



## 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 по средством 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 промышленности, 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, 0-72В 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



ООО «НАГ»  
**+7 (343) 379-98-38**  
sales@nag.ru

Температурный датчик на плате

Нет

Питание

9-36В DC

Интерфейс

1-Wire