



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

www.argus-spectr.ru

22.05.2023

Интегрированная система безопасности "Стрелец-Интеграл"

Прибор приёмно-контрольный и управления пожарный Панель-3-ПРО исп. Л

Паспорт
СТФВ.425521.001-Л ПС
Ред. 1.2

1 Общие сведения и основные технические характеристики

1.1 Прибор приёмно-контрольный и управления пожарный Панель-3-ПРО исп. Л (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 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/с².
- температура окружающей среды - от -20 до +55 °С;
- относительная влажность - до 93 % при 40 °С.

1.5 Средний срок службы - не менее 10 лет.

1.6 Габаритные размеры - 430x340x110 мм (без учёта антенн и установленного ключа доступа).

1.7 Масса - не более 7 кг (без учёта массы аккумуляторов и дополнительных модулей).


2 Комплектность

2.1 Комплектность устройства соответствует таблице 2.1.

Таблица 2.1

Обозначение документа	Наименование и условное обозначение	Кол.
СТФВ.425521.001-Л	Прибор приёмно-контрольный и управления пожарный Панель-3-ПРО исп. Л Комплект принадлежностей: Заглушка для ввода кабелей Шуруп универсальный 4x40 Дюбель 8x40 Антенна Шайба Перемычка для аккумуляторов Ключ от замка Резистор 5,6 кОм Диод 1N5822 Диод 1N4148 Кабель USB	1 шт. 6 шт. 4 шт. 4 шт. 2 шт. 2 шт. 1 шт. 2 шт. 6 шт. 2 шт. 2 шт. 1 шт.
СТФВ.425551.031 Д5	Пособие по применению	1 экз.
СТФВ.425521.001-Л РЭ	Руководство по эксплуатации	1 экз.
СТФВ.425521.001-Л ПС	Паспорт	1 экз.

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 	

--	--

--	--


2 Комплектность

2.1 Комплектность устройства соответствует таблице 2.1.

Таблица 2.1

Обозначение документа	Наименование и условное обозначение	Кол.
СТФВ.425521.001-Л1	Прибор приёмно-контрольный и управления пожарный Панель-3-ПРО исп. Л Комплект принадлежностей: Заглушка для ввода кабелей Шуруп универсальный 4x40 Дюбель 8x40 Антенна Шайба Перемычка для аккумуляторов Ключ от замка Резистор 5,6 кОм Диод 1N5822 Диод 1N4148 Кабель USB	1 шт. 6 шт. 4 шт. 4 шт. 2 шт. 2 шт. 1 шт. 2 шт. 6 шт. 2 шт. 2 шт. 1 шт.
СТФВ.425551.031 Д5	Пособие по применению	1 экз.
СТФВ.425521.001-Л1 РЭ	Руководство по эксплуатации	1 экз.
СТФВ.425521.001-Л1 ПС	Паспорт	1 экз.

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

Е-mail: mail@argus-spectr.ru

www.argus-spectr.ru

22.05.2023



Интегрированная система безопасности "Стрелец-Интеграл"

**Прибор приёмно-контрольный и управления пожарный
Панель-3-ПРО исп. Л**

Паспорт
СТФВ.425521.001-Л1 ПС
Ред. 1.2

1 Общие сведения и основные технические характеристики

1.1 Прибор приёмно-контрольный и управления пожарный Панель-3-ПРО исп. Л (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 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/с².
- температура окружающей среды - от -20 до +55 °С;
- относительная влажность - до 93 % при 40 °С.

1.5 Средний срок службы - не менее 10 лет.

1.6 Габаритные размеры - 430x340x110 мм (без учёта антенн и установленного ключа доступа).

1.7 Масса - не более 7 кг (без учёта массы аккумуляторов и дополнительных модулей).