



ОП021

СЕРТИФИКАТ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
ССПБ.RU.ОП066 В00599

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
РОСС RU.OC03.H00605

Модуль сопряжения с радиопередатчиком "Аргон" МСА "Спектр"

Паспорт
СПНК.425697.002 ПС

1 Общие сведения и основные технические характеристики

1.1 Модуль сопряжения с радиопередатчиком "Аргон" МСА "Спектр" (далее – МСА) предназначен для использования в составе прибора приемно-контрольного "Спектр 8" и служит для осуществления передачи извещений с помощью радиопередатчика "Аргон" в системе РСПИ "Аргон".

1.2 МСА рассчитан на круглосуточную работу при температуре от минус 30 до плюс 50 °С и относительной влажности воздуха до 90% при 25 °С.

1.3 МСА не обслуживаемое устройство. Транспортирование МСА должно производиться в соответствии с руководством по эксплуатации на прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 0104050639-8/16-1 "Спектр-8" (СПНК.425513.031 РЭ).

1.4 Порядок работы МСА описан в руководстве по эксплуатации на радиопередатчик "Аргон" (СПНК.4225624.002 РЭ).

1.5 МСА устанавливается в корпусе блока приемно-контрольного (БПК) или вне его.

1.6 Питание МСА и сигналы локальной сигнальной линии (ЛСЛ) подаются по кабелю СПНК.685631.013 при установке в корпусе БПК. Вне корпуса питание подается от передатчика "Аргон".

1.7 Ток потребления МСА – не более 10 мА.

- 1.8 Средняя наработка на отказ – не менее 20000 ч
- 1.9 Средний срок службы МСА – не менее 8 лет.
- 1.10 Габаритные размеры МСА – 55х65х15 мм.
- 1.11 Масса МСА – не более 30 г.

2 Порядок установки МСА

2.1 В корпусе БПК

2.1.1 Ввернуть четыре резьбовые стойки в резьбовые втулки на днище корпуса БПК, на ближайшее к радиопередатчику "Аргон" место для крепления встраиваемых модулей. Закрепить МСА на стойках винтами.

2.1.2 Соединить разъем Х1 на плате МСА кабелем СПНК.685631.013 с любым из разъемов Х2–Х5 на плате МПК.

2.1.3 Соединить клемму ОБЩ на плате МСА с клеммой 2 контактной колодки Х2 Модуля управления радиопередатчика "Аргон".

2.2 Соединить клемму КОД на плате МСА с клеммой 1 контактной колодки Х2 Модуля управления радиопередатчика "Аргон".

2.3 Вне корпуса

2.3.1 Расположить МСА в непосредственной близости от радиопередатчика "Аргон".

2.3.2 Соединить клеммы +ЛСЛ и –ЛСЛ на плате МСА с соответствующими клеммами ЛСЛ на плате МПК. Длина линии соединения указана в руководстве на "Спектр-8".

2.3.3 Соединить клемму ОБЩ на плате МСА с клеммой 2 контактной колодки Х2 Модуля управления радиопередатчика "Аргон".

2.3.4 Соединить клемму КОД на плате МСА с клеммой 1 контактной колодки Х2 Модуля управления радиопередатчика "Аргон". Длина линии – не более 300 мм.

2.3.5 Соединить клемму питания +5В на плате МСА с клеммой 5 контактной колодки Х2 Модуля управления радиопередатчика "Аргон".

3 Комплектность

3.1 Комплект поставки МСА соответствует указанному в таблице 5.1.

Таблица 5.1

Обозначение документа	Наименование и условное обозначение	Кол.
СПНК.425697.002	Модуль сопряжения с радиопередатчиком "Аргон" МСА "Спектр" Комплект принадлежностей:	1 шт.
СПНК.685631.013	Кабель соединительный	1 шт.
	Стойка резьбовая	4 шт.
ГОСТ 1491-80	Винт М3х6	4 шт.
СПНК.425697.002 ПС	Паспорт	1 экз.

4 Свидетельство о приёмке

<p>СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ</p> <p>Модуль сопряжения с радиопередатчиком "Аргон"</p> <p>МСА "Спектр" № _____ изготовлен и принят заводской номер</p> <p>в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации</p> <p style="text-align: center;">Отметка ОТК</p>
--

Примечание – Заводской номер (XXXXXXYYZ) состоит из: серийного номера изделия – XXXXX, месяца изготовления – YY, последней цифры года изготовления – Z.

5 Гарантии изготовителя

5.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие МСА требованиям технических условий ТУ 4372-067-23072522-2005 при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

5.2 Гарантийный срок эксплуатации МСА – 5 лет со дня отгрузки с предприятия-изготовителя.

5.3 МСА, у которого во время гарантийного срока при условии соблюдения правил эксплуатации и монтажа будет выявлено несоответствие требованиям технических условий, безвозмездно ремонтируется или заменяется предприятием-изготовителем.

Адрес предприятия-изготовителя:

197342, Санкт-Петербург, Сердобольская, д.65

АО "Аргус-Спектр".

тел./факс: 703-75-01, 703-75-05, тел.: 703-75-00.

E-mail: mail@argus-spectr.ru

www.argus-spectr.ru

18.04.07