |
| 7     | Масса, НЕТТО (БРУТТО), кг, не более   | <b>0,15 (0,17)</b> |                  |
| 8     | Диапазон рабочих температур, °С   | <b>+5...+40</b>    |                  |

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

Примечание:

\* Зависит от состояния аккумулятора.

## УСТРОЙСТВО И РАБОТА

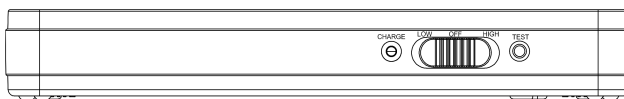
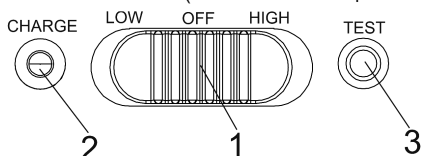


Рисунок 1 – Общий вид светильника

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».

**БАСТИОН**  
а/я 7532, Ростов-на-Дону, 344018  
(863) 203-58-30



bast.ru — основной сайт  
teplo.bast.ru — для тепла и комфорта  
dom.bast.ru — решения для дома  
skat-ups.ru — интернет-магазин

тех. поддержка: 911@bast.ru  
отдел сбыта: ops@bast.ru

Сделано в Китае по заказу ЗАО «Бастион»