



Устройство удалённого контроля и управления SNR-ERD-3s, металл корпус, блок питания, крепление DIN

SNR-ERD-3s

Описание

Устройство использует интерфейс 10BASE-T.

Сравнительная таблица устройств мониторинга

(<http://data.nag.ru/SNR%20ERD/Documents/%D1%81%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BD%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B0%D1%8F%20%D1%82%D0%B0%D0%B1%D0%BB%D0%B8%D1%86%D0%B0%20%D1%83%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B9%D1%81%D1%82%D0%B2%20%D0%BC%D0%BE%D0%BD%D0%B8%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B8%D0%BD%D0%B3%D0%B0.png>)

Устройство п

редназначено для удалённого мониторинга температуры, управления нагрузками, состояния серверной, шкафов с оборудованием, ЦОД. Опрос, управление аналоговыми и дискретными датчиками, осуществляется посредством SNMP и WEB интерфейсов.

Устройство **SNR-ERD-3s** (без корпуса)

Основной функционал:

Измерение температуры, до 5ти внешних

[датчиков.](#)

(работающих через интерфейс 1-WIRE)

В стандартной конфигурации длина шины 1-wire до 25 метров. При использовании подтягивающего резистора 1кОм - 50 метров;

Отслеживание наличия напряжения - 2 входа. "датчик фазы", "датчик напряжения";

Удаленный опрос датчиков типа "сухой контакт" - до 4ех штук. [датчики открытия двери](#) или [датчики вибрации](#), или другие [датчики сигнализации](#));

Удалённое (дистанционное) управление нагрузкой - 2 выхода. Функции "термостат", "watchdog" и ручной режим;

Аналоговый вход, для измерения напряжения;

Два последовательных выхода RS232, RS485 для преобразования интерфейсов Serial-Ethernet;

Настройка и управление всеми функциями через SNMP и WEB интерфейсы;

Работа по сценариям (события при изменении температуры, напряжения);

Рассылка TRAP сообщений;

Отслеживание работоспособности оборудования при помощи ICMP запросов, функция "watchdog" (Один



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

адрес);

Самостоятельное "ручное" обновление прошивки;

Кнопка сброса на заводские настройки;

Сохранение всех настроек и счетчиков при отключении питания.

Комплектация:

- устройство в сборе в металлическом корпусе
- источник питания 5 В, 1А
- датчик температуры SNR-DTS-2
- крепление на DIN рейку
- крепление на плоские поверхности (ушки)
- инструкция