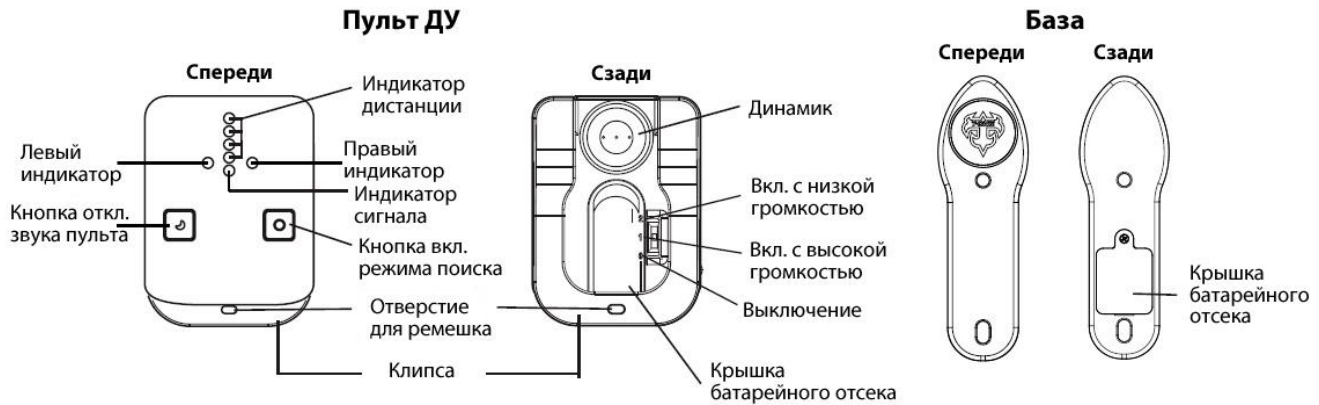


Руководство по использованию сигнализации для велосипеда Bike-Guard (Собственность Bike-Alarm.ru)

Вид спереди и сзади

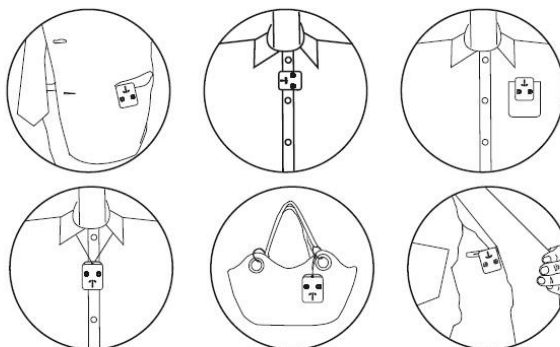


Модель	Bike Guard EP01		Bike Guard EP02		Bike Guard EP03	
Функции	Режим сирены и поиска					
Радиус действия (метров)	0-120 метров		0-200 метров		0-300 метров	
Срабатывание сирены	От вибрации					
ПДУ/База	ПДУ	База	ПДУ	База	ПДУ	База
Тип батарейки (ПДУ/База)	LR44x2шт	CR2032x1шт	LR44x2шт	CR2032x1шт	LR44x2шт	CR2032x1шт
Время работы от батарейки (8 ч./день)	50 дней	60-90 дней	30 дней	60-90 дней	30 дней	30 дней
Громкость сирены	95 дБ	102 дБ	95 дБ	102 дБ	95 дБ	102 дБ
Вес (грамм)	Пульт ДУ - 11 грамм; База - 15 грамм					
Размеры (Дл./Шир./Выс.) в мм	Пульт ДУ - 52,8x39x13,2; База - 38x120x6,2					

Комплектация **Bike-Guard**

Название модели	EP01/2/3
База	1 шт.
Пульт ДУ	1 шт.
Батарейки	LR44x4 & CR2032x2
Инструкция (eng)	1 шт.
Ремешок	1 шт.

Способы крепления **Пульта ДУ**



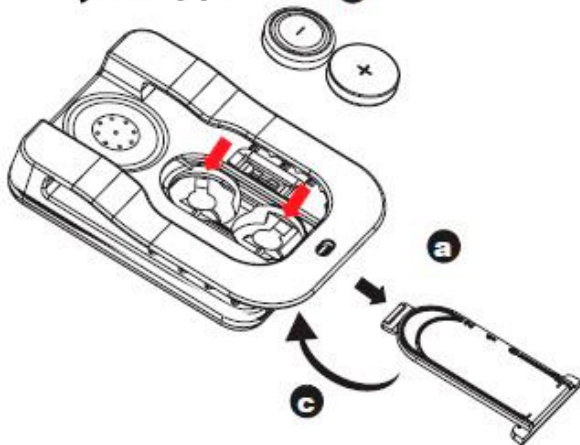
Крепление **Базы** на раму велосипеда



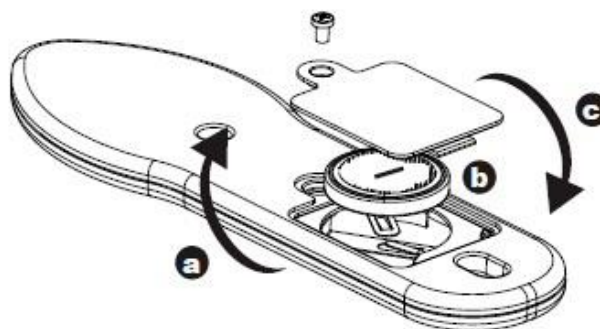
Перед использованием

1. Для первого использования, пожалуйста, вставьте батарейки для **Базы** и **Пульта ДУ** в соответствии с полярностью батарей, как на картинке ниже.

Пульт ДУ



База



Установка батареек в Базу

- a) Открутите винтик и снимите заднюю крышку с **Базы**
- b) Установите батарейку (CR2032) в батарейный отсек **Базы**.
Убедитесь, что Вы вставили батарейку правильной полярностью (лицевой стороной вниз как на картинке). Если Вы все сделали правильно, то во время установки услышите характерный звук.
- c) Прикрутите винтик обратно и закройте крышку **Базы**

Установка батарейки в Пульт ДУ

- a) Снимите заднюю крышку с **Пульта ДУ**, сдвинув её большим пальцем (по направлению к отверстию для ремешка).
 - b) Установите 2 батарейки (LR44) в батарейный отсек **Пульта ДУ**. Убедитесь, что Вы вставили батарейки правильной полярностью (как на картинке).
 - c) Закройте крышку **Пульта ДУ**
2. Перед установкой **Базы** на раму велосипеда, убедитесь, что переключатель с обратной стороны **Пульта ДУ**, установлен в положение 0 – **Выключен**.

Работа сигнализации

1) Активация (Установка в режим охраны)

Сигнализация активируется после установки заднего переключателя на пульте ДУ, в **положение 1 или 2** (положение 0 - сигнализация отключена). Сразу после активации включается режим поиска базы, чтобы его отключить, нужно нажать 1 раз правую кнопку с изображением "круга" на пульте ДУ, после чего красный LED индикатор на пульте ДУ начнет мигать с интервалом в 1 секунду - это значит, что сигнализация активирована и в случае вибраций велосипеда работает сирена.

2) Срабатывание sireны

Сирена срабатывает при вибрациях вашего велосипеда, которые длятся **в течение 3-х секунд**, это сделано специально, чтобы было меньше ложных срабатываний. После срабатывания сигнализации (если вибрация прекратилась) сирена работает **в течение 5 секунд** и отключается. Во время работы sireны звук издает не только база, но и сам пульт ДУ! Если вибрации продолжаются сирена продолжает работать.

3) Отключение сигнализации (Снятие с режима охраны)

Чтобы отключить сигнализацию (после ее активации), необходимо поднести пульт ДУ на расстояние **не более 1 метра** к базе, установленной на раме и установить переключатель с обратной стороны пульта ДУ в положение - 0, после чего вы должны услышать звук "Ди-Ду", сигнализация отключена, теперь вы можете спокойно садиться на велосипед и ехать.

4) Блокировка или потеря сигнала

В случае потери связи с базой, пульт ДУ издает серию сигналов, а его красный LED - индикатор горит постоянным светом в течение 160 секунд.

5) Садится заряд батареи

В случае если заряд батарейки заканчивается, пульт ДУ подаёт звуковой сигнал с интервалом в 2 минуты. Необходимо заменить батарейку на новую. Падение заряда батарейки может вызвать нарушение правильной работы сигнализации.

6) Режим поиска

1. Прежде чем включать режим поиска убедитесь в том, что сигнализация активирована и поставлена в режим охраны. Для включения режима поиска необходимо нажать и удерживать правую кнопку с изображением "круга" на Пульте ДУ в течение 2 секунд.

После включения режима поиска, активируются все светодиоды на Пульте ДУ, и на Пульте ДУ и Базе включается звук.

- Светодиод Индикатора сигнала (расположенный внизу по центру Пульта ДУ), мигает с частотой отсылаемых сигналов.

- Правый и левый светодиоды, показывающие направление в котором находится База.

- Индикаторы дистанции сигнала, показывающие уровень удалённости от Базы (чем ближе к Базе, тем больше индикаторов горит, и они чаще мигают).

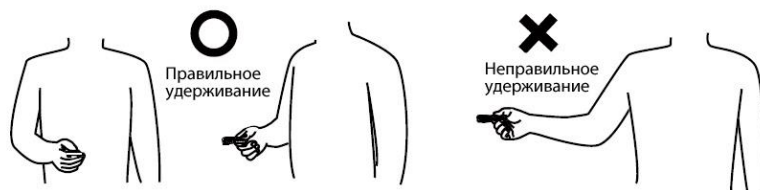
- При удалении от Базы, частота звуковых сигналов уменьшается и наоборот, тоже справедливо и для частоты мигания светодиодных индикаторов.

Если Вы идёте в правильном направлении, правый и левый светодиоды на Пульте ДУ, будут гореть или мигать одновременно.

Для более эффективного поиска, после его включения, необходимо с Пультом ДУ, как бы “собрать сигналы со всех направлений”, справа налево, то есть медленно повернуться с Пультом ДУ вправо примерно на 45 градусов и затем так же влево, после чего можно двигаться в направлении указываемым индикаторами.

Важное

В режиме поиска



*** Не раскачивайте Пульт ДУ! Пульт ДУ всегда должен находиться перед вами когда он включен.

Как правильно держать Пульт ДУ в руке



*** Не заслоняйте верхнюю часть Пульты ДУ!

- Во время поиска всегда кладите **Пульт ДУ** в передней части груди и поворачивайтесь вокруг вашего тела медленно, чтобы найти правильное направление движения.
- Если расстояние между **Базой** и **Пультom ДУ** находится вне диапазона детектирования, Пульт ДУ в этом случае издаёт серию 4-х быстрых звуковых сигналов, чтобы предупредить Вас.
- С помощью левой кнопки на **Пультe ДУ** с изображением “полумесяца” Вы можете отключить/включить звуковой сигнал в режиме поиска.
- Чтобы **отключить Режим поиска**, нужно один раз нажать на правую кнопку с изображением "круга" на Пультe ДУ.

Примечания

Внимание, дальность связи основана на линии прямой видимости, фактически дальность связи будет варьироваться в зависимости от окружающей среды и вашего расположения. Когда база и пульт ДУ включены, может потребоваться время от 8-15 секунд для установления связи и синхронизации обоих устройств. Всегда используйте замок для велосипеда с сигнализацией, поскольку одна лишь сигнализация не спасет ваш велосипед от кражи.

В случае если расстояние между **Базой** и **Пультom ДУ** слишком маленькое (<10см.), то связь между устройствами прерывается

Если связь между **Базой** и **Пультom ДУ** прерывается, индикатор сигнала в этом случае горит постоянным светом.

Уход и обслуживание

а) Защита от влаги

База сигнализации имеет водоотталкивающие свойства, но она НЕ водонепроницаема! Оберегайте устройство от влаги. Атмосферные осадки, влага и все типы жидкости могут содержать минералы, которые могут вызвать коррозию электронных схем. Если **База** или **Пульт ДУ** намокнет, извлеките батарейки, и дайте полностью высохнуть устройству перед повторной установкой аккумулятора.

б) Пыль и грязь

Не используйте и не храните устройство в запыленных или загрязненных помещениях, при вибрации пыль и грязь может попасть внутрь устройства и повредить электронные компоненты.

с) Высокая температура

Не храните устройство при повышенной температуре. Высокие температуры могут сократить срок службы электронных компонентов, повредить аккумуляторы или вызвать деформацию или оплавление пластмассовых деталей.

д) Низкая температура

Не храните устройство при пониженной температуре. Когда устройство возвращается к своей нормальной температуре, конденсат находящийся внутри, может вызвать повреждение электронных компонентов.

е) Не пытайтесь вскрывать корпус устройства способом, отличным от приведенного в данном руководстве.

- f) Не допускайте падения, ударов и тряски устройства. Неосторожное обращение может привести к поломке внутренних печатных плат и точной механики.
- g) Не используйте едкие химикаты, чистящие растворы или сильные моющие средства для чистки устройства.
- h) Не раскрашивайте устройство. Краска может засорить движущиеся части (крышку) и нарушить их нормальную работу.
- i) Поиск, обнаружение, и дальность действия зависят от местности и окружающей среды.
- j) Если звуковой сигнал не достаточно громкий, это может говорить о низком заряде батарей. Замените батарейки на новые, чтобы сделать звуковой сигнал громче.
- k) Этот продукт только оказывает содействие в обеспечении предупреждения пользователя о краже. Но он не гарантирует предотвращения кражи или грабежа личного имущества.
 - l) Если вы хотите использовать устройство во время полета или поездки на транспорте, пожалуйста, соблюдайте законы о безопасности полетов и передвижений на транспорте в соответствии с той страной, где вы находитесь.
 - m) Мы оставляем за собой право на изменение технических характеристик аппаратных и программных средств, в технических руководствах, в любое время и без предварительного уведомления. Информация в этом документе может быть изменена.
 - n) без предварительного уведомления.
 - o) Рабочая температура данного продукта от 0°C ~ 50°C .
Температура хранения составляет от -20°C ~ 85°C .

Предупреждение: Не кладите элементы питания в огонь или поблизости источников тепла, это может быть опасно и даже привести к взрыву.

Утилизация:

Утилизируйте батарейки в соответствии с требованиями и правилами страны, в которой находитесь.

Віке-Alarm.ru