



# Устройство удалённого контроля и управления SNR-ERD-3c

SNR-ERD-3c

## Описание

В качестве корпуса - термоусадочная трубка.

Устройство использует интерфейс 10BASE-T.

В комплект не входит Сетевой адаптер SNR-PS-AC/DC-5/1

#### 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 дискретных датчиками, осуществляется посредством SNMP и WEB интерфейсов.

рис.1 Устройство **SNR-ERD-3c** (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 4ex 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.

## Данное устройство участник проекта "Народный мониторинг".

Пример настройки в программе DUDE.

Настройка в Zabbix.

Настройка в PRTG.

#### Обзоры:

Использование источника бесперебойного питания youtu.be/YwOBil5Uhw8

Распиновка КАБЕЛЯ:

κ erd-3 > κ COM

10 - 5

3 - 3

3 - 2

2 - 7 (не всегда требуется)

Пример применения, статья от nag.ru

#### Наши тесты:

Провели собственное тестирование на работу устройств при низких температурах.

#### Маркетинг:

КП на устройства мониторинга.

#### Статьи:

Статья о совместном проекте со Сбербанком.

#### Наличие на складе:

Если по каким то причинам, данный товар отсутствует на складе, мы готовы изготовить партию 100шт в течении двух недель.

Отзывы присылайте на адрес erd@nag.ru:

Папоян Армен.

000 «Электро Системы»

Уважаемые Коллеги!

Мы используем Ваши устройства ERD-GSM, ERD-3S для мониторинга микроклимата в

термошкафах и управления нагрузками.

#### FAQ:

-В:Жданов Александр

SysName ERD-3S

Подскажите. есть bdcom 3310 c console port rj45, есть данная ERD, как мне подключиться к данной железке



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

по com port. Сделал виртуальный ком порт, коннект есть, но в терминале ничего не отображается. Может посоветуете что.

-О:Добрый день, Александр.

оранжевый (2) подключите к 3 контакту ERD синий (4) к 4 коричневый (8) к 10

- -В:Сколько датчиков температуры можно подключить и на какой длине от устройства?
- -O:Можно подключить одновременно до пяти датчиков. Длина шины зависит от разных факторов качество, количество подключенных датчиков и тп. Мы рекомендуем использовать витую пару, длинной до 20 метров на датчик.
- -B:Как получать трапы на email?
- -O:Для этого нужно настроит программу на компьютере, например Gerda, в которой все trap сообщения будут перенаправлятся на указанный email адрес.
- -B:ERD нас польностью устраивает по цене и по функционалу, что если через пол года использования нам потребуется функция которой нет на устройстве, вы сможете доработать?
- -O:Да, мы можем доработать функционал устройства под ваши нужды, присылайте запрос нaerd@nag.ru
- -B:Как подключить устройство к тепловычислителю СПТ943 по интерфейсу RS232 "токовая петля"
- -О:Ниже приведён пример подключения

### В:

Добрый день. Приобрели устройство мониторинга ERD-3S, версия прошивки 1.6, по web-все работает, через snmp-не могу подключиться, устройство просто не видится. Ping проходит без проблем. Просьба помочь.

О: Проверьте, что порты 161 и 162 открыты и запущена служба-обработчик SNMP или SNMP-менеджер.

Для работы через командную строку подойдет программа net-snmp. В качестве SNMP-менеджера можно использовать MIB Browser (потребуется MIB-файл). В качестве системы мониторинга подойдет The Dude или PRTG. Некоторые программы можно скачать нашего FTP