



ООО «СМАРТ-Т»
420073, Республика Татарстан, г.Казань, а/я 248
тел./факс: (843) 210-21-13

**Блок контроллера «Стандарт»-07.GSM
Модель: 4.2.1**

ПАСПОРТ

СМРТ 98.00.000-05 ПС

г. Казань

1. Назначение

Блок контроллера «Стандарт»-07.GSM модель:4.2.1 предназначен для работы в составе Автоматизированной системы передачи данных (АСПД) «Стандарт»-GSM.

2. Технические характеристики

GSM/GPRS:

- Трехдиапазонный GSM/GPRS 900/1800/1900 MHz
- GPRS multi-slot class 10
- GPRS mobile station class B
- Совместим с GSM phase 2/2+
 - Class 4 (2 W @ 900 MHz)
 - Class 1 (1 W @ 1800/1900MHz)

Количество SIM карт: 2

Работа в VPN-сети «NetLinkServer»

Внешние интерфейсы:

- RS232 : скорость 2400, 4800, 9600, 19200, 115200
- оптоизолированный RS485 №1: скорость 2400, 4800, 9600, 19200
- оптоизолированный RS485 №2: скорость 2400, 4800, 9600, 19200

Количество дискретных входов/выходов: 12

Уровень напряжения дискретных входов/выходов: TTL

Антенный разъем: SMA female

Напряжение питания, В: +12

Среднее потребление тока не более, мА: 320

Пиковое потребление тока не более, А: 2

Температура хранения, °С: от минус 10 до плюс 50

Рабочий температурный диапазон, °С: от минус 40 до плюс 65

Размеры, мм: 134×37×71

Масса, кг: 0,5

3. Комплект поставки

№ пп	Наименование	Количество (шт)
1	Блок контроллера «Стандарт»-07.GSM модель: 4.2.1	1
2	Паспорт СМРТ 98.00.000-05 ПС	1

4. Хранение и транспортирование

Блок контроллера «Стандарт»-07.GSM модель: 4.2.1 может храниться в закрытом вентилируемом помещении при температуре окружающего воздуха от минус 10° до плюс 50°С, относительной влажности 80% при 25°С. В воздухе помещения должны отсутствовать пыль, пары кислот и щелочей, а также газы, вызывающие коррозию.

Блоки контроллера «Стандарт»-07.GSM модель: 4.2.1 должны храниться в складских помещениях на стеллажах.

Транспортирование Блока контроллера «Стандарт»-07.GSM модель: 4.2.1 в упаковке изготовителя может производиться всеми видами крытых транспортных средств, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида при температуре окружающего воздуха от минус 50°С до плюс 50°С и относительной влажности до 100% при 25°С и при более низких температурах без конденсации влаги.

Способ погрузки, размещение и крепление, обеспечивающие сохранность Блока контроллера «Стандарт»-07.GSM модель: 4.2.1 и исключают его перемещение, изготовитель согласовывает с транспортными организациями.

При погрузке и транспортировке необходимо соблюдать требования предупредительных надписей на упаковочной транспортировочной таре.

5. Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие Блока контроллера «Стандарт»-07.GSM модель: 4.2.1 требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования, указанных в настоящем руководстве по эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи. Гарантийный срок хранения в упаковке изготовителя – 9 месяцев со дня приемки.

В течении гарантийного срока изготовитель производит бесплатный ремонт или замену составных частей, вышедших из строя.

При несоблюдении правил, указанных в настоящем руководстве по эксплуатации, при отсутствии или нарушении пломб ОТК изготовителя или при наличии механических повреждений гарантийное обслуживание изготовителем не производится.

Гарантийный ремонт производится предприятием – изготовителем при предъявлении настоящего документа по адресу:

ООО «СМАРТ-Т», 420073, Республика Татарстан, г. Казань, а/я 248
тел./факс: (843) 210-21-13
www.smartplus.ru

6. Свидетельство о приемке

Блок контроллера «Стандарт»- 07.GSM модель:4.2.1 № _____
заводской номер

Блок контроллера «Стандарт»-07.GSM модель: 4.2.1 изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов и действующей технической документации, соответствует техническим условиям СМРТ.424349.001 ТУ и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

МП

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

