

#### 4 Гарантии изготовителя

4.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие ОС требованиям технических условий ТУ 4372-101-23072522-2008 при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

4.2 Гарантийный срок – 1 год со дня отгрузки потребителю (гарантийный срок не распространяется на элементы питания).

4.3 При вводе в эксплуатацию и техническом обслуживании ОС предприятием-изготовителем или его официальным сервисным центром, гарантийный срок продлевается до 5 лет.

4.4 ОС, у которых во время гарантийного срока будет выявлено несоответствие требованиям ТУ, безвозмездно ремонтируются или заменяются (при невозможности ремонта) предприятием-изготовителем.

4.5 Гарантия не распространяется на ОС в случае выявления несанкционированной замены/перестановки модулей из разных ОС в период эксплуатации.

Адрес предприятия-изготовителя:  
197342, Санкт-Петербург, Сердобольская, д.65А  
тел./факс: 703-75-01, 703-75-05  
тел.: 703-75-00.  
mail@argus-spectr.ru

26.04.15

2

- интерфейс S2 интегрированной системы безопасности “Стрелец-Интеграл”;
- интерфейс RS-232;
- интерфейс USB;
- интерфейс модуля входов контроля (МВК-RS).

1.7 Диапазон рабочих температур от минус 30 до плюс 50 °С.

1.8 Рабочий диапазон напряжений сетевого питания 220В/50 Гц – от 176 В до 253 В.

1.9 Ток, потребляемый от сети при номинальном напряжении питания – не более 0,15 А.

1.10 Габаритные размеры – 341×250×130 мм.

1.11 Масса – не более 3,8 кг без учета аккумуляторной батареи.

#### 2 Комплектность

2.1 Комплект поставки ОС соответствует указанному в таблице 2.1.

Таблица 2.1

Обозначение документа	Наименование и условное обозначение	Кол.
СПНК.425624.012	Станция объектовая исп.2 <sup>1)</sup>	1 шт.
	Комплект принадлежностей:	
	Аккумулятор 12В, 7Ач	1 шт.
	Шуруп 4×40	4 шт.
	Шуруп 3×30	3 шт.
	Дюбель NAT 6×30	7 шт.
	Перемычка	1 шт.
	Заглушка DGB-13	2 шт.

#### Станция объектовая исп.2

Паспорт  
СПНК.425624.012 ПС

Ред. 2.1

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

1.1 Станция объектовая исп.2 (ОС), входящая в состав радиосистемы передачи извещений (РСПИ), предназначена для передачи извещений от объектового охранно-пожарного оборудования к пультовой станции (ПС), установленной на пульте централизованного наблюдения (ПЦН).

1.2 Для обмена информацией в РСПИ (между ОС и ПС, а также между ОС и другими ОС) в станциях используются радиомодемы. Рабочие частотные диапазоны применяемых радиомодемов, а также уровни их максимальной выходной мощности указаны в таблице 1.1.

Таблица 1.1

Радиомодем	Частотный диапазон, МГц*	Максимальная излучаемая мощность, дБм
СМ146	146 – 174	37±2
СМ470	403 – 470	

\*Частотный диапазон устройств системы определяется заказчиком

1.3 Рабочая частота устанавливается по сетке частот с шагом 6,25 кГц.

1.4 Скорость передачи информации между приёмопередающими станциями – программируемая от 1,2 до 9,6 кбит/с.

1.5 Радиопередающие тракты рассчитаны на использование антенно-фидерного тракта с сопротивлением 50 Ом.

1.6 Сигнальные интерфейсы, использующиеся в ОС для подключения объектового оборудования, либо программирования параметров:


3

Продолжение таблицы 2.1

Обозначение документа	Наименование и условное обозначение	Кол.
	Резистор 2,4 кОм±5%	16 шт.
	Резистор 5,6 кОм±5%	16 шт.
	Стяжка ALT-102S	5 шт.
	Антенна выносная	1 шт.
	Памятка по применению антенны	1 экз.
СПНК.425624.012 ПС	Паспорт	1 экз.
СПНК.425624.012 РЭ	Руководство по эксплуатации ОС	1 экз.

<sup>1)</sup> Тип радиомодемов в станции определяется потребителем при заказе.

#### 3 Свидетельство о приемке

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	
Станция объектовая исп.2	
изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признана годной для эксплуатации.	
 Отметка ОТК	