



# Устройство удалённого контроля и управления SNR-ERD-4c

SNR-ERD-4c

## Описание

Производство на территории Российской Федерации подтверждено Минпромторгом РФ

Для питания устройства, можно использовать инжектор.

Функционал устройства полностью аналогичен - SNR-ERD-4s

В качестве корпуса - термоусадочная трубка.

## Сравнительная таблица устройств мониторинга

Контроллер многофункциональный SNR-ERD4 предназначен для организации
автоматизированной системы управления
производственными процессами, в том числе для
измерения, сбора и хранения данных с первичных
преобразователей и микропроцессорных
измерительных преобразователей, обеспечения
функции шлюзования различных интерфейсов и сетей
связи, регистрации дискретных сигналов состояния
оборудования, выдача команд телеуправления,
обработки полученной информации и передачи ее на
вышестоящие уровни системы управления.

Контроллер многофункциональный SNR-ERD-4c, с функцией конвертера интерфейсов Eth-RS485/RS232, предназначен для удалённого контроля и управления шкафов с оборудованием. Опрос, подключенных к нему датчиков, и управление нагрузками, осуществляется посредством SNMP и WEB. Расширенные возможности по управлению нагрузками. Функции управления климатом с применением кондиционеров, нагревателей, вентиляционных задвижек.

Область применения: системы сбора и передачи информации; автоматизированные системы коммерческого и технического учета различных ресурсов, автоматизированные системы диспетчерского управления на объектах предприятий



электросвязи, электроэнергетики, нефтегазодобывающей промышленность, а так же на предприятиях других отраслей промышленности.

#### Основные характеристики:

Универсальные контакты, программируемые как на вход так и на выход;
Цифровой вход для подключения
датчиков температуры или датчика
температуры/влажности DHT11/DHT22;
Отслеживание наличия напряжения «датчик фазы»;
Аналоговый вход;
Преобразователь интерфейсов Eth-RS232/485;
Универсальное питание, через винтовой коннектор 9-48 В, РоЕ, а так же Passive PoE 22-48 В;
Встроенное реле для управления 220 В;
Встроенный ШИМ регулятор для управления электро-

Возможность расширения GSM и RF модулями;

### Комплектация:

задвижками;

устройство в сборе;

Авторизация через WEB интерфейс:

Логин: admin Пароль: public

Видеообзоры от наших клиентов:

Настройка в Zabbix.

Настройка в PRTG.

Подключение датчиков.

## F.A.Q.:

B:

Почему на главной странице SNR-ERD-4 напряжение показывает 12,65B, через

OID=.1.3.6.1.4.1.40418.2.6.1. 2.0, Type=Integer, Value=12.

Как получить точное значение?

0:

нужно изменить тип данных на желаемый. об этом в инструкции на странице 45