



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ16.B00087

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 мощ- ность
"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, использующиеся 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 $-300 \times 275 \times 70$ 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 потреби- теля
	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.
АГ0.481.303 ТУ	Вставка плавкая ВП1-1-3,15А	1 шт.

Продолжение таблицы 2.1

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

¹⁾ Тип радиомодемов для станций определяется потребителем при заказе.

3 Свидетельство о приемке

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ Станция пультовая РСПИ "Стрелец-Мониторинг" ____ изготовлена и принята в соответ заводской номер ствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признана годной для эксплуатации. Отметка ОТК

²⁾Также ПО доступно на сайте фирмы.

³⁾ Допускается комплектация 1 экз. на заказанную партию.

Примечание — Заводской номер (XXXXXYYZ) 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