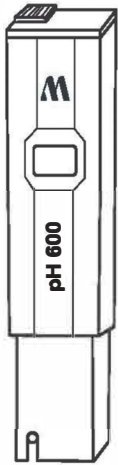


## ■ pH600 pH метр



### ИЗМЕРЕНИЯ:

- Не беспокойтесь, если появился белый налет вокруг колпачка. Это обычно для электрода pH метра. Промойте водой.
- Снимите крышку, включите pH600 кнопкой ON/OFF и погрузите в раствор до максимального уровня «Massimo Livello» (см. рисунок выше).
- Слегка помешивая, дождитесь стабилизации показаний на дисплее. После использования промойте электрод от возможных загрязнений.
- Храните электрод с несколькими каплями раствора для хранения (MA9015) или pH 7.01 в колпачке.
- Всегда закрывайте колпачком, если не пользуетесь pH метром.

**Не используйте дистиллированную или деионизированную воду для хранения электрода.**

- Значительные отклонения в измерении уровня pH ( $\pm 0.5$  pH) могут быть из-за отсутствия калибровки, сухого электрода или слабых батареек.



### КАЛИБРОВКА:

Процедура калибровки очень простая и быстрая.

- Погрузите pH метр до максимального уровня в буферный раствор pH7.01 (M10007).
- Дождитесь стабилизации измерения на дисплее и, используя маленькую отвертку, поверните pH 7 калибровочный триммер до значения 7.0 на дисплее прибора. (см. рисунок).



Калибровка закончена!

**ВСЕГДА ИСПОЛЬЗУЙТЕ ТОЛЬКО СВЕЖИЙ БУФЕРНЫЙ РАСТВОР ДЛЯ КАЛИБРОВКИ.**

### ЗАМЕНА БАТАРЕЕК:

Если pH600 не включается или гаснет дисплей, замените три 1,5V батарейки, обращая внимание на полярность. Замену элементов питания нужно производить в неопасных условиях и обстановке. Необходимо строго соблюдать тип элементов питания, применяемый в pH600.



### РЕКОМЕНДАЦИИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЮ:

Перед использованием убедитесь в том, что условия применения соответствуют описанию прибора и требованиям, указанным в спецификации. Использование pH метра в жилых помещениях может создавать помехи на радио и телевизионные приборы. pH электрод чувствителен к статическому электричеству. Старайтесь не трогать электрод. Во время использования pH метра разряженных, со снятыми ремешком на запястье для предотвращения влияния статического напряжения. Любые отступления от соблюдения правил могут привести к ухудшению работы прибора. Для предотвращения электрического удара не используйте pH600 если измерение производится на поверхности под напряжением 24V переменного тока или 60V постоянного тока. Во избежание повреждений или возгораний не проводите измерения в микроволновой печи.

### ГАРАНТИЯ:

pH метр pH600, произведен компанией Milwaukee Electronics, Inc. На прибор предоставляется гарантия 12 месяцев с даты покупки. Гарантия распространяется на запасные части и работу, связанные с их заменой. Транспортные расходы на первичную гарантийную замену возмещаются покупателю. Гарантия не распространяется: Транспортные расходы негарантийных случаев, изделия с модифицированными порядком, со следствиями попыток неквалифицированного ремонта, на случаи повреждения вследствие неграмотной эксплуатации, хранения и перевозки или применения устройства не по прямому назначению, на повреждения в случаях непредвиденной 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 (помощи), подтверждение даты покупки.

### СПЕЦИФИКАЦИЯ:

ДИАПАЗОН	00, до 14.0 pH
ЦЕНА ДЕЛЕНИЯ	0.1 pH
ТОЧНОСТЬ (@20°C)	$\pm 0.1$ pH
ТИПИЧНОЕ ЕМС	$\pm 0.2$ pH
ОТКЛОНЕНИЕ	
УСЛОВИЯ	0 to 50°C
ПРИМЕНЕНИЯ	95% RH
ЭЛЕМЕНТЫ ПИТАНИЯ	3 x 1.5V alkaline срок службы примерно до 700 часов
РАЗМЕРЫ / ВЕС	использование 150x30x24 мм / 85 г



Milwaukee  
www.milwaukee testers.com

## ■ pH600 pH метр



### ИЗМЕРЕНИЯ:

- Не беспокойтесь, если появился белый налет вокруг колпачка. Это обычно для электрода pH метра. Промойте водой.
- Снимите крышку, включите pH600 кнопкой ON/OFF и погрузите в раствор до максимального уровня «Massimo Livello» (см. рисунок выше).
- Слегка помешивая, дождитесь стабилизации показаний на дисплее. После использования промойте электрод от возможных загрязнений.
- Храните электрод с несколькими каплями раствора для хранения (MA9015) или pH 7.01 в колпачке.
- Всегда закрывайте колпачком, если не пользуетесь pH метром.

**Не используйте дистиллированную или деионизированную воду для хранения электрода.**

- Значительные отклонения в измерении уровня pH ( $\pm 0.5$  pH) могут быть из-за отсутствия калибровки, сухого электрода или слабых батареек.



### КАЛИБРОВКА:

Процедура калибровки очень простая и быстрая.

- Погрузите pH метр до максимального уровня в буферный раствор pH7.01 (M10007).
- Дождитесь стабилизации измерения на дисплее и, используя маленькую отвертку, поверните pH 7 калибровочный триммер до значения 7.0 на дисплее прибора. (см. рисунок).



Калибровка закончена!

**ВСЕГДА ИСПОЛЬЗУЙТЕ ТОЛЬКО СВЕЖИЙ БУФЕРНЫЙ РАСТВОР ДЛЯ КАЛИБРОВКИ.**

### ЗАМЕНА БАТАРЕЕК:

Если pH600 не включается или гаснет дисплей, замените три 1,5V батарейки, обращая внимание на полярность. Замену элементов питания нужно производить в неопасных условиях и обстановке. Необходимо строго соблюдать тип элементов питания, применяемый в pH600.



### РЕКОМЕНДАЦИИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЮ:

Перед использованием убедитесь в том, что условия применения соответствуют описанию прибора и требованиям, указанным в спецификации. Использование pH метра в жилых помещениях может создавать помехи на радио и телевизионные приборы. pH электрод чувствителен к статическому электричеству. Старайтесь не трогать электрод. Во время использования pH метра разряженных, со снятыми ремешком на запястье для предотвращения влияния статического напряжения. Любые отступления от соблюдения правил могут привести к ухудшению работы прибора. Для предотвращения электрического удара не используйте pH600 если измерение производится на поверхности под напряжением 24V переменного тока или 60V постоянного тока. Во избежание повреждений или возгораний не проводите измерения в микроволновой печи.

### ГАРАНТИЯ:

pH метр pH600, произведен компанией Milwaukee Electronics, Inc. На прибор предоставляется гарантия 12 месяцев с даты покупки. Гарантия распространяется на запасные части и работу, связанные с их заменой. Транспортные расходы на первичную гарантийную замену возмещаются покупателю. Гарантия не распространяется: Транспортные расходы негарантийных случаев, изделия с модифицированными порядком, со следствиями попыток неквалифицированного ремонта, на случаи повреждения вследствие неграмотной эксплуатации, хранения и перевозки или применения устройства не по прямому назначению, на повреждения в случаях непредвиденной 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 (помощи), подтверждение даты покупки.

### СПЕЦИФИКАЦИЯ:

ДИАПАЗОН	00, до 14.0 pH
ЦЕНА ДЕЛЕНИЯ	0.1 pH
ТОЧНОСТЬ (@20°C)	$\pm 0.1$ pH
ТИПИЧНОЕ ЕМС	$\pm 0.2$ pH
ОТКЛОНЕНИЕ	
УСЛОВИЯ	0 to 50°C
ПРИМЕНЕНИЯ	95% RH
ЭЛЕМЕНТЫ ПИТАНИЯ	3 x 1.5V alkaline срок службы примерно до 700 часов
РАЗМЕРЫ / ВЕС	использование 150x30x24 мм / 85 г



Milwaukee  
www.milwaukee testers.com