

Устройство удалённого контроля и управления ИБП SNR-ERD-5с, с кабелем для ИБП

SNR-ERD-5с-CableUPS

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 телекомандирования, 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 промышленности, а также 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 7-36В;

Общие

Тип последовательных портов	RS-232/485
Количество последовательных портов	2
Количество I/O	6
Количество Ethernet портов	1
Стоечное решение 19"	Нет
Температурный датчик на плате	Нет
Питание	9-36В DC
Интерфейс	1-Wire