



Интегрированная система безопасности "Стрелец-Интеграл"

## **Контроллер радиоканальных устройств Панель-1-ПРО**

Паспорт  
СТФВ.425557.038 ПС  
Ред. 4.5

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

1.1 Контроллер радиоканальных устройств Панель-1-ПРО (далее – Устройство) выполняет функции контроллера сегмента (КСГ) интегрированной системы безопасности (ИСБ) "Стрелец-Интеграл", обеспечивает подключение к ИСБ, контроль и управление устройствами Стрелец-ПРО по радиоканальному интерфейсу.

1.2 Устройство предназначено для построения систем охранной и пожарной защиты на небольших объектах (квартиры, коттеджи, офисы и проч.). Для построения систем противопожарной защиты на объектах с массовым пребыванием людей предназначаются специализированные приборы приемно-контрольные и управления пожарные (Панель-3-ПРО исп. Л, АРГ-Р8-ПЗ-ПМ и др.), информация по которым предоставляется по запросу у предприятия изготовителя и авторизованных дистрибьюторов.

1.3 Устройство обеспечивает прием событий от устройств Стрелец-ПРО.

1.4 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).

1.5 Устройство имеет клавиатуру управления с 18 клавишами, графический ЖКИ-индикатор, звуковой сигнализатор, а также светодиодные индикаторы.

1.6 Устройство имеет встроенные выходы и обеспечивает возможность автоматического управления ими согласно логике ИСБ.

- 2 шт. типа "Открытый коллектор с контролем цепи до нагрузки". Напряжение на нагрузке – от 9 до 27 В. Максимальный ток в нагрузке – не менее 0,15 А.

- 1 шт. типа "Открытый коллектор". Напряжение на нагрузке – до 28 В постоянного или переменного тока. Максимальный ток в нагрузке – не менее 1 А.

Выходы защищены от короткого замыкания.

- Устройство имеет возможность использования выходов типа "Открытый коллектор с контролем цепи до нагрузки" в качестве цепей контроля сопротивления ШС.

1.7 Нарушение регистрируется при изменении сопротивления ШС на время 500 мс и более, и сохраняться состояние "Норма" при нарушении ШС на время 300 мс и менее. Напряжение на разомкнутом ШС – не менее 2,9 В. Ток короткого замыкания ШС – не более 0,6 мА.

1.8 Устройство обеспечивает двусторонний обмен информацией с ПЦН по IP-каналам: Ethernet, 2G/4G (через встроенный GSM-модем).

1.9 Встроенный GSM-модем поддерживает две microSIM карты.

1.10 Электропитание устройства осуществляется от внешнего источника напряжением 10-28 В. В качестве резервного источника питания используется аккумуляторная батарея Li-Pol 3,7 В, 2,3 Ач.

1.11 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.

1.12 Устройство сохраняет работоспособность в следующих условиях:

- температура окружающей среды – от минус 20 до плюс 55 °С (заряд АКБ – от 0 до 40 градусов);

- относительная влажность – до 93 % при 40 °С (без конденсации).

1.13 Степень защиты оболочки – IP41.

1.14 Габаритные размеры устройства - 145x132x30 мм.

1.15 Масса устройства – не более 0,35 кг.

1.16 Средний срок службы устройства - не менее 10 лет.

## 2 Комплектность

2.1 Комплект поставки устройства соответствует приведенному в Таблице 2.1.

Таблица 2.1

Обозначение документа	Наименование и условное обозначение	Кол-во
СТФВ.425557.038	Контроллер радиоканальных устройств Панель-1-ПРО <i>Комплект принадлежностей:</i>	1 шт.
	Шуруп универсальный 3×10	1 шт.
	Шуруп универсальный 3×30	5 шт.
	Дюбель пластмассовый 6×30	5 шт.
	Резистор 5,6 кОм 5%	2 шт.
	Кабель USB	1 шт.
СТФВ.425557.038 ПС	Паспорт	1 экз.
СТФВ.425557.038 РЭ	Руководство по эксплуатации	1 экз.
СТФВ.425557.038 Д5	Инструкция по работе	1 экз.

## 3 Свидетельство о приемке

<p style="text-align: center;"><b>СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ</b></p> <p>Устройство изготовлено и принято в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации.</p> <p style="text-align: center;">Отметка ОТК</p>
--

#### **4 Гарантии изготовителя**

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

5.2 На устройство устанавливается гарантийный срок 1 год со дня отгрузки с предприятия-изготовителя. На устройство установлен гарантийный срок 5 лет со дня отгрузки с предприятия-изготовителя при покупке устройства у авторизованного дилера предприятия-изготовителя. Список авторизованных дилеров размещается на сайте завода-изготовителя [www.argus-spectr.ru](http://www.argus-spectr.ru).

5.3 Воспользоваться правом на гарантию возможно при предоставлении паспорта устройства и документов о приобретении устройства у одного из авторизованных дилеров.

5.4 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.

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

5.6 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)

24.03.2025