

4 Гарантии изготовителя

4.1 Изготовитель гарантирует соответствие СК-Р требованиям технических условий ТУ 4372-156-23072522-2012 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

4.2 Гарантийный срок эксплуатации - 5 лет со дня отгрузки потребителю предприятием - изготовителем.

4.3 СК-Р, у которых во время гарантийного срока будет выявлено несоответствие требованиям ТУ, безвозмездно заменяются или ремонтируются предприятием-изготовителем.

4.4 В случае устранения неисправности в СК-Р (по рекламации) гарантийный срок эксплуатации продлевается на время, в течение которого СК-Р не использовалось по причине неисправности.

Адрес предприятия-изготовителя:

197342, Санкт-Петербург, Сердобольская, д.65А

ЗАО "Аргус-Спектр".

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

E-mail: mail@argus-spectr.ru

www.argus-spectr.ru

28.04.12

1.6 Электропитание СК-Р является автономным и осуществляется от двух литиевых батарей типа CR123А (номинальным напряжением 3,0 В и ёмкостью 1,2 А·ч).

1.7 Ток потребления СК-Р в режиме радиоизлучения – не более 35 мА. В режиме радиоприема – не более 25 мА. В режиме считывания электронной карты - не более 25 мА. Средний ток потребления СК-Р в режиме радиомолчания – не более 25 мкА.

1.8 Расчетное время работы СК-Р от комплекта батарей при периоде передачи контрольных сигналов – 32 с, нормальной дальности действия обнаружителя и количестве поднесений электронных карт к СК-Р не более 100 раз в день составляет пять лет.

1.9 При вскрытии корпуса или отрыве корпуса от стены СК-Р передает на ПКУ извещение "Взлом".

1.10 В СК-Р предусмотрен звуковой сигнализатор и двухцветный (красный - зеленый) световой индикатор.

1.11 Для обмена информацией с ПКУ используется радиоканал. Рабочая частота СК-Р находится в диапазоне 433,05–434,79 МГц.

1.12 Излучаемая мощность радиопередающего тракта СК-Р – не более 10 мВт.

1.13 Чувствительность радиоприёмного тракта СК-Р – не хуже 1,5 мкВ.

1.14 СК-Р предназначен для круглосуточной непрерывной работы.

1.15 СК-Р предназначен для установки в закрытых помещениях.

1.16 СК-Р сохраняет работоспособность при следующих условиях:
- вибрационные нагрузки в диапазоне от 10 до 55 Гц при ускорении 0,1 g;

- температура окружающей среды – от минус 30 до плюс 55 °С;

- относительная влажность – до 93 % при 40 °С.

1.17 Средний срок службы СК-Р – не менее 8 лет.

1.18 Габаритные размеры, не более 131×55×26 мм.

1.19 Степень защиты СК-Р оболочкой – IP30.

1.20 Масса, не более 0,1 кг.



Радиосистема внутриобъектовая
охранно-пожарной сигнализации "Стрелец"

**Считыватель электронных карт радиоканальный
СК-Р**

Паспорт

СПНК.466349.006 ПС

Версия 1.0

1 Общие сведения и основные технические характеристики

1.1 Считыватель электронных карт радиоканальный СК-Р предназначен для считывания электронных карт доступа и передачи кода карты по радиоканалу на приемно-контрольное устройство (далее - ПКУ).

1.2 СК-Р предназначен для управления устройствами радиосистемы внутриобъектовой охранно-пожарной сигнализации (далее - ВОРС) «Стрелец», интегрированной системы безопасности (далее - ИСБ) «Стрелец-Интеграл», а также работы в составе систем контроля и управления доступом сторонних производителей средствами ВОРС «Стрелец» и ИСБ «Стрелец-Интеграл».

1.3 СК-Р предназначен для работы с электронными картами стандарта «EM-MARIN» с рабочей частотой 125 кГц. Дистанция определения кода карты составляет:

- 5 см. для карт типа «Clamshell»;

- 3 см. для карт типа «ISO»;

- 1 см. для меток типа «Tag» и брелоков на их основе.

1.4 СК-Р имеет встроенный радиоволновый обнаружитель. Обнаружитель имеет три программно-переключаемых дальности действия:

- нормальная – от 0,2 до 0,4 м;

- высокая – от 0,6 до 0,8 м;

- максимальная – от 1 до 1,2 м.

1.5 Рабочая частота обнаружителя составляет (5800 ± 75) МГц.

2 Комплектность

Комплект поставки СК-Р приведен в таблице 2.1.

Таблица 2.1

Обозначение	Наименование и обозначение	Количество
СПНК.466349.006	Считыватель электронных карт радиоканальный СК-Р	1 шт.
	Комплект принадлежностей:	
	шуруп DIN 7982 2,9x6,5	1 шт.
	шуруп универсальный 3x30	3 шт.
	дюбель NAT 6x30	3 шт.
СПНК.304134.009	декоративная накладка	1 шт.
СПНК.466349.006 Д5	памятка по применению	1 экз.
СПНК.466349.006 ПС	паспорт	1 экз.

3 Свидетельство о приёмке**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Считыватель электронных карт радиоканальный
СК-Р

№ _____ изготовлено и принято
заводской номер

в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Отметка ОТК

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