

COMPANO 100

Испытательный комплект для подачи напряжения/тока на первичное и вторичное оборудование, а также базового тестирования защитных устройств



Многофункциональное устройство



Непростые задачи при первом или повторном вводе в эксплуатацию

При наладке систем РЗА зачастую требуется проверить несколько сотен точек подключения. Специальное оборудование позволяет существенно ускорить выполнение этих процедур для первичного или вторичного оборудования. При этом стоит проверить подключения и для реле.

Высокая мобильность

COMPANO 100 — это универсальное и простое в использовании устройство для быстрой проверки полярности и подключений, измерения нагрузок и выполнения всех типов основных испытаний защитных устройств и систем заземления.

Прочный, компактный и легкий прибор (весом всего 10 кг) идеально подходит для использования на подстанциях, промышленных предприятиях, железных дорогах и объектах возобновляемой энергетики.

Источник напряжения 150
В* AC / 220 В DC (30 ВА)

Источник тока 110 А AC /
100 А DC (600 ВА)

Цветной графический
интерфейс

Поворотный переключа-
тель настроек



* До 750 В AC с дополнительным усилителем VBO4

для базового тестирования оборудования в энергосистемах

Электронные источники тока/напряжения

Источники с электронным управлением обеспечивают подачу тока/напряжения точно заданной величины. Высокая точность сохраняется даже при подаче очень малых величин тока/напряжения. Кроме того, через электронные выходы можно подавать импульсы различного формата (например, с переменной частотой), автоматически изменяемые сигналы, импульсные ЛИС и, конечно, постоянный ток.

Питание от аккумулятора

Благодаря уникальному встроенному аккумулятору COMPANO 100 не требует внешних источников питания. С его помощью можно на протяжении нескольких часов тестировать оборудование на удаленных участках без доступа к электросети.

Генерирование сигналов для проверки полярности

COMPANO 100 позволяет быстро проверить полярность подключений. Специальный сигнал без постоянной составляющей, сгенерированный электронными источниками, позволяет за несколько минут проверить полярность подключений на всех клеммах, начиная от измерительных трансформаторов до клеммников реле.

Широкий функционал

С помощью COMPANO 100 на оборудование можно подавать сигналы различной формы от источников постоянного или переменного тока. Входы можно с легкостью настроить в зависимости от конкретных потребностей и использовать, например,

- > как сухие (беспотенциальные) или потенциальные двоичные входы,
- > входы по напряжению постоянного или переменного тока с разными фильтрами (по скорости, точности либо частоте),
- > а также входы по току, с применением внешних шунтов или зажимов.

Высокоточный таймер позволяет задавать определенные события в качестве триггеров для начала или завершения измерения.

Входы и выходы можно комбинировать — например, выполнять расчет активной мощности на выходе по току и входе по напряжению. Такая гибкость позволяет использовать COMPANO 100 для тестирования разных типов оборудования сегодня и в будущем.



Преимущества

- > Возможность точно отрегулировать выходной сигнал
- > Подача сложных последовательностей и линейно изменяемых сигналов по заранее заданной схеме
- > Генерирование сигналов для определения полярности с целью быстрой проверки правильности подключений
- > Работа от батареи (без подключения к электросети) на протяжении нескольких часов
- > Гибкие настройки
- > Удобство транспортировки благодаря небольшому весу

www.omicronenergy.com/COMPANO100

Отрасли и сферы применения



Железные дороги

Для удаленных объектов нужны испытательные комплекты с независимым от сети источником питания.

- > Источники регулируемой частоты и постоянный ток/напряжение
- > Питание от батареи
- > Основные испытания устройств РЗА
- > Измерение микросопротивлений



Электроэнергетические компании

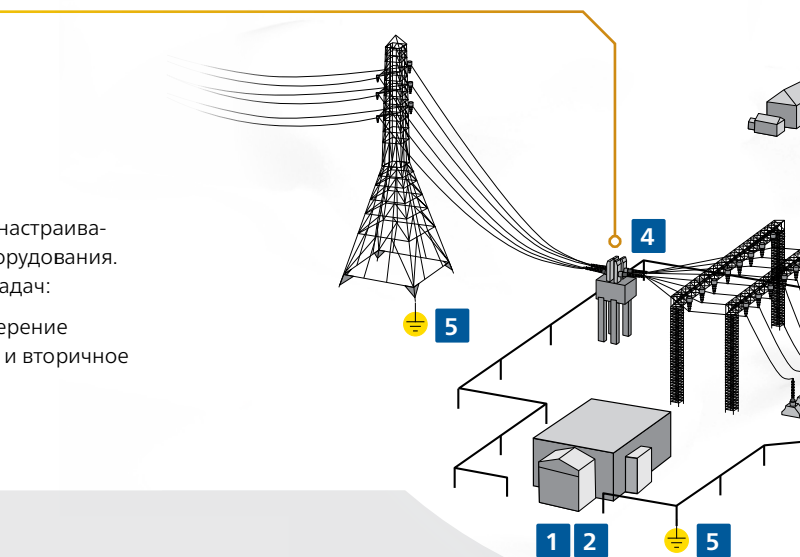
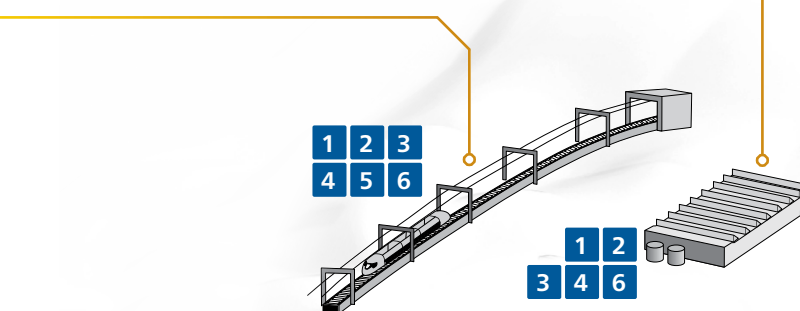
Электроэнергетическим компаниям требуются гибкие настраиваемые инструменты для тестирования разных видов оборудования. COMPANO 100 обеспечивает выполнение следующих задач:

- > Проверка правильности подключений, а также измерение нагрузки с подачей тока/напряжения на первичное и вторичное оборудование
- > Проверка полярности
- > Основные испытания реле и детекторов КЗ

Производители электрооборудования

В процессе производства необходимы испытательные системы с быстро перестраиваемыми параметрами для тестирования разных типов оборудования.

- > Идеальное решение для тестирования нестандартных схем, например блока кольцевой магистрали
- > Широкий ряд испытательных функций в одном устройстве
- > Испытания устройств РЗА и измерение микросопротивлений



Типы испытаний с помощью COMPANO 100

1 Пофазное испытание релейной защиты

COMPANO 100 — идеальное решение для тестирования защитных устройств с подачей однофазного тока или напряжения.

2 Измерение нагрузки

С помощью COMPANO 100 можно проверять нагрузку измерительных трансформаторов, чтобы избежать серьезных проблем из-за их недоработки или перегрузки.

3 Проверки подключений и полярности

COMPANO 100 позволяет быстро и без усилий проверять полярность и правильность подключений на подстанциях даже без доступа к сети питания.



Промышленные предприятия разной направленности

Таким предприятиям нужны простые в использовании испытательные комплекты с широкими возможностями.

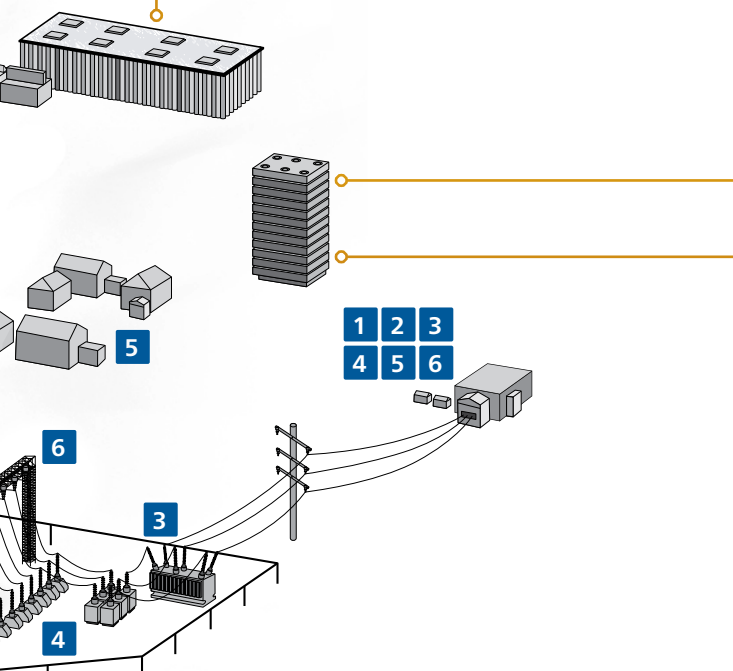
- > Генерация тока большой мощности и регулируемого напряжения
- > Испытания защитных реле
- > Проверка контактного сопротивления



Поставщики услуг

Предпочтение отдается комплексным устройствам с максимальным набором функций.

- > Наиболее широкий набор испытаний на рынке
- > Удобная транспортировка благодаря компактной конструкции и небольшому весу
- > Возможность применения для различных задач:
Подача первичного или вторичного напряжения, проверки систем заземления, проверка целостности цепи с подачей высоких значений тока



Коммунальные предприятия

В связи с тем, что прибор используют разные люди, востребованы универсальные и простые в использовании решения.

- > Для начала работы не требуется специальная подготовка
- > Возможность применения для различных задач:
Подача тока/напряжения на первичное и вторичное оборудование, основные испытания реле, проверка целостности цепи с подачей высоких значений тока, проверка систем заземления

4 Измерение коэффициента трансформации ТТ/ТН

COMPANO 100 генерирует частотный синусоидальный сигнал для проверки коэффициентов трансформации ТТ и ТН и выполняет частотно избирательное измерение.

5 Измерения заземления

COMPANO 100 позволяет быстро и точно измерять полное сопротивление относительно земли, шаговое напряжение и напряжение прикосновения, а также удельное сопротивление почвы.

6 Измерение микросопротивления

COMPANO 100 — это портативное устройство с питанием от батареи, которое можно использовать в качестве высокоточного омметра, измеряющего сопротивление даже в микроомах.

Эффективное и удобное решение

Благодаря интуитивно понятному программному обеспечению комплект COMPANO 100 отличается простотой в управлении. Функционал и принципы работы устройства проектировались в тесном сотрудничестве с нашими клиентами.

Пример. Быстрая проверка реле MT3 (испытание QUICK)

The screenshot shows two steps of the software interface:

Step 1: Displays the test setup configuration. It shows the output current (I OUT) set to 100.0A, output voltage (V OUT) set to 63.50V, and trigger source IN 1 set to "Откл" (Off). The pause time is 2.20s. The trigger is set to IN 1. The bottom menu includes 1A, 5A, 50A, and "Показ. результ." (Show result).

Step 2: Shows the results of the test. The output current is 100.0A and output voltage is 63.48V. Trigger source IN 1 is now set to "Перекл." (Switched). The pause time is 2.20s. The trigger is set to "Заверш. триггером" (By trigger). The bottom menu includes "Назад" (Back), "Очист. результ." (Clear result), "Продолжить" (Continue), and "Вперед" (Forward).

Настройки испытания QUICK

Задавайте параметры источника (до 110 А или 150 В перемен. тока) и выбирайте условия триггера для автоматического завершения испытания, например двоичные входы или перегруз.

Результаты испытания QUICK

Подавайте испытательное напряжение/ток разной мощности, просматривайте результаты и сравнивайте их с номинальными характеристиками реле.

Пример. Настройка сигналов для проверки полярности

The screenshot shows the setup for polarity checking:

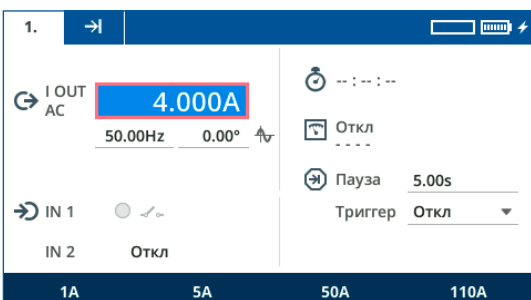
Output current (I OUT) is set to 5.000A and output voltage (V OUT) is set to 100.0V. The signal waveform is shown as a square wave with parameters: t_{Вкл.} (on time) = 1min, t_{Откл.} (off time) = 0.00s, and t_{Сумм.} (sum) = 1min. The trigger source is set to "I OUT Триггер отключения" (I OUT Trigger for disconnection) with a checked checkbox. The maximum trip time is set to --ms. The bottom menu includes 1A, 5A, 50A, 110A, and 100V.

Проверка полярности

Выполните простую настройку сигналов для проверки полярности, чтобы оценить правильность всех подключений за несколько минут. Задайте время активности и пауз, чтобы сэкономить заряд аккумулятора. Проверка полярности выполняется как для токовых цепей, так и для цепей напряжения.

Пример. Проверка параметра автоматического срабатывания реле перегрузки по току

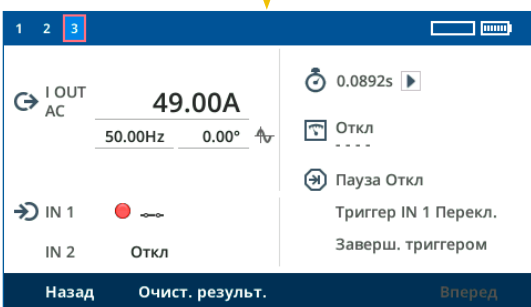
1.



2.



3.



Настройка параметров состояния

Задайте первое состояние с помощью простого и логичного интерфейса. Продолжительность предварийного состояния определяется установленным временем ожидания.

Параметры импульсных ЛИС

Выберите тип смены состояний из следующих переходных состояний:

- > Ступенчатое изменение
- > Линейное изменение
- > Импульсное линейное изменение

Задайте конечное значение для линейного изменения на третьем экране.

Просмотр результатов

По завершении испытания можно просмотреть результаты по всем состояниям и сохранить их на флэш-накопителе USB.

Преимущества

- > Простое и быстрое выполнение испытаний
- > Мгновенная настройка последовательностей сигналов и линейно изменяемых сигналов
- > Выходной сигнал точно соответствует заданным параметрам
- > Генерирование сигналов для проверки полярности

Программные модули СОМПАНО 100

Программные модули для различных задач еще больше упрощают работу. Наиболее часто используемые модули вызываются одним нажатием кнопки.



QUICK

Модуль общего назначения, который подходит для целого ряда различных испытаний. С его помощью можно подавать импульсы с заданной амплитудой и одновременно измерять ответные сигналы. Генерируемые значения тока/напряжения и фазы можно регулировать даже при активных выходах. Модуль поддерживает множество полезных функций, например включение/выключение по триггеру, время ожидания включения/выключения и расчет таких величин, как активная мощность или полное сопротивление, на основе других измеренных показателей.

(Входит в комплект поставки)



FLEX

Этот модуль позволяет заранее задавать и затем в точности воспроизводить последовательности состояний, линейно изменяющихся сигналов и импульсных ЛИС в любой комбинации. Изменения между отдельными этапами последовательностей могут выполняться по встроенному таймеру или в ответ на внешнее событие, например по сигналу на двоичных входах или при возникновении перегрузки. Завершив последовательность, модуль может ее в точности повторить, что очень удобно при создании бесконечных циклов.

Упрощение испытания распределительных сетей с помощью СОМПАНО 100.



Проверка полярности

Модуль позволяет генерировать несимметричные сигналы без постоянной составляющей тока. С помощью портативного тестера полярности (CPOL3) можно определить, не нарушена ли полярность цепи, даже без обратного сигнала на СОМПАНО 100. Сигнал без постоянной составляющей тока не намагничивает сердечник ТТ в цепи и не вызывает остаточную индукцию.

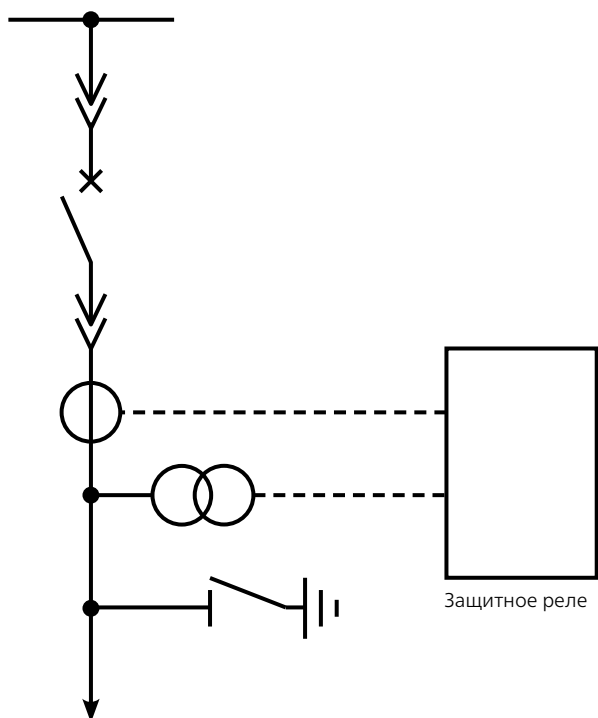


Микроомметр

С этим модулем комплект СОМПАНО 100 можно использовать в качестве микроомметра для компонентов без индуктивного сопротивления, таких как трансформаторы тока в измерительной цепи. В этом режиме активируются специальные аппаратные средства для устранения частотного шума.

Пример использования*

При разработке COMPANO 100 особое внимание уделялось его многофункциональности и простоте использования. Вот только один пример, показывающий, как использовать его в распределительных сетях:



Для токов отключения до 110 А можно протестировать всю цепь от первичной обмотки трансформатора тока до контактов силовых выключателей.

1. Испытания измерительных трансформаторов

Удобная проверка полярности и коэффициента трансформации на трансформаторах тока и трансформаторах напряжения.



2. Проверка правильности подключений

Проверка вторичной проводки. Можно сделать это с помощью COMPANO 100 либо воспользоваться портативным тестером полярности CPOL3, что намного упрощает работу (см. стр. 13).



3. Испытание систем защиты

Выполняйте однофазные испытания защиты на реле максимальной токовой защиты. Независимый источник тока и напряжения со свободно регулируемым фазовым углом позволяет тестировать направленную и дистанционную защиту. Можно также тестировать защиту по частоте и по напряжению.



4. Испытания выключателя

Используйте встроенный таймер для измерения времени замыкания/размыкания контактов силового выключателя. Кроме того, с помощью функции микроомметра можно испытывать сопротивление контактов выключателя.



* Пример взят из материалов OMICRON Academy.
Подробные сведения о наших обучающих курсах см. на стр. 19.

Испытания системы заземления

Измерения систем защиты с помощью COMPANO 100 выполняются полуавтоматически, как управляемые процессы. Уникальные для этой сферы графическое представление и предельно четкие инструкции еще более упрощают выполнение измерений.

Управляемый рабочий процесс

1 Сопротивление контура

Расст.	V OUT (Скорр.)	IN 1	Z (Скорр.)
1.0m	169.0mA 0.00°	70.00mV 0.00°	414.2mΩ 0.00°
10.0m	170.0mA 0.00°	140.0mV 0.57°	823.5mΩ 0.57°
20.0m	168.0mA 0.00°	190.0mV -0.57°	1.131Ω -0.57°
50.0m	171.0mA 0.00°	270.0mV -2.29°	1.579Ω -2.29°

Назад к меню Выйти из табл. Удалить все Удалить выбр.

Полное сопротивление относительно земли

В управляемом процессе отображаются все шаги, требуемые для выполнения измерения. Параметры задаются автоматически, но их можно настраивать и вручную.

Результаты отображаются в таблице со всей релевантной информацией. Также возможно применение коэффициента снижения тока напрямую.



Результаты можно сразу же просмотреть на дисплее. Можно задать ток утечки на землю, чтобы напрямую визуализировать связанную разность потенциалов между контуром заземления подстанции и удаленной точкой земли.

При необходимости отдельные измерения можно повторять или удалять.

Понятная визуализация результатов

Тестируйте системы заземления с помощью COMPANO 100 предельно просто. По выполнении управляемой процедуры испытаний вы получаете четкий результат, в котором ничего не надо дополнительно рассчитывать на калькуляторе.

Попр. коэф-т

Измерен. Попр. коэф-т 1.00 0.00°
Направление тока В заземл. IN 1 Коэф. входа 1.00V/A
ИД V OUT IN 1
1 169.0mA 0.00° 160.0μA 0.57°
3 170.0mA 0.00° 200.0μA 1.15°

Назад к меню Выйти из табл. Удалить все Удалить выбр.

Скриншоты реальных измерений.

Удельное сопротивление почвы

Schlumberger ρ
a c b
6.0m 3.0m b < a/20

ИД	a c	V OUT	IN 1	ρ
1	4.0m 4.0m	120.0mA	1.230V	257.6Ωm
2	6.0m 3.0m	107.0mA	1.943V	256.7Ωm

Назад к меню Wenner (упр.) Wenner Schlumberger

Встроенное измерение и расчет коэффициента снижения тока

Прямой расчет удельного сопротивления почвы по методу Веннера или Шлумбергера.

Модули для проверок систем заземления

СИСТЕМА ЗАЗЕМЛЕНИЯ

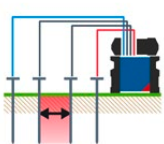
COMPANO 100 предоставляет специальные модули для тестирования систем заземления¹. С их помощью измеряют удельное сопротивление почвы, полное сопротивление земли, целостность токовой цепи, а также шаговое напряжение и напряжение прикосновения.

Эти измерения необходимы для планирования станции, подтверждения конструктивных расчетов новой станции или для повторного подтверждения состояния существующих станций. На участках, где люди часто ходят босиком, например возле игровых площадок, школ и оздоровительных учреждений, особо важно периодически проверять состояние систем заземления на станциях высокого или среднего напряжения, а также на опорах линий электропередач.

Полное сопротивление относительно земли



Этот модуль позволяет измерять полное сопротивление между системой заземления и эталонной землей. Такой тип измерения также называют повышением потенциала заземления, падением потенциала, трехзондовым методом и измерением разности потенциалов между контуром заземления подстанции и удаленной точкой земли.



Удельное сопротивление почвы

Измерение удельного сопротивления почвы выполняется перед конструированием системы заземления. Соответственно, система заземления должна отвечать всем критериям, определенным по результатам испытания. Этот метод также называется четырехзондовым.

Проверка целостности токовой цепи (микроомметр)

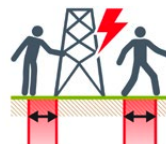


Неправильную работу или повреждение конструкции можно выявить с помощью микроомметра. По результатам теста можно убедиться, что все компоненты системы заземления подсоединенны правильно.

¹ COMPANO 100 отлично подходит для небольших и изолированных систем заземления протяженностью до 30 м. Для более масштабных систем заземления рекомендуется использовать комбинацию OMICRON CPC 100 + CU1.



Шаговое напряжение и напряжение прикосновения



С этим модулем испытательный комплект COMPANO 100 можно использовать как источник для портативного вольтметра FFT HGT1.

Он также позволяет без труда выполнять измерения шагового напряжения и напряжения прикосновения без подключения кабеля к COMPANO 100.

Преимущества

- > Управляемый рабочий процесс
- > Расчет результатов на частоту сети (т. е., 50 или 60 Гц)
- > Расчет коэффициента снижения тока и удельного сопротивления почвы по методу Веннера/Шлумбергера
- > Высокоселективная цифровая фильтрация
- > Загрузка результатов на флэш-карту

Информация для заказа

Описание	Артикул.	Пакет Standard P0010062 ¹	Пакет Advanced P0010063 ¹	Пакет Grounding System Advanced P0005926	Пакет Complete P0010064
 Испытательный комплект COMPANO 100 Со стандартными принадлежностями, такими как набор кабелей (3 м), источник питания, шунт C-Shunt 10		—	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
С программным модулем: QUICK Поддержка: стандартная		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
VOUT Независимый источник напряжения		<input type="checkbox"/> ¹	<input type="checkbox"/> ¹	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
 FLEX Программный модуль Подробные сведения см. на стр. 8	P0006857	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
 Микроомметр Программный модуль Подробные сведения см. на стр. 8	P0006858	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
 Проверка полярности Программный модуль Подробные сведения см. на стр. 8	P0006859	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
СИСТЕМА ЗАЗЕМЛЕНИЯ Система заземления Пакет с модулями для систем заземления. Подробные сведения см. на стр. 10	P0000410	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
 Дополнительный набор для проверки подключений CPOL3 Токовые клещи	P0009398 P0008992	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
 Принадлежности для работы с системами заземления Принадлежности для измерения полного сопротивления относительно земли, удельного сопротивления почвы и коэффициента снижения тока, с катушкой Роговского. Также используются для подачи тока в измерениях с помощью датчика HGT1.	P0006490	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
 Принадлежности для измерения шагового напряжения и напряжения прикосновения Пакет для измерения шагового напряжения и напряжения прикосновения на электростанциях ВН и прилегающих территориях. В комплект входит ручной тестер заземления HGT1 и принадлежности.	P0006491	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
 Сумка для устройства Мягкая защитная сумка для COMPANO 100 Комбинированный ремень для ношения устройства в руке или через плечо (можно пристегнуть к сумке или к самому устройству) Сумка для принадлежностей с ремнем для ношения на плече	E1557600 E1557500 E1557700	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

¹ Возможен заказ с лицензией источник напряжения (:Vout) или без (:noVout)

= Приобретается отдельно

= Входит в стандартную комплектацию

Вспомогательное оборудование и принадлежности

Принадлежность	Артикул.
 <p>Тележка для транспортировки Прочный транспортировочный кейс на колесном ходу с выдвижной ручкой для дополнительной маневренности.</p>	B1560902
 <p>Тестер полярности и подключения CPOL3 Предназначен для проверки правильности подключения вторичных цепей. На первичную обмотку ТТ подаётся сигнал и проверяется полярность подключения вторичных цепей ТТ.</p>	P0009398
 <p>Токовые клещи Активные токовые клещи AC и DC с выходом по напряжению.</p>	P0008992
 <p>C-Shunt 1: 1 mΩ (32 A) C-Shunt 10: 10 mΩ (12,5 A) Прецизионные шунты для измерения тока. Шунт вставляется непосредственно во вход комплекта COMPANO 100, превращая его во вход по току.</p>	B0620201 B0620301
 <p>BNO1 Двоичное выходное реле Это дополнительное реле превращает источник напряжения V OUT в двоичное выходное реле для тока до 10 A AC/DC (2 A непрерывно). Его можно использовать, например, для отключения силового выключателя и измерения времени срабатывания, а также для испытания логических функций.</p>	P0006487
 <p>OSH 256R + ASH1 комплект Этот комплект сканирующей головки предназначен для считывания индикации светодиодов реле защиты. Легкую сканирующую головку можно прикрепить к гладким поверхностям с помощью присоски или с помощью многоразовой kleящейся резины. Клейкая резина также защищает датчик от окружающего света.</p>	P0009603
 <p>CBF1 Принадлежность для тестирования реле с дешунтированием Некоторые реле с питанием от цепей трансформаторов тока существенно влияют на токовые цепи из-за переключения в цепи тока в момент отключения. CBF1 уменьшает это влияние при проведении испытаний подобных реле с помощью COMPANO 100, что позволяет испытывать реле с дешунтированием при токе до 10 A.</p>	P0006488
 <p>VBO4 Усилитель напряжения для 300 В и 750 В Этот вспомогательный трансформатор генерирует напряжение 300 В или 750 В из выходного напряжения 150 В (V OUT) COMPANO 100. Это позволяет проводить испытания реле и датчиков напряжения, требующих более высокого напряжения.</p>	P0006489

Вспомогательное оборудование и принадлежности

Принадлежность	Артикул.
	P0006366
Комплект оконечных адаптеров Комплект адаптеров в пластиковом контейнере для соединения испытательных отводов с клеммами в шкафу управления. В комплект входят адаптеры, соответствующие стандартам ISO и ANSI, включая переходники с внутренней резьбой M2.5, M3 и M4, переходники с наружной резьбой M4 и M5, а также переходники с резьбой ANSI UNC № 8 и UNF № 10.	
	E0532502
Катушка Роговского Гибкая катушка Роговского (1,9 м) для измерения коэффициента снижения тока на опорах ЛЭП.	
	B1245201
Электрод шагового напряжения 20 x 20 см Для измерений по стандарту EN 50522.	
	P0006213
Комплект кабелей COMPANO (6 м) Комплект кабелей (6 м) состоит из двух токовых кабелей и четырех измерительных кабелей. В него также входят адаптеры подключения и зажимы Кельвина с широким диаметром раскрытия.	
	B1225600
Винт M12 для подключения по методу Кельвина	
	B1334400
Винт M14 для подключения по методу Кельвина	
	B1259800
Винт M16 для подключения по методу Кельвина с коннекторами 1 x 4 мм и 1 x 6 мм В качестве альтернативы подключения к силовому выключателю для высокоточных измерений сопротивления контактов. Требуется P0006213.	
	P0006191
Набор измерительных кабелей 6 x 6 м	
	P0006194
Набор измерительных кабелей 6 x 10 м с коннекторами 4 мм / 2,5 мм ²	
	B0508900
Клещи Кельвина черный Клещи Кельвина с двумя разъемами 4 мм	
	B0508901
Клещи Кельвина красный Клещи Кельвина с двумя разъемами 4 мм	
	B1009401
Y-образный зажим с разъемом 4 мм для однополюсных штекеров Y-образный зажим со встроенным шипом. Может использоваться для измерения микросопротивления или как точка подключения для измерений системы заземления. Разъем 4 мм для однополюсных штекеров.	

С полным ассортиментом принадлежностей можно ознакомиться на нашем веб-сайте www.omicronenergy.com/COMPANO100

Расширенная техническая поддержка

Премиум-поддержка

В дополнение к стандартной поддержке, которая предоставляется для устройства COMPANO 100 совершенно бесплатно и доступна круглосуточно и без выходных (см. стр. 19), вы можете подписаться на премиум-поддержку с годовой оплатой.

В рамках премиум-поддержки проводится ежегодная калибровка комплекта, предоставляется желтый кейс для транспортировки и выполняется замена вышедших из строя принадлежностей. Это обеспечивает максимальную безопасность для пользователей.

Дополнительно во время ежегодной калибровки осуществляется бесплатная замена аккумулятора, если его емкость не превышает 75 % после полного цикла зарядки.

Служба поддержки работает круглосуточно 5 дней в неделю (иногда и на выходных).

Специалисты помогут, к примеру, расшифровать результаты испытания или расскажут, как выполнить конкретную задачу. Преимуществами этой поддержки можно пользоваться не только на постоянной основе с подписанием договора, но и от случая к случаю с оплатой за каждое обращение.

Помимо прочего, по договору премиум-поддержки продлевается гарантия на устройство. В течение всего срока действия устройство находится на полной гарантии и ремонтируется бесплатно. Гарантия не распространяется на случаи умышленного нанесения повреждений.

Если вы решите сменить устройство на новое того же класса в первые восемь лет после покупки, на новое устройство предоставляется скидка 25 %.

Договор на премиум-поддержку (дополнительно)

- > Ежегодная бесплатная калибровка устройства и обновление программного обеспечения
- > Круглосуточная премиум-поддержка (кроме выходных)
- > Продление гарантии на устройство на период действия договора
- > Замена аккумулятора при сокращении его емкости до 75 % и ниже
- > Кейс для транспортировки (предоставляется в первый год)
- > Замена вышедших из строя (но не потерянных!) принадлежностей из комплекта поставки
- > Новое устройство со скидкой 25 %, если им заменяется старое устройство в первые восемь лет после приобретения.
- > Новое устройство со скидкой 10 %, если им заменяется старое устройство через восемь и более лет после приобретения.
- > Артикул P0006526 (продается только с новыми устройствами)



Чтобы узнать больше о COMPANO 100 и сферах его применения, отсканируйте QR-код или пройдите по ссылке на видеоканал:

www.omicronenergy.com/COMPANO100-Videos



Премиум-
поддержка

Договор на премиум-поддержку¹

P0006526

¹ Доступно не во всех странах

Технические характеристики COMPANO 100

COMPANO 100

Выход — I OUT¹

Диапазон	Ток	$t_{\max.}^{2,3}$	$U_{\max.}$	Мощность _{макс.}
110 А перем.т. (от 15 до 500 Гц)	от 80 до 110 А	2,2 с	9,0 В	600 Вт
	от 40 до 80 А	4,2 с	12,5 В	600 Вт ⁴
	от 0 до 40 А	20 с	15,0 В	600 Вт
20 А перем. т. (от 15 до 500 Гц)	от 15 до 20 А	10 мин	20,0 В	400 Вт
	от 0 до 15 А	20 мин.	20,0 В	300 Вт
	от 0 до 12 А	> 2 ч	4,0 В	50 Вт ⁵
100 А пост. тока	от 80 до 100 А	2,2 с	9,0 В	600 Вт
	от 40 до 80 А	4,2 с	12,5 В	600 Вт
	от 0 до 40 А	20 с	15,0 В	600 Вт
20 А пост. т.	от 15 до 20 А	10 мин	20,0 В	400 Вт
	от 0 до 15 А	20 мин.	20,0 В	300 Вт
	от 0 до 12 А	> 2 ч	4,0 В	50 Вт ⁵

Выход — V OUT (опция)

Диапазон	Напряжение	$t_{\max.}^{3}$	$I_{\max.}$	Мощность _{макс.}
150 В перем. т. (от 15 до 500 Гц)	от 75 до 150 В перем. т.	1 мин	200 мА	30 Вт
	от 0 до 75 В перем. т.	1 мин	200 мА	15 Вт
220 В пост. т.	от 110 до 220 В пост. т.	1 мин	200 мА	30 Вт
	от 0 до 110 В пост. т.	1 мин	200 мА	22 Вт
Режим AUX DC	От 48 до 220 В пост. т.	1 с	900 мА	60 Вт
		> 2 ч	500 мА	45 Вт

Измерения на выходах — погрешность

Перем. ток	Гарант. погрешность	Типовая погрешность ⁶
Диапазон 110 А	< 1,00 % от изм. зн. ⁷ + 0,40 % от диап. ⁷	< 0,50 % от изм. зн. + 0,20 % от диап.
Диапазон 20 А	< 1,60 % от изм. зн. + 0,40 % от диап.	< 0,80 % от изм. зн. + 0,20 % от диап.
Диапазон 150 В	< 0,30 % от изм. зн. + 0,30 % от диап.	< 0,15 % от изм. зн. + 0,15 % от диап.
Погрешность фазы ^{7,8}	Гарант. погрешность	Типовая погрешность ⁶
Диапазон 110 А	< 0,3°	< 0,1°
Диапазон 20 А	< 0,3°	< 0,1°
Диапазон 150 В	< 0,3°	< 0,1°
Пост. ток	Гарант. погрешность	Типовая погрешность ⁶
Диапазон 100 А	< 1,20 % от изм. зн. ⁷ + 0,80 % от диап. ⁷	< 0,60 % от изм. зн. + 0,40 % от диап.
Диапазон 20 А	< 1,20 % от изм. зн. + 0,80 % от диап.	< 0,60 % от изм. зн. + 0,40 % от диап.
Диапазон 220 В ⁹	< 0,30 % от изм. зн. + 0,30 % от диап.	< 0,15 % от изм. зн. + 0,15 % от диап.

Входы IN1 и IN2¹⁰ — погрешность

Переменное напряжение 500 кОм	Гарант. погрешность	Типовая погрешность ⁶
Диапазон 300 В	< 0,30 % от изм. зн. ⁷ + 0,10 % от диап. ⁷	< 0,15 % от изм. зн. + 0,05 % от диап.
Диапазон 30 В	< 0,30 % от изм. зн. + 0,10 % от диап.	< 0,15 % от изм. зн. + 0,05 % от диап.
Диапазон 1 В	< 0,40 % от изм. зн. + 0,20 % от диап.	< 0,20 % от изм. зн. + 0,10 % от диап.
Диапазон 100 мВ	< 0,40 % от изм. зн. + 0,20 % от диап.	< 0,20 % от изм. зн. + 0,10 % от диап.

Погрешность фазы ^{7,8}	Гарант. погрешность	Типовая погрешность ⁶
Диапазон 300 В	< 0,3°	< 0,1°
Диапазон 30 В	< 0,3°	< 0,1°
Диапазон 1 В	< 0,3°	< 0,1°
Диапазон 100 мВ	< 0,3°	< 0,1°

Напряжение постоянного тока 500 кОм	Гарант. погрешность	Типовая погрешность ⁶
Диапазон 300 В	< 0,20 % от изм. зн. ⁷ + 0,10 % от диап. ⁷	< 0,10 % от изм. зн. + 0,05 % от диап.
Диапазон 30 В	< 0,30 % от изм. зн. + 0,10 % от диап.	< 0,15 % от изм. зн. + 0,05 % от диап.
Диапазон 1 В	< 0,40 % от изм. зн. + 0,20 % от диап.	< 0,20 % от изм. зн. + 0,10 % от диап.
Диапазон 100 мВ	< 0,40 % от изм. зн. + 0,40 % от диап.	< 0,20 % от изм. зн. + 0,20 % от диап.

Двоичные входы Погрешность по времени

Двоичн., под потенциалом > 500 кОм	0,2 мс
Двоичн., сухие > 90 кОм	0,2 мс

Программный модуль «Микроомметр» (только для IN1)

Диапазон	Диапазон напряжений	Подаваемый ток	Типовая погрешность ⁶
От 0,5 мкОм до 1 мОм	100 мВ	100 А	< 0,50 % от изм. зн. ⁷ + 0,5 мкОм
От 5 мкОм до 10 мОм	1 В	100 А	< 0,50 % от изм. зн. + 5 мкОм
От 50 мкОм до 100 мОм	1 В	10 А	< 0,50 % от изм. зн. + 50 мкОм
От 1,5 мОм до 3 Ом	30 В	10 А	< 0,50 % от изм. зн. + 1,5 мОм



Электрические характеристики зарядного устройства

Напряжение, номинальное	115/230 В перемен. тока
Допустимое	от 95 В до 132 В / от 198 В до 264 В перемен. тока
Частота, номинальная	50/60 Гц
Макс. входная мощность зарядного устройства	180 Вт
Макс. выходная мощность зарядного устройства	100 Вт
Подключение	Розетка переменного тока (IEC 60320/C14)

Вес и размеры

Вес	10 кг устройство без крышки
Размер (Ш x В x Г)	360 x 312 x 210 мм

Условия окружающей среды

Температура при эксплуатации ¹¹	-10 °C ... +50 °C
Хранение и транспортировка	-20 °C ... +50 °C
Влажность	5 % ... 95 % относительной влажности, без конденсации
Максимальная рабочая высота	4000 м
Максимальная высота для хранения	15 000 м

Соответствие стандартам

ЭМС, излучения	
Международные нормы	IEC 61326-1
Северная Америка	FCC, подраздел B раздела 15, класс A, CISPR 22
Европейские нормы	EN 61326-1, EN 55022, EN 61000-3-2/3
ЭМС, невосприимчивость	
Международные нормы	IEC 61326-1, IEC 61000-6-5, IEC 61000-4-2/3/4/5/6/8/11/16/18
Европейские нормы	EN 61326-1, EN 61000-6-5, EN 61000-4-2/3/4/5/6/8/11/16/18

Безопасность

Международные нормы	IEC 61010-1, IEC 61010-2-030
Северная Америка	UL 61010-1, UL 61010-2-030, CAN/CSA-C22.2 No. 61010-1, CAN/CSA-C22.2 No. 61010-2-030
Европейские нормы	EN 61010-1, EN 61010-2-030
Ударная нагрузка	
	30 г (11 мс, полусинусоидальный удар), 3 удара по каждой оси; прошел испытания по стандарту IEC 60068-2-27
Вибрация	
	5 г RMS, частотный диапазон от 10 до 2 кГц; 30 мин. на каждую ось; прошел испытания по стандарту IEC 60068-2-64

Аккумуляторная батарея

Тип	Литий-ионная, перезаряжаемая ¹²
Номинальное напряжение	50,4 В
Номинальная емкость	151 Вт·ч
Зарядка	только с помощью зарядного устройства из комплекта поставки
Диапазон температур для зарядки	от 5 до 45 °C
Сертификаты на соответствие требованиям по технической безопасности	UN 38.3, IEC 62133

¹ Некоторые реле с автономным питанием могут функционировать неправильно

² Применимо при использовании высоковольтного кабеля 2 × 3 м

³ Применимо при температуре окружающего воздуха 23 °C ± 5 °C

⁴ До 1000 Вт с, например, 50 А при 400 мОм

⁵ Ограничено емкостью батареи и зарядным устройством

⁶ Точность 98 % всех установок превышает значение, указанное как типовое

⁷ От изм. зн. = от измеренного значения; от диап. = от диапазона; значения погрешности указывают, что погрешность не превышает ± [(измеренное значение x погрешность измеренного значения) + (настройка диапазона x погрешность от полного диапазона)]. Технические характеристики действительны для частот 50 и 60 Гц после прогрева продолжительностью более 10 минут

⁸ При полном диапазоне

⁹ Применимо для токов до 200 мА

¹⁰ КАТЕГОРИЯ III / 300 В; КАТЕГОРИЯ IV / 150 В

¹¹ Ослабление выходной мощности ниже 0 °C из-за аккумулятора

¹² Аккумулятор COMPANO 100 принадлежит к опасным грузам класса 9 — UN3481. Его транспортировка осуществляется по особым правилам. Для перевозки на борту воздушного судна требуется разрешение авиакомпании.

Мы предлагаем нашим клиентам только лучшее...

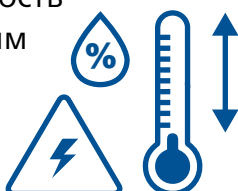
Качество

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

Мне требуется...

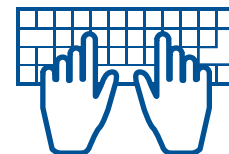


... продукция, соответствующая моим требованиям

Более

200

разработчиков



обеспечивают актуальность решений

Более

15%



годового дохода инвестируется в исследования и разработки

Экономия до

80%

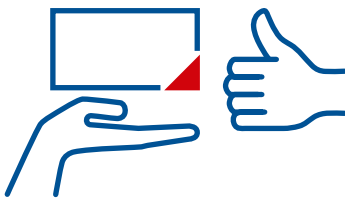


времени на испытания благодаря использованию шаблонов и автоматизации

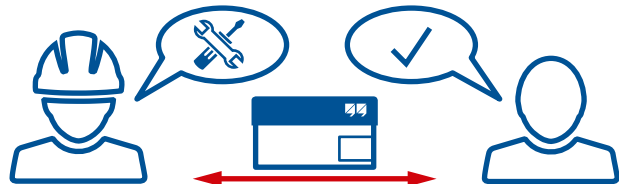
— Поддержка —



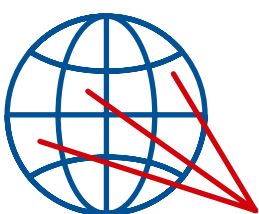
Круглосуточная профессиональная техподдержка



Аренда установок для сокращения времени простоя



Рентабельность и простота обслуживания/калибровки



22

представительства по всему миру

— Знания —

Более

300

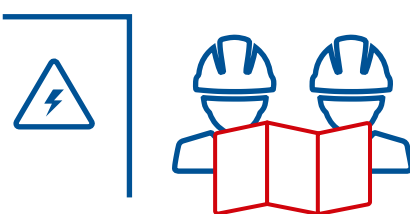


учебных курсов и множество практических тренингов на протяжении года

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 электроснабжения надежными и безопасными. Наши новаторские разработки созданы для решения сегодняшних и будущих вызовов в электроэнергетике. Мы всегда делаем еще 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 1250 специалистов в 22 офисах по всему миру обеспечивает поддержку наших продуктов в режиме «24/7» для клиентов из более чем 170 стран.

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



CMC 310



ARCO 400



CPC 100

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