



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ С-RU.ПБ16.В00087

Радиосистема передачи извещений
"Стрелец-Мониторинг"
Станция пультовая
Паспорт
СПНК.425684.001 ПС

1 Основные сведения об изделии и технические данные

1.1 Станция пультовая (ПС), входящая в состав радиосистемы передачи извещений "Стрелец-Мониторинг" (РСПИ), предназначена для приема извещений от объектовых станций (ОС) и передачи команд управления объектовым оборудованием; устанавливается на пульте централизованного наблюдения (ПЦН),

1.2 Для обмена информацией в РСПИ (между ОС и ПС) в станциях используется 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*	Излучаемая мощность
"146"	146 – 174	до 5 Вт
"450"	433 – 447	до 5 Вт

* Частотный диапазон устройств системы определяется заказчиком.

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

1.4 Скорость передачи информации между приёмопередающими станциями РСПИ – программируемая от 1,2 до 19,2 кбит/с.

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

1.6 Сигнальные интерфейсы, используемые в ПС для подключения к компьютеру, либо для программирования параметров:

- интерфейс RS-232;
- интерфейс USB.
- интерфейс S2 интегрированной системы безопасности "Стрелец-Интеграл".

1.7 Рабочий диапазон напряжений сетевого питания от 187 до 242 В.

1.8 Потребляемый от сети ток при номинальном напряжении питания – не более 0,15 А.

1.9 Габаритные размеры – 300×275×70 мм.

1.10 Масса – не более 3,2 кг.

2 Комплектность

2.1 Комплект поставки ПС соответствует указанному в таблице 2.1.

Таблица 2.1

Обозначение документа	Наименование и условное обозначение	Кол.
СПНК.425684.001	Станция пультовая РСПИ "Стрелец-Мониторинг"	1 шт.
СПНК.464515.003	Радиомодем 146	1)
СПНК.464515.004	Радиомодем 450	
СПНК.687244.838	Модуль трансивера TP/XF-78	по заказу потребителя
	Комплект принадлежностей	
	Программное обеспечение "SMConfig", компакт-диск	1 шт. 2)
	Кабель USB (A-mini B) 1,8 м	1 шт.
	Шуруп универсальный 4×40	3 шт.
	Дюбель пластмассовый	3 шт.
	Джампер	1 шт.
АГО.481.303 ТУ	Вставка плавкая ВП1-1-3,15А	1 шт.

Продолжение таблицы 2.1

Обозначение документа	Наименование и условное обозначение	Кол.
ОЮ0.481.021 ТУ	Вставка плавкая ВПТ6-10-2А	1 шт.
СПНК4.830.005	Контакт для подключения аккумулятора	1 шт.
СПНК4.830.004	Контакт для подключения аккумулятора	1 шт.
	Аккумулятор 12V, 7Ah	по заказу потребителя
СПНК.425684.001 ПС	Паспорт	1 экз.
СПНК.425624.007 РЭ	РСПИ "Стрелец-Мониторинг". Руководство по эксплуатации	1 экз. ³⁾

- 1) Тип радиомодемов для станций определяется потребителем при заказе.
 2) Также ПО доступно на сайте фирмы.
 3) Допускается комплектация 1 экз. на заказанную партию.

3 Свидетельство о приемке

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	
Станция пультовая РСПИ "Стрелец-Мониторинг"	
№ _____	изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признана годной для эксплуатации.
заводской номер	
Отметка ОТК	

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

4 Гарантии изготовителя

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

4.2 Гарантийный срок – 5 лет со дня отгрузки потребителю (гарантийный срок не распространяется на элементы питания).

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

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

07.07.10