

ОПОВЕЩАТЕЛИ ПОЖАРНЫЕ СВЕТОВЫЕ

"БЛИК-С-12", "БЛИК-С-24"

ПАСПОРТ

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1. Основные сведения об изделии

Настоящий паспорт распространяется на оповещатели пожарные световые "БЛИК-С-12", "БЛИК-С-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.).

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

1.2. Основные технические данные

Параметр	Значение	
	Блик-С-12	Блик-С-24
Входное постоянное напряжение эл. питания, В	12 ±2	24±2
Потребляемый ток, мА	70	40
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	

1.3. Комплектность

При покупке светового оповещателя БЛИК необходимо проверить комплектность изделия. В комплект поставки изделия БЛИК входит:

- световой оповещатель БЛИК-С 1 шт.
- монтажный комплект (дубель - 2 шт, заглушка - 2 шт, саморез -2 шт) 1 шт.
- упаковка (пакет) 1 шт.

2 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Определить место установки светового оповещателя БЛИК и произвести разметку. Крепление оповещателя осуществляется двумя саморезами из монтажного комплекта. Расстояние между центрами отверстий под саморезы равно 303 мм.

Соблюдая полярность, подключить световой оповещатель БЛИК к источнику питания.
Закрепить световой оповещатель.

После крепления таблички к стене отверстия на лицевой стороне закрыть заглушками

Внимание!

Запрещается подключать БЛИК к источнику питания переменного тока.

3 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Световой оповещатель БЛИК следует хранить в отапливаемых 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

Световой оповещатель БЛИК-С 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.

6 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

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

П р и м е ч а н и е – На некоторых извещателях имеется старая маркировка знаков сертификации и ссылка на нормативные документы. Новые сведения о сертификации находятся в настоящем паспорте.