



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

РЕТРАНСЛЯТОР СИСТЕМНЫЙ РТС, -5V, -5U, -4СВ, “Цефей”

Паспорт

C.Nord

НТКФ «Си-Норд», Россия
www.cnord.ru

Содержание

1 Основные технические данные	4
2 Комплектность	6
3 Ресурсы, сроки службы и хранения. Гарантии изготовителя.....	7
4 Свидетельство о приемке и отгрузке	8
5 Отметки о продаже.....	8
6 Сведения о ремонтах.....	8

1 Основные технические данные

Таблица 1

Наименование параметра	Значение
Количество охранных нормально-замкнутых зон	2
Сопротивление оконечного резистора охранного шлейфа, кОм	$2,2 \pm 0,22$
Число идентифицируемых состояний шлейфов	3 (норма, обрыв, замыкание)
Минимально допустимое сопротивление утечки между проводами шлейфа и (или) между каждым проводом и землей без учета сопротивления выносного элемента шлейфа, кОм, не менее	50
Максимальный размах информационного сигнала на выходе DAT1, мВ, не менее	500
Входное сопротивление устройства, подключаемого к выходу DAT1, кОм не менее	20 ± 2
Выходное напряжение высокого уровня выхода управления передатчиком (PPT), В, не менее	3,2
Выходное напряжение низкого уровня выхода управления передатчиком (PTT), В, не более	0,6
Выходное сопротивление выхода управления передатчиком (РТТ), кОм	$1 \pm 0,2$
Максимально допустимый размах входного сигнала (IN), В	10
* Сетевой интерфейс	Ethernet 10/100 Мбит/с
* Сетевой протокол	TCP/IP
* Скорость передачи данных, кбит/с	2400
Входное сопротивление информационного входа (IN), кОм	$82 \pm 8,2$
Габаритные размеры корпуса, мм	335x270x100
Масса без АБ, кг, не более	2,5

*- Для модификации РТС... "Цефей"

РТС имеет в своем составе источник резервированного питания с техническими параметрами, представленными в Таблице 2.

Таблица 2 – Технические параметры

Наименование параметра		Значение
Основной источник электропитания		Сеть переменного тока 220В 50Гц по ГОСТ 13109-87 с допустимым напряжением в диапазоне (176÷242) В.
Резервный источник электропитания		Герметичные свинцово-кислотные аккумуляторные батареи (АБ), соответствующие стандарту CEI IEC 1056-1 (МЭК 1056-1) напряжением (12,6± 0,6) В.
Максимальное число АБ, размещаемых в корпусе изделия, емкостью, А•ч	4,5	2
	7,2	2 (на боку)
Номинальное выходное напряжение при питании от основного источника, В		12±0,12
Номинальный ток нагрузки при номинальном выходном напряжении и напряжении основного источника в диапазоне (176÷242) В, А, не менее		2,0
Выходное напряжение при питании от резервного источника, В		9,0...13,0
Размах пульсаций выходного напряжения при номинальном токе нагрузки, мВ, не более		24
Внутренне ограниченный стартовый ток заряда АБ при номинальном токе нагрузки и напряжении основного источника в диапазоне (187÷242) В, А, не менее		0,6
Конечное стабилизированное напряжение заряда АБ, В		13,7 ± 0,1
Время заряда разряженной (автоматически отключенной) АБ емкостью 7,2 А•ч при номинальном токе нагрузки и напряжении основного источника 187 В, час, не более		14
Напряжение на клеммах разряженных АБ, при котором происходит их автоматическое отключение от нагрузки, В		8,8 ± 0,4
Потребляемый от основного источника ток при номинальных выходных параметрах и максимальном токе заряда АБ, мА, не более		350

2 Комплектность

В комплект изделия входят:

- Ретранслятор системный РТС 1 шт.
- CD-диск «МОХА» 1 шт.*
- Вставка плавкая ВПБ6-7-1,0 А – 250 В ОЮ0.481.021 ТУ 1 шт.
- Вставка плавкая ВПБ6-11-3,15 А – 250 В ОЮ0.481.021 ТУ 1 шт.
- Кабель АБ – 30 СЛГК.685621.002-30 1 шт.
- Ключ (для механического замка)..... 2 шт.
- Паспорт 1 шт.
- Карта заказа параметров..... 1 шт.
- Упаковка 1 шт.

* - Для модификации РТС... “Цефей”

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 - 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 support@cnord.ru

www.cnord.ru

4 Свидетельство о приемке и отгрузке

Изделие

Ретранслятор системный
ТУ 4372-009-11133483-02

Без корректора	
РТС	
РТС-4СВ	
РТС «Цефей»	
РТС-4СВ «Цефей»	

С корректором	
РТС	
РТС-5U	
РТС-5V	
РТС «Цефей»	
РТС-5U «Цефей»	
РТС-5V «Цефей»	

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