



# Интегрированная система безопасности "Стрелец-Интеграл"

## Контроллер радиоканальных устройств РР-ПРО 220

Паспорт  
АДГЕ.425551.084 ПС  
Ред. 1.2

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

- 1.1 Контроллер радиоканальных устройств РР-ПРО 220 (далее – устройство) предназначен для подключения к системе различных радиоканальных устройств и увеличения дальности действия радиоканала.
- 1.2 Устройство функционирует в составе внутриобъектовой системы "Стрелец-Интеграл".
- 1.3 Для обмена информацией с приёмно-контрольным устройством 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 Степень защиты оболочки – IP65.

1.6 Питание устройства производится от следующих источников:

- внешний источник питания переменного тока (50 Гц) от 100 В до 264 В;
- встроенная аккумуляторная батарея Li-Ion 3,7 В, 2,6 Ач.

1.7 Диапазон рабочих температур (без АКБ) – минус 30 °С...+55 °С

Диапазон рабочих температур (с АКБ) – минус 20 °С...+55 °С

Диапазон температур при заряде АКБ – 0 °С...+45 °С

1.8 Габаритные размеры – 236x178x62 мм.

1.9 Масса – не более 0,64 кг.

## 2 Комплектность

2.1 Комплект поставки устройства соответствует указанному в таблице 2.1.

Таблица 2.1

Обозначение документа	Наименование и условное обозначение	Кол.
АДГЕ.425551.084	Контроллер радиоканальных устройств РР-ПРО 220	1 шт.
<i>Комплект принадлежностей:</i>		
	Аккумулятор Li-Ion, 3,7 В, 2,6 Ач (установлен в устройство)	1 шт.
	Гермоввод МGB20	1 шт.
	Памятка по применению	1 экз.
АДГЕ.425551.084 ПС	Паспорт	1 экз.

### 3 Свидетельство о приемке

#### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Устройства 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 приобрете-

нии 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 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)

30.10.2023