

CMS 356

Усилитель напряжения и тока



Удобное решение с широким спек

CMS 356 — усилитель напряжения и тока для сигналов, генерируемых любым источником (например, испытательным комплектом СМС или цифровым симулятором энергосистем в режиме реального времени). Источники тока большой мощности и высокой амплитуды позволяют тестировать современные цифровые реле и высокоомные электромеханические реле.

Выходы усилителя напряжения и усилителя тока гальванически развязаны друг от друга и от цепей питания. Удобный веб-интерфейс позволяет с легкостью подключить усилитель CMS 356 к испытательным системам и следить за его работой.

6 низкоуровневых аналоговых выходов

6 низкоуровневых аналоговых входов



Выходы по напряжению:
4 x 300 В или 2 x 600 В

Выходы по току:
6 x 32 А / 6 x 430 В·А или
3 x 64 А / 3 x 860 В·А или
1 x 128 А / 1 x 1000 В·А

Комбинированный генераторный разъем:
3 x 300 В и 3 x 32 А

ктром возможностей

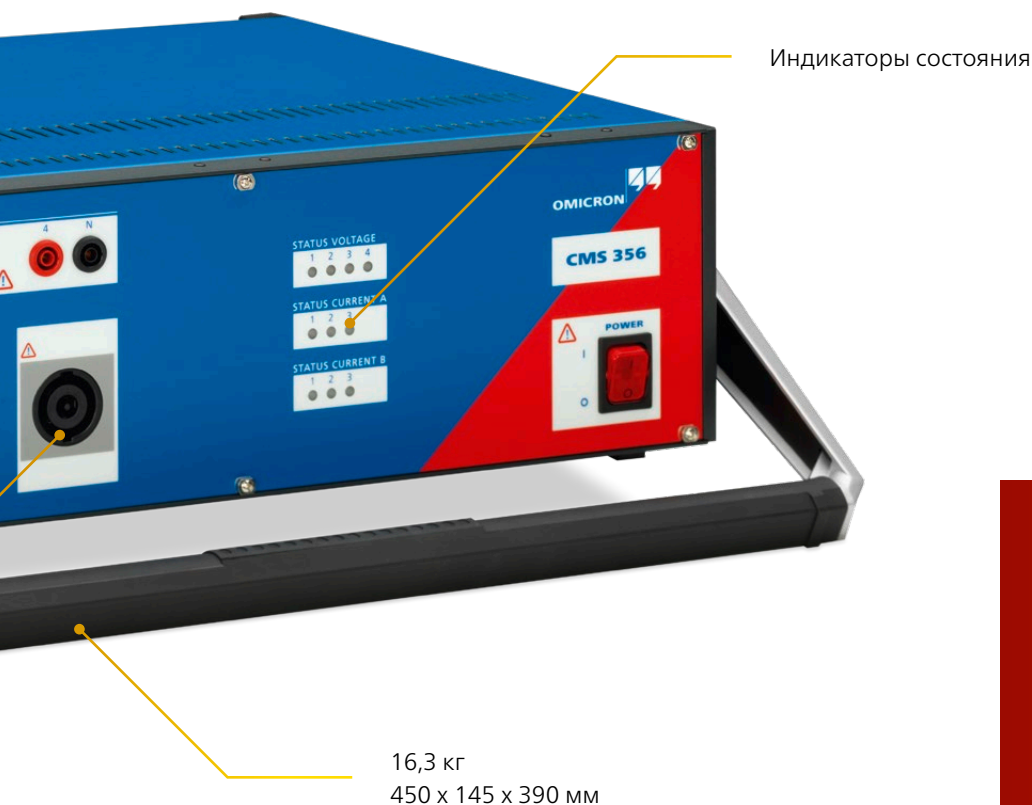
Усилитель для моделирования энергосистем

При испытаниях с аппаратными средствами в контуре обратной связи CMS 356 служит связующим звеном между симулятором энергосистемы и реле защиты. Сигналы, получаемые от симулятора энергосистемы, усиливаются и подаются на входы трансформаторов тока и напряжения испытуемых устройств. Цифровой интерфейс CMS 356 и функция усиления Sampled Value значительно расширяют возможности его использования.

Расширение возможностей испытательных комплектов СМС

Если требования к испытанию превышают возможности комплекта СМС, усилитель CMS 356 предоставляет дополнительные выходные каналы либо выходные каналы повышенной амплитуды и мощности (например, для тестирования синхронизирующих устройств, а также реле дифференциальной защиты сборных шин и трансформаторов).

Управление усилителем CMS 356 осуществляется через низкоуровневый интерфейс испытательного комплекта СМС. С опцией LLO-2 испытательная установка СМС имеет 12 низкоуровневых выходных каналов.



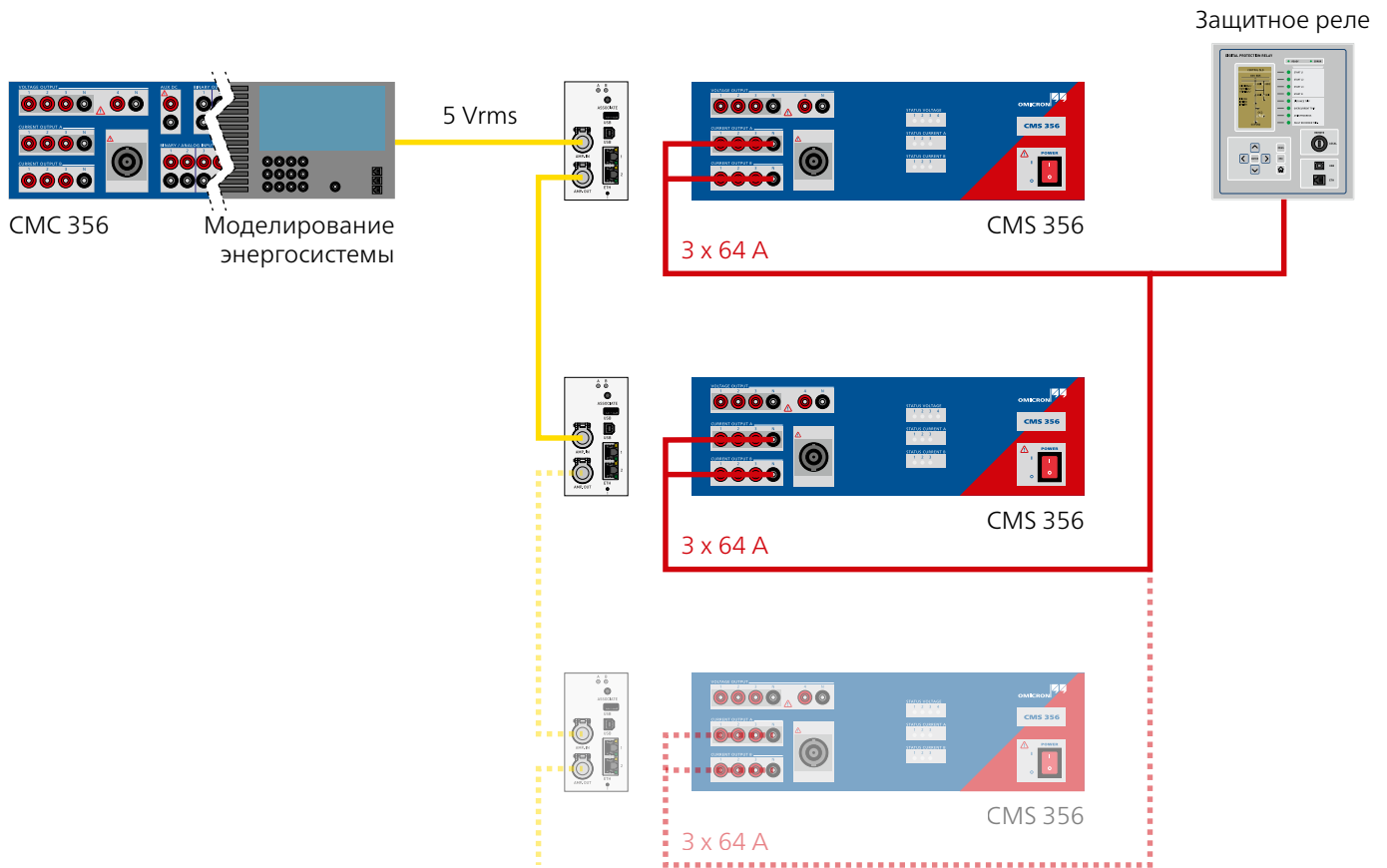
Ваши преимущества

- > Широкие возможности конфигурации выходов (3 x 300 В + 3 x 64 А или 6 x 32 А, ...)
- > Параллельное подключение нескольких усилителей CMS 356 для дополнительного увеличения амплитуд токов
- > Цифровое подключение к симуляторам энергосистем с помощью Sampled Value
- > Простой и понятный веб-интерфейс

www.omicronenergy.com/CMS356

Параллельное подключение нескольких усилителей CMS 356

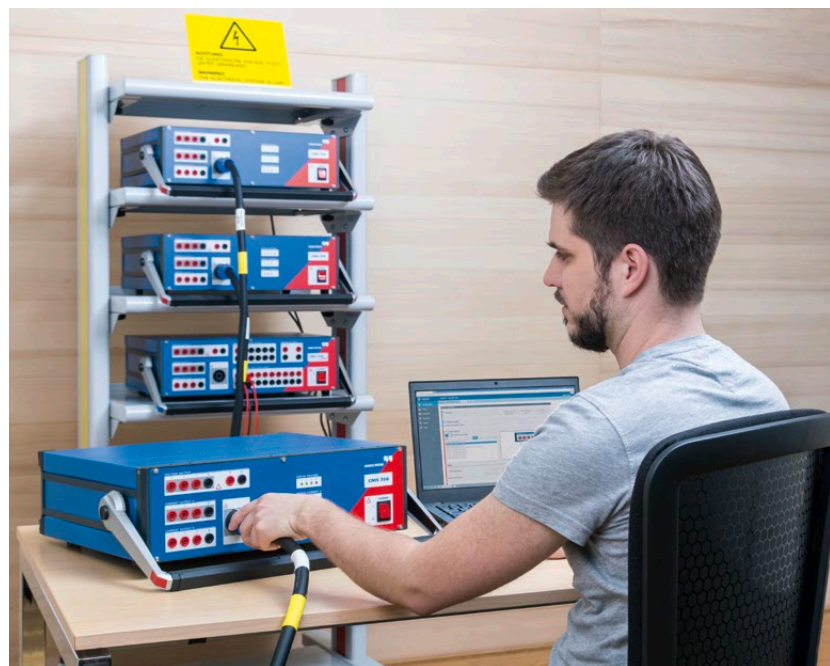
Для получения более высоких токовых амплитуд (например, свыше 3 x 64 А) можно с легкостью подключить к испытываемому устройству сразу несколько усилителей CMS 356. Например, при подключении двух CMS 356 возможны конфигурации 3 x 128 А или 6 x 64 А, с тремя CMS 356 можно получить конфигурацию 3 x 192 А. Это позволяет выполнять довольно сложные задачи, например оценку защитных реле по стандартам IEC 60255 (-121, -187-1, ...).



Компания OMICRON предлагает инновационное испытательное решение для оценки работы реле по стандарту IEC 60255. Его преимущества:

- > Более 200 000 предварительно настроенных испытательных точек в соответствии со стандартами IEC 60255-121 и IEC 60255-187-1
- > Автоматическое создание протоколов, оценка и отображение результатов испытаний

Более подробную информацию можно получить на странице:
www.omicron.energy/iec60255



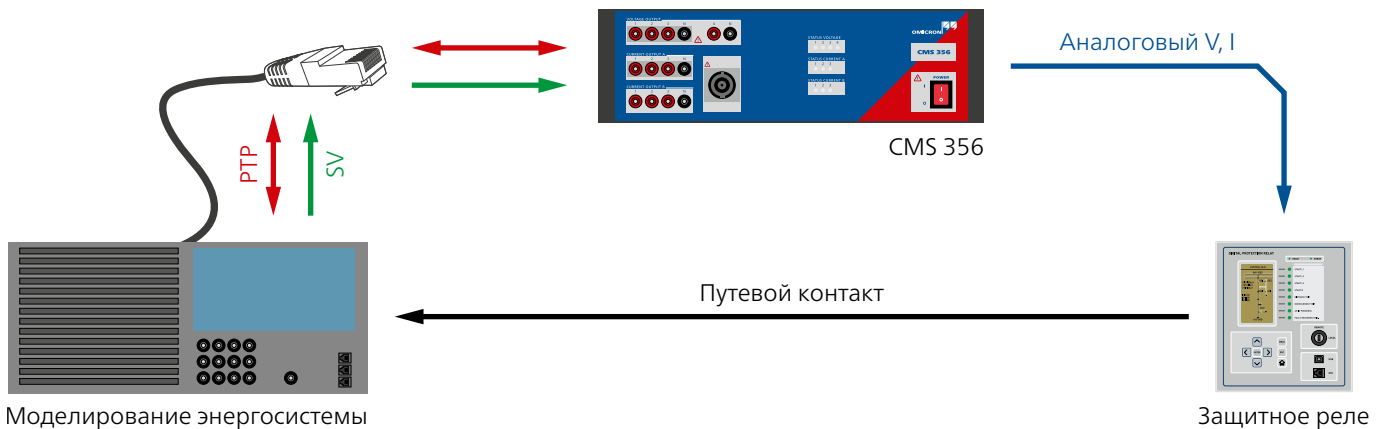
Важное звено в симуляции энергосистем

Для тестирования защитных устройств усилитель CMS 356 поддерживает цифровое подключение к симуляторам энергосистем в реальном времени через Ethernet -порт. Мгновенные цифровые значения, передаваемые симулятором в виде Sampled Value, преобразуются CMS 356 в аналоговые сигналы напряжения и тока, усиливаются и подаются на испытуемое реле.

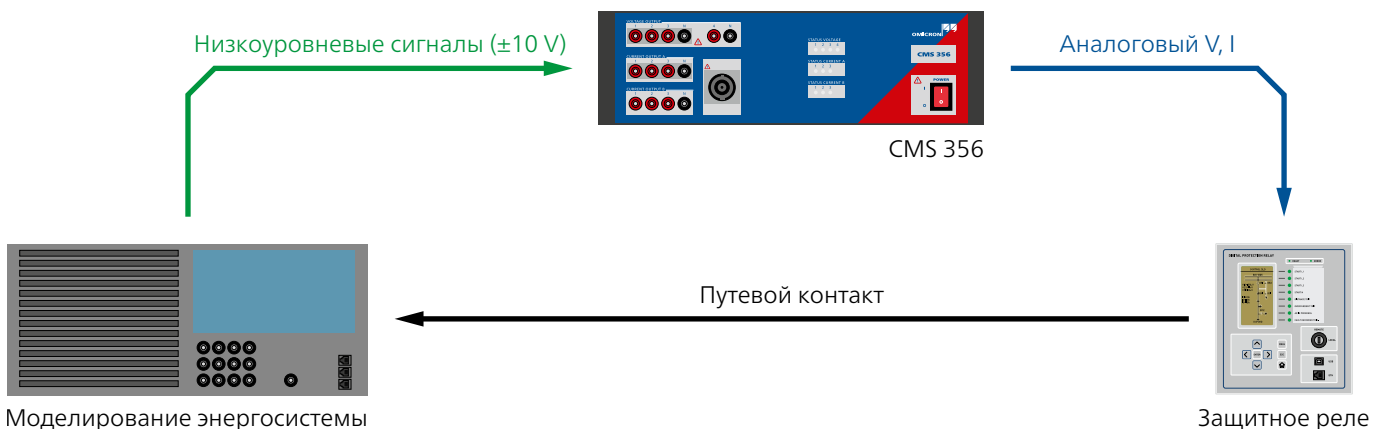
Функциональность CMS 356 по усилению Sampled Values значительно упрощает схемы тестирования: Обычно CMS 356 управляется с помощью низкоуровневых сигналов (например, ± 10 В). Однако для таких сигналов требуются специальные кабели, которые ограничены по длине и должны быть подключены непосредственно к выходам симулятора. Эти ограничения исчезают благодаря способности CMS 356 работать в качестве усилителя Sampled Values.

Усилитель CMS 356 может обрабатывать до двух потоков выборочных величин IEC 61850 через свой интерфейс Ethernet и использовать их для управления источниками тока и напряжения. Для генерирования надежных и стабильных выходных сигналов симулятор, работающий в режиме реального времени, и усилитель синхронизируются по времени через Ethernet-подключение по протоколу PTP стандарта IEEE 1588.

Система для испытаний с обратной связью с цифровым интерфейсом:

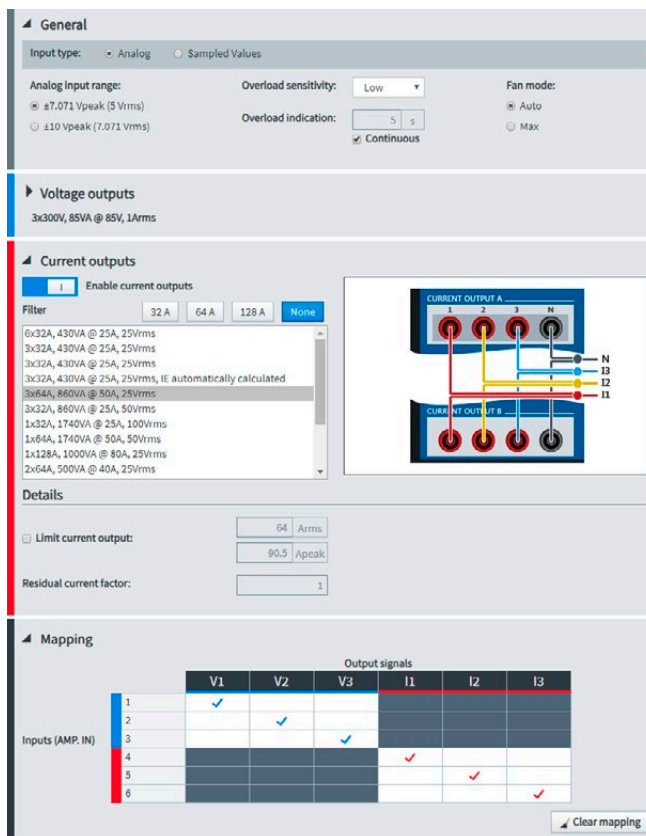


Система для испытаний с обратной связью с низкоуровневым интерфейсом:



Простой и понятный веб-интерфейс

Конфигурирование, мониторинг состояния и управление CMS 356 можно с легкостью выполнять через веб-интерфейс и любой стандартный веб-браузер. Текущее состояние выходов по току и напряжению отображается на передней панели CMS 356. Кроме того, можно отслеживать изменения настроек конфигурации и историю сообщений усилителя. Поэтому у оператора всегда будет нужная информация, даже если усилитель и управляющий ПК (либо рабочая станция) находятся на значительном расстоянии друг от друга.



Простой и понятный интерфейс: На экране «Конфигурация» отображается интерфейс для конфигурирования усилителя CMS 356. Окна легко сворачиваются и разворачиваются. В свернутом окне виден краткий обзор настроек. В развернутом окне отображается подробная информация; также в нем можно редактировать настройки.

Общие параметры: Тут можно задавать тип входного сигнала (аналоговый или Sampled Values), диапазон и чувствительность к перегрузке.

Выходы по напряжению / выходы по току: В этой области отображаются все возможные конфигурации выходов по току и напряжению. Для упрощения подключения устройства на рисунке отображаются соединения выходов для выбранной конфигурации.




Назначение: В таблице назначений представлен перечень доступных логических выходных сигналов в соответствии с выбранной конфигурацией. Каждый выходной сигнал можно назначить любому входу, поставив галочку в нужном поле. Назначать следует только те выходные сигналы, которые требуются для испытания.







Экономия времени: Для часто выполняемых либо повторяющихся задач в памяти устройства сохранены готовые варианты конфигурации. Их можно адаптировать в соответствии с конкретными требованиями и сохранить в памяти усилителя либо переслать другим пользователям.

Принадлежности к CMS 356

Следующие принадлежности включены в стандартный комплект поставки CMS 356, но могут заказываться и отдельно.

	Описание	Артикул.
	Кабель питания используемого в данном регионе типа, 3 м Соединительный кабель Ethernet, 1,5 м Соединительный кабель Ethernet, 3 м Соединительный кабель USB, 2 м Провода с безопасными штекерами 4 мм (6 красных, 6 черных), 2 м Гибкие терминальные адаптеры (12 черных) Гибкие адаптеры измерительные с выдвижной муфтой (6 красных, 6 черных) Кабель для комбинированного генераторного разъема, 3 м Мягкая сумка	E1664300 E1664400 B1021101 P0006168 E0439201 P0006167 B1328100 E0074602
 или 	Кабель подключения низкоуровневых сигналов СМС-CMS 356¹ Для подключения испытательного комплекта СМС к аналоговым входам низкого уровня («AMP. IN») усилителя CMS 356. Длина 1 м Соединительный кабель с открытыми концами для низкоуровневых разъемов¹ Для подключения источника сигналов от других производителей к низкоуровневым аналоговым входам (AMP. IN) усилителя CMS 356. Длина: 5 м	B0142200 B1977100

Дополнительные принадлежности²

	Описание	Артикул.
	Комплект принадлежностей для подключения Для подключения усилителей CMS 356 к испытуемым объектам. В комплекте: 12 гибких адаптеров измерительных проводов для подключения к узким клеммам 12 гибких адаптеров измерительного наконечника с выдвижным экраном для подключения к небезопасным разъемам; 4 гибкие перемычки для объединения выходов тока или соединения нейтралей двоичных входов; 8 зажима типа «крокодил» для подключения к контактам или винтам; 12 гибких переходников для клемм с винтовым креплением; 20 переходников с кабельными наконечниками для винтов M4; 10 переходников с кабельными наконечниками для винтов M5; 10 кабельных стяжек длиной 150 мм; 1 сумка для принадлежностей.	B1764601
	Набор для монтажа в 19-дюймовую стойку Для монтажа испытательных комплектов СМС и усилителей CMS в 19-дюймовые стойки.	P0006273
	Wi-Fi USB мини-адаптер Для беспроводного управления устройством CMS 356. ³	E1636800
	Кейс для транспортировки Жесткий прочный кейс для транспортировки на колесиках с выдвижной ручкой.	B0679403

¹ В зависимости от комплектации поставляется кабель для подключения к испытательным комплектам СМС или кабель с открытыми концами для подключения к другим источникам сигналов.

² Список не исчерпывающий. Более подробные сведения можно найти на нашем веб-сайте www.omicronenergy.com/cms356

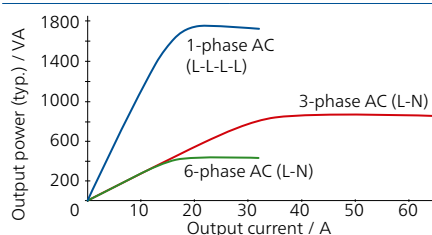
³ Использование Wi-Fi регулируется техническими нормами и юридическими ограничениями. Чтобы получить дополнительные сведения, обратитесь в местный офис или к торговому партнеру OMICRON.

Обзор технических характеристик¹

CMS 356

Усилитель тока

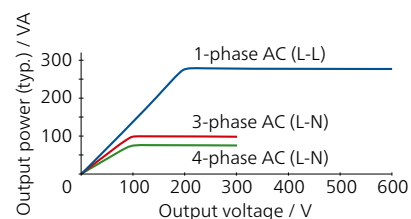
Диапазон установок	6-фазный AC (L-N)	6 x 0 ... 32 A
	Трехфазный AC (L-N)	3 x 0 ... 64 A (группа A II B)
	1-фазный AC (LL-LN)	1 x 0 ... 128 A (группа A II B)
	DC (LL-LN)	1 x 0 ... ±180 A (группа A II B)
Мощность	6-фазный AC (L-N)	6 x 430 ВА тип. при 25 A 6 x 250 Вт гар. при 20 A
	3-фазный AC (L-N)	3 x 860 ВА тип. при 50 A 3 x 500 Вт гар. при 40 A
	1-фазный AC (L-L-L-L)	1 x 1740 ВА тип. при 25 A 1 x 1100 Вт гар. при 20 A



Погрешность	< 0,1 % изм. знач. ² + 0,04 % диап. ² тип., < 0,3 % изм. знач. + 0,1 % диап. гар.
Искажения (КНИ+Ш) ³	< 0,1 % тип., < 0,3 % гар.
Разрешение	1 мА
Максимальное выходное напряжение источников тока (L-N)/(L-L)/(L-L-L-L)	35 Впик / 70 Впик / 140 Впик

Усилитель напряжения

Диапазон установок	4-фазный AC (L-N)	4 x 0 ... 300 В
	2-фазный AC (L-L)	2 x 0 ... 600 В
	DC (L-N)	4 x 0 ... ±300 В
Мощность	4-фазный AC (L-N)	4 x 75 В·А тип. при 100 ... 300 В 4 x 50 В·А гар. при 85 ... 300 В
	3-фазный AC (L-N)	3 x 100 В·А тип. при 100 ... 300 В 3 x 85 В·А гар. при 85 ... 300 В
	1-фазный AC (L-L)	1 x 275 В·А тип. при 200 ... 600 В 2 x 250 В·А гар. при 200 ... 600 В



Погрешность (при напряжении от 0 до 300 В)	< 0,06 % изм. знач. ² + 0,02 % диап. ² тип., < 0,16 % изм. знач. + 0,04 % диап. гар.
Искажения (КНИ+Ш) ³	0,03 % тип., < 0,1 % гар.
Диапазоны	150 В / 300 В
Разрешение	5 мВ / 10 мВ в диапазоне 150 В / 300 В

Усилители, общие сведения

Диапазон частот (-3 дБ)	> 2,5 кГц тип., > 1 кГц гар.
Задержка распространения (тип входных сигналов — аналоговые)	500 мкс (погрешность: < 2 мкс тип., < 5 мкс гар.)
Задержка на выходе (тип входных сигналов — сообщения Sampled Values)	Настраиваемый диапазон установок: 1000–6000 мкс

Аналоговые входы

Количество	6
Полное входное сопротивление	47 кОм
Диапазон напряжения на входах (можно выбрать)	±10 Впик (7,071 Впик) ±7,071 Впик (5 Впик)
Усиление при выбранном диапазоне 5 Впик	Выходное напряжение: 60 В/В Выходной ток: 6,4 А/В
Гальваническая развязка входа/выхода	Есть

¹ По запросу предоставляется полный перечень спецификаций. Все приведенные данные являются гарантированными, если не указано иное. Компания OMICRON гарантирует указанные данные на один год после заводской калибровки, при температуре в пределах 23 °C ±5 °C в диапазоне частот от 10 до 100 Гц и после прогрева в течение > 25 минут.

² изм. знач. = погрешность от измеренного значения, диап. = погрешность от диапазона (полной шкалы).

³ КНИ+Ш (коэффициент нелинейных искажений с учетом шума): при номинальных значениях, 50/60 Гц с полосой частот 20 кГц



IEC 61850

Подписка	
Sampled Values	IEC 61850-9-2 (9-2LE) IEC 61869-9
Количество потоков	2
Частота выборки	4000 Гц — 1 выборка в пакете 4800 Гц — 1 выборка в пакете 5760 Гц — 1 выборка в пакете 12 800 Гц — 8 выборок в пакете 15 360 Гц — 8 выборок в пакете 4800 Гц — 2 выборки в пакете 14 400 Гц — 6 выборок в пакете

Синхронизация по времени

CMS 356 с внешним источником опорного сигнала	
Протокол точного времени (PTP)	IEEE 1588-2008 IEEE C37.238 (Power Profile) IEC 61850-9-3 (Utility Profile)
Внутренние часы системы	
Дрейф частоты	< 0,37 ppm / 24 ч < 4,6 ppm / 20 лет

Электропитание

Номинальное входное напряжение	100 ... 240 В AC, 1-фазное (50/60 Гц)
--------------------------------	---------------------------------------

Условия окружающей среды

Рабочая температура ¹	0 ... +50 °C
Температура при хранении	-25 ... +70 °C
Диапазон влажности	Относительная влажность 5 ... 95 %, без конденсации
Акустические характеристики — шумообразование в режиме ожидания — при полной нагрузке	ISO 7779 47–55 дБ(А)

Соответствие стандартам

Электромагнитные помехи (EMI)	
Международные/европейские стандарты	IEC/EN 61326-1, IEC/EN 61000-6-4, IEC/EN 61000-3-2/3, CISPR 32 (класс A)/EN 55032 (класс A)
Северная Америка	47 CFR, подраздел В части 15 (класс А), FCC

Электромагнитная восприимчивость (EMS)	
Международные/европейские стандарты	IEC/EN 61326-1, IEC/EN 61000-6-2/5, IEC/EN 61000-4-2/3/4/5/6/8/11/16/18

Безопасность	
Международные/европейские стандарты	IEC/EN 61010-1
Северная Америка	UL 61010-1, CAN/CSA-C22.2 No. 61010-1

Механические испытания	
Вибрация	IEC 60068-2-6
Ударная нагрузка	IEC 60068-2-27

Разное

Масса	16,3 кг
Размеры (Ш x В x Г, без ручки)	450 x 145 x 390 мм
Подключение к ПК	2 порта PoE (питание через Ethernet) Порт USB Type-B (для ПК) Порт USB Type-A (опциональный адаптер Wi-Fi для беспроводного управления)

Сертификаты

Разработано и производится в соответствии с зарегистрированной системой ISO 9001



¹ При рабочей температуре выше +30 °C возможен 50 % нагрузочный цикл

Мы предлагаем нашим клиентам только лучшее...

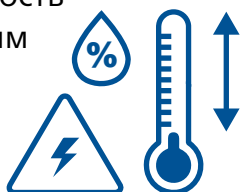
— Качество —

Обеспечение высоких стандартов безопасности



Максимальная надежность благодаря проведенным на протяжении

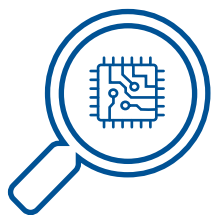
72



часов заводским испытаниям

100%

стандартных испытаний всех компонентов оборудования



ISO 9001
TÜV & EMAS
ISO 14001
OHSAS 18001



Соответствие международным стандартам

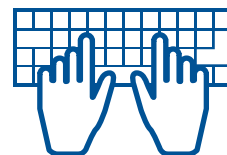
— Инновации —



... продукция, соответствующая моим требованиям

Более

200



разработчиков обеспечивают актуальность решений

Более

15%



годового дохода инвестируется в исследования и разработки

Экономия до

70%

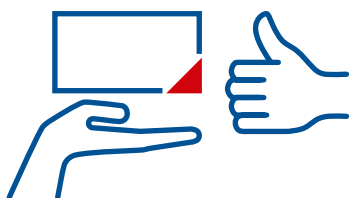


времени на испытания благодаря использованию шаблонов и автоматизации

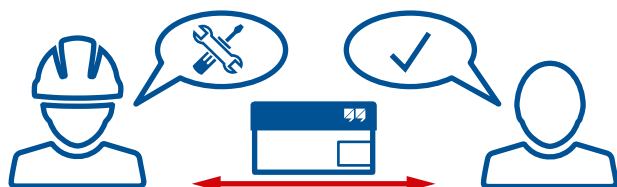
— Поддержка —

24/7

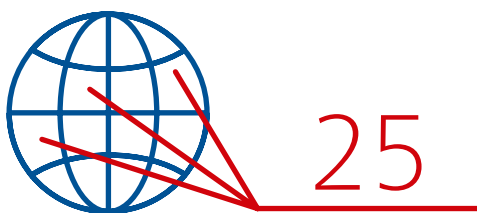
Круглосуточная профессиональная техподдержка



Аренда установок для сокращения времени простоя



Рентабельность и простота обслуживания/калибровки



представительства по всему миру

— Знания —

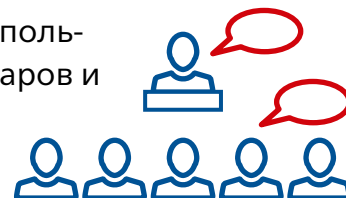
Более

300

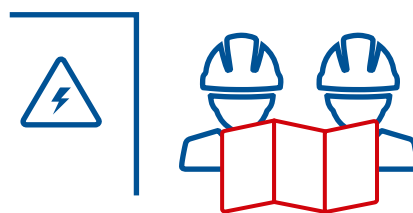


учебных курсов и множество практических тренингов на протяжении года

Проведение компанией OMICRON встреч пользователей, семинаров и конференций



к тысячам пособий и указаний по применению



Огромный опыт в сфере консалтинга, испытаний и диагностики

OMICRON — международная компания, видящая своей главной целью идею сделать системы электро-снабжения надежными и безопасными. Наши новаторские разработки созданы для решения сегодняшних и будущих вызовов в электроэнергетике. Мы всегда делаем ещё больше для наших пользователей: оперативно реагируем на потребности, обеспечиваем высококачественную поддержку на местах и делимся своими знаниями и наработками.

Опытные специалисты OMICRON проводят исследования и разрабатывают инновационные технологии для всех областей электроэнергетики. Пользователи со всего мира полагаются на точность, качество и быстродействие наших удобных современных решений для испытания оборудования высокого и среднего напряжения, проверки устройств защиты, испытания цифровых подстанций и обеспечения кибербезопасности.

С момента основания в 1984 году компания OMICRON накопила значительный опыт в области электроэнергетики. Команда из более 900 специалистов в 25 офисах по всему миру обеспечивает поддержку наших продуктов в режиме «24/7» для клиентов из более чем 160 стран.

В следующих публикациях содержится дополнительная информация об устройствах, описанных в данном каталоге и о других вспомогательных устройствах:



Каталог продукции

Более подробную информацию, дополнительную литературу и подробную контактную информацию наших региональных офисов по всему миру вы можете найти на нашем веб-сайте.