

Инструкция по вводу в действие осциллографов, осциллографических приставок, анализаторов спектра, скопометров, анализаторов качества энергии

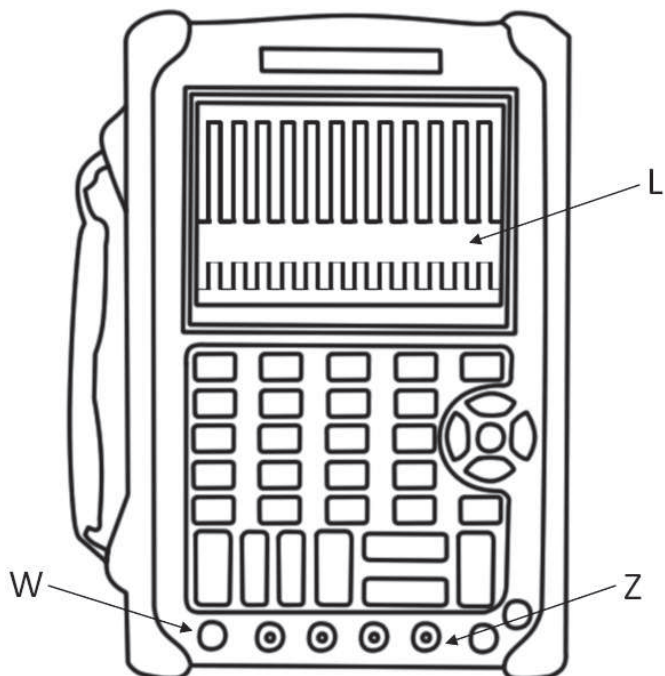
1. Вступление

Уважаемый Клиент! Благодарим Вас за покупку в TME! Заботясь об окружающей среде, представляем Вашему вниманию краткую инструкцию по обслуживанию. Перед началом работы с прибором следует внимательно ознакомиться с данной инструкцией. Посетите наш сайт www.tme.eu. Рисунки, представленные в данной краткой инструкции по обслуживанию, носят справочный характер, и могут отличаться от фактического состояния предметов. Это, однако, не влияет на их основные характеристики.

2. Предназначение

Прибор предназначен для выполнения измерений, анализа, тестирования электрических систем.

3. Подготовка к работе и эксплуатации



W - включатель питания

Z - зажимы измерительных зондов

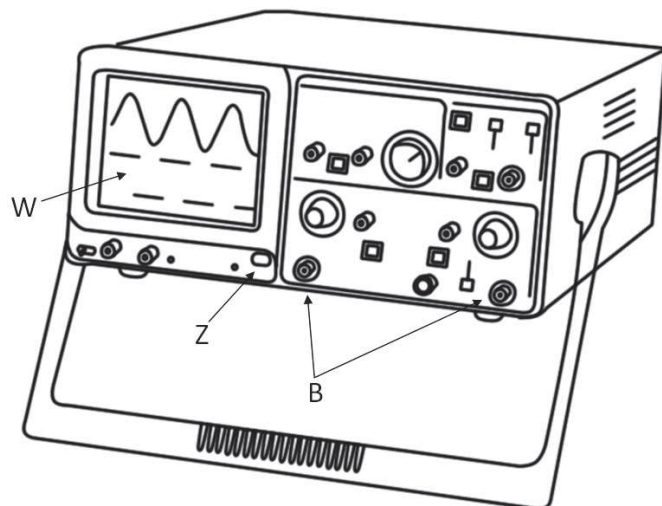
L - ЖК дисплей



Transfer Multisort Elektronik Sp. z o.o.

ul. Ustronna 41, 93-350 Łódź, POLAND

Идент. номер налогоплательщика NIP: 729-010-89-84, Статистический номер REGON: 473171710
Районный суд Lodz - Śródmieście, Номер польского судебного реестра KRS: 0000165815
Объем уставного капитала: 3 300 000 PLN



W - дисплей

Z - включатель питания

B - соединения измерительных зондов

- Подсоединить провод питания к соответствующей розетке, если требуется.
- С помощью кнопки на панели обслуживания включить подачу питания.
- Установить переключатель выбора функции/диапазона в требуемом положении. Если величина измеряемого сигнала неизвестна, следует выбрать самый высокий диапазон измерения.
- Подсоединить провода BNC к соответствующим гнездам прибора, а также тестируемой системы.
- Установить требуемую функцию.

4. Меры предосторожности

- Соблюдать номинальные параметры входа для приборов, подключаемых к прибору.
- Пользоваться соответствующими гнездами, функциями и диапазонами для данного прибора.
- Перед изменением функции следует отсоединить проводы BNC.
- Не пользоваться прибором в случае, когда он поврежден. Перед началом эксплуатации прибора следует проверить его корпус на предмет повреждений. Проверить, нет ли на нем трещин или выломанных фрагментов. Тщательно проверить изоляцию вокруг гнезда.
- Не пользоваться прибором в случае его неправильной работы. Механизм защиты может быть поврежден. Если Вы не уверены в исправности генератора, обратитесь за помощью в центр сервисного обслуживания.
- Соблюдать осторожность во время работы с напряжением выше 30 В AC действующее, 42 В AC пиковое и 60 В DC. Такие параметры напряжения могут стать причиной поражения.
- Перед началом работы следует обратить внимание, не повреждена ли изоляция проводов и измерительных зондов.
- Поврежденные проводы следует заменить новыми.
- Во время работы нельзя прикасаться к проводам, подсоединенными к прибору.
- Во время сервисного обслуживания следует использовать только оригинальные части, указанные производителем.
- Не используйте прибор во взрывоопасной среде, если он к этому не приспособлен.
- Перед выполнением измерения проверить установку делителя в зонде.



Transfer Multisort Elektronik Sp. z o.o.

ul. Ustronna 41, 93-350 Łódź, POLAND

Идент. номер налогоплательщика NIP: 729-010-89-84, Статистический номер REGON: 473171710
Районный суд Lodz - Śródmieście, Номер польского судебного реестра KRS: 0000165815
Объем уставного капитала: 3 300 000 PLN