

Устройство мониторинга и управления Ethernet remote device SNR-ERD-WiFi-1.0



I. Назначение устройства.

Устройство предназначено для удалённого мониторинга и управления шкафов с оборудованием. Опрос устройства и управление подключенными к нему модулями, осуществляется посредством SNMP интерфейса, а также имеется настроечная WEB страница. Помимо интерфейса Ethernet, доступ можно осуществлять посредством Wi-Fi.

II. Отличительные характеристики.

В устройство заложен весь функционал от ERD-3.0, а так же добавлен Wi-Fi модуль. Модуль Wi-Fi позволяет осуществлять связь с устройством SNR-ERD-3.0 по беспроводному интерфейсу связи по протоколу TCP/IP, вести удаленный мониторинг и управление устройством без проводов. Модуль работает в режиме **AD-HOC** (точка-точка).

III. Использование:

После включения питания устройство будет доступно в сети Wi-Fi. Имя и SSID точки совпадают с sysName устройства. После подключения к устройству по интерфейсу Wi-Fi, устройство SNR-ERD-WiFi-1.0 начинает отвечать на ICMP запросы по адресу **169.254.1.1**

По http запросу по адресу 169.254.1.1 устройство выдаёт web страничку:

[Home](#) | [Sensor Statistic](#) | [Switch Option](#) | [IP Config](#)

Ethernet Remote Device Wi-Fi

SysName: ERD-3.0_1:016:069

Firmware: v.7

Temperature: 29' C

Temperature_out: sens_OFF

voltage: 00.00 V

second voltage: 00.00 V

Counter of SMART1 resets: 0

Counter of ERD resets: 3

Own IP: 192.168.15.20

Электронный адрес технической поддержки: erd@nag.ru

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, направленных на улучшения рабочих качеств товара.

Редакция: Поляков Д.А. Пестов В.К. август, 2012г.

ООО «НАГ»