

**ОПОВЕЩАТЕЛИ ПОЖАРНЫЕ СВЕТОВЫЕ**

"БЛИК-ЗС-12", "БЛИК-ЗС-24" с надписью «ВЫХОД»

**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 мест выхода при эвакуации. Оповещатель имеет встроенный звуковой сигнализатор (ЗС) для подачи звукового сигнала. Надписи выполнены на зеленом фоне.

Тип	Номер паспорта
Блик-ЗС-12	НКСТ.425548.006-10 ПС
Блик-ЗС-24	

a.  
b.**1.2. Основные технические данные**

Параметр	Значение	
	Блик-ЗС-12	Блик-ЗС-24
Входное постоянное напряжение эл. питания, В	12 ±2	24±2
Потребляемый ток, мА	100	70
Рекомендуемые эксплуатационные режимы: • рабочая температура, °С, диапазон • относительная влажность	минус 40°С ÷ + 55 93% при тем-ре 40	
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 20 шт.
- упаковка 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.

**ОПОВЕЩАТЕЛИ ПОЖАРНЫЕ СВЕТОВЫЕ**

"БЛИК-ЗС-12", "БЛИК-ЗС-24" с надписью «ВЫХОД»

**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 мест выхода при эвакуации. Оповещатель имеет встроенный звуковой сигнализатор (ЗС) для подачи звукового сигнала. Надписи выполнены на зеленом фоне.

Тип	Номер паспорта
Блик-ЗС-12	НКСТ.425548.006-10 ПС
Блик-ЗС-24	

**1.2. Основные технические данные**

Параметр	Значение	
	Блик-ЗС-12	Блик-ЗС-24
Входное постоянное напряжение эл. питания, В	12 ±2	24±2
Потребляемый ток, мА	100	70
Рекомендуемые эксплуатационные режимы: • рабочая температура, °С, диапазон • относительная влажность	минус 40° ÷ + 55 до 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 20 шт.
- упаковка 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

### 3 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

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

### 4 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Световые оповещатели БЛИК-ЗС соответствуют ТУ 4371-003-65983999-2011 и признаны годными к эксплуатации.

Номера световых оповещателей БЛИК-ЗС:


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.irsetcenter.com](http://www.irsetcenter.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.

### 3 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

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

### 4 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Световые оповещатели БЛИК-ЗС соответствуют ТУ 4371-003-65983999-2011 и признаны годными к эксплуатации.

Номера световых оповещателей БЛИК-ЗС:


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.irsetcenter.com](http://www.irsetcenter.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.