



Устройство удалённого контроля и управления SNR- ERD-4s-GSM

SNR-ERD-4s-GSM

Описание

Производство на территории Российской Федерации [подтверждено](#) Минпромторгом РФ.

Контроллер многофункциональный SNR-ERD-4s-GSM, предназначен для управления нагрузками и контроля технологических параметров, таких как: температура и влажность, состояние электропитания на узлах связи, контроль задымления, протечки в шкафах с оборудованием, серверных помещений, ЦОД.

Область применения: мониторинг основных параметров инфраструктуры и удалённое управление оборудованием в телекоммуникационных проектах.

Для увеличения количества дискретных входов SNR-ERD-4s-GSM, используются расширители дискретных входов [SNR-RScounter-8i-SMART](#) и [SNR-RScounter-16i-SMART](#).

Для управления нагрузкой используются управляемые реле и розетки серии [SMARTSNR-SMART-DIN-NC-BA](#), [SNR-SMART](#), [SNR-SMART-UPS](#), [SNR-SMART-RELAY-6x16-DIN](#).

Основные характеристики:

Порты DIO (дискретные входы/выходы) - 5 шт, программируемые на вход или на выход;

Цифровой вход 1-wire - 1 шт, для подключения датчиков температуры [SNR-DTS-2](#) или комбинированных датчиков влажности и температуры [SNR-DHTS-0.5m](#);

Вход PHD - 1 шт, отслеживание наличия напряжения, функция «датчик фазы»;

Аналоговый вход AI - 1 шт.: 0-768 DC / 0-20 mA;

Преобразователи интерфейсов Ethernet ↔ RS232, Ethernet ↔ 485;

Универсальное питание, через винтовой коннектор 9-48В, PoE, Passive PoE 48 В;

Встроенное реле с перекидным контактом для управления нагрузкой: 220 В, NC 5 А, NO 10 А;

Порт Ethernet 10/100-BASE-TX;

GSM Модуль. Мониторинг и управление через SMS. Доступ на WEB через GPRS.

Программные функции:

Терmostat (режимы: охлаждение и нагрев);

Гигростат;

Гидролок;

Сетевая диагностика;

PID-регулятор;

Планировщик;

Синхронная работа - удалённое управление аналогичным устройством SNR-ERD-4;

Мониторинг и управление параметров ИБП (протокол Megatec);

Поддержка: WEB, SNMP v2c, v3, MQTT, L2TP, SMTP, DHCP, NTP, SMS, GPRS;

Обновление ПО через WEB интерфейс;



ООО NAGTECH
+998 55 508 0660
sales@nag.uz

Файл конфигурации.

Комплектация:

Картонная коробка;
Устройство в сборе с разъёмами;
PoE инжектор;
Кронштейн для крепления на DIN-рейку;
Кронштейн для крепления на плоские поверхности;
Антена;
Шлицевая отвёртка для монтажа контактов, 2x40 мм.;
Патчкорд 1 м.;
Паспорт.

Авторизация через WEB интерфейс:

IP: 192.168.15.20

Логин: admin

Пароль: public

Ссылка для просмотра тестового устройства, порт 80 (пароль public): 87.251.176.36:55080