

СМС356

СМС356 – универсальное решение для проведения испытаний реле защиты любого поколения и типа. Его шесть сильноточных выходов (трехфазный режим работы: до 64 А / 860 ВА на канал) с большим динамическим диапазоном позволяют использовать прибор для испытания даже электромеханических реле под высокой нагрузкой с очень высокой потребляемой мощностью. Инженеры по пусконаладке оборудования особенно высоко оценят возможности выполнения проверки цепей вторичной коммутации и проверки достоверности трансформаторов тока мощным первичным током, вводимым с испытательного комплекта. СМС 356 – лучший испытательный комплект для систем, требующих максимальной универсальности, амплитуды и мощности.



Управление прибором СМС356 может осуществляться:

- программным обеспечением Test Universe, установленным на ПК;
- с панели управления СМControl-6, которая устанавливается над лицевой панелью прибора или, благодаря намагниченной задней части, на металлический корпус проверяемого шкафа;
- при помощи бесплатного приложения СМControl P, загруженного с сайта GOOGLE Play Store™ и установленного на любой планшетный компьютер с ОС Android 3.1 и выше, при подключении обычного Wi-Fi роутера к СМС356.

Подключение к ПК осуществляется через любой из двух Ethernet-портов или через USB-порт (при использовании ПО Test Universe версии 3.0 и выше). При USB-подключении к ПК, Ethernet-порты одновременно могут быть использованы для подключения СМС356 к сети.

Характеристики устройства СМС356:

- Вывод тестовых физических величин:
 - 4 источника напряжения
 - два гальванически разделенных строенных источников тока.
- Функция испытания защиты при работе с устройствами стандарта IEC 61850.
- Управление внешними усилителями (до 12 дополнительных тестовых сигналов) через низкоуровневый интерфейс.
- Источник напряжения постоянного тока для испытываемого объекта.
- Выход двоичных сигналов.
- Захват двоичных сигналов и импульсов счетчика.

Дополнительный элемент ELT-1: Измерение и анализ напряжений постоянного и переменного тока, а также постоянного и переменного тока посредством датчика с зажимом или измерительного шунта.

Дополнительные элементы для испытательного комплекта СМС356

ELT-1. Аппаратное средство позволяет использовать три входа прибора в режиме Мультиметр для измерения напряжения или тока (с применением клещей или шунта). А при наличии дополнительного программного модуля **EnerLyzer**, прибор становится полнофункциональным средством для измерения и анализа напряжений переменного и постоянного тока с использованием всех входов и режимов: Мультиметр, Запись переходных процессов, Анализ гармоник и Запись тренда.

LLO-2. Low Level Outputs – низкоуровневые выходы 7–12 (по умолчанию прибор оборудован LLO-1 низкоуровневыми выходами 1-6). Разъем интерфейса SELV включает две независимые тройки генераторов (SELV = Safety Extra Low Voltage – малое по условиям безопасности напряжение). Эти шесть дополнительных высокоточных источников аналоговых сигналов могут служить для управления внешним усилителем либо использоваться непосредственно в качестве слабых выходных сигналов. Кроме того, при установке LLO-2 появляется возможность создания трёх потоков выборочных значений (по умолчанию - два потока).

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

erk@nt-rt.ru | www.ekra.nt-rt.ru