

ПАСПОРТ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



АНТИВАНДАЛЬНЫЙ,
СВЕТОДИОДНЫЙ,
С ФОТОРЕЛЕ,
10Вт, IP54, УХЛ-1



EAC

Свидетельство о приемке
Произведено компанией
"НТК ЭЛЕКТРОНИКА"

Серийный номер _____

Дата изготовления _____

Штамп ОТК _____

Дата продажи _____ 201 г.

Штамп магазина _____ м. п.

199106, Санкт-Петербург,
27-я Линия ВО, 6
Тел. (812) 912-0329
SvetoRele.ru

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Предназначен для экономии электроэнергии в дневное время.

Фотореле не «боится» засветки, не моргает, не производит никаких отключений ночью.

Светильник может служить простейшей сигнализацией в Вашем загородном доме.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Номинальное напряжение сети – 220 В.
2. Номинальная частота – 50 Гц.
3. Мощность модуля – 10 Вт.
4. Количество светодиодов – 20 шт.
5. Мощность, потребляемая от сети – 0,01 Вт.
6. Цветовая температура – 3000 °К (теплый свет), 6000 °К (холодный свет).
7. Световой поток – 1000 Лм.
8. Ресурс – 50000 часов.
9. Вкл/выкл при освещенности – 50/100 Люкс.
10. Диаметр подключаемых проводов – 2,5мм².
11. Габаритные размеры – 240 x 150 x 90 мм.
12. Степень защиты – IP 54.
13. Климатическое исполнение – УХЛ-1.
14. Масса – 410 г., в упаковке 490 г.
15. Условия эксплуатации:
 - колебания электросети ± 15%;
 - темп. окружающей среды, от –30 до +40°С.

КОНСТРУКЦИЯ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Светильник SSAB выпускается со встроенной платой фотореле закрепленной внутри пластмассового корпуса. Для установки необходимо, разобрав светильник (крышка на задней стороне плафона) подсоединить провод питания от сети 220В сечением не более 2,5мм² к клемме на плате фотореле. Затем вставить плату обратно.

Закрутить крышку, закрепить цоколь светильника на стене, установить колпак плафона.

Светильник является полностью работоспособным и прошел проверку на производстве. Для проверки перед установкой, погасите в комнате свет, или накройте непрозрачным материалом, включится освещение, откройте или включите свет – выключится.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Светильник – 1 шт.
2. Паспорт – 1 шт.
3. Упаковка – 1 шт.

УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

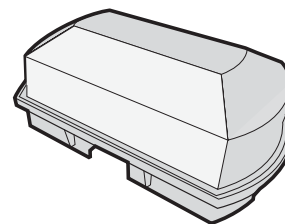
Монтаж, подключение и эксплуатация должны производиться в строгом соответствии с «Правилами эксплуатации электроустановок».

Силовой щит должен быть оборудован устройством принудительного отключения напряжения с защитой от КЗ и перегрузок.

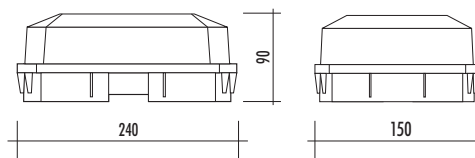
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. Срок гарантийного обслуживания – 24 месяца с момента приобретения.
2. В случае невозможного устранения возникшей неисправности, предприятие произведет замену на аналогичное изделие.
3. Настоящая гарантия не распространяется на изделия, получившие повреждения:
 - По причинам, возникшим в процессе установки, освоения или использования изделия неправильным образом;
 - В случае если изделие было вскрыто или ремонтировалось лицом, не уполномоченным на то предприятием-изготовителем.

АКСОНОМЕТРИЧЕСКИЙ РИСУНОК ПРИБОРА



ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



УСТРОЙСТВО СВЕТИЛЬНИКА

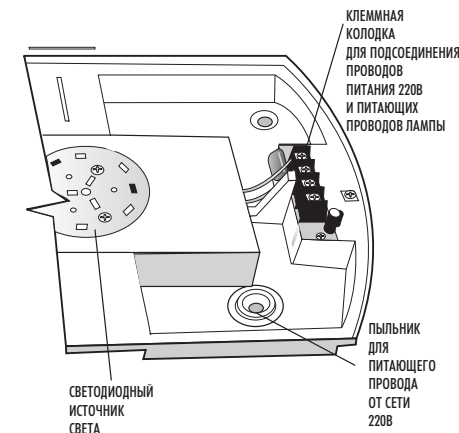
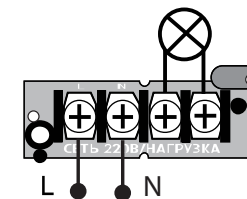


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ К КЛЕММАМ ПЛАТЫ

1. Обычное включение



2. Принудительное включение

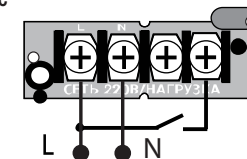


СХЕМА МОНТАЖНЫХ ОТВЕРСТИЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СВЕТИЛЬНИКА НА ПЛОСКОСТЬ

