



Е-1 ПЕРЕНОСНОЙ
TDS&EC ТЕСТЕР

ОПИСАНИЕ

Переносной измеритель TDS&EC (кол-во растворенных веществ и электропроводности) – это профессиональный многоцелевой инструмент для тестирования воды и растворов: TDS - кол-во растворенных в воде частиц в мг/л или частиц на миллион частиц воды ppm, EC-электропроводность в мС/см и температуры жидкости. Это технологичный прибор с дизайном ручки и высокой точностью измерений.

ВНЕШНИЙ ВИД



ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЙ

Электропроводность EC: 0-9999 мС/см

Кол-во растворенных частиц TDS: 0-9999 ppm

Температура °C: 0-80

Температура °F: 32-176

Точность измерений: ±2%

Вес: 55gr

Размеры: 154x30x14 мм

КНОПКА УДЕРЖАНИЯ

При нажатии кнопки результат будет сохраняться на экране в течении 5 мин. Если в этот период вы нажмете кнопку SHIFT, то будет производиться конвертация показаний в другую систему измерений.

АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ

Прибор будет автоматически отключаться для сохранения энергии, если вы не будете им пользоваться в течении 5 мин.

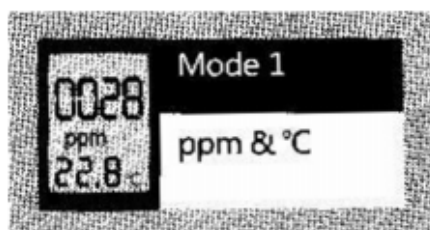
АВТОМАТИЧЕСКАЯ КОМПЕНСАЦИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ

У прибора имеется функция автоматической компенсации температуры

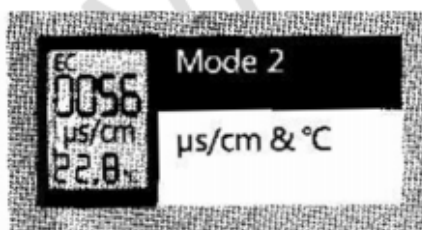
КНОПКА СМЕНЫ РЕЖИМА ПОКАЗАНИЙ

При нажатии кнопки SHIFT режимы показания на экране будут меняться:

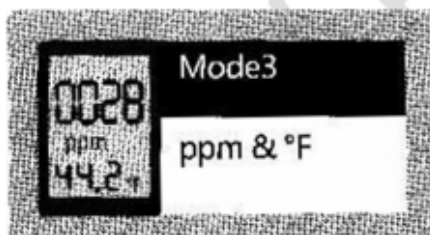
Режим 1



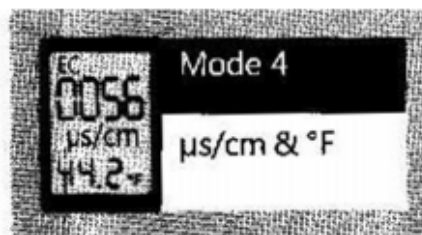
Режим 2



Режим 3



Режим 4



При последующем включении прибора он будет находиться в том же режиме показаний, в котором был при отключении.

УХОД ЗА ПРИБОРОМ

Держите электроды в чистоте. Всегда закрывайте защитный колпачок. Выньте батарейки, если планируете долго не использовать прибор.

КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ

Снимите защитный колпачок

Нажмите кнопку ON/OFF для включения прибора и погрузите в жидкость не глубже линии погружения.

После того как показания на экране перестанут изменяться нажмите кнопку HOLD и вытащите прибор для снятия показаний.

После использования промокните электроды, закройте колпачок и уберите прибор

ВНИМАНИЕ

Избегайте перегрева прибора, не оставляйте под прямыми солнечными лучами

Для калибровки прибора используйте только калибровочные растворы

Корпус прибора не водозащищённый, избегайте попадания воды и падения в растворы от короткого замыкания в приборе.

WWW.POLIVALKA.SU