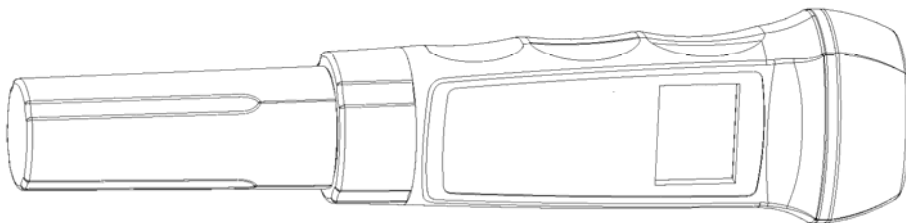


Руководство по эксплуатации карманных измерителей ST10C/ST10T/ST10S

Благодарим за приобретение водонепроницаемого карманного измерителя OHAUS. Прежде чем приступить к работе, полностью прочитайте руководство. Данное руководство соответствует следующим моделям:

- ST10C-A (карманный измеритель электропроводности)
- ST10C-B (карманный измеритель электропроводности)
- ST10C-C (карманный измеритель электропроводности)
- ST10T-A (карманный измеритель TDS)
- ST10T-B (карманный измеритель TDS)
- ST10S (карманный измеритель соленосодержания)



◆ Приступая к работе

Промойте электрод и выдержите его в чистой воде в течение получаса.

◆ Измерение электропроводности, общего содержания растворенных солей (TDS) и солесодержания

Снимите защитный колпачок, ополосните электрод для измерения электропроводности чистой (дистиллированной) водой и вытрите насухо.

- Чтобы включить прибор, нажмите кнопку On/Off.
- Погрузите электрод на глубину 2-3 см в анализируемый раствор (не менее 20 мл). Дождитесь стабилизации показаний.
- После каждого измерения промывайте электрод чистой водой.

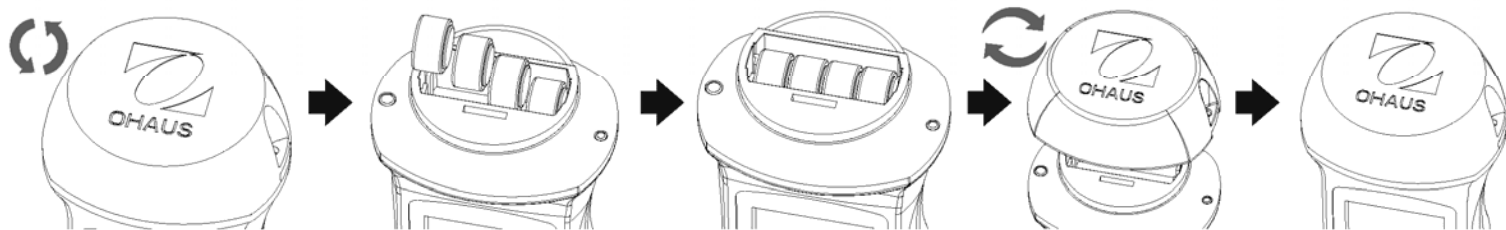
◆ Точность

Карманные измерители ST10C/ST10T/ST10S откалиброваны в заводских условиях.

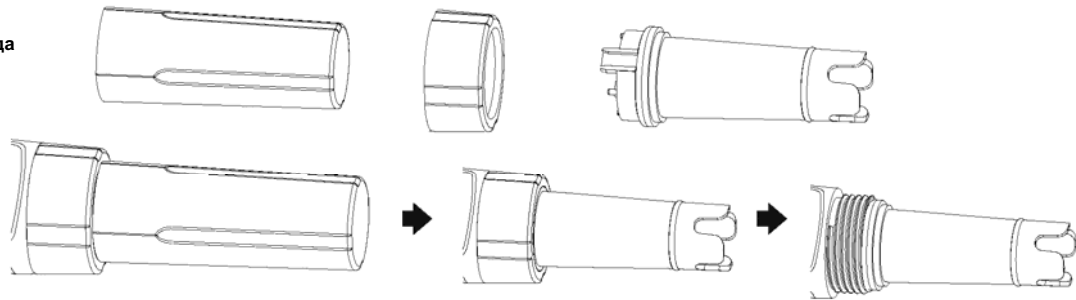
◆ Техническое обслуживание

Очищайте электрод перед каждым измерением и после него.

В измерителе предусмотрено электропитание от батарей типа AA (4 шт. 1,5 В). Замените все батареи, если дисплей становится тусклым или не включается.



Допускается замена электрода



◆ Информация для оформления заказа

Модель	Описание
ST10C-A	Карманный измеритель электропроводности, диапазон изм. 0,0 – 199,9 мкСм/см
ST10C-B	Карманный измеритель электропроводности, диапазон изм. 0 – 1999 мкСм/см
ST10C-C	Карманный измеритель электропроводности, диапазон изм. 0 – 19,99 мСм/см
ST10T-A	Карманный измеритель TDS, диапазон изм. 0 – 100,0 мг/л
ST10T-B	Карманный измеритель TDS, диапазон изм. 0 – 1000 мг/л
ST10S	Карманный измеритель солесодержания, диапазон изм. 0,0 – 10,0 частей на тысячу (ppt).

◆ Сменные электроды:

Электрод CT1 OA ST
Электрод CF1 OB ST
Электрод CS1 PC ST



В соответствии с директивой Европейского Сообщества 2002/96 ЕС по утилизации электротехнического и электронного оборудования (WEEE) не допускается утилизировать данное оборудование вместе с бытовыми отходами. В странах, не входящих в Европейский Союз, утилизация оборудования должна осуществляться в соответствии с действующими нормами и правилами. Настоятельно рекомендуется утилизировать данное оборудование на специальных пунктах сбора электрического и электронного оборудования. Для получения необходимой информации обратитесь в уполномоченную организацию либо к своему поставщику оборудования. Эти рекомендации должны быть также доведены до сведения третьей стороны в случае передачи ей оборудования (для использования в личных или коммерческих целях). Инструкции по утилизации для ЕС см. на веб-сайте europe.ohaus.com/europe/en/home/support/weee.aspx. Благодарим за участие в защите окружающей среды.

Данное оборудование прошло испытания и признано соответствующим установленным нормам для цифровых устройств класса В согласно части 15 Правил FCC. Данные ограничения разработаны для обеспечения обоснованно необходимой защиты от вредного воздействия при установке в жилых помещениях. Данное оборудование генерирует, использует и может излучать РЧ энергию, и в случае монтажа и эксплуатации с отступлением от требований настоящего руководства может создавать помехи радиосвязи. Тем не менее, отсутствие помех не гарантируется в каждом конкретном случае. Если оборудование создает помехи для приема телевизионных или радиосигналов, что можно определить, включая и выключая прибор, пользователю рекомендуется устранить помехи одним из следующих способов: Переориентировать или переместить приемную антенну, чтобы увеличить расстояние между прибором и приемником, либо обратиться за консультацией к поставщику или за помощью к опытному настройщику радио- и телевизионной аппаратуры.

