

**Руководство пользователя****Введение****Начало работы****Открытие и Зарядка****Установка программ****Синхронизация и Подключение****Эхолокация****Принцип работы сонара****Экран Запуска****Главный Экран****Режим отображения: детальный режим****Меню****Календарь****Камера****Погода****Заметки****Карта****Поделиться****Настройки****Совместимость****Изображения****Обслуживание****Спецификация**

**Устранение неисправностей**

**Связаться с нами**

**Гарантия**

**Правовая информация**

## Введение

Мы хотели бы поблагодарить Вас за приобретение Deeper и надеемся, что Вы будете наслаждаться ним так же, как мы наслаждались его созданием!

Пожалуйста, не торопитесь, читая данную инструкцию, которая обеспечивает необходимой информацией для использования в качестве гаджета так и программой. Мы также включили различные советы и подсказки, которые помогут Вам овладеть большей частью Вашей работы с Deeper. Рядом в тексте Вы найдете иконки к различной информации:



*Этим символом обозначены полезные советы по поводу использования Deeper.*



*Этим символом обозначены меры безопасности или информация подобного значения.*

[Вверх](#)

## Начало работы

Перед использованием устройства, убедитесь, что Вы прочитали всю информацию о безопасности, приведенную в отдельном буклете. В данном разделе приводится пошаговая инструкция с момента распаковки и до первого использования. Следуйте инструкции и комментариям, чтобы начать использование устройства.



*Friday Lab, UAB постоянно разрабатывает этот продукт, поэтому иллюстрации в данном руководстве, могут не выглядеть так же, как устройство, но устройство будет функционировать должным образом.*

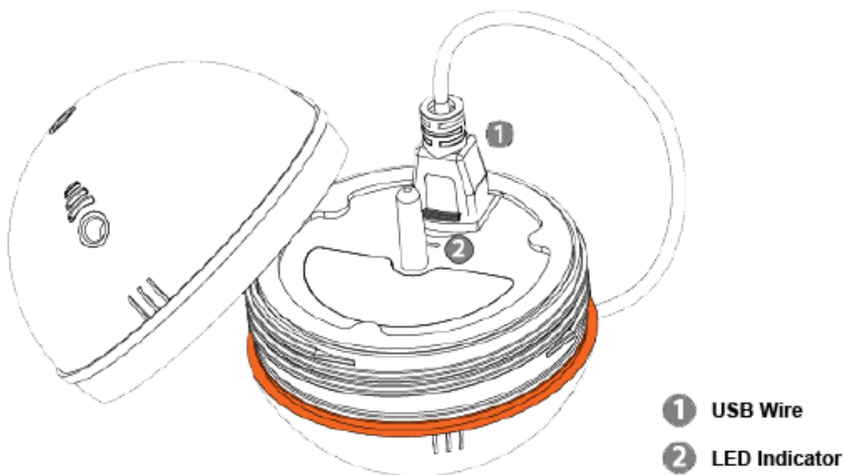
*Пожалуйста, обратитесь к электронному руководству пользователя, которое предоставляется при каждом обновлении мобильных приложений.*

[Вверх](#)

## Открытие и Зарядка

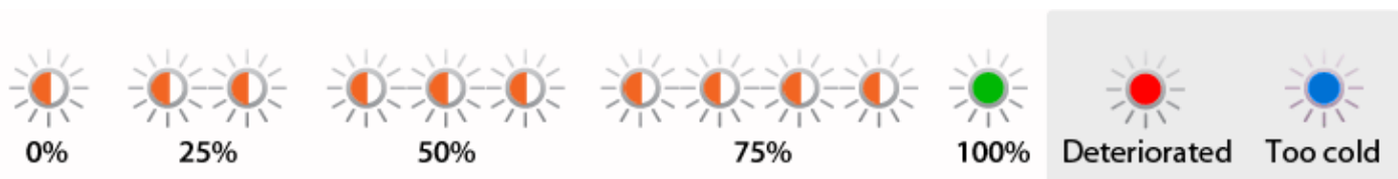
1. Перед открытием убедитесь, что Ваш Deeper сухой.
2. Откройте гаджет, повернув верхнюю половину против часовой стрелки.
3. Подключите зарядное устройство с помощью кабеля.

4. Подключите зарядное устройство к сети или питанию Вашего автомобиля.
5. Частота мигания оранжевого индикатора, означает состояние заряда. Часте мигания относится к более высокому уровню заряда. Зарядка завершена, когда индикатор становится зеленым.



Если индикатор горит красным, Ваш Деерг требует сервисного обслуживания. Пожалуйста, обратитесь к "Гарантии" на стр.. 45 для получения дополнительной информации.

Литий-ионная батарея не заряжается при температуре ниже 3 ° C (37.4 ° F). Если индикатор светится синим цветом, это слишком холодно для зарядки Деерг.



**i** Деерг поставляется с незаряженным аккумулятором. Для обеспечения полной емкости аккумулятора, необходимо полностью зарядить аккумулятор перед первым использованием Деерг. Ожидаемое время зарядки составляет 2 часа. Литий - ионный аккумулятор можно заряжать в любое время без снижения срока его службы. Прерывание процедуры зарядки не приводит к повреждению аккумулятора. Напряжение зарядного устройства должна соответствовать данным, приведенным в таблице. Отключите зарядное устройство от сети питания, когда он не используется в течение длительного периода времени.

**i** Когда Деерг полной зарядки ожидаемый эксплуатационный время составляет до 4 часов при работе с 290 кГц (см. § 3.5 на стр.. 10).

**x** С целью повышения срока службы аккумулятора Деерг, не оставляйте его незаряженным в течение длительного времени. Если Вы не используете Деерг, заряжайте его каждые 2 месяца.

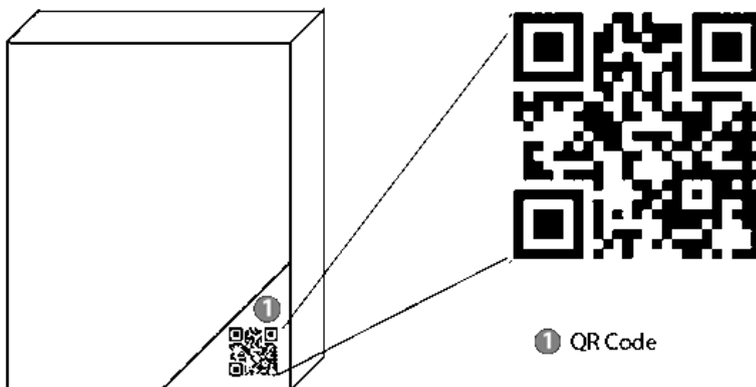
**x** Литий-ионные батареи, используемые в Деерг, могут быть опасным, если используются не по назначению. Убедитесь, что Вы выполняете правила зарядки аккумулятора, предусмотренные в отдельном буклете.

**x** Не заряжайте Деерг находясь на воде. Защитите зарядное устройство, двойной зарядное устройство USB, кабель микро-USB и порт зарядки микро USB от влаги.

[Вверх](#)

## Установка программ

1. Сканируйте QR-код, расположенный на упаковке или используйте Google Play и App Store для поиска приложений.
2. Установите приложение, следуя инструкциям на экране.



 Если Вы не на месте рыбалки, но хотите испытать особенности вашего Deeper, просто перейдите в настройки и выберите «Попробуйте» "Try". Это позволит вам получить доступ к большинству из возможностей применения, демонстрации того, как появляется информация сонара Deeper.

 См.. § 4.11 на стр.. 36, чтобы получить список совместимых устройств. [Совместимость](#).

[Вверх](#)

## Синхронизация и Подключение

Перед использованием Deeper впервые, его необходимо синхронизировать с мобильным телефоном или планшетом:

1. Убедитесь, что Ваш Deeper при зарядке или погружении в воду, автоматически включен.
2. Зайдите в настройки и включите Bluetooth мобильного устройства.
3. Выберите "Deeper" в настройках Bluetooth для синхронизации устройства. Расстояние до гаджета не должна превышать 10 метров, во время синхронизации.
4. После того как соединение установлено успешно, вернитесь в приложение.

Вам нужно синхронизировать Deeper только раз. Иногда, для подключения может потребоваться дополнительная синхронизация.

 Можно синхронизировать несколько устройств Deeper и получить доступ к любому из них, выбрав гаджет подключается, в настройках программы (см. § 4.10 на стр.. 32). Только одно соединение может быть установлено за один раз. [Настройки](#)).

Если Вы на месте рыбалки, подключите гаджет к леске перед погружением в воду, как указано в следующем разделе (§ 2.4). [Эхолокация](#).



[Вверх](#)

## Эхолокация

1. Убедитесь, что Ваш гаджет плотно закрыт и точки крепления выровнены, как показано на рисунке.

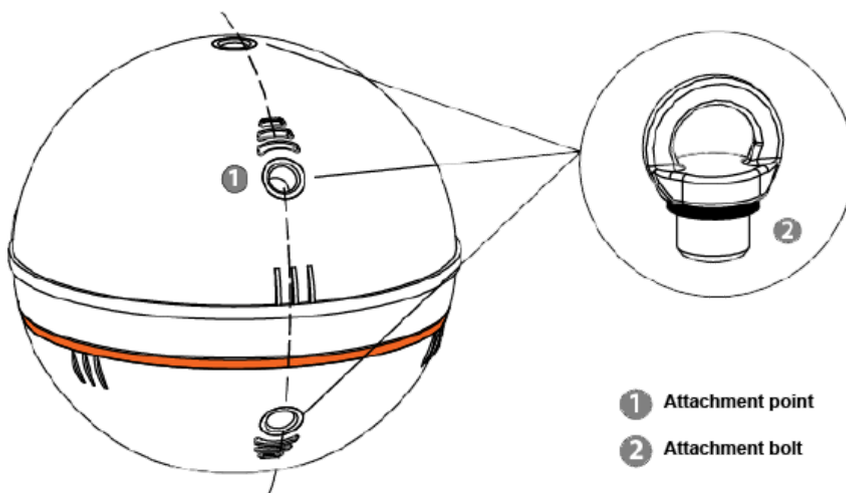
2. Вставьте крепежный винт в подходящую точку крепления на Вашем Deeper, по выбору в соответствии с запланированными условиями рыбалки, затягивание винта с 1,5 Нм крутящего момента.

3. Надежно закрепите леску к вставленного винта крепления.

4. Бросьте подключенное устройство в желаемое место.

5. Запустите программу и начинайте эхолокацию.

6. Подвигайте устройством для осмотра или держите неподвижным в течение мониторинга рыбы.



Подключите устройство только к достаточно сильной леске и используйте соответствующий, правильно завязанный узел. Также убедитесь, что ваша леска сможет выдержать вес Deeper. В противном случае, Вы рискуете потерять устройство, повредить оборудование, чье-то имущество, или даже травмироваться.

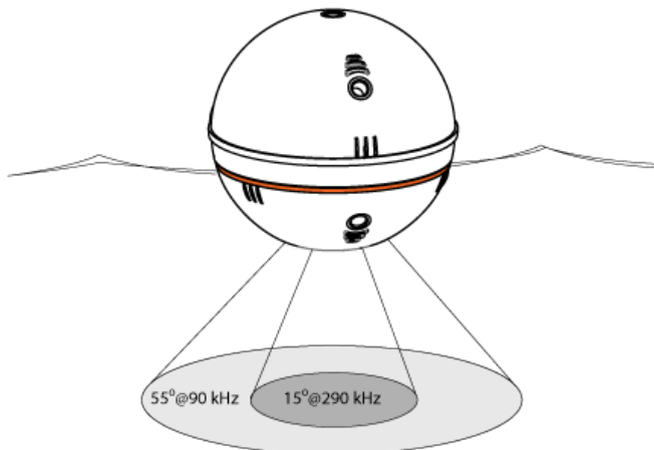


Когда устройство на воде, убедитесь, что он легко скользит на поверхности, тяжелой стороной вниз, так как это важно для наиболее точной работы гидролокатора.

[Вверх](#)

## Принцип работы сонара

1. Deeper может работать на двух разных частотах (двухлучевой). Точный узкий луч ( $15^\circ @ 290\text{kHz}$ ) используется для высокой точности поиска рыбы, структура дна. Широкий луч ( $55^\circ @ 90\text{kHz}$ ) предоставляет широкую область поиска для рыбы, приманки рыбы и структуры дна.



-  *Лучше всего использовать низкую частоту (90 кГц), чтобы выяснить, положение рыбы и переключиться на высокую частоту (290 кГц), чтобы получить более точную информацию о положении рыбы или структуру дна.*
-  *По умолчанию Deeper настроен на высокую частоту (290 кГц), которая предназначена для лучшей производительности и продления работы батареи.*

[Вверх](#)

### Экран Запуска



*Первый раз, когда Вы запускаете программу, Вы попадете на рабочем столе. Он отражает статус подключаться Deeper и разрешает доступ к различным функциям, перечислены ниже:*

- "Купить" кнопка ссылки, до официального интернет-магазина, где вы можете приобрести аксессуары и другие предметы, связанные с Deeper.
- Кнопка "Синхронизация" "Pair", позволяет управлять несколькими устройствами Deeper, которые синхронизированы с Вашим мобильным телефоном или планшетом.
- Кнопка "Manual" открывает электронную версию инструкции по

эксплуатации.

- "Пуск" "Start" ", запускает главный экран программы, позволяющей получить доступ к большинству из мере возможности применения.

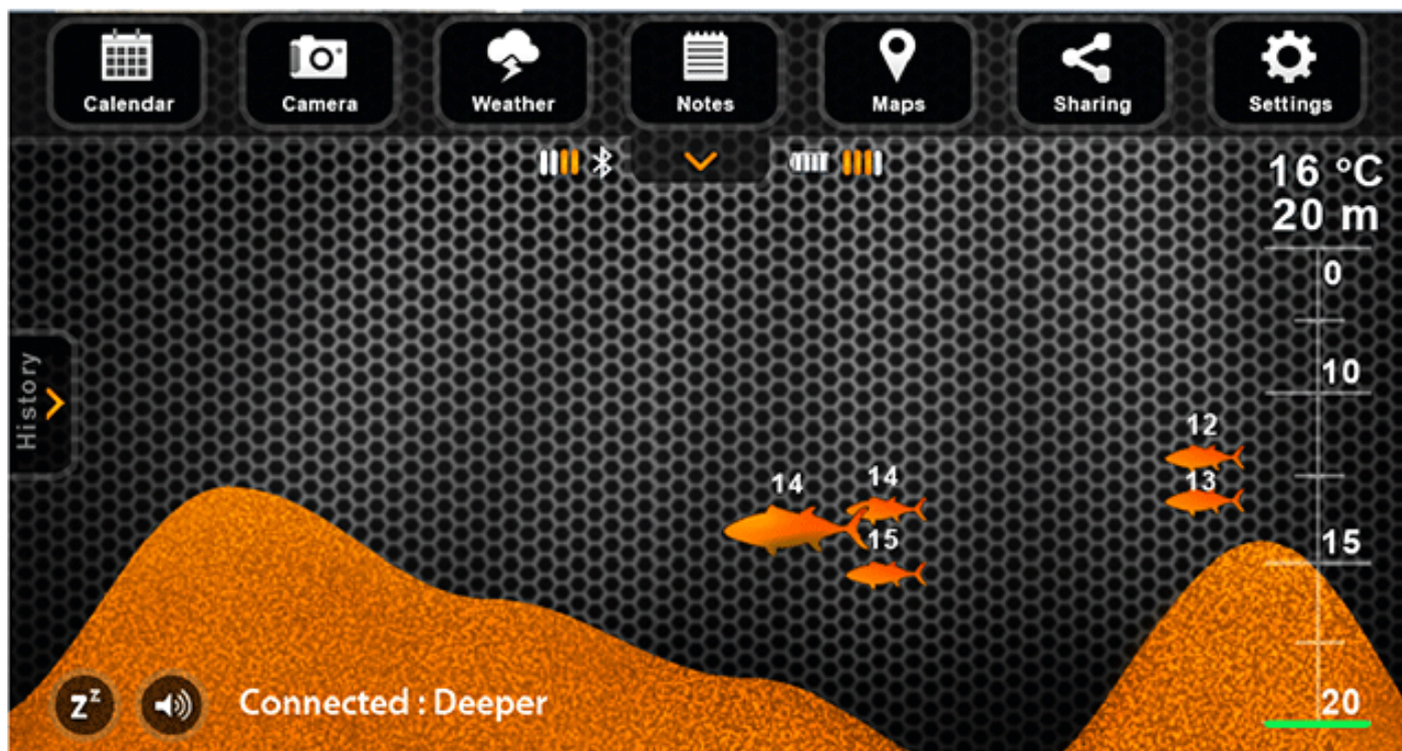
Фото, приведенные в данном руководстве, могут отличаться от реальных, которые отображаются на устройстве.



Некоторые детали интерфейса могут отличаться на смартфонах и планшетах.

[Вверх](#)

## Главный Экран



Сила сигнала Bluetooth



Уровень заряда батареи Deeper



Показывает и прячет строку меню



Температура воды и глубина в текущей позиции устройства



Глубина рыбы



Саморегулируемая шкала глубины



Положение Рыбы и ее относительный размер



Дно



Открывает историю гидролокатора



Переводит гаджет в спящий режим низкого энергопотребления или будит его



Отключение / включение звука звука



Статус устройства

На главном экране отображаются интерпретированные данные сонара. В верхней части экрана отображается физическая поверхность воды в непосредственной близости от Deeper. В нижней части экрана-глубина воды.

Сонар отражает только то, что под ним. Правая сторона экрана отражает позднюю информацию сканирования. Каждый раз, когда проводится новое сканирование, вид прокручивается влево.

Данные сонара сохраняются в истории, которая может быть доступна, нажав на кнопку истории. Историю можно вручную прокручивать, осматривая всю информацию, которая была добыта в течение последних 15 минут по умолчанию. Этот период может быть изменен в настройках.

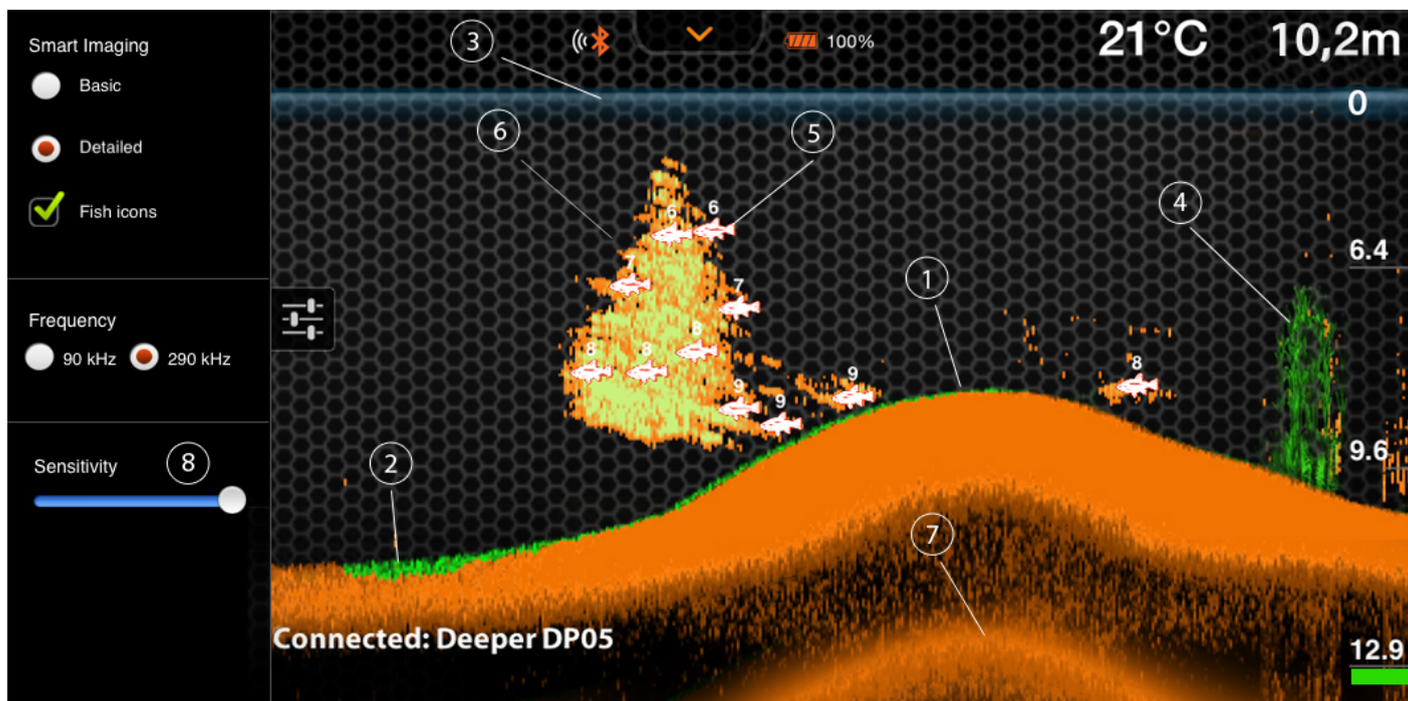
Приложение также имеет звуковое оповещение, когда он видит рыбу под устройством или изменении глубины в соответствии с вашими заданных значений, которые могут быть доступны в настройках программы. Звуковые сообщения могут быть отключены с помощью кнопки отключения звука. При приеме пакетов данных мигает зеленый индикатор.



Используя звуковые, вы можете иметь представление о реальном положении рыбы и особенности дна. Это также может служить, как входной сигнал рыбы, когда устройство в спокойном состоянии. Кроме того, при плавании на лодке вы можете использовать оповещения минимальной глубины, чтобы избежать попадания на мель. Тем не менее, это должно использоваться только в качестве дополнительной меры предосторожности.

[Вверх](#)

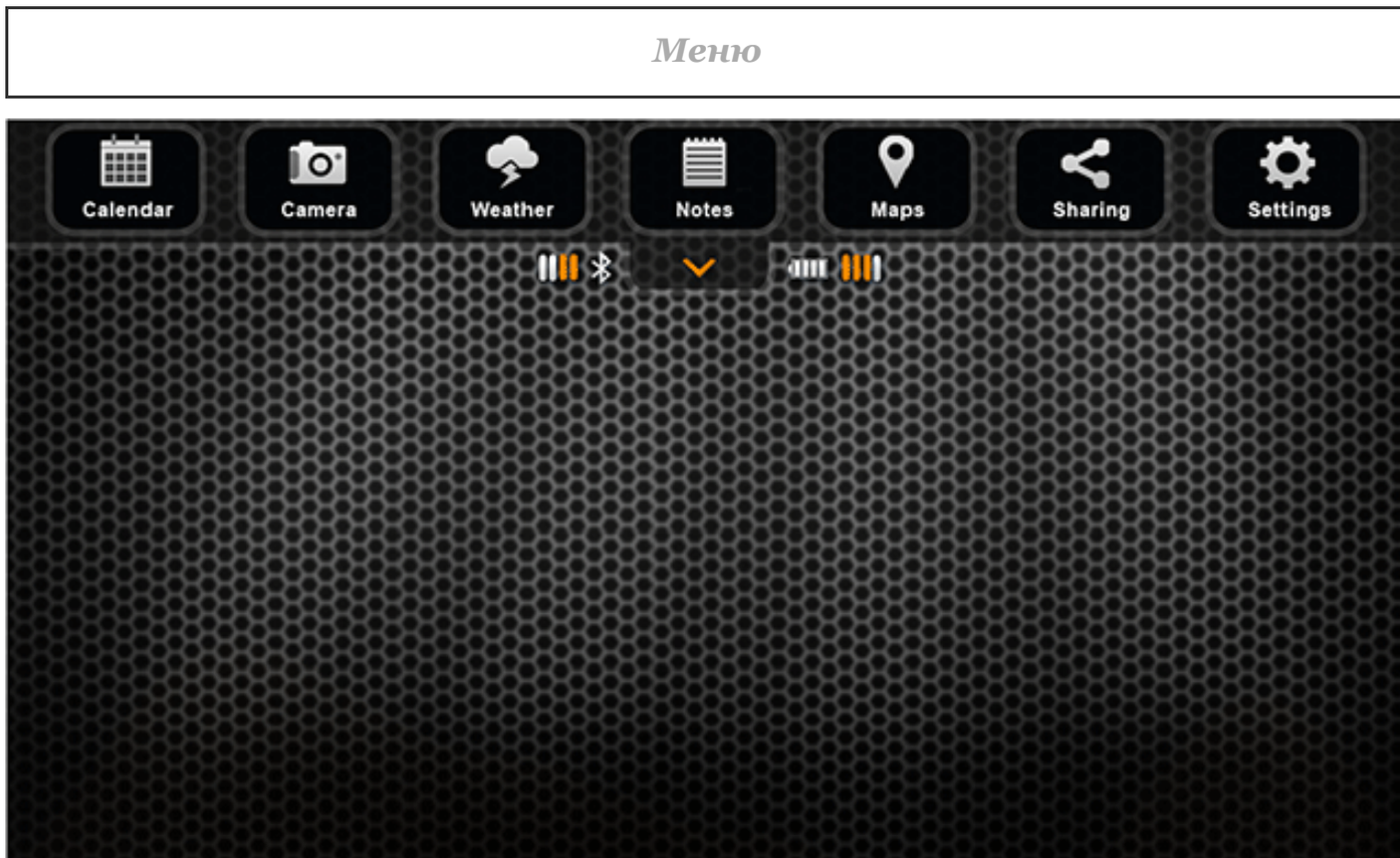
**Режим отображения: детальный режим**



1. Эхолот Deeper поможет узнать является ли дно твёрдым или мягким. Сигнал сонара отражается от дна и возвращается к эхолоту. Жёсткое дно возвращает более сильный сигнал, чем мягкое. Сигналы разной силы отображаются на дисплее разными цветами. Оранжевый - сильный. Коричневый - средний. Чёрный - слабый.  
Дно водоёма, всегда отражает сильный сигнал и соответственно интенсивный цвет. Дно отображается вдоль нижней части экрана.
2. Высоко чувствительный сонар и алгоритмы программного обеспечения позволяют определить растения на дне водоёма. Информация о растениях отображается зеленым цветом.
3. Вдоль внешней границы экрана вы увидите границу поверхности воды, отображающуюся синей линией и яркие цветовые точки - помехи, которые могут быть вызваны волнами или другими препятствиями на поверхности воды.
4. Эхолот Deeper располагает новейшей технологией интерпретации сигналов. Он отображает рыбу, структура дна и термоклин. Большие стаи рыбы или предметы близкие к дну могут повлиять на показания глубины водоёма.
5. Опция Иконки Рыбы позволяют находить рыбу, просматривая реальные данные эхолота или комбинацию символов рыбы и фактических данных сонара. Иконки рыбы отображаются в трех различных размерах в зависимости от поступающего сигнала.  
Фактический сигнал от рыбы, может не отображаться в виде идеальных дуг, из-за скорости, ориентации рыбы, и / или в других условиях.
6. Прибор ясно отображает стаи рыбы в виде облаков различных форм и размеров, в зависимости от количества рыбы и скорости лодки.
7. Сигнал сонара возвращается, отражаясь от дна. Жёсткое дно отражает более сильный сигнал чем мягкое. Также вы можете наблюдать вторичный сигнал, отражённый от дна, поверхности воды и снова дна. Жёсткое дно даёт более сильный вторичный сигнал, тогда как мягкое дно отражает более слабый или не отражает вовсе.
8. Контроль чувствительности позволяет изменять количество деталей отображаемых на дисплее смартфона или планшета, а также управлять

частотой сонара. Увеличение чувствительности повышает количество отражённых сигналов от маленькой рыбы и плавающего в воде мусора. При рыбалке на чистой воде или на больших глубинах повышение чувствительности позволяет увидеть слабые отражённые сигналы, которые могут быть весьма интересны. Понижение чувствительности снижает помехи, которые могут возникать в мутных водоёмах. При чрезмерном снижении чувствительности с дисплея может пропасть большое количество отражённых сигналов, включая сигналы от рыб.

[Вверх](#)

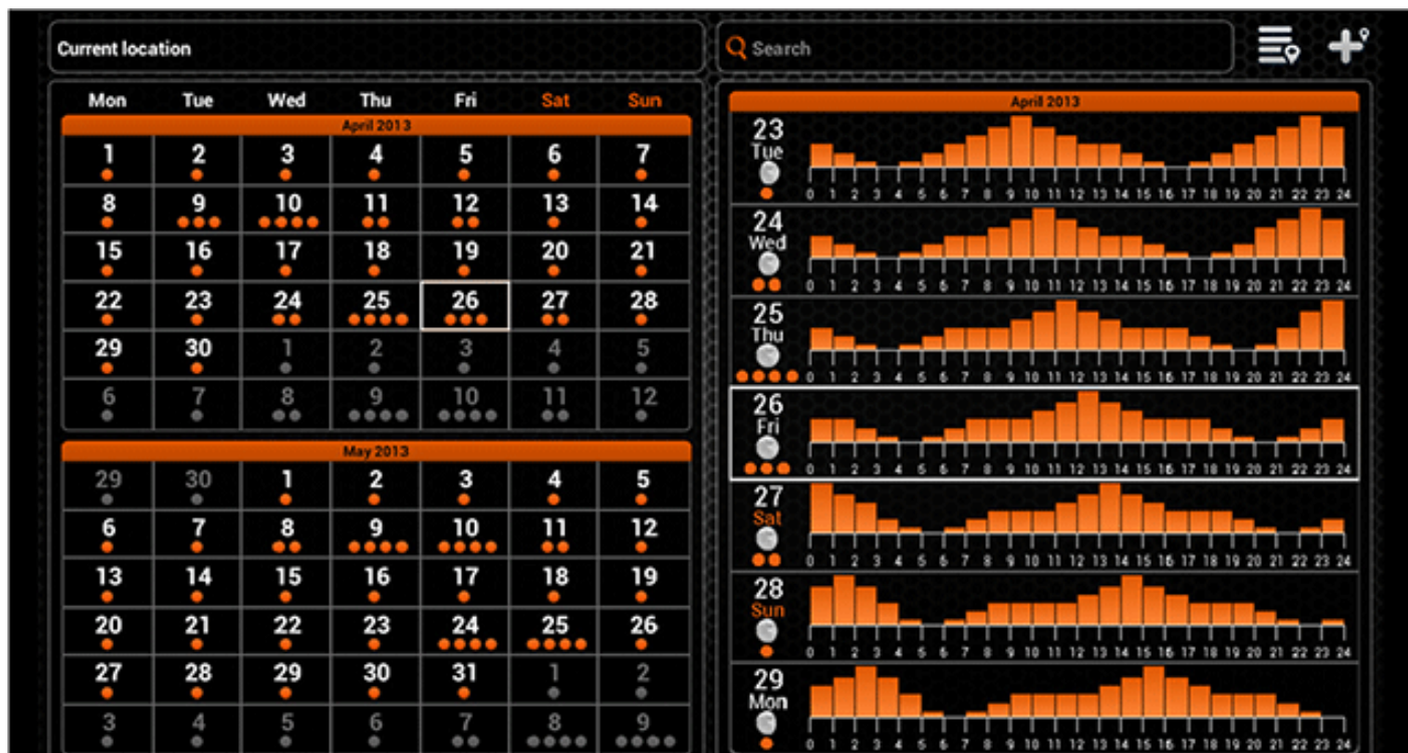


Меню главного экрана позволяет получить доступ к различным возможностям применения, как указано ниже:

- Календарь показывает цикл месяца и активности клева на выбранном участке.
- Функция камеры позволяет делать фотографии вашего улова не выходя из программы.
- Погода, отражает текущие погодные условия и прогноз для выбранного участка.
- Журнал позволяет сохранять рыболовный журнал с заметками и фотографиями.
- Карта показывает ваше текущее местоположение и поможет найти и управлять рыбными местами.
- Функция обмена позволяет быстро обмениваться фотографиями, комментариями и Вашим местоположением, в социальных сетях.
- Настройки позволяют изменять настройки программы и устройства.

[Вверх](#)

## Календарь



Календарь содержит информацию об уровнях активности клева и лунных фаз для выбранного участка. Уровень активности клева на каждый день месяца представлен оранжевыми колями. Нажав на конкретный день в календаре, можно увидеть уровни активности рыбы почасово. Чем выше уровень активности, тем выше шансы успешного порыбачить.

На GPS с поддержкой мобильного устройства, Календарь откроет отображения информации вашего текущего нахождения. Вы можете проверить уровень активности рыбы на конкретном месте, используя поле поиска или выбирая его из ранее добавленного списка участков для рыбалки. Вы также можете добавить в этот список расположения, которое Вы сейчас просматриваете.

Места, которые были добавлены с помощью календаря также появятся на картах и будут классифицироваться как рыболовные места.



Поиск Местоположение



Список месторасположений



Добавить месторасположение

[Вверх](#)

## Камера



Функция камеры позволяет делать фотографии не выходя из программы и хранить фото вместе с комментариями. Просто нажмите на значок затвора, чтобы делать фотографии. Вспышка может быть выключен или включен, нажав его значок.

После того как Вы сделали снимок, появится экран, где вы можете добавить заголовок, описание и сделать сохранение. Вы также можете делать дополнительные фотографии, нажав на значок камеры или удалить предыдущие фотографии этой записи.

Публикация фото появятся в примечаниях вместе с названием, комментариями, дата и погодными условиями, при которых была сделана фотография. Запись фото будет также включать положения, в котором оно было сделано, если Вы используете GPS с поддержкой мобильного устройства или планшета.



Сделать снимок



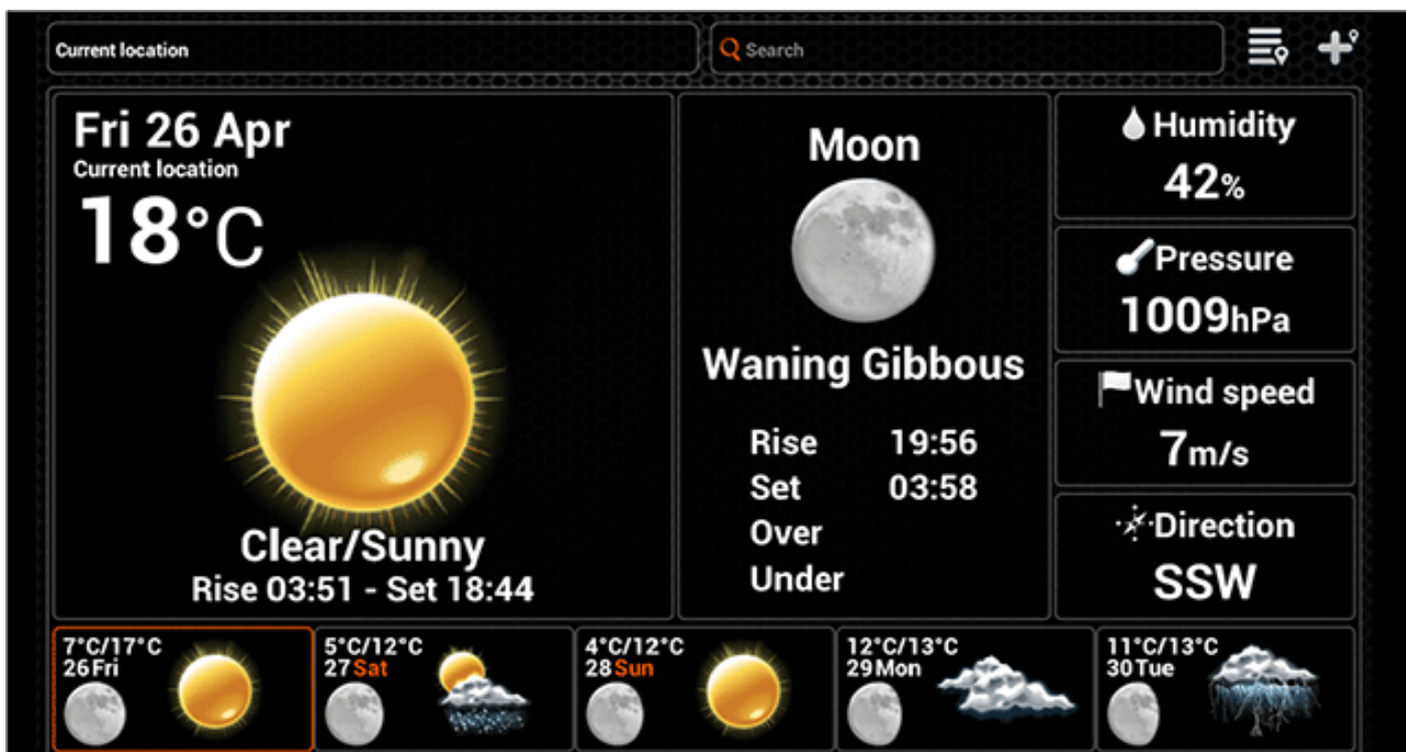
Включить /  
Выключить вспышку



Вы можете делиться фото в соц. сетях, с помощью доступа к ним через Заметки

[Вверх](#)

## Погода



Функция Погода, предоставляет вам текущие погодные условия и прогноз на определенной локации, вместе с другой полезной информацией, такой как время восхода и заката солнца и луны. На планшетных устройствах, Вы можете также получить доступ к детальному прогноза на определенный день, щелкнув по нему.

На мобильном устройстве с поддержкой GPS, откройте Погода, для отображения информации о текущем положении нахождения. Вы можете проверить погоду в конкретном месте с помощью поля поиска или выбирая его из своего ранее добавленного списка. Вы также можете добавить местоположение, где вы сейчас смотрите это список.

Места, которые были добавлены с помощью календаря также появятся на карте и будут классифицироваться как погодные места.



Поиск Местоположение

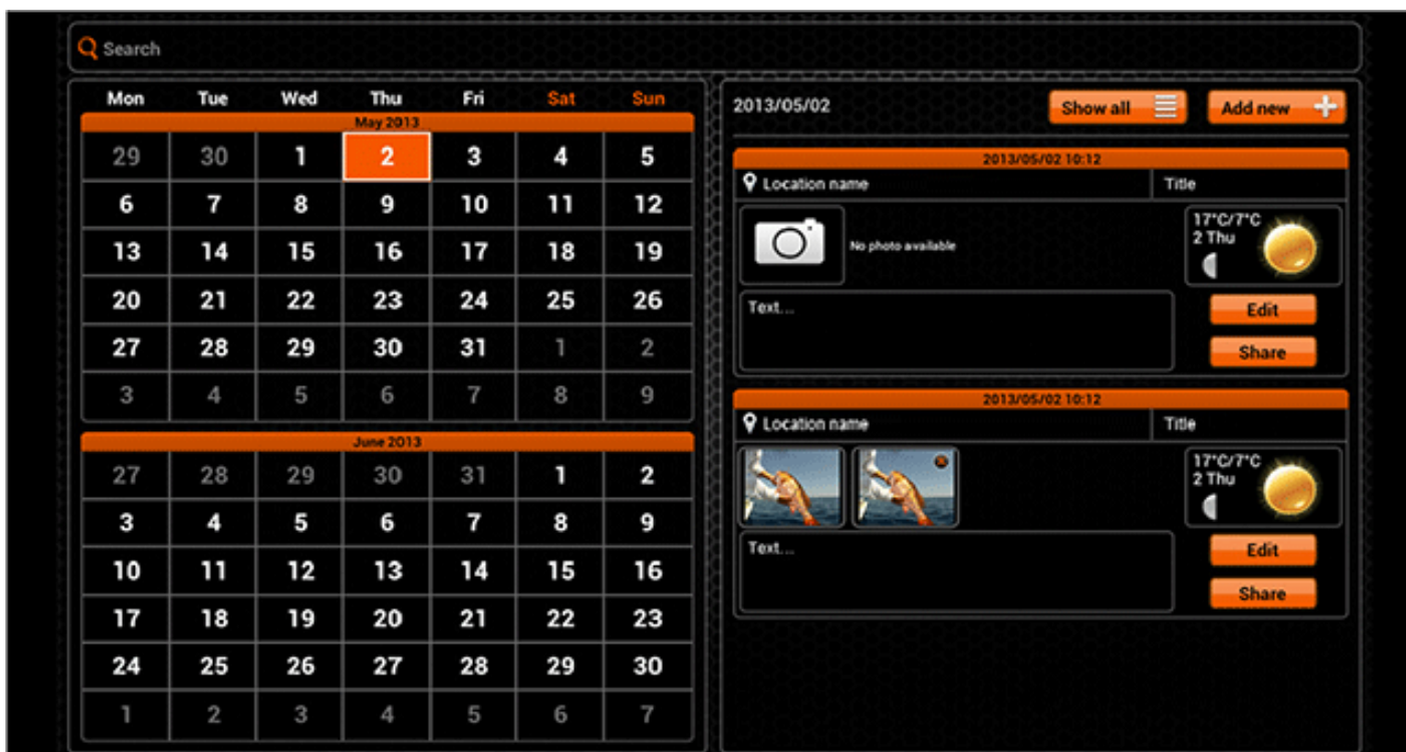


Список месторасположений



Добавить месторасположение  
[Вверх](#)

Заметки



Функция Заметки позволяет вести журнал рыболовных записей, которые удобно отображаются в календаре. Даты, мистяться в заметках отображаются оранжевым цветом. Нажав на определенный день, Вы можете или просмотреть существующие записи или можете добавлять новые. Несколько записей журнала с одной датой, можно рассматривать с помощью прокрутки.

При формировании новой записи, Вы можете добавить название, комментарии и делать фотографии, нажав на значок камеры. Запись заметки, также включает в себя погодные условия в течение которых внесена запись и расположение, если у вас есть мобильное устройство с GPS.

Вы можете просмотреть список всех ваших заметок, где можно редактировать запись или поделиться им в социальных сетях, нажав на кнопки рядом с ним. Запись может быть удален при редактировании.



Список Заметки  
(планшет)



Добавить запись  
(планшет)



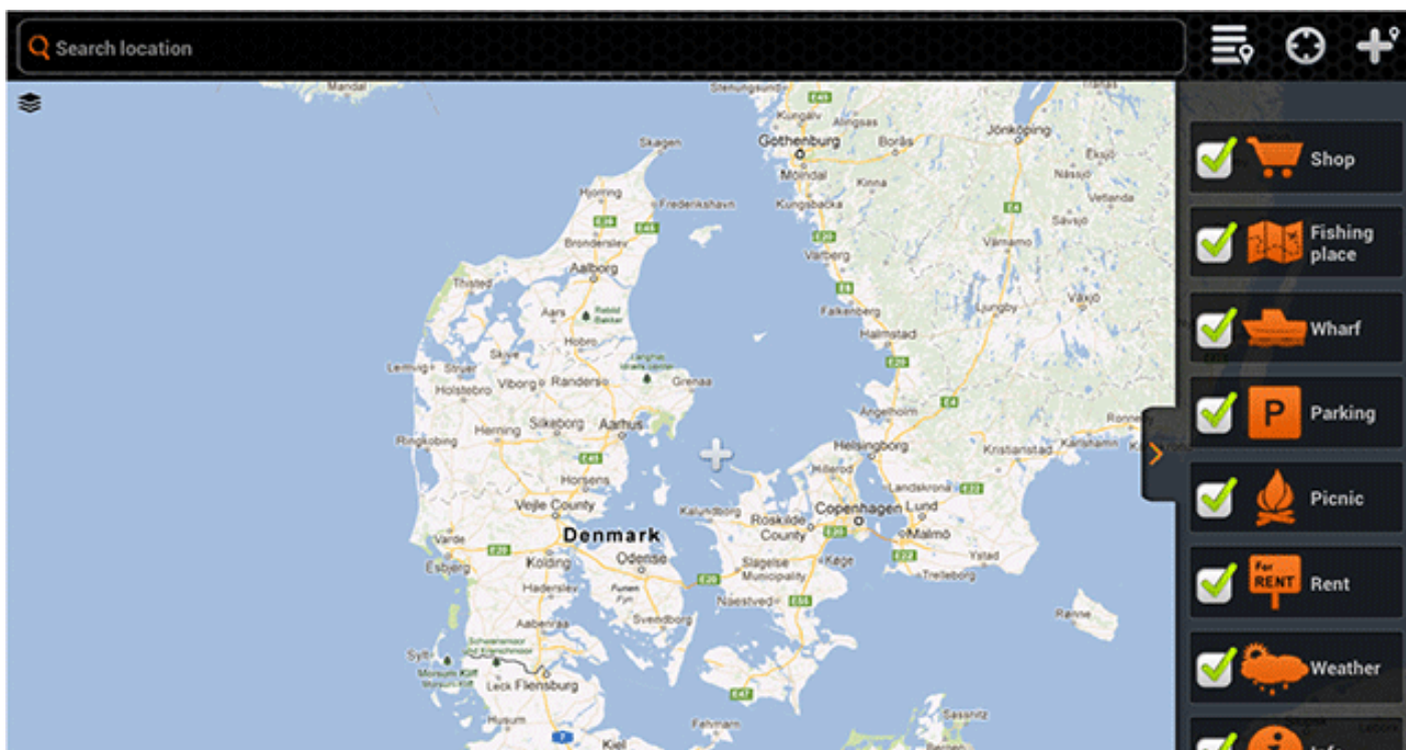
Добавить запись  
(смартфон)



Список Заметки  
(смартфон)

[Вверх](#)

Карта



*Google и логотип Google являются зарегистрированными торговыми марками компании Google Inc, и используются с разрешения.*

*На мобильном устройстве с поддержкой GPS, Карта откроется показывая ваше текущее местоположение. Вы можете исследовать ее для планирования различных точек интереса, с масштабированием, используя обычные сенсорные жесты. Если вы заблудились на карте, вы всегда можете центрировать карту, относительно вашего текущего местоположения. Вы также можете переключаться между картой и видом со спутника, нажав на иконку слева от карты.*

*Вы можете искать новые места с помощью поля поиска или можете выбрать из списка ранее добавлено место. Эти места разбиты на категории по типу, которые Вы можете выбрать каждый раз при добавлении нового местоположения. Вы можете выбирать типы, показанные на карте, нажав на стрелку в правой части карты и снять выделение с тех, которые вы хотели бы скрыть.*



*Поиск  
Местоположений*



*Список  
месторасположений*



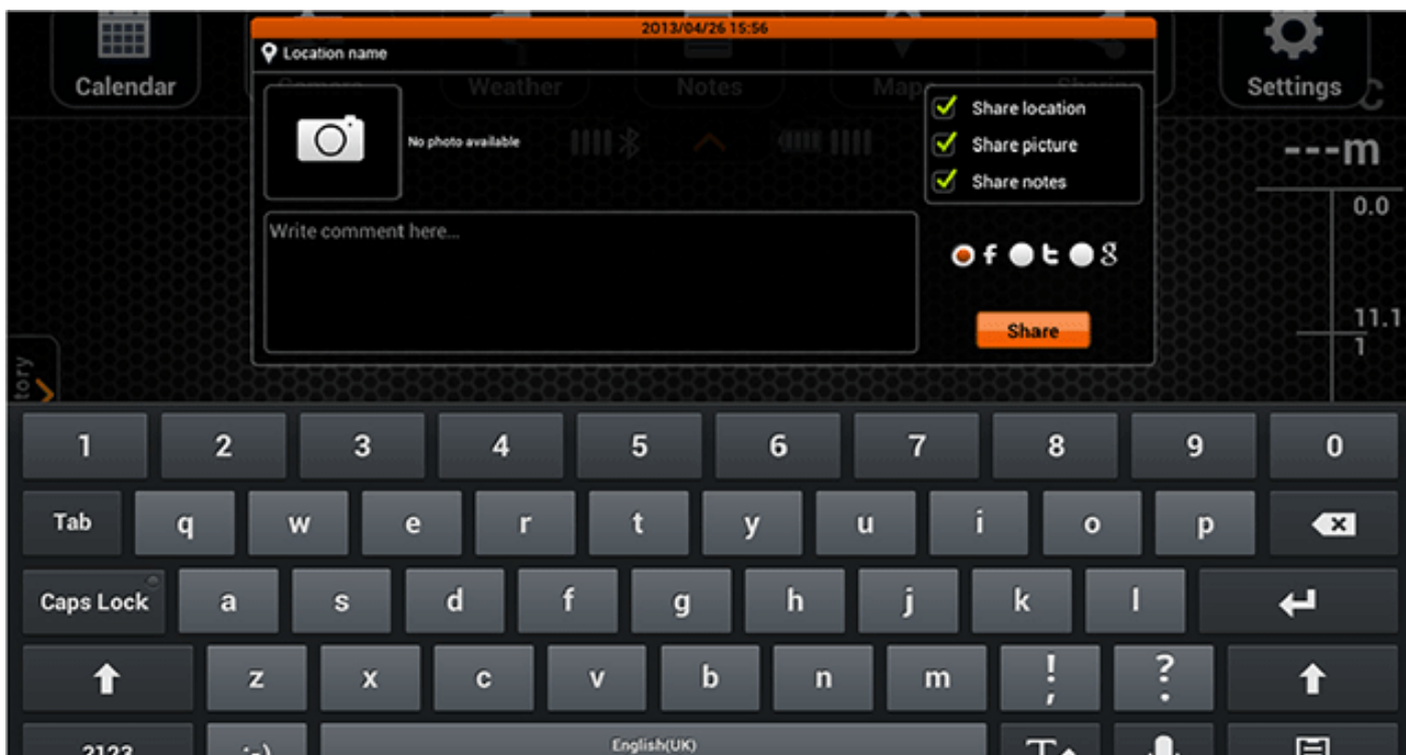
*Текущее  
месторасположение*



*Добавить  
месторасположение*

[Вверх](#)

*Поделиться*



Функция *Поделиться* позволяет быстро размещать фотографии и комментарии в социальных сетях.

Вы можете сфотографировать, нажав на значок камеры, следуя обычной процедуре, описанной в разделе *Камера*. После этого можно вставить комментарий в соответствующем поле и выбирать между различными социальными сетями, в которой Вы хотите разместить фото. Все, чем Вы поделились появления в функции *Примечания*.

Аккаунтами социальных сетей можно управлять в настройках (см. § 4.10 на стр. 32). ([Настройки](#)).



Сделать снимок  
[Вверх](#)

## Настройки

Настройки, позволяют настроить приложения *Деерер* в соответствии с вашими потребностями.



### ОБЩИЕ

- Опции устройства позволяют изменить единицы глубины и температуры. Вы можете выбрать метры (м, °C), футы (FT, °F) фатомы (FTM, °F).
- Опции частоты позволяют выбрать одну из двух рабочих частот, работающих в различных ракурсах ультразвукового излучения.
- Сигнализация Глубины включает и выключает звуковые сообщения, когда глубина воды в текущей позиции падает ниже или превышает установленные значения.

- *Сигнализация Минимальной глубины. Для установки нижнего значения тревоги. Когда глубина воды, измеряемая с помощью устройства падает ниже этого значения, активируется звуковое оповещение.*
- *Сигнализация максимальной глубины, устанавливает верхнее значение тревоги. Когда глубина воды измеряется с помощью устройства и превышает это значение, активируется звуковое оповещение.*
- *Сигнализация Рыбы включает или выключает звуковые сообщения, когда рыба определенного размера находится в зоне устройства. Вы можете включить или выключить сигнализацию отдельно для малых, средних и крупных рыб.*
- *Глубина Рыбы включает или выключает индикаторы глубины, которые отображаются над иконками рыб.*
- *История данных, устанавливает период хранения информации сонара, которая отображается в истории.*
- *Яркость, изменяет яркость дисплея мобильного телефона или планшетного устройства.*
- *Кнопка Моделирование, включает или выключает режим демонстрации, который отображает данные сонара на главном экране, когда Deeper не подключен.*



## **DEEPER**

- *Опция Управление Deeper, позволяет управлять соединением Ваших устройств Deeper. Для получения информации См.. § 3.3 на стр.. 7. [Синхронизация и Подключение.](#)*



## **НАСТРОЙКИ**

### **СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЕЙ**

*Управляет, какие социальные сети и их счета использует приложение. Отражает учетные записи, а также позволяет вход и выход из них:*

- *Facebook аккаунт*
- *Twitter Аккаунт*
- *G+ аккаунт*



## **РУКОВОДСТВО**

### **ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

- *Опция Читайте Руководство, открывает электронную версию руководства пользователя*
- *О опции программы, открывает информацию о версии программы.*



## **ДУБЛИРОВАНИЕ**

Позволяет сделать резервную копию данных приложения, использующие сервисы cloud. Резервная копия включает записи примечания вместе с фотографиями, приложенными местами и условиями.

- Импорт данных из архивов.
- Экспорт данных из архивов.

[Вверх](#)

## Совместимость

Устройство Deeper совместим со следующими мобильными устройствами или планшетами:

### Операционная система iOS

<b>Разработан для</b>	<b>IOS версия</b>
<i>IPad (4-го поколения), IPad (3-го поколения), IPad 2,</i>	<i>IPad IOS 5.0 и более поздних версий</i>
<i>iPhone 4S, iPhone 4, iPhone 3GS</i>	<i>IOS 5.0 и более поздних версий</i>
<i>iPhone 5</i>	<i>IOS 6.0 и более поздних версий</i>
<i>IPad mini</i>	<i>IOS 6.0 и более поздних версий</i>
<i>iPhone 5S, iPhone 5c</i>	<i>IOS 7.0 и более поздних версий</i>
<i>IPad air</i>	<i>IOS 7.0 и более поздних версий</i>

Устройство Deeper совместим с большинством Android устройств, которые отвечают следующим требованиям:

### Android operating system

<b>Устройство Android</b>	<b>Версия ОС Android</b>	<b>Размер экрана</b>
<i>Смартфоны</i>	<i>2.3 и более поздних версий</i>	<i>MDPI-нормально, hdpi-нормально, xhdpi-нормально</i>
<i>Планшеты</i>	<i>3.0 и более поздних версий</i>	<i>MDPI-XLarge</i>

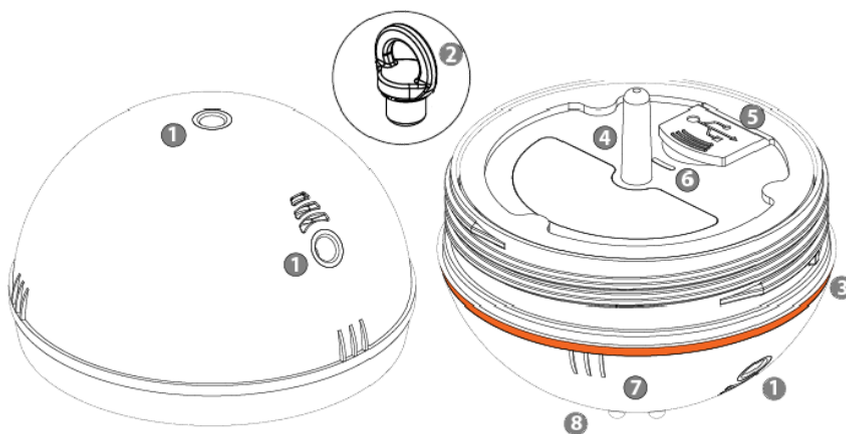
Мы работаем максимально эффективно, чтобы поддерживать столько устройств и версий программного обеспечения, сколько возможно, но если у вас есть ROM для вашего Android устройства или неофициально приобретенное мобильное устройство, у Вас могут возникнуть проблемы, которые мы не учитываем. Список совместимых устройств обновляется все время, если ваш аппарат не в списке - не паникуйте! Скорее всего, список будет обновлен очень скоро. Также, если у Вас возникли какие-либо проблемы, пожалуйста, сообщите нам, и мы постараемся разобраться.

[Вверх](#)

## Изображения

### 1. Точки крепления

2. Винт крепления
3. Главная уплотнения
4. Антенна
5. Подключение микро USB
6. Светодиодный индикатор состояния
7. Сонар активной поверхности
8. Контакт датчика с водой



[Вверх](#)

## Обслуживание

Deeper был разработан таким образом, чтобы свести к минимуму необходимое техническое обслуживание пользователя. Однако, процедуры по уходу следует соблюдать:

- Регулярно проверяйте состояние оранжевого уплотнения. Если уплотнение повреждено, замените его немедленно на новое.
- Удаляйте воду, оставшуюся в устройстве после каждого использования
- Регулярно очищайте устройство от грязи, пыли, соли остатка или любого органического загрязнения, которое может образоваться в течение длительного использования. Избегайте растворителей пластика.
- При ловле в холодных условиях, очистите лед от активной поверхности гаджета и особенно от его гидролокатора, поскольку это может привести к неточной информации сонара
- Всегда держите аккумулятор Deeper заряженным. Даже если Вы не используете Deeper, заряжайте его каждые 2 месяца.



Убедитесь, что Вы следуете правилам безопасности, которые приведены в отдельном буклете.

[Вверх](#)

## Спецификация

Размер блока	Диаметр 6,5 см
Вес	100 г
Подключение	Беспроводная связь Bluetooth
Bluetooth в диапазоне	до ~ 50 метров (130 футов)
Глубина диапазон Макс. / Мин.	~ 40 метров (130 футов) / ~ 0,5 метра (2 фута)
Конструкция	водонепроницаемая, ABS
Диапазон рабочих температур	-20 ° C до +40 ° C (-4 ° F до 104 ° F)
Тип сонара	двухлучевой
Частота	290 кГц (150) / 90 кГц (550)
батарея	Литий-полимерная 3,7 В

аккумуляторная

Адаптер питания

110 В ~ 240 В Micro USB кабель

[Вверх](#)

## Устранение неисправностей

В данном разделе приводятся советы типовых сценариев устранения неполадок. В первую очередь, попробуйте приведённые решения.

### **В: Приложение не подключился к Deeper, как показано в строке состояния**

*О: Ваш Deeper может быть просто выключен. Deeper включается автоматически, когда он погружен в воду. Поместите устройство в воду, и Deeper подключиться к приложению автоматически.*

*О: Батарея вашего Deeper может быть разряжена. Подключите зарядное устройство (см. § 3.1 на стр. 4), это приведёт к автоматической подзарядке вашего Deeper, он должен подключиться к приложению автоматически. Подождите, пока он достаточно зарядится, и возвращайтесь к рыбалке. ([Открытие и Зарядка](#))*

*О: Deeper не работает с вашим устройством. Это может произойти, даже если раньше вы успешно подключали эхолот к устройству в том случае, если были внесены изменения в программное обеспечение вашего мобильного устройства. Соединение со смартфоном (см. § 3.3 на стр. 7) должно осуществляться автоматически ([Синхронизация и Подключение](#))*

*О: Ваш Deeper может быть слишком далеко от вашего мобильного устройства или может быть препятствие на пути сигнала Bluetooth. Попробуйте уменьшить расстояние или удалить препятствия. Соединение должно быть восстановлено автоматически.*

*О: Загрязнённый сенсор контакта с водой, может препятствовать включению питания. Протрите контакты (см. § 5.1 на стр. 38), погрузите прибор в воду, и он должен подключиться к приложению автоматически. ([Изображения](#))*

### **В: Я получаю прерывистое отображения данных сонара**

*О: Ваш Deeper может подпрыгивать на поверхности воды. Это может быть вызвано слишком быстрым погружением или неправильно выбранным местом крепления (см. § 3.4 на стр. 8). [Эхолокация](#).*

*О: Ваш Deeper может быть слишком далеко от мобильного устройства, волны на воде могут периодически блокировать сигнал Bluetooth или могут препятствовать сигналу. Попробуйте уменьшить расстояние или удалить препятствия, если это возможно.*

### **В: Функция Погода не была подключена к Интернету и / или отражает старый прогноз.**

*О: Приложение требует подключения к интернету, чтобы полноценно работать. В настройках мобильного устройства, включите доступ в Интернет, предоставляемый оператором мобильной связи или Wi-Fi. Вы также можете быть вне зоны покрытия сотовых сетей, если Вы недавно меняли своё местоположение, вернитесь к зоне покрытия и попробуйте еще раз.*

***В: Карта пустая. Отражаются только мои текущие и сохраненные адреса.***

*О: Обратитесь к предыдущему решению.*

***В: Функция Поделиться не работает.***

*О: Обратитесь к предыдущему решению.*

***В: В настройках, я не могу войти в свой аккаунт социальной сети.***

*О: Обратитесь к предыдущему решению.*

***В: В настройках, я не могу экспортировать или импортировать мои данные резервного копирования.***

*О: Обратитесь к предыдущему решению.*

***В: При зарядке индикатор горит красным.***

*О: Достигнут лимит цикла зарядки батареи. Дальнейшее использование батареи не рекомендуется. Пожалуйста, обратитесь к пенкту "Гарантия" на стр.. 45 для получения дополнительной информации.*

[Вверх](#)

*Связаться с нами*

*If you would like to get in touch with us, please use the Contact Us form provided in our website, [www.buydeeper.com](http://www.buydeeper.com) or e-mail us directly at [sales@buydeeper.com](mailto:sales@buydeeper.com). По любым вопросам относительно покупки Deeper, пожалуйста, обратитесь к дистрибьютору. Список всех Deeper дистрибьюторов, предоставляется на нашем сайте. [Вверх](#)*

*Гарантия*

***Гарантия***

*Уважаемый клиент,*

*Благодарим Вас за покупку продукта Friday Lab, UAB. Мы надеемся, Вы будете с*

удовольствием им пользоваться. В том маловероятном случае, если у Вас будут потребности, по гарантийному и пост гарантийному обслуживанию, обратитесь к местному дилеру или в авторизованный сервис или непосредственно к Friday Lab, UAB: support@buudeeper.com. Чтобы избежать лишних неудобств с Вашей стороны, мы рекомендуем Вам тщательно ознакомиться с документацией, прежде чем обращаться за гарантийным обслуживанием.

## **Ваша гарантия**

Эта гарантия распространяется на Ваш продукт Friday Lab, UAB, как указано в листовках, которые сопровождают этот продукт при условии, что он был куплен в течение гарантийного срока. Friday Lab, UAB гарантирует отсутствие дефектов материалов и изготовления на дату первоначальной покупки для периодов не менее одного года с этой даты. Friday Lab, UAB, которая обеспечивает и будет уважать эту гарантию обозначена в этой гарантии или сопроводительных открытках от той страны, где Вы ищете гарантийное обслуживание.

Если в течение гарантийного срока, продукт определяется как дефектный (на дату первоначальной покупки) дефекты в материалах и работе, Friday Lab, UAB или ASN в гарантийной области будет без оплаты за работу или замену частей, ремонта или (по усмотрению Friday Lab, UAB) заменить продукт или дефектные детали при условии соблюдения условий и ограничений, приведенных ниже. Friday Lab, UAB или ASN члены или дилеры могут заменить дефектные товары или детали на новые. Все изделия и детали заменены, становятся собственностью Friday Lab, UAB.

## **Условия**

1. Гарантийные услуги будут предоставляться только, если есть оригинал счета или чека (с указанием даты покупки, названия модели и имя дилера) вместе с дефектной продукцией в течение гарантийного срока. Friday Lab, UAB или дилеры или уполномоченные представители сети (ASN) может свободно отказаться от выполнения гарантийных услуг, если эти документы не представлены или если они неповной или недостоверной. Эта гарантия не применяется, если название модели или серийный номер на изделии были изменены, стерты, удалены или сделаны неразборчивым.

2. Эта гарантия не распространяется на транспортные расходы и риски, связанные с транспортировкой вашего продукта от Friday Lab, UABа потому дилера.

3. Эта гарантия не распространяется на:

a) периодическое техническое обслуживание и ремонт или замена частей в результате износа.

b) расходные материалы (компоненты, которые, как ожидается, требуют периодической замены на протяжении всего срока службы продукта, таких как батареи).

c) повреждения или дефекты, вызванные использованием, эксплуатацией или

обработкой продукта, несовместимым с нормой личного пользования, описанного в данном руководстве.

d) повреждения или изменения продукта, в результате неправильного использования, в том числе:

- не обслуживается
- несчастные случаи, излишнее тепло, огонь, химические вещества, пыль, другие вещества, вибрации, скачки напряжения, избыток или неправильное питание или входное напряжение, радиация, электростатические разряды в том числе освещения, других внешних сил и последствий.
- Повреждения в результате физического, косметического или повреждения поверхности, изменения в продукте.
- неспособность использовать продукт по назначению или не в соответствии с руководством по использованию Deeper.
- Несоблюдение инструкции, руководства пользователя Deeper.
- Несоблюдение инструкции по безопасности и правил использования Deeper.
- использования продукта не в соответствии с техникой безопасности или стандартов в стране, где он используется
- Использование продукта с аксессуарами, периферийным оборудованием и другими продуктами типа, состояния и стандарта Friday Lab, UAB
- ремонт или попытки ремонта лицами, не являющимися Friday Lab, UAB или члены ASN
- корректировки или переработки без предварительного письменного согласия Friday Lab, UAB, в том числе:

a) модернизация продукта за пределы спецификаций или функций, описанных в учебном руководстве, или

b) модификация продукта, чтобы соответствовать национальным или местными техническими стандартам или стандартам безопасности в странах.

- батареи устройства, если циклы зарядки превысили 300, отслеживаемые прошивкой. Обратите внимание, что в этом случае батарею все равно можно заменить за свой счет сервисом Out-Of-Warranty Friday Lab, UAB

4. Эта гарантия распространяется только на аппаратные компоненты изделия. Она не распространяется на программное обеспечение (будь то Friday Lab, UAB или другое), для которых лицензионное соглашение конечного пользователя или отдельные гарантии / гарантия заявления или исключения предусмотрены или предназначены для применения.

5. Friday Lab, UAB не гарантирует, что работа с Deeper строит без ошибок или прерываний. Небольшие сбои могут возникать по причинам, описанным в главе этого руководства по устранению неполадок или из-за других непредвиденных обстоятельств вне нашего контроля, такие как изменения в программном обеспечении или его конфигурации мобильного или планшетного устройства используемого с устройством.

6. Мы хотели бы сообщить Вам, что плата за диагностику вашего продукта,

должна быть оплачены Вами, если:

а) диагностика Вашего продукта, выполнена Friday Lab, UAB или авторизованным дилером, в авторизованном сервисном центре доказывает, что Вы не будете иметь право на ремонт по гарантии (с любой причине), чтобы исправить дефект;

б) или Ваш продукт работает должным образом и не обнаружена аппаратная неисправность.

## **Как получить гарантийное обслуживание?**

Перед тем как подать претензию по гарантии, мы рекомендуем Вам связаться с нами [support@buydeeper.com](mailto:support@buydeeper.com) для оказания технической помощи. Обоснованные претензии по гарантии, как правило, обрабатываются через точку покупки в течение первых тридцати (30) дней после приобретения, однако это время может варьироваться в зависимости от того, где вы приобрели продукт - пожалуйста, свяжитесь с Friday Lab, UAB или с продавцом, где Вы приобрели товар. Гарантийные претензии, которые не могут быть оформлены через точки покупки и любые другие вопросы связанные с продуктами, следует обращаться непосредственно к Friday Lab, UAB. Адреса и контактная информация фирмы Friday Lab, UAB можно найти в документации, сопровождающей изделие или в Интернете по адресу [www.buydeeper.com](http://www.buydeeper.com).

## **Исключения и ограничения**

Кроме, как указано выше Friday Lab UAB не дает никаких гарантий (явных, подразумеваемых, установленных законом или иных) о продукции или сопровождении или качества установленного программного обеспечения, производительности, точности, надежности, пригодности для конкретной цели или в противном случае. Если это исключение не допускается или полностью разрешено действующим законодательством. Friday Lab, UAB исключает или ограничивает эти гарантии только в максимальной степени, разрешенной действующим законодательством. Любая гарантия, что не может быть полностью исключена будет ограничена (насколько это допускается действующим законодательством) продолжительность этой гарантии.

Friday Lab, UAB только Обязуется согласно данной гарантии выполнять ремонт или замену продукции, подлежащей этим условиям гарантии.

а) нарушения или эксплуатация продукта или связанных с ним продуктов из-за дефектов или отсутствия в то время, как Friday Lab, UAB или ASN, что стало причиной простоя, потери времени или прерывания предпринимательской деятельности

б) неточности на выходе из продукта или связанных с ним продуктов

с) другие причины..

Это относится и к потере и повреждению в любой правовой плоскости, включая небрежность и другие правонарушения, нарушения контракта и обязательств гарантий, и строгой ответственности (даже там, где Friday Lab, UAB или ASN были предупреждены о возможности таких убытков).

Где это уместно, законодательство запрещает или ограничивает эти исключения ответственности, Friday Lab, UAB исключает или ограничивает свою ответственность только в максимальной степени, разрешенной действующим законодательством. Friday Lab, UAB, ответственность в рамках данной гарантии ни в коем случае не должна превышать сумму, уплаченную за продукт, но если применимое законодательство позволяет ограничение только более высокой ответственности, применяются более высокие ограничения.

## **Ваши законные права защищены**

Потребители имеют юридические (законные) права согласно соответствующих национальных законов, связанных с продажей потребительских товаров. Данная гарантия не затрагивает законные права, которые Вы можете иметь, ни те права, которые не могут быть исключены или ограничены, ни права в отношении лица, у которого Вы приобрели изделие. Вы можете заявить о своих правах.

## **Никаких других гарантий**

Ни Friday Lab, UAB, дилер, агент или сотрудник не имеет права вносить изменения, продлять или вносить дополнения в эту гарантию.

## **Транспортировка**

Литий-ионные аккумуляторы подлежат под законодательство об опасных изделиях. Пользователь может транспортировать продукт дорогой без дополнительных требований. При транспортировке третьими лицами (например, воздушного транспорта для пересылки агентства), особые требования по упаковке и маркировке должны быть соблюдены. Для подготовки деталей, проконсультируйтесь с экспертом из опасных материалов не требуется.

[Вверх](#)

### **Правовая информация**

© 2014 Friday Lab, UAB. Патенты. Все права защищены. "Deeper" и "Friday Lab" являются торговыми марками Friday Lab, UAB. Эти торговые марки не могут быть использованы без разрешения Friday Lab, UAB. Воспроизведение в целом или частями, запрещено без предварительного согласия Friday Lab, UAB.

Friday Lab, UAB оставляет за собой право изменять любую информацию, содержащуюся в этом документе, без предварительного уведомления.

The Bluetooth wordmark Наименование Bluetooth и логотипы являются собственностью компании Bluetooth SIG, Inc, любое использование этих знаков компанией Friday Lab, UAB выполняется в соответствии с лицензией от Bluetooth SIG.

Apple, iPhone, iPad и iPod являются зарегистрированными торговыми марками компании Apple Inc, зарегистрированной в США и других странах. App Store является знаком обслуживания компании Apple Inc

*Made for iPhone" и "Made for iPad" означает, что электронный аксессуар был разработан специально для подключения к iPhone, или iPad соответственно, и был сертифицирован разработчиком на соответствие стандартам качества Apple. Apple не несет ответственности за работу данного устройства или его соответствие стандартам безопасности и регулятивным нормам. Пожалуйста, обратите внимание, что использование этого аксессуара с iPhone, iPad может повлиять на производительность.*

*iOS является торговой маркой или зарегистрированной торговой маркой компании Cisco в США и других странах и используется по лицензии.*

*Android, Google Play, Google Maps, Google логотип и Google+ являются зарегистрированными торговыми марками компании Google Inc, зарегистрированной в США и других странах.*

*Другие товарные знаки и названия, упомянутые в данном документе или в отдельном буклете, предназначены только для идентификации и учебных целей и могут быть товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками соответствующих владельцев.*

[Вверх](#)