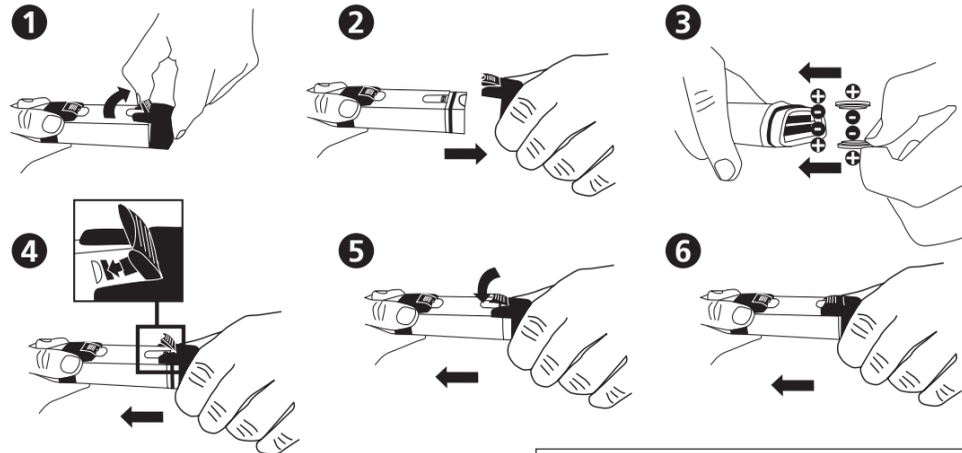




SD 70
Con

Вставьте батарейки



ИЗМЕРЕНИЕ

Снимите с датчика защитную крышку



A. Power ON/OFF



Выключается автоматически через 8 минут бездействия.

В. Блокировка/разблокировка данных!



Возможна небольшая задержка после нажатия перед фиксацией данных (!)

В. Включение/выключение подсветки



Спустя 3 сек. на экране в течение некоторого времени высвечивается номер файла, например, 01. После того, как в памяти датчика не останется места, новые данные будут записываться поверх самых старых файлов.

Г. Сохранение данных



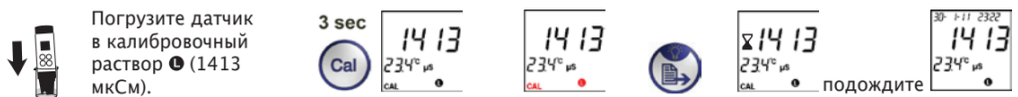
КАЛИБРОВКА ДАТЧИКА ПРОВОДИМОСТИ

КРАСНЫМ ЦВЕТOM выделены мигающие значения.

- Повторную калибровку прибора необходимо выполнять в соответствии с индивидуальными рекомендациями! Промывайте электрод дистиллированной водой после каждого измерения.
- Если значение температуры выйдет за пределы диапазона, отобразится ошибка: «ERR». Измеритель автоматически вернется в режим измерения.
- Если значение по умолчанию выйдет за пределы стандартного буферного диапазона более, чем на 30%, на экране отобразится ошибка: «ERR».

D1. Автоматический режим

Автоматическое распознавание для \ominus : 1413 мкСм и \oplus : 12,88 мСм
Снимите с датчика защитную крышку.
Включите датчик (см. А)



D2. Ручной режим

Снимите с датчика защитную крышку.
Включите датчик (см. А)

\ominus : Ограничение 200 ~ 2000 мкСм; \oplus ограничение 2,00 ~ 20,00 мСм



Регулировка Для увеличения (+) нажмите: \oplus Для уменьшения (-) нажмите: \ominus



Регулировка: \oplus для увеличения (+); \ominus для уменьшения (-)



