

**РАДИОПЕРЕДАТЧИК
ТР-100 GSM III**

Паспорт

C.Nord

НТКФ «Си-Норд», Россия
www.cnord.ru

Содержание

1 Основные технические данные	2
2 Комплектность	3
3 Ресурсы, сроки службы и хранения. Гарантии изготовителя.....	3
4 Свидетельство о приемке и отгрузке	4
5 Отметки о продаже.....	4
6 Сведения о ремонтах.....	4

1 Основные технические данные

Радиопередатчик TP-100 GSM III предназначен для преобразования сообщений в форматах NEW PAF или EPAF, поступающих по интерфейсу TR-100 от объектовых приборов системы передачи извещений «Андромеда», в формат сообщений «Contact ID» и последующей их передачи в сетях сотовой связи стандарта GSM на Центральную станцию мониторинга или в «Облако», посредством GPRS и CSD – транспортов или задействуя голосовой канал.

При подключении к клавиатурному интерфейсу объектового прибора изделие поддерживает его удаленное соединение с виртуальной клавиатурой. Изделие обеспечивает доступ к энергонезависимой памяти объектовых приборов семейства «Норд-4ТМ», их удаленное конфигурирование и перезапуск.

В изделии предусмотрена возможность установки двух пользовательских SIM-карт или заводская установка двух SIM/UICC-карт стандарта ETSI TS 102671 в исполнении MFF2.

Таблица 1 - Основные технические данные

Наименование параметра	Значение
Источник электропитания	Объектовый прибор системы передачи извещений «Андромеда» или источник бесперебойного электропитания постоянного тока
Диапазон допустимых значений напряжения питания, В	9,0 ÷ 14,2
Интегральное значение тока, потребляемого изделием в указанном диапазоне питающих напряжений в любом режиме его работы, А, не более	0,5
Максимально допустимый втекающий ток нагрузки по дискретному выходу «Relay», А	0,5
Максимально допустимое постоянное напряжение, подводимое к выходу «Relay», В	40
Габаритные размеры, мм	115 x 70 x 32
Диапазон рабочих температур	От минус 20 °С до плюс 45 °С
Масса изделия без аксессуаров, г, не более	135

2 Комплектность

В комплект изделия входят:

- Радиопередатчик TP-100 GSM III 1 шт.
- Антенна GSM 2J520-SMA-male (или аналогичная)..... 1 шт.
- Шлейф Ш5-20 1 шт.
- Шлейф Ш4-20 1 шт.
- Шлейф Н4-20 1 шт.*
- Провод ШВП-2х0,35 ч/к.....0,3 м.
- Комплект монтажных изделий..... 1 шт.
- Паспорт 1 шт.
- Упаковка 1 шт.

* Не используется в составе ППКОП НОРД-4ТМ/LAN BANK.

С эксплуатационной документацией на изделие можно ознакомиться на сайте фирмы - изготовителя ООО НТКФ "Си-Норд" : www.cnord.ru

3 Ресурсы, сроки службы и хранения. Гарантии изготовителя

3.1 Установленный срок службы изделия - 10 лет.

3.2 Гарантийный срок хранения изделия - 12 месяцев со дня приемки его представителем ОТК предприятия-изготовителя.

3.3 Гарантийный срок эксплуатации изделия - 12 месяцев (1 год) со дня его продажи предприятием-изготовителем или продажи дилером.

3.4 Указанные сроки службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

3.5 По вопросам гарантийного обслуживания обращаться по адресу:

ООО НТКФ «Си-Норд»,
192029, Россия, г.Санкт-Петербург,
пр. Обуховской Обороны, д.70, к.3, лит.А, БЦ «Фидель»

☎/ 📧: (812) 327-16-36

E-Mail: cnord@cnord.ru support@cnord.ru

www.cnord.ru

4 Свидетельство о приемке и отгрузке

Изделие

Радиопередатчик TP-100 GSM III СЛГК.464119.002

серийный № _____

изготовлено и принято в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признано годным для эксплуатации.

Представитель ОТК	Отгружено со склада
МП	МП
Дата приемки	Дата отгрузки

5 Отметки о продаже

--

6 Сведения о ремонтах

Таблица 2 - Краткие сведения о рекламациях и ремонтах

Дата	Краткое описание неисправности	Отметка о ремонте