



Список авторизованных дилеров размещается на сайте завода-изготовителя [www.argus-spectr.ru](http://www.argus-spectr.ru).

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

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 будет выявлено несоответствие требованиям эксплуатационной документации, безвозмездно ремонтируются или заменяются предприятием-изготовителем.

4.6 В случае устранения неисправности устройства по гарантии, гарантийный срок 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)

25.12.2020

Интегрированная система безопасности  
"Стрелец-Интеграл"

### Контроллер радиоканальных устройств PP-ПРО

Паспорт  
СТФВ.425551.030 ПС  
Ред. 3

#### 1 Основные сведения об изделии и технические данные

1.1 Контроллер радиоканальных устройств PP-ПРО (далее – контроллер) входит в состав интегрированной системы безопасности "Стрелец-Интеграл" (далее – ИСБ).

1.2 Контроллер предназначен для подключения к ИСБ различных радиоканальных устройств Стрелец-ПРО.

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

1.4 Излучаемая мощность радиопередающего тракта – не более 25 мВт.

1.5 Габаритные размеры – 210x143x38 мм.

1.6 Степень защиты оболочки – IP41.

1.7 Масса – не более 0,4 кг.

## 2 Комплектность

2.1 Комплект поставки PP-ПРО соответствует указанному в таблице 2.1.

Таблица 2.1

Обозначение документа	Наименование и условное обозначение	Кол.
СТФВ.425551.030	Контроллер радиоканальных устройств PP-ПРО	1 шт.
Комплект принадлежностей:		
	Шуруп универсальный 3x30	4 шт.
	Дюбель пластмассовый 6x30	4 шт.
	Резистор 5,6кОм	2 шт.
	Диод 1N4007	4 шт.
СТФВ.425551.030 ПС	Паспорт	1 экз.
СТФВ.425551.029 РЭ	Руководство по эксплуатации	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 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.

## 2 Комплектность

2.1 Комплект поставки РР-ПРО соответствует указанному в таблице 2.1.

Таблица 2.1

Обозначение документа	Наименование и условное обозначение	Кол.
СТФВ.425551.030	Контроллер радиоканальных устройств РР-ПРО	1 шт.
Комплект принадлежностей:		
	Шуруп универсальный 3x30	4 шт.
	Дюбель пластмассовый 6x30	4 шт.
	Резистор 5,6кОм	2 шт.
	Диод 1N4007	4 шт.
СТФВ.425551.030 ПС	Паспорт	1 экз.
СТФВ.425551.029 РЭ	Руководство по эксплуатации	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 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).

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

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 будет выявлено несоответствие требованиям эксплуатационной документации, безвозмездно ремонтируются или заменяются предприятием-изготовителем.

4.6 В случае устранения неисправности устройства по гарантии, гарантийный срок 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)

25.12.2020



Интегрированная система безопасности  
"Стрелец-Интеграл"

**Контроллер радиоканальных устройств  
РР-ПРО**

Паспорт  
СТФВ.425551.030 ПС  
Ред. 3

## 1 Основные сведения об изделии и технические данные

1.1 Контроллер радиоканальных устройств РР-ПРО (далее – контроллер) входит в состав интегрированной системы безопасности "Стрелец-Интеграл" (далее – ИСБ).

1.2 Контроллер предназначен для подключения к ИСБ различных радиоканальных устройств Стрелец-ПРО.

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

1.4 Излучаемая мощность радиопередающего тракта – не более 25 мВт.

1.5 Габаритные размеры – 210x143x38 мм.

1.6 Степень защиты оболочки – IP41.

1.7 Масса – не более 0,4 кг.