

Руководство пользователя беговой дорожки CS400



Руководство пользователя беговой дорожки CS400

ВАЖНО:

Все указанные товары являются прототипами. Фактический поставляемый продукт может отличаться. Технические характеристики, свойства и программное обеспечение могут быть изменены без предварительного уведомления. Для получения самой последней на сегодняшний день версии руководства по эксплуатации, пожалуйста, зайдите на сайт: www.truefitness.com

Для документов на других языках, пожалуйста, зайдите в раздел: www.truefitness.com/document-library/29/international-manuals

Руководство пользователя беговой дорожки CS400

Франк Труласк, основатель и генеральный директор компании True, более 30 лет придерживается простой философии доставки изделий высочайшего качества, их обслуживания и поддержки. На сегодняшний день компания True является мировым лидером на рынке первоклассных кардио тренажеров для коммерческого и личного использования. Наша цель – быть лидерами в области технологий, инноваций, работы, безопасности и стиля. Компания в течение многих лет получает множество наград за свою продукцию и остается лидером в своей области. Фитнесс-центры и простые покупатели приобретают продукцию компании True из-за их устойчивой коммерческой платформы, которая используется во всех продуктах компании – как для коммерческого, так и для личного пользования.

Традиционное качество и инновации компании True дали начало целой линейке превосходных беговых дорожек, велотренажеров и орбитиков. И множество людей по всему миру могут наслаждаться результатами работы компании. Инновации, внедренные во всю линейку продуктов компании, привели нас к успеху и являются торговой маркой нашей компании. Компания запатентовала технологию Heart Rate Control® которая является одним из удивительных способов доставки радости пользователям нашей высококачественной техники, и самое главное, мы помогаем вам оставаться здоровыми и в отличной физической форме.

Компания True стремится совершенствовать биомеханические, ортопедические и функциональные свойства своей продукции. Мы создаем лучшее – будь это горизонтальный велотренажер, технология Soft Step® орбитика или Soft Systems® в наших беговых дорожках.

В основе нашего успеха лежат постоянные и систематические испытания наших продуктов и их компонентов. Наши работники разделяют нашу философию доставки лучших в мире продуктов.

Наша задача – доставить оборудование самого высокого качества для поддержания физической формы и здоровья покупателей, а не просто стать лидерами по продаже тренажеров.

Приобретая оборудование компании True, вы становитесь частью эксклюзивного фитнес-сообщества, которое приносит результаты – приносит результаты вам.

Спасибо, что стали частью нашей семьи.

ВЫЙДИТЕ ЗА ПРЕДЕЛЫ!

ГЛАВА 1: ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

ЗАПОМНИТЕ ЭТИ ИНСТРУКЦИИ

Данная беговая дорожка предназначена для коммерческого или институционального использования. Данное руководство должно быть доступно для всех личных тренеров, отделений и их членов.



ВНИМАНИЕ: ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БЕГОВОЙ ДОРОЖКИ НЕОБХОДИМО ОЗНАКОМИТЬСЯ С ИНСТРУКЦИЯМИ



ВНИМАНИЕ: система наблюдения за частотой сердечных сокращений может давать неточные показания для некоторых людей. Чрезмерно интенсивные тренировки могут привести к травмам и даже смерти. Если вы чувствуете слабость, то необходимо прекратить тренировку.



ВНИМАНИЕ: немедленно отключите тренажер, если он работает неправильно, или существует опасность поражения электрическим током.

Компания True **НАСТОЯТЕЛЬНО РЕКОМЕНДУЕТ** проконсультироваться у врача перед началом программы упражнений, особенно если у вас в семье наблюдались случаи высокого кровяного давления или заболеваний сердечно-сосудистой системы, если вам более 45 лет, вы курите, у вас высокий уровень холестерина, лишний вес, или вы долгое время не занимались регулярными физическими упражнениями. Также компания True рекомендует проконсультироваться у фитнес-инструктора по поводу правильного использования тренажера. Если во время упражнений вы почувствовали слабость, головокружение, боль или затруднение дыхания, то необходимо немедленно прекратить занятие.



ВНИМАНИЕ: всегда необходимо выключать из розетки тренажер перед его очисткой или обслуживанием, во избежание риска поражения электрическим током. Не трогайте провода и вилку мокрыми руками.



ВНИМАНИЕ: необходимо всегда включать тренажеры в заземленную розетку напряжением 110В, во избежание риска получения ожогов, возгорания, поражения электрическим током и травм. Риск поражения электрическим током исходит от неправильно закрепленного заземляющего провода тренажера. Если у вас есть сомнения насчет правильного заземления, необходимо проконсультироваться у электрика. Не вносите изменения в вилку, поставляемую вместе с тренажером. Если вилка не подходит к вашей розетке, необходимо вызвать электрика для замены розетки. Необходимо надлежащее заземление тренажера фирмы True, во избежание риска поражения электрическим током, в случае поломки беговой дорожки. В вашей беговой дорожке есть электрический шнур, содержащий зануляющий оборудование проводник и заземленную вилку. Вилку нужно вставлять в подходящую розетку с заземлением, которая соответствует всем местным требованиям и нормам. В Северной Америке нельзя использовать технологический адаптер для соединения вилки с двухполюсной розеткой. В случае отсутствия розетки в 15 ампер, необходимо вызвать электрика для ее установки.



ВНИМАНИЕ: не передвигайте тренажер за его консоль. Не используйте консоль как средство опоры во время упражнений.

ГЛАВА 1: ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ



ВНИМАНИЕ: в данном продукте могут содержаться химические вещества, которые, согласно информации штата Калифорния, могут вызывать рак, врожденные пороки и наносить иной вред репродуктивной функции.



ВНИМАНИЕ: устанавливайте оборудование на ровную поверхность.



ВНИМАНИЕ: замените изношенные, поврежденные или недостающие предупредительные надписи.



ВНИМАНИЕ: замените все неработающие или поврежденные компоненты; не используйте оборудование, пока оно не будет отремонтировано.



ВНИМАНИЕ: следуйте настоящим инструкциям для того, чтобы избежать риска ожогов, возгорания, поражения электрическим током и иных травм:

- Не оставляйте без присмотра включенный в розетку электроприбор.
- Не используйте удлинитель.
- Если прибор не используется или находится на обслуживании, необходимо выключить его из розетки.
- Не используйте тренажер, если он накрыт тканью, пластиком или чем-либо иным, что мешает вентиляции.



ВНИМАНИЕ: риск получения травмы возрастает, если беговая дорожка включена – Держите ноги, руки и пальцы подальше от движущихся частей.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- При неправильном или чрезмерном использовании оборудования можно нанести вред своему здоровью.
- Не печатайте или не используйте интернет, если дорожка работает на высокой скорости. При использовании устройств или печатании всегда необходимо использовать для подстраховки стационарный держатель (зависит от вида консоли).
- Во время тренировки не используйте прибор для измерения частоты ударов сердца как рукоятку.
- Любые изменения, внесенные в данное оборудование, аннулируют гарантию.
- Для отключения необходимо перевести выключатель в режим «ВЫКЛ.», затем вынуть вилку и розетки.
- Не используйте продукцию компании True, если у нее повреждена электрическая проводка и вилка; также если аппарат роняли, он был поврежден или подвергался воздействию воды. Свяжитесь с отделом обслуживания клиентов для получения замены.
- Используйте шнур электропитания или адаптер только производства компании True.
- *Примечание: конфигурация разъема для адаптера может варьироваться в зависимости от страны.
- Расположите тренажер таким образом, чтобы вилка шнура электропитания находилась в зоне досягаемости.
- Держите шнур электропитания подальше от нагреваемых поверхностей. Не тяните электрооборудование за шнур, или не используйте его как поддержку. Не помещайте шнур вдоль или под беговую дорожку.

ГЛАВА 1: ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ(ПРОДОЛЖЕНИЕ):

- если электрический провод поврежден, то его должен заменить производитель, уполномоченный сервисный представитель или квалифицированный электрик.
- Не используйте тренажер вблизи использования спреев или кислорода. Это может привести к возгоранию или взрыву оборудования.
- Следуйте инструкциям на консоли.
- Следите за детьми до 15 лет или инвалидами, использующими оборудование.
- Не используйте тренажер снаружи, около воды, при влажности и при большом перепаде температур.
- Не используйте оборудование, если заблокированы воздуховоды. Предохраняйте воздуховоды от пыли, волос и других инородных частиц.
- Не помещайте посторонние объекты в воздуховоды. Если что-то попало в отверстие, выключите прибор, отключите его от электросети и аккуратно достаньте предмет. Если вы не можете самостоятельно извлечь этот предмет, то обратитесь в отдел обслуживания клиентов компании True.
- Не помещайте жидкости на беговую дорожку, за исключением держателя для бутылки или специального лотка. Рекомендуется использовать бутылки с крышками.
- Используйте обувь на резиновой или нескользящей подошве. Не используйте обувь на каблуках, кожаной подошве, платформе или с шипами. Убедитесь, что в подошве не застряли камни. Не становитесь босыми ногами на тренажер. Избегайте попадания одежды, обуви или полотенец в подвижные части аппарата.
- Не пытайтесь залезть под тренажер или на его край, если он включен.
- Используйте правильную эргономическую позицию при тренировке на беговой дорожке.
- Не разрешайте животным приближаться или садиться на беговую дорожку, если она включена.
- Если вам нужна опора, используйте боковые перила. При падении необходимо держаться за боковые перила и поставить ноги на край платформы. Передняя панель используется для датчика сердцебиения или рук при работе с настройками, а не для того, чтобы держаться и т.д.
- Не превышайте максимальный разрешенный вес – 400 фунтов (181 кг).
- Не используйте тренажер, если у вас простуда или грипп.
- Соблюдайте базовые меры предосторожности при использовании тренажера.
- Используйте тренажер только по прямому назначению.
- Не используйте соединения, которые не были рекомендованы производителем.
- Только профессионалы могут обслуживать данное оборудование.
- Остерегайтесь засасывания одежды и обуви людей, находящихся поблизости. Убедитесь, что они находятся вне зоны движущихся во время работы частей.
- Тренажер могут использовать дети старше 8 лет и люди, у которых нет проблем с физическим, умственным состоянием и сенсорными характеристиками; если у человека нет опыта в использовании данного оборудования, то он должен заниматься на нем под присмотром, чтобы избежать увечий и травм.
- Детям запрещено играть с оборудованием.
- Дети без присмотра не должны заниматься обслуживанием или очисткой тренажера.

ГЛАВА 1: ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ



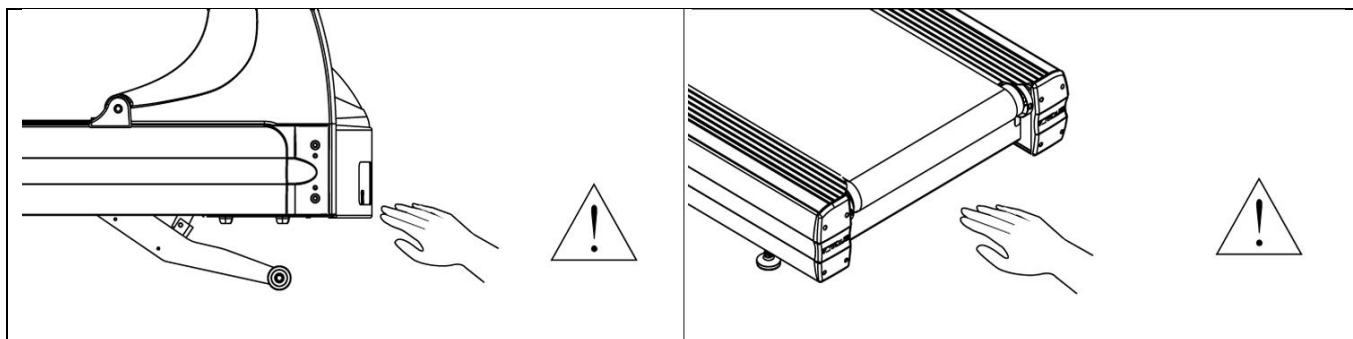
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ (ПРОДОЛЖЕНИЕ):

- Заниматься на тренаже можно только в одиночку.
- Обеспечение регулярного обслуживания – задача владельца тренажера.
- При включении стойте на боковой части платформы для того, чтобы избежать травм.
- Не выходите на беговую дорожку, если она находится в движении.
- Не бегайте по дорожке задом наперед.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

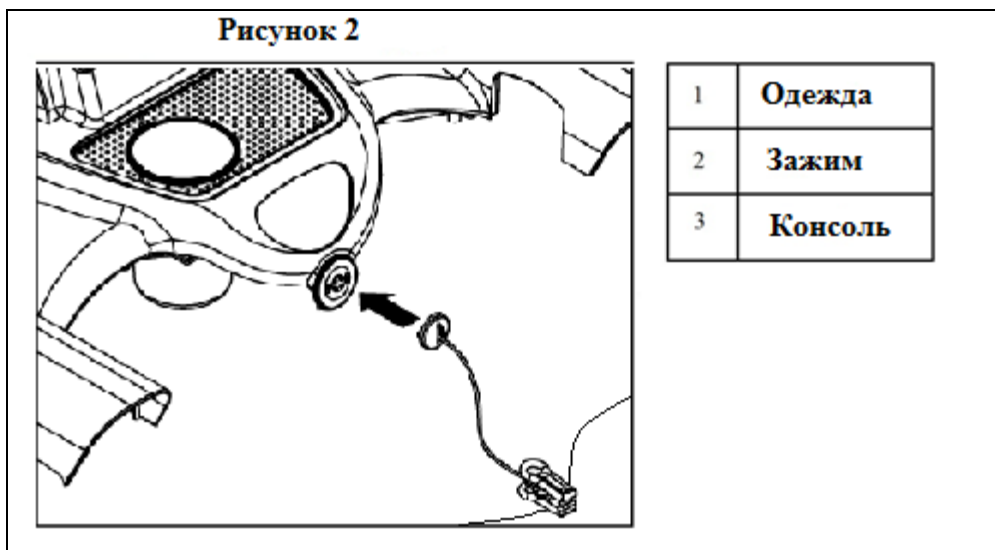
- Для того, чтобы избежать повреждений, не прикасайтесь к наклонной ножке, если тренажер включен.
- Для того, чтобы избежать повреждений, не прикасайтесь к полотну дорожки во время работы.



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОГО КЛЮЧА (КНОПКИ АВАРИЙНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ):

- Перед началом тренировки или работы с тренажером необходимо прикрепить на одежду ключ безопасности (см. рис. 2)
- Присоедините магнитный ключ к консоли беговой дорожки.

Рисунок 2

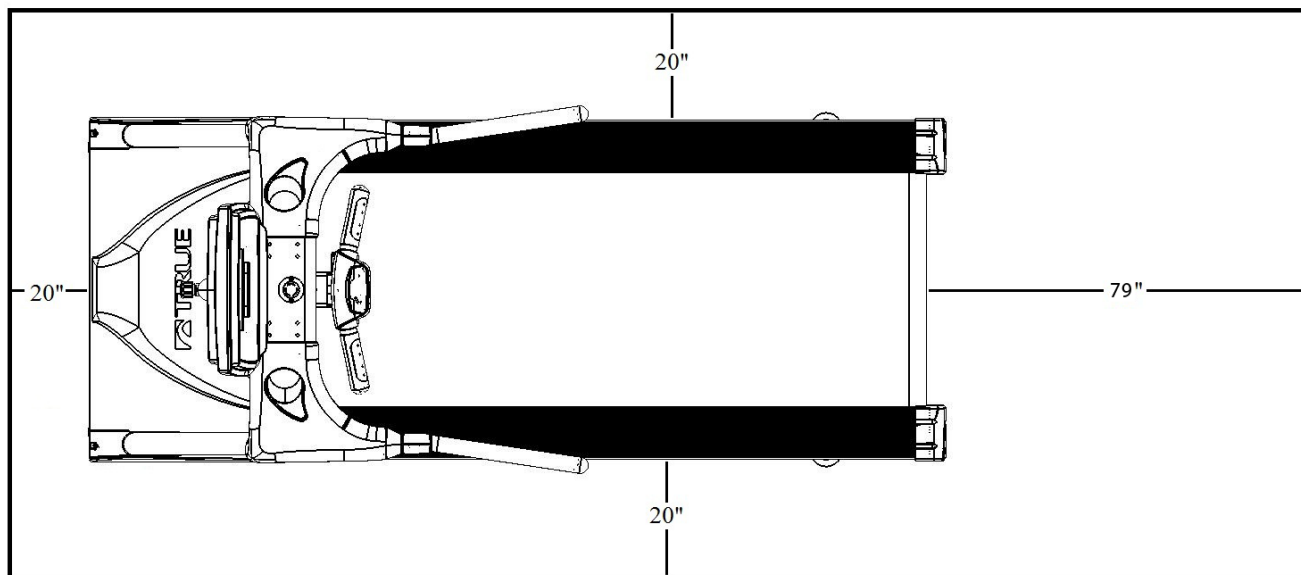


ГЛАВА 1: ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

ТРЕБОВАНИЯ ПО РАЗМЕЩЕНИЮ:

Согласно требованиям Американского общества испытания материалов (США) и Европейским нормам (Европа) – минимальные безопасные зоны по краям дорожки – 20'' (0,5м) и 79'' (2 м) сзади дорожки (см. рис. 1).

Рисунок 1



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАЗЕМЛЕНИЮ:

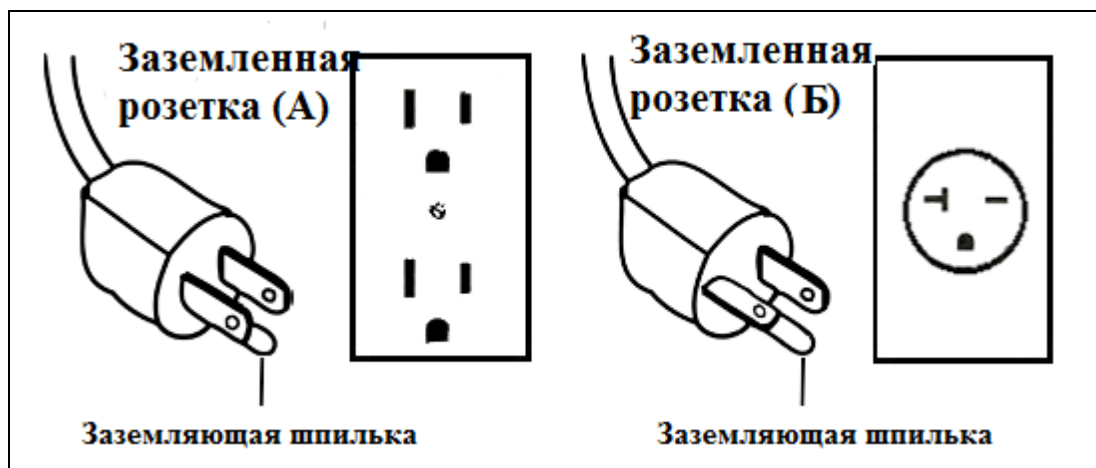
Данное оборудование должно быть заземлено. Заземление, в случае неправильной работы или поломки тренажера, обеспечивает путь наименьшего сопротивления электрического тока, что помогает избежать риска поражения электрическим током. Тренажер оборудован шнуром с зануляющим оборудование проводником и заземленной вилкой. Вилка должна быть вставлена в подходящую розетку, которая была установлена и заземлена в соответствии с местными требованиями и нормами.



ОПАСНОСТЬ:

- Если зануляющий оборудование проводник заземлен неправильно, то может возникнуть риск поражения электрическим током.
- Обратитесь к электрику для проверки правильного заземления. Не изменяйте вилку, поставляемую с тренажером. Если вилка не подходит к розетке, необходимо обратиться к квалифицированному электрику для установки новой.
- Не снимайте крышку мотора, чтобы избежать риска поражения электрическим током.
- Модель вилки 120-В, используемой в сети 120В, показана на рисунке А. При включении убедитесь, что розетка имеет такие же характеристики. С данным продуктом запрещено использовать адаптер.
- Модель вилки 230-В, используемой в сети более 120В, имеющей специальный электрический шнур и заземленную вилку, показана на рисунке Б. С данным продуктом запрещено использовать адаптер. Если необходимо соединить ее с другим типом электрической сети, для выполнения данной операции нужен квалифицированный электрик.

ГЛАВА 1: ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ



ГЛАВА 2 ИНСТРУКЦИИ ПО СБОРКЕ

ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- Перед использованием внимательно ознакомьтесь со всеми инструкциями и предупреждениями.
- Перед началом тренировок необходимо проконсультироваться с врачом. Если во время упражнения вы почувствовали слабость, головокружение или боль, то необходимо остановить тренировку и обратиться к врачу.
- Перед использованием получите все необходимые инструкции.
- Данная беговая дорожка предназначена только для личного использования.
- Осмотрите беговую дорожку на отсутствие неправильных, изношенных или ослабленных частей. Не используйте оборудование, пока все не будет починено, заменено или затянуто.
- Во время упражнения на Вас не должно быть широкой или развевающейся одежды.
- Внимательно и осторожно собирайте и разбирайте беговую дорожку.
- Перед использованием необходимо ознакомиться и протестировать процедуру аварийной остановки.
- Перед использованием беговой дорожки необходимо отключить все электрические приборы.
- Не превышайте максимальный разрешенный вес – 400 фунтов (181 кг).
- Необходимо содержать в чистоте и сухости верхнюю часть движущегося покрытия.
- Не разрешайте детям или животным близко подходить к оборудованию.
- Будь осторожны при перемещении или сборке беговой дорожки.
- Все тренажерное оборудование является потенциально опасным. Неосторожное и неправильное использование оборудования может привести к травмам или смерти.
- Запомните эти инструкции.

Базовые правила настройки беговой дорожки:

После распаковки беговой дорожки ее необходимо поместить на чистую ровную поверхность. Убедитесь, что электрический провод легко можно включить в розетку, и что длина провода достаточная для свободного наклона беговой дорожки. Провод не должен попасть под беговую дорожку.

Важные требования по электропитанию – 120В:

Для вашей беговой дорожки фирмы True требуется заземленная розетка переменного тока на 120В и 20 ампер. Это значит, что больше в эту цепь подключать ничего нельзя. Большинство розеток подходят параметрам 120В, 20 ампер, но вам необходимо убедиться, что больше ничего не подключено в данную цепь.

Важные требования по электропитанию – 230В:

Для вашей беговой дорожки фирмы True требуется заземленная розетка переменного тока на 230В и 15 ампер. Это значит, что больше в эту цепь подключать ничего нельзя. Большинство розеток подходят параметрам 230В, 15 ампер, но вам необходимо убедиться, что больше ничего не подключено в данную цепь.

Опасно: не используйте удлинитель или незаземленную розетку:

ГЛАВА 2 ИНСТРУКЦИИ ПО СБОРКЕ

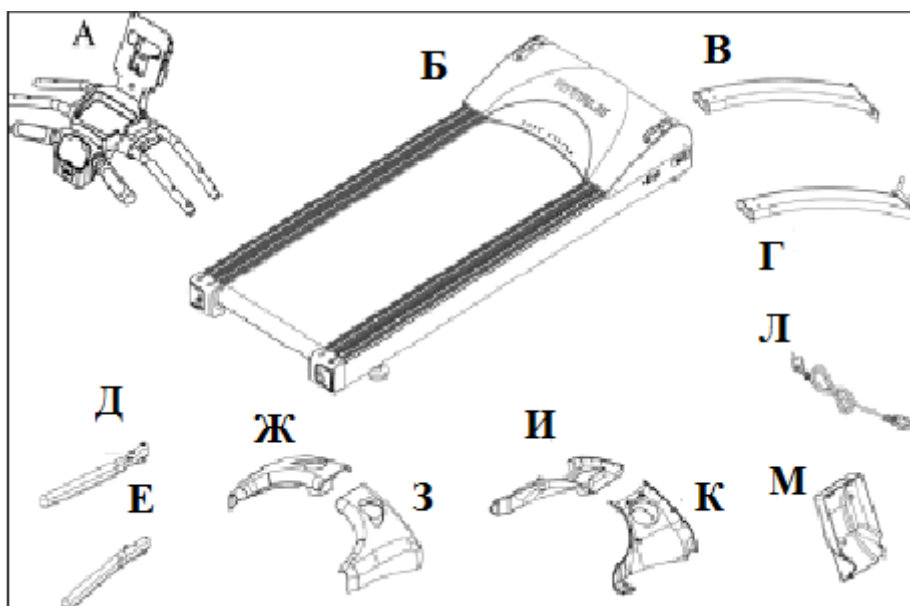
ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ:

Заземление защищает Вашу беговую дорожку от повреждений и обеспечивает Вашу безопасность, предотвращая удар электрическим током. Если Вы не уверены, что беговая дорожка правильно заземлена, пригласите квалифицированного электрика для проверки. Не пытайтесь изменить вилку, если она не подходит Вашей розетке. Подходящую розетку должен установить квалифицированный электрик.

ГЛАВА 2 ИНСТРУКЦИИ ПО СБОРКЕ

ПЕРЕЧЕНЬ СБОРОЧНЫХ КОМПОНЕНТОВ:

Компоненты рамы:

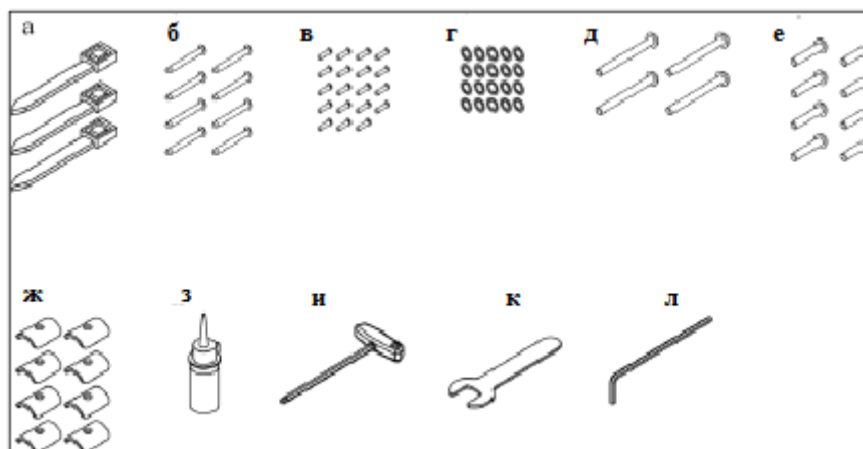


<u>Индекс</u>	<u>Описание</u>	<u>Кол-во</u>
А	Подставка консоли	1
Б	Несущая рама	1
В	Стойка (левая)	1
Г	Стойка (правая)	1
Д	Поручень (левый)	1
Е	Поручень (правый)	1
Ж	Плечевая накладка – верх (правая)	1
З	Плечевая накладка – верх (левая)	1
И	Плечевая накладка – низ (правая)	1
К	Плечевая накладка – низ (левая)	1
Л	Шнур электропитания	1
М	Крышка консоли	1

ГЛАВА 2 ИНСТРУКЦИИ ПО СБОРКЕ

ПЕРЕЧЕНЬ СБОРОЧНЫХ КОМПОНЕНТОВ (ПРОДОЛЖЕНИЕ):

Набор оборудования:



Индекс	Описание	Кол-во	Применение
а	Проволочная стяжка	3	Кабели
б	Болт М8 х 1,25 х 75 мм	8	Стойки
в	Винт М4 х 0,7 х 10 мм	19	Плечевая накладка – верх и низ
г	Шайба М8 – с внутренними зубами	20	Различные виды работ
д	Болт М8 х 1,25 х 80 мм	4	Поручни
е	Болт М8 х 1,25 х 40 мм	8	Подставка консоли
ж	Пластина	8	Подставка консоли
з	Лубрикант для бегового полотна	1	Залить под беговую ленту
и	Т-образный ключ - 8 мм	1	Настройка беговой ленты
к	Гаечный ключ 17 мм	1	Болт с шестигранной головкой - передняя часть стойки
л	Шестигранный ключ– 5 мм	1	Различные виды работ

ПРИМЕЧАНИЕ: необходимо ознакомиться с Руководством пользователя беговой дорожки TRUE Fitness TCS400 для следующих инструментов: (з) лубрикант для бегового полотна и (и) Т-образный ключ 8 мм для настройки бегового полотна.

Требования к инструментам:

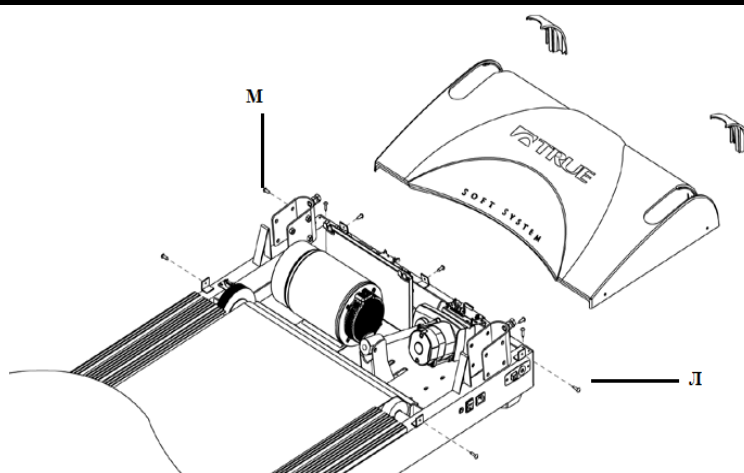
- Шестигранная головка – 5 мм, Т-образный ключ - 8 мм, Гаечный ключ 17 мм (входят в крепежный комплект)
- 7/16 Гаечный ключ с открытым зевом (в комплект не входит)
- Длинноносые плоскогубцы (в комплект не входят)
- #2 крестообразная отвертка (в комплект не входит)

ГЛАВА 2 ИНСТРУКЦИИ ПО СБОРКЕ

СБОРКА БЕГОВОЙ ДОРОЖКИ:

Шаг 1: Снимите крышку мотора:

- а) выкрутите с рамы два винта (л) и две декоративной крышки мотора.
- б) выкрутите с рамы семь винтов (м) и крышку мотора.
- в) установите сбоку оборудование для применения в шаге 4.



Этап 2: установка стойки:

- а) убедитесь, что болты с шестигранной головкой (рис. 2-1) вкручены достаточно хорошо для установки стоек.
- б) установите правую стойку (Г) на суппорт на раме (Б), достаньте 4 провода из суппорта стойки (как показано на рис. 2-1).

ПРИМЕЧАНИЕ: будьте осторожны, не защемите провода.

- в) установите левую стойку (В) на суппорт на раме.

г) при помощи шестигранного ключа установите, но не затягивайте, восемь болтов M8 x 75мм (б) и шайб M8 (г), как показано на рисунке.

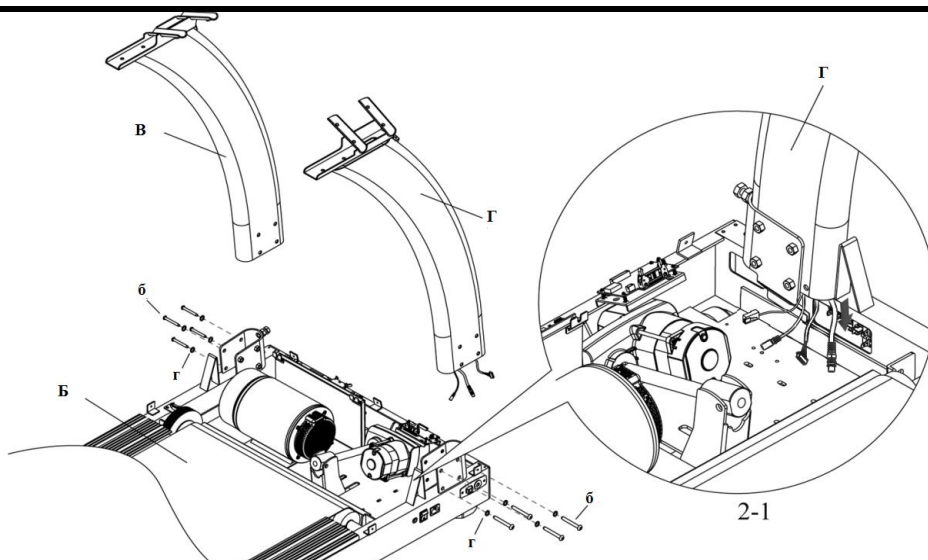
Требуемое оборудование:



8 болтов M8 x 75 мм (б)



8 шайб M8 с внутренними зубами (г)



ГЛАВА 2 ИНСТРУКЦИИ ПО СБОРКЕ

СБОРКА БЕГОВОЙ ДОРОЖКИ:

Важные технические характеристики дисплея:

Проверьте по заявке на товар тип экрана, с которым поставляется Ваша беговая дорожка.

Для данного типа беговых дорожек можно выбрать один из четырех предложенных видов дисплея.

Выберите подходящий дисплей и прочитайте указания по соединению кабелей рамы (Шаг 3) – раздел 3-2А или 3-2Б; и соединению кабелей консоли (Шаг 11) – секция 11А или 11Б.

<u>Emerge</u> Светодиодный с 2 окнами Шаг 3-2А Шаг 11А	Escalate 9" TFT Шаг 3-2А Шаг 11А	Escalate 15" TFT Шаг 3-2Б Шаг 11Б	Transcend 10" сенсорный Шаг 3-2Б Шаг 11Б
---	---	--	---

ПРИМЕЧАНИЕ: на проводах будут указаны их идентификационные названия, которые выделены в данном руководстве **ЖИРНЫМ ШРИФТОМ**.

ПРИМЕЧАНИЕ: Ниже находится **таблица соединений проводов рамы беговой дорожки TCS400** для проводов в 120 и 230В.

СОЕДИНЕНИЯ ПРОВОДОВ РАМЫ БЕГОВОЙ ДОРОЖКИ TCS400 110В				
Кабель или источник энергии колонны	15" TFT не сенсорный	10" светодиодный сенсорный	9" TFT не сенсорный	Светодиодной с двумя окнами
Провод CNTRL	ДА	ДА	ДА	ДА
Провод СОАХ	ДА	ДА	ДА	ДА
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	ТРЕБУЕТСЯ – ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ С ЭКРАНОМ КОНСОЛИ. УСТАНОВЛИВАЕТ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ	ТРЕБУЕТСЯ – ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ С ЭКРАНОМ КОНСОЛИ. УСТАНОВЛИВАЕТ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ	Н/П	Н/П
Провод COMM	ДА	ДА	ДА	ДА
CNTRL к AUXPS	НЕТ	НЕТ	ДА	ДА
ШНУР ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ TCS к AUSPS	ДА	ДА	НЕТ	нет
ДА – ПРИСУТСТВУЕТ КАБЕЛЬНОЕ СОЕДИНЕНИЕ, НЕТ – НЕ СОЕДИНЯЕТСЯ; Н/П – НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ				
СОЕДИНЕНИЯ ПРОВОДОВ РАМЫ БЕГОВОЙ ДОРОЖКИ TCS400 220В				
Кабель или источник энергии колонны	15" TFT не сенсорный	10" светодиодный сенсорный	9" TFT не сенсорный	Светодиодной с двумя окнами
Провод CNTRL	ДА			
Провод СОАХ	ДА			
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	ТРЕБУЕТСЯ – УСТАНОВЛИВАЕТСЯ НА БЕГОВУЮ ДОРОЖКУ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ	ТРЕБУЕТСЯ – УСТАНОВЛИВАЕТСЯ НА БЕГОВУЮ ДОРОЖКУ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ	Н/П	Н/П
Провод COMM	ДА	ДА	ДА	ДА
CNTRL к AUXPS	НЕТ	НЕТ	ДА	ДА
ШНУР ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ TCS к AUSPS	ДА	ДА	НЕТ	нет
ДА – ПРИСУТСТВУЕТ КАБЕЛЬНОЕ СОЕДИНЕНИЕ, НЕТ – НЕ СОЕДИНЯЕТСЯ; Н/П – НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ				

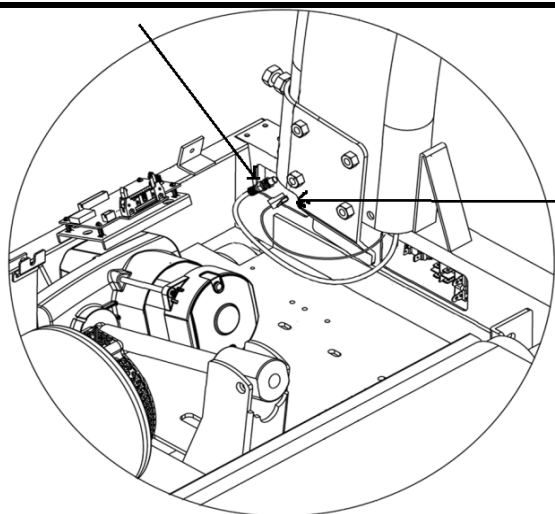
ПРИМЕЧАНИЕ: в данном руководстве по сборке находятся ссылки на схему соединений и диаграмму прокладки кабеля. Вы можете убрать это для облегчения сборки, но мы рекомендуем сохранять эти диаграммы с инструкциями.

ГЛАВА 2 ИНСТРУКЦИИ ПО СБОРКЕ

СБОРКА БЕГОВОЙ ДОРОЖКИ (ПРОДОЛЖЕНИЕ):

Шаг 3-1: Соединение проводов рамы:

а) положите **COAX** и **СОММ** провода в переднюю часть рамы беговой дорожки.



б) присоедините **СОММ** провод к сетевому гнезду на электрической панели, как показано на рисунке.

в) снимите гайку и шайбу с **COAX** провода, как показано на рисунке.

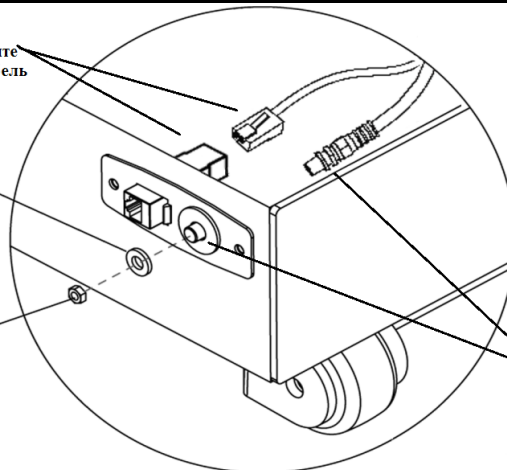
г) протяните начало **COAX** провода через отверстие электрической панели, установите шайбу и затяните гайки при помощи 1/2 –дюймового гаечного ключа с открытым зевом - для гайки; длинноусых плоскогубцев для соединительной секции кабеля.

Пропустите
здесь кабель
СОММ

Шайба

Гайка

Пропустите
здесь кабель
СОАХ



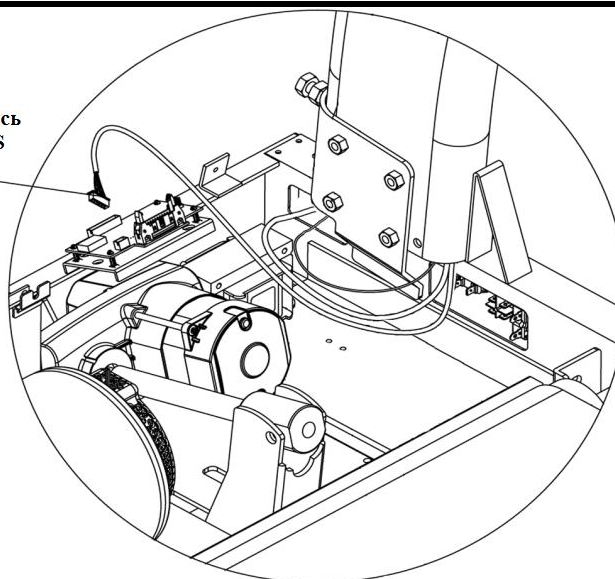
Шаг 3-2А: Соединение проводов рамы:

*ТОЛЬКО LED И 9" TFT КОНСОЛИ

а) убедитесь, что соединения **AUXPS** и **CNTRL** проводов плотно соединены.

б) Соедините пучок проводов **AUXPS** / **CNTRL** с гибкой панелью, как показано на рисунке.

Установите здесь
CNTRL/AUXPS
соединение



ГЛАВА 2 ИНСТРУКЦИИ ПО СБОРКЕ

СБОРКА БЕГОВОЙ ДОРОЖКИ (ПРОДОЛЖЕНИЕ):

Шаг 3-2А: Соединение проводов рамы:

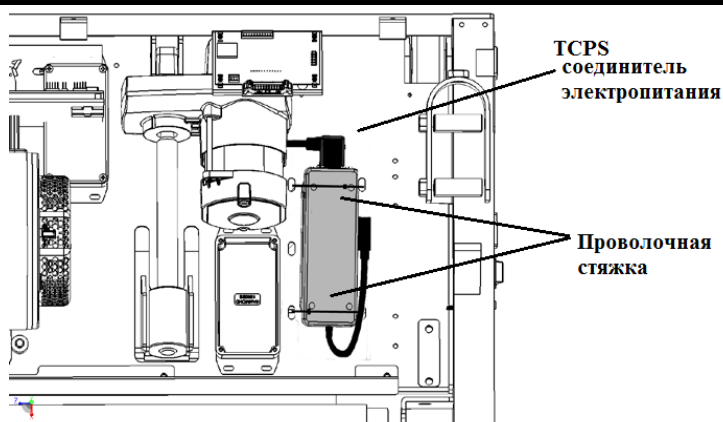
***ТОЛЬКО СЕНСОРНЫЕ КОНСОЛИ И 15" TFT КОНСОЛИ**

а) установите вспомогательный источник энергоснабжения (включенный в пульт управления) в моторный отсек, как показано на рисунке.

б) присоедините **TCPS** соединитель электропитания переменного тока (большое соединение w/ 3 шпильки) к вспомогательному источнику электропитания, как показано на рисунке. Убедитесь, что соединение полностью вставлено.

в) прикрепите вспомогательный источник энергоснабжения при помощи проволоочной стяжки.

ПРИМЕЧАНИЕ: необходимо произвести предварительную установку вспомогательного источника энергоснабжения в блок 220В.



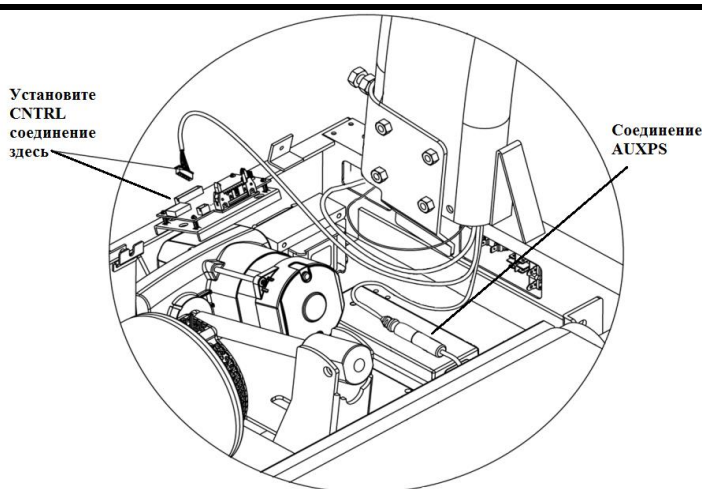
г) разъедините соединения **AUXPS** провода, который присоединен к **CNTRL** проводу и обрежьте проволоочную стяжку, скрепляющую наворачиваемый конец **AUXPS** провода с **CNTRL** проводом, как показано на рисунке.



д) соедините наворачиваемый конец **AUXPS** провода, идущий от стойки к проводу электропитания **AUXPS**.

е) соедините **CNTRL** провод с гибкой панелью, как показано на рисунке.

ПРИМЕЧАНИЕ: ввертываемый конец **AUXPS** провода, соединенный с **CNTRL** проводом, при данной установке не используется.



ГЛАВА 2 ИНСТРУКЦИИ ПО СБОРКЕ

СБОРКА БЕГОВОЙ ДОРОЖКИ (ПРОДОЛЖЕНИЕ):

Шаг 4: Установка подставки консоли и крышки мотора:

а) установите подставку консоли (А) на левую и правую стойки путем ее посадки на фиксирующие колонные стойки.

б) при помощи шестигранного ключа 5 мм установите, но не затягивайте 8 плечевых гаек (ж), 8 болтов М8 х 40 мм (е) и 8 шайб с внешними зубцами (г) на фиксаторы подставки консоли и фиксирующие колонные стойки. Когда все 8 болтов уставлены, необходимо их затянуть.

в) затяните 8 болтов, чтобы закрепить стойки на раме (см. шаг 2).

г) используйте ключ 17 мм для того, чтобы затянуть два болта с шестигранной головкой на ножках стойки. Затем затяните две гайки, чтобы закрепить болты с шестигранной головкой. См. рисунок 4-1.

Необходимое оборудование:



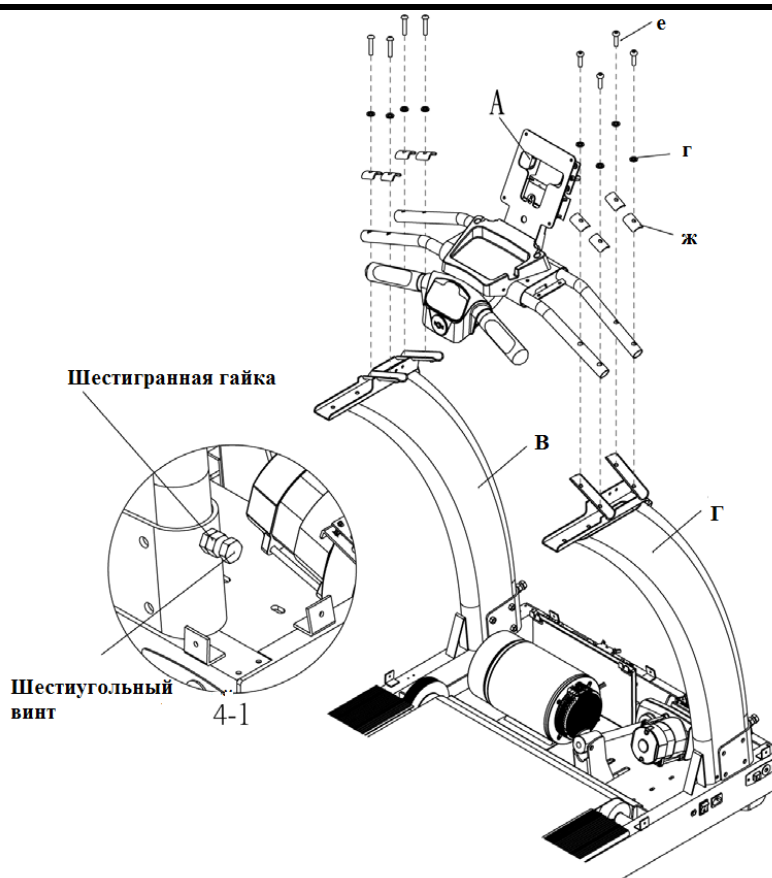
8 плечевых гаек (ж)



8 болтов М8 х 40 мм (е)



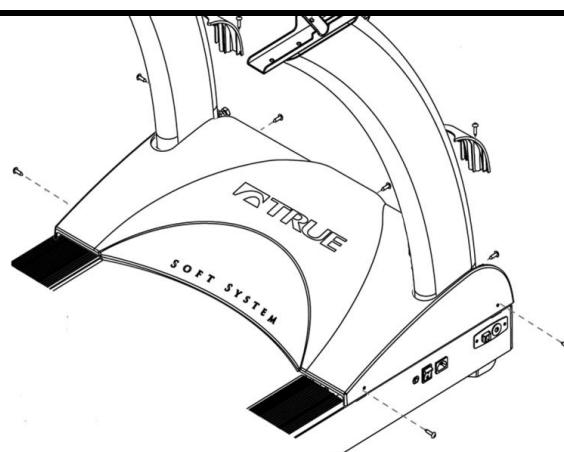
8 шайб с внутренними зубцами



д) поместите крышку мотора на раму. При помощи шуруповерта Philips и семи винтов установите крышку мотора на раму. Установите декоративную крышку мотора на два винта, как показано на рисунке.

Необходимое оборудование:

Оборудование из шага 1.



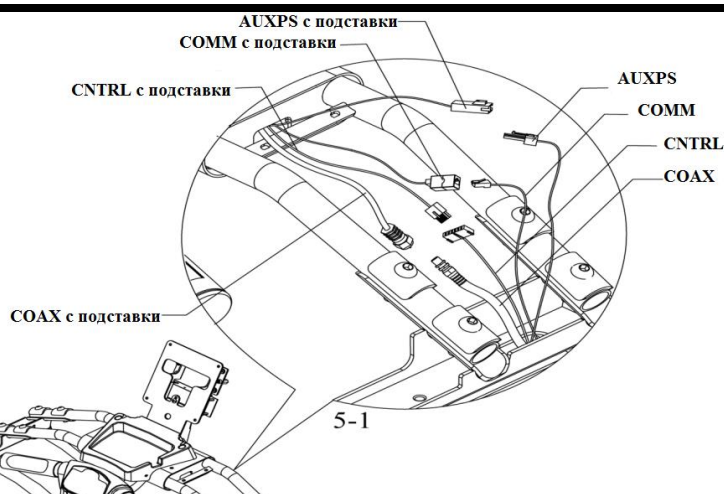
ГЛАВА 2 ИНСТРУКЦИИ ПО СБОРКЕ

СБОРКА БЕГОВОЙ ДОРОЖКИ (ПРОДОЛЖЕНИЕ):

Шаг 5: Соединение проводов подставки консоли:

а) соедините кабели COAX, AUXPS, COMM и CNTRL, идущие из правой стойки, с соответствующими проводами подставки консоли.

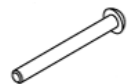
ПРИМЕЧАНИЕ: все четыре соединения одинаковы для всех консолей.



Шаг 6: Установка поручня:

а) вставьте поручни (Д,Е) в стойки и закрепите их 4 болтами М8 х 80 мм (д) и шайбой М8 с внутренними зубами при помощи шестигранного ключа 5 мм.

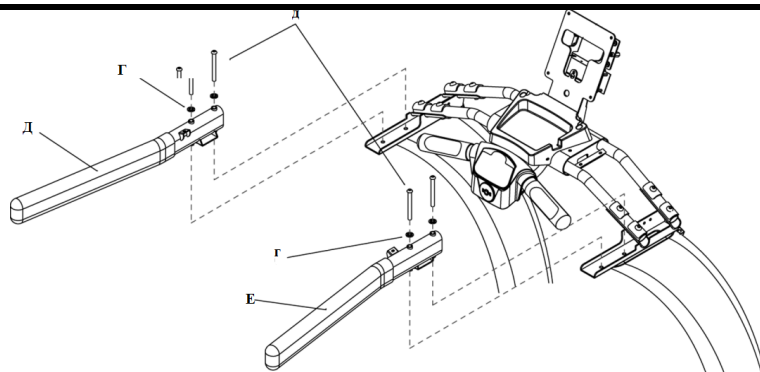
Необходимое оборудование:



4 болта М8 х 80 мм (д)



4 шайбы М8 с внутренними зубцами (г)



Шаг 7: Верх плечевой накладки:

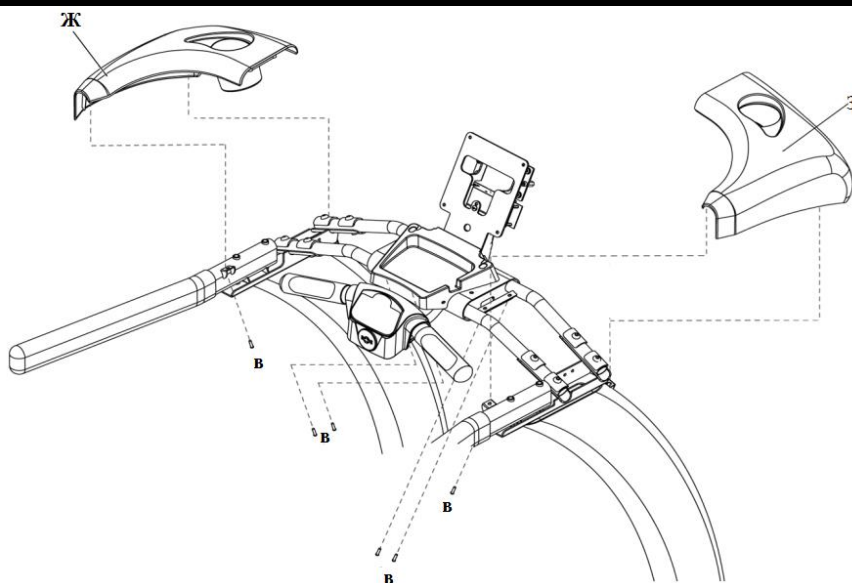
а. с помощью шуруповерта Philips установите левую (Ж) и правую (З) часть верха плечевой накладки (Ж) на 3 винта М4 х 10мм (в) с каждой стороны, как указано на рисунке.

ВНИМАНИЕ: убедитесь, что вы не повредили провод во время установки.

Необходимое оборудование:



6 винтов М4 х 0,7 х 10 мм (в)



ГЛАВА 2 ИНСТРУКЦИИ ПО СБОРКЕ

СБОРКА БЕГОВОЙ ДОРОЖКИ (ПРОДОЛЖЕНИЕ):

Шаг 8: Низ плечевой накладки:

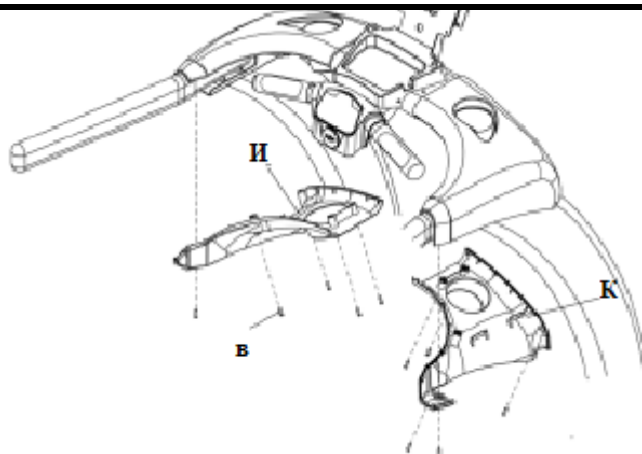
а) при помощи шуруповерта Philips установите левую (Ж) и правую (Е) части плечевой накладки на пять винтов М4 х 10 мм (в) для каждой части, как показано на рисунке.

ВНИМАНИЕ: убедитесь, что вы не повредили кабель во время установки.

Необходимое оборудование:



10 винтов М4 х 10 мм (в)

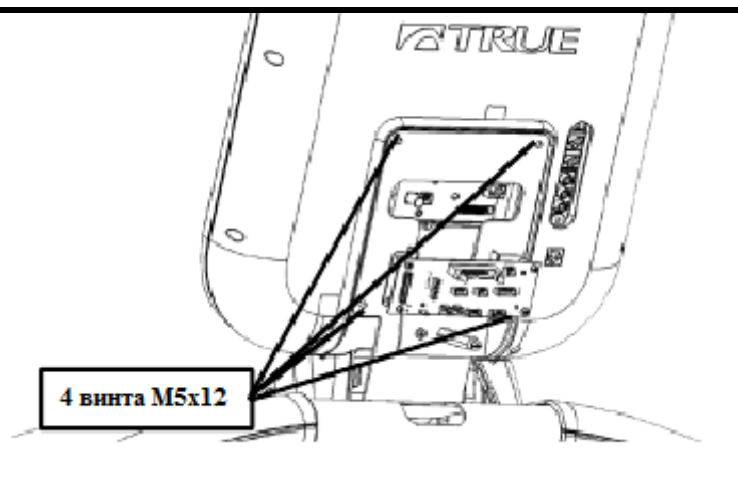


Шаг 9: Крепление консоли:

а) для присоединения консоли к опоре используйте 4 винта М5 х 12, которые идут в наборе с консолью.

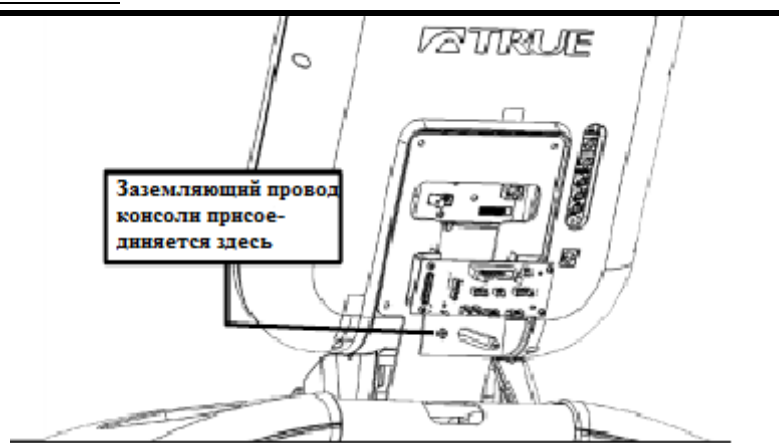
Необходимое оборудование:

В наборе с консолью



Шаг 10: Присоединение провода заземления:

а) присоедините заземляющий провод, идущий с обратной стороны консоли, к заземляющему винту.



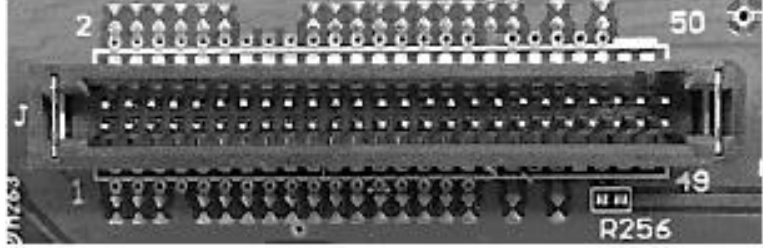
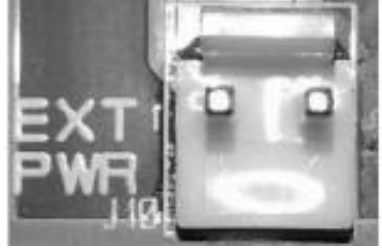
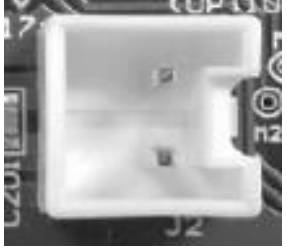


ГЛАВА 2 ИНСТРУКЦИИ ПО СБОРКЕ

СБОРКА БЕГОВОЙ ДОРОЖКИ (ПРОДОЛЖЕНИЕ):

Шаг 11А: Соединение проводов консоли:

*Шаг 11А используется при установке 9" TFT или LED консоли. Для иных консолей - перейдите к шагу 11Б.

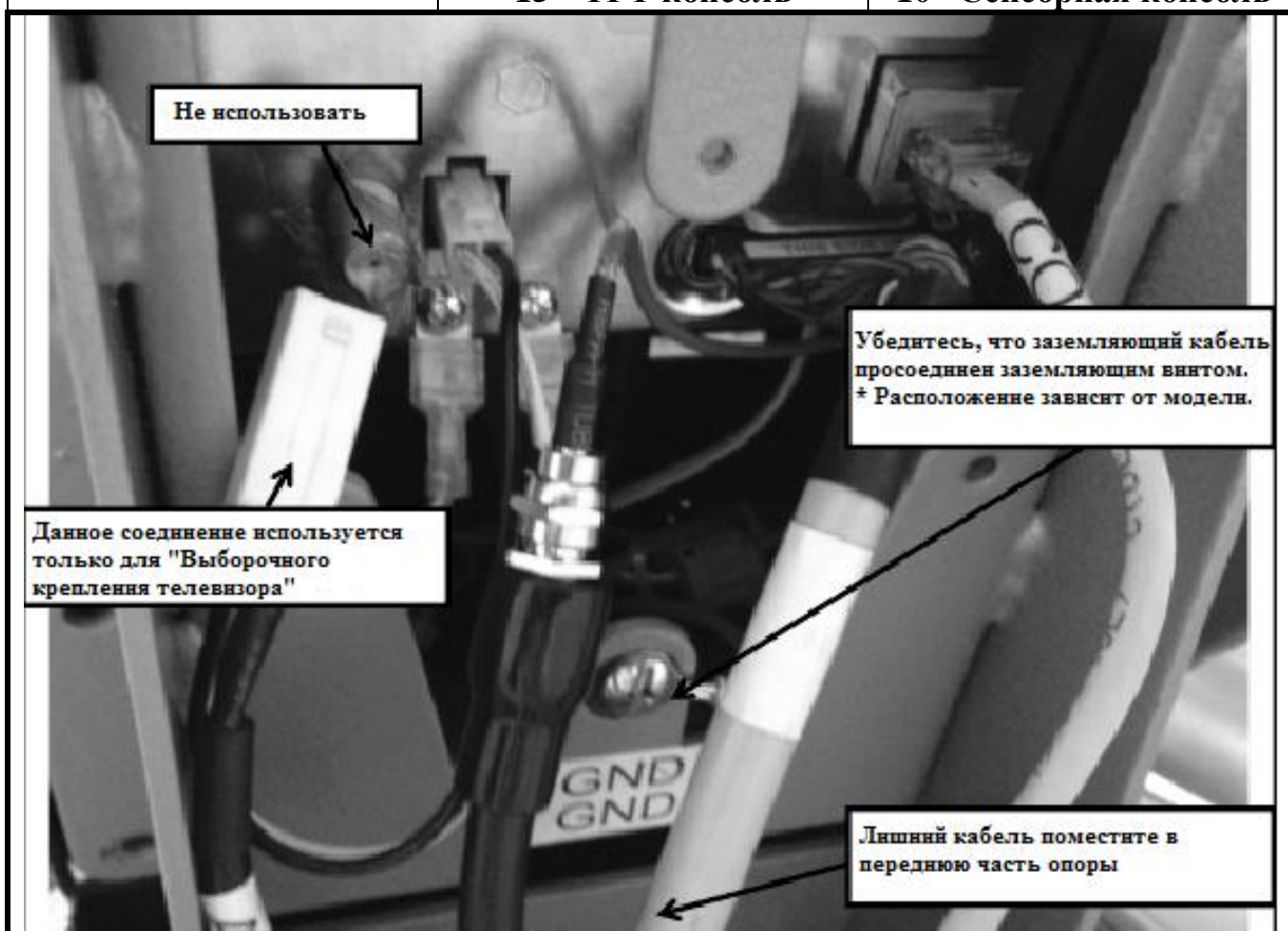
	
<p>9" TFT консоль</p>	<p>Orange LED консоль</p>
 <p>Для 9" TFT или Orange LED консоли</p>	<p>Присоедините провод данных (50-контактов)</p>
 <p>9" TFT консоль</p>	 <p>Orange LED консоль</p>
<p>ПРИМЕЧАНИЕ: Ethernet и коаксиальные кабельные соединения недоступны на Orange LED или 9" TFT консолях. Все заземляющие провода должны быть подключены</p>	

ГЛАВА 2 ИНСТРУКЦИИ ПО СБОРКЕ

СБОРКА БЕГОВОЙ ДОРОЖКИ (ПРОДОЛЖЕНИЕ):

Шаг 11Б(продолжение): Соединение проводов консоли:

*Следуйте шагу 11Б при подключении сенсорной консоли или 15"ТFT консоли. Для остальных консолей – вернитесь к шагу 11А.



ПРИМЕЧАНИЕ: Ethernet и коаксиальные кабельные соединения не доступны на Orange LED или 9"ТFT консоли. Порт Ethernet на 15"ТFT консоль не работает.
Все заземляющие провода должны быть подключены

ГЛАВА 2 ИНСТРУКЦИИ ПО СБОРКЕ СБОРКА БЕГОВОЙ ДОРОЖКИ (ПРОДОЛЖЕНИЕ):

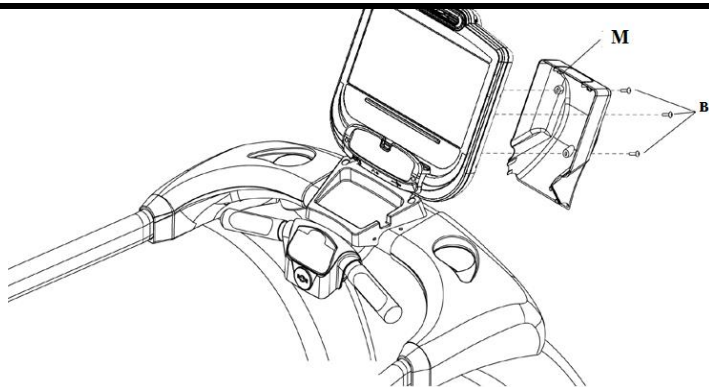
Шаг 12: Задняя крышка консоли:

а) с помощью трех болтов М4 х 0,7 х 10 мм (в) присоедините заднюю крышку консоли (М), как показано на рисунке.

Необходимое оборудование:



3 винта М4 х 10 мм (в)



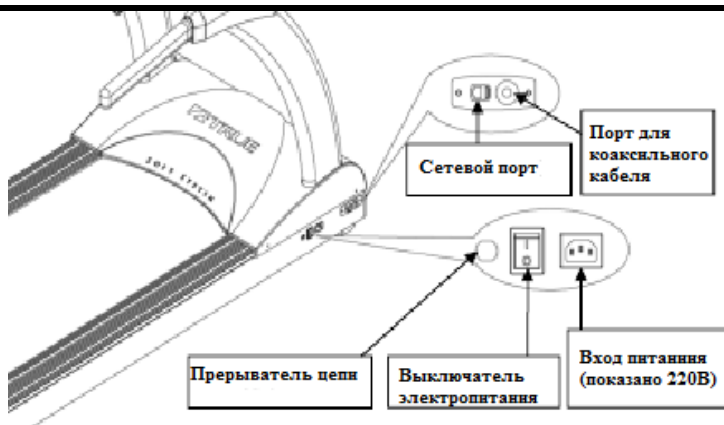
Шаг 13: Установка шнура электропитания:

а) вставьте шнур электропитания во вход питания, как показано на рисунке.

ПРИМЕЧАНИЕ: передний электрический пульт 230В будет отличаться от показанного на рисунке. Прерыватель цепи будет находиться внутри выключателя электропитания.

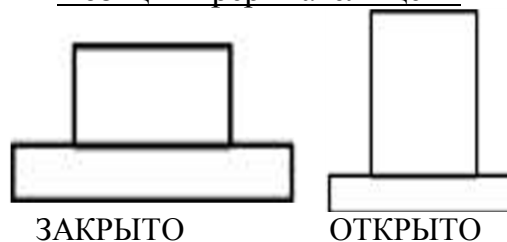
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ:

|= ВКЛ., 0 = ВЫКЛ.



ПРЕРЫВАТЕЛЬ ЦЕПИ: Если ток, используемый беговой дорожкой, превышает величину порогового предела, то включится прерыватель цепи и разомкнет ее. В таком случае Вам необходимо подождать 10 минут и перезагрузить прерыватель при помощи специальной кнопки на нем. Если он не перезагрузится или включится снова, пожалуйста, свяжитесь с Отделом обслуживания True Fitness по телефону 1-800-883-8783.

Позиция прерывателя цепи

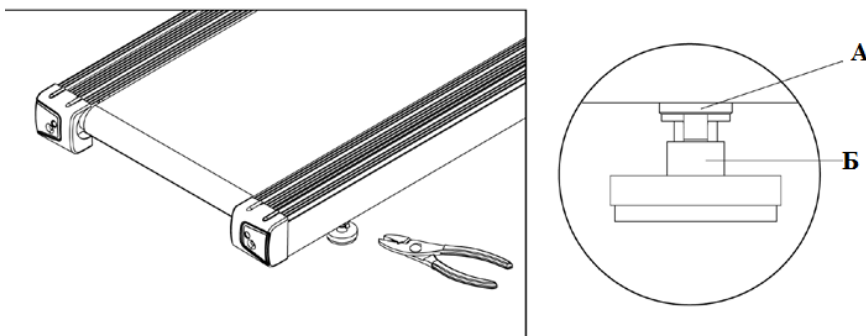


ГЛАВА 2 ИНСТРУКЦИИ ПО СБОРКЕ

СБОРКА БЕГОВОЙ ДОРОЖКИ (ПРОДОЛЖЕНИЕ):

Шаг 14: Выравнивание беговой дорожки на плоскости (при необходимости):

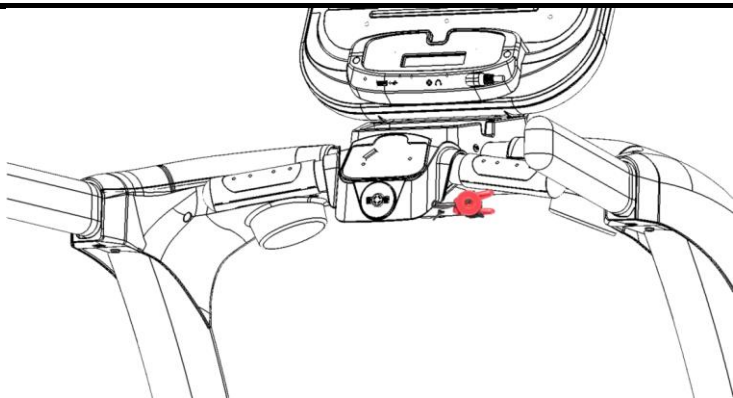
- а) Убедитесь, что уклон зубчатого колеса и задней подножки беговой дорожки находятся на полу.
- б) с помощью 15/16 гаечного ключа с незамкнутым зевом ослабьте гайки (А) задней подножки.
- в) измерьте уровнем или боковым взглядом; при помощи 7/8 гаечного ключа с незамкнутым зевом поверните секцию (Б) подножки по часовой или против часовой стрелки для выравнивания.
- г) Затяните гайки (А) на дне беговой дорожки.



Шаг 15: Присоединение предохранительного ключа:

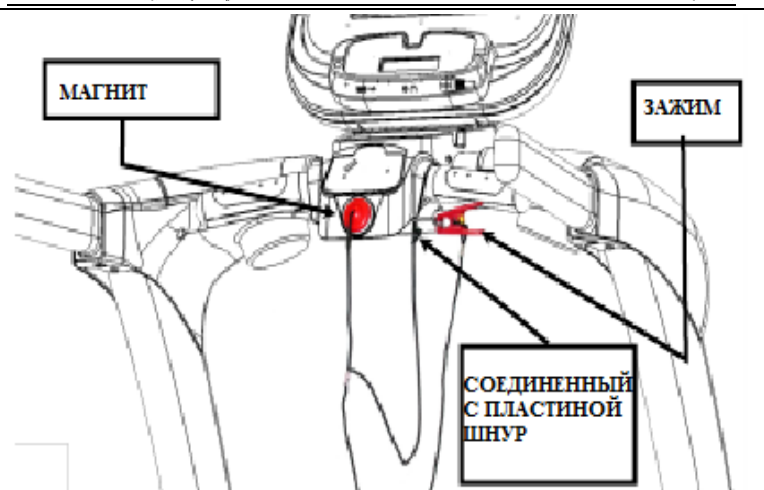
ПРИМЕЧАНИЕ: При доставке предохранительный ключ и соединительный шнур закручены вокруг пластины, как указано на рисунке.

- а) раскрутите и снимите с пластины предохранительный ключ и соединительный шнур.



- в) присоедините магнит предохранительного ключа к центральной приставке, как показано на рисунке.

- г) присоедините зажим предохранительного ключа к пластине, находящийся на центральной подставке.
- д) приступая к тренировке присоедините зажим к одежде.



ОСТОРОЖНО: до начала тренировок необходимо ознакомиться с Руководством пользователя беговой дорожки.

ГЛАВА 2 ИНСТРУКЦИИ ПО СБОРКЕ

СБОРКА БЕГОВОЙ ДОРОЖКИ (ПРОДОЛЖЕНИЕ):

Схема электрических соединений 110В:

TCS400 110V

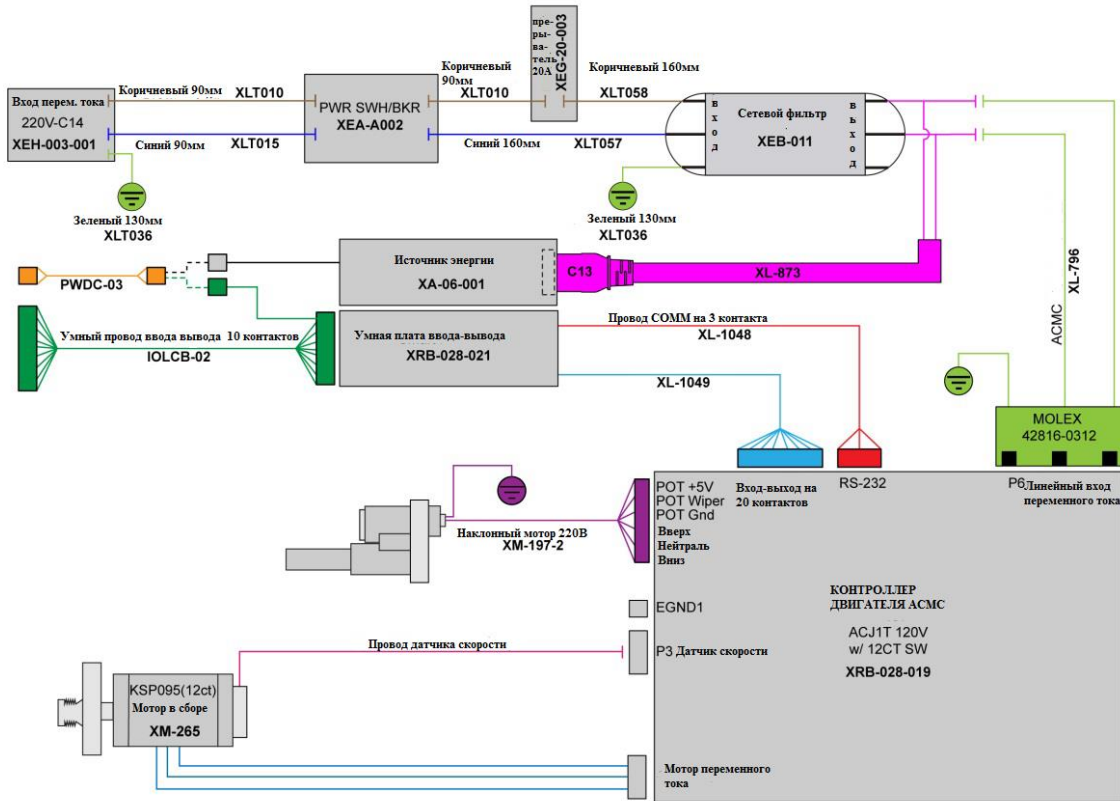
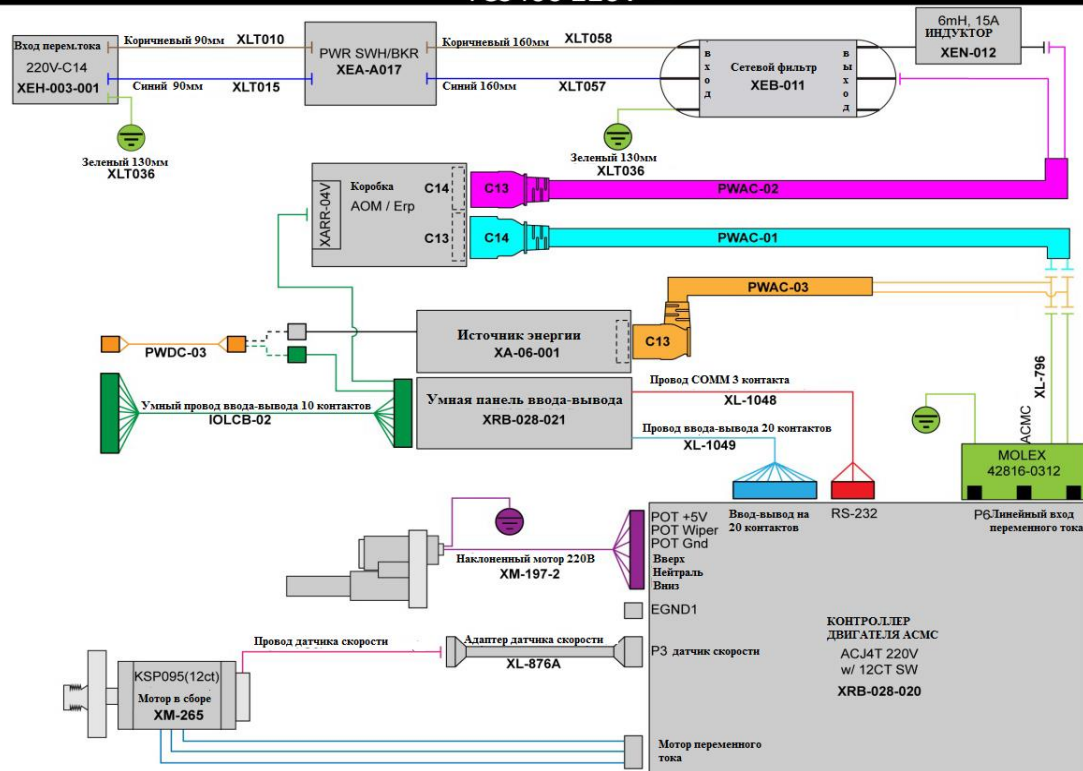


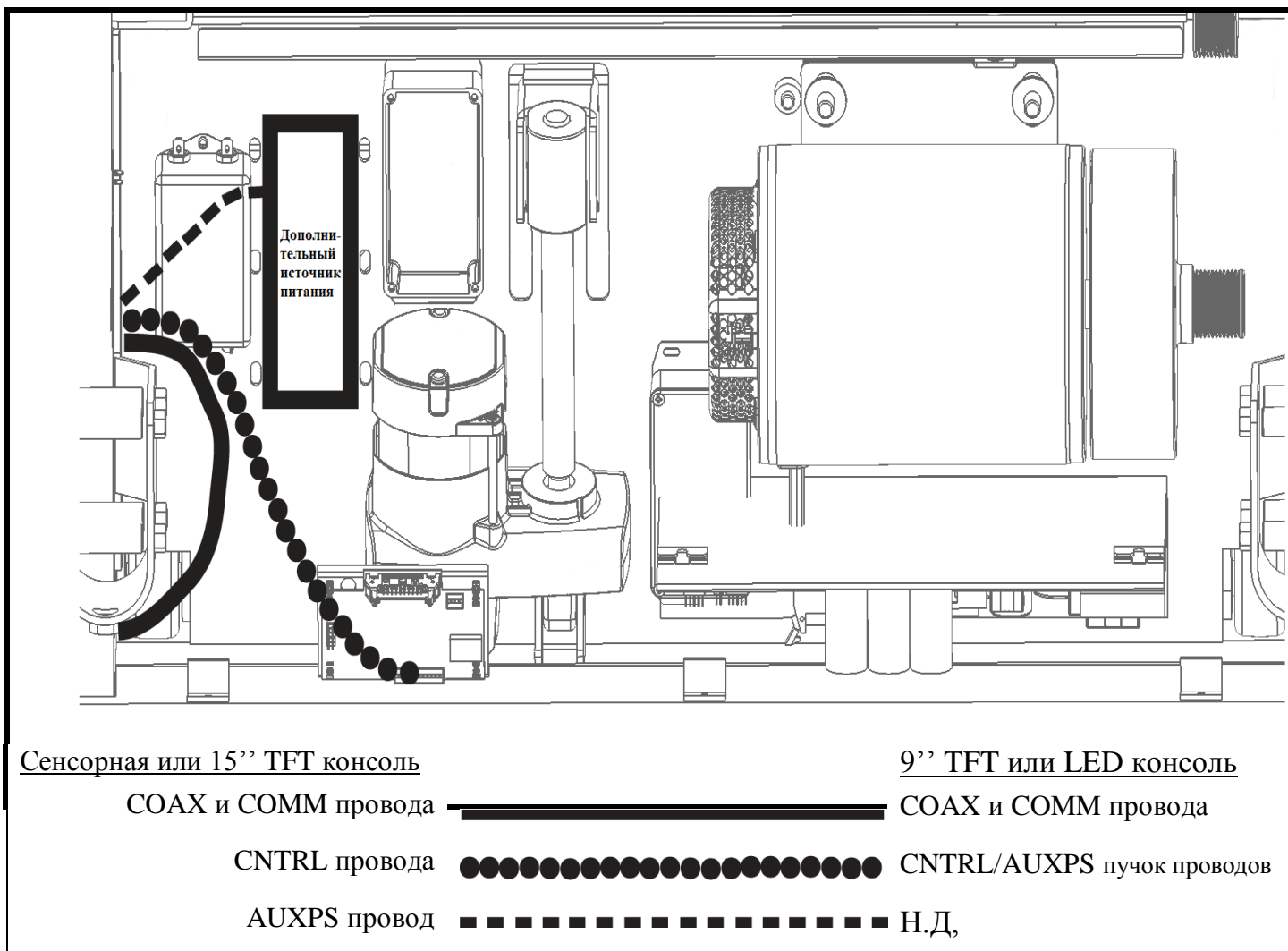
Схема электрических соединений 220В:

TCS400 220V



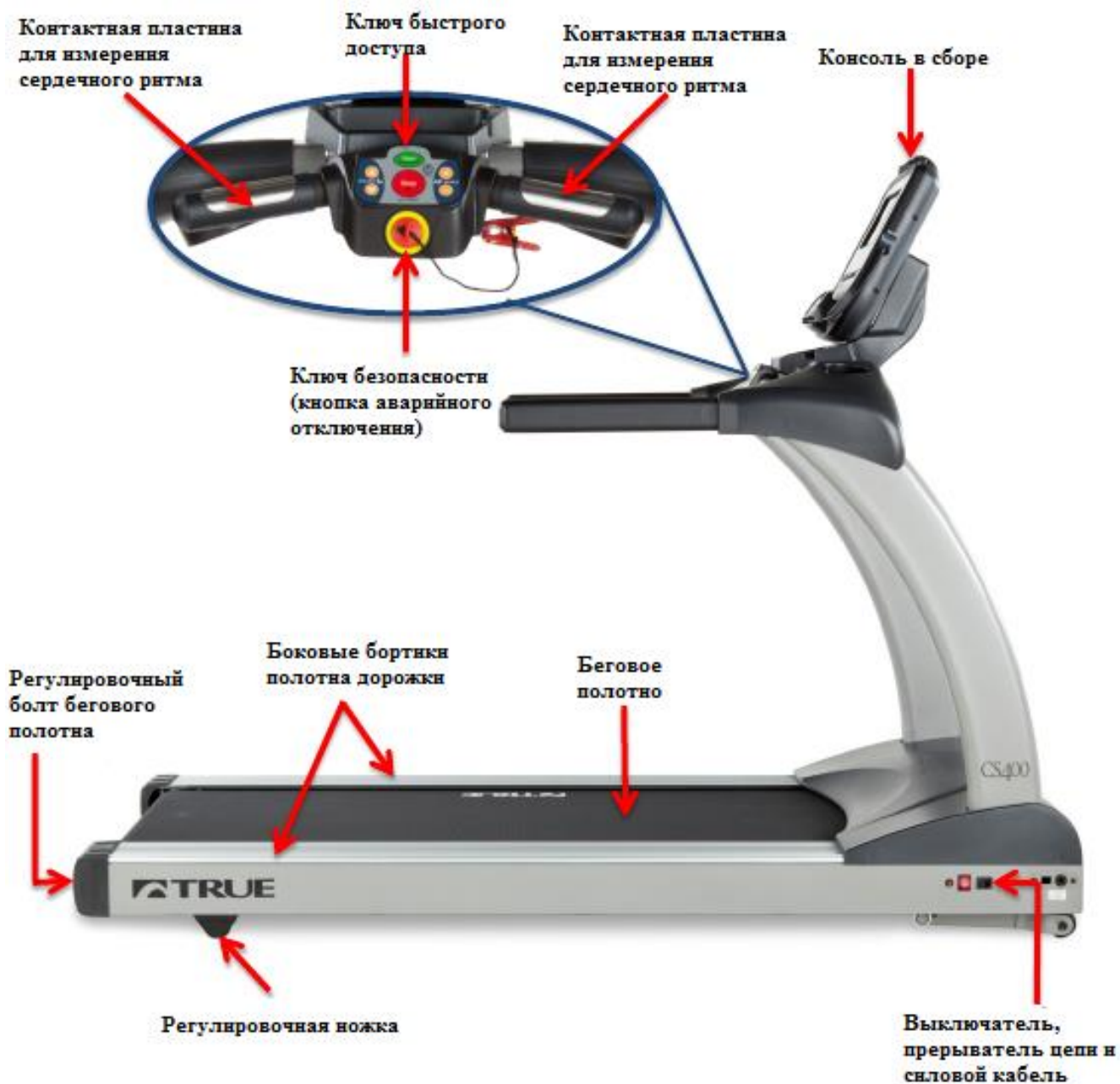
ГЛАВА 2 ИНСТРУКЦИИ ПО СБОРКЕ СБОРКА БЕГОВОЙ ДОРОЖКИ (ПРОДОЛЖЕНИЕ):

Диаграмма прокладки провода:



ГЛАВА 3: ОБЗОР ИЗДЕЛИЯ

ОБЗОР БЕГОВОЙ ДОРОЖКИ (ПРОДОЛЖЕНИЕ):



ГЛАВА 3: ОБЗОР ИЗДЕЛИЯ

ОБЗОР БЕГОВОЙ ДОРОЖКИ (ПРОДОЛЖЕНИЕ):

Консоль в сборе:

Консоль позволяет пользователю выбирать программу тренировки и контролировать работу беговой дорожки во время тренировки (для обзора консоли и инструкции обратитесь к главе 4).

Ключ быстрого доступа:

Позволяет пользователю быстро включить, остановить, поднять или ускорить тренажер, внести изменения в угол наклона или скорость беговой дорожки.

Контактные пластины для измерения сердечного ритма:

Позволяет пользователю измерить сердечный ритм без использования беспроводного нагрудного ремня.

*Для большей безопасности и точности рекомендуется использовать данное устройство только при скорости более 4 миль в час (6,4 км).

Ключ безопасности (кнопка аварийного отключения):

Неавтономное защитное устройство соединяется с консолью беговой дорожки и с пользователем. Отсоединение устройства от консоли приведет к остановке полотна, чтобы избежать травм в случае чрезвычайной ситуации.

*Ключ безопасности должен быть соединен с беговой дорожкой и одеждой пользователя. Беговая дорожка не будет работать, если к ней не присоединен ключ безопасности.

Беговое полотно:

Движущаяся поверхность по которой бегают или ходит пользователь.

Боковые бортики полотна дорожки:

Неподвижные покрытия по обеим сторонам бегового полотна, которые позволяют пользователю поместить на него расставленные ноги при запуске дорожки и в случае чрезвычайной ситуации.

Регулирующие болты бегового полотна:

Система настройки, позволяющая отрегулировать тягу и натяжение ремня.

Выключатель:

Позволяет включить и выключить беговую дорожку.

Прерыватель цепи:

Защитное устройство, предназначенное для предохранения беговой дорожки от воздействия избыточного электрического тока.

Шнур электропитания:

Передаёт энергию от настенной розетки к беговой дорожке.

Регулировочные ножки:

Система настройки, позволяющая настроить уровень беговой дорожки.

ГЛАВА 4: ПО И ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ



ВНИМАНИЕ:

Поместите ключ безопасности на консоль беговой дорожки, другой его конец необходимо прикрепить на одежду пользователя. Беговая дорожка не будет работать, если ключ безопасности не присоединен к консоли.

МОНИТОРИНГ ЧАСТОТЫ ПУЛЬСА:

Система беговой дорожки может мониторить частоту пульса при помощи совмещенного нагрудного ремня Polar® или металлических накладок на поручне (контактных пластин для измерения сердечного ритма). Нагрудный ремень передает информацию о частоте пульса пользователя в систему беговой дорожки через радиоволны, а контактные пластины для измерения сердечного ритма соединяются со специальной вычислительной схемой для определения частоты пульса пользователя.

Нагрудный ремень для мониторинга частоты пульса:

Хотя беговая дорожка может работать и без устройств мониторинга частоты пульса, все же данный вид контроля предоставляет полезные данные о приложенных пользователем усилиях при тренировке. Мониторинг при помощи нагрудного ремня также позволяет использовать систему контроля частоты пульса, более современную систему контроля.

Если пользователь надевает совмещенный нагрудный ремень Polar®, беговая дорожка будет отображать на экране показатели частоты пульса пользователя в виде количества ударов в минуту.

Ремень необходимо надевать непосредственно на кожу пользователя, около 1-2 дюймов (2,5 - 5 см) ниже грудных мышц/линии груди. Женщины должны помещать его ниже зоны бюстгалтера.

Сначала сигнал с ремня может не появиться или быть неустойчивым. Для хорошей передачи сигнала необходимо нанести немного жидкости в зону между кожей и ремнем. Лучше всего подходит пот, выделяемый при занятиях, но также до начала упражнений можно использовать водопроводную воду.



Замечание по нагрудному ремню для мониторинга частоты пульса:

Нагрудный ремень передает беговой дорожке радиосигнал, который она расшифровывает в виде показаний частоты пульса пользователя. Внешние помехи могут влиять на точность показаний.

Контактное измерение частоты пульса:

Система контактного измерения частоты пульса позволяет пользователю измерять свою частоту пульса без использования нагрудного ремня. При этой системе пользователь должен мягко взяться обеими руками за контактные пластины для измерения сердечного ритма. В течение 30 секунд на экране отобразятся показатели частоты пульса пользователя в виде количества ударов в минуту (в течение этого времени система анализирует и сохраняет частоту пульса пользователя). Пользователь во время тренировки должен производить плавные движения и дышать регулярно. Лучше не говорить, так как разговоры могут вызвать нехарактерное повышение частоты пульса на 5-10 ударов в минуту. Для увеличения точности показаний у пользователя должны быть чистые руки, нельзя также наносить на них лосьон.

ГЛАВА 4: ПО И ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

*Для увеличения точности и безопасности необходимо использовать систему контактного измерения частоты пульса только при скорости 4 мили в час (6.4 км) и ниже (показатели системы становятся менее точными из-за огромного движения мышц на высокой скорости).

Замечание по точности системы контактного измерения частоты пульса:

Мониторинг при помощи системы контактного измерения частоты пульса может быть менее точным, чем при использовании нагрудного ремня, так как сигналы частоты пульса на груди более сильные. При тренировках с контролем частоты пульса лучше использовать нагрудный ремень из-за его более точных показаний.



ВНИМАНИЕ:

Не используйте рукоятки для контроля частоты пульса как поручни во время тренировки.

ГЛАВА 4: ПО И ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

КОНТРОЛЬ ЧАСТОТЫ ПУЛЬСА (H.R.C.):

Введение:

Вы являетесь владельцем самой современной беговой дорожки с системой контроля частоты пульса. Компания True использует уникальную запатентованную систему контроля частоты пульса. Она подходит всем – от людей, находящихся на реабилитации, до профессиональных спортсменов. Система, разработанная компанией True, позволяет измерять частоту пульса без использования рук, только при помощи скорости, наклона или того и другого. При использовании программы контроля целевого пульса, пользователь может получать при занятиях более точную информацию о состоянии сердечно-сосудистой системы, что делает тренировки более эффективными.

Система компании True является уникальной, т.к. пользователь вводит ключевые параметры тренировки; целевой пульс, максимальную скорость, максимальный уклон и время, необходимое до начала тренировки. Когда пользователь начинает приближаться к целевому пульсу, система беговой дорожки автоматически срабатывает и меняет скорость и/или угол для того, чтобы не отклоняться от указанной частоты пульса, что почти не предполагает участие пользователя в настройке при тренировке.

*Нагрудный ремень для измерения частоты пульса фирмы Polar® должен быть на пользователе в течение всей тренировки. Для увеличения безопасности и точности не рекомендуется использовать контактный мониторинг сердечного ритма при тренировках с системой контроля частоты пульса.

Целевой пульс:

Тренировки с системой контроля частоты пульса позволяют системе беговой дорожки на основании показателей частоты пульса пользователя проверять относительную интенсивность упражнений и автоматически менять скорость и уклон для того, чтобы не отклоняться от целевого пульса и требуемой интенсивности упражнений. Частота пульса является удобным показателем для определения уровня стресса от физической нагрузки. Она отражает разницу физических состояний, степень усталости, комфорт от окружающей обстановки во время тренировки и даже диету и эмоциональное состояние человека. Пользователь должен сравнить свои показатели частоты пульса со своим самочувствием и убедиться, что это безопасно и удобно.

Проконсультируйтесь со специалистом для того, чтобы определить целевой пульс:

При использовании частоты пульса для контроля тренировки, необходимо наугад выбирать показатели исходя из параметров тренировки. Перед началом применения систему контроля частоты пульса рекомендуется проконсультироваться со специалистом по поводу целевого пульса. Также очень важно использовать беговую дорожку и для тренировок с ручным режимом, при этом необходимо изменять частоту пульса. Пользователь должен сравнить свои показатели частоты пульса со своим самочувствием и убедиться, что это безопасно и удобно. После некоторого количества времени, проведенного пользователем за изучением поведения пульса на различные скорости и уклон, он начинает лучше понимать какие максимальные скорость и уклон требуются для достижения их целевого пульса.

Разминка:

В начале тренировки с системой контроля частоты пульса беговая дорожка находится в режиме полного ручного управления. Пользователь постепенно должен увеличивать интенсивность

ГЛАВА 4: ПО И ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

КОНТРОЛЬ ЧАСТОТЫ ПУЛЬСА (ПРОДОЛЖЕНИЕ):

тренировок, медленно увеличивая частоту пульса с точностью до 10 ударов в минуту до целевого показателя. На стадии разминки беговая дорожка будет работать в режиме, который очень похож на ручной: пользователь контролирует скорость и уклон. Пользователь может только увеличить скорость и уклон до возможных представленных показателей. Очень важно, чтобы пользователь начал с низкого уровня индивидуальной нагрузки и постепенно увеличивал интенсивность тренировки в течение нескольких минут, пока он не достигнет целевого показателя. Это позволит телу адаптироваться к нагрузкам. Постепенное увеличение интенсивности тренировок позволит пользователю подойти к стадии контроля частоты пульса без превышения целевых показателей, и его частота пульса должна оказаться в необходимых пределах.

*Слишком интенсивная разминка может привести к превышению целевых показателей пульса. Если это произошло, то ПО беговой дорожки понадобится несколько минут для того, чтобы снова взять под контроль частоту пульса. За эти несколько минут до обретения контроля пользователь может как превысить необходимый уровень, так и не достигнуть его.

Этап контроля частоты пульса:

Беговая дорожка контролирует скорость и наклон, поддерживает частоту пульса пользователя в пределах нескольких ударов в минуту от целевого значения. При использовании тренировки с интервалами контроля частоты пульса беговая дорожка чередует интервалы тренировки и отдыха.

Заминка:

В конце тренировки или дистанции беговая дорожка снижает интенсивность упражнений и переходит в ручной режим, когда пользователь может контролировать свою заминку.

ГЛАВА 5: УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ:

Очень важно производить описанное в данном разделе обслуживание. Непроведение данной процедуры согласно инструкциям аннулирует гарантию TRUE Fitness. Для снижения риска удара электрическим током необходимо отсоединять тренажер от источника питания перед очисткой или процедурами обслуживания.

Осмотр:

Компания TRUE Fitness не несет ответственности за проведение регулярного осмотра и обслуживания. Пользователь должен ежедневно осматривать свой тренажер. Необходимо проверять износ, порванные или потерянные стропы. Необходимо немедленно заменить потерянные или изношенные защитные стропы. Не используйте тренажер не пристегнув к одежде предохранительный зажим. Осмотрите беговую ленту на присутствие незатянутых крепежных деталей, посторонних шумов, изношенных или порванных шнуров питания, или иных признаков неисправности оборудования. При нахождении каких-либо описанных проблем, необходимо произвести обслуживание тренажера. Не используйте беговую дорожку до проведения необходимого обслуживания или замены поврежденных частей.

Важно:

Если вы обнаружили, что необходимо произвести обслуживание беговой дорожки, то нужно убедиться, что она не может быть использована по неосторожности. Выключите тренажер и отсоедините его от источника питания. Снимите магнитный ключ безопасности или предохранительных зажим, положите их в безопасное место. Убедитесь, что другие пользователи знают о неисправности оборудования.

*Для заказа запасных частей необходимо обратиться к уполномоченным сервисным представителям True, для этого посетите сайт www.truefitness.com.

ОЧИТКА ОБОРУДОВАНИЯ:

После каждого использования:

- Используйте антибактериальные влажные салфетки GymWipes™ или спрей из раствора 30 частей воды и 1 части слабого моющего средства для протирания поверхностей тренажера.
- Используйте очищающее средство для дисплея или спрей из 1 части 91% изопропилового спирта и 1 части воды для протирания поверхностей тренажера. Это поможет убрать отпечатки пальцев, пыль и грязь.

Еженедельно:

- Убирайте пылесосом пыль или грязь из-под беговой дорожки или возле нее, из вентиляции мотора или из-под покрытия подставки для ног. Засоренные вентиляционные покрытия могут препятствовать необходимому охлаждению приводного мотора, мотора наклона и мотора контрольной панели, что может привести к уменьшению срока службы оборудования.
- Проверьте работу и натяжение бегового полотна. При необходимости корректировки натяжения обратитесь к разделам НАСТРОЙКА БЕГОВОГО ПОЛОТНА и НАТЯЖЕНИЕ БЕГОВОГО ПОЛОТНА ниже.



ВНИМАНИЕ:

Не используйте кислотных очистителей, иначе вы можете повредить покрытие, что аннулирует гарантию. Не наливайте воду или спрей непосредственно на беговую дорожку. Оборудование должно полностью высохнуть перед использованием. Регулярно пылесосьте под беговой дорожкой во избежание образования пыли и грязи, что может повлиять на работу дорожки. Для очистки полотна используйте мягкую нейлоновую щетку. Не чистите напрямую под беговой лентой. Многие механизмы внизу защищены крышкой мотора и базой тренажера. Однако, необходимо низкое трение для их эффективной работы. Для низкого трения беговое полотно подпорка платформы и важные механизмы должны содержаться в чистоте.

ГЛАВА 5: УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

НАСТРОЙКИ БЕГОВОГО ПОЛОТНА:

Правильные настройки бегового полотна обеспечивают его гладкую работу. Для настройки применяется несколько простых процедур. Если у Вас появятся какие-либо вопросы, обратитесь в отдел обслуживания True.

⚠ ВНИМАНИЕ:

Необходима особая осторожность при настройке бегового полотна. Необходимо выключить беговую дорожку при настройке или работы вблизи заднего ролика. Не надевайте широкую одежду и соберите волосы. Будьте внимательны, не суйте пальцы в полотно или ролик, особенно впереди ролика и сзади крышки. Если какой-либо объект попадет в полотно или ролик, беговая дорожка не сможет остановиться немедленно.

⚠ ВНИМАНИЕ:

Если вы обнаружили звук трения или истирание, разрыв ремня, немедленно остановите тренажер путем нажатия кнопки СТОП. Обратитесь в отдел обслуживания True. Обойдите тренажер сзади и осмотрите полотно. Полотно должно быть центрировано на поверхности для бега. При сползании полотна с центральной позиции, необходимо его отрегулировать.

Важно:

Неправильная настройка бегового полотна может привести к его истиранию и разрыву, что не покрывается гарантией компании True Fitness. Для остановки бегового полотна необходимо нажать кнопку СТОП. Выключите беговую дорожку.

⚠ ВНИМАНИЕ:

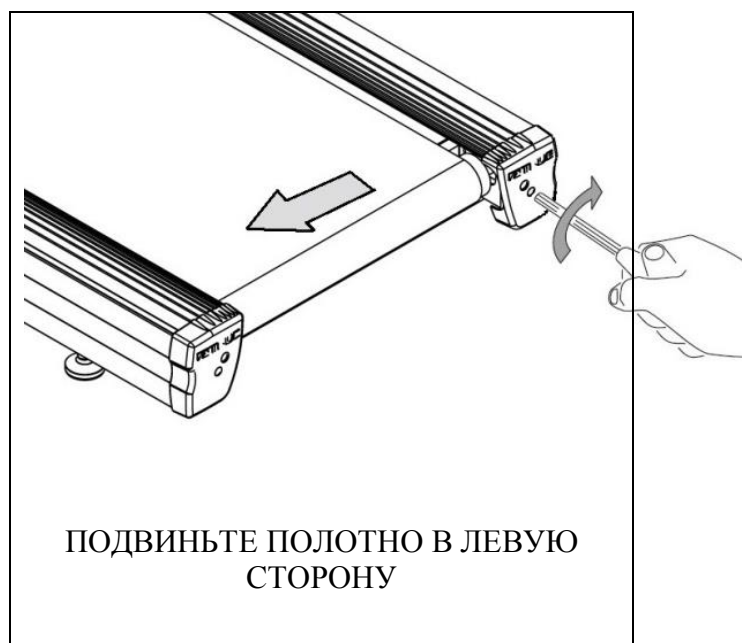
Для Вашей безопасности до начала произведения настроек необходимо использовать выключатель питания для выключения беговой дорожки. Не настраивайте работающий тренажер, когда кто-то на нем находится.

⚠ ВНИМАНИЕ:

Не проворачивайте регулировочный болт более $\frac{1}{4}$ за раз. Перетягивание болта может повредить беговую дорожку. Если вы не уверены в количестве оборотов, то необходимо обратиться в отдел обслуживания True.

Если беговое полотно находится далеко справа:

- Расположите регулировочный болт в заднем торце крышки беговой дорожки (для определения права и лева станьте сзади тренажера лицом к дисплею).
- При помощи подходящего универсального гаечного ключа или муфты поверните регулировочный болт **ВПРАВО** по часовой стрелке на $\frac{1}{4}$ оборота.
- Включите беговую дорожку, полотно должно работать на 3 милях в час (4,5 км/ч).
- Дайте полотну две минуты для автоматической настройки.
- Повторите описанные выше шаги, если необходима дальнейшая настройка.



ГЛАВА 5: УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ НАСТРОЙКИ БЕГОВОГО ПОЛОТНА (ПРОДОЛЖЕНИЕ):



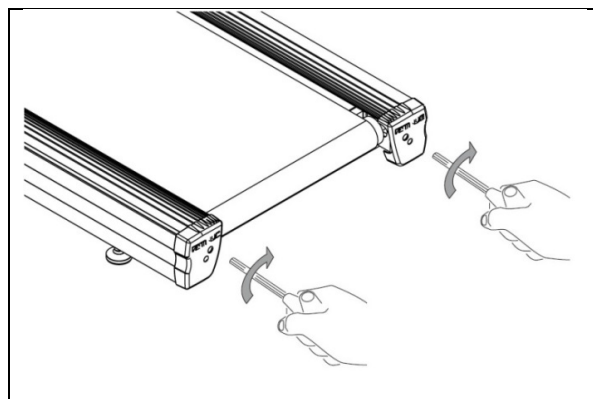
Если беговое полотно находится далеко слева:

- Расположите регулировочный болт в заднем торце крышки беговой дорожки (для определения права и лева станьте сзади тренажера лицом к дисплею).
- При помощи подходящего универсального гаечного ключа или муфты поверните регулировочный болт ВЛЕВО по часовой стрелке на $\frac{1}{4}$ оборота.
- Включите беговую дорожку, полотно должно работать на 3 милях в час (4,5 км/ч).
- Дайте полотну две минуты для автоматической настройки.
- Повторите описанные выше шаги, если необходима дальнейшая настройка.

НАТЯЖЕНИЕ БЕГОВОГО ПОЛОТНА:

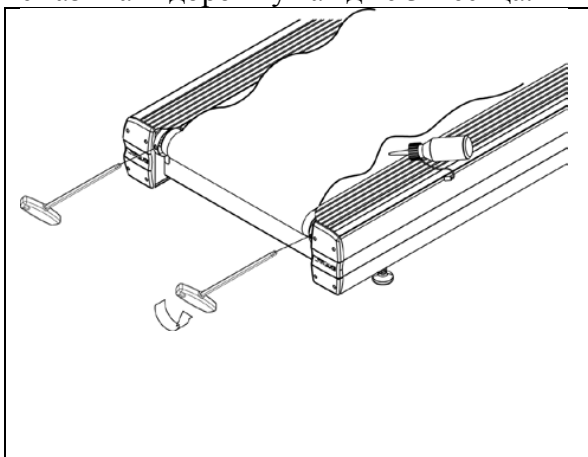
При скольжении или ощущениях рывков при работе беговой дорожки, необходимо отрегулировать натяжение бегового полотна. В большинстве случаев плотно растягивается из-за его использования. Для натяжения ремня необходимо применить несколько простых настроек. Если вы не уверены в правильности настроек, то необходимо обратиться в отдел обслуживания True.

- Расположите регулировочные болты в заднем торце крышки беговой дорожки.
- При помощи подходящего универсального гаечного ключа или муфты поверните ОБА болта по часовой стрелке на $\frac{1}{4}$ оборота.
- Включите беговую дорожку, полотно должно работать для проверки на скольжение. Повторите описанные выше шаги, если необходима дальнейшая настройка.



Смазка беговой дорожки:

При коммерческом использовании более 20 часов в неделю компания True рекомендует смазывать дорожку каждые 3 месяца.



- Ослабьте полотно в заднем торце крышки беговой дорожки.
- Поднимите полотно и примените лубрикант на центр подставки.
- Центрируйте и натяните полотно при помощи описанных выше инструкций.
- Включите дорожку и пройдите по ней на скорости 2 мили в час (3 км/ч) около 60 с для распределения лубриканта по полотну и подставке.

*Для приобретения лубриканта свяжитесь с дилером или зайдите на www.truefitness.com.

ГЛАВА 5: УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

ВЫРАВНИВАНИЕ БЕГОВОЙ ДОРОЖКИ:

У беговой дорожки есть настраиваемая задняя подножка для выравнивания. Убедитесь, что поверхность для бега установлена ровно. Если тренажер находится на неровной поверхности, то может помочь настройка задней подножки, но все же это не сможет полностью выровнять тренажер на очень неровной поверхности.



ИНЫЕ ПЛАНОВО-ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ:

Компания True рекомендует ежеквартальные проверки, проводимые квалифицированными специалистами. Свяжитесь с вашим дилером или зайдите на www.truefitness.com для поиска авторизованного техника True.

Планово-предупредительные работы:

- Запишите время, расстояние и часы на консоли.
- Проверьте журнал ошибок консоли.
- Проверьте беговое полотно и натяжение и совмещение приводного ремня.
- Снимите покрытие моторного отсека и с помощью пылесоса уберите все обломки из приводного мотора, корпуса датчика скорости, контрольной панели мотора и радиатора моторного отсека.
- Подвиньте беговую дорожку и пропылесосьте под ней.
- Смажьте осевые точки для поднятия, включая заднюю стабилизирующую подножку и моторный шуруп для подъема.
- Смажьте беговое полотно и корпус.
- Проверьте все крепежи.
- Проверьте все электрические соединения.
- Проверьте все части на износ.

ВНИМАНИЕ:

Прибегайте только к сертифицированному обслуживанию True Fitness.

ДОЛГОВРЕМЕННОЕ ХРАНЕНИЕ:

Если беговая дорожка не используется долгое время, то необходимо ее выключить. Убедитесь, что шнур отсоединен от источника питания. Шнур должен быть аккуратно сложен, чтобы не повредить его.

Хранение нагрудного ремня:

Нагрудный ремень нужно хранить в месте, где он будет защищен от пыли и грязи. Например, в шкафу или комод. Ремень необходимо оградить от высоких и низких температур. Не храните в месте, где температура может быть ниже 32°F (0°C). Для очистки нагрудного ремня используйте губку или мягкую ткань, смоченную в слабом мыльном растворе. Тщательно вытрите поверхность сухим полотенцем.

ГЛАВА 6: ПОСЛЕПРОДАЖНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПОВРЕЖДЕНИИ ГРУЗА ИЛИ ЕГО ЧАСТЕЙ:

К сожалению, иногда во время перевозки груз может быть поврежден. Если такое произошло, то Вам необходимо следовать указанным ниже инструкциям для определения подходящих действий.

Серьезные повреждения:

Заметные повреждения упаковки/продукта. Необходимо **отказаться** от получения, тогда перевозчик вернет товар обратно компании True Fitness. Свяжитесь с отделом обслуживания покупателей компании True Fitness по телефону 800.883.8783 или с отделом продаж по телефону 800.426.657 (отделы работают с понедельника по четверг по обычному рабочему графику) и сообщите им, что Вы отказались от получения тренажера. Если Вы получили поврежденный товар, то Вам будет выслана его замена. Если товар поставляется запечатанный в несколько коробок, то нужно отказаться только от коробки с поврежденной частью.

Мелкие повреждения:

На упаковке может быть несколько небольших повреждений, при этом тренажер может быть и не поврежден. Вы **должны** сделать отметку в накладной о том, что товар поступил с повреждениями. Если при распаковке оборудования вы обнаружили, что какие-то части повреждены, то необходимо прислать компании серийный номер, модель, описание и фото повреждения. На фотографии должны быть четко видны повреждения продукта и повреждения упаковки. Свяжитесь с отделом обслуживания покупателей компании True Fitness по телефону 800.883.8783 или отделом продаж по телефону 800.426.657 (отделы работают с понедельника по четверг по обычному рабочему графику).

Скрытие повреждения:

Вы можете получить товар в абсолютно целой упаковке, но при ее вскрытии обнаружить повреждения оборудования. Необходимо **немедленно** известить об этом перевозчика. Мы не сможем предъявить претензии, если перевозчик не был во время уведомления. Вы должны предоставить перевозчику следующую информацию: серийный номер, модель, описание и фото повреждения. Свяжитесь с отделом обслуживания покупателей компании True Fitness по телефону 800.883.8783 или отделом продаж по телефону 800.426.657 (отделы работают с понедельника по четверг по обычному рабочему графику).

ГЛАВА 7: ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ:

Данные инструкции предназначены для облегчения диагностики поломок, но они не включают в себя все возможные описания поломок. Можно вносить изменения в технические характеристики, коды ошибок и ПО без уведомления. Компания True не несет ответственности за ущерб, нанесенный в результате ремонта, если при этом пользователь основывался только на информацию из данного руководства. Зайдите на сайт www.truefitness.com для получения последних версий всех руководств и свяжитесь с сервисным отделом компании True по номеру 800-883-8783 для получения инструкций по диагностике и обслуживанию.

Неисправность	Возможные причины	Действия по устранению
Нет мощности	Устройство выключено	Убедитесь, что выключатель находится в положении «Вкл.»
	Поврежден силовой кабель	Замените силовой кабель
	Вилка не плотно вставлена в розетку	Проверьте соединения установки и розетки
	Нет мощности в розетке	При помощи вольтметра проверьте розетку
	Отключен прерыватель тока	Прерыватель тока находится рядом с выключателем тренажера. Убедитесь, что он не открыт. Если он открыт, повторите включение.
Устройство само перезагружается или ставится на паузу	Поврежден силовой кабель	Замените силовой кабель
	Вилка не плотно вставлена в розетку	Проверьте соединения установки и розетки
	Ключ безопасности не полностью вставлен	Вставьте заново ключ безопасности.
	Недостаточная мощность	Убедитесь с помощью вольтметра, что выходная мощность 20А
	На дисплее консоли отражен код ошибки	Свяжитесь с сервисным отделом компании True
	Зажат или растянулся главный кабель линии связи.	
	На экране не отражено присутствие пользователя	Вес пользователя должен быть более 90 фунтов (41кг). Проверьте настройки присутствия пользователя на консоли.
Беговое полотно смещено с центра	Неровный пол	Отрегулируйте беговую дорожку при помощи ее задней подножки. См. главу 5: настройки бегового полотна
	Настройте регулировку ремня	См. главу 5: центрирование бегового полотна
Беговое полотно вибрирует или скользит	Настройте натяжение полотна	См. главу 5: натяжение бегового полотна
	Смажьте беговое полотно	См. главу 5: смазка беговой дорожки
При работе беговая дорожка издает шум трения	Беговое полотно трется об подставку для ног	Отрегулируйте натяжение ремня. См. главу 5: центрирование бегового полотна
	Посторонние предметы застряли в беговом полотне	Осмотрите тренажер. Уберите из-под него посторонние объекты.
	Посторонние предметы застряли в моторном отсеке	Свяжитесь с сервисным отделом компании True
	Повреждены подшипники ролика	
	Поврежден приводной мотор	
Не совмещен приводной ремень		

ГЛАВА 7: ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ (ПРОДОЛЖЕНИЕ):

Частота пульса отражается прерывисто или не отражается совсем	Контакты передатчика ремня неплотно прилегают к телу	Наденьте ремень таким образом, чтобы он полностью контактировал с кожей.
	Контакты передатчика ремня не смочены	Намочите контакты ремня.
	Передатчик ремня не находится в пределах 3 футов (1 м) от ресивера частоты пульса.	Станьте так, чтобы вы находились в пределах 3 футов (1 м) от консоли.
	Села батарея внутри передатчика ремня.	Замените его на сходный ремень.
	Другой пользователь носит нагрудный ремень в пределах 3 футов (1 м) от тренажера.	Передвиньте тренажер так, чтобы между двумя пользователями было больше места.
	Постороннее вмешательство со стороны других линий электропередач высокого напряжения	Передвигайте тренажер или причину вмешательства в другое место до тех пор, пока показания пульса не стабилизируются. Если предполагаемый источник помех подключен в ту же розетку, что и тренажер, то необходимо использовать другую розетку для источника помех.
	Постороннее вмешательство со стороны компьютера	
	Постороннее вмешательство со стороны приборов с электроприводом	
	Постороннее вмешательство со стороны мобильных или беспроводных телефонов.	
Постороннее вмешательство со стороны Wi-Fi роутера.		

Код ошибки	Категория	Описание	Причина	Действия по устранению
ОшибкаCN00: неверная конфигурация консоли	Консоль	Неверная конфигурация панели центрального процессора – невозможно проверить интеграцию	Неверное ПО	Выключить и включить Изменить конфигурацию консоли
			Несовместимые версии ПО и встроенного ПО	Переустановить ПО и встроенное ПО
				Связаться с дилером услуг компании True
ОшибкаCN01: ошибка интернета	Консоль	Математическая ошибка - ПО	Неправильная конфигурация консоли	Выключить и включить Изменить конфигурацию консоли
			Неверное ПО	Переустановить ПО и встроенное ПО
				Связаться с дилером услуг компании True
ОшибкаCN02: недопустимая конфигурация консоли	Консоль	Конфигурационные данные продукта не прошли проверку достоверности (нецелесообразный диапазон наклона и т.д.).	Неправильная конфигурация консоли	Выключить и включить Изменить конфигурацию консоли
			Мотор наклона находится не в диапазоне	Связаться с дилером услуг компании True
			Отшел кабель	

ГЛАВА 7: ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ (ПРОДОЛЖЕНИЕ):

ОшибкаCN03: застрял ключ	Консоль	Мембрана ключа заклинило/закрыта	Повреждена мембрана ключа	Связаться с дилером услуг компании True
ОшибкаCN04: ошибка связи нижней панели (только беговая дорожка)	Консоль	Панель центрального процессора не в состоянии вовремя ответить на запрос нижней панели – ошибка после 3 попыток	Отошел кабель	Выключить и включить
			Микропроцессорная карточка	Проверить соединение кабеля
			Главный щит управления	Связаться с дилером услуг компании True
			Консоль	
ОшибкаCN05: нет нижней контрольной панели	Консоль	Нет соединения нижней контрольной панели с консолью – обнаружение провода не подключено.	Отошел кабель	Выключить и включить
			Неверная конфигурация консоли	Проверить соединение кабеля
				Изменить конфигурацию консоли
ОшибкаCN06: несовместимость конфигурации	Консоль	Конфигурации консоли не соответствует присоединенному продукту	Неверная конфигурация консоли	Выключить и включить
			Отошел кабель	Проверить соединение кабеля
ОшибкаCN07: тайм-аут калибровки	Консоль	Калибровка наклона не может быть закончена в необходимое время.	Низкое напряжении линии переменного тока	Повторить калибровку
				Проверить напряжение переменного тока розетки
ОшибкаCN08: калибровка не завершена – не достигнут нижний лимит	Консоль	Во время калибровки наклона, наклон остановился до достижения нижнего лимита.	Консоль показывает, что ошибочная калибровка не сохранена. Не включен наклон	Выключить и включить
			Показания потенциометра наклона за пределами диапазона	Проверить соединение кабеля
				Запустить калибровку наклона
ОшибкаCN09: вставлен ключ безопасности	Консоль	Открыта цепь аварийной защиты	Не используется ключ безопасности	Заново вставить ключ безопасности
			Отошел кабель	Проверить соединение кабеля
			Поврежден выключатель	Связаться с дилером услуг компании True
ОшибкаCN10: ошибка кнопки аварийного отключения	Консоль	Ошибка теста цепи аварийной защиты	Зависание консоли	Выключить и включить
			Не используется ключ безопасности	Заново вставить ключ безопасности
			Отошел кабель	Проверить соединение кабеля
			Поврежден выключатель	Связаться с дилером услуг компании True
ОшибкаCN24: ошибка связи ВВ	Консоль	У SBC нет связи с панелью центрального процессора	Консоль	Выключить и включить
				Связаться с дилером услуг компании True
ОшибкаCN25: несовместимость фирменного ПО	Консоль	Фирменное ПО панели центрального процессора не соответствует ПО SBC	Неверное ПО	Выключить и включить
			Несовместимые версии ПО и встроенного ПО	Изменить конфигурацию консоли
				Переустановить ПО и встроенное ПО
				Связаться с дилером услуг компании True

ГЛАВА 7: ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ (ПРОДОЛЖЕНИЕ):

ОшибкаSP01: низкая скорость бегового полотна	Скорость	Скорость дорожки ниже необходимой	Высокое трение ремня об бортик	Смазать дорожку Связаться с дилером услуг компании True
			Высокое натяжение ремня	Проверьте натяжение приводного ремня и бегового полотна
			Низкое напряжении линии	Связаться с дилером услуг компании True
			Грязный или разрегулированный датчик скорости	
ОшибкаSP02: высокая скорость бегового полотна	Скорость	Скорость дорожки выше необходимой	Высокое трение ремня об бортик	Смазать дорожку Связаться с дилером услуг компании True
			Низкое напряжении линии	Проверить напряжение переменного тока линии
			Грязный или разрегулированный датчик скорости	Связаться с дилером услуг компании True
ОшибкаSP03: высокое ускорение полотна	Скорость	Скорость ремня дорожки возрастает очень быстро	Пользователь удерживает беговое полотно	Не старайтесь остановить беговое полотно
			Высокое трение ремня об бортик	Смазать дорожку
			Грязный или разрегулированный датчик скорости	Связаться с дилером услуг компании True
ОшибкаSP04: нет сигнала скорости	Скорость	Датчик скорости не отражает данные	Грязный или разрегулированный датчик скорости	Связаться с дилером услуг компании True
			Высокое трение ремня об бортик	Смазать дорожку Связаться с дилером услуг компании True
			Низкое напряжение линии	Проверить напряжение переменного тока линии
ОшибкаIN01: остановка наклона	Наклон	Наклон не изменяется при подаче команды	Консоль показывает, что ошибочная калибровка не сохранена. Не включен наклон	Выключить и включить Проверить соединение кабеля Запустить калибровку наклона
			Показания потенциометра наклона за пределами диапазона	Связаться с дилером услуг компании True
			Заела гайка экстремума	
			Подшипники мотора	
ОшибкаIN02: наклон не в диапазоне	Наклон	Показания наклона находятся за пределами диапазона калибровки – не появляются во время калибровки.	Консоль показывает, что ошибочная калибровка не сохранена. Не включен наклон	Выключить и включить Проверить соединение кабеля Запустить калибровку наклона
			Показания потенциометра наклона за пределами диапазона	Связаться с дилером услуг компании True
ОшибкаIN03: ошибка работы наклона	Наклон	Наклон изменяется без команды пользователя.	Консоль показывает, что ошибочная калибровка не сохранена. Не включен наклон	Выключить и включить Проверить соединение кабеля Запустить калибровку наклона
			Показания потенциометра наклона за пределами диапазона	Связаться с дилером услуг компании True

ГЛАВА 7: ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ (ПРОДОЛЖЕНИЕ):

ОшибкаN04: Мин. /макс. наклон	Наклон	Показатель наклона за пределами ожидаемого диапазона – может быть он отсоединен.	Консоль показывает, что ошибочная калибровка не сохранена. Не включен наклон	Выключить и включить
			Показания потенциометра наклона за пределами диапазона	Проверить соединение кабеля Запустить калибровку наклона
ОшибкаA101: ошибка контроллера мотора	Переменный ток главного щита управления	Статус ссылки на 2.5 VDC	Мотор контрольной панели	Выключить и включить
				Связаться с дилером услуг компании True
ОшибкаA102: ошибка контроллера мотора	Переменный ток главного щита управления	Статус ссылки на 1.65 VDC	Мотор контрольной панели	Выключить и включить
				Связаться с дилером услуг компании True
ОшибкаA103: ошибка контроллера мотора	Переменный ток главного щита управления	Датчик дока фазы Б	Отошел кабель	Проверить соединение кабеля
			Мотор контрольной панели	Связаться с дилером услуг компании True
ОшибкаA104: ошибка контроллера мотора	Переменный ток главного щита управления	Датчик дока фазы А	Отошел кабель	Проверить соединение кабеля
			Мотор контрольной панели	Связаться с дилером услуг компании True
ОшибкаA105: ошибка контроллера мотора	Переменный ток главного щита управления	Открыта цепь фазы В	Отошел кабель	Проверить соединение кабеля
			Мотор контрольной панели	Связаться с дилером услуг компании True
ОшибкаA106: ошибка контроллера мотора	Переменный ток главного щита управления	Открыта цепь фазы Б	Отошел кабель	Проверить соединение кабеля
			Мотор контрольной панели	Связаться с дилером услуг компании True
ОшибкаA107: ошибка контроллера мотора	Переменный ток главного щита управления	Открыта цепь фазы А	Отошел кабель	Проверить соединение кабеля
			Мотор контрольной панели	Связаться с дилером услуг компании True
ОшибкаA108: ошибка контроллера мотора	Переменный ток главного щита управления	Перенапряжение DC соединения (MAX_VDC1)	Отошло соединение кабеля	Выключить и включить
			Мотор контрольной панели	Проверить соединение кабеля
ОшибкаA109: ошибка контроллера мотора	Переменный ток главного щита управления	Критическое перенапряжение DC соединения (MAX_VDC2)	Отошло соединение кабеля	Выключить и включить
			Мотор контрольной панели	Проверить соединение кабеля
ОшибкаA110: ошибка контроллера мотора	Переменный ток главного щита управления	Нехватка напряжения DC соединения	Напряжение линии	Проверьте линию напряжение переменного тока
			Мотор контрольной панели	Связаться с дилером услуг компании True

ГЛАВА 7: ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ (ПРОДОЛЖЕНИЕ):

ОшибкаA111: ошибка контроллера мотора	Переменный ток главного щита управления	Нелегальное управление скоростью	Грязный или разрегулированный датчик скорости	Связаться с дилером услуг компании True
			Высокое трение ремня об бортик	Смазать дорожку
			Низкое напряжение линии	Связаться с дилером услуг компании True
ОшибкаA112: ошибка контроллера мотора	Переменный ток главного щита управления	Сверхток фазы (RMS)	Отошло соединение кабеля	Проверить напряжение переменного тока линии
			Мотор контрольной панели	Связаться с дилером услуг компании True
ОшибкаA113: ошибка датчика скорости	Переменный ток главного щита управления	Сломан датчик скорости	Грязный или разрегулированный датчик скорости	Связаться с дилером услуг компании True
			Высокое трение ремня об бортик	Смазать дорожку
			Низкое напряжение линии	Связаться с дилером услуг компании True
ОшибкаA114: чрезмерный темп мотора	Переменный ток главного щита управления	Повышенная температура теплоотвода	Высокое трение ремня об бортик	Проверить напряжение переменного тока линии
			Низкое напряжение линии	Смазать дорожку
ОшибкаA115: чрезмерный темп мотора	Переменный ток главного щита управления	Повышенная температура в приводе мотора	Высокое трение ремня об бортик	Связаться с дилером услуг компании True
			Низкое напряжение линии	Проверить напряжение переменного тока линии
ОшибкаA116: ошибка контроллера мотора	Переменный ток главного щита управления	Ошибка генератора стробирующих импульсов тормоза	Отошло соединение кабеля	Проверить соединение кабеля
			Приводной мотор	Связаться с дилером услуг компании True
			Главный щит управления	
ОшибкаA117: ошибка контроллера мотора	Переменный ток главного щита управления	Ошибка низкого генератора стробирующих импульсов фазы А	Отошло соединение кабеля	Проверить соединение кабеля
			Приводной мотор	Связаться с дилером услуг компании True
			Главный щит управления	
ОшибкаA118: ошибка контроллера мотора	Переменный ток главного щита управления	Ошибка низкого генератора стробирующих импульсов фазы Б	Отошло соединение кабеля	Проверить соединение кабеля
			Приводной мотор	Связаться с дилером услуг компании True
			Главный щит управления	
ОшибкаA119: ошибка контроллера мотора	Переменный ток главного щита управления	Ошибка низкого генератора стробирующих импульсов фазы В	Отошло соединение кабеля	Проверить соединение кабеля
			Приводной мотор	Связаться с дилером услуг компании True
			Главный щит управления	
ОшибкаA120: ошибка контроллера мотора	Переменный ток главного щита управления	Сверхток пика выхода	Отошло соединение кабеля	Проверить соединение кабеля
			Приводной мотор	Связаться с дилером услуг компании True
			Главный щит управления	

ГЛАВА 7: ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ (ПРОДОЛЖЕНИЕ):

ОшибкаA121: ошибка контроллера мотора	Переменный ток главного щита управления	Ошибка высокого генератора стробирующих импульсов фазы А	Отошло соединение кабеля	Проверить соединение кабеля
			Приводной мотор	Связаться с дилером услуг компании True
			Главный щит управления	
ОшибкаA122: ошибка контроллера мотора	Переменный ток главного щита управления	Ошибка высокого генератора стробирующих импульсов фазы Б	Отошло соединение кабеля	Проверить соединение кабеля
			Приводной мотор	Связаться с дилером услуг компании True
			Главный щит управления	
ОшибкаA123: ошибка датчика скорости	Переменный ток главного щита управления	Ошибка высокого генератора стробирующих импульсов фазы В	Отошло соединение кабеля	Проверить соединение кабеля
			Приводной мотор	Связаться с дилером услуг компании True
			Главный щит управления	
ОшибкаA124: чрезмерный темп мотора	Переменный ток главного щита управления	Перенапряжение DC соединения	Отошло соединение кабеля	Проверить соединение кабеля
			Приводной мотор	Связаться с дилером услуг компании True
			Главный щит управления	
ОшибкаA125: чрезмерный темп мотора	Переменный ток главного щита управления	Датчик тока фазы В	Отошло соединение кабеля	Проверить соединение кабеля
			Приводной мотор	Связаться с дилером услуг компании True
			Главный щит управления	
ОшибкаA126: ошибка контроллера мотора	Переменный ток главного щита управления	Ошибка драйвера PFC	Отошло соединение кабеля	Проверить соединение кабеля
			Приводной мотор	Связаться с дилером услуг компании True
			Отошло соединение кабеля	
ОшибкаA127: ошибка контроллера мотора	Переменный ток главного щита управления	Сверхток пика подъема	Консоль показывает, что ошибочная калибровка не сохранена. Не включен наклон	Выключить и включить
			Показания потенциометра наклона за пределами диапазона	Проверить соединение кабеля
			Заела гайка экстремума	Запустить калибровку наклона
			Подшипники мотора	Установить градус наклона мотора на 0%
ОшибкаA128: ошибка контроллера мотора	Переменный ток главного щита управления	Повышенная температура PFC	Высокое трение ремня об бортик	Смазать дорожку
			Низкое напряжение линии	Связаться с дилером услуг компании True
ОшибкаSC00: ошибка связи нижней панели	Микропроцессорная карточка	Ошибка связи контроллера	Отошло соединение кабеля	Проверить соединение кабеля
			Микропроцессорная карточка	Связаться с дилером услуг компании True
			Отошло соединение кабеля	
ОшибкаSC01: ошибка связи нижней панели	Микропроцессорная карточка	Ошибка тайм-аута связи консоли	Отошло соединение кабеля	Проверить соединение кабеля
			Микропроцессорная карточка	Связаться с дилером услуг компании True
			Консоль	

ГЛАВА 7: ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ (ПРОДОЛЖЕНИЕ):

ОшибкаSC02: остановка наклона	Микропро- цессорная карточка	Остановка наклона	Консоль показывает, что ошибочная калибровка не сохранена. Не включен наклон	Выключить и включить
				Проверить соединение кабеля
				Запустить калибровку наклона
			Показания потенциометра наклона за пределами диапазона	Связаться с дилером услуг компании True
Заела гайка экстремума				
			Подшипники мотора	
ОшибкаSC03: ошибка работы наклона	Микропро- цессорная карточка	Смещение наклона	Консоль показывает, что ошибочная калибровка не сохранена. Не включен наклон	Выключить и включить
				Проверить соединение кабеля
				Запустить калибровку наклона
			Показания потенциометра наклона за пределами диапазона	Связаться с дилером услуг компании True
Заела гайка экстремума				
			Подшипники мотора	
ОшибкаSC04: низкая скорость мотора	Микропро- цессорная карточка	Низкая скорость	Высокое трение ремня об бортик	Смазать дорожку
				Связаться с дилером услуг компании True
			Высокое натяжение ремня	Проверьте натяжение приводного ремня и бегового полотна
			Низкое напряжении линии	Проверить напряжение переменного тока линии
			Грязный или разрегулированный датчик скорости	Связаться с дилером услуг компании True
ОшибкаSC05: высокая скорость мотора	Микропро- цессорная карточка	Высокая скорость	Высокое трение ремня об бортик	Смазать дорожку
				Связаться с дилером услуг компании True
			Напряжении линии	Проверить напряжение переменного тока линии
			Грязный или разрегулированный датчик скорости	Связаться с дилером услуг компании True
ОшибкаSC06: ошибка разгона мотора	Микропро- цессорная карточка	Чрезмерное ускорение	Пользователь удерживает беговое полотно	Не старайтесь остановить беговое полотно
				Смазать дорожку
			Грязный или разрегулированный датчик скорости	Связаться с дилером услуг компании True
ОшибкаSC07: ошибка датчика скорости	Микропро- цессорная карточка	Нет сигнала скорости	Грязный или разрегулированный датчик скорости	Связаться с дилером услуг компании True
				Смазать дорожку
			Высокое трение ремня об бортик	Связаться с дилером услуг компании True
			Низкое напряжении линии	Проверить напряжение переменного тока линии