



Устройство удалённого контроля и управления SNR-ERD-PROject-2, RS232/485, IO6, RF

SNR-ERD-PROject-2-RF

## Описание

## 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 предназначено для удалённого контроля параметров в сфере ЖКХ, а так же для профессионального отслеживания параметров телекоммуникационного оборудования.

## Основные характеристики:

- > Цифровой вход для подключения датчиков температуры
- > Отслеживание наличия напряжения «датчик фазы»
- > 6 универсальных контактов, можно настроить на вход илил на выход
- > Аналоговые входы
- > Преобразователь интерфейсов Eth-RS485/232(полный DB9)
- > модуль радиосвязи RF для радио-датчиков, возможно расширение GSM,
- ➤ Ethernet bypass, 2xEth
- универсальное питание РоЕ, 9-48В