

**Коммерческое предложение на поставку  
оборудования для удалённого управления  
и контроля физических параметров в узлах доступа - SNR-ERD.**



Компания «НАГ» (nag.ru) на телекоммуникационном рынке уже более 12 лет и имеет богатый опыт в области систем для мониторинга физических параметров узлов доступа и ЦОД. Мы всегда отвечаем современным требованиям наших клиентов, максимально быстро реагируем на изменившиеся потребности. Большую роль в этом сыграл тот факт, что мы сами являемся разработчиком и производителем своего оборудования.

Ассортимент представлен модельным рядом:

- ERD-2.3, ERD-2.3-TO, ERD-2s
- ERD-3s, ERD-GSM
- ERD-4s, опционально комплектация модулями GSM/RF
- ERD-ProJect, опционально комплектация модулями GSM/RF

Отличительные особенности: функциональность, количества входов/выходов, сценарии, возможности расширения.

Все устройства поддерживают подключение датчиков сигнализации типа “сухой контакт”. А также аналоговые и цифровые входы/выходы.

Опрос и настройка устройств производится через интерфейсы WEB, SNMP, GPRS, SMS, trap.

**Типовые применение:**

ERD-2 в качестве датчика температуры в термошкафах (“Мэйл.ру групп”)

ERD-2 в качестве датчика наличия напряжения в чердачных ящиках (“Владлинк”)

ERD-GSM в качестве датчика наличия напряжения в банкоматах и миницод (“Сбербанк”)

ERD-3s в качестве конвертера интерфейсов на считывание показаний с приборов учёта (ЖК “Академический”, ДЦ “Квартал”, ТЦ “Гринвич”)

ERD-3s в качестве устройства оповещения об открытии двери на чердачных шкафах (“Телекоммуникационные сети”, “Русская компания”, “Брянские Кабельные Сети”, “Связь-ТВ”)

ERD-3s в качестве многофункционального устройства сигнализации (“Ростелеком”)

ERD-4s в качестве многофункционального устройства сигнализации (“МТС”)

ERD-ProJect-RF в качестве универсального устройства для снятия показаний с приборов учёта.

## Основной функционал и особенности:

- Опрос цифровых датчиков температуры
- Управление нагрузками, как в ручном режиме так и по заданному сценарию в зависимости от температуры или напряжения. Типовые сценарии: “термостат”, “авто-нагрев”, “контроль зарядки аккумуляторов” и др.
- Контроль наличия напряжения - “датчик фазы”
- Измерение постоянного напряжения - “аналоговый вход”
- Функции конвертера интерфейсов Eth/GPRS/RS232/RS485
- Обслуживание ИБП по протоколу MegaТес через RS232
- Аналоговый выход, PID регулирование
- различные варианты исполнения с креплением на DIN рейку и к стене
- варианты корпусов: пластик, металл, термоусадка
- устройства имеют сертификаты ГОСТ-Р и таможенного союза



**Среднегодовой оборот** устройств ERD за 2015 год, составил 10000 устройств и с каждым годом эта цифра растёт. Наши клиенты: интеграторы, дилеры, операторы. Среди них: Сбербанк, Мэйл.Ру, Ростелеком, МТС, Владлинк, Торлион, Инлайн Телеком Солюшнс и другие.

Для наших клиентов предусмотрена партнёрская программа и гибкая система скидок.

## Наши преимущества :

- собственная разработка от идеи до воплощения
- узнаваемый бренд
- предпродажный контроль каждого устройства
- тех-поддержка, от наших схемотехников и программистов
- тематический раздел форума, всегда актуальный файловый архив
- поддержание складских остатков
- оперативное изготовление крупных партий за счёт собственного производства, а также контрактное производство на предприятиях в России и за рубежом
- любые доработки по желанию заказчика, как программной так и железной части
- OEM - возможность брендинга
- прекрасное соотношение цена/качество
- процент брака не выходит за показатель в 0.01%

**Мы всегда открыты для взаимовыгодного сотрудничества!**