

Краткая инструкция  
пользователя  
Беспроводной WiFi эхолот  
**Vexilar Sonar Phone SP100**



[www.rivotek.ru](http://www.rivotek.ru)

## **Введение**

Беспроводной Wi-Fi эхолот Sonar Phone SP100 использует в качестве дисплея ваш смартфон или планшет и превращает его в полнофункциональный эхолот с сенсорным экраном, который создаст конкуренцию профессиональным дорогостоящим эхолотам в своей производительности. Беспроводной эхолот имеет собственную защищенную паролем точку доступа Wi-Fi и Вы можете поделиться доступом к ней с вашими друзьями.

## **Обзор**

Приложение Sonar Phone предназначено для рыбаков любителей. Оно позволяет увидеть рыбу, глубину и рельеф. Эхолот работает на основе звуковых волн, которые излучаются в воду. Он определяет структуру и контур дна и глубину водоема. Глубина водоема определяется путем измерения времени между передачей звуковой волны и ее приемом после отражения от объекта. Данный способ определяет глубину воды, состав и структуру дна.

## **Функциональные особенности и характеристики эхолота**

- Цифровая индикация глубины
- Отображение температуры воды
- Автоматическое переключение диапазонов глубин
- Отображение рыбы в виде символа с индикатором глубины
- Звуковая сигнализация при появлении рыбы
- Режим увеличения изображения
- Подавление помех сигнала
- Настройка видимости поверхности
- Индикатор заряда батареи датчика эхолота
- Передача данных от датчика эхолота по Wi-Fi

## **Технические характеристики эхолота**

- Максимальная глубина: 36 м
- Минимальная глубина: 0,6 м
- Ультразвуковая частота излучения: 125 кГц (однолучевой)
- Угол конуса: 30 градусов
- Аккумуляторная батарея : 3.7В, до 4х часов работы.
- Специальные звуковые сигналы – рыба, мелководье, низкий заряд батареи
- Температура работы: от -20 до 80 ° С
- Рабочее расстояние: до 90 метров
- Вес 108г. Размер 130 (д.) x 65 (ш.) x 175 (в.) мм

## Комплектация

- Беспроводной эхолот Sonar Phone SP100
- USB кабель подзарядки/сброса настроек
- 100-220В USB зарядное устройство
- Универсальный чехол для смартфона
- Краткая инструкция пользователя

## Зарядка устройства



Перед первым использованием Vexilar Wi-Fi эхолот Sonar Phone SP100 Вам необходимо зарядить его. Для этого:

1. Вставьте штекер длинной части USB кабеля в гнездо эхолота, как на изображении.
2. Подключите USB разъем кабеля к зарядному

- устройству 100-220В или компьютеру.
3. При включенной зарядке загорятся красные индикаторы внутри устройства. При полностью заряженной батарее, индикатор загорится зеленым светом.

**ВАЖНО:** Перед зарядкой убедитесь в том, что контакты разъема сухие. Наличие влаги в гнезде эхолота при его хранении может привести к возникновению ржавчины на контактах.

## Как подключиться к Vexilar Sonar Phone SP100

### IOS устройства

1. Включите Sonar Phone SP100, поместив его в воду. (Используйте влажную салфетку, прижатую к контактам для включения дома)
2. Зайдите в настройки Wi-Fi на вашем iPhone или iPad
3. Выберите сеть T-POD и подключитесь к Wi-Fi.
4. При наличии пароля, введите его. Установите подключение
5. Запустите приложение SonarPhone
6. (Дополнительно) Чтобы изменить имя и пароль системы, установленные по умолчанию, в приложении Sonar Phone нажмите "HELP". Обратите внимание, что Вам

- придётся подключиться заново к сети с новым именем для чего вернуться к пункту 2.
7. Необходимо при первом запуске приложения SonarPhone нажмите Мастер и введите пароль по умолчанию (12345678) или новый пароль, заданный в предыдущем пункте.
  8. Подключение к сети Wi-Fi завершено. Нажмите "CONNECT NOW" для использования приложения SonarPhone.

## **Android устройства**

1. Включите Sonar Phone SP100, поместив его в воду. (Используйте влажную салфетку, прижатую к контактам для включения дома)
2. Зайдите в Настройки Wi-Fi на вашем Android устройстве
3. Выберите сеть T-POD и подключитесь к Wi-Fi.
4. При наличие пароля, введите его. Установите подключение. (Примечание: не покидайте экрана настройки сети до подтверждения подключения)
5. При первом запуске приложения SonarPhone нажмите Мастер и введите пароль установленный по умолчанию (12345678) или новый пароль, заданный в предыдущем пункте
6. После его принятия, Вы можете начать работу с устройством или выбрать кнопку

подключения

7. (Дополнительно) Чтобы изменить имя и пароль системы, установленные по умолчанию, в приложении Sonar Phone нажмите "HELP". Обратите внимание, что Вам придётся подключиться заново к сети с новым именем для чего вернуться к пункту 3
8. Подключение к сети Wi-Fi завершено. Нажмите "CONNECTNOW" для использования приложения Sonar Phone

**Примечание:** Sonar Phone по умолчанию будет работать в демо режиме. Вы должны зайти в меню и выключить демо режим для того, чтобы распознать сигнал передатчика.

**ВАЖНО:** Рабочее расстояние Wi-Fi сигнала зависит от многих внешних факторов. Стабильное соединение возможно на расстоянии около 90 метров. Владельцы устройств Samsung должны выключить Wi-Fi в дополнительных настройках для установки связи с Sonar Phone. При тестировании устройства в домашних условиях, убедитесь, что прочие Wi-Fi соединения отключены и не конфликтуют с Sonar Phone SP100.

## Расшифровка штрих кода

На продукцию Vexilar действует правило маркировки даты изготовления товара путем нанесения серийного номера на изделие и/или сопроводительную документацию (гарантийный талон и индивидуальную упаковку). Информация в серийном номере указывается в следующем порядке: 4 цифры года + 2 цифры недели производства товара + 6 цифр - порядковый номер товара.

Например, если Sonar Phone был произведен на 41 неделе 2014 года (на эхолоте будет выгравировано 201441), целиком серийный номер будет указан в диапазоне от 201441000000 – до 201441xxxxxx.

\*xxxxxx это личный серийный номер эхолота

Полную версию инструкции можно скачать с сайта [www.rivotek.ru](http://www.rivotek.ru)



# ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

## **Гарантийный срок составляет 1 год с даты продажи.**

Если в течение гарантийного периода в изделии появляется дефект по причине его несовершенной конструкции, недостаточно квалифицированного изготовления или некачественных материалов, мы гарантируем выполнение бесплатного гарантийного ремонта (замены) дефектного изделия (части или частей изделия) при соблюдении следующих условий:

1. Изделие должно эксплуатироваться только в бытовых целях в соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации, предусмотренной заводом-изготовителем.
2. Настоящая гарантия не распространяется на изделия, поврежденные в результате:
  - природных катаклизмов, пожара, механических воздействий, попадания внутрь изделия инородных тел любого происхождения,
  - неправильной регулировки или некачественного ремонта, если они произведены лицом, не имеющим полномочий на оказание таких услуг,
  - а также по причинам, возникшим в процессе установки, адаптации, освоения, модификации или эксплуатации с нарушением технических условий, или во время транспортировки изделия к покупателю. Настоящая гарантия не распространяется на расходные материалы.
3. Настоящая гарантия не распространяется на изделия с измененным, удаленным и т. п. серийным номером.

Срок гарантии составляет 1 год с даты покупки.

Срок службы устройства — 2 года.

При возникновении неисправности по истечении 1 года гарантийное обслуживание не производится.

Компания обеспечивает выполнение гарантийных обязательств всем клиентам, приобретающим устройство в соответствующих регионах, согласно акту защиты потребителей (1006-36).

Решение о гарантийном обслуживании принимается в течение 14 дней после обращения пользователя устройства. В случае положительного решения максимальный срок гарантийного ремонта и обслуживания составляет 30 дней. Все гарантийное обслуживание производится в сервисном центре по адресу: г. Москва, ул. Речников, д.7, строение 17.

Дизайн и логотипы всех аппаратных и программных частей устройства защищены авторскими правами производителя и дистрибьютором устройства. Копирование, разбор, изменение или перепродажа устройства без письменного согласия производителя запрещены.



## Гарантийный талон

<b>Устройство</b>	
<b>Дата покупки</b>	
<b>Серийный номер Serial number</b>	
<b>Гарантийный срок</b>	
<b>Магазин</b>	

### ВНИМАНИЕ!

Убедитесь, что гарантийный талон заполнен полностью, содержит оригинальные печати продающей организации. Без правильно оформленной гарантии и при наличии исправлений в талоне претензии на качество изделия не принимаются.

### Гарантийное обслуживание производится по адресу

Москва, ул. Речников, дом 7, строение 17

### Сервисный центр

тел.: (495) 933-0046, ф.: (499) 616-7511, e-mail: support@rivotek.ru

**Rívotek** 