

Инструкция по вводу в действие измерителей условий внешней среды

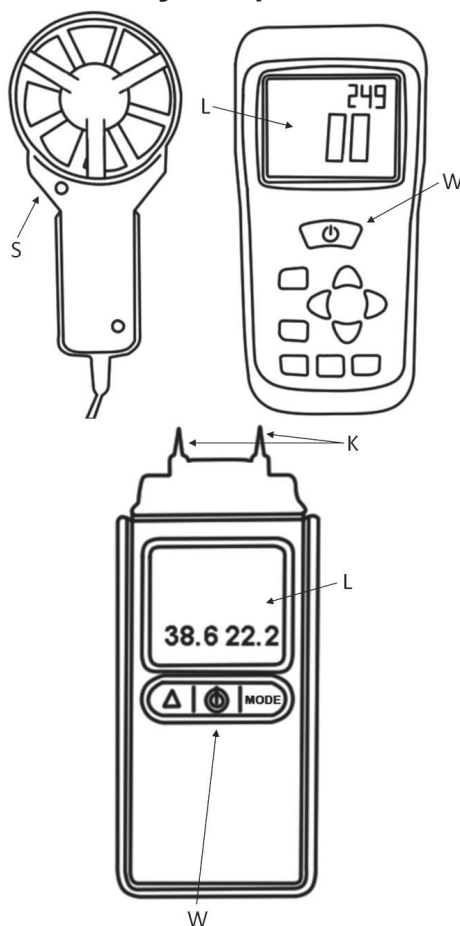
1. Вступление

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. 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 тестирования условий внешней среды.

3. Подготовка к работе и эксплуатации



S - ветровой сенсор

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

W - включатель питания

K - измерительные шипы

- В случае необходимости к соответствующим гнездам измерителя подсоединить измерительные провода и/или провода питания.
- Установить переключатель выбора функции/диапазона в требуемом положении. Если величина измеряемого сигнала неизвестна, следует выбрать самый высокий диапазон измерения.
- Нажать соответствующую кнопку с целью выполнения измерения.
- Следить за величиной входного сигнала.
- Появившийся на дисплее соответствующий символ сигнализирует о превышении диапазона. После появления этого символа следует устранить причину превышения диапазона.
- Для замены батареи следует открыть крышку батареи, откручивая крепящие винты или освобождая защелку, заменить батарею, закрыть крышку.

4. Меры предосторожности

- Никогда не следует превышать допустимые входные значения для всех функций.
- Пользоваться соответствующими гнездами, функциями и диапазонами для данного измерения.
- Перед изменением измерительной функции прибора следует отсоединить измерительные провода от измеряемого контура.
- 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.
- Перед началом пользования прибором следует убедиться, тщательно ли закрыта крышка батареи.
- Не пользоваться прибором в случае его неправильной работы. Механизм защиты может быть поврежден. Если Вы не уверены в исправности прибора, обратитесь за помощью в центр сервисного обслуживания.
- Во время выполнения электрического подсоединения перед подключением красного провода сначала следует подключить черный измерительный провод; при отключении сначала следует отключить красный измерительный провод, после чего отключить черный провод.
- 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 измерений следует обратить внимание, не повреждена ли изоляция проводов и измерительных зонд, и нет ли открытых металлических частей.
- Поврежденные измерительные провода следует заменить новыми.
- Во время измерений следует всегда придерживать зонд пальцами за защитным корпусом.
- Перед открытием крышки батареи, если есть такая возможность, следует удалить измерительные провода из прибора.
- Если на дисплее появился указатель слабой батареи, замените батарею новой батареей или зарядите аккумулятор.
- Во время сервисного обслуживания следует использовать только оригинальные части, указанные производителем.
- Не используйте прибор во взрывоопасной среде, если он к этому не приспособлен.
- Соблюдать осторожность при измерении температуры - опасность получения ожогов.



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