



Интегрированная система безопасности
"Стрелец-Интеграл"

**Контроллер радиоканальных устройств
РР-ПРО-РТР исп. Л**

Паспорт
АДГЕ.425551.087-Л ПС
Ред. 1.1

1 Общие сведения и основные технические характеристики

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

1.2 Устройство предназначено для подключения к системе 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 Для обмена информацией между РР-ПРО-РТР исп. Л дополнительно используются проводные линии связи стандарта RS485.

1.5 Излучаемая мощность радиопередающего тракта – не более 25 мВт.

1.6 Питание контроллера производится от следующих источников:

- внешний источник питания постоянного тока от 9 до 28 В;
- встроенная аккумуляторная батарея Li-Ion 3,7 В, 2,6 Ач.

1.7 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.

1.8 Устройство сохраняет работоспособность в следующих условиях:

- температура окружающей среды – от минус 30 до плюс 55 °С;
- относительная влажность – до 93 % при 40 °С.

1.9 Средний срок службы устройства – не менее 10 лет.

1.10 Габаритные размеры – 210x143x38 мм.

1.11 Степень защиты оболочки – IP41.

1.12 Масса – не более 0,4 кг.

2 Комплектность

2.1 Комплект поставки устройства соответствует указанному в таблице 2.1.

Таблица 2.1

Обозначение документа	Наименование и условное обозначение	Кол-во
АДГЕ.425551.087-Л	Контроллер радиоканальных устройств РР-ПРО-РТР исп. Л	1 шт.
	Комплект принадлежностей	
	Аккумулятор Li-Ion, 3,7 В, 2,6 Ач (установлен в устройство)	1 шт.
	Перемычка (шаг 2,54 мм)	2 шт.
	Заклепка для фиксации крышки	2 шт.
АДГЕ.425551.087-Л ПС	Паспорт	1 экз.
АДГЕ.425551.087-Л 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 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

24.03.2025