



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

www.argus-spectr.ru

21.01.2021

СТФВ.425551.030-Ех ПС

2

РР-ПРО-Ех

РО Ех ia I Ma X

1.4 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).

1.5 Излучаемая мощность радиопередающего тракта – не более 25 мВт.

1.6 Питание контроллера производится от внешнего источника питания постоянного тока от 5,5 до 28 В.

1.7 Габаритные размеры – 290x160x95 мм.

1.8 Степень защиты оболочки – IP66.

1.9 Масса – не более 2,0 кг.

## 2 Комплектность

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

Таблица 2.1

Обозначение документа	Наименование и условное обозначение	Кол.
СТФВ.425551.030-Ех	Контроллер радиоканальных устройств РР-ПРО-Ех	1 шт.
Комплект принадлежностей:		
	Шуруп универсальный 4x40	4 шт.
	Дюбель пластмассовый 6x30	4 шт.
СТФВ.425551.030-Ех ПС	Паспорт	1 экз.
СТФВ.425551.030-Ех РЭ	Руководство по эксплуатации	1 экз.

Интегрированная система безопасности  
"Стрелец-Интеграл"

## Контроллер радиоканальных устройств взрывозащищенный РР-ПРО-Ех

Паспорт

СТФВ.425551.030-Ех ПС

Ред. 2

### 1 Основные сведения об изделии и технические данные

1.1 Контроллер радиоканальных устройств взрывозащищенный РР-ПРО-Ех (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 Контроллер предназначен для использования внутри и снаружи производственных помещений на предприятиях, производство которых связано с возможностью образования взрывоопасных смесей горючих газов и паров с воздухом, относящихся к категории ПА, ПВ и ПС температурным группам Т1-Т6 или с возможностью образования взрывоопасной пыли и имеет маркировку:

0Ех ia IIC T6 Ga X

Ех ia IIC T50°C Da

РР-ПРО-Ех

3

СТФВ.425551.030-Ех ПС

### 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.

РО Ех ia I Ma X

1.4 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).

1.5 Излучаемая мощность радиопередающего тракта – не более 25 мВт.

1.6 Питание контроллера производится от внешнего источника питания постоянного тока от 5,5 до 28 В.

1.7 Габаритные размеры – 290x160x95 мм.

1.8 Степень защиты оболочки – IP66.

1.9 Масса – не более 2,0 кг.

## 2 Комплектность

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

Таблица 2.1

Обозначение документа	Наименование и условное обозначение	Кол.
СТФВ.425551.030-Ех	Контроллер радиоканальных устройств РР-ПРО-Ех	1 шт.
Комплект принадлежностей:		
	Шуруп универсальный 4x40	4 шт.
	Дюбель пластмассовый 6x30	4 шт.
СТФВ.425551.030-Ех ПС	Паспорт	1 экз.
СТФВ.425551.030-Ех РЭ	Руководство по эксплуатации	1 экз.

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

www.argus-spectr.ru

21.01.2021

### 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).



Интегрированная система безопасности  
"Стрелец-Интеграл"

### Контроллер радиоканальных устройств взрывозащищенный РР-ПРО-Ех

Паспорт  
СТФВ.425551.030-Ех ПС  
Ред. 2

### 1 Основные сведения об изделии и технические данные

1.1 Контроллер радиоканальных устройств взрывозащищенный РР-ПРО-Ех (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 Контроллер предназначен для использования внутри и снаружи производственных помещений на предприятиях, производство которых связано с возможностью образования взрывоопасных смесей горючих газов и паров с воздухом, относящихся к категории ПА, ПВ и ПС температурным группам Т1-Т6 или с возможностью образования взрывоопасной пыли и имеет маркировку:

0Ex ia IIC T6 Ga X

Ex ia IIC T50°C Da