



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

SNR-ERD-PROject-2-GSM

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 фиксации реакции от различных датчиков пожарной сигнализации, аналоговых и цифровых сигналов. Предоставляют эти данные оператору по запросу, а так же в специальных сообщениях. Могут быть установленны на удалённых объектах, ЦОД, в термошкафах, на базовых станциях, в качестве аппаратуры для быстрой регистрации нештатных ситуаций и других физических параметров, а так же для аварийного автоматического или ручного управления нагрузками, в роли нагрузки могут выступать различные управляемые розетки, аппаратура охлаждения, нагрева, вентиляции и другие реле. Так же, устройства выполняют роль конвертеров интерфейсов, в качестве транспорта для данных с приборов учёта, для автоматизации и предбилинга, в сфере ЖКХ.

Основные характеристики:

Интерфейсы пользователя:

- 2xEthernet 10/100B, SNMP, WEB, trap, RS232F/485, GPRS, SMS, RF868(опционально),
- ByPassEth, ByPassPoe,
- 6 универсальных дискретных контакта, настраиваемые вход или на выход,
- 2 аналоговых входа, 0-72 Вольта, отслеживать напряжения с аккумуляторных батарей,
- 1 вход для отслеживания наличия и разности потенциалов напряжения на фазе, прямой 220 вход
- 1 цифровой вход 1WIRE, для подключения до 10 датчиков температуры.

Питание:

- 9-48 Вольт,
- PoE.
- резервирование с помощью акб 12В

Корпус:

- металл,

Крепление:

- на DIN рейку,
- в стойку.