



**Внимание:** По окончании калибровки сигнал CAL на дисплее pH58 отключится.

- Для прекращения калибровки, и возврата к последним сохранённым настройкам нажмите кнопку ON/OFF. Вспомогательный дисплей отобразит сигнал "ESC" на 1 секунду и затем вернется в режим измерений.
- Для сброса предыдущих настроек калибровки нажмите кнопку SET/HOLD после входа в режим калибровки и перед калибровкой по первой точке. Дополнительный дисплей отобразит "CLR" на 1 секунду, pH метр вернется к предустановленным значениям калибровки и сигнал CAL на дисплее выключится.

## **НАСТРОЙКИ**

Режим настроек позволяет выбрать вариант отображения температуры (°C или °F) и тип буферных растворов pH для калибровки. Для входа в режим настройки нажмите кнопку ON/OFF до замены на вспомогательном дисплее прибора сигнала "CAL" на "TEMP" и текущего режима отображения температуры (напр. TEMP °C). Затем:

- Для выбора градусов C/F нажмите кнопку SET/HOLD затем нажмите кнопку ON/OFF один раз для выбора типов калибровочных растворов или дважды для возврата в режим измерений.
- Для смены типов калибровочных растворов: после установки режима отображения температуры, нажмите ON/OFF один раз и выберите ("pH 7.01 BUFF" или "pH 6.86 BUFF" для NIST) нажатием кнопки SET/HOLD. Нажмите ON/OFF для возврата.

## **ЗАМЕНА ЭЛЕКТРОДА**

- Снимите защитный колпачок и открутите пластиковое кольцо в верхней части электрода.
- Достаньте и замените на новый электрод марки **MI58P**.
- Перед закручиванием пластикового кольца убедитесь в наличии прокладки.

## **ЗАМЕНА БАТАРЕЕК**

В случае необходимости замены элементов питания сигнал батарейки будет мигать на дисплее, сообщая о том, что осталось несколько часов их работы. Прибор также оснащен функцией BEPS (Battery Error Prevention System), которая выключит его при слабых элементах питания во избежание неточных измерений. Рекомендуется срочно заменить. Для замены батареек, откройте отсек для элементов питания и замените все 4 батарейки 1,5V, обращая внимание на полярность установки. При закрытии отсека убедитесь в наличии прокладки.

Замену элементов питания проводите в безопасном месте и при безопасных условиях.

## **АКСЕССУАРЫ**

**MI 58P** Сменный электрод для pH 58  
**M10004B** pH4.01, 20 мл пакетик, 25 шт.  
**M10007B** pH7.01 20 мл пакетик, 25 шт.  
**M10010B** pH10.01 20 мл пакетик, 25 шт.  
**MA9004** pH4.01, 230 мл емкость  
**MA9006** pH6.86, 230 мл емкость  
**MA9007** pH7.01, 230 мл емкость  
**MA9009** pH9.18, 230 мл емкость  
**MA9010** pH10.01, 230 мл емкость  
**MA9016** Мощный раствор, 230 мл

**MA9015** Раствор для хранения электрода, 230 мл

**MA9020** Раствор для калибровки ОВП (200/275 mV), 230 мл емкость

**M10000B** Промысловая жидкость, 20 мл пакетик, 25 шт.

## **ГАРАНТИЯ**

pH58 произведен компанией Milwaukee Electronics, 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.

Для получения гарантии отправьте упакованный прибор по адресам, указанным ниже. Вложите Вашу контактную информацию, описание проблемы и подтверждение даты покупки.

### **ЗАО «МоемГород»**

196084, Санкт-Петербург, ул.Парковая, 7  
115201, Москва, 2-й Котляковский переулок, 18  
Телефоны: +7(812) 600-32-61, +7(495) 661-96-88

Сайт: [www.MoemGorod.com](http://www.MoemGorod.com)

Карты жесткости TDS и кислотности pH воды – [www.aquafactor.ru](http://www.aquafactor.ru)

### **Технические характеристики:**

Диапазон измер. pH/ОВП/Temp: -2-16 pH / ±1000 mV / -5-60°C / 23- 140°F

Цена деления: 0.01pH, 1 mV, 0.1 °C/F

Погрешность (@25°C): ±0.05 pH, ±2 mV, ±0.5°C / ±1°F

Автоматическая калибровка по двум точкам с выбором из 6-ти буферных типов (pH 4.01, 7.01, 10.01 или 4.01, 6.86, 9.18)

Класс защиты: IP67. Сменный электрод MI58P

Автоматическая компенсация температуры (ATC): -5 - 60°C / 23 - 140°F

Питание: батареи 4 x 1.5V; IEC LR44, A76 в комплекте

Продолжительность работы от комплекта батарей: свыше 250 часов

Размеры / Вес: 200 мм, диаметр 38 мм / 100 грамм