

# Инструкция по вводу в действие генераторов

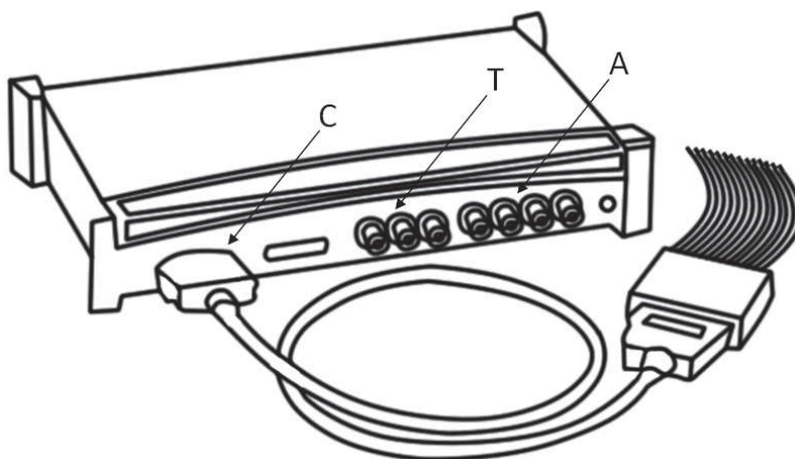
## 1. Вступление

Уважаемый Клиент! Благодарим Вас за покупку в ТМЕ! 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](http://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 генерирования колебаний и сигналов, необходимых при тестировании, анализе электронных систем и т.п.

## 3. Подготовка к работе и эксплуатации



C - цифровые выходы

T - синхронизированный выход, выход/вход триггера

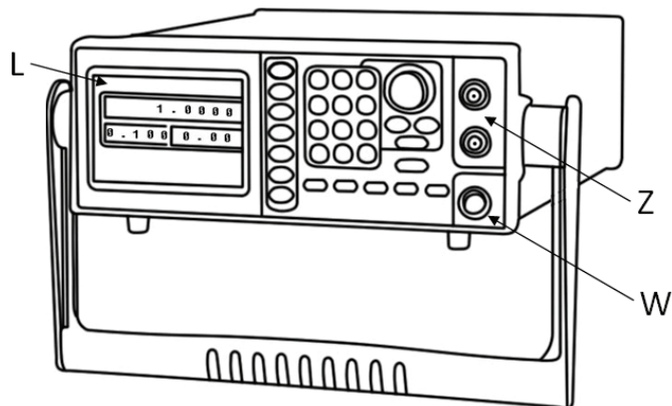
A - аналоговые выходы



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 - Srodmiescie, Номер польского судебного реестра KRS: 0000165815  
Объем уставного капитала: 3 300 000 PLN



L - ЖК дисплей

Z - соединения выхода BNC

W - включатель питания

- Подсоединить провод питания к соответствующей розетке.
- 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 выхода.

#### 4. Меры предосторожности

- Соблюдать номинальные параметры входа для приборов, подключаемых к генератору.
- Пользоваться соответствующими гнездами, функциями и диапазонами для данного прибора.
- Перед изменением функции следует отсоединить провода 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 АС действующее, 42 В АС 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 провода следует заменить новыми.
- Во время работы нельзя прикасаться к проводам, подсоединенным 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.



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 Łódź - Śródmieście, Номер польского судебного реестра KRS: 0000165815  
 Объем уставного капитала: 3 300 000 PLN