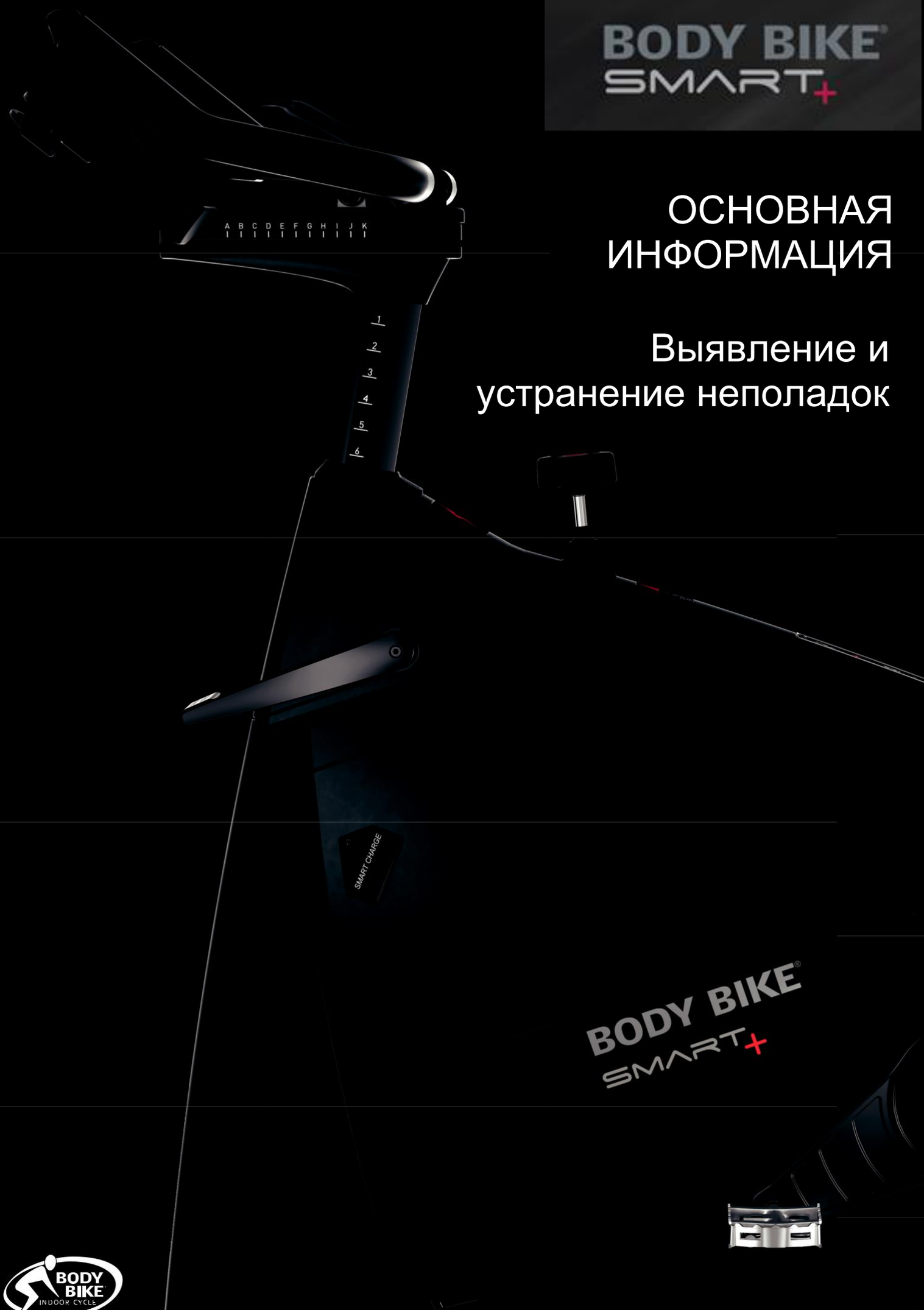


BODY BIKE®
SMART+

ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Выявление и
устранение неполадок



BODY BIKE®
SMART+



Прежде чем приступать к тренировкам, пожалуйста, проконсультируйтесь с врачом.

Пожалуйста, протирайте свой велотренажер после каждого использования. При возникновении необходимости используйте воду и салфетку с моющим средством.

НИКОГДА не используйте для ухода за велотренажером спиртосодержащие и химические чистящие средства.

ВСЕГДА ослабляйте крепления и отсоединяйте рукоятки после использования.

Прорезиненные ножки **ВСЕГДА** должны быть отрегулированы по высоте, чтобы обеспечить устойчивое положение велотренажера.

НЕ ВЫПОЛНЯЙТЕ упражнения для растяжки на велотренажере, не задействуйте для этого педали велотренажера

НЕ ПЕРЕСТАВЛЯЙТЕ самостоятельно сидение с одного велотренажера на другой.

НЕ ПРЕДПРИНИМАЙТЕ попыток поднять велотренажер за седло, или рукоятки – для перемещения используйте руль велотренажера в заблокированном положении и колесики. Избегайте падений и транспортировки по неровным поверхностям - будьте аккуратны, когда устанавливаете велотренажер на новом месте. Велотренажер предназначен только для использования внутри помещений.

НЕ ВРАЩАЙТЕ педали слишком быстро в попытке установить рекорд, если вы не уверены в полном контроле над велотренажером.

НЕ ЗАТЯГИВАЙТЕ крепления сильнее, чем это необходимо. Чрезмерное затягивание креплений (до той степени, когда педалирование невозможно) может привести к повреждению тормозного блока.

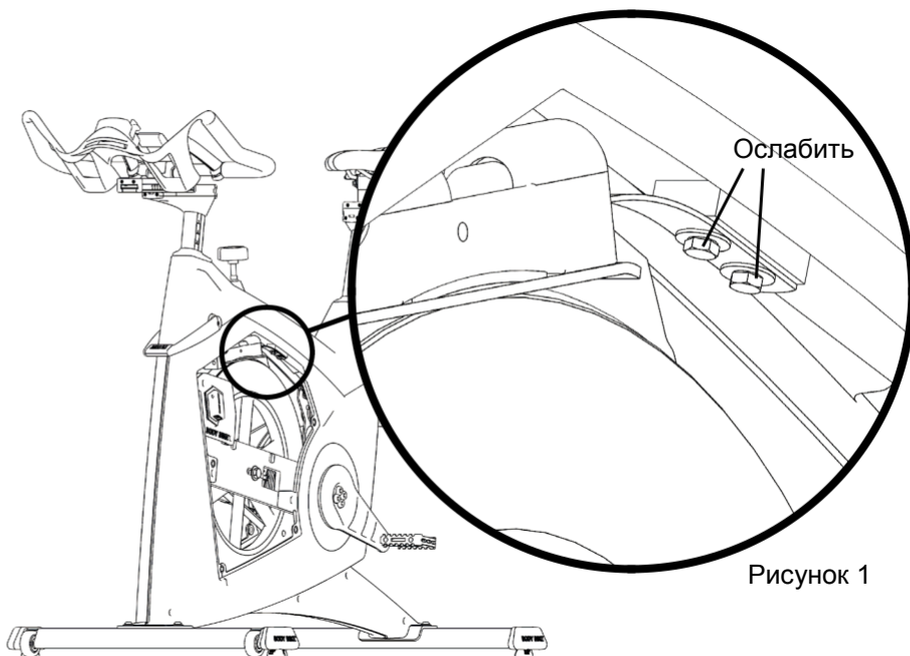
НЕ ПЕРЕГРУЖАЙТЕ генератор, или датчик нагрузки. Не вытягивайте и не скручивайте датчик руками.

НЕ ПОДКЛЮЧАЙТЕ и не отсоединяйте кабели от блока управления без надлежащей защиты от электростатического разряда.

Для придания велотренажеру идеально ухоженного вида используйте ткань с небольшим количеством вазелинового масла при протирании всех деталей, кроме держателя телефона, руля и седла. Используйте ткань с небольшим количеством вазелинового масла для очистки участков между стойками и ползунками.

Необходимо проверить тормозную колодку Kevlar® по истечении первого месяца и далее систематически проверять ее каждые три месяца, чтобы убедиться, что она не изношена. Предполагаемая долговечность колодки составляет 1500 часов. Как заменить тормозную колодку показано на Рис. 1.

Замена тормозной колодки



Основная информация



Раз в месяц проверяйте, чтобы кромка маховика была абсолютно гладкой. Если на краю маховика скопилась грязь, очистите ее с помощью 3M Scotch-Brite™.

Каждую неделю необходимо вынимать опору сиденья и переднюю стойку и протирать их промасленной тканью.

Раз в 2 недели (14 дней) необходимо проверять и при необходимости затягивать крепления педалей, чтобы они не ослабли или не сломались.

Затягивайте винты на креплениях рукояток (всего 8 шт.).

Педали следует менять один раз в год, или через 1500 часов активного использования.

При ежегодном обслуживании необходимо проводить очистку велотренажера с помощью пылесоса и проверять, чтобы ребра ремней и шкив были чистыми.

Раз в два года необходимо менять резиновые ножки, поскольку резина затвердевает и становится неспособной поглощать динамическую нагрузку.



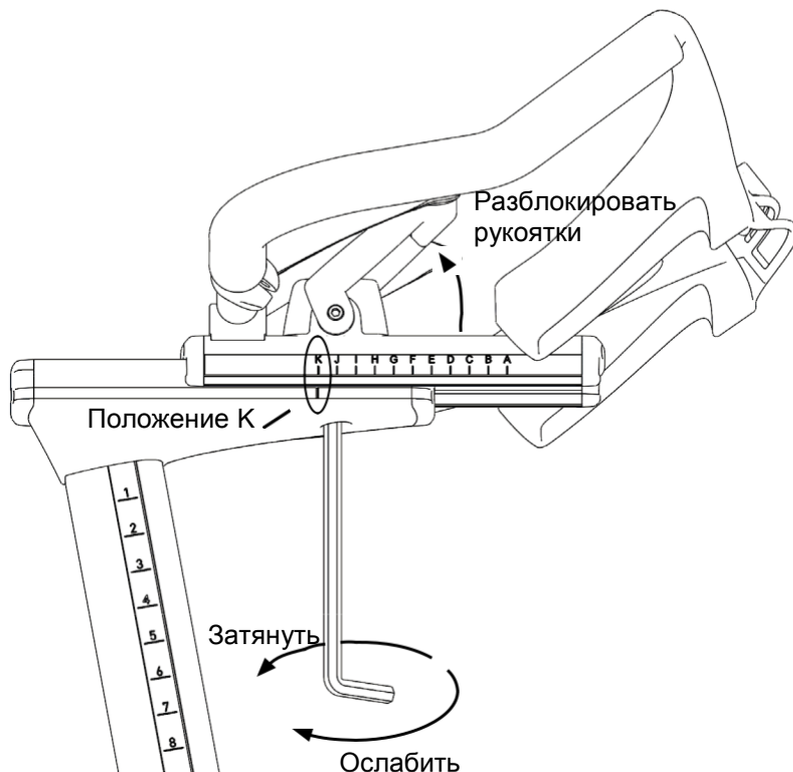
Как поддерживать велотренажер в хорошем состоянии?

Хорошей идеей будет разместить на выходе из зала доску, отображающую номера всех велотренажеров. На ней клиенты смогут указать на предполагаемые проблемы или проблемы, которые возникли у них во время тренировки. Таким образом, люди, которые обслуживают велотренажеры, смогут регулярно получать свежую информацию о состоянии велотренажеров, и будут выявлять проблемы до того, как они станут критическими.

Рукоятки SMART Release не блокируются

Отрегулируйте ручки, затянув болт M8. Для получения дополнительной информации см. ниже (Рис. 2).

Горизонтальная регулировка рукояток.



Вертикальная регулировка рукояток.

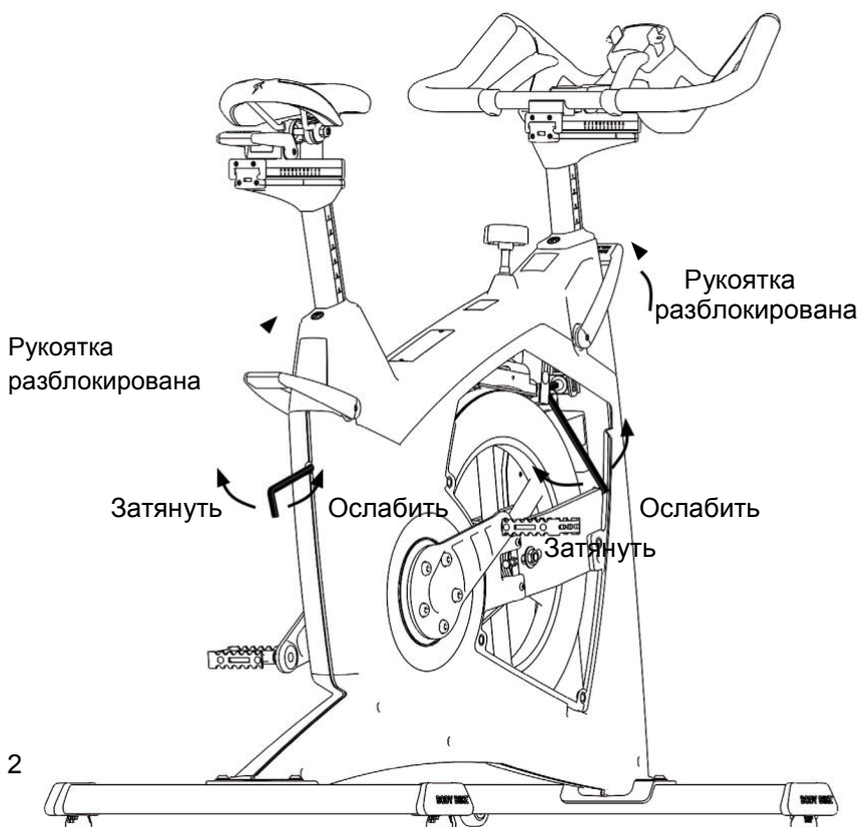


Рисунок 2

Помехи для сигнала

Все беспроводные устройства подвержены электромагнитным помехам. Признаком наличия данных помех может являться ошибочный или мерцающий вывод данных. Чтобы устранить это, отодвиньте велотренажер от оборудования или проводки, которые могут вызвать радиочастотные помехи. Обратите внимание: кабели высокой мощности могут находиться и за стеной, поэтому правильное расположение велотренажеров может потребовать некоторых экспериментов.

Отсутствует подключение

- Если индикатор мигает синим цветом - это означает, что он готов к подключению. Убедитесь, что Bluetooth на вашем устройстве включен. Перезапустите приложение BODY BIKE. Для подключения через ANT + требуется устройство с поддержкой технологии ANT +.
- Если индикатор на велотренажере горит синим цветом, значит устройство уже подключено через Bluetooth. Одновременно к велотренажеру через Bluetooth можно подключить только одно устройство. Если Вам необходимо подключить новое устройство, то сначала нужно найти уже подключенное устройство и отсоединить его, после чего блок управления сможет подключиться к новому. Несколько устройств могут быть подключены к велотренажеру только через ANT+.
- Если световой индикатор не включается при вращении педалей на скорости 70 об/мин или выше, необходимо визуально проверить, вращается ли генератор. Убедитесь, что разъем генератора надежно закреплен в блоке управления. Помните о надлежащей личной защите от электростатического разряда.

Нет данных о частоте педалирования

- Убедитесь, что Ваше устройство подключено к правильному велотренажеру. Проверьте соответствие ID номера.
- Убедитесь, что генератор вырабатывает достаточно энергии, чтобы активировать блок управления. Отключите все устройства, которые подключены к зарядному устройству.
- Перезапустите велотренажер и снова подключите его.
- Оставьте велотренажер на 15 минут и ничего не предпринимайте - он перезапустится самостоятельно.

Отображается слишком низкий уровень мощности (Ватт), или не отображает вовсе

- Если значение мощности кажется очень низким (ниже 20 ватт), значит есть вероятность, что блок управления не получает сигнал от датчика мощности. Убедитесь, что разъем датчика нагрузки надежно закреплен в блоке управления. Помните о надлежащей личной защите от электростатического разряда.
- Визуально проверьте, чтобы тормозная колодка нажимала на датчик мощности при вращении педалей. Будьте осторожны, чтобы не получить травму при осмотре вращающихся частей.
- Если вы являетесь авторизованным обслуживающим персоналом и калибруете значения датчика мощности через приложение, пока датчик нагружен, датчик будет показывать нулевое значение мощности. Необходимо повторно отправить значения калибровки без нагрузки на датчик.

Не работает зарядка

- Пожалуйста, убедитесь, что кабель зарядного устройства надежно подключен к блоку управления и устройству, которое вы хотите зарядить.
- Вращайте педали со скоростью минимум 70 об/мин. Обратите внимание: планшет с полностью разряженным аккумулятором сразу начинает потреблять такое количество энергии, что его зарядка автоматически прекращается, чтобы сохранить питание для блока управления велотренажера и передачи данных.
- Вы можете столкнуться с тем, что зарядное устройство будет включаться и выключаться, если вы не будете крутить педали достаточно быстро или если устройство будет потреблять слишком много энергии.
- Обратите внимание: процесс зарядки устройств не зависит от развиваемой вами мощности, он зависит только от частоты вращения педалей.

Перепады мощности

- Мощность рассчитывается исходя из частоты вращения педалей и нагрузки, оказываемой на них. Если частота не стабильна, то мощность также будет колебаться.
- Тормозной блок давит на датчик мощности, который точно измеряет прилагаемое вами усилие. Измерения датчика мощности настолько точны, что он будет воспринимать разницу между правой и левой ногой, а также разницу в усилии в зависимости от положения ноги при вращении педали. Таким образом, вы можете понять, почему мощность колеблется в рамках 10-15 Вт.
- Убедитесь, что тормозной блок свободно перемещается на оси и может свободно взаимодействовать с датчиком мощности.
- Убедитесь, что край маховика абсолютно ровный. Если на краю маховика скопилась грязь, очистите ее с помощью салфетки 3M Scotch-Brite™.
- Убедитесь, что прокладка из кевлара не изношена. Если заметили черную резину, это означает, что настало время заменить тормозной блок.

Ремень не охватывает маховик

Если ремень не охватывает маховик, необходимо подтянуть ремень (Рис. 3).

Натяжение ремня Poly-V

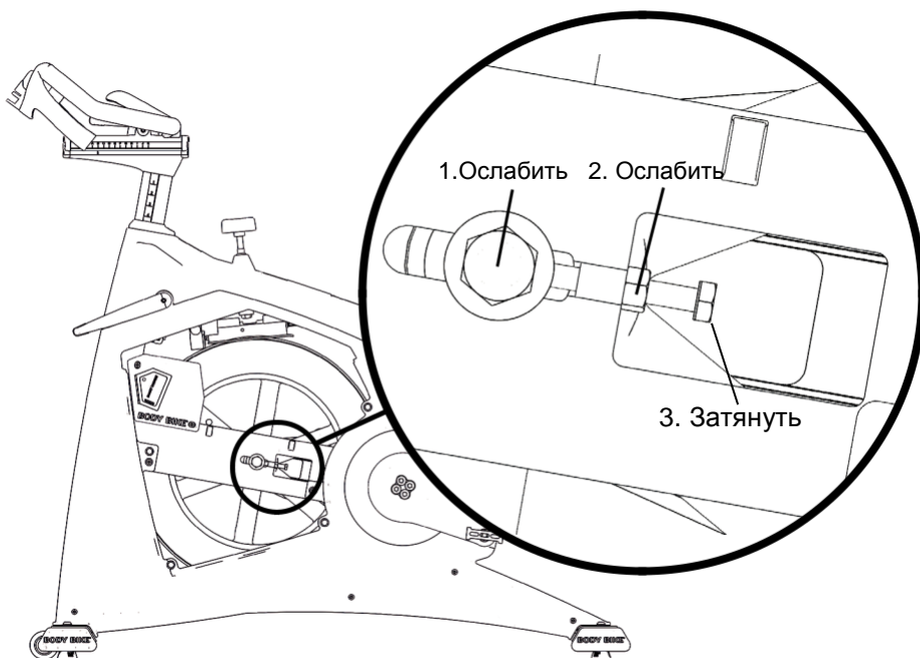


Рисунок 3

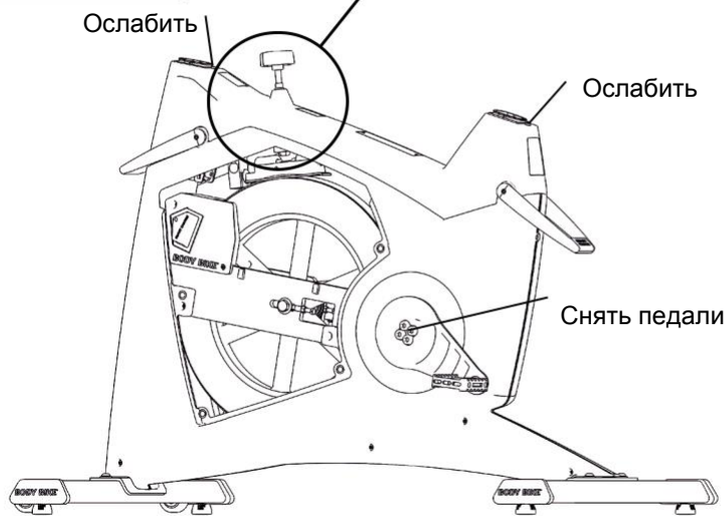
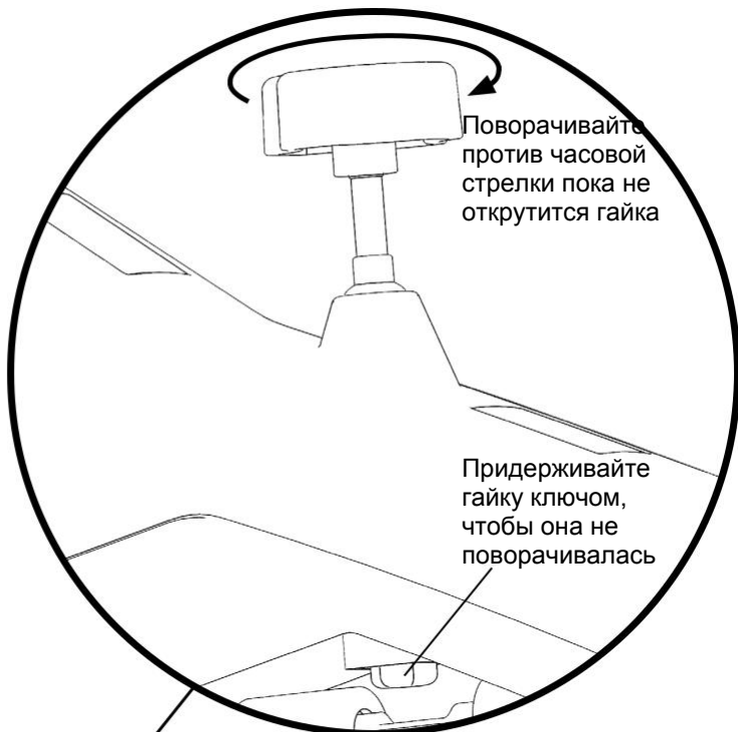
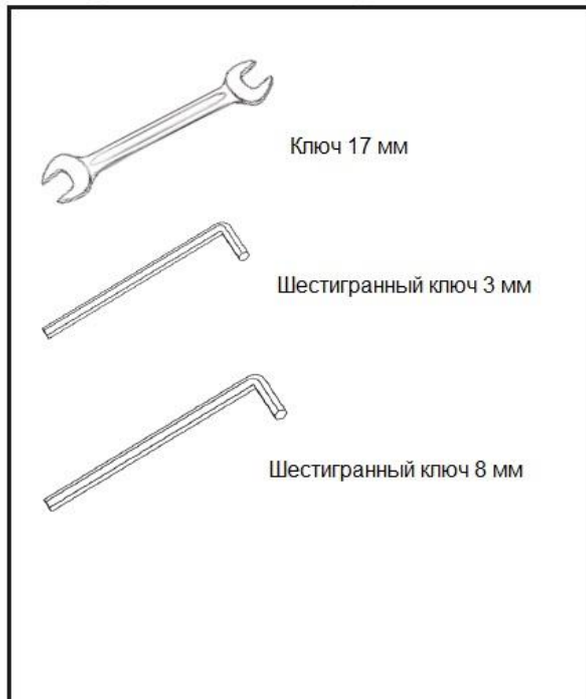
Выявление и устранение неполадок



Демонтаж боковой крышки

В случае если необходимо снять боковые крышки, пожалуйста, следуйте инструкциям ниже (Рис. 4).

ДЕМОНТАЖ ЛЕВОЙ БОКОВОЙ КРЫШКИ



Аккуратно поднимите крышку, предварительно выкрутив 10 болтов

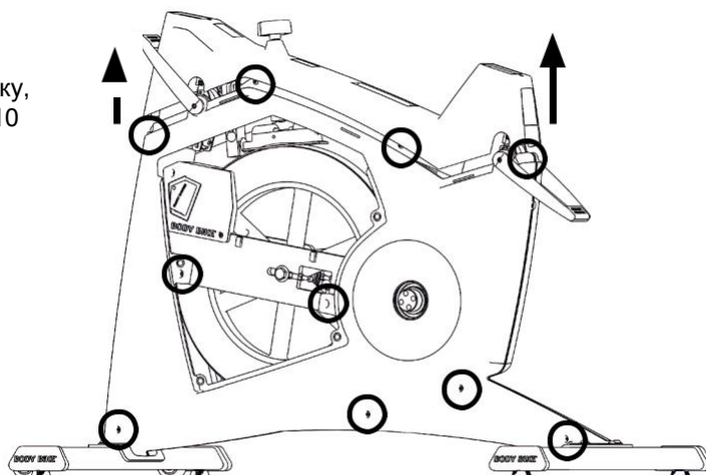


Рисунок 4