

**ОПОВЕЩАТЕЛИ ПОЖАРНЫЕ СВЕТОВЫЕ**

"БЛИК-ЗС-12", "БЛИК-ЗС-24"

**ПАСПОРТ****1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ****1.1. Основные сведения об изделии**

Настоящий паспорт распространяется на оповещатели пожарные световые "БЛИК-ЗС-12", "БЛИК-ЗС-24" (в дальнейшем – БЛИК), предназначенные для установки во внутренних помещениях промышленных предприятий, гражданских зданий и сооружений с целью светового оповещения о пожаре или других чрезвычайных ситуациях, а также для различных информационных целей (направления движения, мест расположения установок пожаротушения, пожарных кранов, специальных помещений, оборудования и т. д.). Оповещатель имеет встроенный звуковой сигнализатор для подачи звукового сигнала.

Тип	Цвет фона	Номер паспорта
Блик-ЗС-12	красный, белый	НКСТ.425548.006-04ПС
	зеленый	
Блик-ЗС-24	красный, белый	
	зеленый	

**1.2. Основные технические данные**

Параметр	Значение	
	Блик-ЗС-12	Блик-ЗС-24
Входное постоянное напряжение, В	12 ±2	24±2
Потребляемый ток, мА	100	70
Рекомендуемые эксплуатационные режимы: • рабочая температура, °С, диапазон • относительная влажность	минус 40 ÷ + 55 93% при тем-ре 40 °С	
Размеры, мм, не более	316x112x13,5	
Масса, кг, не более	0,4	
Звуковое давление, дБ	Не нормируется	

**1.3. Комплектность**

При покупке светового оповещателя БЛИК необходимо проверить комплектность изделия.

В комплект поставки изделия БЛИК входит:

- световой оповещатель БЛИК-ЗС 1 шт.
- упаковка (пакет) 1 шт.

**2 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Определить место установки светового оповещателя БЛИК и произвести разметку. Крепление оповещателя осуществляется двумя шурупами.

Расстояние между центрами отверстий под шурупы равно 305 мм.

**ОПОВЕЩАТЕЛИ ПОЖАРНЫЕ СВЕТОВЫЕ**

"БЛИК-ЗС-12", "БЛИК-ЗС-24"

**ПАСПОРТ****1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ****1.1. Основные сведения об изделии**

Настоящий паспорт распространяется на оповещатели пожарные световые "БЛИК-ЗС-12", "БЛИК-ЗС-24" (в дальнейшем – БЛИК), предназначенные для установки во внутренних помещениях промышленных предприятий, гражданских зданий и сооружений с целью светового оповещения о пожаре или других чрезвычайных ситуациях, а также для различных информационных целей (направления движения, мест расположения установок пожаротушения, пожарных кранов, специальных помещений, оборудования и т. д.). Оповещатель имеет встроенный звуковой сигнализатор для подачи звукового сигнала.

Тип	Цвет фона	Номер паспорта
Блик-ЗС-12	красный, белый	НКСТ.425548.006-04ПС
	зеленый	
Блик-ЗС-24	красный, белый	
	зеленый	

**1.2. Основные технические данные**

Параметр	Значение	
	Блик-ЗС-12	Блик-ЗС-24
Входное постоянное напряжение, В	12 ±2	24±2
Потребляемый ток, мА	100	70
Рекомендуемые эксплуатационные режимы: • рабочая температура, °С, диапазон • относительная влажность	минус 40 ÷ + 55 93% при тем-ре 40 °С	
Размеры, мм, не более	316x112x13,5	
Масса, кг, не более	0,4	
Звуковое давление, дБ	Не нормируется	

**1.3. Комплектность**

При покупке светового оповещателя БЛИК необходимо проверить комплектность изделия.

В комплект поставки изделия БЛИК входит:

- световой оповещатель БЛИК-ЗС 1 шт.
- упаковка (пакет) 1 шт.

**2 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Определить место установки светового оповещателя БЛИК и произвести разметку. Крепление оповещателя осуществляется двумя шурупами.

Расстояние между центрами отверстий под шурупы равно 305 мм.

Для крепления рекомендуется использовать Шуруп А4 х 16.01.02 ГОСТ 1145 – 70.

Подключить, соблюдая полярность, световой оповещатель БЛИК к источнику питания.  
Закрепить световой оповещатель.

**Внимание!**

- Запрещается подключать БЛИК к источнику питания переменного тока.
- При подключении БЛИК соблюдать полярность.

**3 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ**

Световой оповещатель БЛИК следует хранить в отопляемых и вентилируемых помещениях при температуре от 5°С до 40°С и относительной влажности до 80% в упаковке поставщика при отсутствии в окружающей среде кислотных и других агрессивных примесей.

**4 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Световой оповещатель БЛИК-ЗС соответствует ТУ 4371-003-65983999-2011 и признан годным к эксплуатации.

№ \_\_\_\_\_

Дата приёмки \_\_\_\_\_

Штамп ОТК

**5 ГАРАНТИЯ 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. Ш.

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

E-mail: [info@irsetcenter.ru](mailto:info@irsetcenter.ru), [fadeev@soptel.ru](mailto:fadeev@soptel.ru)

Сайт: [www.irsetcenter.ru](http://www.irsetcenter.ru)

[www.irsercenter.com](http://www.irsercenter.com)

**6 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ**

Сертификат соответствия: № С-RU.ПБ34.В.00563

**Примечание** – На некоторых извещателях имеется старая маркировка знаков сертификации и ссылка на нормативные документы. Новые сведения о сертификации находятся в настоящем паспорте.

Для крепления рекомендуется использовать Шуруп А4 х 16.01.02 ГОСТ 1145 – 70.

Подключить, соблюдая полярность, световой оповещатель БЛИК к источнику питания.  
Закрепить световой оповещатель.

**Внимание!**

- Запрещается подключать БЛИК к источнику питания переменного тока.
- При подключении БЛИК соблюдать полярность.

**3 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ**

Световой оповещатель БЛИК следует хранить в отопляемых и вентилируемых помещениях при температуре от 5°С до 40°С и относительной влажности до 80% в упаковке поставщика при отсутствии в окружающей среде кислотных и других агрессивных примесей.

**4 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Световой оповещатель БЛИК-ЗС соответствует ТУ 4371-003-65983999-2011 и признан годным к эксплуатации.

№ \_\_\_\_\_

Дата приёмки \_\_\_\_\_

Штамп ОТК

**5 ГАРАНТИЯ 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. Ш.

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

E-mail: [info@irsetcenter.ru](mailto:info@irsetcenter.ru), [fadeev@soptel.ru](mailto:fadeev@soptel.ru)

Сайт: [www.irsetcenter.ru](http://www.irsetcenter.ru)

[www.irsercenter.com](http://www.irsercenter.com)

**6 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ**

Сертификат соответствия: № С-RU.ПБ34.В.00563

**Примечание** – На некоторых извещателях имеется старая маркировка знаков сертификации и ссылка на нормативные документы. Новые сведения о сертификации находятся в настоящем паспорте.