



# Устройство удалённого контроля и управления ИБП SNR-ERD-5c

SNR-ERD-5c

#### Описание

Контроллер многофункциональный SNR-ERD-5 (далее - SNR-ERD) 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 её на вышестоящие уровни системы управления.

Специализация устройства на управление источниками бесперебойного питания UPS посредством протокола Megatec. Поддерживаются все модели где присутствует этот протокол.

Область применения: системы сбора и передачи информации; автоматизированные системы коммерческого и технического учёта различных ресурсов, автоматизированные системы диспетчерского управления на объектах предприятий электросвязи, электроэнергетики, нефтегазодобывающей промышленность, а так же на предприятиях других отраслей промышленности.

#### Основные характеристики:

Универсальные дискретные контакты, программируемые на вход или на выход;

Цифровой вход для подключения датчиков температуры (DS18B20);

Отслеживание наличия напряжения, функция «датчик фазы»,прямой 220 вход;

Аналоговый вход, 0-72B DC, 2шт;

Преобразователь интерфейсов Eth-RS232/485, с расширенными возможностями прямого опроса по RS485 Megatec;

Универсальное питание, через винтовой коннектор номинально 9-36В;

## Общие

Тип последовательных портов	RS-232/485
Количество последовательных портов	2
Количество I/O	6
Количество Ethernet портов	1
Стоечное решение 19"	Нет



### TOO «NAG KAZAKHSTAN» +7 (727) 344-344-4 sales@nag.kz

Нет

Температурный датчик на плате

Питание 9-36B DC

Интерфейс 1-Wire