



## 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

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 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



TOO «NAG KAZAKHSTAN»  
**+7 (727) 344-344-4**  
sales@nag.kz

- датчик температуры SNR-DTS-2
- крепление на DIN рейку
- крепление на плоские поверхности (ушки)
- инструкция