

Технические характеристики

СМУ КРУ

Наименование параметра	Значение параметра
Варианты ЧМИ	<ul style="list-style-type: none"> • Сенсорная панель (10-21") • Web-интерфейс
Тип дисплея СМУ	Резистивная сенсорная панель с двумя емкостными клавишами и датчиком приближения
Тип карты памяти (для хранения архива событий)	SD/SDHC
Объем карты памяти, ГБ	до 32
Протокол передачи данных	МЭК 61850, 60870-101/104, Modbus RTU/TCP/UDP
Технология соединения: коммуникационная/полевая шина	Ethernet: 2 x RJ-45; RS-232, RS-485: 1 x Розетка D-sub 9; Модуль 3G/GPRS (опция)
Напряжение питания, В	24 DC
Устойчивость к колебаниям напряжения питания, %	от -25 до +30
Уровень логической единицы дискретного входа, В	160-286
Быстродействие дискретных входов, мс	3
Соответствие требованиям по ЭМС	МЭК 61000-6-3/5
Соответствие требованиям механической устойчивости	МЭК 60068-2-27
Степень защиты, IP	не более 65
Температура окружающей среды (рабочая), °C	от -40 до +70
Температура окружающей среды (хранение), °C	от -40 до +85
Относительная влажность воздуха (без конденсации)	95%
Высота над уровнем моря, м	до 2000
Особые возможности	<ul style="list-style-type: none"> • Дистанционный контроль и управление силовыми выключателями, КВЭ (ВЭ) и ЗН • Контроль механического и коммутационного ресурса силовых выключателей, КВЭ (ВЭ) и ЗН • Диагностика цифровых связей вторичных устройств в режиме реального времени • Электронный журнал событий, тревог и технического обслуживания • SMS и e-mail информирование • Доступ к технической документации на оборудование через сканирование QR-кодов