

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(77172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89 Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70 Нижний Новгород (831)429-08-12
Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: sgn@nt-rt.ru

Веб-сайт: www.surg.nt-rt.ru

Маршрутизатор сбора данных МСД-1

НАЗНАЧЕНИЕ — передача данных между персональным компьютером (по локальной сети со скоростью 10Мбит/с) и СУРГ 1.000 Ex, ДИД 1.000 Ex (по информационным линиям с использованием интерфейса RS485)

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ — работа по локальной сети 10Мбит/с TCP/IP и проводной паре RS485

Технические характеристики

ФУНКЦИИ:

- сигнализация о работе системы связи (световая, формирование сообщений на жидкокристаллическом экране);
- самодиагностика исправности прибора.

СОСТАВ ПРИБОРА: блок маршрутизатора сбора данных;

РЕЖИМ РАБОТЫ: автономный (световая сигнализация, жидкокристаллический дисплей);

ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Напряжение и частота питающей сети: не более 220В, 50Гц
- Допустимые колебания напряжения: 187...242В
- Потребляемая мощность от сети: 10 ВА
- Время установления рабочего режима: не более 1 минуты
- Индикация: встроенный ЖКИ дисплей, светодиоды
- Сетевой адаптер: 10BaseT Ethernet
- Способ подключения к локальной сети: разъем RJ45
- Интерфейс работы с СУРГ 1.000: интерфейс RS485

Параметры линий связи с СУРГ 1.000:

- Общее сопротивление двухпроводной линии связи: не более 1кОм
- Емкость линии связи: не более 0,24мкФ

Параметры окружающего воздуха при эксплуатации:

- Температура: +5...+50°C
- Относительная влажность: до 95 % (при 35°C)
- Степень защиты оболочек от воздействия пыли и воды: IP54
- Средний срок службы: более 12 лет

ДОСТОИНСТВА: Связь между СУРГ 1.000 Ex и МСД может осуществляться по двухпроводным линиям на расстояние до 10 км.