

Интегрированная система безопасности "Стрелец-Интеграл"  
**Прибор приёмно-контрольный и управления пожарный**  
**Панель-3-ПРО исп. Л (P011-11)**

Паспорт  
СТФВ.425521.001-Л ПС  
Ред. 1.5



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

1.1 Прибор приёмно-контрольный и управления пожарный Панель-3-ПРО исп. Л (P011-11) (далее - Устройство) предназначен для построения систем пожарной сигнализации и автоматического управления исполнительными устройствами систем противопожарной защиты.

1.2 Для обмена информацией с устройствами Стрелец-ПРО используется радиоканал. Рабочая частота находится в диапазоне 866-868 МГц (литера А), 864,0–865,0; 868,0-868,2 МГц; 868,7 - 869,2 МГц (литера С).

1.3 Электропитание устройства осуществляется от сети с номинальным напряжением 220 В (50 Гц) с резервированием от аккумуляторных батарей суммарным номинальным напряжением 24 В.

1.4 Устройство сейсмостойко при воздействии землетрясений интенсивностью 9 баллов по MSK-64 при уровне установки над нулевой отметкой до 70 м по ГОСТ 30546.1-98.

1.5 Устройство сохраняет работоспособность в следующих условиях:

- вибрационные нагрузки в диапазоне от 10 до 150 Гц при максимальном ускорении 1 g;
- импульсный удар (механический) – с ускорением до 150 м/с<sup>2</sup>.
- температура окружающей среды – от -20 до +55 °С;
- относительная влажность – до 93 % при 40 °С.

1.6 Средний срок службы – не менее 10 лет.

1.7 Габаритные размеры – 430x340x110 мм (без учёта антенн и установленного ключа доступа).

1.8 Масса – не более 7 кг (без учета массы аккумуляторов и дополнительных модулей).



**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 - 8 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)

09.06.2025