

СМС 356 – испытательный комплект 6-фазного тока / 4-фазного напряжения и инструмент для пуско-наладочных работ

СМС 356 – универсальное решение для проведения проверок реле защиты любого поколения и типа. Его мощные токовые выходы (трехфазный режим работы: до 64 А / 860 ВА на фазу) делает его идеальным средством для проверок как цифровых, так и электромеханических реле защиты с высокими нагрузками. Интегрированный сетевой интерфейс позволяет использовать комплект для проверок РЗА с использованием GOOSE технологии в соответствии со стандартом IEC 61850, моделированием выборочных аналоговых значений и функциями подписки.

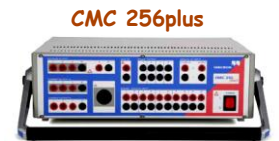
Высокие амплитуды выходных сигналов предоставляют множество дополнительных возможностей при пуско-наладке, таких как подача сигналов в первичные обмотки ТТ и проверка полярности во вторичных цепях.



Токи	6 x 32 А
Напряжения	4 x 300 В
Бинарные входы	✓
Бинарные выходы	✓
Источник питания DC	✓
Осциллографирование	✓
Вес, кг	16,6

СМС 256plus – испытательный комплект 6-фазного тока / 4-фазного напряжения и универсальный калибратор повышенной точности

СМС 256plus – прекрасное решение для проверки реле защиты и калибровки любых измерительных приборов, устройств контроля качества энергии и преобразователей. Это наилучший выбор для задач, для решения которых требуется высочайшая оперативная гибкость и точность. Благодаря использованию GOOSE IEC 61850 и моделированию выборочных значений, а также функций подписки он представляет собой лучшее средство для проведения испытаний подстанций в соответствии со стандартом IEC 61850.



Токи	6 x 12.5 А
Напряжения	4 x 300 В
Бинарные входы	✓
Бинарные выходы	✓
Источник питания DC	✓
Осциллографирование	✓
Вес, кг	15,9

СМС 353 – испытательный комплект 3-фазного тока / 4-фазного напряжения

Компактная конструкция и малый вес делают СМС 353 идеальной проверочной установкой для решения прикладных задач, требующих комбинации мобильности и мощности. Мощные токовые выходы (3x32А/430ВА) позволяют выполнять трехфазные проверки 1/5А цифровых и электромеханических реле защиты; полностью поддерживается возможность проверки IED и подстанций в соответствии со стандартом IEC 61850.



Токи	3 x 32 А
Напряжения	4 x 300 В
Бинарные входы	✓
Бинарные выходы	✓
Источник питания DC	✓
Вес, кг	12,9

СМControl – Передняя Панель Управления для установок серии СМС

СМControl – прекрасное решение для быстрого выполнения проверок установками СМС в ручном режиме. Это панель управления с цветным сенсорным дисплеем размером 7", которая может быть закреплена непосредственно на установке, либо установлена отдельно или даже размещена на вертикальной металлической поверхности. Интерфейс USB предназначен для сохранения и передачи результатов проверки. СМControl работает с СМС 356, СМС 353, СМС 256plus и СМС 256-6 и может быть заказана с новой установкой или как дооснащение для существующих установок.



Размер дисплея	7"
Разрешение	WVGA
Интерфейсы	Ethernet USB
Питание	PoE или внешний источник

СМС 850 Package – установка для проверки IED с IEC61850

СМС 850 – первая в мире испытательная установка, разработанная специально для проверки устройств в соответствии со стандартом IEC 61850. Она предназначена для проверки GOOSE – сообщений и Sampled Values испытуемого устройства в режиме реального времени. Установка работает с проверочным ПО Test Universe и обеспечивает необходимую функциональность благодаря специальным функциям, встроенным непосредственно в установку.

СМС 850



Программное обеспечение Test Universe и документация на испытательные установки поставляются на русском языке.

Подробный каталог с описанием функциональных возможностей и технических характеристик на русском языке Вы можете запросить в официальных офисах OMICRON на территории Украины:

ОФИЦИАЛЬНОЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО OMICRON
04112, Киев, ул. Рижская, 8а
+38 (044) 458 44 30
Тимофей Малмыгин
timofey.malmygin@omicron.at

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР OMICRON
04655, Киев, ул. Богатырская, 3е
+38 (044) 581 63 07
Виталий Сенчук
v.senchuk@eknis.net