



СЕРТИФИКАТ ПОЖАРНОЙ  
БЕЗОПАСНОСТИ  
С-RU.ПБ16.В.00419

# РАДИОПЕРЕДАТЧИК TP-100 GSM/II

## Паспорт



**C.Nord**

НТКФ «Си-Норд», Россия  
[www.cnord.ru](http://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

Передатчик TP-100 GSM/II предназначен для преобразования сообщений в формате PAF или NEW PAF, поступающих по интерфейсу TR-100 от контрольных панелей линейки СПИ “Андромеда”, в формат сообщений Contact ID для последующей передачи их по гологовому и (или) GPRS – каналу в сетях сотовой связи стандарта GSM на Центральную станцию мониторинга.

В передатчике TP-100 GSM/II предусмотрена возможность установки 2-х SIM карт.

Таблица 1 - Основные технические данные

Наименование параметра	Значение
Основной источник электропитания	Объектовый прибор из линейки объектового оборудования СПИ “Андромеда” с выходным напряжением (11,0 – 13,8) В, подаваемым через шлейф интерфейса TR-100
Дополнительный источник электропитания	Источник постоянного тока напряжением (11,0 – 13,8) В
Среднее значение потребляемого от основного или дополнительного источников электропитания тока в указанном диапазоне их питающих напряжений в режиме пакетной передачи	не более 110 мА
Импульсное значение тока потребления в течение 577 мкс	не более 2,0 А
Габаритные размеры радиопередатчика	115X70X32мм
Диапазон рабочих температур	От минус 20 °С до плюс 45 °С
Вес изделия	Не более 150 г

## 2 Комплектность

В комплект изделия входят:

- Радиопередатчик TP-100 GSM/II .....	1 шт.
- Антенна GSM .....	1 шт.
- Шлейф Ш5-30 .....	1 шт.
- Провод ШВП-2x0,35 ч/к .....	0,3 м.
- Комплект монтажных изделий .....	1 шт.
- Паспорт .....	1 шт.
- Упаковка .....	1 шт.

С эксплуатационной документацией на изделие можно ознакомиться на сайте фирмы - изготовителя ООО НТКФ "Си-Норд" : [www.cnord.ru](http://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 - 36 месяцев (3 года) со дня его продажи предприятием-изготовителем или продажи диллером.

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](mailto:cnord@cnord.ru) [support@cnord.ru](mailto:support@cnord.ru)

[www.cnord.ru](http://www.cnord.ru)

## 4 Свидетельство о приемке и отгрузке

Изделие

**Радиопередатчик TP-100 GSM/II СЛГК.464119.001**

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

СЛГК.464119.001 ПС (06)