

Головной сервисный центр в г. Зеленограде:

124365, г. Москва, Зеленоград, ул. Заводская, д. 31, стр. 1, ООО «Практик-НЦ»

Тел.: 8 (916) 863-45-06

E-mail: service@rusonar.ru

## Гарантийный талон

Модель Глубиномер

Серийный номер \_\_\_\_\_

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Наименование продавца \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

М.П.  
продавца



# ГЛУБИНОМЕР «ПРАКТИК»

## Руководство пользователя

Глубиномер «Практик» - прибор, предназначенный для измерения глубины в конкретной точке водоема.

### Технические характеристики

Вес глубиномера	100 г
Диапазон глубин	от 0,5 до 30 м
Элемент питания	Батарея AAA

### Описание устройства





Для обеспечения герметичности прибора **ПЛОТНО ЗАКРУЧИВАЙТЕ ДАТЧИК.**

**ВАЖНО!** Плавуности глубиномера способствует использование адаптера и батареи AAA (мизинчиковой).


При установке батареи AA (пальчиковой) глубиномер УТОНЕТ!

## Правила проведения замеров глубины


1. Включить глубиномер длинным нажатием на кнопку управления.

На дисплее появится . Мигающий значок  означает, что глубиномер готов к замеру и уже «ищет дно».

2. Опустить датчик глубиномера строго вертикально в воду. На дисплее появятся значения глубины в метрах. Чтобы зафиксировать это значение, нужно однократно нажать на кнопку.

3. Для следующего замера необходимо снова однократно нажать кнопку, чтоб замигал значок .

Если в течение 15 минут не нажимать кнопку, то глубиномер автоматически отключится.

**ВАЖНО!** Замер производится только в режиме мигающего значка ! Если значок на экране отсутствует, значит, в данный момент на дисплее отображаются зафиксированные показания глубины. В этом состоянии глубиномер производить новые замеры не будет.

## Функция отложенного замера

Данная функция будет полезна, когда есть необходимость провести замер глубины дистанционно, например, в колодце или на открытой воде (в некотором отдалении от берега/лодки).

1. Включить глубиномер.
2. Двукратно нажать на кнопку. Включится таймер (15 сек).
3. За это время необходимо разместить глубиномер (на леске, шнуре) в нужном месте для замера глубины.
4. Через 15 секунд будет произведен и автоматически зафиксирован замер глубины.
5. Вытащить глубиномер из воды. На экране будут отображаться показания глубины в исследуемом месте.

## ПРАВИЛА безопасного использования

При использовании глубиномера «Практик» необходимо следовать изложенным ниже правилам. Производитель не несет ответственности за возможные последствия их нарушения.

- РЕКОМЕНДУЕТСЯ при работе с глубиномером надевать на руку шнур безопасности (чтобы исключить вероятность утопления прибора).

- Перед использованием глубиномера убедитесь, что датчик плотно закручен.

- Для сохранения плавучести глубиномера используйте только батарею AAA с адаптером.

- НЕЛЬЗЯ допускать ударов глубиномера о твердую поверхность, это может привести к его механическому повреждению или сбою электронных компонентов.

- НЕЛЬЗЯ использовать глубиномер с негерметичным корпусом или при наличии воды внутри прибора.

- НЕЛЬЗЯ разбирать, модифицировать и выполнять иные работы с глубиномером.

- РЕКОМЕНДУЕТСЯ хранить глубиномер в недоступном для детей месте во избежание использования устройства не по назначению.

- ЗАПРЕЩЕНО использовать глубиномер любым способом, кроме описанных в настоящей инструкции.

## Гарантийные обязательства

**Срок гарантийного обслуживания – 12 месяцев.**

**Срок службы – 5 лет.**

Гарантийный срок товара, а также срок его службы исчисляется со дня продажи товара покупателю. Если день продажи установить невозможно (продавец не оформил гарантийный талон и/или нет товарного чека), эти сроки исчисляются со дня производства товара (ст. 19 п.2 Закон «О защите прав потребителей» от 07.02.1992 №2300-1(ред. от 18.04.2018).

**Гарантийные обязательства на прибор выполняются только при условиях:**

- использования прибора согласно настоящей Инструкции;
- предъявления гарантийного талона, который был заполнен на момент продажи (с указанием модели, серийного номера устройства, даты продажи, штампа поставщика и торговой организации).

**Гарантийные обязательства на прибор НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ:**

- при наличии механических повреждений (трещин в корпусе, дисплее, сколов и трещин на датчике и т.п.), а также повреждений электрических контактов, соединений, разъемов;
- при наличии термического повреждения прибора или его составных частей;
- при попадании внутрь прибора посторонних предметов и жидкости (насекомых, грязи, воды и т.д.);
- при наличии признаков самостоятельного ремонта или обслуживания в неавторизованных сервисных центрах .

Обслуживание изделий в период официальной гарантии производителя осуществляется в авторизованных сервисных центрах, адреса которых указаны на сайтах [www.rusonar.ru/service/centers/](http://www.rusonar.ru/service/centers/) (раздел «Сервис и ремонт - Сервисные центры») и [www.praktik-service.ru](http://www.praktik-service.ru).