

очистки от масел (HI 7077), вытрите насухо мягкой тканью, тщательно промойте электрод в дистиллированной воде и погрузите на несколько часов в раствор для хранения HI 70300 или в буферный раствор с pH 7,01 (HI 7007).

Остатки белков (возникающие после измерений в молоке, сыре, мясе и т.п.) можно удалить обработкой стеклянного шарика электрода раствором пепсина и соляной кислоты (HI 7073). Погрузите электрод в этот раствор на несколько часов, тщательно сполосните его деионизированной водой, а затем на несколько часов погрузите в буферный раствор с pH 7,01.



#### Комплект поставки.

Наименование	Количество
Электронный блок "CHECKER "	1
Электрод HI 1271	1
Батарея питания, CR2032 (установлена)	
Паспорт	1

#### Возможные неисправности и методы их устранения

Внешнее проявление неисправности	Вероятная причина	Метод устранения
Появляется индикатор батарейки	батарея разряжена	открыть батарейный отсек и заменить все батареи, соблюдая полярность подключения
При нажатии переключателя "ON/OFF" прибор не включается	разрядились или неправильно вставлены батареи	открыть батарейный отсек и заменить все батареи, соблюдая полярность подключения
Показания pH нестабильны	загрязнена поверхность электрода повреждена стеклянная мембрana	очистить электрод, используя стандартные растворы, согласно инструкции в разделе 7, затем откалибровать заменить электрод
Прибор не удается откалибровать, появляется индикатор «Err»	Грязный электрод Поврежден электрод	Очистить электрод, выдержать 15 минут в растворе для хранения Заменить электрод

# Checker



# Карманный pH-метр HI 98103

Паспорт. Руководство по эксплуатации

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Электронный карманный pH-метр "CHECKER" предназначен для определения pH жидкостей (для определения в численных значениях pH степени кислотности или щелочности жидкостей)

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование: карманный электронный pH-метр. Предназначен для измерения в водных средах. Обозначение: "Checker".

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Диапазон измерения	2,0÷12,0 pH
Разрешение	0,1 pH
Погрешность	±0,2 pH
Отклонение (в сильных электромагнитных полях)	±0,1 pH
Калибровка	автоматическая, по двум точкам
Электрод	комбинированный: HI 1271
Условия эксплуатации	0-50°C; RH 95%
Батареи питания	1 шт, Cr2032
Продолжительность работы батарей	До 1000 ч непрерывной работы
Габаритные размеры	50x174x21
Вес	50 г

## Подготовка к работе



Перед первым включением нужно подготовить электрод к работе. При поставке электрод сухой, его следует вымочить в растворе для хранения или в буфере 7,01. Погрузить кончик электрода, примерно, на 4 см. Выдержать несколько часов (можно оставить на ночь). Возможно, на электроде выступил налет соли. Налет следует смыть теплой водой.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПОГРУЖАТЬ ЭЛЕКТРОД НИЖЕ ПРЕДЕЛЬНОГО УРОВНЯ! ВОЗМОЖНО ПОПАДАНИЕ ВОДЫ В ПРИБОР. НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ НЕ ХРАНИТЬ ЭЛЕКТРОД В ДИСТИЛЛИРОВАННОЙ ИЛИ ДЕИОНИЗОВАННОЙ ВОДЕ.**

Для поддержания рабочих характеристик электрода рекомендуется поместить в защитный колпачок 2 – 3 капли раствора для хранения или буферного раствора с pH 7.

## ПОРЯДОК РАБОТЫ

Включите прибор с помощью выключателя ON/OFF.

Погрузите электрод в раствор. Ни при каких обстоятельствах не погружайте электрод выше обозначенного на рис. 1-2 предельного уровня погружения (maximum immersion level). Слегка помешайте электродом анализируемый раствор, пока не стабилизируются показания на дисплее. Для получения точных показаний, перед тем как погрузить электрод в новый образец, рекомендуется сполоснуть его исследуемым раствором.

После работы электрод необходимо вымыть и хранить в защитном колпачке, заполненном раствором HI 70300 или буфером с pH 7,01.

## КАЛИБРОВКА

Для начала калибровки нажмите и удерживайте кнопку включения до появления индикатора «CAL». Отпустите кнопку и после того, как будет показано значение буферного раствора, погрузите электрод в первый буфер.

### Одноточечная калибровка по буферному раствору с pH 7,01

Погрузите электрод в буфер pH 7,01. Дождитесь, пока исчезнет индикатор стабильности . После появления значения следующего буфера следует снова нажать кнопку включения до появления индикатора «Sto». Прибор вернется в режим измерений.

### Двухточечная калибровка

Погрузите электрод в буфер с pH 7,01. Дождитесь, пока исчезнет индикатор стабильности . После появления значения следующего буфера следует ополоснуть электрод небольшим количеством второго буферного раствора и погрузить электрод во второй раствор. Прибор распознает раствор и покажет его значение (pH 4,01 или pH 10,01). Когда исчезнет индикатор стабильности , прибор покажет на дисплее индикатор «Sto» и вернется в режим измерений.

### Одноточечная калибровка по буферному раствору с pH 4,01 или 10,01

Погрузите электрод в буфер с pH 4,01 или 10,01. Прибор распознает раствор и покажет его значение (pH 4,01 или pH 10,01). Когда исчезнет индикатор стабильности , прибор покажет на дисплее индикатор «Sto» и вернется в режим измерений.

## СБРОС КАЛИБРОВКИ

Включите прибор, перейдите в режим калибровки. Нажмите и удерживайте кнопку включения до появления индикатора «CLR».

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ pH-ЭЛЕКТРОДА

Налеты соли, обнаруживаемые на поверхности чувствительного шарика или в месте соединения с электродом сравнения, вызывают помехи в работе электрода. Сполосните электрод деионизированной водой и погрузите, приблизительно, на 30 минут в 0,1M раствор HCl (HI 7061).

Пленка органического масла или жира на чувствительном шарике электрода также приводит к потере чувствительности. Чтобы удалить пленку, ополосните шарик электрода раствором для