



## 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

yc-

предназначено для удалённого мониторинга температуры, управления нагрузками, состояния серверной, шкафов с оборудованием, ЦОД. Опрос, управление аналоговыми и дискретных 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](#)

удаленный опрос датчиков типа «сухой контакт» - до 4ех штук. Датчики 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 из способов)



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

адрес);  
Самостоятельное "ручное" обновление прошивки;  
Кнопка сброса на заводские настройки;  
Сохранение всех настроек и каунтеров 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