

HIITMill (X) УСТАНОВКА КОНСОЛИ

Относится к: HIITMill (9-4590) + HIITMill X (9-4640)



Необходимые инструменты:

- Гаечный ключ
- 3-миллиметровый шестигранный ключ
- 4-миллиметровый шестигранный ключ
- 6-миллиметровая шестигранная насадка
- трещоточный гаечный ключ
- крестообразная отвертка #2

Установка датчика мощности HIITMill и HIITMill X :

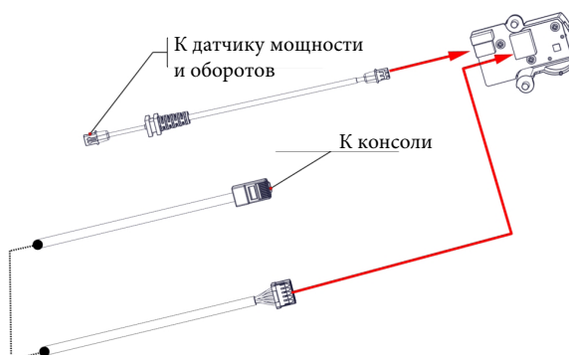
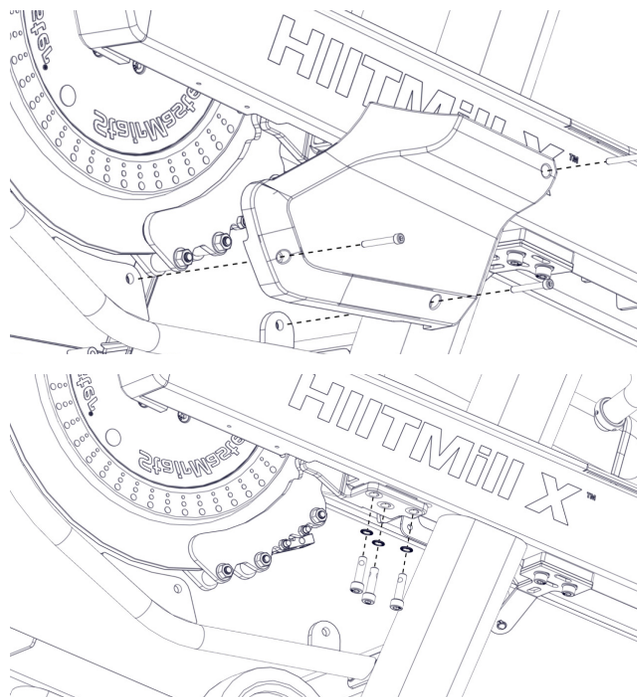
1. Удалите три (3) винта, крепящие тормозную крышку к тормозу с помощью 4-мм шестигранного ключа.

ПРИМЕЧАНИЕ. При повторной установке крышки левого бокового тормоза после установки датчиков оборотов и мощности необходимо использовать новую крышку тормоза, поставляемую в комплекте консоли.

2. Используя шестигранный ключ, снимите три (3) винта, крепящие тормоз к раме.

ПРИМЕЧАНИЕ. При повторной установке тормоза винты должны быть затянуты на 27 ф/фут (37 Нм) с помощью динамометрического ключа. Перед креплением убедитесь, что маховик находится в центре тормоза. Если требуется дополнительная помощь при повторной установке тормоза, см. Документ № 637-4527.

3. Установите конец кабеля датчика мощности и оборотов в корпус датчика мощности, затем установите 10-контактный разъем molex из основного кабеля в датчик мощности.

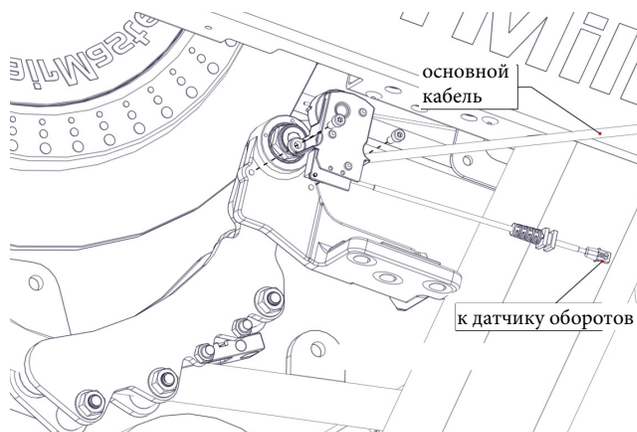


Инструкции по установке

- Используйте 3-миллиметровый шестигранный ключ для крепления датчика мощности с прикрепленными кабелями к тормозу с помощью двух (2) винтов М4 x 10 мм. После установки датчика мощности снова подключите тормоз к раме, затем установите внутреннюю тормозную крышку и новую наружную крышку тормоза, следя за тем, чтобы основной кабель находился между рамой и внешней крышкой

ПРИМЕЧАНИЕ. При повторной установке тормоза винты должны быть затянуты на 27 ф/фут (37 Нм) с помощью динамометрического ключа. Перед креплением убедитесь, что маховик находится в центре тормоза. Если требуется дополнительная помощь при повторной установке тормоза, см. Документ № 637-4527.

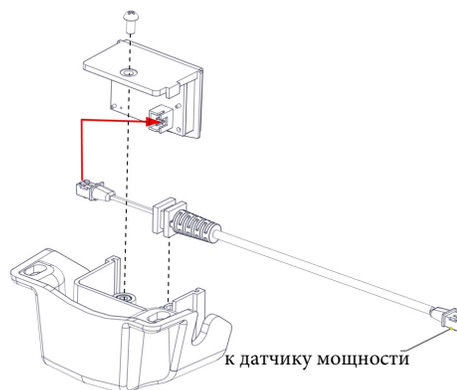
ПРИМЕЧАНИЕ. При повторной установке левого бокового тормоза необходимо использовать новую тормозную крышку, поставляемую в комплекте консоли. **БУДЬТЕ ВНИМАТЕЛЬНЫ, НЕ ДОПУСТИТЕ ЗАЩЕМЛЕНИЯ КАБЕЛЯ ПРИ УСТАНОВКЕ КРЫШКИ ТОРМОЗА.**



Установка датчика оборотов HIITMill и HIITMill X:

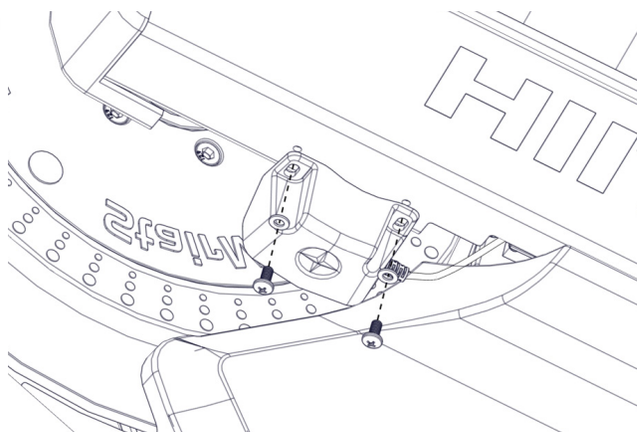
- Используйте крестообразную отвертку для снятия крышки с датчика оборотов. Затем подключите кабель датчика мощности к датчику оборотов. Заново установите крышку датчика оборотов.

Примечание. Кабель датчика мощности и оборотов должен быть установлен, если сначала установлен датчик мощности.



- Используйте крестовую отвертку для крепления датчика оборотов к раме с помощью двух (2) винтов М5 x 10 мм.

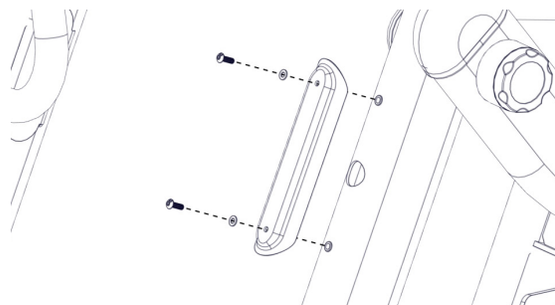
ПРИМЕЧАНИЕ. В некоторых ранних моделях рам не было 2-го отверстия для установки датчика оборотов. Если отсутствует 2-ое отверстие используйте прилагаемый резьбовой винт с резьбовой головкой № 10 и сверло для установки винта и датчика оборотов, **НЕ ЗАТЯГИВАЙТЕ ВИНТЫ СЛИШКОМ СИЛЬНО**



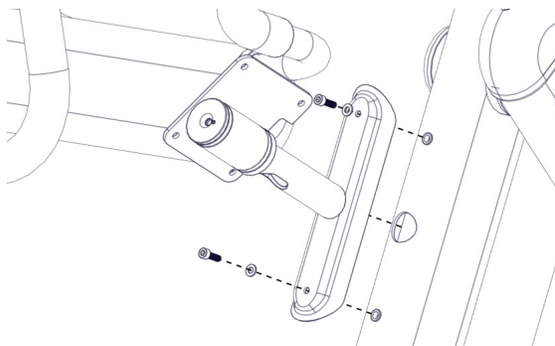
Инструкции по установке

Установка консоли HIITMill и HIITMill X:

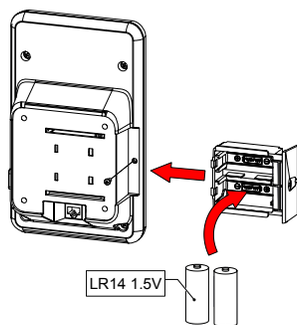
1. Используя 3-миллиметровый шестигранный ключ, снимите два (2) винта M5 x 16 мм, крепящие крышку к левой стороне поручня.



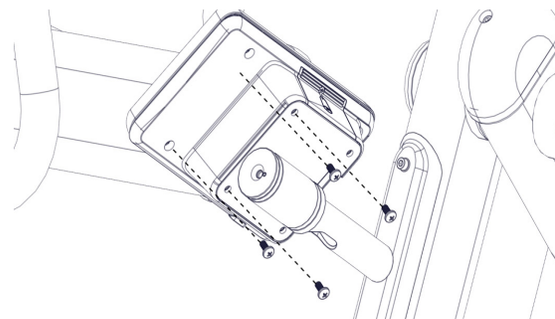
2. Используйте 4-миллиметровый шестигранный ключ для крепления консоли HIIT к правой боковой раме пользователя двумя (2) винтами M5 x 16 мм и шайбами M5 для каждой стороны.



3. Используйте крестообразную отвертку #2, чтобы удалить винт, фиксирующий батарейный отсек внутри консоли. Снимите батарейный отсек, затем установите две (2) батареи LR14 1.5V. Снова установите батарейный отсек и закрепите с помощью фиксирующего винта.

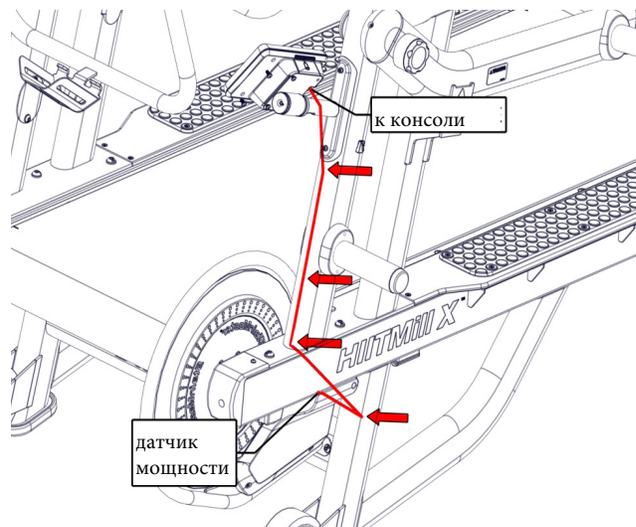


4. Используйте 3-миллиметровый шестигранный ключ для крепления консоли HIIT к раме с помощью четырех (4) винтов M5 x 14 мм.



Инструкции по установке

5. Проложите основной кабель (обозначенный жирным красным цветом) из шага 3 инструкции по установке датчика мощности, до конца левого поручня и подключите разъем RJ45 к консоли. Используя прилагаемые кабельные стяжки, закрепите кабель на поручнях так, как показывают стрелки, - обязательно отрегулируйте длину кабеля и поверните замок в направлении внутрь рамы.



После установки консоли убедитесь, что тип устройства выбран для соответствующей модели:

1. Включите консоль, нажав на стрелку против часовой стрелки.
2. Одновременно нажмите и удерживайте кнопки вверх, вниз, и часы в течение 5-10 секунд.
3. С помощью стрелки вниз перейдите к третьей странице и нажмите кнопку часов, чтобы изменить следующее:
 - P1 "tread" - HIITMill и HIITMill X
 - P2 "bic1" - HIIT Bike
 - P3 "ergo" - HIIT UBE
 - P4 "Step" - Не используется в настоящее время
 - P5 "bic2" - Спин-байк
 - P6 "none" - Не используется в настоящее время
4. Нажмите на стрелку против часовой стрелки, чтобы сохранить тип устройства.

Калибровка датчика мощности HIITMill (X):

Прежде чем использовать HIITMill с установленной HIIT-консолью, датчик мощности должен быть откалиброван. Если датчик не откалиброван перед использованием устройства, на консоли будут отображаться неточные данные тренировки. Калибровку необходимо выполнить только во время первой настройки. Калибровка также может быть выполнена для устранения любых проблем, связанными с неточными данными.

1. Передвиньте рычаг регулировки тормоза до упора (от пользователя).
2. Одновременно нажмите и удерживайте кнопки вверх, вниз, и часы в течение 5-10 секунд.
3. Используйте стрелку вниз, чтобы перейти на страницу 6, затем нажмите кнопку часов, чтобы установить начальный угол.
4. Нажмите кнопку «Назад», расположенную между кнопками вверх / вниз, чтобы вернуться к основному экрану.