



## Система автоматической противопожарной и охранной защиты «СПЕКТР»

### Блок сигнальной линии СПК-БСЛ

Паспорт  
АДГЕ.425557.024-СПК ПС  
Ред. 1.0

#### **1 Общие сведения и основные технические характеристики**

1.1 Блок сигнальной линии СПК-БСЛ (далее - Устройство) предназначен для работы в составе системы автоматической противопожарной и охранной защиты «СПЕКТР».

1.2 Устройство предназначено для организации охранной и пожарной сигнализации, для управления внешней световой, звуковой сигнализацией или другими исполнительными устройствами.

1.3 Устройство имеет одну кольцевую двухпроводную сигнальную линию (СЛ).

1.4 Устройство контролирует состояние и управляет устройствами, подключенными к СЛ.

1.5 Адресными устройствами СЛ могут являться пожарные, охранные извещатели, входные, выходные (исполнительные) модули и устройства оповещения.

1.6 Количество адресных устройств, подключаемых в СЛ – до 240 шт.

1.7 Питание устройства осуществляется от внешнего резервированного источника постоянного напряжения 10-28 В.

1.8 Максимальный ток потребления при максимальном токе нагрузки в СЛ (300 мА), не более:

- 1500 мА при питании от 10 В;
- 700 мА при питании от 28 В.

При включении устройства пусковые токи могут достигать нескольких Ампер.

1.9 Средняя наработка на отказ – не менее 60000 ч.

1.10 Средний срок службы – не менее 10 лет.

1.11 Габаритные размеры – 210×143×38 мм.

1.12 Масса устройства – не более 0,4 кг.

1.13 Устройство сохраняет работоспособность в диапазоне температур от минус 10° С до плюс 55° С

## 2 Комплектность

2.1 Комплектность устройства соответствует таблице 2.1.

Таблица 2.1

Обозначение документа	Наименование и условное обозначение	Кол.
АДГЕ.425557.024-СПК	Блок сигнальной линии СПК-БСЛ	1 шт.
АДГЕ.425557.024-СПК	Комплект принадлежностей: Перемычка (шаг 2.54 мм)	1 шт.
ПС	Паспорт	1 экз.
АДГЕ.425557.024-СПК	Руководство по эксплуата- ции	1 экз.
РЭ		

### 3 Свидетельство о приемке

#### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Устройство изготовлено и принято в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации.

Отметка ОТК

### 4 Гарантии изготовителя

4.1 Изготовитель гарантирует соответствие устройства требованиям эксплуатационной документации при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

4.2 На устройство устанавливается гарантийный срок эксплуатации - 5 лет со дня отгрузки с предприятия-изготовителя.

4.3 Воспользоваться правом на гарантию возможно при предоставлении паспорта устройства и документов о приобретении устройства.

4.4 Гарантийные обязательства не распространяются на устройство при обнаружении свидетельств нарушения правил эксплуатации, при обнаружении нарушений монтажа элементов, при отсутствии заводских номеров, а также на корпусные элементы в случае их механического повреждения и на элементы питания.

4.5 Устройства, у которых во время гарантийного срока службы будет выявлено несоответствие требованиям эксплуатационной документации, безвозмездно ремонтируются или заменяются предприятием-изготовителем.

4.6 В случае устранения неисправности устройства по гарантии, гарантийный срок службы продлевается на время, в течение которого устройство не использовалось.

Адрес предприятия-изготовителя:

ООО «АРГУС-СПЕКТР»

197342, Санкт-Петербург, Сердобольская, 65А

Тел./факс: 703-75-01, 703-75-05

Тел.: 703-75-00

E-mail: [mail@argus-spectr.ru](mailto:mail@argus-spectr.ru)

[www.argus-spectr.ru](http://www.argus-spectr.ru)

22.06.2023