



Интегрированная система безопасности "Стрелец-Интеграл"

Устройство сопряжения УС-И

Паспорт

АДГЕ.468354.011 ПС

Ред. 1.1

1 Общие сведения и основные технические характеристики

1.1 Устройство сопряжения УС-И (далее – УС-И) предназначено для подключения к интегрированной системе безопасности "Стрелец-Интеграл" (ИСБ) различных устройств оконечных объектовых (УОО), функционирующих по интерфейсу UART или RS-232 и получающих события по этим интерфейсам в формате Contact-ID.

1.2 УС-И имеет светодиодный индикатора желтого цвета, расположенный внутри корпуса и отображающий наличие коммуникации по интерфейсу S2/S3. Также УС-И имеет двухцветный светодиодный индикатор, отображающий интегральное состояние связи.

1.3 Питание УС-И осуществляется либо от внешнего источника постоянного тока с напряжением 9-28 В.

Ток потребления в случае питания от внешнего источника не превышает 60 мА при напряжении 12 В и 35 мА при напряжении 24 В.

1.4 УС-И сохраняет работоспособность в следующих условиях:

- вибрационные нагрузки в диапазоне от 10 до 150 Гц при максимальном ускорении 1 g;
 - импульсный удар (механический) – с ускорением до 150 м/с².
 - температура окружающей среды – от минус 30 до плюс 55 °С;
 - относительная влажность – до 93 % при 40 °С.
- 1.5 Средний срок службы УС-И – не менее 10 лет.
- 1.6 Габаритные размеры УС-И – 108×37×30 мм.
- 1.7 Масса УС-И – не более 0,065кг.

2 Комплектность

2.1 Комплект поставки УС-И соответствует указанному в таблице 2.1.

Таблица 2.1

Обозначение документа	Наименование и условное обозначение	Кол.
АДГЕ.468354.011	Устройство сопряжения УС-И <i>Комплект принадлежностей:</i>	1 шт.
АДГЕ.468354.011 ПС	Паспорт	1 экз.
АДГЕ.468354.011 Д5	Памятка по применению	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.

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 эле-

менты 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

13.11.2024