



expect different™.

STAR TRAC  
14410 Myford Road  
Irvine, CA 92606 USA

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, УСТАНОВКА E-TRx / E-TRxe



## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ



Перед использованием данного устройства, необходимо ознакомиться с инструкцией по эксплуатации; в инструкции описан процесс установки оборудования и приведены рекомендации по правильному и безопасному использованию.

## НЕОБХОДИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

1. Шестигранный ключ, 1/4" (Входит в комплект)
2. Шестигранный ключ, 5/32" (Входит в комплект)
3. Отвертка, 3/32" (Входит в комплект)
4. Отвертка, Philips, #2 (Входит в комплект)
5. Ключ с регулируемым крутящим моментом (Не входит в комплект)

## ЗАВОДСКОЙ СЕРТИФИЦИРОВАННЫЙ УСТАНОВЩИК

Если Вы являетесь заводским сертифицированным установщиком, Вам следует:

Соблюдать все нормативные установленные правила при сборке.

Использовать ОТКАЛИБРОВАННЫЙ ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЙ КЛЮЧ с требуемыми головками.

НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ дрель, механическую отвертку или другой удобный инструмент для сборки.

Завершить сборочный контрольный перечень для продукции Star Trac.

Завершить окончательное программирование, функциональный и внешний контрольный перечень для продукции Star Trac.

Copyright 2008. Star Trac by Unisen, Inc. Star Trac Fitness, Star Trac®, and the Star Trac Logo являются зарегистрированными торговыми марками Unisen Inc. Все права защищены, в том числе копирование данной инструкции или ее частей в любой форме без получения письменного соглашения от компании Star Trac.

iPod ®зарегистрированная торговая марка Apple, Inc.

MYE ®зарегистрированная торговая марка ООО «MYE Entertainment».

Предоставленная информация является актуальной; любые изменения будут внесены в новое издание данной инструкции. Вся продукция и логотипы являются торговыми марками соответствующих владельцев. Издано в США.

## ИНСТРУКЦИИ ПО РАСПАКОВКЕ



**Шаг 1.**  
Поместите объект в то место, где он будет собран, и удалите крепления.



**Шаг 2.**  
Снимите верхнюю часть коробки.



**Шаг 3.**  
Снимите боковые части коробки.



**Шаг 4.**  
Положите все коробки на пол и убедитесь в наличии всех компонентов (см. подробнее следующую страницу).



### Шаг 5.

Убедитесь, что в первой коробке содержатся следующие элементы:

- Левая стойка(н/д 020-7179).
- Правая стойка (н/д 020-7181).
- Сборная передняя часть

### Шаг 6.

Убедитесь, что во второй коробке содержатся следующие элементы:

Главный рельс со сборным электронным дисплеем.



4 5

6

### Шаг 7.

Убедитесь, что во второй коробке содержатся следующие элементы (продолжение):

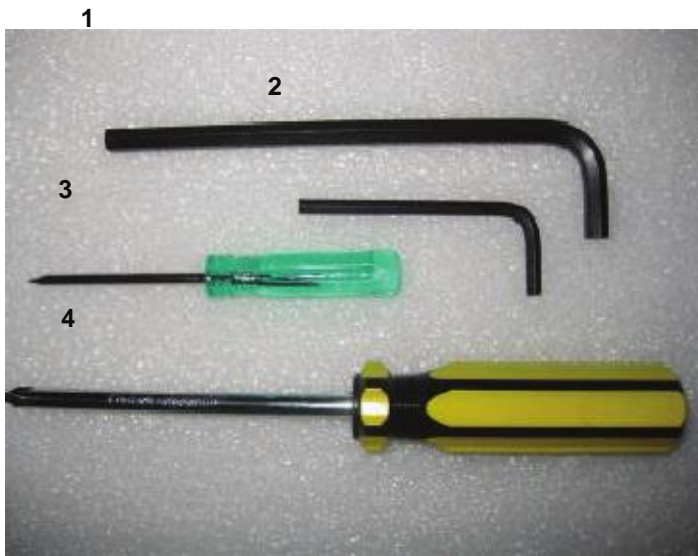
1. Верхняя крышка .
- 2.Верхняя задняя крышка дисплея (н/д 020-7074).
- 3.Верхняя резиновая втулка.
- 4.Кабель электропитания.
- 5.Руководство по эксплуатации с гарантийным талоном.
- 6.Крепежный комплект



### Шаг 8.

Убедитесь, что во второй коробке содержатся следующие элементы (продолжение):

- Верхняя задняя крышка дисплея (н/д 020-7069).□□
- Нижняя задняя крышка дисплея (н/д020-7070).□□



**Шаг 9.**

Убедитесь, что следующие инструменты включены в крепежный комплект:

| Наим-е | Описание                 | Кол-во |
|--------|--------------------------|--------|
| 1      | Шестигранный ключ, 1/4"  | 1      |
| 2      | Шестигранный ключ, 5/32" | 1      |
| 3      | Отвертка, 3/32"          | 1      |
| 4      | Отвертка, Phillips, #2   | 1      |



**Шаг 10.**

Убедитесь, что следующие металлические изделия включены в крепежный комплект:

| Наим-е | Описание   | Кол-во |
|--------|--|--------|
| 1      | Шуруп 5/16"-18x3.0", Винт с головкой под торцевой ключ | 2      |
| 2      | Шуруп 5/16"-18x1.0", Винт с головкой под торцевой ключ | 12     |
| 3      | Шуруп 1/4"-28 3/8", Винт с внутренним шестигранником   | 5      |
| 4      | Шуруп #10-24 x 3/4, Полукруглая головка,               | 7      |
| 5      | Шуруп M4x.7, 19mm, Цилиндрическая скругленная головка, | 16     |
| 6      | Шайба, плоская 5/16" I.D. x 1.2" O.D.                  | 16     |
| 7      | Шайба, приружинная, 5/16"                              | 16     |



#### **Шаг 11.**

Удалите упаковочные материалы с бегового полотна.

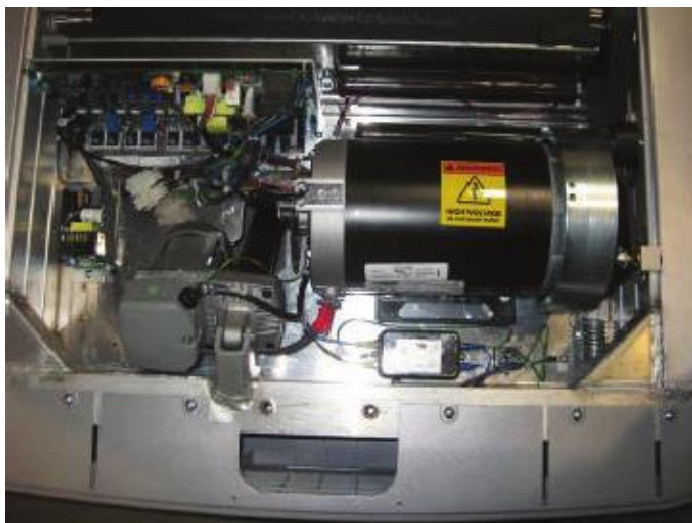


#### **Шаг 12.**

С дополнительной помощью поднимите беговое полотно и установите его на месте постоянного использования. Убедитесь, что устройство находится рядом с розеткой.

**Внимание:** Край конструкции очень тяжелый. Может потребоваться два человека для его перемещения.

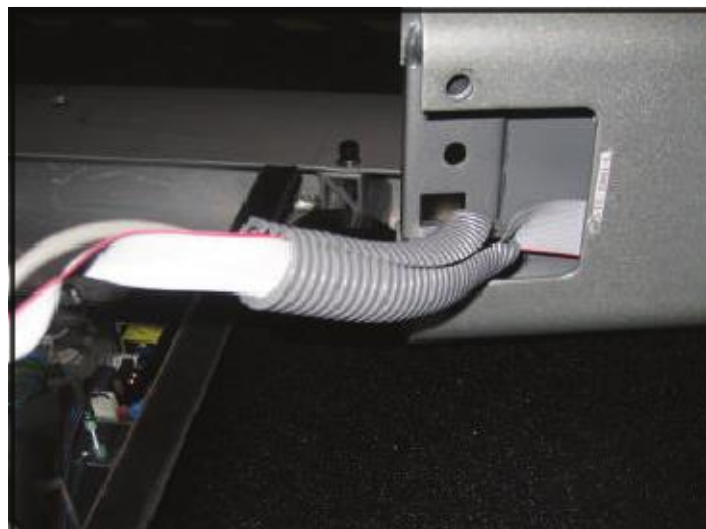
## ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ



### Шаг 1.

Удалите переднюю защиту двигателя рамной конструкции.

*Примечание:* Убедитесь, что защита хранится надлежащим образом во избежание повреждений.



### Шаг 2.

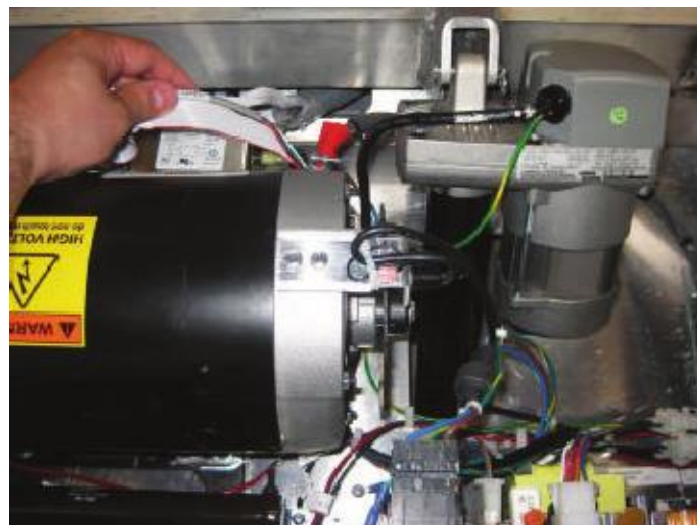
Удалите защитный кожух и убедитесь, что провода требуемым образом проведены через защитную трубу у основания.

*Примечание:* Трубка защищает провода от пережатия во время установки и облегчает проведение проводов через техническое отверстие.



### Шаг 3.

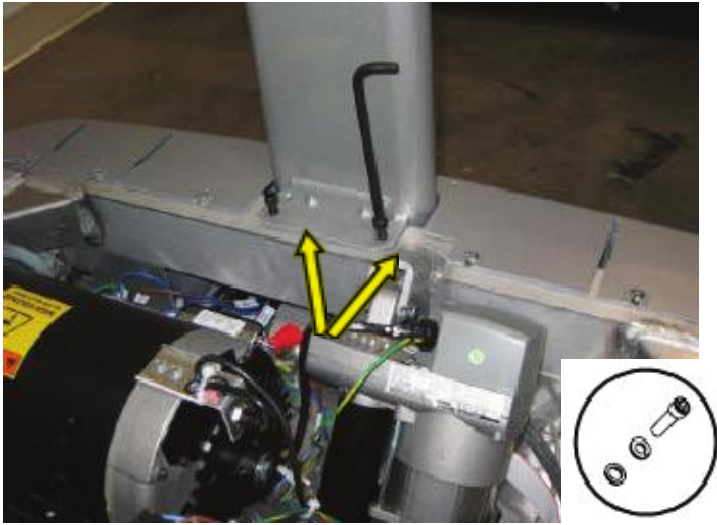
Трубка располагается близко к техническому отверстию передней части беговой дорожки, поэтому кабели проходят через первое отверстие.



### Шаг 4.

Проведите все кабели из шеи в моторный отсек через нижнее техническое отверстие трубки.

*Внимание:* Убедитесь, что кабели не пережаты.

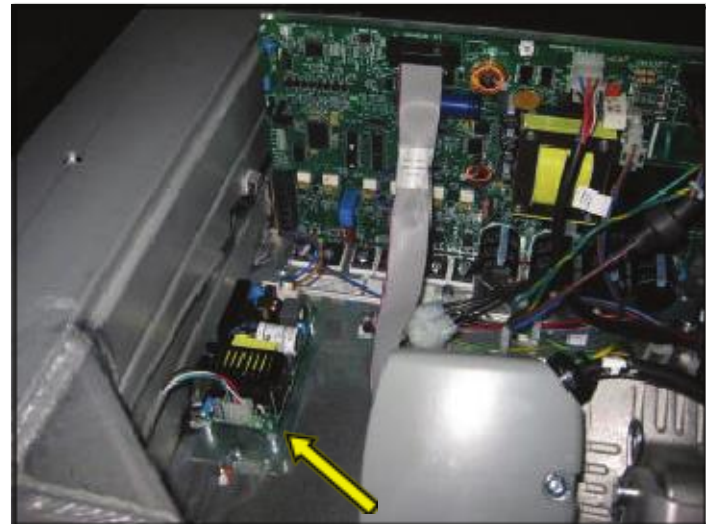


### Шаг 5.

Вставьте трубку на место, выровняйте верхние отверстия. Используя шестигранный ключ  $\frac{1}{4}$ ", прикрепите шею к раме с помощью болта под внутренний шестигранник (2) 5/16-18 x 1.0", шайб и стопорных шайб. Пока **не затягивайте** полностью.

### Шаг 6.

Совместите передние отверстия и закрепите с помощью шайб (2) 5/16-18 x 3.0", (2) 5/16 и стопорных шайб. Пока **не затягивайте** полностью.



### Шаг 7.

Проложите основной кабель ввода/вывода (н/д 715-3781) за вертикальным двигателем и подключите его к интерфейсу ввода/вывода в разъем J2 на плате управления мотором.

**Примечание:** Убедитесь, что основной кабель ввода/вывода проложен на достаточном расстоянии от движущихся частей, в том числе, маховика.

### Шаг 8.

Проложите кабель питания вентилятора (н/д 715-3678) за вертикальным двигателем и подключите его к вентиляторам на плате питания.

**Примечание:** Убедитесь, что кабель питания вентилятора проложен на достаточном расстоянии от движущихся частей, в том числе RPM диска.



**Шаг 9. (только для модели E-TRxe)**

Проложите кабель, обнаруживающий пользователя, за вертикальным двигателем и подключите его соответствующему разъему на левой стороне рамы.

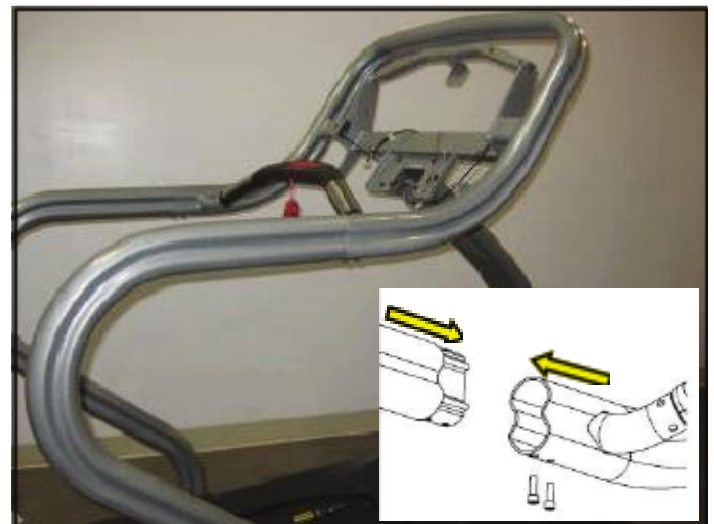
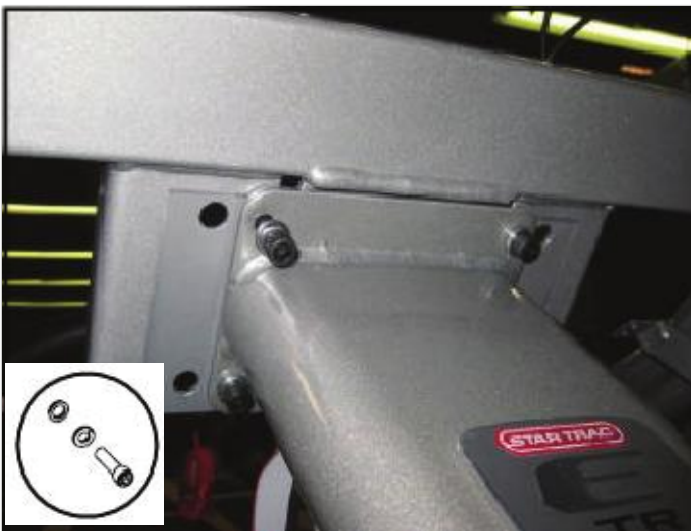
**Примечание:** Кабель, обнаруживающий пользователя, совместим только с этой E-TRxe моделью. Если аппарат не оснащен встроенным дисплеем, пропустите этот шаг.

**Шаг 10.**

Теперь установите верхний поручень. Совместите отверстия поручня с отверстиями стойки.

**Примечание:** Если дисплей был прикреплен к поручню, удалите шайбы, крепящие его к поручню, и сохраните его для дальнейшего использования.

**Подсказка:** Если один человек собирает устройство, вставьте два шурупа 5/16 в верхние отверстия поручня и используйте их для выравнивания и временного удержания поручня до его полного закрепления.



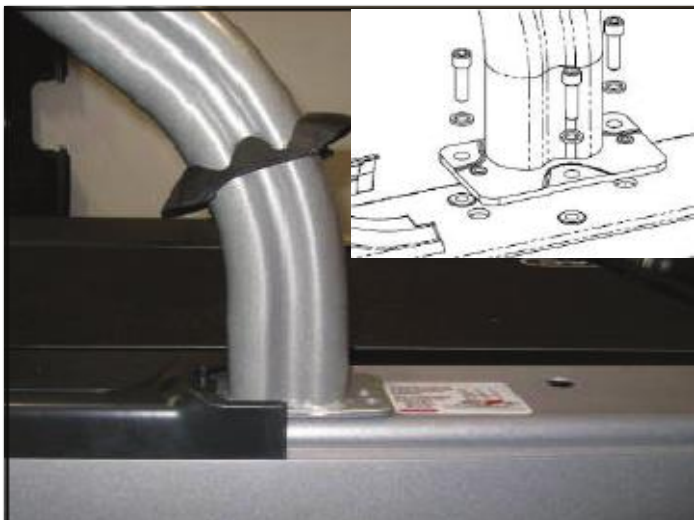
**Шаг 11.**

После того, как вы поместили рамку дисплея на место, прикрепите ее к стойке с помощью шестигранного ключа 1/4" и шайб с цилиндрической головкой (2) 5/16-18 x 1.0", шайб (2) 5/16 и стопорных шайб (2). Пока **не затягивайте** полностью.

**Шаг 12.**

Определите правый и левый поручни по номеру детали, находящемуся на нижней части поручней (номер правого поручня - 020-7179, номер левого поручня - 020-7181)

Соберите части поручня как показано на рисунке. **НЕ ЗАКРЕПЛЯЙТЕ** винты с круглыми головками, пока оба поручня не установлены.



### Шаг 13.

Прикрепите к раме левый поручень, как показано на рисунке, с помощью болтов под внутренний шестигранник (3) 5/16-18 x 1.0" и шайб (3) 5/16. Пока **не затягивайте** шайбы полностью. По той же схеме установите правый поручень.



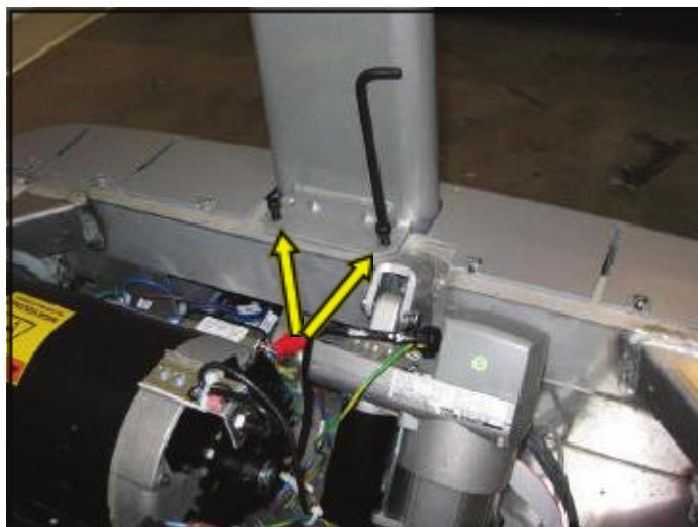
### Шаг 14.

Убедитесь, что зазор между рельсами закрыт и, используя шестигранный ключ 5/32", закрепите болты с круглой головкой. Затяните болты до значения крутящего момента 45 дюйм-фунт (5.0 Нм). Повторите для другой стороны.



### Шаг 15.

Теперь затяните два передних болта (головка с углублением под ключ 5/16-18 x 3.0) до значения крутящего момента 200 дюйм-фунт (22.5 Нм).



### Шаг 16.

Затяните два верхних винта (головка с углублением под ключ 5/16-18 x 3.0") до значения крутящего момента 200 дюйм-фунт (22.5 Нм).



### Шаг 17.

Теперь затяните 4 крепления для поручня (где стойка соединяется с рельсом дисплея) до значения крутящего момента 200 дюйм-фунт (22.5 Нм).



### Шаг 18.

Затяните крепления поручней, в месте, где они соединяются с беговой дорожкой. Затяните болты до значения крутящего момента 200 дюйм-фунт (22.5 Нм). Повторите для другой стороны.



### Шаг 19.

Убедитесь, что полотно закрывает место стыка полностью и между двумя частями нет промежутка.



### Шаг 20.

Закрепите полотно с помощью винтов с круглой головкой большого диаметра (1) #10-24 x 3/4 на каждой стороне.



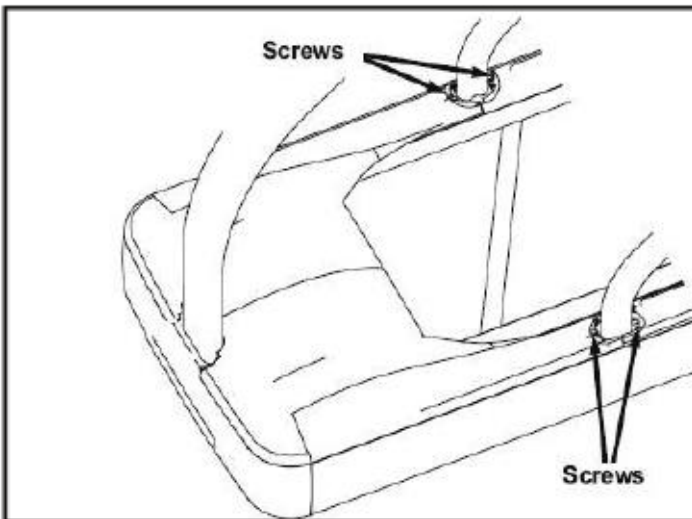
**Шаг 21.**

Расположите кожух над моторным отсеком. Переместите заднюю часть кожуха на место его стыка с рельсами. Затем выровняйте отверстия для шурупов на передней части кожуха с отверстиями на раме.



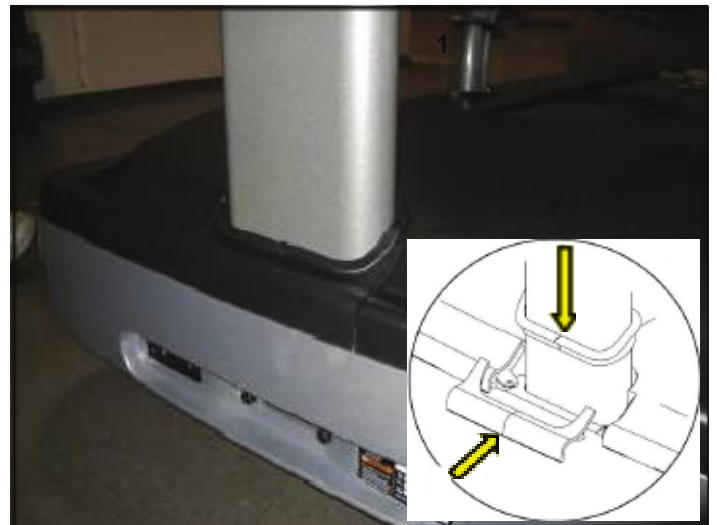
**Шаг 22.**

Закрепите переднюю часть кожуха мотора при помощи болтов с круглой головкой №10



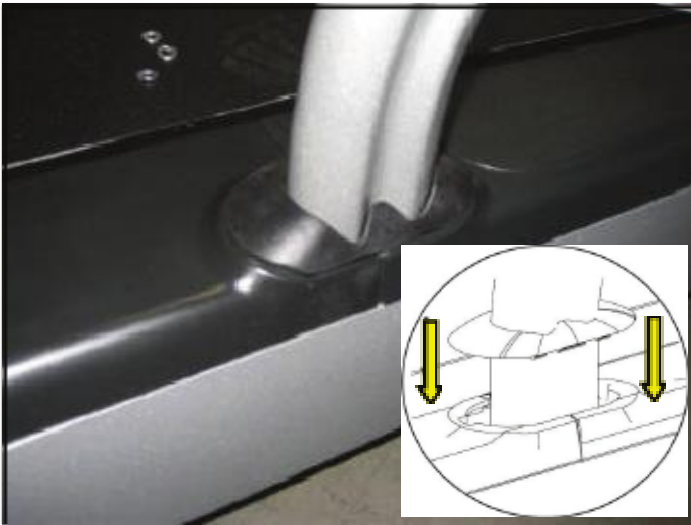
**Шаг 23.**

Теперь прикрепите кожух мотора и полотно к раме с помощью винтов со сферической головкой большого диаметра №10.



**Шаг 24.**

Привяжите переднюю часть кожуха электродвигателя и установите резиновую втулку на наконечник.



### Шаг 25.

Установите втулки для правого и левого поручней. Протяните втулку к низу рельса и зафиксируйте ее над полотном. Надавите на втулку и поверните ее так, чтобы язычки попали в пластиковые зазоры.

**Примечание:** Убедитесь, что втулка надежно закреплена.



### Шаг 26.

Вставьте шнур питания через кабельную стяжку ниже моторного отсека и подключите его к электрической розетке.

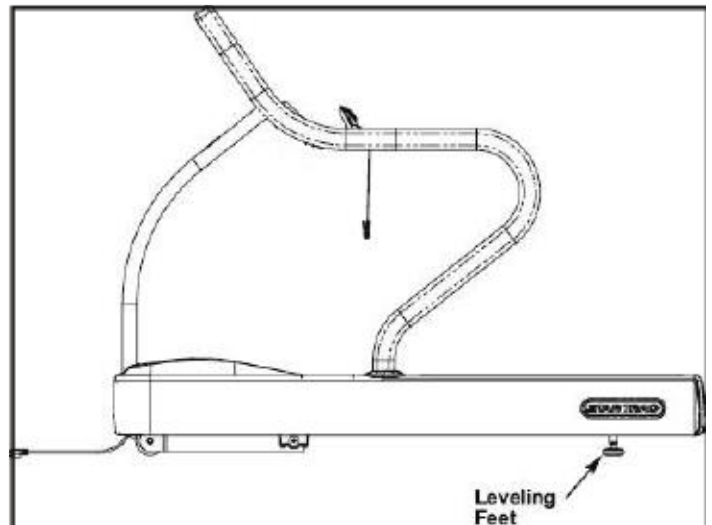
**Примечание:** Не включайте питание!



### Шаг 27.

Прикрепите кабель питания к раме с помощью скоб и уберите излишки.

**Внимание:** Убедитесь, что кабель питания не поврежден.



### Шаг 28.

Установите беговую дорожку. Если необходимо выравнивание беговой дорожки, ослабьте гайки регулировочных ножек, выберите нужный уровень, а затем вновь затяните гайки.

# ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ СВЕТОДИОДНОГО ДИСПЛЕЯ



## Шаг 1.

Распакуйте дисплейную консоль.

**Примечание:** Если вы устанавливаете iPod® Kit, MYE Entertainment Kit или Personal Viewing Screen Kit для работы с дисплеем, перед закреплением дисплея на раму рекомендуется установить дисплейные консоли для этих комплектов.

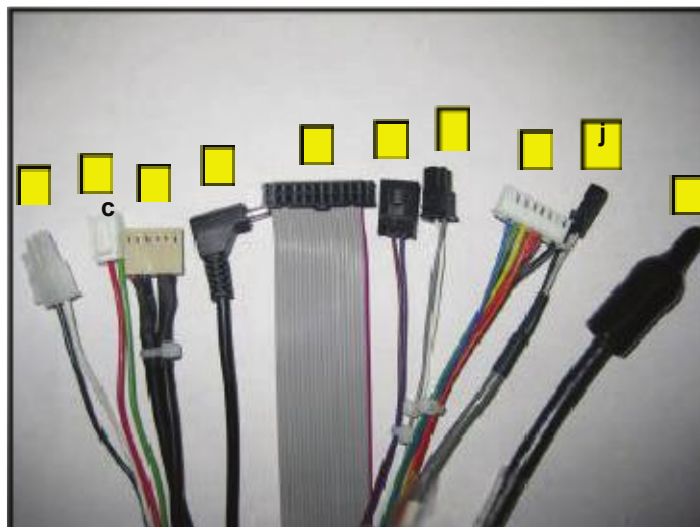
## Шаг 2.

Если к дисплейной консоли прилагаются задние крышки, снимите их и сохраните для дальнейшего использования. Если нет – перейдите к следующему шагу.



## Шаг 3.

Держите дисплей рядом с верхним рельсом, в то время, как второй человек будет его прикреплять.



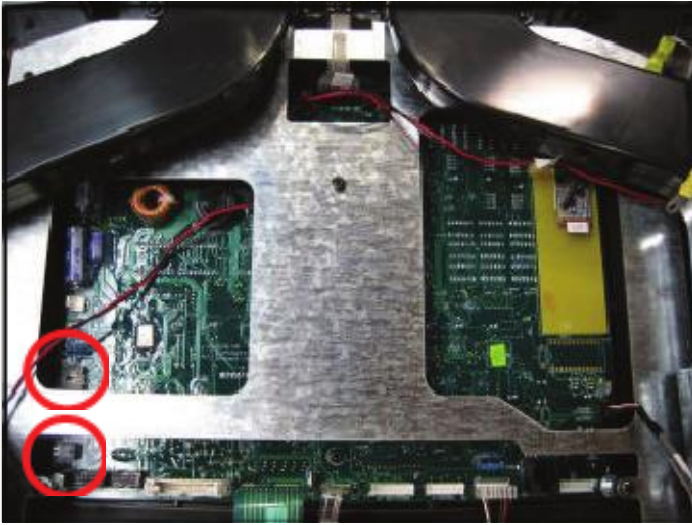
## Шаг 4.

Кабели, проходящие через рельс и стойку:

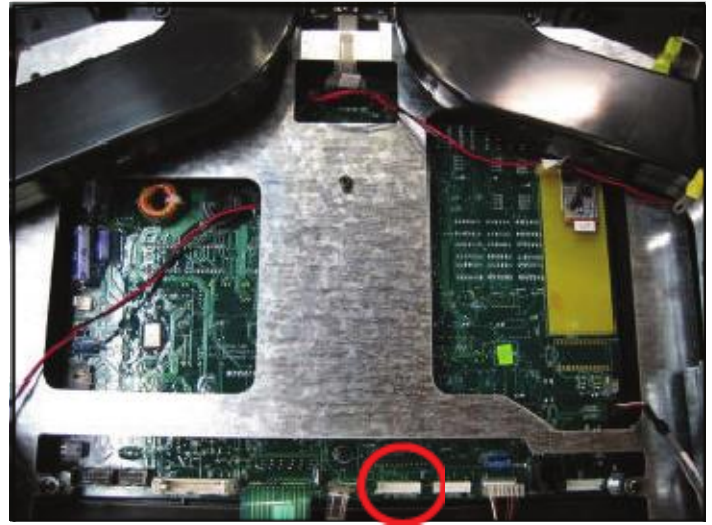
|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>a.</b> Кабель питания ПТ           | <b>f.</b> Кабель остановки рельс                           |
| <b>b.</b> Кабель питания вентилятора  | <b>g.</b> Кабель аварийного отключения                     |
| <b>c.</b> Кабель подачи инф-ии о ЧСС  | <b>h.</b> Коаксиальный кабель                              |
| <b>d.</b> Кабель для наушников        | <b>i.</b> Кабель для клавиатуры                            |
| <b>e.</b> Главный кабель ввода/вывода | <b>j.</b> Определитель пользователя<br>(только для E-TRxe) |

**Примечание 1:** Если устройство не оснащено PVS or iPod®, то кабель питания PVS и коаксиальный кабель следует подвернуть под стойку..

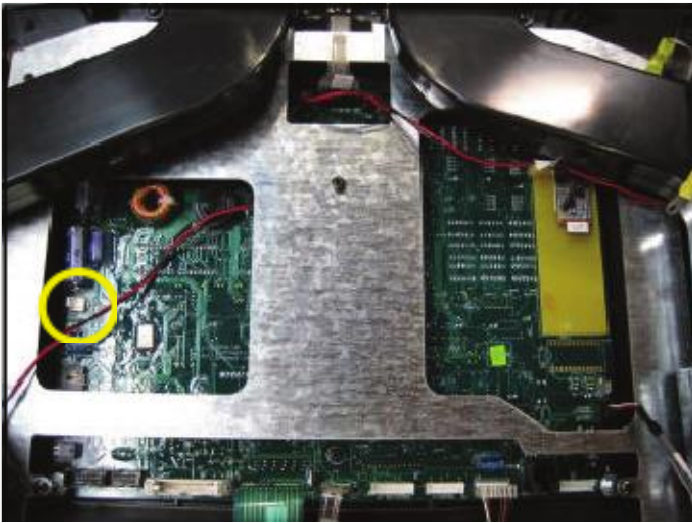
**Примечание 2:** Кабель, определяющий пользователя, доступен только для модели E- TRxe.



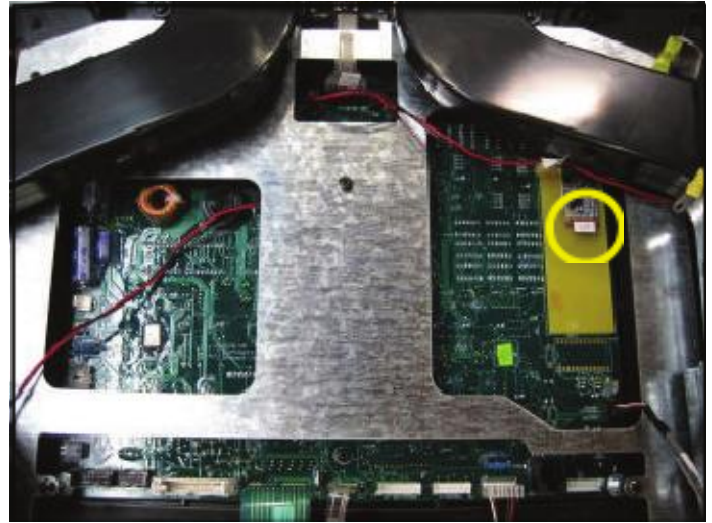
**Шаг 5.**  
Подключите кабель аварийного отключения (g) к J25 разъему на дисплейной плате, затем подключите кабель остановки рельс (f) к J5 разъему на дисплейной плате.



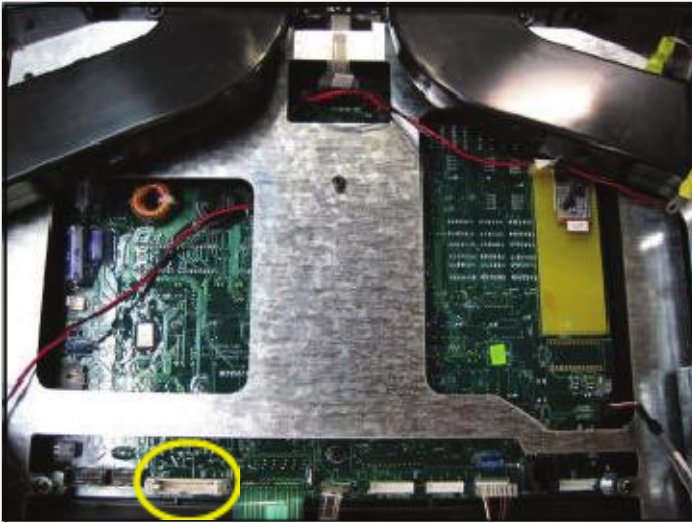
**Шаг 6.**  
Подключите кабель для клавиатуры (i) к J15 разъему на дисплейной плате.



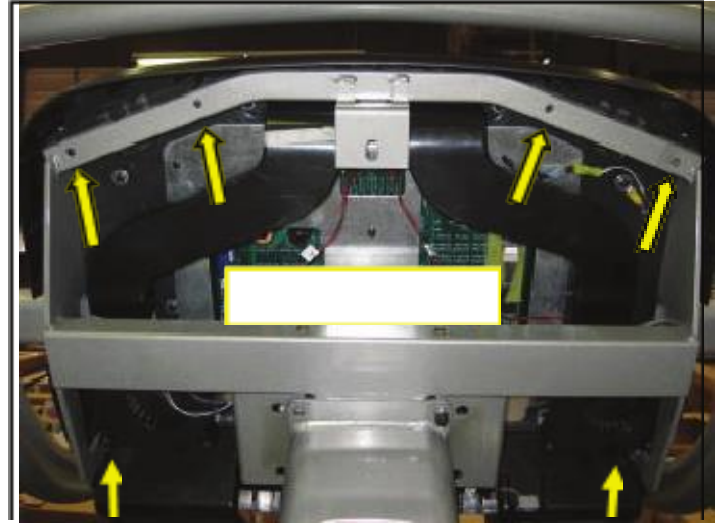
**Шаг 7.**  
Подключите кабель питания вентилятора (b) к J20 разъему на дисплейной плате.



**Шаг 8.**  
Подключите кабель подачи информации о ЧСС (c) к разъему ЧСС на дисплейной плате.



**Шаг 9.**  
Подключите главный кабель ввода/вывода (е) к J1 разъему на дисплейной плате.



**Шаг 10.**  
Прикрепите дисплейный комплекс к раме и отметьте the расположение винтов (см. рисунок выше).  
Закрепите верхний комплекс с помощью болтов (4) M4 и (4) плоских шайб 5/16.



**Шаг 11.**  
Прикрепите заземляющую шину дисплейного комплекса к раме с помощью болта и шайбы.



**Шаг 12.**  
Закрепите нижний левый и нижний правый края дисплейного комплекса с помощью болта (1) M4 и плоской шайбы (1) 5/16 с каждой из сторон.



### Шаг 13.

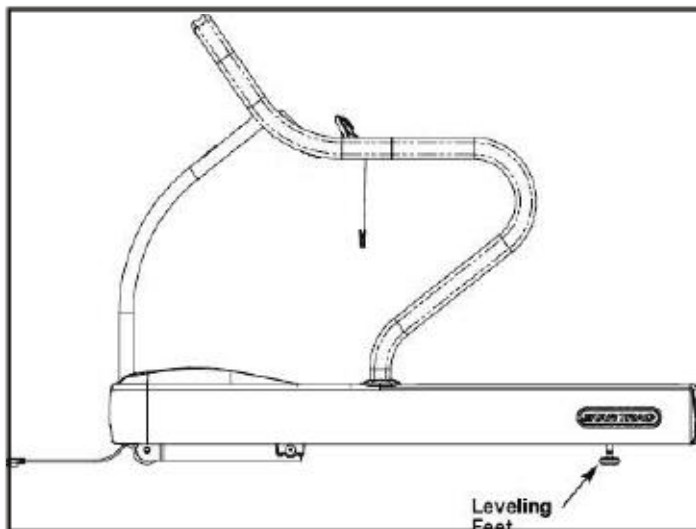
Прикрепите верхнюю часть задней крышки (н/д 020-7074) к верхней части задней стороны дисплея (н/д 020-7069).



### Шаг 14.

Прикрепите нижнюю часть задней крышки к дисплею с помощью М4 болтов. Затем прикрепите верхнюю заднюю панель дисплея с помощью таких же (8) болтов, затяните все болты.

**Внимание:** Не используйте электроинструменты и не перетягивайте болты.



### Шаг 15.

Если Вы еще не сделали это ранее, поместите беговую дорожку на место ее постоянного использования. При необходимости поменяйте уровень беговой дорожки, используя две регулируемые опоры. Ослабьте контргайки, вращайте опоры, пока беговая дорожка не достигнет нужного уровня, затяните контргайки.



### Шаг 16.

Включите дорожку. проведите визуальный осмотр, проверьте технические характеристики и функции дорожки прежде, чем начать использование.

**Примечание:** Для уточнения инструкций или функций, воспользуйтесь руководством для пользователя.

**ВЫ ЗАВЕРШИЛИ УСТАНОВКУ БЕГОВОЙ ДОРОЖКИ E-TRx**

**Используйте данный список, чтоб убедиться в правильности установки беговой дорожки E-Series:**

- Г 1. Все составные части и металлические изделия соответствуют описанию.
- Г 2. Все болты затянуты до необходимого уровня.
- Г 3. Стойка тщательно прикреплена к основной раме.
- Г 4. Левый и правый поручни тщательно прикреплены к основной раме.
- Г 5. Рама дисплея тщательно прикреплена к стойке и поручням.
- Г 6. Электронная дисплейная консоль тщательно прикреплена к раме дисплея.
- Г 7. Все кабели и устройства правильно подсоединены к соответствующим разъемам.
- Г 8. Все кабели моторного отделения не соприкасаются подвижными частями.
- Г 9. Моторный кожух и боковое защитное покрытие тщательно установлены и закреплены.
- Г 10. Установка расположена параллельно полу.
- Г 11. При использовании нагрудного ремня или беспроводного измерителя ЧСС, убедитесь, что показания ЧСС верны.
- Г 12. При включении установки все части установки работают правильно.



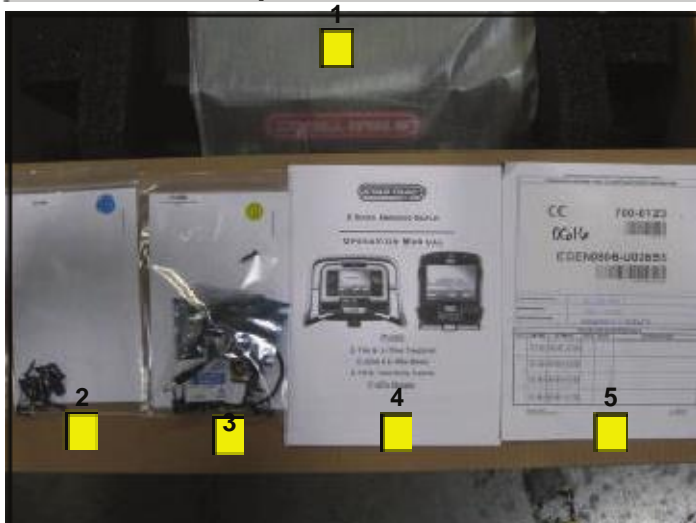
**ВНИМАНИЕ**

- Star Trac рекомендует размещать беговую дорожку на расстоянии не менее 0.5 м для быстрого и безопасного доступа. Оптимальным свободным расстоянием вокруг беговой дорожки является 1.25м. Как и для любого электронного оборудования, место, где размещается беговая дорожка, должно быть свободно от острых углов во избежание несчастных случаев, если пользователь потеряет равновесие и упадет.

**Для получения технической поддержки Star Trac звоните: 1 800 503 1221**

ДАННАЯ СТРАНИЦА НАМЕРЕННО ОСТАВЛЕНА ПУСТОЙ

## ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ ВСТРОЕННОЙ ДИСПЛЕЙНОЙ КОНСОЛИ



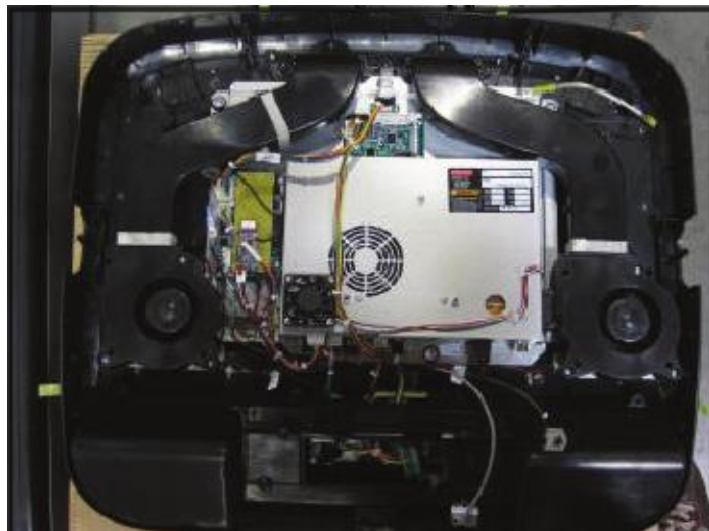
### Шаг 1.

Достаньте элементы из упаковки и убедитесь в наличии следующих частей:

1. Встроенная дисплейная консоль.
2. Комплект инструментов E-TRe
3. Комплект инструментов E-TRxe
4. Руководство для пользователя.
5. Гарантийный талон.

### Шаг 2.

Достаньте из коробки встроенную дисплейную консоль и удалите упаковочный материал. Убедитесь в отсутствии каких-либо внешних повреждений.



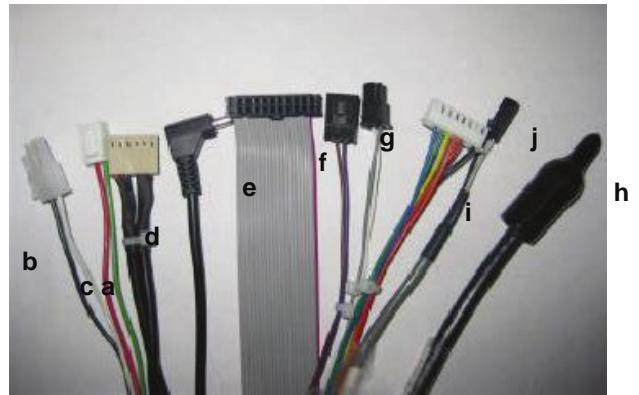
### Шаг 3.

Снимите желтую пленку, которая удерживает боковое покрытие встроенной дисплейной консоли, затем снимите боковое покрытие. Сохраните упаковку для дальнейшего использования.



### Шаг 8.

Разместите дисплейную установку рядом с главным рельсом и подсоедините необходимые элементы.

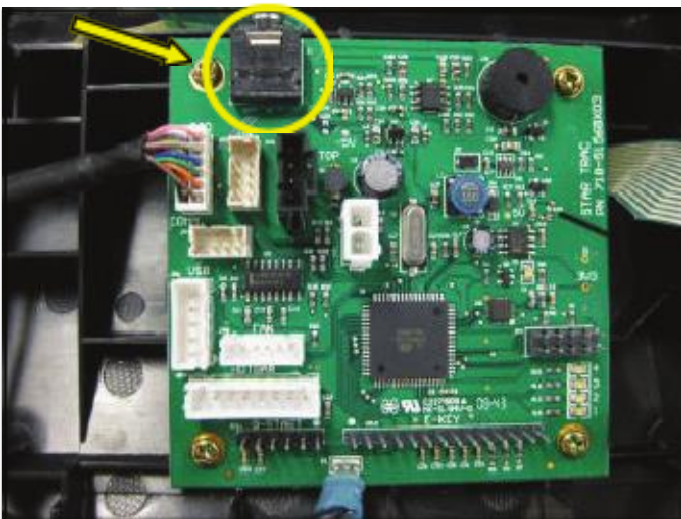


### Шаг 9.

Кабели, соединяющие стойку и главный рельс:

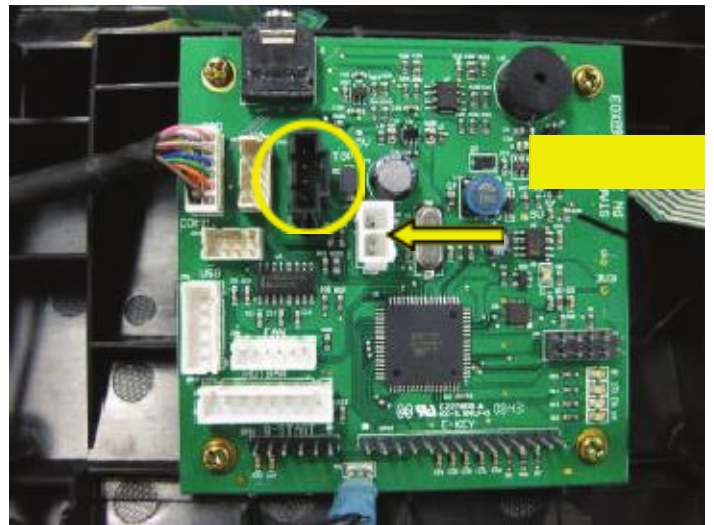
|                                |  |
|--------------------------------|--|
| a. Кабель постоянного питания  | f. Кабель остановки рельс                                |
| b. Кабель питания вентилятора  | g. Кабель аварийного отключения                          |
| c. Кабель измерения ЧСС        | h. Коаксиальный кабель                                   |
| d. Кабель для наушников        | i. Кабель подключения клавиатуры                         |
| e. Главный кабель ввода/вывода | j. Кабель, определяющий пользователя (только для E-TRxe) |

**Примечание:** Кабель питания вентилятора (b) можно не подсоединять к встроенному дисплею ; его можно повернуть под стойку для возможного дальнейшего использования.



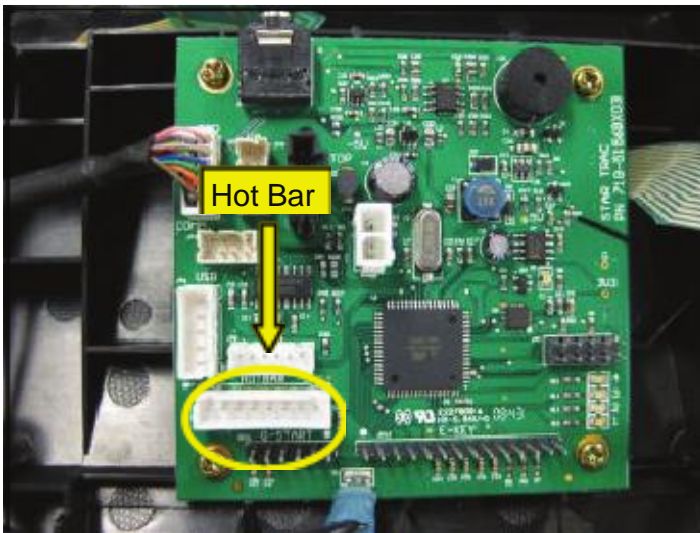
### Шаг 10.

Подсоедините кабель для наушников (d) от рельса Hot Bar к гнезду для наушников, находящемуся на главной панели консоли.



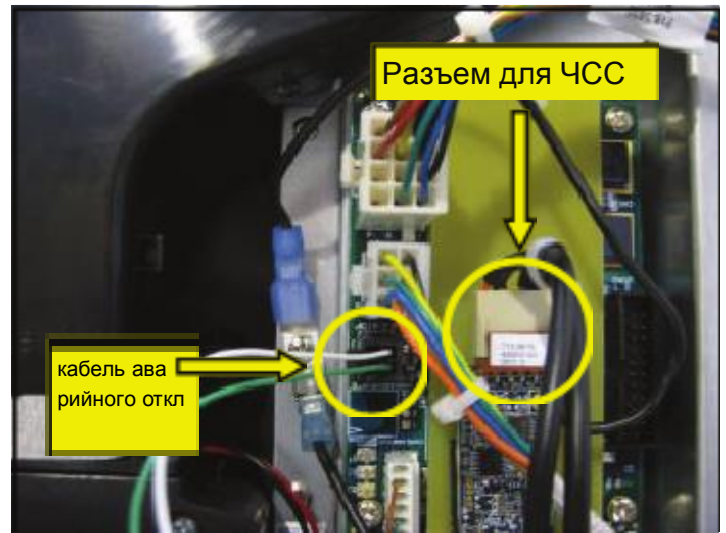
### Шаг 11.

Подключите кабель остановки рельс (f) к разъему JP9, находящемуся на главной панели консоли.



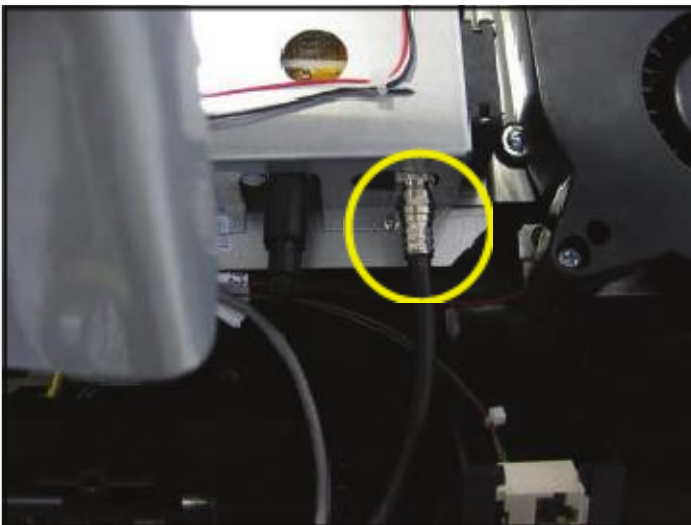
### Шаг 12.

Подсоедините кабель для подключения клавиатуры (i) к разъему JP7, находящемуся на главной панели консоли.



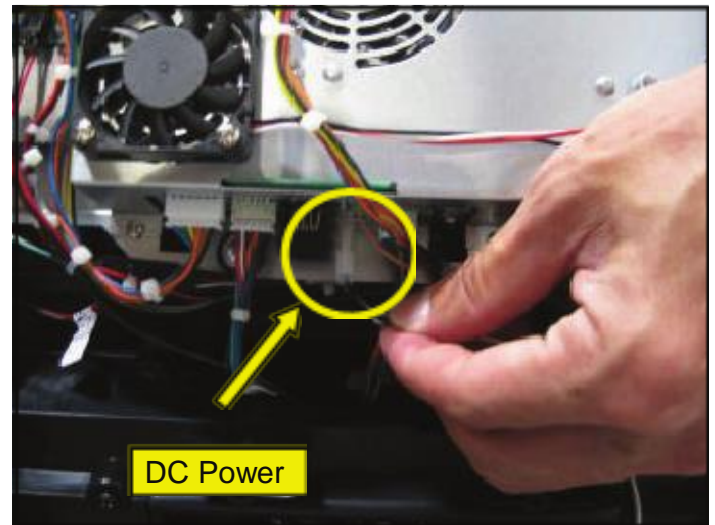
### Шаг 13.

Подсоедините кабель аварийного отключения (g) и кабель измерения ЧСС (с) к соответствующим разъемам на панели FitСри, расположенной с обратной стороны встроенного дисплея.



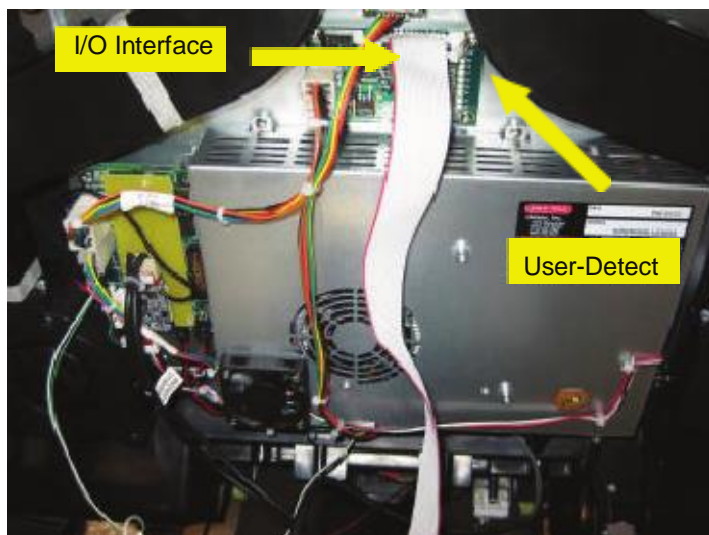
### Шаг 14.

Подключите и зафиксируйте коаксиальный кабель (h) в коаксиальном адаптере на панели настроек встроенного дисплея.



### Шаг 15.

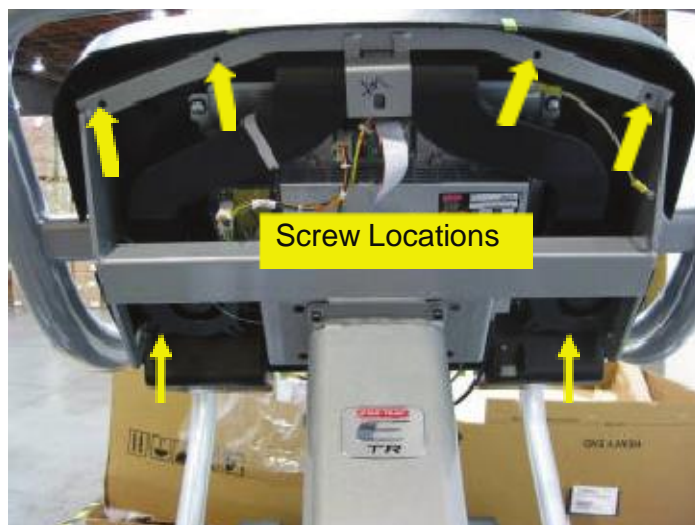
Затем подключите кабель постоянного питания (a) от основания стойки к соответствующему разъему встроенного дисплея.



#### Шаг 16.

Подсоедините главный кабель ввода/вывода (e) к разъему J1 на панели, расположенной в верхней части встроенного дисплея.

**Если имеется,** подсоедините, кабель, определяющий пользователя от стойки к разъему J5.



#### Шаг 17.

Прикрепите установку к раме и зафиксируйте положения болтов (см. рисунок выше). Закрепите верхнюю часть установки с помощью шурупов (4) M4 и плоских шайб (4) 5/16.



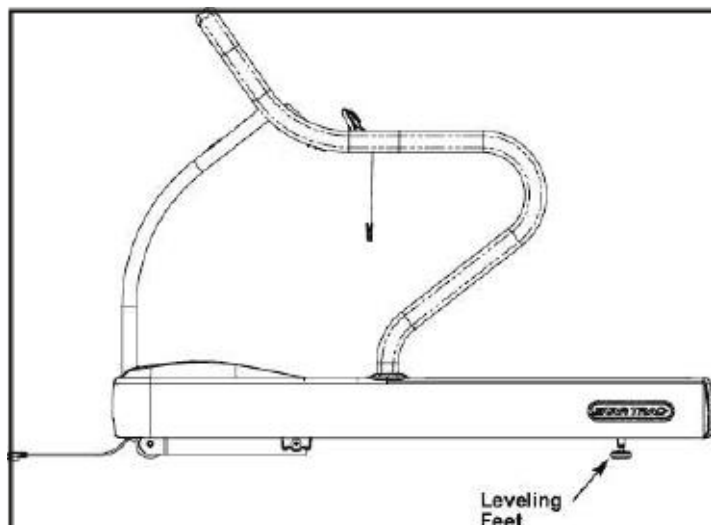
#### Шаг 18.

Присоедините заземляющую шину к раме с помощью шурупов и плоских шайб.



#### Шаг 19.

Закрепите нижний левый и нижний правый края установки с помощью болтов (1) M4 и плоских шайб(1) 5/16 с каждой стороны.



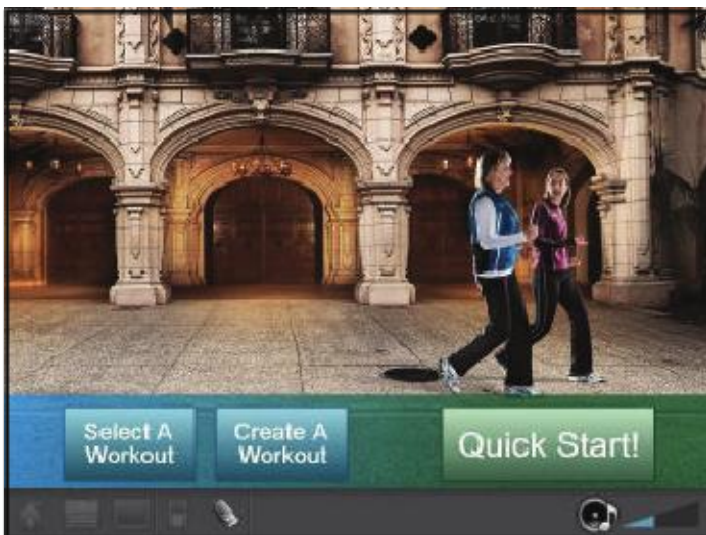
### Шаг 20.

прикрепите нижнюю крышку дисплея к дисплею, используя шурупы(6) М4. затем прикрепите верхнюю крышку дисплея, используя такие же шурупы (8). Затяните все шурупы.

**Внимание:** Не используйте электроинструменты для завинчивания шурупов.

### Шаг 21.

Если Вы еще не сделали это ранее, поместите беговую дорожку на место ее постоянного использования. При необходимости поменяйте уровень беговой дорожки, используя две регулируемые опоры. Ослабьте контргайки, вращайте опоры, пока беговая дорожка не достигнет нужного уровня, затяните контргайки.



### Шаг 22.

Включите дорожку. проведите визуальный осмотр, проверьте технические характеристики и функции дорожки прежде, чем начать использование.

**Примечание:** Для уточнения инструкций или функций, воспользуйтесь руководством для пользователя.

**ВЫ ЗАВЕРШИЛИ УСТАНОВКУ ВСТРОЕННОГО ДИСПЛЕЯ**

**Используйте данный список, чтоб убедиться в правильности установки беговой дорожки:**

1. Все составные части и металлические изделия соответствуют описанию.
2. На дисплейной установке нет повреждений.
3. Все болты затянуты до необходимого уровня.
4. Рама дисплея тщательно прикреплена к стойке и поручням.
5. Дисплейная установка тщательно прикреплена к раме дисплея.
6. Передняя и задняя части дисплея тщательно установлены и закреплены.
7. Кабель питания и силовой адаптер подсоединены к передней части установки.
8. Установка расположена параллельно полу.
9. Тач-скрин реагирует на команды как указано в руководстве пользователя.
10. Убедитесь, что меню iPod функционирует и пользователь может загружать и слушать музыку и видео.
11. TV установлено в соответствии с руководством пользователя, сигнал хороший, звук идет из обоих наушников.
12. С помощью нагрудного ремня или беспроводного измерителя ЧСС, убедитесь, что показания ЧСС верны.



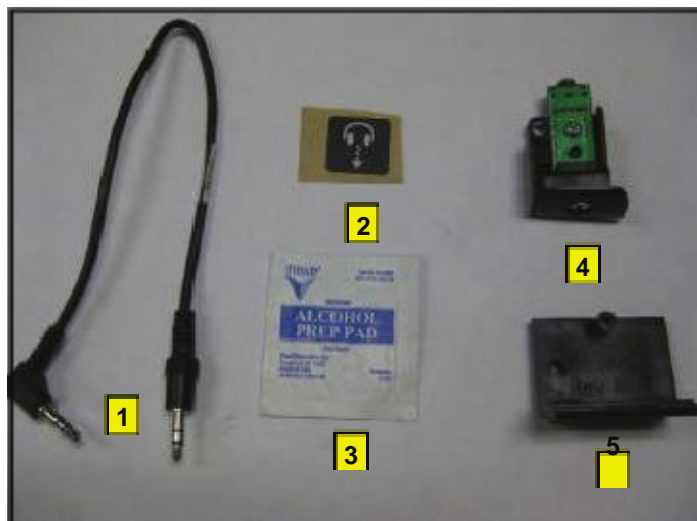
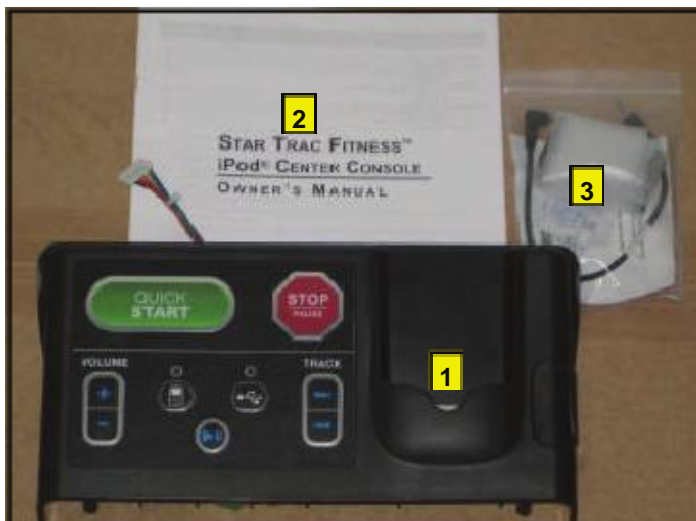
**ВНИМАНИЕ**

- Star Trac рекомендует размещать беговую дорожку на расстоянии не менее 0.5 м для быстрого и безопасного доступа. Оптимальным свободным расстоянием вокруг беговой дорожки является 1.25 м. Как и для любого электронного оборудования, место, где размещается беговая дорожка, должно быть свободно от острых углов во избежание несчастных случаев, если пользователь потеряет равновесие и упадет.

**Для получения технической поддержки Star Trac звоните: 1 800 503 1221**

ДАННАЯ СТРАНИЦА НАМЕРЕННО ОСТАВЛЕНА ПУСТОЙ

# ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ ЦЕНТРАЛЬНОЙ КОНСОЛИ iPod®



## Шаг 1.

Достаньте элементы из упаковки и убедитесь в наличии следующих частей:

1. (1) центральная консоль iPod®.
2. (1) Руководство пользователя.
3. (1) Крепежный комплект.

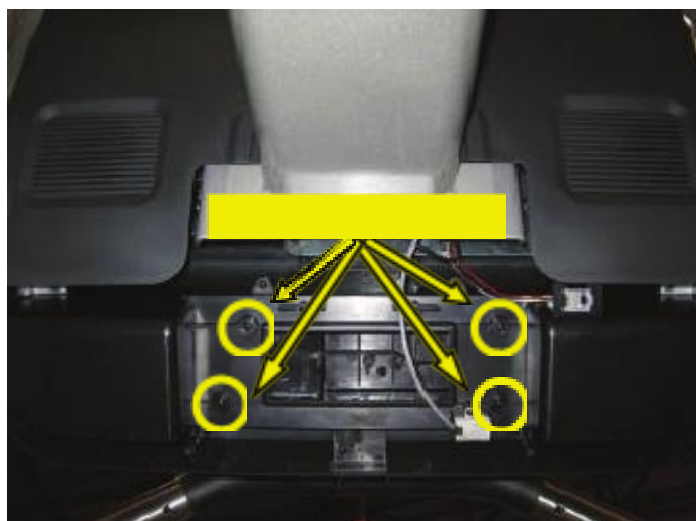
**Примечание:** Если центральная консоль устанавливается на новый блок, проведите данную установку до крепления дисплея к раме.

## Шаг 2.

Достаньте все составляющие крепежного комплекта

и убедитесь в наличии следующих частей:

1. (1) Кабель наушников.
2. (1) Наклейки для наушников.
3. (1) Спиртовая салфетка.
4. E-TRx Комплект гнезд для наушников.
5. E-TR штепсели для наушников.



## Шаг 3.

Если дисплейная консоль уже прикреплена к раме и задняя защита снята, отвинтите шурупы для того, чтоб снять стандартную консоль, и уберите провода или обвязки, подсоединенные к дисплею.

## Шаг 4.

Снимите стандартную центральную консоль с дисплея.

**Примечание:** Вам больше не нужна центральная консоль, однако, вы можете сохранить ее для возможного дальнейшего использования.

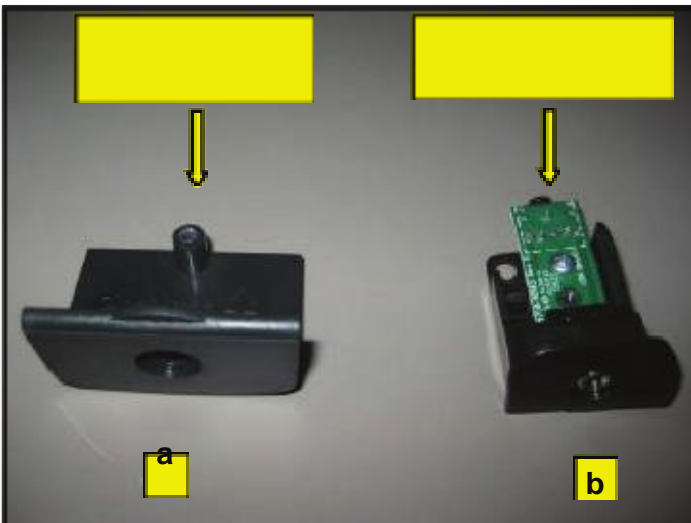


**Шаг 5.**  
Используя крестообразную отвертку Phillips, открутите шурупы, которые держат крышку с разъемами для наушников, внизу передней части hot bar. **Закрепите шурупы обратно.**



**Шаг 6.**  
Удалите наклейку с разъемов для наушников.

*Примечание: Наклейка вам больше не понадобится, однако вы можете ее сохранить для дальнейшего возможного использования.*



**Шаг 7.**  
Определите два приспособления для наушников, которые идут в комплекте:  
а. E-TR разъем для наушников.  
б. E-TRx Hot Bar комплект разъемов для наушников.

*Примечание: Если вам не нужен разъем для наушников, вы можете сохранить его для возможного дальнейшего использования.*



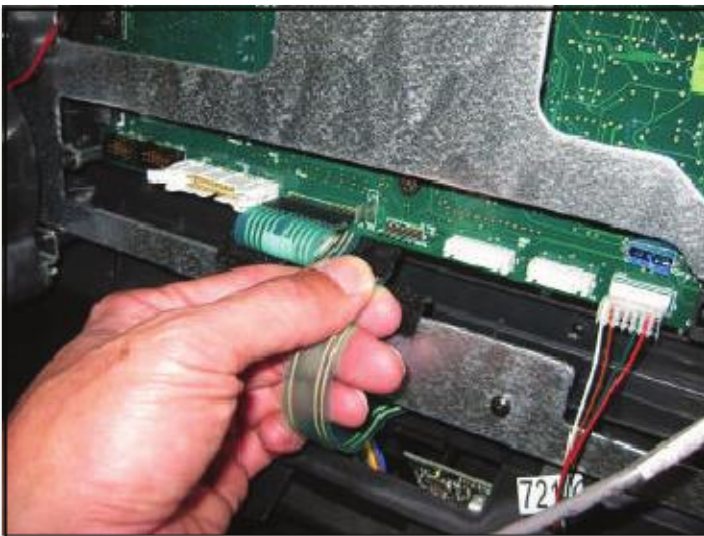
**Шаг 8.**  
Выберите деталь для наушников E-TRx из комплекта и присоедините его к свободному порту в нижней части hot bar, затем закрепите с помощью шурупа.



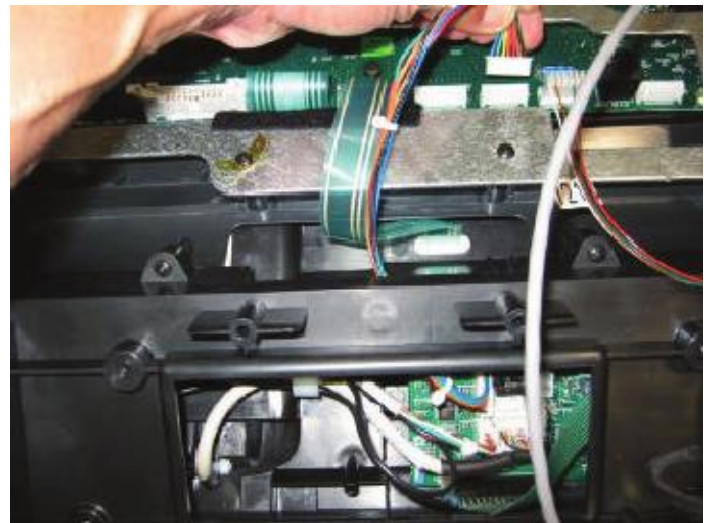
**Шаг 9.**  
Установите новую центральную консоль iPod®.



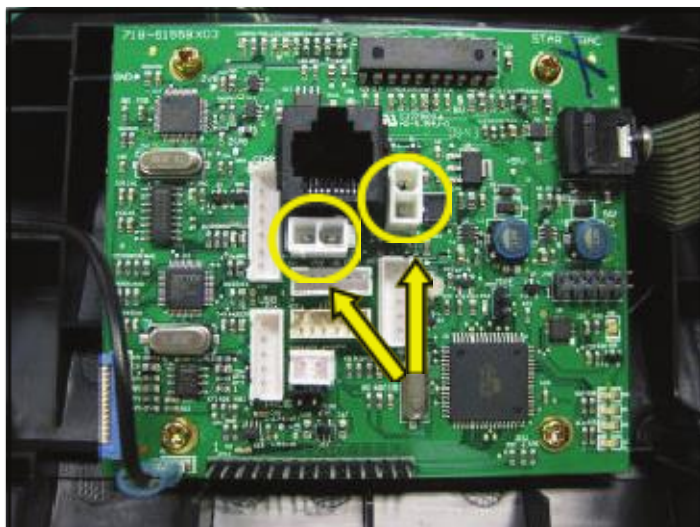
**Шаг 10.**  
Подсоедините кабель наушников, проходящий через рельс hot bar к гнезду для наушников на центральной панели консоли.



**Шаг 11.**  
Подключите кабель клавиатуры центральной консоли в разъем J7 на панели дисплея.

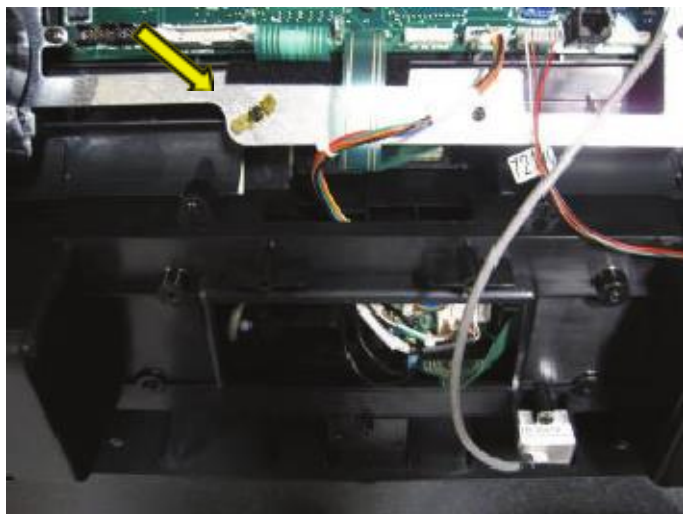


**Шаг 12.**  
Подключите кабель интерфейса центральной панели 7-pin к разъему J11 на панели дисплея.



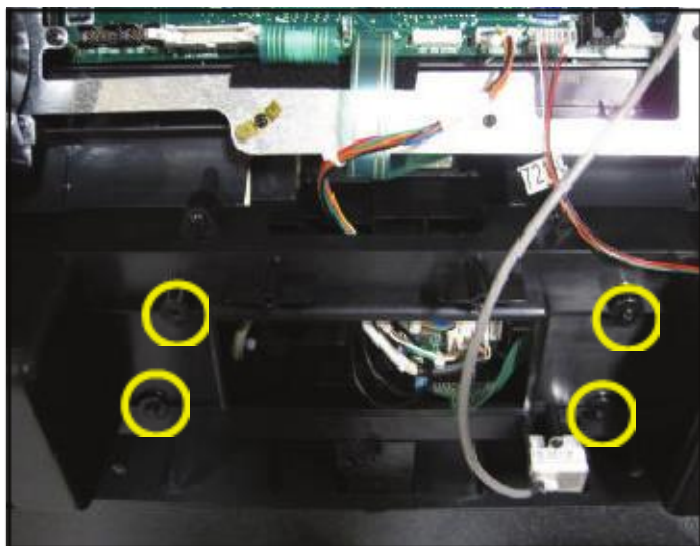
### Шаг 13

Подключите кабель постоянного питания беговой дорожки в один из разъемов на центральной панели консоли.



### Шаг 14.

Подключите заземляющий кабель центральной консоли к разъему заземляющего кабеля на задней стороне дисплейной консоли.



### Шаг 15.

Зафиксируйте центральную консоль iPod®, при помощи шурупов, которые вы использовали ранее.



### Шаг 16.

Установите и закрепите нижнюю заднюю крышку, включите устройство. проведите визуальный осмотр, проверьте технические характеристики и функции дорожки прежде, чем начать использование.

**Примечание:** Для уточнения инструкций или функций, воспользуйтесь руководством для пользователя.

**ВЫ ЗАВЕРШИЛИ УСТАНОВКУ ЦЕНТРАЛЬНОЙ КОНСОЛИ iPod®**

**Используйте данный список, чтобы убедиться в правильности установки беговой дорожки:**

- Г
- Г 1. Все составные части и металлические изделия соответствуют описанию
- Г 2. Центральная консоль тщательно закреплена.
- Г 3. Все болты затянуты до необходимого уровня.
- Г 4. Передняя и задняя части дисплея тщательно установлены и закреплены.
- Г 5. Все кабели подсоединены к соответствующим разъемам.
- Г 6. Убедитесь, что меню iPod функционирует и пользователь может загружать и слушать музыку и видео.
- Г 7. Оба наушника воспроизводят чистый звук.

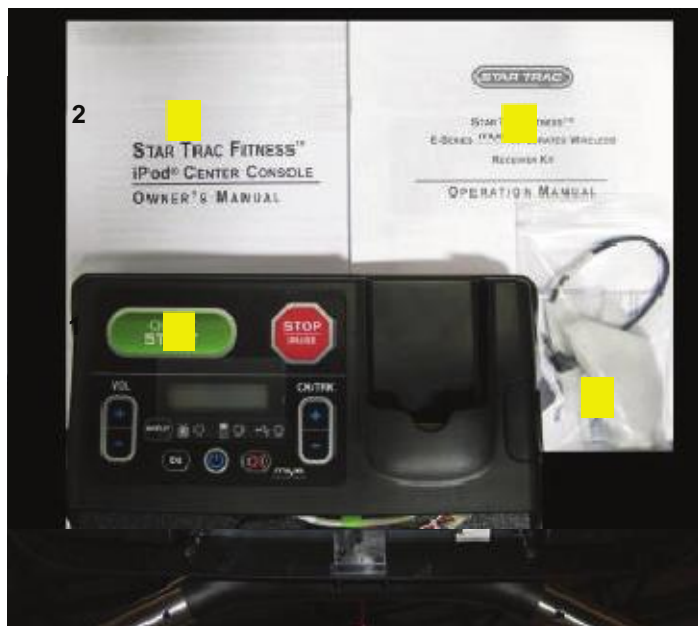


**□ ВНИМАНИЕ**

- Star Trac рекомендует размещать беговую дорожку на расстоянии не менее 0.5 м для быстрого и безопасного доступа. Оптимальным свободным расстоянием вокруг беговой дорожки является 1.25 м. Как и для любого электронного оборудования, место, где размещается беговая дорожка, должно быть свободно от острых углов во избежание несчастных случаев, если пользователь потеряет равновесие и упадет.

**Для получения технической поддержки Star Trac звоните: 1 800 503 1221**

ДАННАЯ СТРАНИЦА НАМЕРЕННО ОСТАВЛЕНА ПУСТОЙ



## Шаг 1.

Достаньте элементы из упаковки и убедитесь в наличии следующих частей:

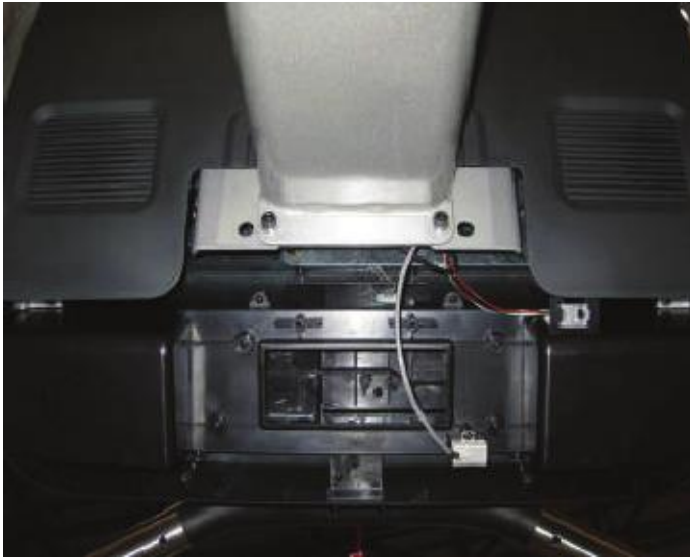
1. (1) центральная консоль MYE®.
2. (1) Руководство пользователя iPod
3. Инструкция MYE.
4. (1) Крепежный комплект.

**Примечание:** Если центральная консоль устанавливается на новый блок, проведите данную установку до крепления дисплея к раме.

## Шаг 2.

Достаньте все составляющие крепежного комплекта и убедитесь в наличии следующих частей:

1. (1) Кабель наушников.
2. (1) Наклейки для наушников.
3. (1) Спиртовая салфетка.
4. E-TRx Комплект гнезд для наушников.
5. E-TR штепсели для наушников.



### Шаг 3.

Если дисплейная консоль уже прикреплена к раме и задняя защита снята, отвинтите шурупы для того, чтоб снять стандартную консоль, и уберите провода или обвязки, подсоединенные к дисплею.

### Шаг 4.

Снимите стандартную центральную консоль с дисплея.

**Примечание:** Вам больше не нужна центральная консоль, однако, вы можете сохранить ее для возможного дальнейшего использования.

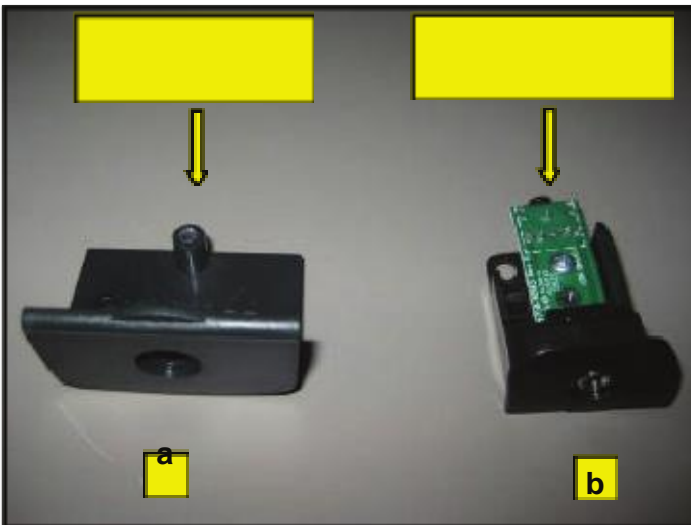


**Шаг 5.**  
Используя крестообразную отвертку Phillips, открутите шурупы, которые держат крышку с разъемами для наушников, внизу передней части hot bar. **Закрепите шурупы обратно.**



**Шаг 6.**  
Удалите наклейку с разъемов для наушников.

***Примечание:** Наклейка вам больше не понадобится, однако вы можете ее сохранить для дальнейшего возможного использования.*



**Шаг 7.**  
Определите два приспособления для наушников, которые идут в комплекте:  
а. E-TR разъем для наушников.  
б. E-TRx Hot Bar комплект разъемов для наушников.

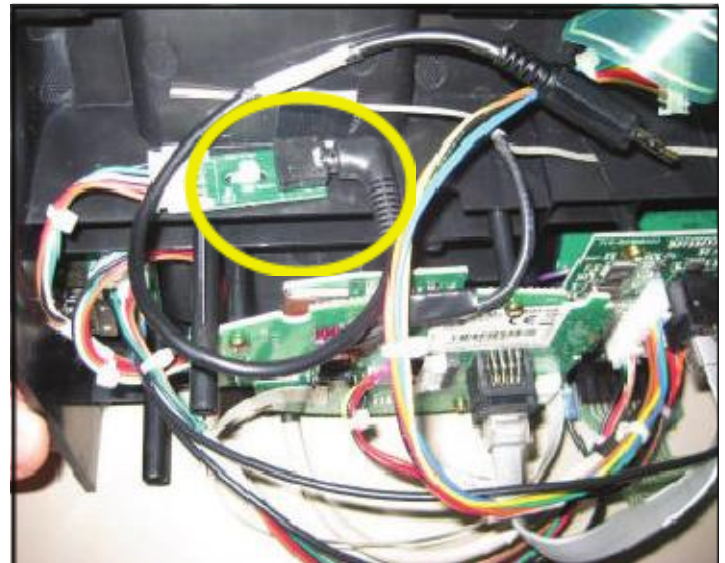
***Примечание:** Если вам не нужен разъем для наушников, вы можете сохранить его для возможного дальнейшего использования.*



**Шаг 8.**  
Выберите деталь для наушников E-TRx из комплекта и присоедините его к свободному порту в нижней части hot bar, затем закрепите с помощью шурупа.



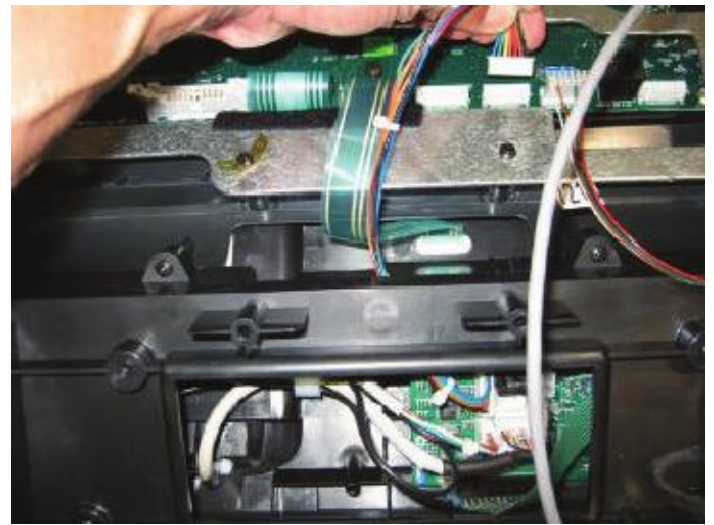
**Шаг 9.**  
Установите новую консоль MYE® entertainment.  
**Не** закрепляйте пока консоль шурупами.



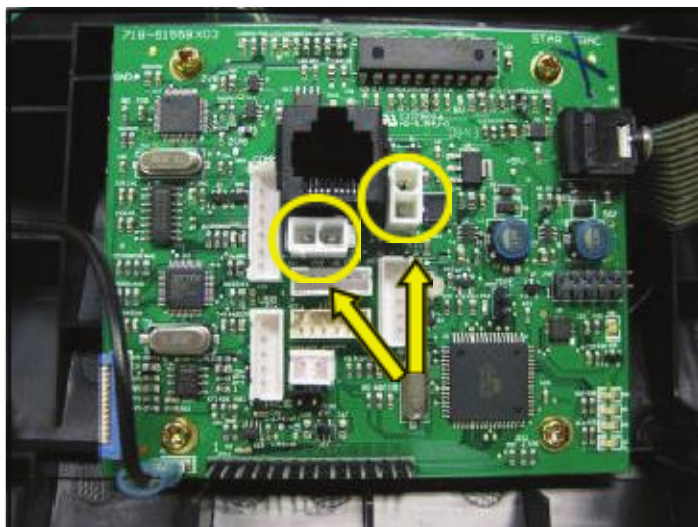
**Шаг 10.**  
Подсоедините кабель наушников, проходящий через рельс Hot Bar к разъему наушников на центральной консоли MYE®.



**Шаг 11.**  
Подключите кабель клавиатуры центральной консоли в разъем J7 на панели дисплея.

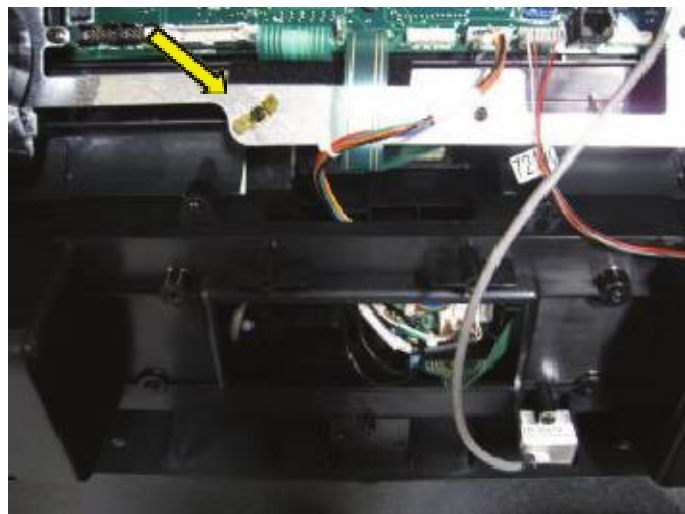


**Шаг 12.**  
Подключите кабель интерфейса центральной панели 7-pin к разъему J11 на панели дисплея.



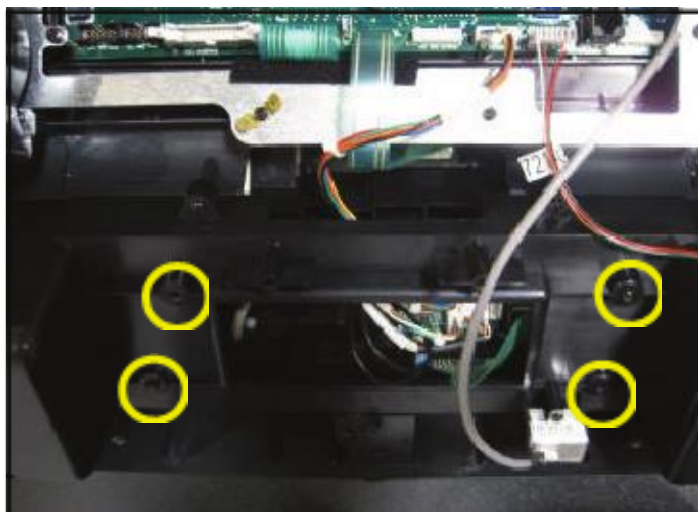
### Шаг 13

Подключите кабель постоянного питания беговой дорожки в один из разъемов на центральной панели консоли.



### Шаг 14.

Подключите заземляющий кабель центральной консоли к разъему заземляющего кабеля на задней стороне дисплейной консоли.



### Шаг 15.

Зафиксируйте центральную консоль MYE®, при помощи шурупов, которые вы использовали ранее.



### Шаг 16.

Установите и закрепите нижнюю заднюю крышку, включите устройство. проведите визуальный осмотр, проверьте технические характеристики и функции дорожки прежде, чем начать использование.

**Примечание:** Для уточнения инструкций или функций, воспользуйтесь руководством для пользователя.

**ВЫ ЗАВЕРШИЛИ УСТАНОВКУ ЦЕНТРАЛЬНОЙ КОНСОЛИ MYE®**

**Используйте данный список, чтобы убедиться в правильности установки беговой дорожки:**

1. Все составные части и металлические изделия соответствуют описанию
2. Центральная консоль тщательно закреплена.
3. Все болты затянуты до необходимого уровня.
4. Передняя и задняя части дисплея тщательно установлены и закреплены.
5. Все кабели подсоединены к соответствующим разъемам.
6. Убедитесь, что меню iPod функционирует и пользователь может загружать и слушать музыку и видео.
7. Все составляющие центральной консоли MYE® работают в соответствии с руководством пользователя.
8. Оба наушника воспроизводят чистый звук.



**ВНИМАНИЕ**

- Star Trac рекомендует размещать беговую дорожку на расстоянии не менее 0.5 м для быстрого и безопасного доступа. Оптимальным свободным расстоянием вокруг беговой дорожки является 1.25 м. Как и для любого электронного оборудования, место, где размещается беговая дорожка, должно быть свободно от острых углов во избежание несчастных случаев, если пользователь потеряет равновесие и упадет.

**Для получения технической поддержки Star Trac звоните: 1 800 503 1221**

ДАННАЯ СТРАНИЦА НАМЕРЕННО ОСТАВЛЕНА ПУСТОЙ

# ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ ЛИЧНОГО ПРОЕКЦИОННОГО ЭКРАНА(PSV)



## Шаг 1.

Достаньте элементы из упаковки и убедитесь в наличии следующих частей:

1. 1 Комплекс PVS с креплением.
2. 1 Комплекс центральной консоли PVS.
3. 1 Крепежный комплект
4. 1 Руководство пользователя

**Примечание:** Если центральная консоль устанавливается на новый блок, проведите данную установку до крепления дисплея к раме.

## Шаг 2.

Убедитесь, что следующие компоненты включены:

1. (1) Силиконовая обмотка.
2. (2) Соединительная накладка.
3. (1) M8 шестеренка
4. (1) 5MM Шестигранный ключ.
5. (1) Ярлык разъема для наушников.
6. (5) Шуруп M4x.7, 19mm, скругленная головка
7. (4) M8 x 20mm круглая головка.
8. (1) Спиртовая салфетка.
9. (1) E-TRx Hot Bar разъем под наушники.
10. (1) E-TR разъем под наушники.

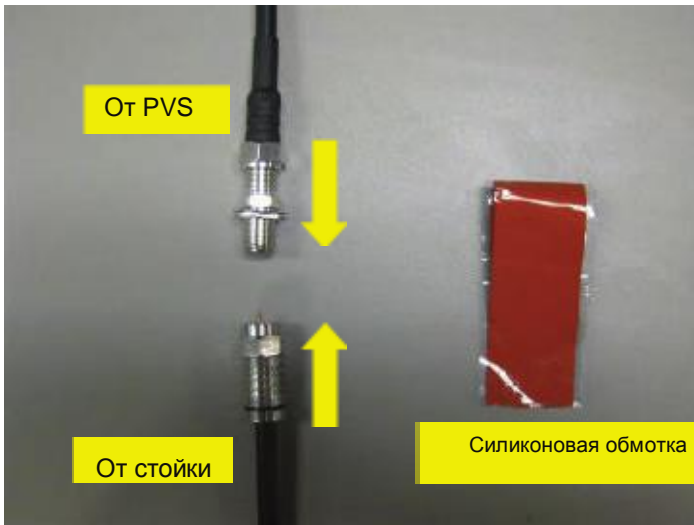


## Шаг 3.

Закрепите консоль PVS на беговой дорожке. Используя шестигранный ключ 5мм, закрепите (2) M8 с помощью болтов с полукруглой головкой сперва у основания PVS (еще не затягивайте). Вставьте (1) M8 болт с полукруглой головкой в отверстие на стойке PVS, затем (1) M8 шестигранный гайку сбоку (не затягивайте).

## Шаг 4.

Затяните шестигранный гайку сбоку стойки.



### Шаг 5.

Подсоедините коаксиальный кабель от стойки беговой дорожки к коаксиальному кабелю PVS тщательно закрепите. Возьмите 5” силиконовую обмотку из комплекта и снимите защитную пленку, затем обмотайте две соединительные части так, чтоб покрыть всю металлическую поверхность.

### Шаг 6.

Подсоедините коаксиальный вашей обслуживающей компании к коаксиальному кабелю, расположенному у основания беговой дорожки.



### Шаг 7.

Отвинтите шурупы, чтоб снять основную консоль и уберите провода или wires от обвязки, подсоединенные к дисплею. Сохраните шурупы для дальнейшего использования.

### Шаг 8.

Уберите стандартную центральную консоль с дисплея.





**Шаг 9.**  
установите новую центральную консоль PVS.  
Не фиксируйте с помощью шурупов.

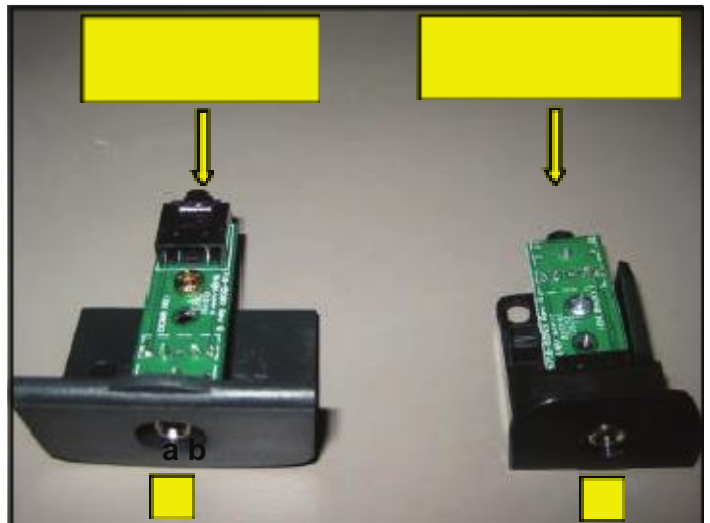


**Шаг 10.**  
Используя крестообразную отвертку Phillips, открутите шурупы, которые держат крышку с разъемами для наушников, внизу передней части hot bar. **Закрепите шурупы обратно.**



**Шаг 11.**  
Удалите покрытие с разъема для наушников.

*Примечание: Вам больше не понадобится покрытие, однако вы можете его сохранить для возможного дальнейшего использования.*

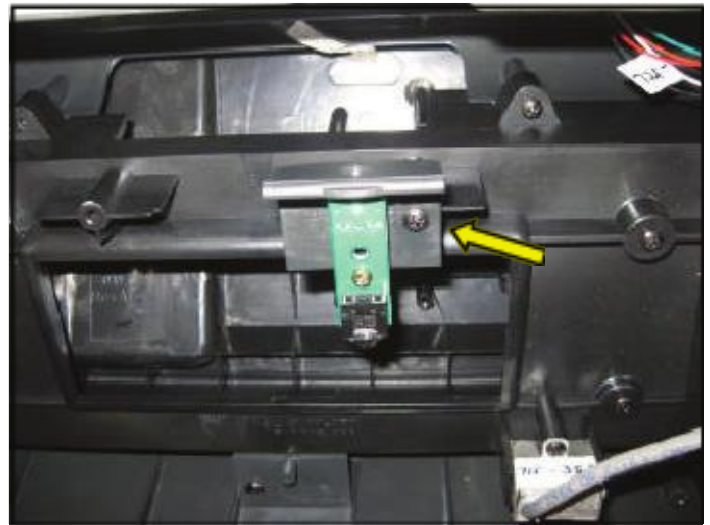


**Шаг 12.**  
Определите два приспособления для наушников, которые идут в комплекте:  
а. E-TR разъем для наушников.  
б. E-TRx Hot Bar комплект разъемов для наушников.



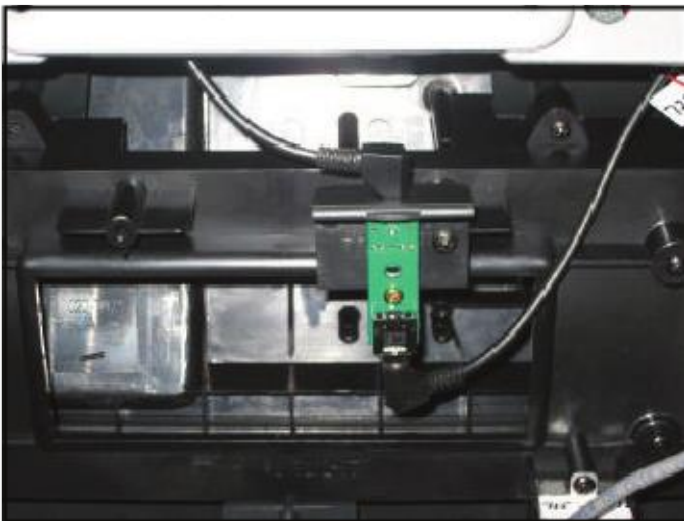
### Шаг 13.

Выберите разъем для наушников E-TRx и установите его в соответствующий разъем на нижней передней части hot bar, затем закрепите с помощью шурупов.



### Шаг 14.

Возьмите разъем для наушников E-TR и установите его на заднюю стенку центральной консоли, затем закрепите при помощи шурупа (1) M4.



### Шаг 15.

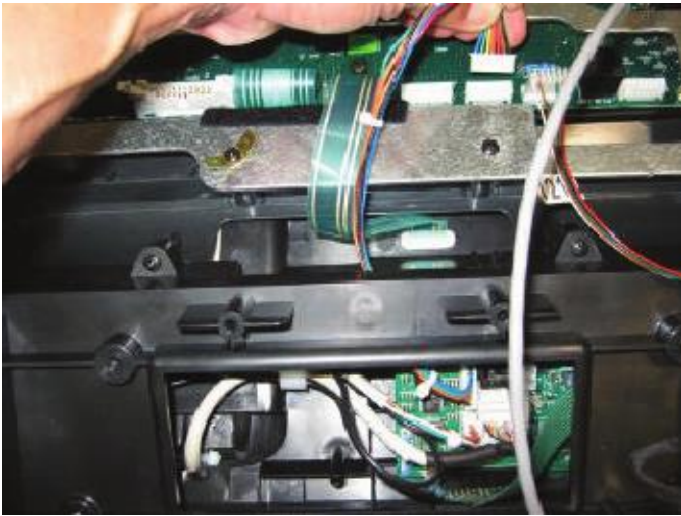
Возьмите кабель для наушников из стойки PVS и подключите его к одному краю разъема для наушников, затем возьмите кабель для наушников из Hot bar и подключите его к другому краю разъема для наушников.

**Примечание:** Гнезда для наушников на аудио панели взаимозаменяемы.

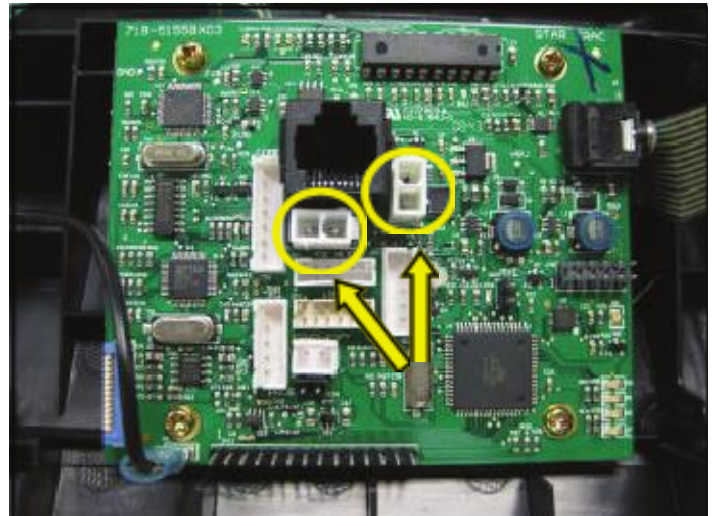


### Шаг 16.

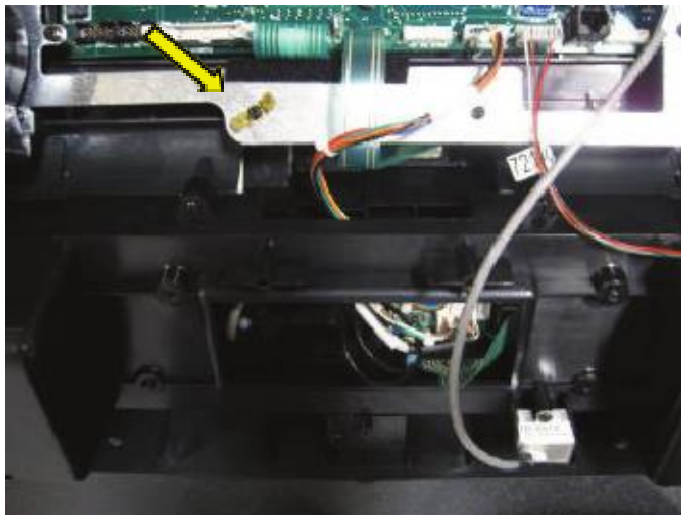
Подключите кабель клавиатуры центральной консоли к разъему J7 на панели дисплея.



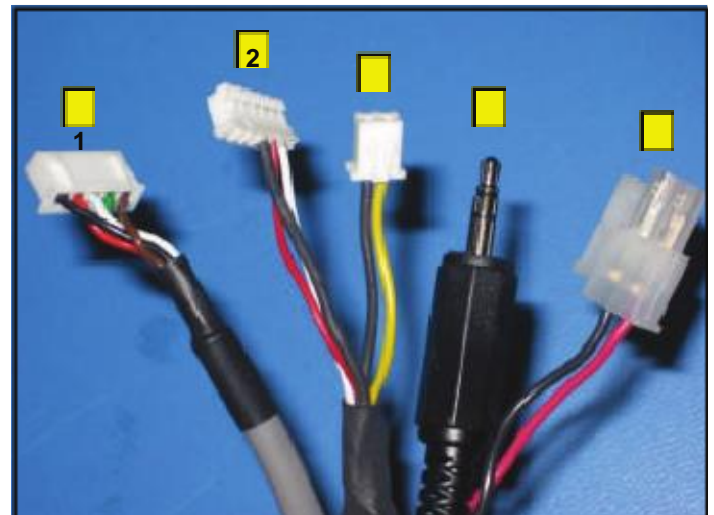
**Шаг 17.**  
Подключите кабель интерфейса центральной консоли 7-пинов разъем J11 на панели дисплея.



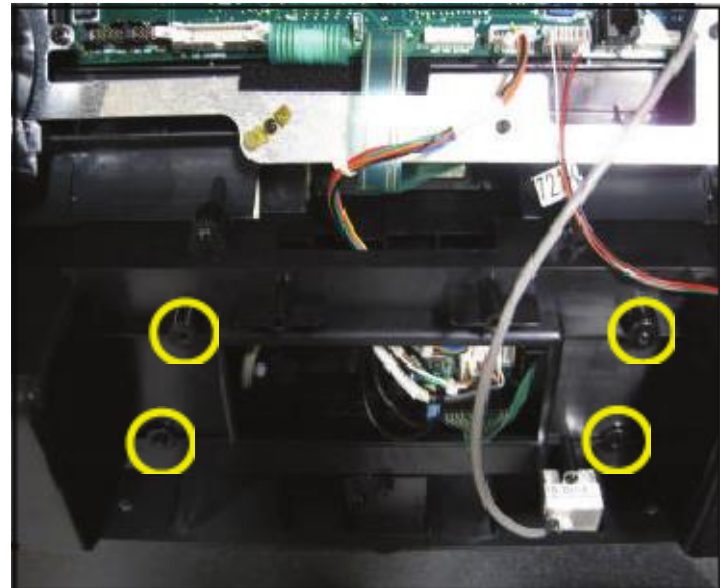
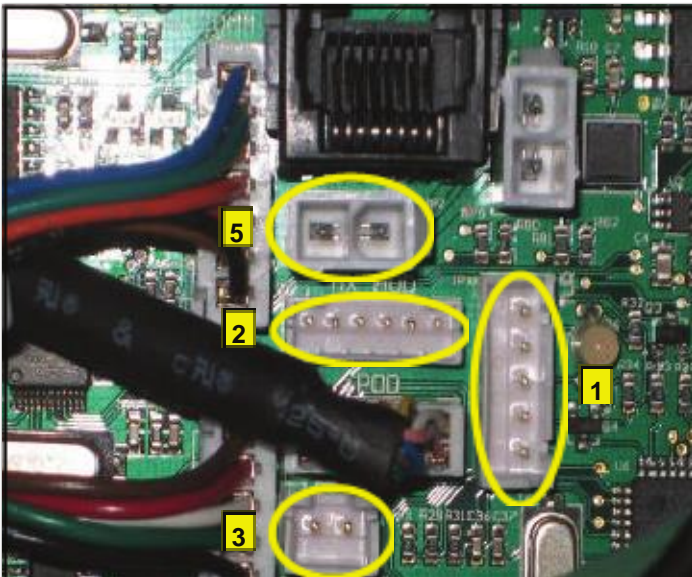
**Шаг 18.**  
Подключите кабель постоянного тока от стойки беговой дорожки в один из разъемов на панели центральной консоли.



**Шаг 19.**  
Подключите заземляющий кабель центральной консоли к соответствующему разъему.



**Шаг 20.**  
Кабели из стойки PVS (слева направо)  
1. Контроль ТВ.  
2. Аудио.  
3. Видео.  
4. Наушники (подключается к гнезду наушников в Шаге 15).  
5. Разъем питания постоянного тока



### Шаг 21.

Подключите кабели PVS в отмеченные разъемы на панели центральной консоли.

*Примечание: Разъемы питания постоянного тока на панели центральной консоли взаимозаменяемы.*

### Шаг 22.

Закрепите центральную консоль PVS с помощью шурупов.



### Шаг 23.

Закрепите нижнюю заднюю крышку дисплея используя шурупы (6) M4. Затем закрепите верхнюю крышку дисплея, используя шурупы (8) M4, затяните все шурупы.

*Внимание: Не используйте электроинструменты для закрепления шурупов.*



### Шаг 24.

Включите устройство. проведите визуальный осмотр, проверьте технические характеристики и функции дорожки прежде, чем начать использование.

*Примечание: Для уточнения инструкций или функций, воспользуйтесь руководством для пользователя.*

**ВЫ ЗАВЕРШИЛИ УСТАНОВКУ ЛИЧНОГО ПРОЕКЦИОННОГО ЭКРАНА**

**Используйте данный список, чтоб убедиться в правильности установки беговой дорожки:**

- Г
- Г 1. Все составные части и металлические изделия соответствуют описанию.
- Г 2. Личный проекционный экран тщательно закреплен.
- Г 3. Центральная консоль тщательно закреплена.
- Г 4. Все болты затянуты до необходимого уровня.
- Г 5. Задняя крышка дисплея тщательно закреплена.
- Г 6. Все кабели подсоединены к соответствующим разъемам.
- Г 7. Передняя и задняя части дисплея тщательно установлены и закреплены.
- Г 8. Кабель питания и силовой адаптер подсоединены к передней части установки.
- Г 9. Убедитесь, что меню iPod функционирует и пользователь может загружать и слушать музыку и видео.
- Г 10. TV установлено в соответствии с руководством пользователя, сигнал хороший. звук идет из обоих наушников.



#### **ВНИМАНИЕ**

- Star Trac рекомендует размещать беговую дорожку на расстоянии не менее 0.5 м для быстрого и безопасного доступа. Оптимальным свободным расстоянием вокруг беговой дорожки является 1.25 м. Как и для любого электронного оборудования, место, где размещается беговая дорожка, должно быть свободно от острых углов во избежание несчастных случаев, если пользователь потеряет равновесие и упадет.

**Для получения технической поддержки Star Trac звоните: 1 800 503 1221**



**expect different™.**

**STAR TRAC**  
**14410 Myford Road**  
**Irvine, California 92606**  
**Telephone: (800) 228-6635, (714) 669-1660**  
**Fax: (714) 508-3303**  
**<http://www.startrac.com>**