

Беговые дорожки Руководство пользователя

БЕГОВАЯ ДОРОЖКА INTENZA 550TE2

БЕГОВАЯ ДОРОЖКА INTENZA 550T1

БЕГОВАЯ ДОРОЖКА INTENZA 450T12

БЕГОВАЯ ДОРОЖКА INTENZA 450T12S



intenza

Содержание

РУ	Руководство пользователя	2
DE	Laufband Bedienungshandbuch	36

ВАЖНЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

При использовании электрооборудования соблюдайте следующие меры предосторожности, включая следующие: перед использованием прочтите все инструкции.

ОПАСНО

Чтобы снизить риск поражения электрическим током:

- Всегда отключайте оборудование от сети сразу после окончания тренировки и перед чисткой.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Для снижения риска ожогов, пожара, поражения электрическим током или получения телесных повреждений:
- Никогда не оставляйте оборудование без присмотра, если оно подключено к сети.
- Если тренажер не используется, отключайте его от сети, а также перед снятием и креплением деталей.
- Не используйте оборудование под каким-либо одеялом или подушкой: чрезмерный нагрев может привести к возгоранию, поражению электрическим током или травмам.
- Если тренажер используется детьми, инвалидами или людьми с ограниченными возможностями или рядом с ними, они должны находиться под тщательным присмотром.
- Используйте оборудование только по назначению. Не используйте крепежные детали, не рекомендованные производителем.
- Никогда не пользуйтесь тренажером, если у него поврежден шнур или вилка, если он работает неправильно, был уронен, поврежден или упал в воду. В таком случае свяжитесь с официальным дилером/дистрибьютором или сервисным центром для проверки и ремонта.
- Не переносите данное устройство за шнур питания и не используйте шнур в качестве ручки.
- Держите тренажер, его элементы и шнур питания подальше от горячих или нагретых поверхностей.
- Не пользуйтесь тренажером, если вентиляционные отверстия заблокированы. Регулярно очищайте их от пыли, ворса, волос и пр.
- Никогда не роняйте и не вставляйте предметы в отверстия тренажера.
- Не пользуйтесь оборудованием на улице.
- Не устанавливайте оборудование в местах, где используются аэрозольные распылители (спреи) и производится подача кислорода.
- Чтобы отключить тренажер, переведите все элементы управления в положение “выкл.”, затем выньте вилку из розетки.
- Нижеупомянутый уровень звукового давления измеряется в условиях, когда тренажер работает с максимальной скоростью и без нагрузки. Уровень звукового давления (дБ) < 70 дБ. Уровень шума с нагрузкой выше, чем без нее.
- Измерение пульса может быть неточным. Слишком длительные и усердные тренировки могут привести к серьезной травме или смерти. Если Вы почувствовали головокружение, остановитесь.

ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- НИКОГДА не используйте эту беговую дорожку, не ознакомившись и полностью не поняв принципы работы изменяемых на консоли функций.
- Изменение сопротивления происходит не сразу. Установите желаемый уровень сопротивления на консоли компьютера и отпустите клавишу регулировки. Консоль будет выполнять команду постепенно.
- Соблюдайте осторожность, включая развлечения, такие как просмотр телевизора, чтение и т.д, в процесс тренировки на беговой дорожке. Эти отвлекающие факторы могут привести к потере равновесия, что в свою очередь может привести к серьезным травмам.
- Всегда держитесь за поручни, внося изменения на консоли во время тренировки.
- Не давите на клавиши слишком сильно. Они точно настроены для работы при мягком нажатии пальцем. Если Вы чувствуете, что кнопки не работают должным образом при нормальном нажатии, обратитесь к своему дилеру.

РУ

**МЕТОДЫ ЗАЗЕМЛЕНИЯ —
ЕВРОПА И ДРУГИЕ СТРАНЫ,
ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ
НАПРЯЖЕНИЕ 220-240 В**



..... ВИЛКА С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ

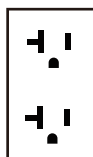


..... РОЗЕТКА С
ЗАЗЕМЛЕНИЕМ

**МЕТОДЫ ЗАЗЕМЛЕНИЯ —
АМЕРИКА И ДРУГИЕ СТРАНЫ,
ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ
НАПРЯЖЕНИЕ 120 В**



..... ВИЛКА С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ



..... NEMA5—20R
РОЗЕТКА С
ЗАЗЕМЛЕНИЕМ

СОХРАНИТЕ ЭТИ ИНСТРУКЦИИ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ИНСТРУКЦИИ

ПО

ЗАЗЕМЛЕНИЮ

Тренажер должен быть заземлен. При поломке или неправильной работе тренажера заземление обеспечивает путь наименьшего сопротивления для электрического тока, чтобы уменьшить риск поражения электрическим током. Тренажер оснащен шнуром с заземляющим проводником и вилкой заземления. Всегда подключайте вилку к подходящей розетке, которая установлена и заземлена правильно в соответствии с нормами.

Это оборудование оснащено проводной системой как для подключения к сети с номинальным входным напряжением **120 В переменного тока**, так и к сети с номинальным входным напряжением **220-240 В переменного тока**. Тренажер оснащен на заводе специальным шнуром и вилкой для подключения к соответствующей электрической цепи. **Убедитесь, что каждое устройство подключено к правильной сети электропитания с розеткой такой же конфигурации, что и вилка.** Если Вы не уверены, какой тип вилки подходит, пожалуйста, обратитесь к своему дистрибьютору или квалифицированному электрику. Не используйте адаптер или удлинитель с этим оборудованием.

ЕВРОПА И ДРУГИЕ СТРАНЫ, ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ НАПРЯЖЕНИЕ 220-240 В

Напряжение питания (В пер. тока)	Частота (Гц)	Ток (Ампер)	Потребляемая мощность (кВт)
220—240	50/60	9	2.0

АМЕРИКА И ДРУГИЕ СТРАНЫ, ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ НАПРЯЖЕНИЕ 120 В (РИС. А, РИС. В)

Напряжение питания (В пер. тока)	Частота (Гц)	Ток (Ампер)	Потребляемая мощность (кВт)
120	50/60	16	1.84

ОПАСНО

Неправильная установка может привести к поражению электрическим током. Проверку должен производить квалифицированный электрик или специалист сервисного центра, в случае если Вы сомневаетесь, что оборудование правильно заземлено. Не меняйте вилку, которая идет в комплекте с оборудованием. Если вилка не подходит к розетке, необходимо заменить розетку на подходящую. Данную работу должен производить квалифицированный специалист.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

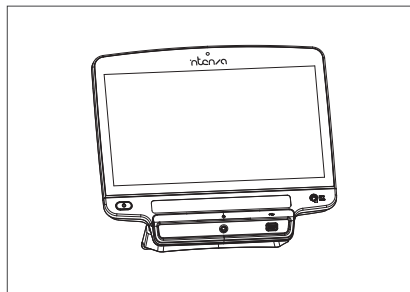
- . Беговые дорожки Intenza предназначены для кардио упражнений в коммерческих условиях.
- . Травмы могут быть результатом неправильного использования тренажера или перенапряжения. Пожалуйста, проконсультируйтесь со своим лечащим врачом перед началом любой программы упражнений.
- . Измерение пульса может быть неточным. Слишком длительные и усердные тренировки могут привести к серьезной травме или смерти. Если Вы почувствовали головокружение, остановитесь.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

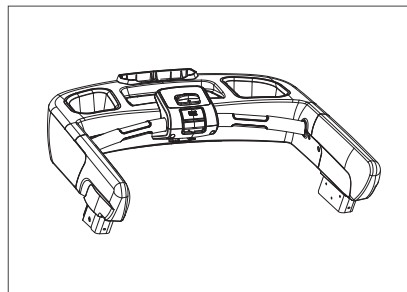
- . Нельзя оставлять детей без присмотра рядом с оборудованием.
- . Сборка и эксплуатация тренажера должны производиться на ровной поверхности.
- . Оставьте за беговой дорожкой открытую площадку размером 2000 мм x 1000 мм, свободную от любых препятствий, включая
 - . стены, мебель и другое оборудование.
- . Держите оборудование вдали от источников тепла, таких как радиаторы, обогреватели или плиты. Избегайте резких перепадов температур.
- . Не используйте на открытом воздухе или в закрытом влажном помещении.
- . Храните оборудование вдали от воды и влаги. Избегайте падения предметов на оборудование и попадания жидкости внутрь, чтобы предотвратить поражение электрическим током или повреждение электроники.
- . Никогда не оставляйте оборудование без присмотра, когда оно подключено к сети. Отключайте оборудование от источника питания, если оно не используется в течение длительного времени.
- . Не роняйте и не вставляйте какие-либо предметы, а также руки и ноги, в какое-либо отверстие или под оборудование.
- . Не пытайтесь снять крышку или модифицировать оборудование. Обслуживание должно проводиться только уполномоченным специалистом по техническому обслуживанию. Если возникла проблема или необходимость заменить деталь (например беговое полотно или сопутствующие электронные детали и пр.), запрещается осуществлять замену и ремонт самостоятельно. Вы должны обратиться к специалисту.
- . Не вставляйте на тренажер босиком. Не надевайте обувь на каблуках, с кожаной подошвой, ботсы или другую обувь с шипами. Во время тренировки носите обувь с резиновой или повышенной прочности подошвой, убедитесь, что в подошвах обуви нет камней или посторонних предметов.
- . Не пользуйтесь тренажером, пока не будут отремонтированы все неисправные элементы.
- . Используйте поручни всякий раз, когда требуется дополнительная устойчивость. На случай чрезвычайной ситуации, такой как автоматическое отключение, пользователь должен прикрепить ключ безопасности, нужно схватиться за поручни и поставить ноги на боковые платформы. Держаться за поручни стоит по мере необходимости для повышения устойчивости, но они не предназначены для постоянного использования. Остановите дорожку, нажав кнопку СТОП. Сделайте шаг назад, держась за оба поручня.

Список деталей 550Te2

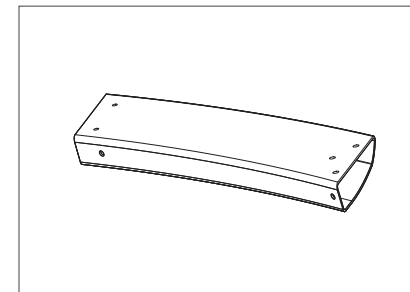
Откройте коробку и извлеките все детали из нее, удалите картонные вставки. Перед началом сборки убедитесь, что вместе с оборудованием упакованы следующие детали. Для сборки подготовьте шестигранный ключ 6 мм.



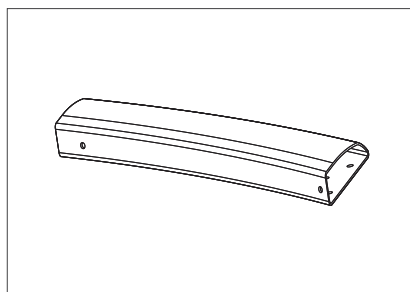
1. Консоль e2 в сборе для серии 550
1 шт.



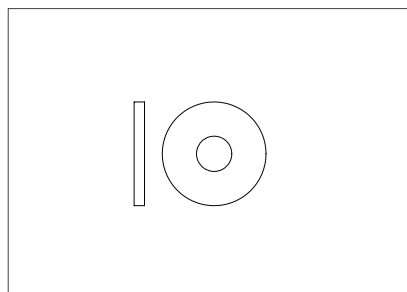
2. Подставка для консоли в сборе
1 шт.



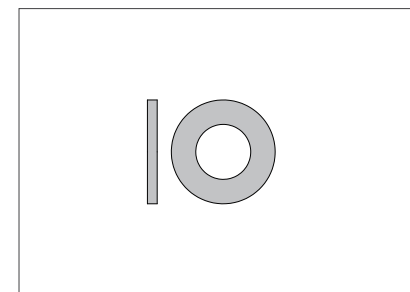
3. Правая вертикальная стойка
1 шт.



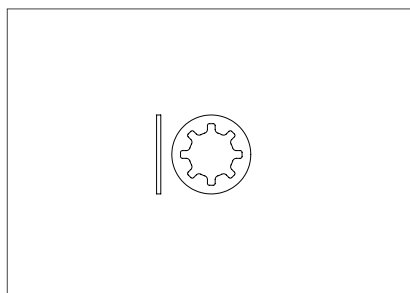
4. Левая вертикальная стойка
1 шт.



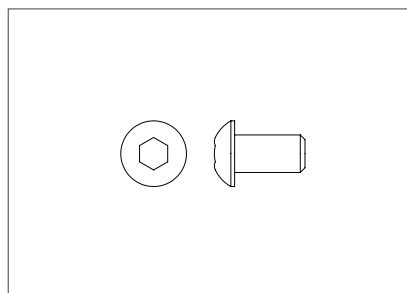
5. Плоская шайба, белая
14 шт.



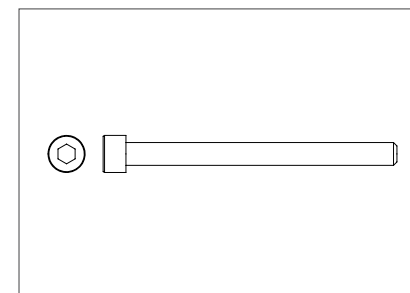
6. Плоская шайба, черная
2 шт.



7. Шайба, звездочка
16 шт.



8. Винт с круглой головкой, белый, M8 x 15L
14 шт.

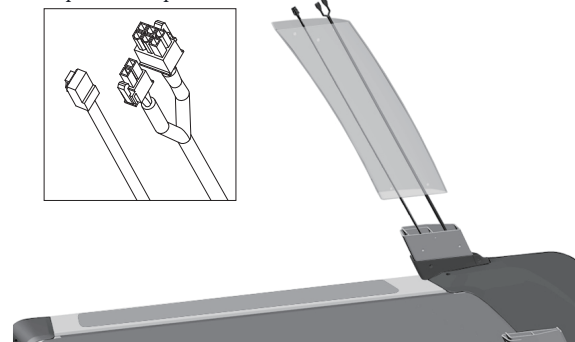


9. M8 x 95L, черный
2 шт.

Сборка 550Te2

ШАГ 1

Установка **левой** вертикальной стойки: подключите электрические разъемы.

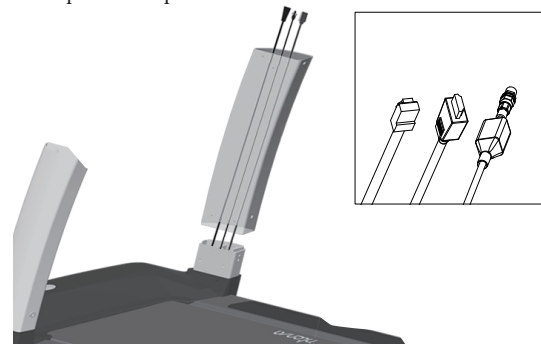


ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Прежде чем переходить к следующему шагу, убедитесь, что 3 электрических разъема в нижней части левой вертикальной стойки правильно подсоединены.

ШАГ 3

Установка **правой** вертикальной стойки: подключите электрические разъемы.

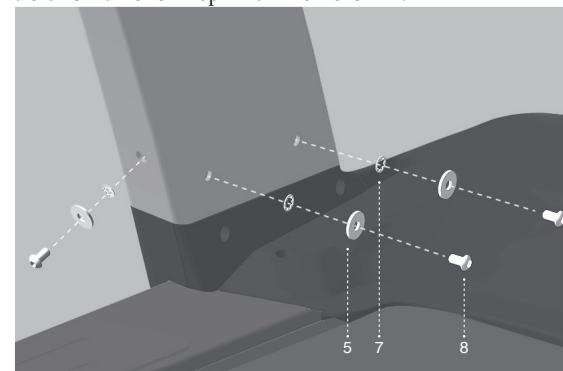


ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Протяните коаксиальный ТВ-кабель, ETHERNET-кабель и HDMI через вертикальную стойку и убедитесь, что провода не застряли внутри стойки.

ШАГ 2

Установка **левой** вертикальной стойки.

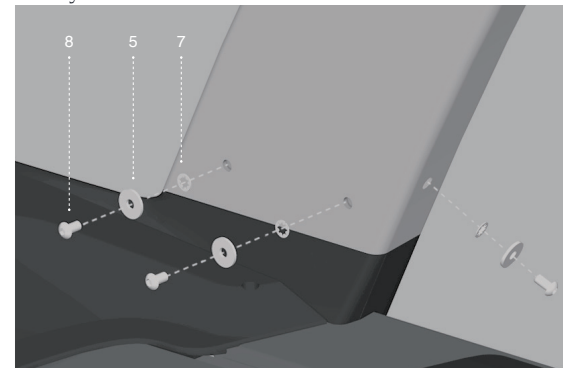


ДЕТАЛИ И ИНСТРУМЕНТЫ

Плоская шайба, белая (5); шайба, звездочка (7); винт с круглой головкой M8 x 15L (8); шестигранный ключ, 6 мм

ШАГ 4

Установка **правой** вертикальной стойки: зафиксируйте стойку.



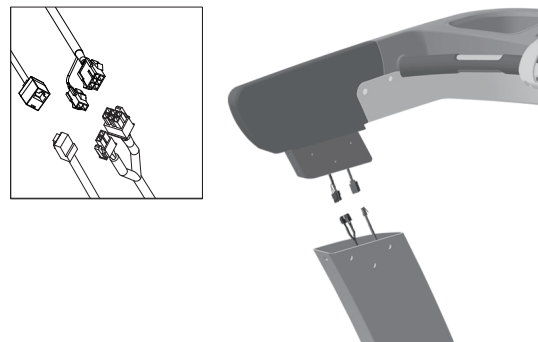
ДЕТАЛИ И ИНСТРУМЕНТЫ

Плоская шайба, белая (5); шайба, звездочка (7); винт с круглой головкой M8 x 15L (8); шестигранный ключ, 6 мм

Сборка 550Te2

ШАГ 5

Установка подставки для консоли: подключите электрические разъемы.

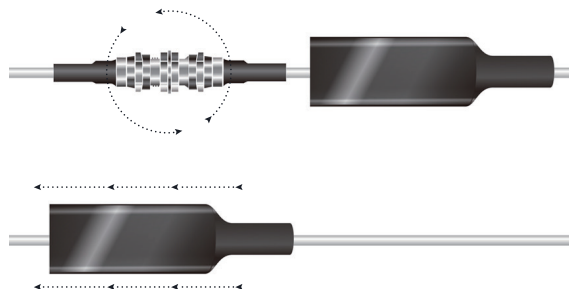


ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Прежде чем переходить к следующему шагу, убедитесь, что 3 электрических разъема в верхней части левой вертикальной стойки правильно подсоединены.

ШАГ 7

Установка подставки для консоли: подключение коаксиального ТВ-кабеля.

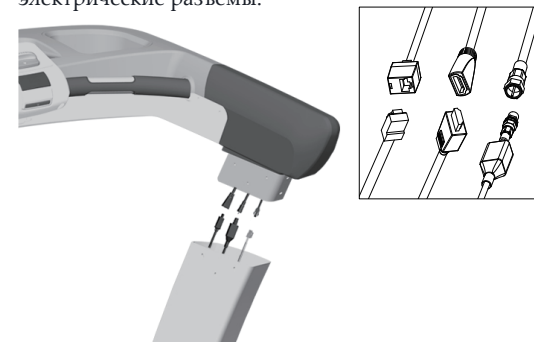


ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

При подключении коаксиального ТВ-кабеля обязательно затяните разъемы, затем наденьте на разъемы кожух.

ШАГ 6

Установка подставки для консоли: подключите электрические разъемы.

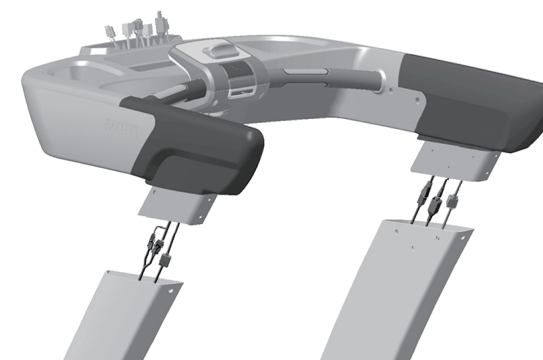


ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Прежде чем переходить к следующему шагу, убедитесь, что коаксиальный ТВ-кабель, электрический разъем, ETHERNET-кабель и кабель HDMI в верхней части правой вертикальной стойки правильно подключены.

ШАГ 8

Установка подставки для консоли: установка подставки на стойки.



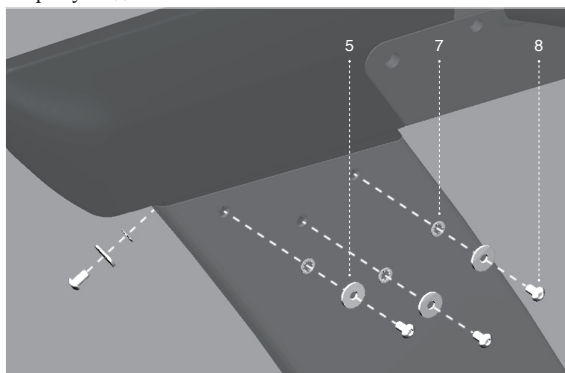
ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Все лишние провода спрячьте внутри правой и левой вертикальных стоек.

Сборка 550Te2

ШАГ 9

Установка подставки для консоли: зафиксируйте **левую** сторону подставки.

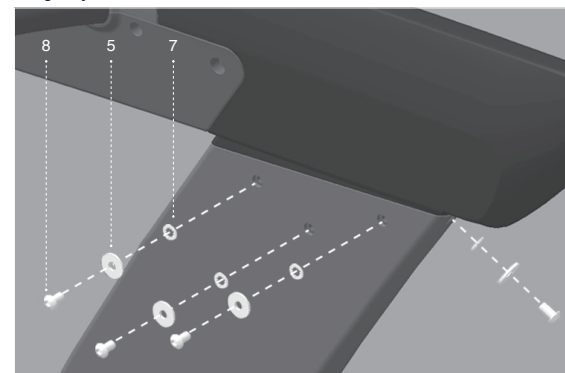


ДЕТАЛИ И ИНСТРУМЕНТЫ

Плоская шайба, белая (5); шайба, звездочка (7);
винт с круглой головкой M8 x 15L (8);
шестигранный ключ, 6 мм

ШАГ 10

Установка подставки для консоли: зафиксируйте **правую** сторону подставки.

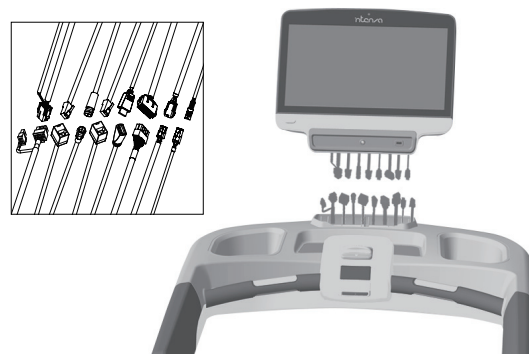


ДЕТАЛИ И ИНСТРУМЕНТЫ

Плоская шайба, белая (5); шайба, звездочка (7);
винт с круглой головкой M8 x 15L (8);
шестигранный ключ, 6 мм

ШАГ 11

Установка развлекательной консоли 550Te2: подключите электрические разъемы.

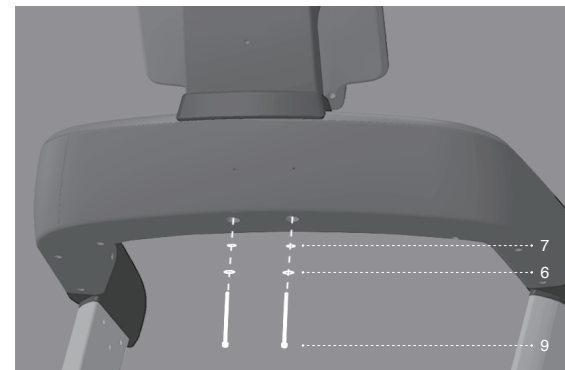


ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Прежде чем переходить к следующему шагу, убедитесь, что 5 электрических разъемов, коаксиальный ТВ-кабель и ETHERNET-кабель в нижней части консоли правильно подключены. При подключении коаксиального ТВ-кабеля обязательно затяните разъемы, затем наденьте на разъемы кожух. См. шаг 7.

ШАГ 12

Установка развлекательной консоли 550Te2: закрепите консоль.



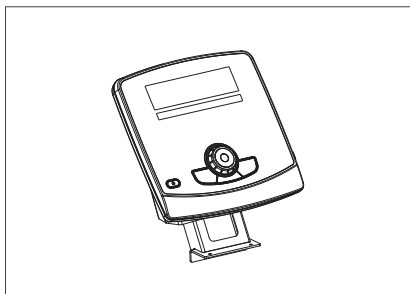
ДЕТАЛИ И ИНСТРУМЕНТЫ

Шайба, звездочка (7); плоская шайба, черная (6);
M8 x 95L, черный (9); шестигранный ключ, 6 мм

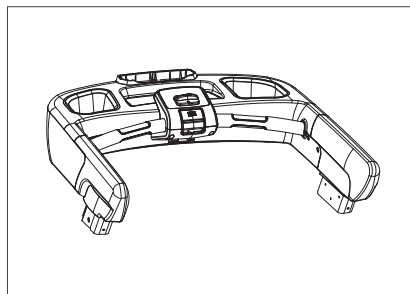
Список деталей 550Ti, 450Ti2 и Ti2S

Откройте коробку и извлеките все детали из нее, удалите картонные вставки.

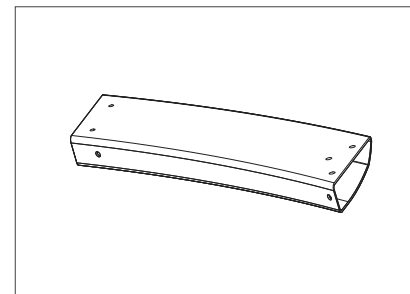
Перед началом сборки убедитесь, что вместе с оборудованием упакованы следующие детали. Для сборки подготовьте шестигранный ключ 6 мм.



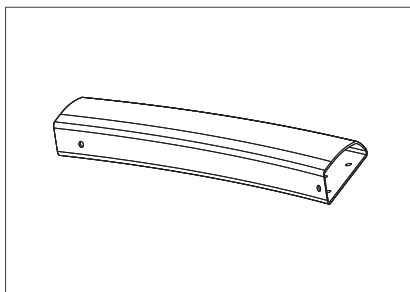
1. Консоль в сборе для серии 550
1 шт.



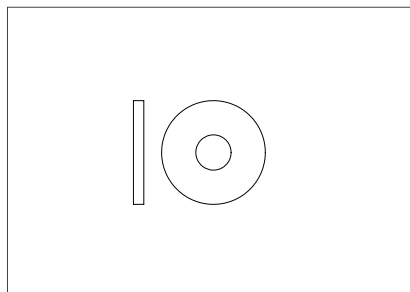
2. Подставка для консоли в сборе
1 шт.



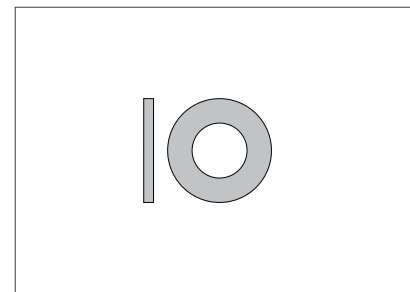
3. Правая вертикальная стойка
1 шт.



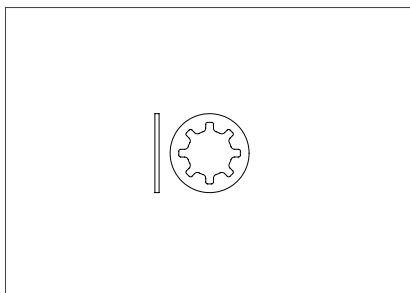
4. Левая вертикальная стойка
1 шт.



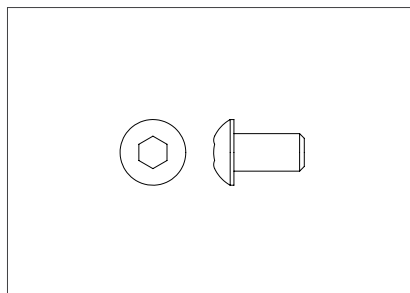
5. Плоская шайба, белая
14 шт.



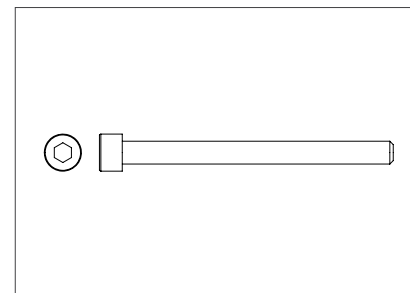
6. Плоская шайба, черная
2 шт.



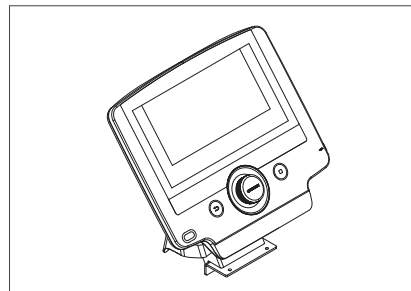
7. Шайба, звездочка
16 шт.



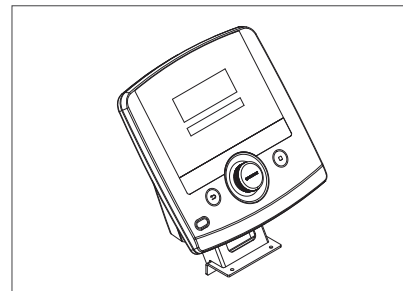
8. Винт с круглой головкой, белый, M8 x 15L
14 шт.



9. M8 x 95L, черный
2 шт.



10. Консоль i2 в сборе для серии 450
1 шт.

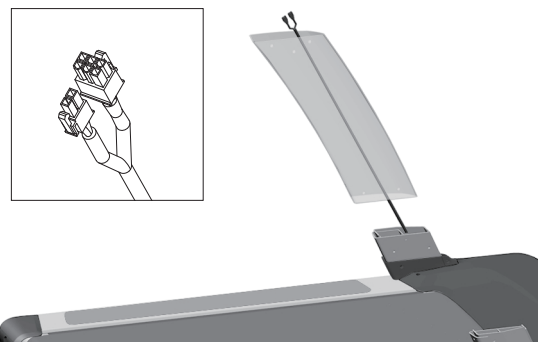


11. Консоль i2S в сборе для серии 450
1 шт.

Сборка 550Ti, 450Ti2 и Ti2S

ШАГ 1

Установка левой вертикальной стойки: подключите 2 электрических разъема.

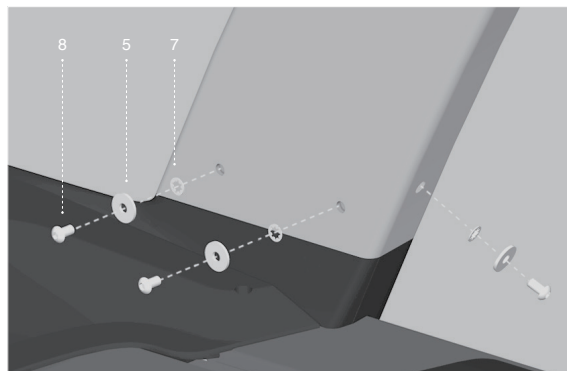


ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Прежде чем переходить к следующему шагу, убедитесь, что 2 электрических разъема в нижней части левой вертикальной стойки правильно подсоединены.

ШАГ 3

Установка правой вертикальной стойки: зафиксируйте стойку.

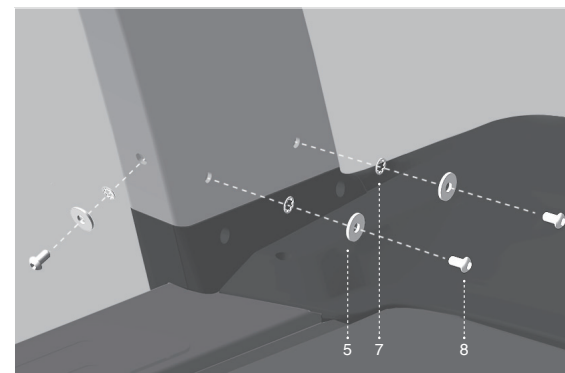


ДЕТАЛИ И ИНСТРУМЕНТЫ

Плоская шайба, белая (5); шайба, звездочка (7);
винт с круглой головкой M8 x 15L (8);
шестигранный ключ, 6 мм

ШАГ 2

Установка левой вертикальной стойки: зафиксируйте стойку.

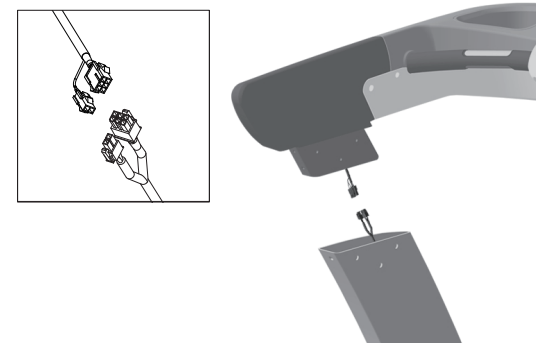


ДЕТАЛИ И ИНСТРУМЕНТЫ

Плоская шайба, белая (5); шайба, звездочка (7);
винт с круглой головкой M8 x 15L (8);
шестигранный ключ, 6 мм

ШАГ 4

Установка подставки для консоли: подключите 2 электрических разъема.



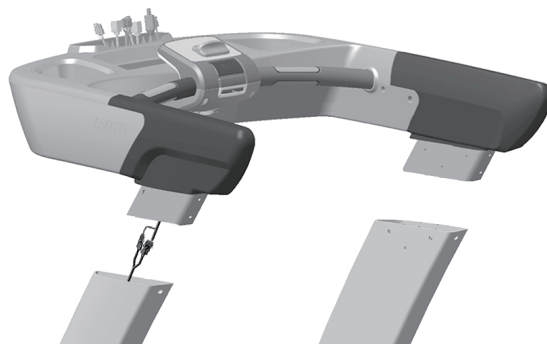
ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Прежде чем продолжить, убедитесь, что 2 электрических разъема в верхней части левой вертикальной стойки правильно подсоединены.

Сборка 550Ti, 450Ti2 и Ti2S

ШАГ 5

Установка подставки для консоли: установка подставки на стойки.

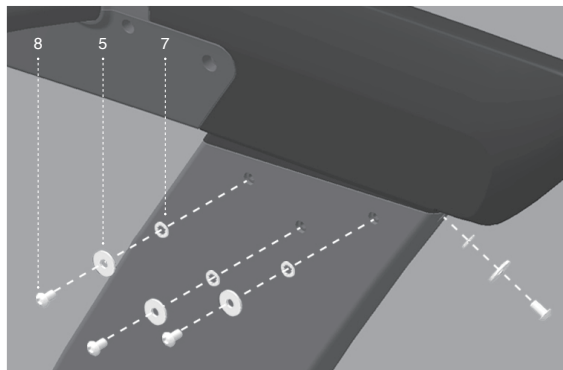


ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Все лишние провода спрячьте внутри левой вертикальной стойки.

ШАГ 7

Установка подставки для консоли: зафиксируйте правую сторону подставки.

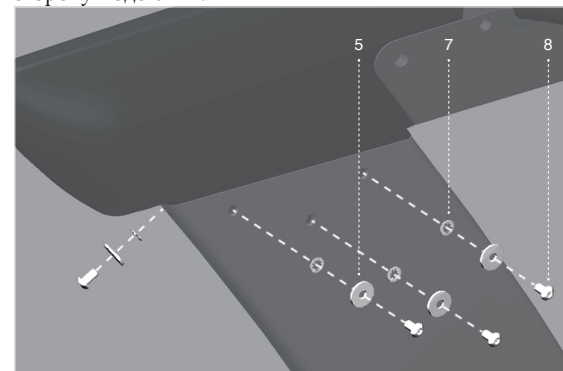


ДЕТАЛИ И ИНСТРУМЕНТЫ

Плоская шайба, белая (5); шайба, звездочка (7); винт с круглой головкой M8 x 15L (8); шестигранный ключ, 6 мм

ШАГ 6

Установка подставки для консоли: зафиксируйте левую сторону подставки.

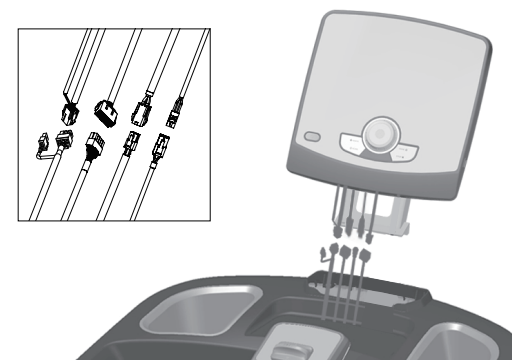


ДЕТАЛИ И ИНСТРУМЕНТЫ

Плоская шайба, белая (5); шайба, звездочка (7); винт с круглой головкой M8 x 15L (8); шестигранный ключ, 6 мм

ШАГ 8

Установка интерактивной консоли 550Ti, 450Ti2 и Ti2S.



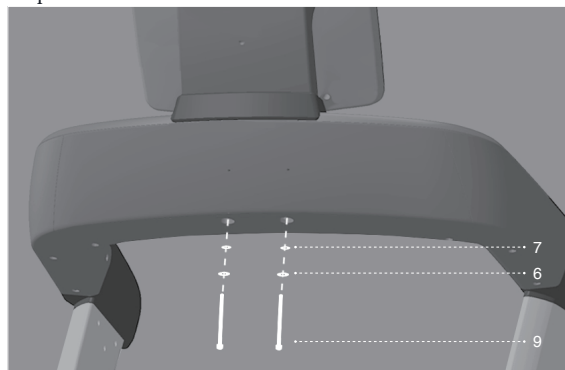
ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Прежде чем продолжить, убедитесь, что 4 электрических разъема в нижней части консоли правильно подсоединены.

Сборка 550Ti, 450Ti2 и Ti2S

ШАГ 9

Установка интерактивной консоли 550Ti, 450Ti2 и Ti2S:
закрепите консоль.



ДЕТАЛИ И ИНСТРУМЕНТЫ

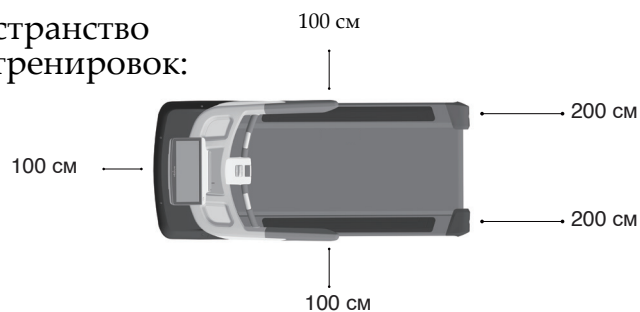
Плоская шайба, черная (6); шайба, звездочка (7);

M8 x 95L (9); шестигранный ключ, 6 мм

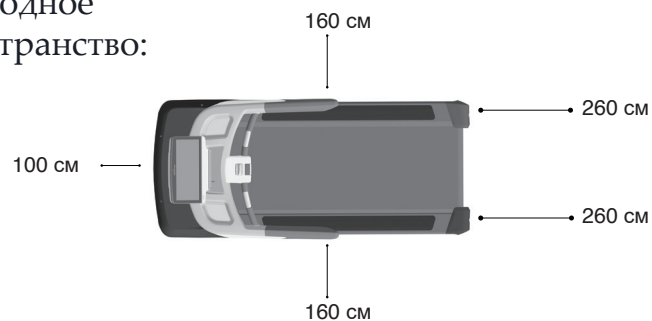
Безопасное пространство

Пожалуйста, убедитесь, что вокруг оборудования достаточно безопасного пространства.

Пространство для тренировок:



Свободное пространство:

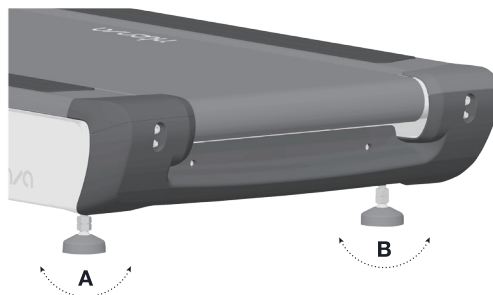


ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ!
Стабилизирующие ножки должны быть правильно отрегулированы, чтобы обеспечивать надлежащую работу беговой дорожки.

Как стабилизировать беговые дорожки Intenza

После установки тренажера на месте, где он будет использоваться, проверьте его устойчивость.

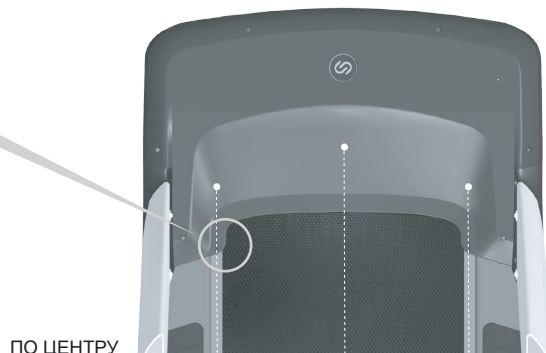
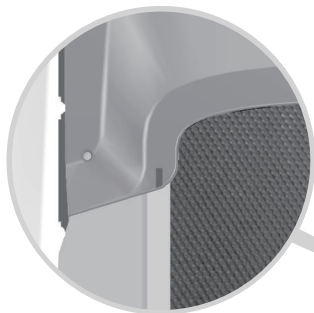
При обнаружении малейшего покачивания или неустойчивости устройства, необходимо определить, какая из стабилизирующих ножек не опирается на пол. Для того чтобы отрегулировать положение тренажера, поворачивайте стабилизирующую ножку **А** или **В** до тех пор, пока покачивание не исчезнет и обе стабилизирующие ножки не упрутся в пол. Затем закрепите каждую ножку, затянув стопорную гайку.



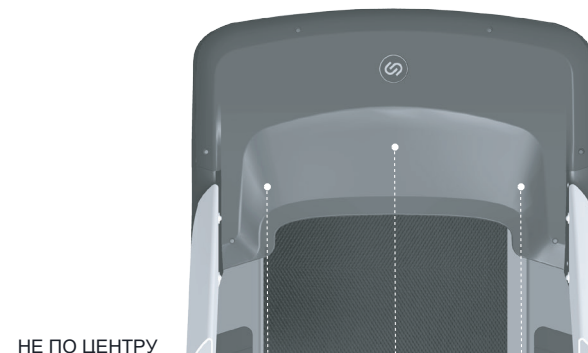
Проверка бегового полотна

После установки и стабилизации беговой дорожки Intenza необходимо проверить положение бегового полотна.

Во-первых, убедитесь, что шнур питания подключен к подходящей розетке. Во-вторых, включите беговую дорожку. Сначала встаньте на боковую платформу беговой дорожки, а затем на само беговое полотно. Чтобы запустить его, нажмите кнопку 6 км/ч. Если полотно смещено от центра, обратитесь к разделу "Как выровнять беговое полотно".



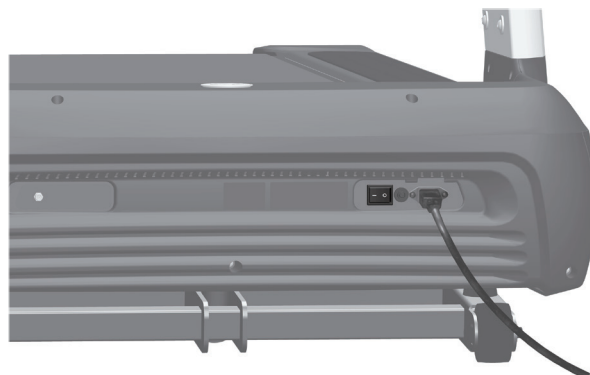
ПО ЦЕНТРУ



НЕ ПО ЦЕНТРУ

Переключатель питания

Переключатель питания расположен на передней панели у основания дорожки. Переключатель ВКЛ./ВЫКЛ. имеет 2 положения: "-" обозначает "ВКЛ.", а "○" обозначает "ВЫКЛ."



Как управлять беговыми дорожками Intenza Обзор развлекательной консоли 550Te2

Язык	Арабский, британский английский, голландский, финский, немецкий, венгерский, японский, корейский, персидский, польский, португальский, русский, испанский, упрощенный китайский, традиционный китайский, турецкий, английский, литовский, датский, итальянский, французский Предлагается 21 язык.	
Language	Language	
Авторизация	Login "Нажмите" для входа в систему.	
USB	Отображает состояние подключения USB.	
Навигация	Проведите пальцем по экрану горизонтально, чтобы перейти к следующему экрану.	
Изображение на домашней странице	Изображение на домашней странице меняется в зависимости от тренажера, например изображение бега на беговой дорожке.	
Быстрый запуск	START	Позволяет пользователям начать тренировку немедленно, пропустив все настройки.
Любимые программы	Time Distance Calories	Обеспечивает пользователям легкий доступ к часто используемым программам.
Упражнения	Exercise	Контроль ЧСС/Установленные программы/Целевые программы (Время/Расстояние/Калории)/Пользовательские программы/Гонка/Фитнес-тест. Позволяет пользователям выбирать программы для постановки "цели" или "настройки". См. раздел 5 "Варианты тренировки".
Избранное	TV Phone Internet	Обеспечивает пользователям легкий доступ к часто используемым развлечениям.
Развлечения	ТВ/Intenzacast™/Интернет/Видео/Аудио/Виртуальные пейзажи/YouTube**/HDMI. Во время тренировок пользователи могут переключаться между различными видами развлечений на консоли.	
Entertainment	Entertainment	



- A ЭКОНОМИЯ ЭНЕРГИИ**
Режим энергосбережения используется для минимизации энергопотребления, тренажер не используется. Нажмите эту кнопку, чтобы перевести 550Te2 в режим энергосбережения после окончания тренировки. Нажмите эту кнопку, чтобы "разбудить" Intenza 550Te2.
- B ПОДСТАВКА ДЛЯ МОБИЛЬНЫХ ТЕЛЕФОНОВ И ПЛАНШЕТОВ**
Во встроенную подставку можно поместить традиционные материалы для чтения, а также мобильные устройства и планшеты.
- C ФУНКЦИЯ RFID/NFC**
Владельцы фитнес-центров могут заказать эту опцию для своих пользователей, которая позволяет им проводить идентификационной картой объекта на консоли.
- D РАЗЪЕМ ДЛЯ НАУШНИКОВ**
Позволяет пользователям подключать наушники.
- E USB-ПОРТ**
Облегчает загрузку данных. Чтение и воспроизведение аудио/видео файлов.
- F ГЛАВНЫЙ ЭКРАН**
См. таблицу главного экрана слева.

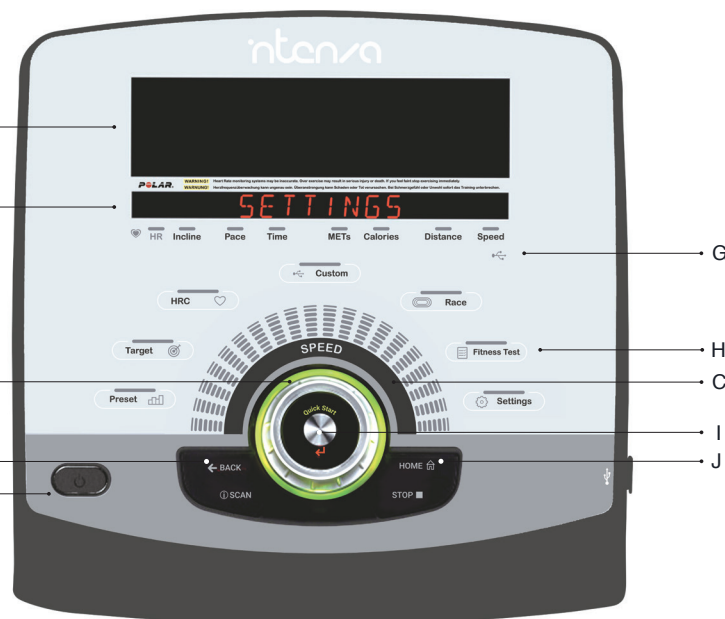
* Аналогичная функция для Youku (Китай). ** Аналогичная функция для Aparat (Иран).

- A** Окно профиля
Отображает информацию для настройки тренировки в виде световых колонок.

- B** Строка сообщений
Во время настройки любой программы все инструкции будут отображаться в строке сообщений. Во время тренировки для справки будут отображаться перечисленные ниже данные об упражнении:
ЧСС - можно отслеживать ЧСС, если пользователь носит нагрудный пульсометр Polar или постоянно держится за контактные датчики на рукоятках для измерения ЧСС.
НАКЛОН - текущий процент наклона.
ТЕМП - скорость преодоления определенного расстояния.
ВРЕМЯ - количество времени, прошедшего с начала тренировки.
METs - соотношение скорости обмена веществ при работе и скорости обмена веществ в состоянии покоя.
КАЛОРИИ - количество калорий, сожженных с начала тренировки.
РАССТОЯНИЕ - общее количество миль или км, пройденных на данный момент.
СКОРОСТЬ - текущая скорость бега в милях/ч или км/ч.

- C** Шкала скорости
Шкала скорости предоставляет данные о скорости движения полотна в пределах с 0.8 км/ч — 20 км/ч для 550Ti и 0.8 км/ч — 25 км/ч (0.5 миль/ч — 16 миль/ч) с шагом 0.1 км/ч и регулируется с помощью рычага переключения скорости.

- D** Назад/ iSCAN
Во время настройки программы нажмите эту клавишу, чтобы вернуться к предыдущему параметру для корректировки. Во время ввода имени нажмите эту клавишу, чтобы исправить ошибку.
Во время тренировки отображаемая информация переключается между двумя параметрами в каждой строке сообщений. Нажмите **SCAN**, чтобы статистика отображалась непрерывно на протяжении всей тренировки.



- E** Экономия энергии
Этот режим используется для минимизации энергопотребления, когда тренажер не используется. Нажмите эту кнопку, чтобы перевести Intenza 550Ti в режим энергосбережения после окончания тренировки или "разбудить" тренажер.

- F** Умный индикатор
Зеленый свет - это умный индикатор. Система InZone™ с индикатором вокруг регулирующей ручки Uni-Dial™ показывает интенсивность тренировки. См. раздел 4.4 "Как эффективно тренироваться на своем уровне".

- G** Значок USB
Этот значок загорается, когда консоль Intenza обнаруживает USB-устройство.

- H** Программы
См. раздел 5 "Варианты тренировки".

- I** Быстрый запуск/Ввод
Нажмите эту клавишу, чтобы быстро войти в режим тренировки без необходимости выбирать программу. Скорость по умолчанию составляет 1 км/ч (0.6 миль/ч), наклон отсутствует. Во время настройки программы нажмите эту клавишу, чтобы подтвердить выбор или значение.

- J** Клавиша Домой/Стоп
Нажмите эту клавишу, чтобы при необходимости вернуться к стартовому меню. Во время настройки режима нажмите эту клавишу для двойного подтверждения. См. раздел 5 "Варианты тренировки". Эта клавиша активна только во время запущенной программы тренировки. Нажмите клавишу Стоп один раз, чтобы завершить программу тренировки, в строке сообщений появится отчет о тренировке. Нажмите кнопку Стоп еще раз, чтобы выйти из программы тренировки.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ!

Функция измерения ЧСС предназначена для использования только в качестве вспомогательного средства для упражнений. Различные факторы могут повлиять на точность считывания Вашего ЧСС. Эта функция не должна рассматриваться или использоваться в качестве медицинского устройства.

Как эффективно тренироваться на своем уровне

Система InZone™ обеспечивает визуальную обратную связь с помощью цветного индикатора.

Индикатор вокруг ручки Uni—Dial™ помогает пользователям двумя способами: во-первых, оптимизировать усилия для достижения максимальных результатов в зависимости от ЧСС, а во-вторых, помогает оставаться в целевой зоне. Система InZone™ определяет ЧСС через контактные датчики или нагрудный пульсометр. Для этой функции пользователям рекомендуется носить нагрудный пульсометр с дистанционным отслеживанием ЧСС. Во время тренировки 4 различных цвета, которые перечислены ниже, показывают интенсивность тренировки.

ЗЕЛЕНЫЙ: ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНАЯ ИЛИ ВОССТАНОВИТЕЛЬНАЯ ЗОНА: ОТ 55 % ДО 65%

Тренировки в этой зоне развивают базовую выносливость и аэробные способности. Также в зоне до 65 % проходит весь процесс восстановления. Еще одно преимущество упражнений в этой зоне заключается в том, что сжигая жир Вы можете похудеть, а также позволите своим мышцам восстановить энергию с помощью гликогена, который был израсходован за время работы в более быстром темпе.

ЖЕЛТЫЙ: АЭРОБНАЯ ЗОНА: ОТ 65% ДО 75%

Тренировки в этой зоне улучшат работу Вашей сердечно-сосудистой системы. Улучшается способность организма транспортировать и выводить кислород и углекислый газ из работающих мышц. По мере того, как Вы становитесь более здоровыми и сильными благодаря тренировкам в этой зоне, чтобы сжечь больше жира и улучшить аэробные способности, Вы можете проводить длинные тренировки в некоторые из выходных дней в зоне до 75%.

ОРАНЖЕВЫЙ: АНАЭРОБНАЯ ЗОНА: ОТ 75% ДО 85%

Тренировка в этой зоне разовьет Вашу систему вывода молочной кислоты. В этой зоне находится Ваш индивидуальный анаэробный порог (ПАНО), который иногда называют точкой отклонения. В этой зоне ЧСС количество жира, используемого в качестве основного источника энергии, значительно уменьшается, и в основном используется гликоген, хранящийся в мышцах. Одним из побочных продуктов сжигания этого гликогена является молочная кислота. Существует точка, в которой организм больше не может быстро выводить молочную кислоту из работающих мышц. Это Ваш анаэробный порог (ПАНО). Благодаря правильной тренировке можно улучшив свой показатель ПАНО, увеличив свою способность справляться с молочной кислотой в течение более длительного периода времени.

КРАСНЫЙ: КРАЙНЯЯ ЗОНА: ОТ 85% ДО 100%

Тренировка в этой зоне будет возможна только в течение короткого периода. Эффективно тренируются Ваши быстро сокращающиеся мышечные волокна и развивается скорость. Эта зона предназначена для интервального бега, и только очень подготовленные люди могут эффективно тренироваться в этой зоне.

Язык	Во время настройки программы нажмите УДЕРЖАНИЕ для отображения языковой страницы. Арабский, британский английский, голландский, финский, немецкий, венгерский, японский, корейский, персидский, польский, португальский, русский, испанский, упрощенный китайский, традиционный китайский, турецкий, английский, литовский, датский, итальянский, французский. Предлагается 21 язык.
Быстрый запуск	Позволяет пользователю начать тренировку одним нажатием клавиши. Скорость по умолчанию составляет 1 км/ч (0.6 мили/ч), наклон отсутствует
Целевое время	Программа с целевым значением времени, которое устанавливает пользователь. Установив время, пользователь может выбрать программу повернув регулирующую ручку.
Целевое расстояние	Программа с целевым значением расстояния, которое устанавливает пользователь. Установив расстояние, пользователь может выбрать программу повернув регулирующую ручку.
Целевые калории	Программа с целевым значением калорий, которое устанавливает пользователь. Установив калории, пользователь может выбрать программу повернув регулирующую ручку.
Фитнес-тест	Функция VO2 Max полезна для измерения способности человека транспортировать и использовать кислород во время выполнения упражнений.
Гонка	Развлекательный и мотивирующий вариант тренировки. Пользователь может соревноваться с предыдущими чемпионами.
Контроль ЧСС	Предлагается 4 варианта программы. Программы с контролем ЧСС позволяют пользователям устанавливать целевую зону для тренировки.
Установленные	Предлагается 20 готовых программ.



- A** **ГЛАВНЫЙ ЭКРАН**
Промышленная консоль с 12-дюймовым экраном TFT и ручкой Uni-Dial™ для выбора программ.
- B** **⇨ НАЗАД**
Во время настройки программы нажмите эту клавишу, чтобы вернуться к предыдущему параметру для корректировки.
- C** **ЭКОНОМИЯ ЭНЕРГИИ**
Режим энергосбережения используется для минимизации энергопотребления, когда тренажер не используется. Нажмите эту кнопку, чтобы перевести 450Ti2 в режим энергосбережения после окончания тренировки. Нажмите эту кнопку, чтобы "разбудить" тренажер.
- D** **QR-код**
Наведите камеру на код, чтобы перейти на сайте Intenza Fitness.
- E** **БЫСТРЫЙ ЗАПУСК**
Нажмите эту клавишу, чтобы быстро войти в режим тренировки (без необходимости выбирать программу). Скорость по умолчанию составляет 1 км/ч (0.6 миль/ч), наклон отсутствует.
- F** **Клавиша Стоп**
Нажмите эту клавишу, чтобы при необходимости вернуться к стартовому меню. Нажмите клавишу Стоп один раз, чтобы завершить программу тренировки, в строке сообщений появится отчет о тренировке. Нажмите кнопку Стоп еще раз, чтобы выйти из программы тренировки.
- G** **USB-порт**
Только обновление/установка программного обеспечения.

- A** Окно профиля
Отображает информацию для настройки тренировки в виде световых колонок.
ВРЕМЯ - количество времени, прошедшего с начала тренировки.
ЧСС - можно отслеживать ЧСС, если пользователь носит нагрудный пульсометр Polar или постоянно держится за контактные датчики на рукоятках для измерения ЧСС.
- B** Строка сообщений
Во время настройки любой программы все инструкции будут отображаться в строке сообщений. Во время тренировки для справки будут отображаться перечисленные ниже данные об упражнениях:
- НАКЛОН** - текущий процент наклона.
- КАЛОРИИ** - количество калорий, сожженных с начала тренировки.
- MET** **METs** - соотношение скорости обмена веществ при работе и скорости обмена веществ в состоянии покоя.
- ТЕМП** - скорость преодоления определенного расстояния.
- РАССТОЯНИЕ** - общее количество миль или км, пройденных на данный момент.
- СКОРОСТЬ** - текущая скорость бега в милях/ч или км/ч.
- C** **Назад/Удержание**
Во время настройки программы нажмите эту клавишу, чтобы вернуться к предыдущему параметру для корректировки. Во время ввода имени нажмите эту клавишу, чтобы исправить ошибку.
- BACK** Во время тренировки отображаемая информация переключается между двумя параметрами в каждой строке сообщений. Нажмите **УДЕРЖАНИЕ**, чтобы статистика отображалась непрерывно на протяжении всей тренировки.
- HOLD**



- D** Экономия энергии
Этот режим используется для минимизации энергопотребления, когда тренажер не используется. Нажмите эту кнопку, чтобы перевести Intenza 450Ti2S в режим энергосбережения после окончания тренировки или "разбудить" тренажер.
- E** Быстрый запуск
Нажмите эту клавишу, чтобы быстро войти в режим тренировки без необходимости выбирать программу. Скорость по умолчанию составляет 1 км/ч (0.6 миль/ч), наклон отсутствует.
- QUICK START**
- F** Клавиша Стоп
Нажмите эту клавишу, чтобы при необходимости вернуться к стартовому меню.
Нажмите клавишу **Стоп** один раз, чтобы завершить программу тренировки, в строке сообщений появится отчет о тренировке. Нажмите кнопку Стоп еще раз, чтобы выйти из программы тренировки.
- STOP**

РУ

- A** Быстрый запуск
Эта кнопка запускает двигатель со скоростью 1 км/ч (0.6 миль/ч) и 0% наклона.
- B** Клавиша увеличения наклона
Используйте эту кнопку со стрелкой для изменения высоты наклона: каждое нажатие кнопки увеличивает высоту на 0.5%.
- C** Клавиша уменьшения наклона
Используйте эту кнопку со стрелкой для изменения высоты наклона: каждое нажатие кнопки уменьшает высоту на 0.5%.
- D** Рычаг переключения скорости
Чтобы отрегулировать скорость беговых дорожек Intenza, переместите рычаг управления скоростью вверх или вниз: каждое движение соответствует изменению скорости на 0.1 км/ч или 0.1 миль/ч.
- E** Стоп/Пауза
Нажмите эту клавишу один раз, чтобы приостановить тренировку. Нажмите эту клавишу еще раз, чтобы отобразить информацию о тренировке и выйти из программы тренировки. Время паузы по умолчанию - 3 минуты. На дисплее начнется обратный отсчет с 3 минут. При нажатии кнопки **Стоп** он перейдет в режим паузы. Если после **паузы** тренировка не возобновится, консоль вернется на главную страницу.
- F** Кнопка 3 км/ч / 2 мили/ч (ходьба)
Заданное значение кнопки - 3 км/ч / 2 мили/ч (ходьба) Во время тренировки нажмите кнопку, чтобы изменить скорость на заданное значение в 3 км/ч (2 мили/ч).
- G** Кнопка 6 км/ч / 4 мили/ч (пробежка)
Заданное значение кнопки - 6 км/ч / 4 мили/ч (пробежка). Во время тренировки нажмите кнопку, чтобы изменить скорость на заданное значение в 6 км/ч (4 мили/ч).
- H** Кнопка 9 км/ч / 6 мили/ч (бег)
Заданное значение кнопки - 9 км/ч / 6 мили/ч (бег). Во время тренировки нажмите кнопку, чтобы изменить скорость на заданное значение в 9 км/ч (6 мили/ч).

Обзор центра управления



Начало тренировок _____

Перед началом любой фитнес-программы обратитесь к своему врачу для полного физического обследования.

Начало тренировки

Чтобы сохранить равновесие, держитесь за поручни, когда встаете на боковые платформы или сходите с них.

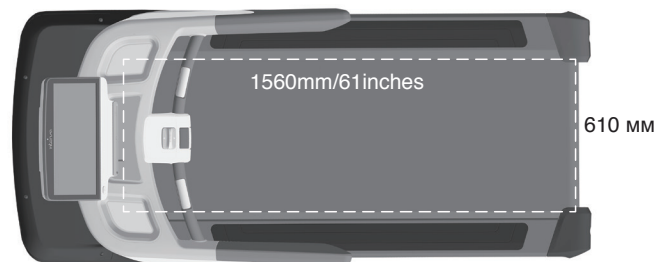
- 1 Встаньте на боковые платформы, держась за поручни.
- 2 Когда Вы окажетесь в устойчивом положении, начните движение, затем медленно увеличивайте скорость.

Окончание тренировки

- 1 Остановите дорожку, нажав кнопку СТОП.
- 2 Сделайте шаг назад, держась за оба поручня.



пространство для бега _____



Обслуживание.

Профилактическое обслуживание

Изготовленные из прочных, высокопроизводительных компонентов, беговые дорожки Intenza предназначены для интенсивного использования при минимальном обязательном обслуживании.

Чтобы поддерживать беговые дорожки Intenza на должном уровне безопасности, мы настоятельно рекомендуем выполнять регулярные ежедневные и профилактические процедуры обслуживания, описанные ниже:

ЕЖЕДНЕВНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Устанавливайте тренажер в сухом, прохладном месте.

До и после каждой тренировки убедитесь, что на территории вокруг беговых дорожек Intenza нет препятствий или помех, которые могут помешать работе оборудования.

Удалите излишние скопления пыли, грязи и других веществ с помощью чистой мягкой ткани и неабразивного жидкого очистителя.

Протрите внешнюю поверхность консоли, рычаг переключения скорости, поручни и контактные датчики.

Избегайте попадания дополнительной влаги на консоль — чистка консоли от отпечатков пальцев и пота продлит срок ее службы.

Никогда не используйте растворители на нефтяной и кислотно-щелочной основе на поверхностях беговой дорожки, так как это может повредить изделие.

РЕГУЛЯРНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Проверьте винты крепления консоли на предмет ослабления и при необходимости снова затяните их.

Проверьте клавиши на панели дисплея на предмет "износа".

Проверьте натяжение бегового полотна и приводного ремня.

Проверьте положение (центровку) бегового полотна.

Проверьте работу системы аварийной остановки.

Регулярно осматривайте и пылесосьте область, непосредственно окружающую устройство и под ним, чтобы предотвратить скопление мусора.

Проверьте устойчивость тренажера.

Ножки беговых дорожек Intenza должны быть выровнены по полу, а дорожка не должна "раскачиваться" при использовании.

При необходимости выровняйте тренажер снова.

Как выровнять беговое полотно

Во время бега или ходьбы левая и правая стопы могут оказывать различное усилие на беговое полотно.

Это приведет к тому, что полотно будет двигаться "не по центру". Беговые дорожки Intenza спроектированы и построены таким образом, чтобы отслеживать положение бегового полотна, которое "центрируется" автоматически. Иногда все же полотно может нуждаться в дополнительной регулировке. Чтобы отцентрировать беговое полотно, используйте T-образный ключ, входящий в комплект поставки, для регулировки положения заднего вала.

ПРОЦЕДУРА ВЫРАВНИВАНИЯ БЕГОВОГО ПОЛОТНА

- Никогда не поворачивайте болты более чем на 1/4 оборота за раз.
- Всегда затягивайте одну сторону и ослабляйте другую, чтобы предотвратить чрезмерное натяжение полотна.
- Включите беговую дорожку. Установите скорость 6 км/ч (4 мили/ч), в этот момент никто не должен находиться на дорожке.

ЕСЛИ РЕМЕНЬ НАХОДИТСЯ СЛИШКОМ БЛИЗКО К ЛЕВОЙ СТОРОНЫ

1. Поверните левый болт вала на 1/4 оборота по часовой стрелке (для затяжки).
2. Поверните правый болт вала на 1/4 оборота против часовой стрелки (чтобы ослабить).

ЕСЛИ РЕМЕНЬ НАХОДИТСЯ СЛИШКОМ БЛИЗКО К ПРАВОЙ СТОРОНЫ

1. Поверните правый болт вала на 1/4 оборота по часовой стрелке (для затяжки).
2. Поверните левый болт вала на 1/4 оборота против часовой стрелки (чтобы ослабить).

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

- После регулировки пройдите по беговому полотну в течение 5 минут для проверки.
- Если полотно все еще скользит, повторите процедуру, но не поворачивайте болты более чем на 1/4 оборота за раз.
- Чрезмерное натяжение полотна может значительно сократить срок его службы.
- Чтобы снизить риск поражения электрическим током, всегда отключайте беговую дорожку от розетки после использования и перед чисткой.
- Если тренажер оснащен развлекательной консолью, сначала нажмите кнопку питания консоли, чтобы перевести беговую дорожку в режим энергосбережения, затем отсоедините шнур питания или выключите оборудование.

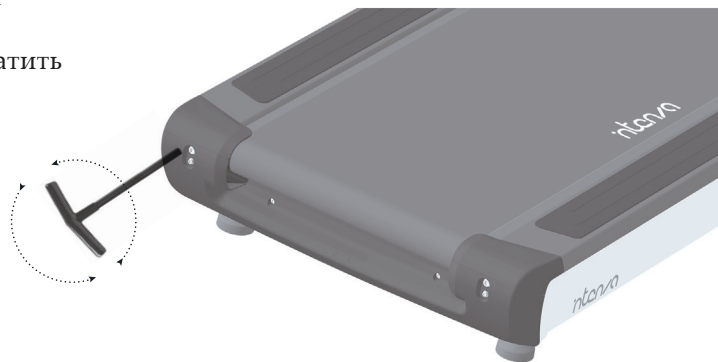
ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ!

Производите корректировку на 1/4 оборота. **Не** превышайте одного полного оборота регулировочных винтов. Чрезмерное натяжение полотна может значительно сократить срок его службы.

Как изменить натяжение бегового полотна

Если при ходьбе по беговому полотну возникает ощущение скольжения, то это означает, что полотно растянулось.

Беговое полотно будет растягиваться с течением времени. Это обычная и распространенная процедура, которую необходимо выполнять на любой беговой дорожке. Чтобы исключить любое скольжение, следуйте приведенным ниже инструкциям:

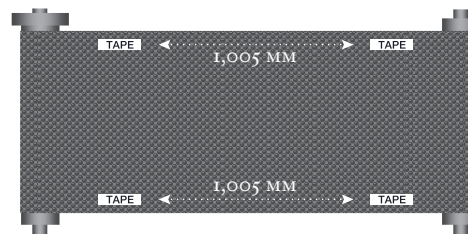
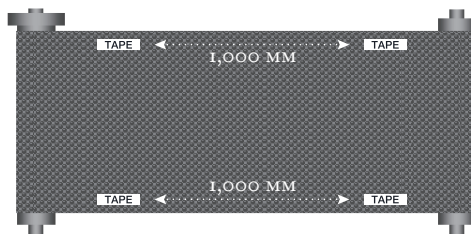


ЕСЛИ НУЖНА НЕБОЛЬШАЯ КОРРЕКТИРОВКА

- 1 Затяните оба болта заднего вала на 1/4 оборота по часовой стрелке.
- 2 Попробуйте пройти по беговой дорожке со скоростью 1.0 км/ч (0.5 миль/ч), чтобы проверить, не скользит ли она.
- 3 Снова проверьте, не скользит ли беговая дорожка.

ЕСЛИ НУЖНА СУЩЕСТВЕННАЯ КОРРЕКТИРОВКА

- 1 Поместите 4 отрезка ленты на расстоянии 1000 мм друг от друга по обоим краям бегового полотна.
- 2 Затягивайте болты до тех пор, пока расстояние между лентами не увеличится до 1 005 мм.
- 3 Снова проверьте, не скользит ли беговая дорожка.



Самодиагностика

Для проверки функций и сообщений об ошибках представителю сервисной службы потребуется проверить накопленные данные об использовании тренажера.

По этим причинам беговые дорожки Intenza оснащены режимом обслуживания и могут предоставить отчет о диагностике для облегчения устранения неполадок. Функция InCare™ - это процесс сервисной диагностики, который может автоматически отправлять обнаруженные сообщения об ошибках в центр обслуживания клиентов.

Устранение неисправностей

Когда звать на помощь

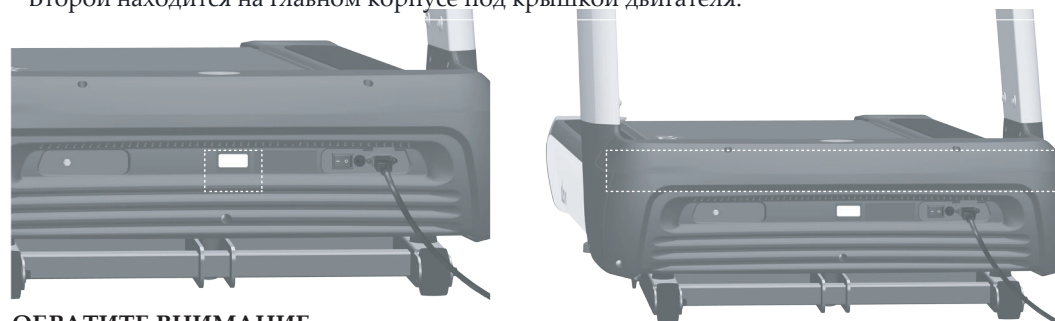
КОНТРОЛЬНЫЙ СПИСОК

- Убедитесь в наличии неисправности и ознакомьтесь с инструкциями по эксплуатации.
- Проблема может заключаться в незнании оборудования, его функций или программ тренировок.
- Проверьте сообщение об ошибке, затем следуйте инструкциям в руководстве по техническому обслуживанию.
- Когда на дисплее появляется сообщение ТРЕБУЕТСЯ ОБСЛУЖИВАНИЕ, рекомендуется обратиться за обслуживанием к местному дистрибьютору.
- Если возникшая проблема не была или не может быть решена с помощью описанных выше действий, а дорожка по-прежнему не работает, найдите серийный номер устройства и обратитесь к местному дилеру.
- Отправьте отчет о диагностике (для получения дополнительной информации см. "Самодиагностика") и серийный номер своему местному дистрибьютору для обслуживания.

РАСПОЛОЖЕНИЕ СЕРИЙНЫХ НОМЕРОВ

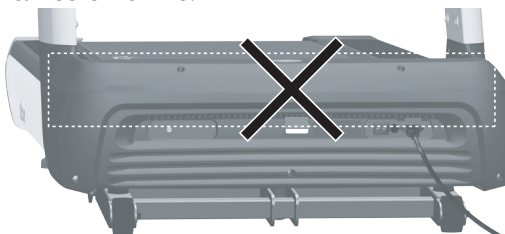
Серийный номер содержит шесть цифр, Вы можете его найти в 2 местах на беговых дорожках Intenza

- Один из них расположен на передней панели беговой дорожки рядом с выключателем питания.
- Второй находится на главном корпусе под крышкой двигателя.



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Если необходимо снять крышку двигателя, свяжитесь с нами для получения помощи. Пожалуйста, не делайте этого самостоятельно.



Сообщения об ошибках

Когда на консоли появится любое из перечисленных ниже сообщений, следуйте описанным в таблице инструкциям или обратитесь к руководству по обслуживанию для получения более подробной информации.

СООБЩЕНИЕ	РЕШЕНИЕ	550Ti	550Te2	450Ti2	450Ti2S
ТРЕБУЕТСЯ ОБСЛУЖИВАНИЕ	Выполните самодиагностику, чтобы получить код ошибки, затем обратитесь к руководству по техническому обслуживанию для устранения неполадок	•	•	•	•
ПРОВЕРЬТЕ ПАМЯТЬ	Заменить основную плату консоли	•		•	•
ПРОВЕРЬТЕ ПЛАТУ КОНСОЛИ	Заменить основную плату консоли	•	•	•	•
ПРОВЕРЬТЕ USB-СОЕДИНЕНИЕ	Заменить основную плату консоли	•			
СБОЙ USB	Проверьте подключение USB-накопителя к плате USB или кабель от платы USB к консоли	•	•		
ПРОВЕРЬТЕ IVT ИЛИ КАБЕЛЬ	Проверьте кабель от дисплея к инвертору, затем замените PSB и, наконец, замените инвертор	•	•	•	•
ПРОВЕРЬТЕ КЛЮЧ БЕЗОПАСНОСТИ	Проверьте, правильно ли вставлен ключ безопасности, затем проверьте кабель	•	•	•	•
ПЕРЕГРУЗКА	Проверьте беговое полотно, состояние платформы, затем замените инвертор		•		
РФС	Код 90 - проверьте беговое полотно и состояние платформы		•		
РФС	Код 91 - проверьте беговое полотно и состояние платформы		•		

Как использовать шнур экстренной остановки

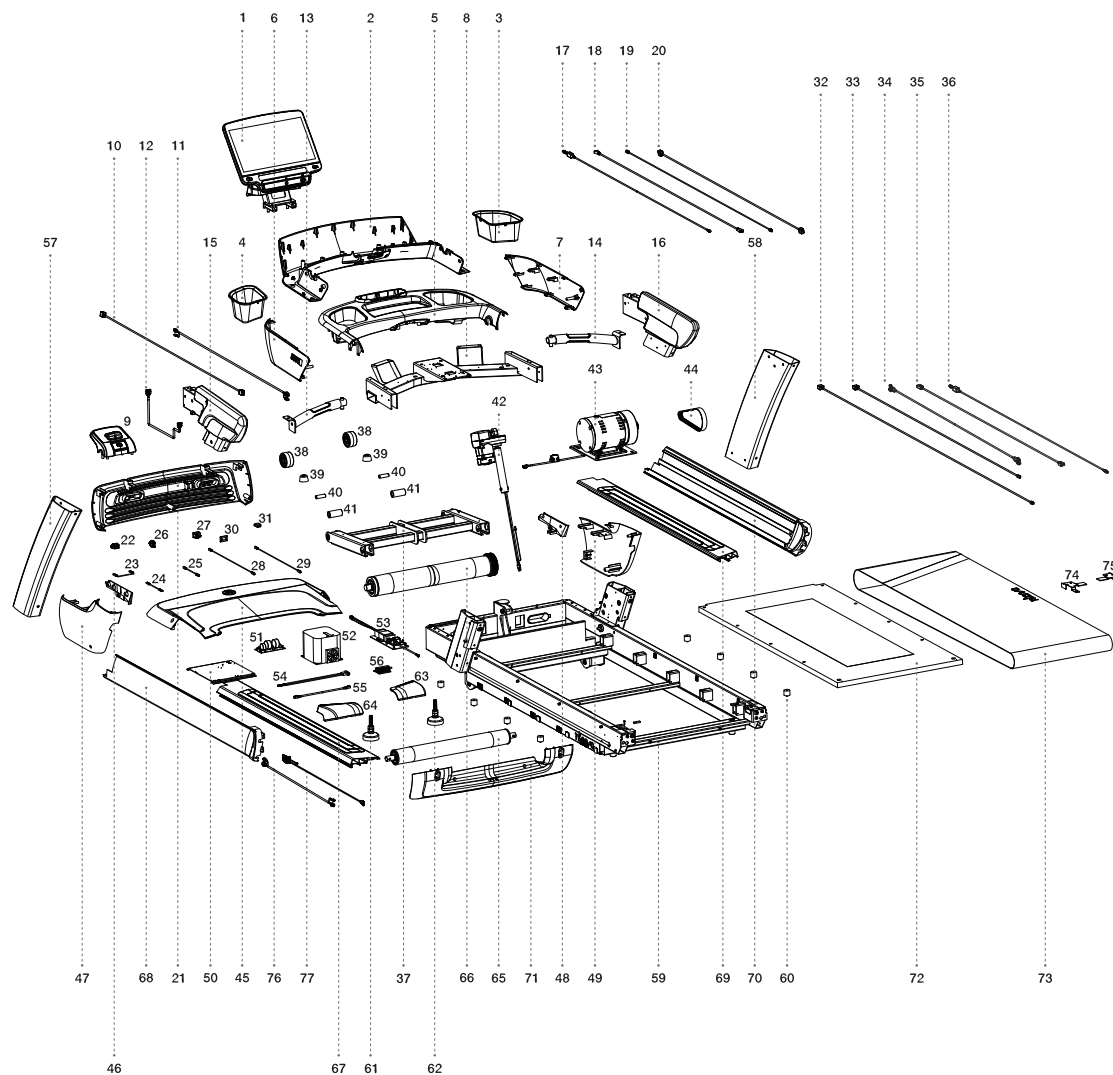
При работе на беговой дорожке пользователи должны прикреплять предохранительный зажим к одежде.

Когда шнур выдергивается из беговой дорожки, беговое полотно автоматически замедляется и останавливается. На консоли появляется сообщение: "ПРОВЕРЬТЕ КЛЮЧ БЕЗОПАСНОСТИ". Чтобы перезапустить беговую дорожку, снова вставьте ключ безопасности в гнездо.

Закрепите зажим на одежде.

Чтобы предотвратить использование тренажера третьими лицами, отсоединяйте предохранительный шнур и вилку и храните их в надежном месте.

Схема, перечень деталей и технические характеристики Схема и перечень деталей беговой дорожки Intenza 550Te2



№ Деталь	№ Деталь
1 Консоль 550Te2	39 Ножки, ПВХ
2 Крышка, нижняя, подставка для консоли	40 Штырь, наклонный ролик
3 Держатель для бутылки, правый	41 Муфта, наклонная рама
4 Держатель для бутылки, левый	42 Двигатель, наклонный
5 База под консоль, верх	43 Двигатель, привод, АС
6 Крышка базы, левая	44 Ремень, приводной
7 Крышка базы, правая	45 Крышка, верхняя, двигатель
8 Держатель, подставка для консоли	46 Крышка, внутренняя, левая, двигатель
9 Клавиатура в сборе	47 Крышка, наружная, левая, двигатель
10 Соединительный кабель, рама, С—SAFE	48 Крышка, внутренняя, правая, двигатель
11 Кабель, поручень-консоль	49 Крышка, наружная, правая, двигатель
12 Информационный кабель, рукоятка	50 Кронштейн, держатель, инвертор
13 Рукоятка, передняя, левая, форма	51 Фильтр
14 Рукоятка, передняя, правая, форма	52 Инвертор
15 Рукоятка, боковая, левая, форма	53 Устройство энергосбережения, в сборе
16 Рукоятка, боковая, правая, форма	54 Кабель, сопротивление
17 ТВ-кабель	55 Кабель, PSB.Ivt
18 Кабель HDMI, нижний	56 Резистор, электронный, рама
19 Соединительный кабель, питание, постоянный ток	57 Вертикальная стойка, лев.
20 Соединительный кабель, рама, С—SAFE	58 Вертикальная стойка, правая
21 Крышка, верхняя, двигатель	59 Рама, основная
22 Вход, переменный ток	60 Амортизаторы, платформа
23 Провод, соединяющий	61 Ножка, регулируемая
24 Провод, соединяющий	62 Ножка, регулируемая
25 Провод, соединяющий	63 Крышка, торцевая, правая, рама
26 Выключатель цепи	64 Крышка, торцевая, левая, рама
27 Выключатель, питание	65 Вал, задний
28 Провод, соединяющий	66 Вал, передний
29 Провод, соединяющий	67 Боковая платформа, левая
30 Кронштейн, HDMI	68 Крышка, боковая, левая
31 Держатель, HDMI	69 Крышка, боковая, правая
32 Кабель, рама, С—SAFE	70 Крышка, боковая, правая, рама
33 Кабель, рама, С—safe	71 Крышка, задняя, база, рама
34 Информационный кабель, вертикальная стойка	72 Платформа, беговая
35 Кабель, HDMI, верхний	73 Подотно, беговое
36 ТВ-кабель	74 Предохранитель, левый, вал
37 Рама, наклонная	75 Предохранитель, правый, вал
38 Колесо	76 Кабель, PSB, консоль
	77 Кабель, PSB.Ivt

Технические характеристики. Беговая дорожка Intenza 550Te2

Класс	Коммерческий
Максимальный вес пользователя	181 кг
Диапазон скорости	0,8—25,0 км/ч с шагом 0.1 (0.5—16 миль в час с шагом 0.1)
Диапазон наклона	0%-15% с шагом 0.5%
КОНСОЛЬ	
Тип	Сенсорный экран TFT 19"
Дисплей	ЧСС, наклон, темп, время МЕТ, калории, расстояние, скорость, интенсивность
Отчеты	Общее затраченное время тренировки, общее количество сожженных калорий, общее расстояние, общее количество сгенерированных МЕТ, запись ЧСС в профиле
Программы	Быстрый старт, установленные программы, целевые программы, программы с контролем ЧСС, пользовательские программы, гонки, фитнес-тест
Измерение пульса	Дистанционная система контроля ЧСС Polar
Двигатель	4.0 Л.С., переменный ток
Беговое полотно	Предварительно вощенное полотно
Платформа	Двусторонняя предварительно вощенная реверсивная платформа

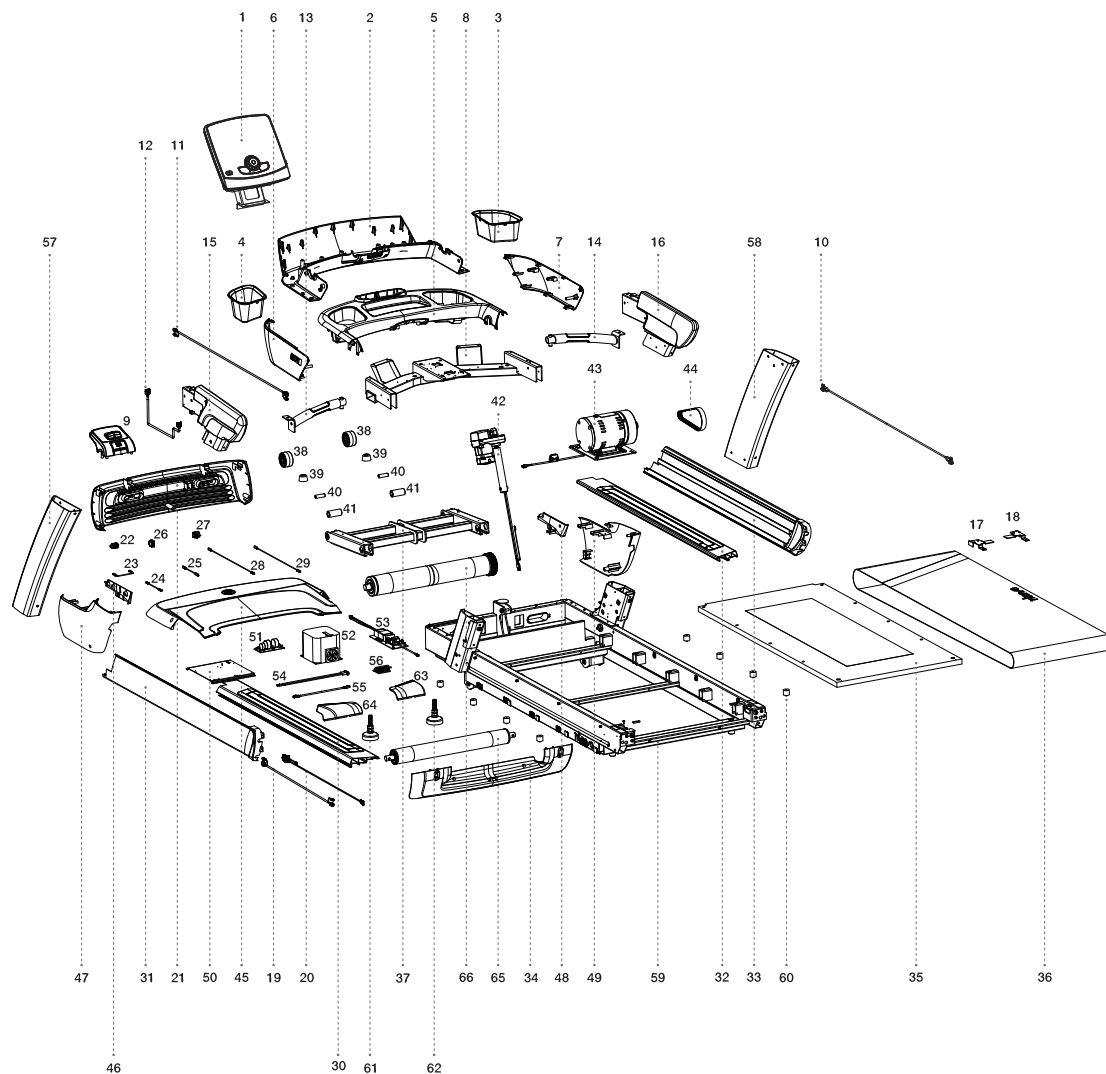
РАЗМЕР В СБОРЕ

ГАБАРИТЫ	550Te2
ДЛИНА	2,145 мм
ШИРИНА	960 мм
ВЫСОТА	1,535 мм
ВЕС	236 кг

РАЗМЕР УПАКОВКИ

ГАБАРИТЫ	550Te2
ДЛИНА	2,245 мм
ШИРИНА	1085 мм
ВЫСОТА	745 мм
ВЕС	298 кг

Схема, перечень деталей и технические характеристики Схема и перечень деталей беговой дорожки Intenza 550Ti



№ Деталь	№ Деталь
1 Консоль 550Ti	34 Крышка, задняя, база, рама
2 Крышка, нижняя, подставка для консоли	35 Платформа, беговая
3 Держатель для бутылки, правый	36 Полотно, беговое
4 Держатель для бутылки, левый	37 Рама, наклонная
5 База под консоль, верх	38 Колесо
6 Крышка базы, левая	39 Ножи, ПВХ
7 Крышка базы, правая	40 Штырь, наклонный ролик
8 Держатель, подставка для консоли	41 Муфта, наклонная рама
9 Клавиатура в сборе	42 Двигатель, наклонный
10 Информационный кабель, вертикальная стойка	43 Двигатель, привод, АС
11 Кабель, поручень-консоль	44 Ремень, приводной
12 Информационный кабель, рукоятка	45 Крышка, верхняя, двигатель
13 Рукоятка, передняя, левая, форма	46 Крышка, внутренняя, левая, двигатель
14 Рукоятка, передняя, правая, форма	47 Крышка, наружная, левая, двигатель
15 Рукоятка, боковая, левая, форма	48 Крышка, внутренняя, правая, двигатель
16 Рукоятка, боковая, правая, форма	49 Крышка, наружная, правая, двигатель
17 Предохранитель, левый, вал	50 Кронштейн, держатель, инвертор
18 Предохранитель, правый, вал	51 Фильтр
19 Кабель, PSB, консоль	52 Инвертор
20 Кабель, PSB.Ivt	53 Устройство энергосбережения
21 Крышка, верхняя, двигатель, Ti	54 Кабель, сопротивление
22 Вход, переменный ток	55 Кабель, PSB.Ivt
23 Провод, соединяющий	56 Резистор, электронный, рама
24 Провод, соединяющий	57 Вертикальная стойка, лев.
25 Провод, соединяющий	58 Вертикальная стойка, правая
26 Выключатель цепи	59 Рама, основная
27 Выключатель, питание	60 Амортизаторы, платформа
28 Провод, соединяющий	61 Ножка, регулируемая
29 Провод, соединяющий	62 Ножка, регулируемая
30 Боковая платформа, левая	63 Крышка, торцевая, правая, рама
31 Крышка, боковая, левая	64 Крышка, торцевая, левая, рама
32 Боковая платформа, правая	65 Вал, задний
33 Крышка, боковая, левая	66 Вал, передний

Технические характеристики. Беговая дорожка Intenza 550Ti

Класс	Коммерческий
Максимальный вес пользователя	181 кг
Диапазон скорости	0,8—25,0 км/ч с шагом 0.1 (0.5—16 миль в час с шагом 0.1)
Диапазон наклона	0%-15% с шагом 0.5%
КОНСОЛЬ	
Тип	Светодиодный дисплей
Дисплей	ЧСС, наклон, темп, время MET, калории, расстояние, скорость
Отчеты	Общее затраченное время тренировки, общее количество сожженных калорий, общее расстояние, общее количество сгенерированных MET, запись ЧСС в профиле
Программы	Быстрый старт, установленные программы, целевые программы, программы с контролем ЧСС, пользовательские программы, гонки, фитнес-тест
Измерение пульса	Дистанционная система контроля ЧСС Polar
Двигатель	4.0 Л.С., переменный ток
Беговое полотно	Предварительно вощенное полотно
Платформа	Двусторонняя предварительно вощенная реверсивная платформа

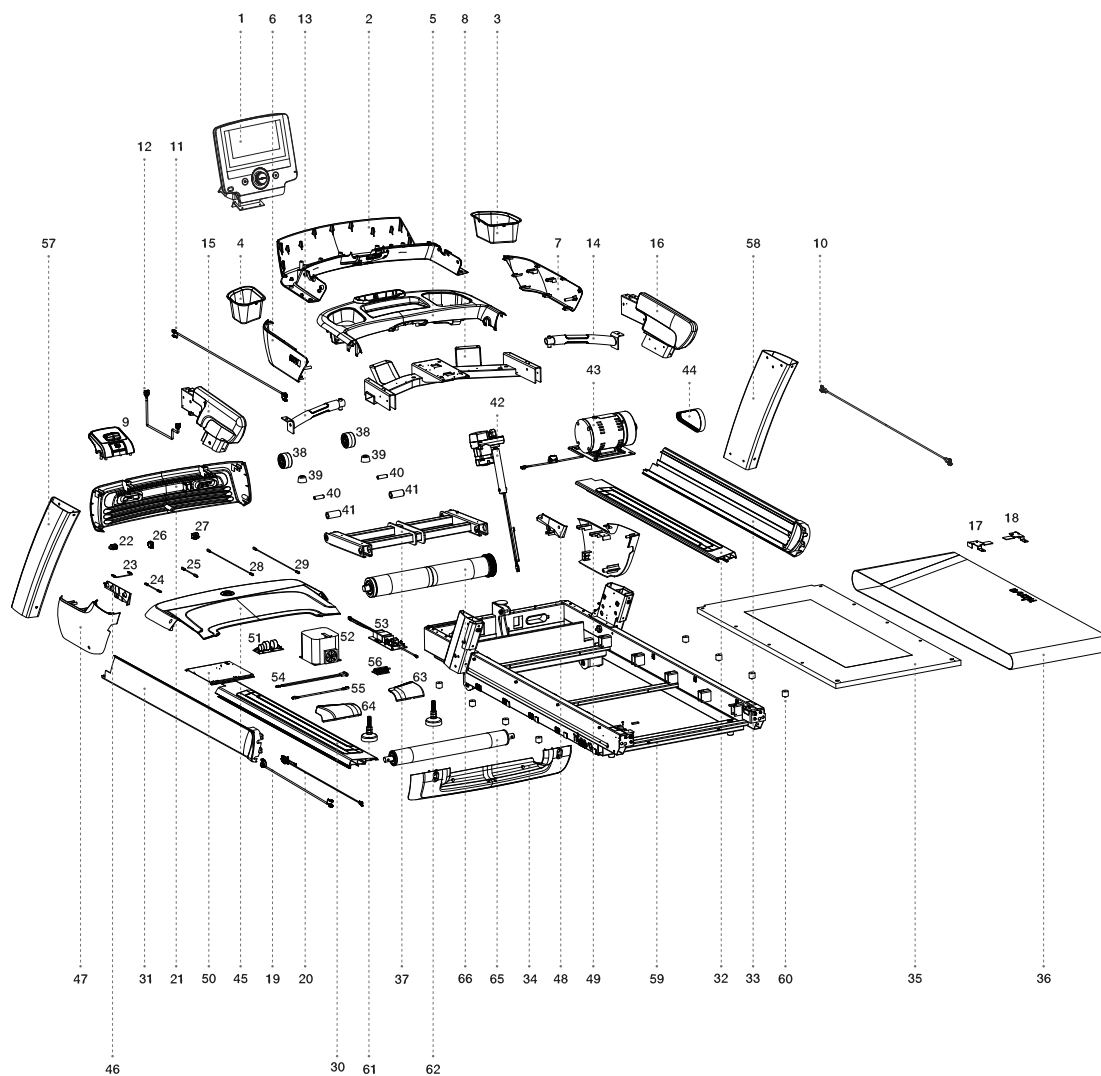
РАЗМЕР В СБОРЕ

ГАБАРИТЫ	550Ti
ДЛИНА	2,145 мм
ШИРИНА	960 мм
ВЫСОТА	1,535 мм
ВЕС	228 кг

РАЗМЕР УПАКОВКИ

ГАБАРИТЫ	550Ti
ДЛИНА	2,245 мм
ШИРИНА	1085 мм
ВЫСОТА	745 мм
ВЕС	292 кг

Схема, перечень деталей и технические характеристики Схема и перечень деталей беговой дорожки Intenza 450Ti2



№ Деталь	№ Деталь
1 Консоль 450Ti2	34 Крышка, задняя, база, рама
2 Крышка, нижняя, подставка для консоли	35 Платформа, беговая
3 Держатель для бутылки, правый	36 Полотно, беговое
4 Держатель для бутылки, левый	37 Рама, наклонная
5 База под консоль, верх	38 Колесо
6 Крышка базы, левая	39 Ножки, ПВХ
7 Крышка базы, правая	40 Штырь, наклонный ролик
8 Держатель, подставка для консоли	41 Муфта, наклонная рама
9 Клавиатура в сборе	42 Двигатель, наклонный
10 Информационный кабель, вертикальная стойка	43 Двигатель, привод, АС
11 Кабель, поручень-консоль	44 Ремень, приводной
12 Информационный кабель, рукоятка	45 Крышка, верхняя, двигатель
13 Рукоятка, передняя, левая, форма	46 Крышка, внутренняя, левая, двигатель
14 Рукоятка, передняя, правая, форма	47 Крышка, наружная, левая, двигатель
15 Рукоятка, боковая, левая, форма	48 Крышка, внутренняя, правая, двигатель
16 Рукоятка, боковая, правая, форма	49 Крышка, наружная, правая, двигатель
17 Предохранитель, левый, вал	50 Кронштейн, держатель, инвертор
18 Предохранитель, правый, вал	51 Фильтр
19 Кабель, PSB, консоль	52 Инвертор
20 Кабель, PSB.Ivt	53 Устройство энергосбережения
21 Крышка, верхняя, двигатель, Ti	54 Кабель, сопротивление
22 Вход, переменный ток	55 Кабель, PSB.Ivt
23 Провод, соединяющий	56 Резистор, электронный, рама
24 Провод, соединяющий	57 Вертикальная стойка, лев.
25 Провод, соединяющий	58 Вертикальная стойка, правая
26 Выключатель цепи	59 Рама, основная
27 Выключатель, питание	60 Амортизаторы, платформа
28 Провод, соединяющий	61 Ножка, регулируемая
29 Провод, соединяющий	62 Ножка, регулируемая
30 Боковая платформа, левая	63 Крышка, торцевая, правая, рама
31 Крышка, боковая, левая	64 Крышка, торцевая, левая, рама
32 Боковая платформа, правая	65 Вал, задний
33 Крышка, боковая, правая	66 Вал, передний

Технические характеристики. Беговая дорожка Intenza 450Ti2

Класс	Коммерческий
Максимальный вес пользователя	181 кг
Диапазон скорости	1-25 км/ч с шагом 0.1 (0.6—15.6 миль в час с шагом 0.1)
Диапазон наклона	0%-12% с шагом 0.5%
КОНСОЛЬ	
Тип	ЖК-монитор TFT 12"
Дисплей	ЧСС, наклон, темп, время MET, калории, расстояние, скорость, интенсивность
Отчеты	Общее затраченное время тренировки, общее количество сожженных калорий, общее расстояние, общее количество сгенерированных MET, запись ЧСС в профиле
Программы	Быстрый старт, продвинутые программы, целевые программы, программы с контролем ЧСС, гонки, фитнес-тест
Измерение пульса	Дистанционная система контроля ЧСС Polar
Двигатель	4.0 Л.С., переменный ток
Беговое полотно	Предварительно вощенное полотно
Платформа	Двусторонняя предварительно вощенная реверсивная платформа

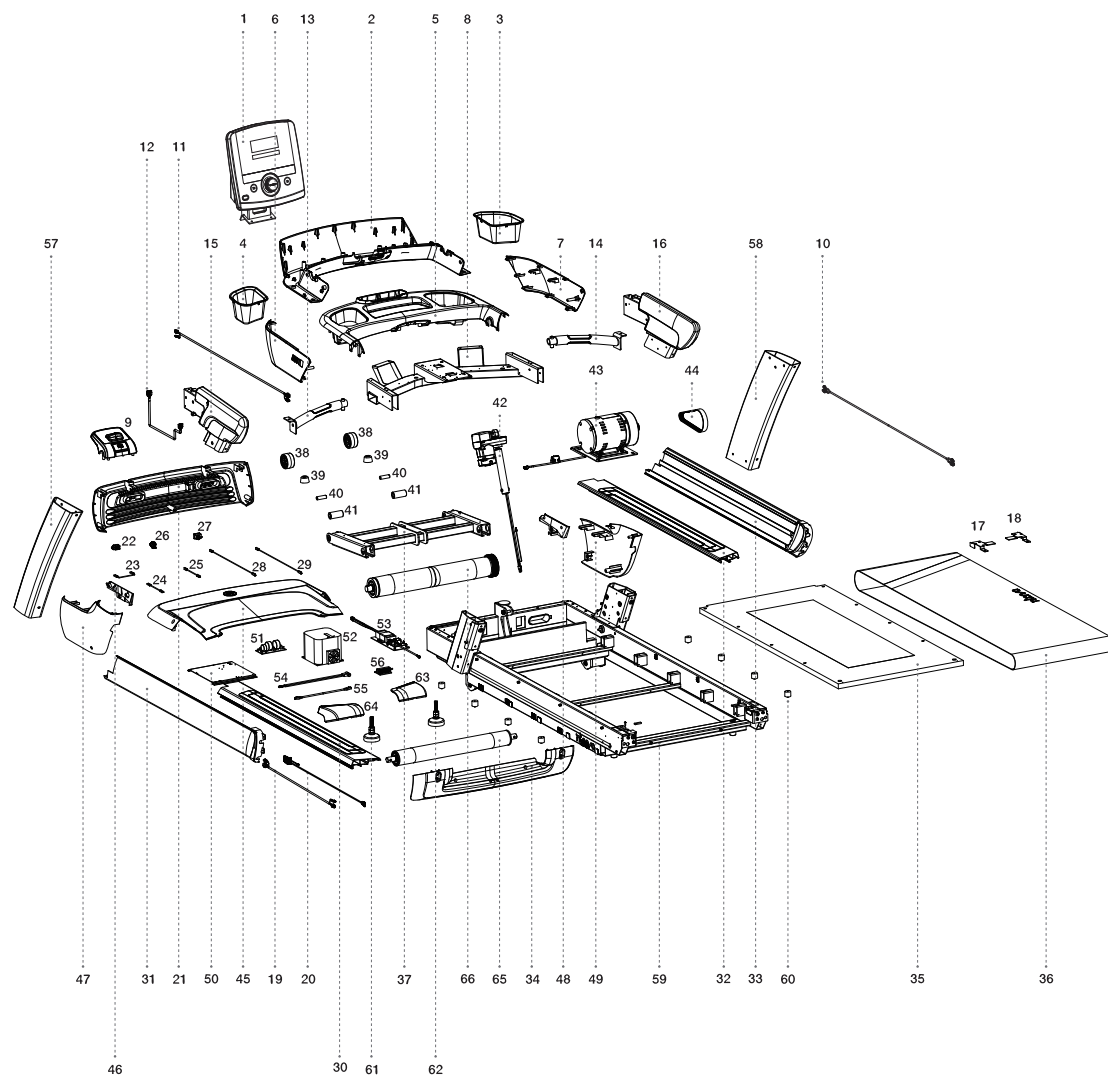
РАЗМЕР В СБОРЕ

ГАБАРИТЫ	450Ti2
ДЛИНА	2,145 мм
ШИРИНА	960 мм
ВЫСОТА	1,535 мм
ВЕС	228 кг

РАЗМЕР УПАКОВКИ

ГАБАРИТЫ	450Ti2
ДЛИНА	2,245 мм
ШИРИНА	1085 мм
ВЫСОТА	745 мм
ВЕС	292 кг

Схема, перечень деталей и технические характеристики Схема и перечень деталей беговой дорожки Intenza 450Ti2S



№ Деталь	№ Деталь
1 Консоль 450TiS	34 Крышка, задняя, база, рама
2 Крышка, нижняя, подставка для консоли	35 Платформа, беговая
3 Держатель для бутылки, правый	36 Полотно, беговое
4 Держатель для бутылки, левый	37 Рама, наклонная
5 База под консоль, верх	38 Колесо
6 Крышка базы, левая	39 Ножки, ПВХ
7 Крышка базы, правая	40 Штырь, наклонный ролик
8 Держатель, подставка для консоли	41 Муфта, наклонная рама
9 Клавиатура в сборе	42 Двигатель, наклонный
10 Информационный кабель, вертикальная стойка	43 Двигатель, привод, АС
11 Кабель, поручень-консоль	44 Ремень, приводной
12 Информационный кабель, рукоятка	45 Крышка, верхняя, двигатель
13 Рукоятка, передняя, левая, форма	46 Крышка, внутренняя, левая, двигатель
14 Рукоятка, передняя, правая, форма	47 Крышка, наружная, левая, двигатель
15 Рукоятка, боковая, левая, форма	48 Крышка, внутренняя, правая, двигатель
16 Рукоятка, боковая, правая, форма	49 Крышка, наружная, правая, двигатель
17 Предохранитель, левый, вал	50 Кронштейн, держатель, инвертор
18 Предохранитель, правый, вал	51 Фильтр
19 Кабель, PSB, консоль	52 Инвертор
20 Кабель, PSB.Ivt	53 Устройство энергосбережения
21 Крышка, верхняя, двигатель, Ti	54 Кабель, сопротивление
22 Вход, переменный ток	55 Кабель, PSB.Ivt
23 Провод, соединяющий	56 Резистор, электронный, рама
24 Провод, соединяющий	57 Вертикальная стойка, лев.
25 Провод, соединяющий	58 Вертикальная стойка, правая
26 Выключатель цепи	59 Рама, основная
27 Выключатель, питание	60 Амортизаторы, платформа
28 Провод, соединяющий	61 Ножка, регулируемая
29 Провод, соединяющий	62 Ножка, регулируемая
30 Боковая платформа, левая	63 Крышка, торцевая, правая, рама
31 Крышка, боковая, левая	64 Крышка, торцевая, левая, рама
32 Боковая платформа, правая	65 Вал, задний
33 Крышка, боковая, правая	66 Вал, передний

Технические характеристики. Беговая дорожка Intenza 450Ti2S

Класс	Коммерческий
Максимальный вес пользователя	181 кг
Диапазон скорости	1-25 км/ч с шагом 0.1 (0.6—15.6 миль в час с шагом 0.1)
Диапазон наклона	0%-12% с шагом 0.5%
КОНСОЛЬ	
Тип	Светодиодный дисплей
Дисплей	ЧСС, наклон, темп, время MET, калории, расстояние, скорость
Отчеты	Общее затраченное время тренировки, общее количество сожженных калорий, общее расстояние, общее количество сгенерированных MET, запись ЧСС в профиле
Программы	Быстрый старт, продвинутые программы, целевые программы, фитнес-тест
Измерение пульса	Дистанционная система контроля ЧСС Polar
Двигатель	4.0 Л.С., переменный ток
Беговое полотно	Предварительно воцеленное полотно
Платформа	Двусторонняя предварительно воцеленная реверсивная платформа

РАЗМЕР В СБОРЕ

ГАБАРИТЫ	450Ti2S
ДЛИНА	2,145 мм
ШИРИНА	960 мм
ВЫСОТА	1,535 мм
ВЕС	224,5 кг

РАЗМЕР УПАКОВКИ

ГАБАРИТЫ	450Ti2S
ДЛИНА	2,245 мм
ШИРИНА	1085 мм
ВЫСОТА	745 мм
ВЕС	290 кг

©2020 HealthStream Taiwan Inc.
 № 28, Jiaotuzai Boulevard, Liuying District,
 Город Тайнань 736, Тайвань
 intenzafitness.com
 Напечатано в Тайване
 Версия—2.0
 Intenza Fitness GmbH
 40549 Дюссельдорф, Monschauer Straße 1,
 Deutschland, ГЕРМАНИЯ

РАЗРАБОТАНО, СПРОЕКТИРОВАНО
И ИЗГОТОВЛЕНО В ТАЙВАНЕ
intenzafitness.com

