

ООО «ИРСЭТ-ЦЕНТР»

ОПОВЕЩАТЕЛИ ПОЖАРНЫЕ СВЕТОВЫЕ

"БЛИК-С-12М" И "БЛИК-С-24М"

ПАСПОРТ

НКСТ.425548.009ПС

1. Общие указания.

1.1 Основные сведения об изделии

Настоящий паспорт распространяется на оповещатели пожарные световые "БЛИК-С-12М", "БЛИК-С-24М" (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, указания мест выхода при эвакуации.

1.2 Основные технические данные

Параметр	Значение	
	БЛИК-С-12М	БЛИК-С-24М
Напряжение питания постоянного тока, В.:		
номинальное	12	24
допустимое, диапазон	9 - 15	18 - 28
Потребляемый ток, мА	25	
Рекомендуемые эксплуатационные режимы:		
рабочая температура, °С, диапазон	минус 40 ÷ плюс 55	
относительная влажность, %, не более	93 при температуре +40°C	
Габаритные размеры, мм	285x97x17	
Масса, кг, не более	0,2	

1.3 Комплектность

Наименование	Количество
БЛИК	1
Комплект монтажных частей:	
дюбель	2
саморез	2
заглушка	2
пакет п/э	1
Упаковка	1
Паспорт*	1

* Оформляется на 1 или 20 оповещателей БЛИК.

2.2 Монтаж оповещателя

Определить место установки светового оповещателя БЛИК и произвести разметку. Крепление оповещателя осуществляется двумя саморезами из монтажного комплекта. Расстояние между центрами отверстий под саморезы равно 264 мм.

ВНИМАНИЕ! При подключении соблюдать полярность.

Запрещается подключать Блик к источнику переменного тока!

После крепления таблички к стене отверстия на лицевой стороне закрыть заглушками.

2.3 Указание мер безопасности

По способу защиты от поражения электрическим током оповещатель относится к III классу по ГОСТ 12.2.007.0-75. Электрическое питание оповещателя осуществляется низковольтным напряжением до 28 В постоянного тока и при работе с ним отсутствует опасность поражения электрическим током.

ООО «ИРСЭТ-ЦЕНТР»

ОПОВЕЩАТЕЛИ ПОЖАРНЫЕ СВЕТОВЫЕ

"БЛИК-С-12М" И "БЛИК-С-24М"

ПАСПОРТ

НКСТ.425548.009ПС

1. Общие указания.

1.1 Основные сведения об изделии

Настоящий паспорт распространяется на оповещатели пожарные световые "БЛИК-С-12М", "БЛИК-С-24М" (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, указания мест выхода при эвакуации.

1.2 Основные технические данные

Параметр	Значение	
	БЛИК-С-12М	БЛИК-С-24М
Напряжение питания постоянного тока, В.:		
Номинальное	12	24
допустимое, диапазон	9 - 15	18 - 28
Потребляемый ток, мА	25	
Рекомендуемые эксплуатационные режимы:		
рабочая температура, °С, диапазон	минус 40 ÷ плюс 55	
относительная влажность, %, не более	93 при температуре +40°C	
Габаритные размеры, мм	285x97x17	
Масса, кг, не более	0,2	

1.3 Комплектность

Наименование	Количество
БЛИК	1
Комплект монтажных частей:	
дюбель	2
саморез	2
заглушка	2
пакет п/э	1
Упаковка	1
Паспорт*	1

* Оформляется на 1 или 20 оповещателей БЛИК.

2.2 Монтаж оповещателя

Определить место установки светового оповещателя БЛИК и произвести разметку. Крепление оповещателя осуществляется двумя саморезами из монтажного комплекта. Расстояние между центрами отверстий под саморезы равно 264 мм.

ВНИМАНИЕ! При подключении соблюдать полярность.

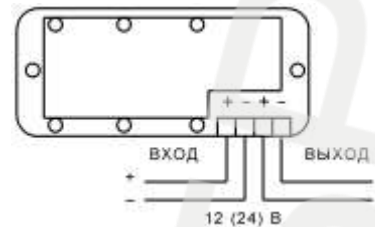
Запрещается подключать Блик к источнику переменного тока!

После крепления таблички к стене отверстия на лицевой стороне закрыть заглушками.

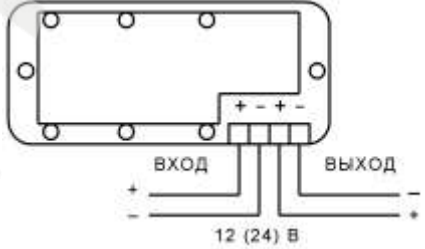
2.3 Указание мер безопасности

По способу защиты от поражения электрическим током оповещатель относится к III классу по ГОСТ 12.2.007.0-75. Электрическое питание оповещателя осуществляется низковольтным напряжением до 28 В постоянного тока и при работе с ним отсутствует опасность поражения электрическим током.

2. Указания по эксплуатации
2.1. Схема внешний соединений



2. Указания по эксплуатации
2.1. Схема внешних соединений



3. Упаковка

Упаковка оповещателей в количестве до 20 шт. в единице тары выполняется в соответствии с чертежами предприятия-изготовителя.

Оповещатель относится к группе III-I, вариант упаковки ВУ-5 по ГОСТ 9.014-78.

4. 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.

5. Свидетельство о приемке и упаковке

Оповещатели пожарные световые БЛИК-С-____М, заводские номера:

в количестве 20 шт. соответствуют техническим условиям ТУ 4371-003-65983999-2011 и признаны годными для эксплуатации.

Дата выпуска _____ Представитель ОТК _____

6. 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. 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, fadeev@soptel.ru

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

7. 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.

3. Упаковка

Упаковка оповещателей в количестве до 20 шт. в единице тары выполняется в соответствии с чертежами предприятия-изготовителя.

Оповещатель относится к группе III-I, вариант упаковки ВУ-5 по ГОСТ 9.014-78.

4. 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.

5. Свидетельство о приемке и упаковке

Оповещатели пожарные световые БЛИК-С-____М, заводские номера:

в количестве 20 шт. соответствуют техническим условиям ТУ 4371-003-65983999-2011 и признаны годными для эксплуатации.

Дата выпуска _____ Представитель ОТК _____

6. 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. 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, fadeev@soptel.ru

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

7. 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.