

БАСТИОН

а/я 7532 Ростов-на-Дону, 344018
(863) 2035830

Наименование: SKAT LT-10 Li-ion
СВЕТИЛЬНИК АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

Дата выпуска _____

Штамп службы
качества:

**ОТМЕТКИ
ПРОДАВЦА:**

Продавец: _____

Дата продажи: “___” _____ 20__ г. М.П.

ОТМЕТКИ О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ:

Монтажная организация: _____

Дата ввода в эксплуатацию: “___” _____ 20__ г. М.П.

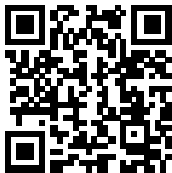
Срок гарантии устанавливается **3 года** со дня продажи.
Если дата продажи не указана, срок гарантии
исчисляется с момента (даты) выпуска.

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

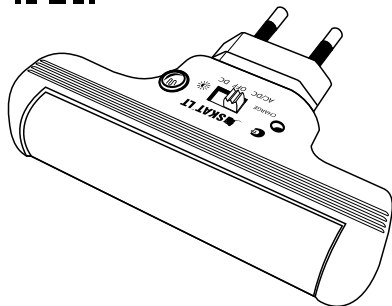
ФИАШ.425543.039 ЭТ-2 Формат А7

БАСТИОН

ПРОИЗВОДСТВО С 1991 ГОДА



РУКОВОДСТВО ПО
ЭКСПЛУАТАЦИИ



EAC

SKAT LT-10 Li-ion

СВЕТИЛЬНИК АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

Благодарим Вас за выбор нашего светильника SKAT LT-10 Li-ion!

Меры предосторожности



Светильник может использоваться как при наличии, так и при отсутствии сетевого напряжения, подробнее см. раздел УСТРОЙСТВО И РАБОТА.



Не допускается наличие в воздухе токопроводящей пыли и паров агрессивных веществ (кислот, щелочей и т. п.)

I Описание прибора

Светильник аварийного освещения SKAT LT-10 Li-ion (далее светильник), с датчиком освещенности и светодиодами с повышенной светоотдачей и сроком службы предназначен для эвакуационного и резервного освещения в случае отключения электроэнергии.

II Технические характеристики

Питающая сеть:	187 ... 242 В, 50 Гц
Количество светодиодов	10 шт.
Встроенный Li-ion АКБ:	3,7 В, 600 мАч
Время работы от АКБ:	до 3 ч
Размеры светильника (ШхГхВ):	100х24х79 мм
Размеры упаковки (ШхГхВ):	102х26х82 мм
Масса, НЕТТО (БРУТТО):	<0.05 (0,06) кг
Рабочая температура:	от +5° до +40°С
Отн. влажность воздуха при 25°С	<80%
Оболочка по ГОСТ 14254-96	IP20

III Устройство и работа прибора

Для включения светильника перевести выключатель 1 (см. Рисунок 1) из положения «OFF» в один из двух режимов:

Дежурный режим («AC/DC») – при низкой освещенности светильник включится независимо от наличия или отсутствия напряжения питающей сети;

Аварийный режим («DC») - при низкой освещенности светильник включится в случае отсутствия напряжения питающей сети.

Степень освещенности определяется датчиком 3. При подключении светильника к сети с напряжением в допустимых параметрах загорается индикатор заряда аккумулятора светильника «CHARGE» (первая зарядка аккумулятора проводится не менее 24 ч).

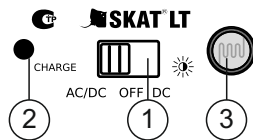


Рисунок 1.

1. Выключатель/переключатель режимов; 2. Индикатор заряда; 3. Датчик освещенности.