



ООО «ИРСЭТ-ЦЕНТР»
ОПОВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ СВЕТОВОЙ
СО ВСТРОЕННЫМ АККУМУЛЯТОРОМ

ПБ 34

БЛИК – РП
ПАСПОРТ

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1. Основные сведения об изделии

Световые пожарные оповещатели «БЛИК-РП» (далее, оповещатель) предназначены для установки в помещениях различного назначения с целью светового указания эвакуационных путей и мест выхода при пожаре и других чрезвычайных или аварийных ситуациях, а также для различных информационных целей. Световой блок указателя выполнен на светодиодах и не требует текущего обслуживания. Рекомендуется подключать указатель к сети дежурного освещения. При отсутствии дежурной электросети предотвратить возможность случайного отключения питания.

1.2 Основные технические данные

Наименование параметра	Значение
Напряжение питания, В	~220
Потребляемая мощность, Вт, не более	3
Степень защиты оболочки	IP 41
Диапазон рабочих температур, °С, диапазон	минус10 ÷ плюс 55°С
Относительная влажность воздуха	93% при плюс 40°С
Время работы в аварийном режиме, час, не менее	3
Число циклов (полный заряд-разряд)	200
Цвет излучения	Бело-желтый
Масса, не более, кг	1
Габариты (длина x высота x толщина), мм, не более	315x160x60
Средняя наработка на отказ, час, не менее	60 000
Средний срок службы, лет	10

1.3. Комплектность

Обозначение	Наименование	Количество, шт.
НКСТ.425548.004	Световой оповещатель пожарный БЛИК-РП	1
НКСТ.425548.004 ПС	Паспорт	1
НКСТ.425925.011	Упаковка	1

2 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

2.1. Схема внешних соединений

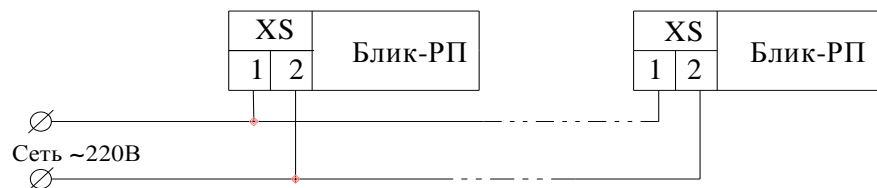


Рисунок 1 – Схема включения.

ВНИМАНИЕ! При поступлении в продажу аккумуляторная батарея может быть разряжена, заряд осуществляется автоматически в течение 24 часов.



ООО «ИРСЭТ-ЦЕНТР»
ОПОВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ СВЕТОВОЙ
СО ВСТРОЕННЫМ АККУМУЛЯТОРОМ

ПБ 34

БЛИК – РП
ПАСПОРТ

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1. Основные сведения об изделии

Световые пожарные оповещатели «БЛИК-РП» (далее, оповещатель) предназначены для установки в помещениях различного назначения с целью светового указания эвакуационных путей и мест выхода при пожаре и других чрезвычайных или аварийных ситуациях, а также для различных информационных целей. Световой блок указателя выполнен на светодиодах и не требует текущего обслуживания. Рекомендуется подключать указатель к сети дежурного освещения. При отсутствии дежурной электросети предотвратить возможность случайного отключения питания.

1.2 Основные технические данные

Наименование параметра	Значение
Напряжение питания, В	~220
Потребляемая мощность, Вт, не более	3
Степень защиты оболочки	IP 41
Диапазон рабочих температур, °С, диапазон	минус10°С ÷ плюс 55
Относительная влажность воздуха	93% при плюс 40°С
Время работы в аварийном режиме, час, не менее	3
Число циклов (полный заряд-разряд)	200
Цвет излучения	Бело-желтый
Масса, не более, кг	1
Габариты (длина x высота x толщина), мм, не более	315x160x60
Средняя наработка на отказ, час, не менее	60 000
Средний срок службы, лет	10

1.3. Комплектность

Обозначение	Наименование	Количество, шт.
НКСТ.425548.004	Световой оповещатель пожарный БЛИК-РП	1
НКСТ.425548.004 ПС	Паспорт	1
НКСТ.425925.011	Упаковка	1

2 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

2.1. Схема внешних соединений

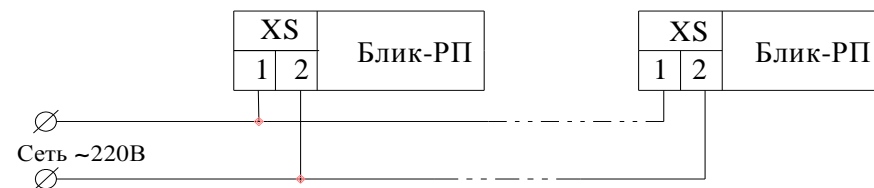


Рисунок 1 – Схема включения.

ВНИМАНИЕ! При поступлении в продажу аккумуляторная батарея может быть разряжена, заряд осуществляется автоматически в течение 24 часов.

2.2. Монтаж оповещателя

Размещение и монтаж оповещателей на объекте должны производиться по заранее разработанному проекту, в котором должны быть учтены требования СП 3.13130.2009 и рекомендации настоящего паспорта.

Не рекомендуется устанавливать оповещатели в местах, где возможно выделение газов, паров и аэрозолей, способных вызвать коррозию.

Для монтажа оповещателя необходимо:

- определить место установки оповещателя и произвести разметку. Крепление оповещателя осуществляется двумя саморезами.
- **Расстояние между центрами отверстий под саморезы равно 270 мм.**
- подключить оповещатель к сети ~220В;
- перевести тумблер в положение отмеченное цветной точкой;
- закрепить оповещатель.

3 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

Оповещатель хранить в упаковке завода-изготовителя в закрытых помещениях, обеспечивающих защиту от влияния влаги, солнечной радиации, вредных испарений и плесени. Температурный режим хранения должен соответствовать условиям хранения 2 по ГОСТ 15150-69.

Оповещатель транспортируется в упаковке завода-изготовителя всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах при температуре от минус 50°C до плюс 50°C, и относительной влажности воздуха до 98% при 35°C.

Расстановка и крепление ящиков с оповещателями в транспортных средствах должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность смещения и удары их друг о друга, а также о стенки транспортных средств.

4 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВКЕ

Световой пожарный оповещатель «БЛИК-РП», заводской № _____ соответствует техническим условиям ТУ 4371-005-65983999-2011 и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска _____ Представитель ОТК _____

5 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации устанавливается 36 месяцев со дня изготовления.

Безвозмездный ремонт или замена оповещателя в течение гарантийного срока эксплуатации производится предприятием-изготовителем при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

В случае устранения неисправностей в оповещателе по рекламации гарантийный срок продлевается на время, в течение которого оповещатель не использовали из-за обнаруженных неисправностей.

При направлении изделия в ремонт, к нему обязательно должен быть приложен акт (бланк выложен на сайте компании-разработчика в разделе техническая поддержка) с описанием возможной неисправности.

Почтовый адрес завода-изготовителя: ООО «ИРСЭТ-Центр», 194156, Санкт-Петербург, пр. Энгельса, д.27, лит. III.

Рекламации направлять по адресу: 195156, Санкт-Петербург, а/я 86, Тел.: (812) 374-99-79, Факс: (812) 374-99-79, ООО «ИРСЭТ-Центр».

Е-mail: info@irsetcenter.ru, fadeev@soptel.ru

Сайт: www.irsetcenter.ru
www.irsercenter.com

6 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Сертификат соответствия: № С-RU.ПБ34.В.00644

2.2. Монтаж оповещателя

Размещение и монтаж оповещателей на объекте должны производиться по заранее разработанному проекту, в котором должны быть учтены требования СП 3.13130.2009 и рекомендации настоящего паспорта.

Не рекомендуется устанавливать оповещатели в местах, где возможно выделение газов, паров и аэрозолей, способных вызвать коррозию.

Для монтажа оповещателя необходимо:

- определить место установки оповещателя и произвести разметку. Крепление оповещателя осуществляется двумя саморезами.
- **Расстояние между центрами отверстий под саморезы равно 270 мм.**
- подключить оповещатель к сети ~220В;
- перевести тумблер в положение отмеченное цветной точкой;
- закрепить оповещатель.

3 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

Оповещатель хранить в упаковке завода-изготовителя в закрытых помещениях, обеспечивающих защиту от влияния влаги, солнечной радиации, вредных испарений и плесени. Температурный режим хранения должен соответствовать условиям хранения 2 по ГОСТ 15150-69.

Оповещатель транспортируется в упаковке завода-изготовителя всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах при температуре от минус 50°C до плюс 50°C, и относительной влажности воздуха до 98% при 35°C.

Расстановка и крепление ящиков с оповещателями в транспортных средствах должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность смещения и удары их друг о друга, а также о стенки транспортных средств.

4 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВКЕ

Световой пожарный оповещатель «БЛИК-РП», заводской № _____ соответствует техническим условиям ТУ 4371-005-65983999-2011 и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска _____ Представитель ОТК _____

5 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации устанавливается 36 месяцев со дня изготовления.

Безвозмездный ремонт или замена оповещателя в течение гарантийного срока эксплуатации производится предприятием-изготовителем при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

В случае устранения неисправностей в оповещателе по рекламации гарантийный срок продлевается на время, в течение которого оповещатель не использовали из-за обнаруженных неисправностей.

При направлении изделия в ремонт, к нему обязательно должен быть приложен акт (бланк выложен на сайте компании-разработчика в разделе техническая поддержка) с описанием возможной неисправности.

Почтовый адрес завода-изготовителя: ООО «ИРСЭТ-Центр», 194156, Санкт-Петербург, пр. Энгельса, д.27, лит. III.

Рекламации направлять по адресу: 195156, Санкт-Петербург, а/я 86, Тел.: (812) 374-99-79, Факс: (812) 374-99-79, ООО «ИРСЭТ-Центр».

Е-mail: info@irsetcenter.ru, fadeev@soptel.ru

Сайт: www.irsetcenter.ru
www.irsercenter.com

6 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Сертификат соответствия: № С-RU.ПБ34.В.00644