EC/TDS Гидротестер Модель COM-80 Инструкция пользователя

Ваш СОМ-80 готов к немедленному использованию, но, пожалуйста, ознакомьтесь с режимов и параметров. Это поможет вам получить максимум от этого инструмента.

Шкалы/Единицы измерения для **EC (Электрическая проводимость)**: μ S = micro-Siemens mS = milli-Siemens (1 mS = 1000 μ S) Шкалы/Единицы измерения для **TDS (Общее солесодержание)**: ppm = parts per million (частиц на миллион) ppt = parts per thousand (частиц на тысячу) (1 ppt = 1000 ppm)

ПРИМЕЧАНИЕ: Например, значение "EC of 2.3" может быть 2.3 μ S или 2.3 mS.

Для более подробной информации посетите сайт производителя <u>www.tdsmeter.com</u> или дистрибутора в России <u>www.moemgorod.com</u>

ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ ЕС и TDS

- 1. Снимите защитный колпачок. Не используйте колпачок для проведения измерений.
- 2. Нажмите кнопку POWER. Показания прибора в воздухе всегда будут нулевыми.
- 3. Погрузите электрод прибора в тестируемую жидкость.
- 4. Слегка помешивая дождитесь стабилизации показаний.
- 5. Для фиксации измерений на дисплее прибора нажмите кнопку HOLD. Повторным нажатием на кнопку HOLD верните прибор в обычный режим.
- 7. Нажмите кнопку POWER для выключения прибора.
- 8. Стряхните остатки жидкости с электрода и промойте водой с низким значением TDS (дистилированная, деионизированная или вода после обратного осмоса). Наденьте защитный колпачок.

ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ РЕЖИМОВ

- 1. Включите прибор и нажмите и удерживайте кнопку MODE.
- 2. Шкалы будут отображаться на дисплее по кругу в нижеследующем порядке:

 $mS \rightarrow \mu S \rightarrow ppt \rightarrow ppm \rightarrow mS$

3. Отпустите кнопку МОDE для выбора нужного режима.

ИЗМЕРЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ И ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРНЫХ РЕЖИМОВ

- 1. Температура всегда отображается на дисплее прибора (кроме режима калибровки) вместе с измерениями EC/TDS.
- 2. Режим измерения темпреатуры по умолчанию градусы Цельсия. Для изменения редима измерения температуры нажмите на кнопку TEMP/CAL для переключения между градусами Цельсия или Фаренгейт.

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 1. При использовании СОМ-80 для измерения растворов с высоким уровнем TDS (например, питательных растворов) ВСЕГДА ПРОМЫВАЙТЕ ЭЛЕКТРОД ПОСЛЕ КАЖДОГО ИЗМЕРЕНИЯ. Промойте дистиллированной (деионизированной) или водой после осмоса. В крайнем случае, Вы можете использовать водопроводную воду. Не правильное обслуживание и уход за прибором можете привести к некорректным измерениям и поломке прибора.
- 2. Ваш прибор калиброван в заводских условиях, подходящей для большинства применений. СОМ-80 сохранияет калибровочные настройки в течение долгого времени, но проведения пользовательской калибровки может понадобиться в зависимости от условий применения, ухода и хранения.
- 3. Электрод прибора должен храниться в сухом состоянии.

СООБЩЕНИЯ ОБ ОШИБКАХ И РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ

Превышен диапазон измерений	Oor	Предельный диапазон 9999 µS или 5000 ppm
Внутренняя поломка прибора	Err	Замена прибора
Калибровка невозможна	Err	Прибор не определяет раствор для калибровки

Коэффициент-фактор пересчета (автоматически):

 μ S \rightarrow PPM : 0.5 фактор в среднем (NaCl) mS \rightarrow PPM: 500 фактор в среднем (NaCl)

КАЛИБРОВКА

Калибровка измерительного научного прибора подобна настройке музыкального инструмента. Ваш COM-80 имеет заводскую калибровку 1413 μS (700 ppm), которая подходит для большинства применений и прибор готов к проведению измерений. Прибор может созранить настройки калибровки в течение очень долго времени в зависимости от условий измерений, ухода и хранения. Если Вы решили калибровать:

- 1. Возьмите подходящий калибровочный раствор EC/TDS. Выбирайте калибровочный раствор в пределах своих частых измерения или в середине диапазона измерений.
- 2. Включите прибор и погрузите электрод в калибровочный раствор. Убедитесь в том, что режим измерения прибора соответствует единице измерения калибровочного раствора. Если прибор показывает значение калибровочного раствора на дисплее правильно, то остановитесь на этом этапе. Если не правильно, то нажмите и удерживайте кнопку CAL на 5 секунд. Дисплей начнет мигать и вместо значения температуры на дисплее появится мигающее сообщение 'CAL'.
- 3. С помощью кнопок UP или DOWN отрегулируйте значение на дисплее прибора до совпадения со значением калибровочного раствора, после чего нажмите на кнопку ENTER.
- 4. 'CAL' будет недолго мигать. Подождите несколько секунд, не нажимайте никаких кнопок и не трогайте прибор.
- 5. По окончанию калибровки на дисплее прибора сообщение 'End' будет мигать и снова появится значение измерения.

КАЛИБРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ

Если необходимо калибровать термометр СОМ-80, то калибровать его можно на воздухе, сравнивая измерение с другим эталонным термометром

- 1. На воздухе нажмите и удерживайте одновременно кнопки POWER и TEMP на 5 секунд.
- 2. На дисплее прибора нужне мигать сообщение 'CAL' и значение температуры.
- 3. Используя кнопки UP или DOWN откорректируйте значение температуры.
- 4. Нажмите кнопку ENTER. Сообщение 'C -- CA -- CAL' будет мигать на дисплее прибора и затем появится сообщение 'End'. Термометр прибора калиброван.

ЗАМЕНА ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ

При индикации низкого заряда батареек на дисплее прибора необходимо их заменить. Для этого:

- 1. Поддев ногтем, вытащите отсек для хранения элементов питания (синего цвета).
- 2. Достаньте 3 батарейки.
- 3. Установите 3 новые батарейки учитывая полярность (плоская часть батарейки всегда (+)). Тип элементов питания: LR44.
- 4. Закройте отсек храние элементов питания.

Гарантия - 12 месяцев.

COM-80, произведен компанией HM Digital, Inc. На прибор предоставляется гарантия 12 месяцев с даты покупки. **Гарантия распространяется на:** Запасные части и работы, связанные с их заменой. Транспортные расходы на пересылку гарантийного случая возвращаются покупателю.

Гарантия не распространяется: Транспортные расходы негарантийных случаев, изделия с механическими повреждениями, со следами попыток неквалифицированного ремонта, на случаи повреждения вследствие неправильной эксплуатации, хранения и перевозки или применения устройства не по прямому назначению, на повреждения в случаях непреодолимой силы, при несчастных случаях, а также в случае умышленных или неосторожных действий потребителя, на повреждения при использовании некачественных и (или) нестандартных расходных материалов, принадлежностей, запасных частей, элементов питания, на модифицированные устройства с любого рода конструктивными изменениями, не предусмотренными и не согласованными с Изготовителем. (ВНИМАНИЕ – прибор СОМ-100 изготовлен водонепроницаемым. Убедитесь, что отсек для элементов питания и уплотнительное кольцо электрода плотно закрыты. Гарантия не распространятся на повреждения, связанные с попаданием воды внутрь прибора).

Для получения гарантии: Отправьте упакованный прибор по адресам, указанным ниже. Вложите Вашу контактную информацию, описание проблемы (поломки), подтверждение даты покупки.

ТОО «ЖЕҢІСКЕР»

г.Алматы, ул.Валиханова, д.34, н.п.43 Тел.: **+7 (707) 7176848**, +7 (727) 3176848 **https://tdsmeter.kz, https://aquashop.kz** e-mail:info@zhenisker.kz