KETTLER

ESTABLISHED IN GERMANY



CHILD PROTECTION FIELD



KETT OIL REFUEL



KETT CORD STORAGE



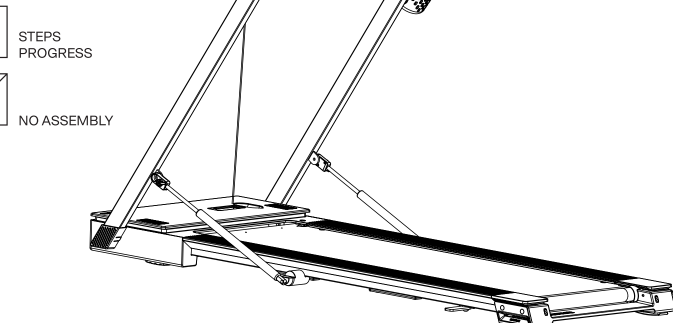
KETT STAND



KETT SOFT FOLD







Smart WR2

Treadmill

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ БЕГОВОЙ ДОРОЖКИ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ТРЕНИРОВОК



ОГЛАВЛЕНИЕ

KETT	LER — родом из Германии	2
1	ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ	3
2	ТЕХНОЛОГИИ	6
3	ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ ЗНАКОМСТВО С ТРЕНАЖЁРОМ	7
4	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ KETTLER SMART WR2	8
5	СБОРКА ТРЕНАЖЁРА	9
5.1	Комплектация	9
5.2.	Набор инструментов	10
5.3	Инструкция по сборке KETTLER SMART WR2	11
6	ПОДГОТОВКА ТРЕНАЖЁРА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ	18
6.1	Размещение тренажёра	18
6.2	Смазка бегового полотна	18
6.3	Регулировка натяжения и центровка бегового полотна	20
6.4	Управление беговой дорожкой	20
6.5	Ключ аварийной остановки	20
6.6	Система складывания	21
6.7	Перемещение тренажёра	22
7	ТРЕНИРОВОЧНЫЙ КОМПЬЮТЕР	23
7.1	Параметры, отображаемые на дисплее тренировочного компьютера	23
7.2	Функции кнопок тренировочного компьютера	23
7.3	Пульт дистанционного управления	24
7.4	Ключ аварийной остановки	25
7.5	Измерение пульса	25
7.6	Воспроизведение музыки	26
8	РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ТРЕНИРОВОК	26
8.1	Определение уровня физической подготовки	26
8.2	Измерение пульса	26
8.3	Организация тренировочного процесса	26
8.4	Разминка и восстановление	28
9	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ ТРЕНАЖЁРА	33
9.1	Техническое обслуживание тренажёра, выполняемое пользователем	33
9.2	Техническое обслуживание тренажёра, выполняемое специалистами сервисного центра	33
9.3	Ремонт тренажёра	33
9.4	Коды ошибок, отображаемые на дисплее тренировочного компьютера	34
10	ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ ТРЕНАЖЁРА	35
10.1	Транспортировка тренажёра	35
10.2	Условия хранения тренажёра	35
10.3	Утилизация тренажёра	35

KETTLER — РОДОМ ИЗ ГЕРМАНИИ

История бренда КЕТТLER началась 15 января 1949 года, когда Хайнц Кеттлер основал небольшую металлургическую фабрику в городе Энзе на западе Германии. Со временем ассортимент выпускаемой продукции расширялся, и 25 октября 1966 года была зарегистрирована торговая марка КЕТТLER. В 1968 году на фабрике было запущено производство спортивных тренажёров. Это направление, наряду с другими, сделало бренд КЕТТLER одним из самых узнаваемых в Германии и по всему миру. За свою продукцию производитель не раз были номинирован на престижные международные премии.

С 2009 по 2011 гг. на премии Plus X Award® компания КЕТТLER трижды получала специальную награду «Самый инновационный бренд». При определении номинантов премии учитывался вклад компании Heinz Kettler GmbH & Co. KG в развитие спортивной индустрии. В 2013 году на премии ISPO® велоэргометр КЕТТLER Racer S стал лидером в номинации «Золотой победитель» среди товаров для здоровья и фитнеса. В 2017 году велоэргометр KETTLER ERGO C10 был удостоен премии German Design Award Special® в номинации «Превосходный дизайн».

За время своего существования бренд стал синонимом здорового образа жизни — благодаря продукции KETTLER несколько поколений пользователей превратили регулярные тренировки в полезную привычку. И сегодня компания KETTLER продолжает вдохновлять людей по всему миру регулярно заниматься спортом, заботиться о своём здоровье и повышать качество жизни.



Благодарим вас за покупку нашего тренажёра. Беговая дорожка KETTLER SMART WR2 сочетает в себе современные технологии и эргономичный дизайн. Занятия на беговой дорожке в комфортной домашней обстановке помогут вам улучшить свою физическую форму и укрепить сердечно-сосудистую систему.

Внимание!



Прежде чем приступить к сборке и использованию тренажёра, внимательно ознакомьтесь с настоящим Руководством по эксплуатации и сборке. Оно содержит важную информацию по безопасному использованию тренажёра, его обслуживанию и хранению. Обязательно сохраняйте данное Руководство в течение всего срока эксплуатации тренажёра.

1 ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

- Тренажёр предназначен для использования только в домашних условиях. Запрещено использовать тренажёр в коммерческих целях.
- Ответственность за информирование всех пользователей тренажёра о мерах безопасности лежит на владельце тренажёра.
- Ознакомьтесь с предупреждающими обозначениями на тренажёре, если они предусмотрены производителем. Сохраняйте предупреждающие обозначения на тренажёре в течение всего срока его эксплуатации.
- ВНИМАНИЕ! Во время сборки тренажёра убедитесь, что в помещении нет маленьких детей. Мелкие детали представляют серьёзную опасность для детей до 3-х лет.
- ВНИМАНИЕ! Не оставляйте без присмотра детей и домашних животных в помещении с включённым тренажёром. Попадание в движущиеся механизмы тренажёра части тела человека или животного может привести к травме или смерти.
- Дети и лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями могут использовать тренажёр или находиться рядом с работающим тренажёром только под контролем со стороны лиц, ответственных за их безопасность.
- № ВНИМАНИЕ! Подключайте кабель питания тренажёра только к правильно заземлённой розетке. Не применяйте удлинители и переходные адаптеры между электрической сетью и тренажёром. Это может нарушить работу системы УЗО (устройство защитного отключения) и увеличить риск возникновения пожара или поражения электрическим током.
- Настоятельно рекомендуем пройти полное медицинское обследование перед началом тренировок. Это особенно важно, если вам больше 35 лет, у вас был длительный перерыв в занятиях спортом, есть предрасположенность к сердечно-сосудистым заболеваниям или имеются какие-либо иные заболевания. Результаты медицинского обследования должны стать основой для построения программы тренировок. Неправильно составленная программа тренировок и чрезмерные тренировки могут нанести серьёзный вред вашему здоровью. В случае диагностирования тех или иных заболеваний, решение о допуске к занятиям на тренажёре может принимать только врач.
- Запрещено использовать тренажёр в состоянии алкогольного опьянения или под воздействием препаратов, ухудшающих реакцию и внимание. Это может привести к серьёзным травмам или смерти.
- Используйте тренажёр только по его прямому назначению, в соответствии с настоящим Руководством.
- ВНИМАНИЕ! Перед началом использования внимательно ознакомьтесь с механизмом аварийной остановки тренажёра. Для беговых дорожек: прикрепите к одежде ключ аварийной остановки, если он предусмотрен производителем.
- Всегда заходите и сходите с тренажёра только при его полной остановке, соблюдая осторожность. Для электрических беговых дорожек: перед началом тренировки встаньте на неподвижные боковые

платформы для ног, расположенные по краям бегового полотна, установите минимальную скорость и начните тренировку после того, как беговое полотно придёт в движение.

- Для электрических беговых дорожек: запрещается ходить или бежать по движущемуся беговому полотну в направлении его движения.
- Обратите внимание, что некоторые подвижные части тренажёров, не имеющие механизма свободного хода, невозможно остановить немедленно.
- Во избежание получения травм не кладите руки на движущиеся части тренажёра.
- На тренажёре может одновременно заниматься только один человек.
- Не разрешено использовать тренажёр, если ваш вес превышает максимально допустимый вес пользователя, указанный в разделе Технические характеристики данного Руководства.
- Во время занятий на тренажёре используйте только спортивную одежду и обувь. Одежда не должна быть слишком свободной. Во время тренировки следите, чтобы детали одежды и обуви не зацепились за детали тренажёра. Не тренируйтесь босиком или в обуви, которая не позволяет надёжно зафиксировать стопу на опорной поверхности (например, на опорной площадке, педали и т.п.), или подошва которой может повредить тренажёр.
- Не используйте какие-либо устройства с высоким уровнем электромагнитного излучения вблизи тренажёра, электромагнитное излучение может повлиять на показания компьютера тренажёра.
- Всегда выключайте тренажёр, если в настоящее время вы на нём не занимаетесь. В случае, если тренажёр не используется в течение длительного периода, отключите его от электрической сети. При наличии управляющего компьютера сначала выключите компьютер тренажёра, а затем отключите кабель питания от электрической сети.
- ВНИМАНИЕ! Обязательно отключайте тренажёр от электрической сети перед чисткой, техническим обслуживанием или ремонтом тренажёра. После отключения подождите ещё 10 минут, на протяжении этого времени в тренажёре может оставаться электрический заряд.
- ▲ ВНИМАНИЕ! При использовании тренажёра с питанием от электрической сети соблюдайте общие правила техники безопасности при обращении с электрооборудованием. Не располагайте кабель питания тренажёра под ковровыми покрытиями, вблизи нагретых поверхностей и отопительных приборов. Перед каждым использованием тренажёра проверяйте кабель питания и вилку кабеля питания на предмет повреждений.
- Не допускайте перегрева двигателя электрической беговой дорожки. После 60 минут непрерывного использования остановите дорожку и дайте ей остыть в течение 30 минут.
- Если тренажёр имеет отверстия для вентиляции, следите, чтобы они не перекрывались при установке.
- Для электрических беговых дорожек: не пытайтесь самостоятельно вскрывать крышку электродвигателя. Любое попадание посторонних предметов или частей тела внутрь тренажёра может привести к поражению электрическим током или травме.
- При выборе места для установки, обеспечьте вокруг тренажёра свободное пространство на расстоянии не менее 0.5 м с каждой стороны. Для беговых дорожек: обеспечьте дополнительное свободное пространство позади беговой дорожки на расстоянии не менее 1.5 м. Перед началом тренировочного процесса убедитесь, что в свободной зоне никого нет.
- Тренажёр необходимо установить на твёрдой, ровной и гладкой поверхности. Для защиты покрытия пола от царапин, подложите под тренажёр специальный резиновый коврик. Установка тренажёра на неровных поверхностях или на мягких покрытиях может привести к ухудшению устойчивости тренажёра и его опрокидыванию.
- Не меняйте угол наклона тренажёра подкладыванием под него посторонних предметов.



- Тренажёр предназначен для использования в помещениях с температурой воздуха от +10 до +35 °C, и относительной влажностью до 75%. Не эксплуатируйте и не храните тренажёр в пыльных, сырых, неотапливаемых помещениях, а также в местах, где происходит распыление аэрозолей и горючих газов.
- Не устанавливайте тренажёр в помещениях с высокой влажностью, например, рядом с душевой кабиной, парной или бассейном. Повышенная влажность может отрицательно влиять на электронные и другие компоненты тренажёра.
- Регулярно удаляйте пыль и другие загрязнения с деталей тренажёра. Не допускайте попадания воды и другой жидкости на компьютер и механизмы тренажёра. Следите за тем, чтобы в помещении, где используется тренажёр, была обеспечена хорошая вентиляция.
- Разряженные элементы питания, обеспечивающие работу пульта дистанционного управления, необходимо извлекать из батарейного отсека и, при необходимости, заменять на новые. Оставленные внутри батарейного отсека разряженные элементы питания могут нарушить работу пульта дистанционного управления.
- Для чистки тренажёра пользуйтесь салфеткой из мягкой безворсовой ткани, смоченной в воде или
 в слабом растворе моющего средства. Не наносите моющее средство непосредственно на тренажёр.
 Не используйте для очистки тренажёра растворители и абразивные чистящие средства, это может
 привести к повреждению защитных лакокрасочных покрытий элементов тренажёра.
- Следите за тем, чтобы внутрь тренажёра не попадали посторонние предметы. При попадании постороннего предмета внутрь тренажёра, остановите тренировку, отключите тренажёр от электрической сети. Если нет возможности самостоятельно и безопасно извлечь предмет, обратитесь за поддержкой в сервисную службу Продавца.
- Для безопасного использования и продления срока службы необходимо регулярно проводить осмотр тренажёра на предмет ослабления резьбовых соединений, а также повреждений или износа отдельных деталей. Проверяйте резьбовые соединения, выполненные во время сборки тренажёра, не реже, чем раз в месяц. При необходимости подтягивайте эти соединения.
- При возникновении неисправностей (появлении нехарактерного звука, заедании или блокировке подвижных деталей и др.) немедленно прекратите эксплуатацию тренажёра. Не производите ремонт самостоятельно. Для проведения квалифицированного ремонта, пожалуйста, обратитесь в сервисную службу Продавца.
- Внесение каких-либо самостоятельных изменений в конструкцию тренажёра, использование аксессуаров и принадлежностей, не рекомендованных производителем или его авторизованным представителем, может стать причиной поломки оборудования и травмирования пользователя, а также явиться основанием для отказа в гарантийном обслуживании.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в комплектацию, дизайн, функциональные возможности изделий, в том числе в техническое и программное обеспечение, без предварительного уведомления потребителей.

2 ТЕХНОЛОГИИ



CHILD PROTECTION FIELD

Дополнительная защитная платформа, расположенная в задней части тренажёра. Предотвращает попадание предметов под беговое полотно при случайном включении беговой дорожки. Эта технология обеспечивает дополнительную безопасность, что особенно важно для семей с детьми и домашними животными.



KETT OIL REFUEL

Эффективная система смазки бегового полотна, разработанная для поддержания оптимального состояния и производительности беговых дорожек. Удобный отсек, расположенный рядом с моторной крышкой, упрощает процесс смазки, позволяя выполнить его быстро и без лишних усилий. Регулярная смазка не только продлевает срок службы тренажёра, но и обеспечивает гладкое и безопасное движение бегового полотна, что делает ваши тренировки более комфортными и эффективными.



KETT Cord Storage

KETTLER предлагает специальное отделение для хранения силового кабеля, расположенное в передней части моторного отсека. Благодаря этому кабель не будет перегибаться, а тренажёр прослужит дольше.



KETT STAND

Система вертикального хранения тренажёра с дополнительными ножками на корпусе позволяет безопасно хранить тренажёр в вертикальном положении без необходимости ставить его на корпус.



KETT SOFT FOLD

Встроенные доводчики обеспечивают плавное и бесшумное складывание беговой дорожки с минимальными усилиями, что упрощает процесс хранения.



STEPS PROGRESS

Вдохновляйтесь на выполнение тренировки с помощью счётчика шагов. Мы поддерживаем тренд на подсчёт шагов, выводя данные о пройденных шагах на дисплей.



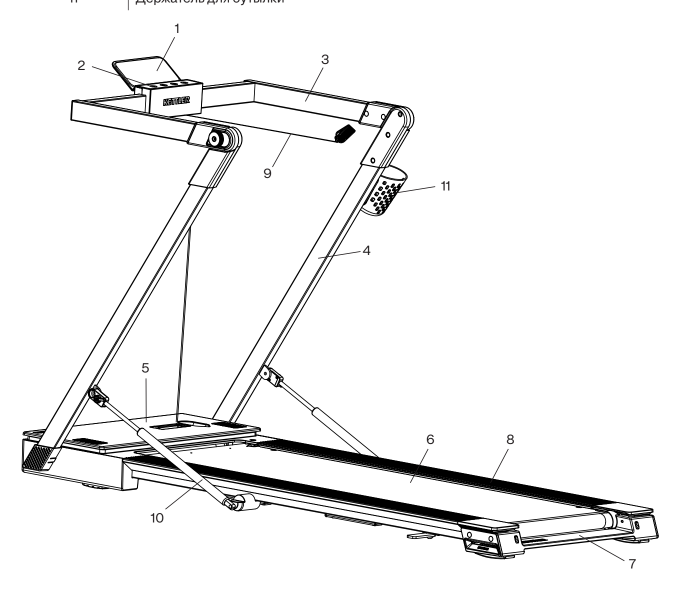
NO ASSEMBLY

Тренажёр поставляется в собранном виде и требует минимальной сборки перед использованием.



З ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ ЗНАКОМСТВО С ТРЕНАЖЁРОМ

N°	Наименование
1	Держатель для мобильных устройств
2	Панель управления
3	Поручень
4	Стойки
5	Крышка моторного отсека
6	Беговое полотно
7	Защитный экран
8	Боковой кожух
9	Ключ аварийной остановки
10	Доводчик
11	Держатель для бутылки



4 TEXHUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU KETTLER SMART WR2

Модельтренажёра	Smart WR2
Класс	HC
Тип беговой дорожки	Электрическая
Назначение	Ходьба, лёгкий бег, бег трусцой
Двигатель	Бесщёточный
Мощность двигателя	1 л.с. (пиковая мощность 1.5 л.с.)
Питание тренажёра	220 B
Потребляемая мощность	1119 Вт
Скорость	0.8-12 км/ч
Приёмник сигнала кардиодатчика	Да
Кнопки управления на поручнях	Да
Съёмный кабель питания	Да
Система складывания	Да
Простая система смазки бегового полотна	Да
Амортизация	8 демпферов
Максимальный вес пользователя	120 кг
Динамики	2×6 BT
Пульт дистанционного управления	Да
Питание пульта дистанционного управления	Элемент питания, тип CR2032
Размер в рабочем состоянии	1675×815×1350 мм
Размер в сложенном состоянии	1675×750×125 мм
Размер беговой поверхности	420×1230 мм
Размер упаковки	1830×760×155 мм
Bec	42 кг
Вес в упаковке	49 кг
Параметры, отображаемые на дисплее тренировочного компьютера	Время тренировки; скорость; дистанция; калории; частота пульса
Особенности конструкции	Система складывания; система амортизации; защитный экран; компенсаторы неровностей пола; транспортировочный ролики
Дополнительно	Ключ аварийной остановки; держатель для мобильных устройств; держатель для бутылки
Гарантийный срок	3 года на тренажёр, 7 лет на раму



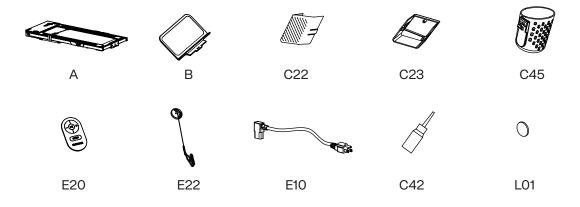
5 СБОРКА ТРЕНАЖЁРА

- ВНИМАНИЕ! Перед распаковкой и началом сборки убедитесь, что в помещении, где планируется сборка тренажёра, отсутствуют маленькие дети до 3-х лет.

5.1 Комплектация

Перед тем, как приступить к сборке, рекомендуем разложить все элементы конструкции и крепежа на свободной площади и убрать упаковочный материал. Убедитесь, что в упаковке ничего не осталось. Убедитесь в наличии всех элементов конструкции, инструментов и крепежа в заявленном количестве. Обратите внимание, что некоторые части тренажёра могут поставляться в предварительно собранном виде.

Нумерация производителя	Наименование	Количество
Α	Основная рама	1шт.
В	Держатель для мобильных устройств	1шт.
C22	Кожух стойки нижний левый	1 шт.
C23	Кожух стойки нижний правый	1 шт.
C45	Держатель для бутылки	1 шт.
E10	Кабель питания	1 шт.
E20	Пульт дистанционного управления	1 шт.
E22	Ключ аварийной остановки (расположен в моторном отсеке)	1 шт.
C42	Флакончик с силиконовой со смазкой	1 шт.
L01	Элемент питания, CR2032	1 шт.
	Набор инструментов и крепежа	1набор
	Руководство пользователя	1 шт.
	Условия гарантии	1 шт.



5.2. Набор инструментов

Нумерация производителя	Наименование	Количество
B16	Ключ шестигранный, 5 мм	1шт.
B19	Отвёртка крестовая	1 шт.

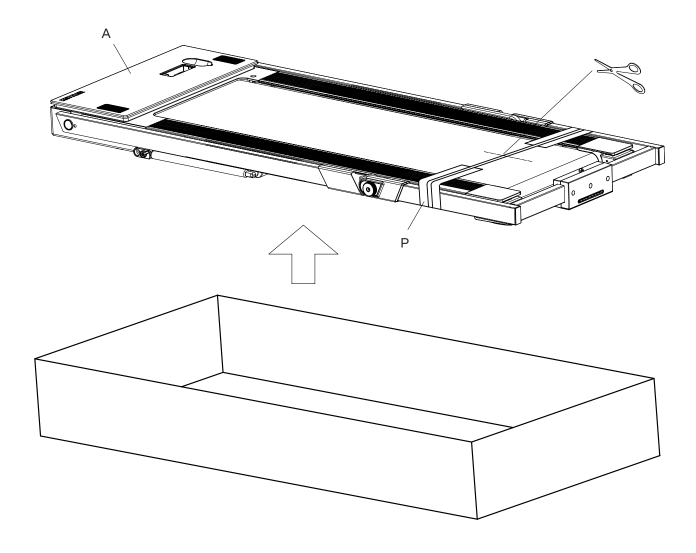




5.3 Инструкция по сборке KETTLER SMART WR2

Шаг 1

Извлеките основную раму тренажёра (A) из коробки, воспользовавшись помощью напарника. Аккуратно разрежьте стреппинг-ленту (P), фиксирующую основную раму в сложенном состоянии во время транспортировки. Извлеките остальные детали из упаковки и проверьте комплектность. Удалите все элементы упаковки.



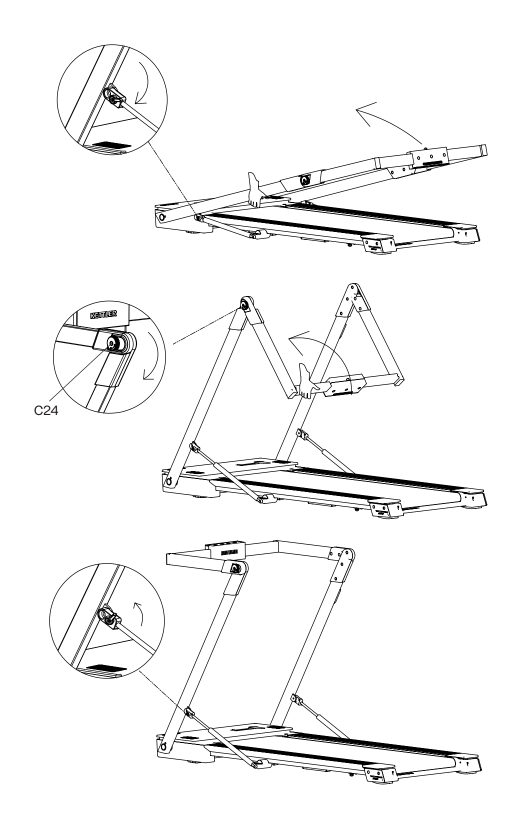
Шаг 2

Разблокируйте доводчики подъёмного механизма с обеих сторон беговой дорожки, повернув фиксаторы по часовой стрелке, как показано на изображении.

Возьмитесь за стойки поручня и поднимите их в направлении, указанном стрелкой, до упора доводчиков.

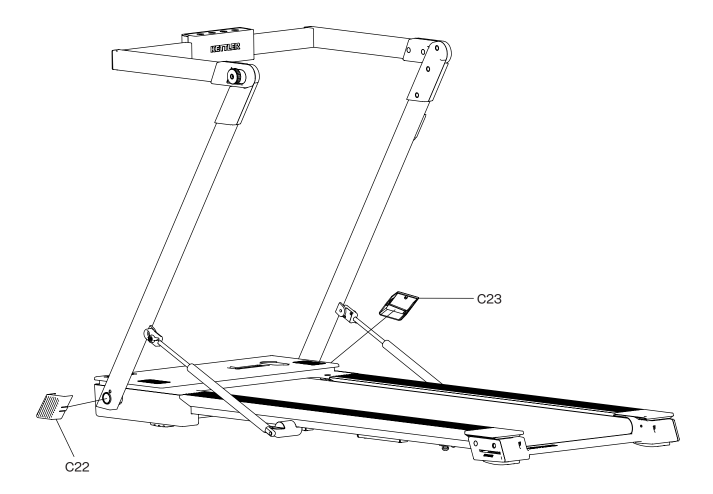
Ослабьте рукоятки (С24), чтобы разблокировать поручень. Поднимите поручень в направлении, указанном стрелкой, как показано на изображении. Закрутите рукоятки (С24).

Заблокируйте доводчики подъёмного механизма, повернув фиксаторы против часовой стрелки.

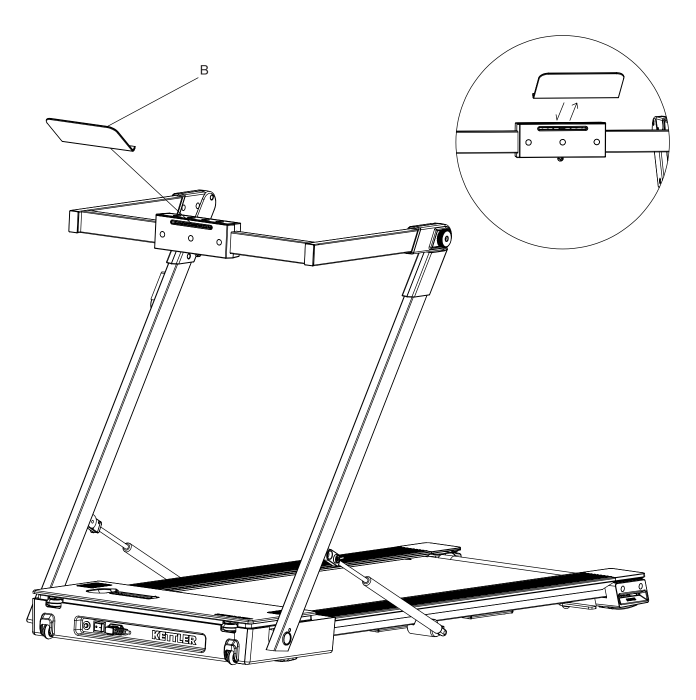




Шаг 3Установите кожухи стоек (C22) (C23) на стойки, как показано на изображении, надавив на кожухи до щелчка.



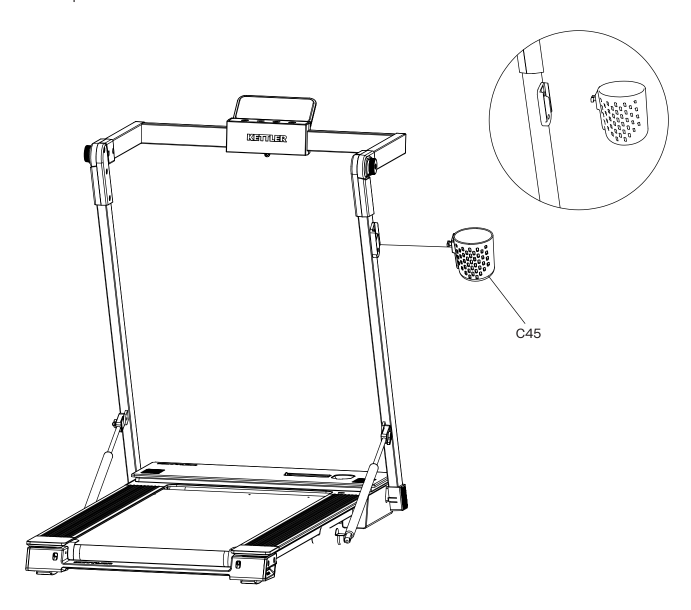
Шаг 4Установите держатель для мобильных устройств (В) на поручень, как показано на изображении.





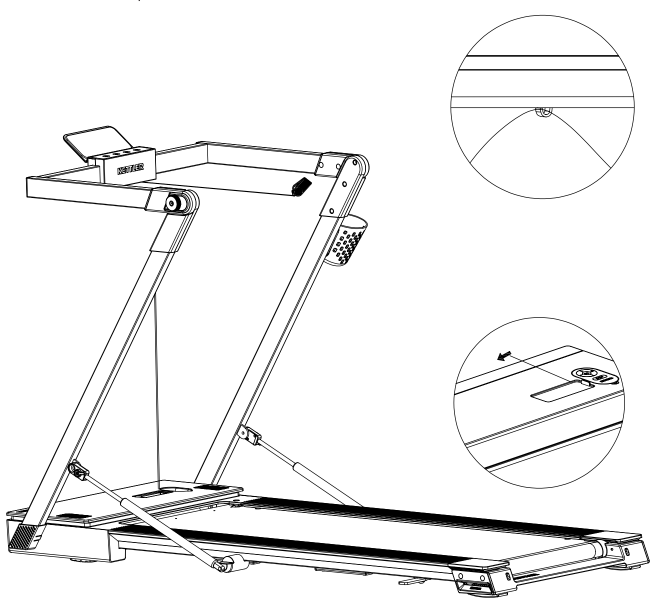
Шаг 5

Установите держатель для бутылки (C45) на правую стойку поручня движением сверху-вниз, как показано на изображении.



Шаг 6

Откройте специальную нишу в крышке моторного отсека и извлеките ключ аварийной остановки (E22). Установите ключ аварийной остановки в гнездо ключа аварийной остановки, расположенное на крышке моторного отсека. Пропустите шнур ключа аварийной остановки через полукольцо на основании поручня, как показано на изображении.



Тренажёр собран и готов к работе.

Желаем вам отличных тренировок!



6 ПОДГОТОВКА ТРЕНАЖЁРА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

6.1 Размещение тренажёра



ВНИМАНИЕ! Место для установки беговой дорожки должно быть выбрано с таким расчётом, чтобы обеспечить свободное пространство вокруг тренажёра на расстоянии не менее 0.5 м впереди и по обе стороны от тренажёра, и не менее 1.5 м позади тренажёра.

Разместите беговую дорожку в горизонтальном положении на твёрдой, ровной поверхности. При необходимости отрегулируйте положение дорожки, используя компенсаторы неровности пола.

Подключите кабель питания тренажёра к электрической сети. Переведите выключатель питания в положение Вкл, если он предусмотрен в конструкции данной модели. Прозвучит звуковой сигнал, беговая дорожка готова к началу тренировки.



ВНИМАНИЕ! Перед нажатием кнопки СТАРТ встаньте на неподвижные боковые платформы для ног, расположенные по краям бегового полотна, установите минимальную скорость и начните тренировку после того, как беговое полотно придёт в движение.

6.2 Смазка бегового полотна



ВНИМАНИЕ! Несмотря на то, что беговая дорожка имеет заводскую смазку, рекомендуем смазать беговое полотно перед началом использования беговой дорожки.

Для снижения нагрузки на электродвигатель беговой дорожки и более плавного движения полотна, его необходимо периодически смазывать силиконовой смазкой. В зависимости от интенсивности использования, периодичность смазывания может изменяться. В среднем, рекомендуется наносить новую смазку не реже, чем через каждые 25–30 часов пробега полотна или каждые 1–2 месяца ~ 30–40 мл смазки. Если дорожка не использовалась длительное время, перед возобновлением использования тренажёра также рекомендуем нанести смазку на беговое полотно, во избежание поломки тренажёра и перегрева двигателя.

Наносите смазку на деку, под полотном. Нельзя наносить смазку на беговую поверхность.

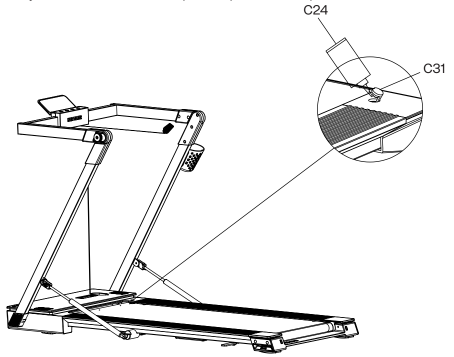
Упрощенный способ смазывания бегового полотна

Данная беговая дорожка оснащена удобной системой быстрой смазки. Для нанесения смазки не нужно ослаблять натяжение бегового полотна, а затем заниматься его регулировкой, достаточно выполнить следующие действия:

- 1. Остановите движение бегового полотна, дождитесь полной остановки бегового полотна. Отсоедините кабель питания тренажёра от электрической сети.
- 2. Откройте защитную крышку системы подачи смазки (СЗ1), расположенную на правом боковом кожухе.
- 3. Залейте в отверстие 15-20 мл силиконовой смазки.
- 4. Подключите кабель питания тренажёра к электрической сети. Нажмите кнопку СТАРТ, чтобы беговое полотно пришло в движение.
- 5. После того как беговое полотно пройдёт полтора оборота, остановите движение полотна, отключите кабель питания тренажёра от электрической сети.
- 6. Залейте в отверстие ещё 15-20 мл смазки. Закройте отверстие защитной крышкой.
- 7. Подключите кабель питания тренажёра к электрической сети. Нажмите кнопку СТАРТ, чтобы беговое полотно пришло в движение.

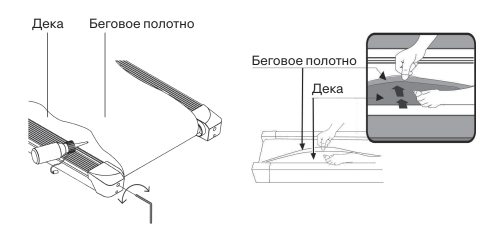
- 8. При необходимости, отрегулируйте натяжение полотна и проверьте его центровку, как описано в разделе 6.3.
- 9. Не вставайте на беговое полотно в течение 5 минут, давая смазке равномерно распределиться под беговым полотном.

По истечение 5 минут можно использовать тренажёр в обычном режиме.



Классический способ смазывания бегового полотна

- 1. Остановите движение бегового полотна, дождитесь полной остановки бегового полотна. Отсоедините кабель питания тренажёра от электрической сети.
- 2. Ослабьте натяжение бегового полотна при помощи шестигранного ключа из комплекта поставки, как показано на рисунке.
- 3. Приподнимите полотно с одной стороны и нанесите смазку на деку опорную часть беговой дорожки, по которой скользит беговое полотно. С помощью тканевой салфетки распределите смазку по деке. Наносите смазку поперек и вдоль полотна. Повторите ту же процедуру с другой стороны полотна.
- 4. Подключите кабель питания тренажёра к электрической сети.
- 5. Нажмите кнопку СТАРТ, чтобы беговое полотно пришло в движение. После того как беговое полотно пройдёт полтора оборота, остановите движение полотна, отключите тренажёр от электрической сети.
- 6. Повторите процедуру смазывания. Для каждого раза можно использовать около 15-20 мл смазки.





6.3. Регулировка натяжения и центровка бегового полотна

Беговое полотно вашего тренажёра предварительно отрегулировано на заводе. Однако, в процессе эксплуатации, может потребоваться регулировка и центровка бегового полотна.

Когда беговое полотно недостаточно или неправильно натянуто, вы можете ощущать рывки при движении, слышать шум, полотно может провисать. Чтобы исключить другие причины этих неисправностей, сначала требуется произвести смазку бегового полотна в соответствии с пунктом 6.2. Если вы продолжаете ощущать неравномерное движение полотна под ногами, необходимо отрегулировать натяжение бегового полотна с помощью входящего в комплект поставки шестигранного ключа.

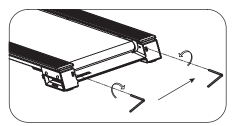
Чтобы натянуть беговое полотно, вращайте правый и левый регулировочные винты по часовой стрелке на 1/8 оборота. Вращение правого и левого регулировочных винтов должно осуществляться на одну и ту же величину. Удостоверьтесь, что задний ролик остается перпендикулярным раме тренажёра. Повторите вышеуказанные действия до тех пор, пока не отрегулируете натяжение бегового полотна. Рекомендуется поворачивать регулировочные винты только на 1/8 оборота каждый раз во избежание перетяжки бегового полотна, т.к. перетянутое полотно может вызвать повреждение деки.

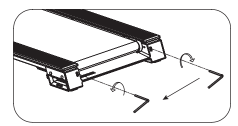
Чтобы ослабить беговое полотно, вращайте правый и левый регулировочные винты против часовой стрелки. Обратите внимание, что вращение обоих регулировочных винтов должно осуществляться на одну и ту же величину. Повторите вышеуказанные действия до тех пор, пока не отрегулируете натяжение бегового полотна.

Если полотно беговой дорожки смещается из центрального положения, отрегулируйте положение бегового полотна с помощью шестигранного ключа следующим образом: если полотно смещается **влево**, поверните левый регулировочный винт на 1/8 оборота по часовой стрелке, а правый — на 1/8 оборота против часовой стрелки. После этого включите дорожку и убедитесь, что полотно не смещается при движении. При необходимости повторите процедуру.

Если полотно смещается вправо, то проделайте обратные процедуры.

Если вышеуказанные процедуры не приносят результата, то нужно сначала натянуть беговое полотно (см. выше).





6.4 Управление беговой дорожкой

Управление беговой дорожкой осуществляется с помощью тренировочного компьютера, а также с помощью дополнительных кнопок на поручнях.

Чтобы начать тренировку, нажмите кнопку СТАРТ тренировочного компьютера или кнопку СТАРТ/ПАУЗА на пульте дистанционного управления. Беговое полотно придёт в движение.

Чтобы остановить беговую дорожку, нажмите кнопку СТОП/ПАУЗА тренировочного компьютера или кнопку СТАРТ/ПАУЗА на пульте дистанционного управления. Беговое полотно замедлится и остановится.

Скорость движения бегового полотна регулируется кнопками СКОРОСТЬ-/+ тренировочного компьютера или кнопками СКОРОСТЬ +/- на пульте дистанционного управления.

6.5 Ключ аварийной остановки

Ключ аварийной остановки состоит из магнитного выключателя, прищепки и нейлонового шнура.



ВНИМАНИЕ! Во время тренировки ключ аварийной остановки всегда должен быть установлен в гнездо ключа аварийной остановки, расположенное на крышке моторного отсека, а прищепка должна быть надёжно прикреплена к одежде пользователя.

Если ключ аварийной остановки не закреплён на крышке моторного отсека, раздаётся звуковой сигнал, и тренировочный компьютер блокирует начало тренировки. В случае отсоединения ключа от крышки моторного отсека во время тренировки, беговое полотно экстренно прекращает своё движение, чтобы предотвратить возможное возникновение травм при падении.

6.6 Система складывания

Беговая дорожка KETTLER Smart WR2 оснащена удобной системой складывания. Тренажёр не займёт много места в помещении между тренировками. В сложенном состоянии дорожка может быть легко перемещена к месту хранения благодаря транспортировочным роликам.

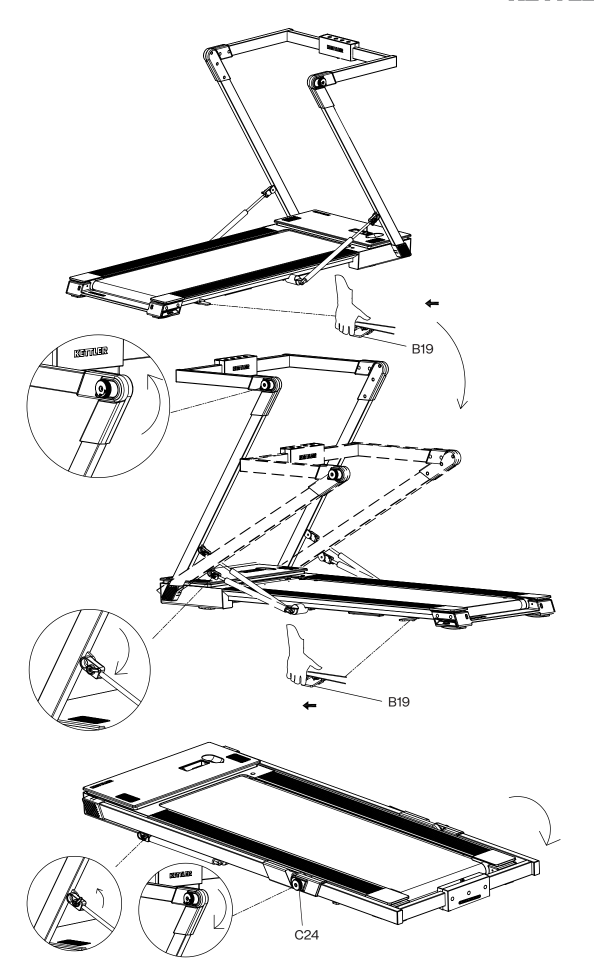


ВНИМАНИЕ! Перед тем как сложить беговую дорожку, отключите кабель питания тренажёра от электрической сети и убедитесь, что беговое полотно полностью остановилось.

Чтобы сложить беговую дорожку, снимите держатель для мобильных устройств (В) и держатель для бутылки (С45). С обеих сторон тренажёра поверните пластины (В19) перпендикулярно беговому полотну, как показано на изображении. Ослабьте рукоятки (С24), чтобы разблокировать поручень. Разблокируйте доводчики подъёмного механизма с обеих сторон беговой дорожки, повернув фиксаторы по часовой стрелке. Аккуратно опустите стойки в горизонтальное положение, затем сложите поручень, как показано на изображении. Закрутите рукоятки (С24) и заблокируйте доводчики подъёмного механизма, повернув фиксаторы против часовой стрелки.





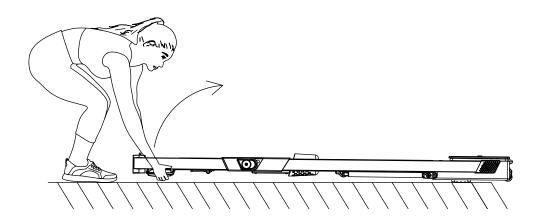


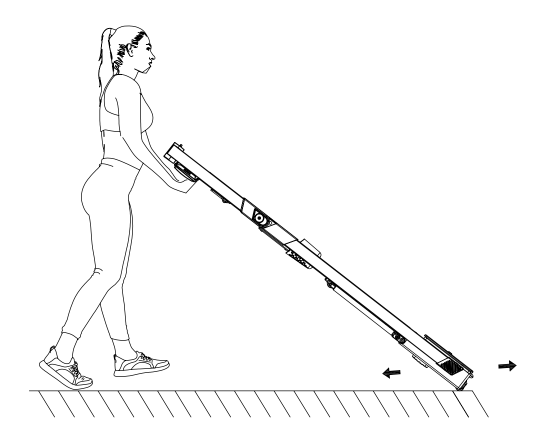
6.7 Перемещение тренажёра

Наличие транспортировочных роликов позволит переместить сложенный тренажёр в любое место квартиры без лишних усилий. Отключите кабель питания тренажёра от электрической сети. Сложите беговую дорожку. Возьмитесь за заднюю часть рамы и осторожно поднимите беговую дорожку. Убедитесь, что транспортировочные ролики коснулись поверхности пола и переместите беговую дорожку в желаемое место для хранения.



ВНИМАНИЕ! Не перемещайте тренажёр по неровной поверхности — это может привести к повреждению роликов и самого тренажёра.







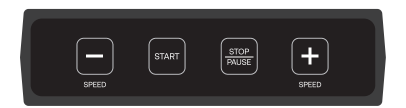
7 ТРЕНИРОВОЧНЫЙ КОМПЬЮТЕР

7.1 Параметры, отображаемые на дисплее тренировочного компьютера

PULSE CALORIES CONTROL CONTROL

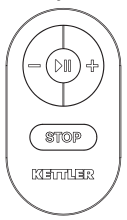
Параметр	Описание	Диапазон значений
PULSE/ CALORIES	Во время движения бегового полотна отображаются сожжённые калории. Если пользователь наденет кардиопояс или поставит руки на датчики пульса на поручне, то в данном окне будет отображаться значение пульса.	0-999 ккал 50-200 уд/мин
TIME	Отображается время тренировки. Максимальное значение 99:59. После достижения этого значения беговое полотно замедлится до полной остановки, а затем тренажёр перейдёт в режим ожидания.	00:00-99:59 мин
SPEED	Отображается скорость движения бегового полотна. В режиме ходьбы диапазон скорости составляет 0.8-6.0 км/ч. В режиме бега диапазон скорости составляет 6.0-12 км/ч.	0.8-12.0 км/ч
KM	Отображается пройденное расстояние.	0.00-99.99
STEP	Отображается количество шагов.	0-99999

7.2 Функции кнопок тренировочного компьютера



Кнопка	Наименование	Описание функций
	СКОРОСТЬ «-»	Уменьшение скорости на 0.1 км при каждом нажатии. При длительном нажатии скорость будет снижаться непрерывно.
START	CTAPT	Начало движения бегового полотна.
STOP PAUSE	СТОП/ПАУЗА	Во время движения бегового полотна— постановка тренировки на паузу. Беговое полотно остановится, а все данные будут сохранены. В режиме паузы— окончание тренировки и сброс данных.
+	СКОРОСТЬ «+»	Увеличение скорости на 0.1 км при каждом нажатии. При длительном нажатии скорость будет увеличиваться непрерывно.

7.3 Пульт дистанционного управления



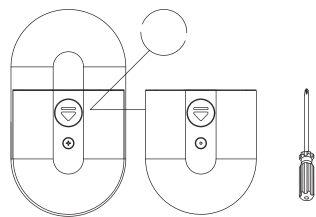
Наименование кнопки	Описание функций
СКОРОСТЬ «-»	Уменьшение скорости движения бегового полотна.
СКОРОСТЬ «+»	Увеличение скорости движения бегового полотна.
СТАРТ/ПАУЗА	Начало движения бегового полотна. Во время движения бегового полотна — постановка тренировки на паузу.
STOP	Завершение тренировки и сброс данных.

Замена элемента питания пульта дистанционного управления

Питание пульта дистанционного управления осуществляется за счёт одного элемента питания, типа CR2032. Для корректной работы пульта дистанционного управления необходимо вовремя заменять использованный элемент питания.

Порядок замены:

- 1. Откройте крышку батарейного отсека на задней стороне пульта дистанционного управления, используя крестовую отвёртку.
- 2. Извлеките использованный элемент питания.
- 3. Установите новый элемент питания в соответствии с указанной полярностью.
- 4. Установите на место крышку батарейного отсека и закрепите её с помощью винта, используя крестовую отвёртку.





Использованные элементы питания нельзя выбрасывать с обычным бытовым мусором. Утилизация использованных элементов питания должна осуществляться согласно местным нормам и правилам по переработке отходов.





7.4 Ключ аварийной остановки

В случае, если ключ аварийной остановки выдернут или не вставлен в гнездо ключа аварийной остановки, движение бегового полотна будет заблокировано, а на экране тренировочного компьютера будет отображаться ошибка SAFE. Для продолжения тренировки требуется установить ключ аварийной остановки в гнездо ключа аварийной остановки, расположенное на крышке моторного отсека.

7.5 Измерение пульса

Пульс — важнейшая характеристика для спортсмена, на основании которой выбирается оптимальный режим тренировок, нагрузок, контролируется состояние организма и определяется длительность перерывов между тренировками. Измерение пульса позволяет отслеживать нагрузку на организм и контролировать интенсивность занятий.

Ваш тренажёр оснащён приёмником сигнала портативного кардиодатчика. Портативный кардиодатчик не входит в комплект поставки данного тренажёра, его рекомендуется приобрести дополнительно.

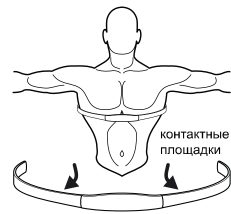
Для использования нагрудного кардиодатчика, зафиксируйте его на торсе согласно инструкции по эксплуатации. Через несколько секунд на дисплее компьютера появится символ, означающий поступление сигнала, и через короткий промежуток времени появятся данные частоты пульса. Использование системы беспроводного измерения пульса позволяет сочетать высокую точность с удобством, поскольку ваши руки остаются свободными и, кроме того, отсутствуют провода, связывающие вас с тренажёром.

Обратите внимание, что источники электромагнитного излучения, такие как высоковольтные приборы, трансформаторы, телевизоры, радиоприёмники, сотовые телефоны, могут вносить помехи в передачу данных между кардиодатчиком и приёмником. Рекомендуем располагать тренажёр таким образом, чтобы устранить из зоны приёма (примерно 1 м) возможные источники помех.

Для измерения частоты пульса кардиодатчик регистрирует электрические потенциалы с поверхности вашего тела, поэтому контактные площадки должны плотно соприкасаться с кожей. Однако, если ваша кожа склонна к аллергии, вы можете надеть кардиодатчик поверх тонкой майки, при этом увлажнив ткань под контактными площадками. Следует помнить, что приём алкоголя или общее обезвоживание организма нарушают контакт прибора с кожей, что может приводить к неточностям в измерении. Густой волосяной покров кожи в местах соприкосновения с контактными площадками также может приводить к искажению данных. Для более качественного измерения рекомендуем перед началом тренировки немного увлажнить контактные площадки водой или специальным электропроводящим гелем. Не используйте для этого вазелин и маслосодержащие крема, так как они могут иметь изолирующие свойства, препятствующие снятию импульсов с кожи.

Использование нагрудного кардиодатчика.

- 1. Закрепите кардиодатчик на эластичном кардиопоясе.
- 2. Наденьте кардиопояс на торс, как показано на рисунке.
- 3. Через несколько секунд на дисплее компьютера появится символ, означающий поступление сигнала, и через короткий промежуток времени появятся данные частоты пульса.





ВНИМАНИЕ! Несмотря на то, что система беспроводного измерения пульса обеспечивает высокую точность измерения частоты пульса, тренировочный компьютер тренажёра не является медицинским прибором и не может быть использован в диагностических или иных медицинских целях!

7.6 Воспроизведение музыки

Тренажёр оснащён двумя динамиками по 6 Вт. Вы можете прослушивать музыку с вашего мобильного устройства во время тренировки. Для подключения мобильного устройства к беговой дорожке зайдите в список доступных Bluetooth-устройств и выберите WR2 music. Управление выбором треков осуществляется напрямую с вашего мобильного устройства.

Если во время прослушивания музыки на ваше мобильное устройство поступает входящий звонок, соединение с беговой дорожкой будет автоматически прервано. После завершения звонка Bluetooth-соединение восстановится автоматически, и воспроизведение музыки продолжится.

8 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ТРЕНИРОВОК



ВНИМАНИЕ! Данный раздел носит информационный характер. При определении программ тренировок необходимо обращаться к профильному специалисту для формирования индивидуальных программ с учётом заболеваний, анализов и индивидуальных особенностей организма.



ВНИМАНИЕ! Не начинайте занятие на тренажёре если чувствуете усталость, недомогание или боль.

Категорически запрещается заниматься на тренажёре в состоянии алкогольного опьянения или под воздействием препаратов, ухудшающих реакцию и внимание. Если во время занятий вы почувствуете недомогание, головокружение или боль, немедленно прекратите занятие и, по возможности, сразу обратитесь к врачу.

8.1 Определение уровня физической подготовки

Прежде, чем составлять план тренировок, проверьте ваше текущее физическое состояние. Физическое состояние может определить врач с помощью пробного испытания нагрузкой. Результаты испытания должны стать основой для планирования тренировок. Если вы не проходили пробное испытание нагрузкой, следует избегать высоких нагрузок или перегрузок во время тренировки. Необходимо учитывать следующий основной принцип планирования: тренировка на выносливость регулируется как объёмом нагрузки, так и значением/интенсивностью нагрузки.

8.2 Измерение пульса

Пульс — важнейшая характеристика для спортсмена, на основании которой выбирается нагрузка, разрабатывается оптимальный режим тренировок, контролируется состояние организма и определяется длительность перерывов между тренировками. Тренажёры с пульсометром позволяют отслеживать нагрузку на организм и контролировать интенсивность занятий. Чтобы измерить пульс во время тренировки, необходимо поставить обе ладони на поручень и дождаться появления информации на дисплее в окне ПУЛЬС, где будет отображаться текущее значение ЧСС.



ВНИМАНИЕ!

Тренажёр не является медицинским прибором и не может быть использован в диагностических или иных медицинских целях! Показания сердечного ритма на дисплее тренировочного компьютера могут расходиться с реальными значениями!

8.3 Организация тренировочного процесса

Начните выполнять программу упражнений постепенно, увеличивая объём упражнений каждую неделю. Начните с коротких подходов. Не ставьте себе невыполнимых целей, избегайте чрезмерных нагрузок —



это может неблагоприятно отразиться на вашем здоровье. В дополнение к основным упражнениям, применяйте другие виды кардио-нагрузок (езда на велосипеде, танцы, бег на улице и др.). Не тренируйтесь под ярким солнечным или искусственным (неоновым, галогеновым) светом. Всегда разминайтесь перед тренировкой не менее пяти минут.

Регулярно проверяйте свой пульс. Если у вас нет прибора для измерения частоты пульса (ЧСС), проконсультируйтесь с врачом, какой прибор необходимо приобрести. С помощью врача определите оптимальный для вашего возраста и уровня физической подготовки диапазон ЧСС для достижения оптимального результата тренировок.

Во время занятий измеряйте пульс трижды:

- 1. Перед началом тренировки (пульс покоя);
- 2. Через 10 минут после начала тренировки (пульс нагрузки или стрессовый пульс);
- 3. Через 1 минуту по окончании тренировки (пульс восстановления).

Частота сердечных сокращений зависит от возраста, состояния здоровья и уровня физической подготовки конкретного человека. Для каждого возраста существует свой научно обоснованный допустимый диапазон ЧСС, ограниченный верхним и нижним предельными значениями. Вы можете самостоятельно определить верхнюю границу ЧСС, соответствующую значению вашего возраста, используя следующие формулы:

Для мужчин:

Необходимо вычесть свой возраст из числа 220. Пример: мужчине 44 года, соответственно максимальная ЧСС не должна превышать 220-44 или 176 ударов в минуту.

Для женшин:

Необходимо вычесть свой возраст из числа 226. Пример: женщине 44 года, соответственно максимальная ЧСС не должна превышать 226-44 или 182 удара в минуту.

№ ВНИМАНИЕ!

Приведенные в разделе формулы являются общими, организм каждого человека имеет свои индивидуальные особенности. Безопасные значения частоты сердечных сокращений, соответствующие вашему возрасту, состоянию здоровья и уровню физической подготовки может определить только лечащий врач.

Обратитесь к врачу перед началом проведения тренировок, определите оптимальный для себя диапазон ЧСС для повышения безопасности и увеличения эффективности занятий.

В приведенной ниже таблице даны средние значения ЧСС (частоты сердечных сокращений) в процентах от максимального стрессового пульса в зависимости от возраста.

Возраст	50-65%	65-75%	75-85%	65-92%	80-92%
20-23	100-128	130-148	150-167	130-181	160-181
24-27	98-125	127-145	147-164	127-178	157-178
28-31	96-123	125-142	144-161	125-174	154-174
32-35	94-120	122-139	141-157	122-170	150-170
36-39	92-118	120-136	138-154	120-167	147–167
40-43	90-115	117-133	135-150	117-163	144-163
44-47	88-112	114-130	132-147	114-159	141-159
48-51	86-110	112-127	129-144	112-155	138-155
52-55	84-107	109-124	126-140	109-152	134-152
56-59	82-105	107-121	123-137	107-148	131-148
60-63	80-102	104-118	120-133	104-144	128-144
64-67	78-99	101–115	117-130	101–141	125-141
68-70	76-98	99-113	114-128	99-138	122-138

Наиболее интенсивное сжигание калорий происходит в так называемой «аэробной зоне», которая находится в пределах 65-75% от максимального стрессового пульса.

Например, для среднего 40-летнего мужчины:

Максимальное значение пульса составляет 220-40=180

Верхняя граница «аэробной зоны» — 180×75%=135

Нижняя граница «аэробной зоны» — 180×65%=117

Следует помнить, что значения ЧСС не являются единственным показателем состояния здоровья, поэтому при проведении тренировок необходимо внимательно следить за своим самочувствием.

Общим показателем подготовленности организма является восстановление нормальной частоты пульса после тренировки. В идеальном состоянии через 1-1,5 минуты после окончания тренировки пульс должен возвращаться к значению покоя.

№ ВНИМАНИЕ!

Системы контроля сердечного ритма могут работать с искажениями и предоставлять неточные данные. Показания тренировочного компьютера, связанные с измерением пульса, необходимо воспринимать как справочную информацию. Чрезмерные физические нагрузки могут привести к серьёзным травмам или смерти. Если вы чувствуете боль или слабость во время тренировки, немедленно прекратите занятие и обратитесь к врачу!

Оптимальный режим тренировок, обеспечивающий наиболее эффективное сжигание жиров, включает не менее 3-4 тренировок в неделю по 40-50 минут каждая. При более интенсивных занятиях необходимо оставлять хотя бы один день полного отдыха.

Потребляйте больше жидкости во время тренировки. Рекомендуемая потребность человека в жидкости — 2–3 литра в день. Но эта потребность заметно увеличивается при физической нагрузке. Жидкость, которую вы пьёте, должна быть комнатной температуры.

8.4 Разминка и восстановление

Разминка перед тренировкой позволяет вашему организму плавно войти в тренировочный режим и существенно снизит риск спортивной травмы. Обычно разминка включает в себя общефизические упражнения на подвижность суставов и «разогрев» мускулатуры.

Многие упражнения, используемые для разминки, можно включать в тренировочную программу и выполнять в ходе основной тренировки с более высокой интенсивностью или нагрузкой для развития выносливости и скоростно-силовых показателей.

Разминка включает в себя элементы растяжки, они важны для сохранения общей подвижности и способствуют увеличению силовых показателей в интенсивных тренировочных программах. Разминку с элементами растяжки следует выполнять перед тренировкой в течение примерно 10 минут, без резких движений. Вы можете составить свой собственный комплекс таких упражнений, и немного изменять его каждые несколько месяцев.

Если вы очень устали за день, и не чувствуете в себе сил на запланированную тренировку, выполните короткий комплекс разминки и растяжки, это будет ваш разгрузочный день. К следующей тренировке ваш организм восстановится гораздо лучше.

Не менее важно правильно завершить тренировку, выполнив несколько упражнений для восстановления. Чаще всего это дыхательные упражнения (в том числе наклоны, подъём и разведение рук), упражнения на растяжку. Это поможет вашей мускулатуре расслабиться и быстрее начать восстановление, а сердцу — быстрее перейти в состояние покоя.

Эти же упражнения можно выполнять после работы или учебы, в те дни, когда у вас не запланирована тренировка. Так вы снимите стресс и расслабите уставшую за день мускулатуру. Если у вас «сидячая» работа, такие упражнения полезны для профилактики заболеваний позвоночника.

№ ВНИМАНИЕ!

Не рекомендуется выполнять перед тренировкой упражнения для статической растяжки, эти упражнения предназначены для выполнения после занятий, когда мышцы всего тело хорошо разогреты. Если выполнять такие упражнения без разогрева, возрастает риск получения травмы. Кроме того, этот вид растягивания подразумевает расслабление, поэтому эффективность последующих занятий при растянутых мышцах снижается на 15–20%.



Базовые упражнения для разминки

• Шейно-плечевой отдел

В положении стоя сделайте пять-шесть наклонов головы вперёд и назад, вправо и влево, сделайте круговые движения в одну и в другую стороны.

Поднимите и опустите плечи, вращайте ими по кругу синхронно и попеременно.

Руки

Сделайте плавные махи руками, поочерёдно поднимите руки вверх и разведите в стороны, слегка отводя назад.

Разведёнными в стороны руками сделайте медленные круговые движения в плечевом, а затем локтевом суставе.

Вытянув руки вперёд несколько раз подряд сожмите и разожмите кулаки, затем, сжав кулаки, повращайте ими в разные стороны.

• Грудной отдел

Растяните мышцы груди и спины — сначала округлите спину, затем выпрямитесь и отведите плечи назад, раскрывая грудную клетку.

• Поясничный отдел

Сделайте пять-шесть наклонов вперёд, назад и в стороны, сделайте несколько поворотов тазом, медленные повороты корпуса в стороны.

Ноги

Сделайте несколько выпадов с умеренной амплитудой.

Походите на месте высоко понимая бёдра.

Повращайте стопами.

Медленно наклонитесь вперёд, стараясь коснуться пальцами рук кончиков пальцев ног, при этом сохраняя ноги прямыми.

Растяжка после тренировки

Перед началом растяжки:

Дождитесь, когда восстановятся дыхание и ЧСС.

Сделайте глоток воды.

Оборудуйте себе место: постелите гимнастический коврик, найдите опору (например, шведскую стенку), постарайтесь найти зону, где будете видеть себя в зеркало.

Приготовьте эластичную ленту — она поможет выполнять захваты в тех позах, в которых у вас есть проблемы с мобильностью.

Во время растяжки:

Работайте с теми мышечными группами, которые были активно задействованы на тренировке.

Делайте все движения плавно и постепенно — не надо пружинить или работать рывками.

Расслабьте мышцы, прежде чем растянуть их.

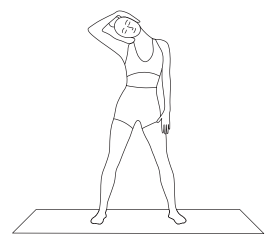
Следите за ощущениями — чувство натяжения и приятная боль допустимы, резкие болевые ощущения и жжение — недопустимы.

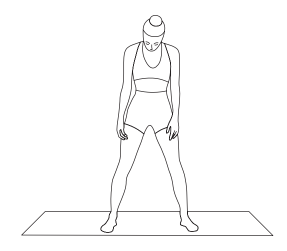
Не выполняйте упражнения в паре — другой человек не чувствует то, что чувствуете вы, поэтому может надавить или потянуть сильнее, чем нужно.

Дышите нормально, не задерживайте дыхание.

Оставайтесь в каждом положении не более 30 секунд.

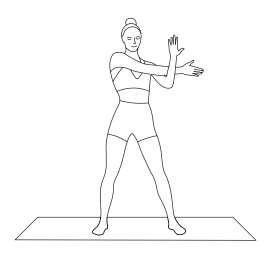
Базовые упражнения для растяжки





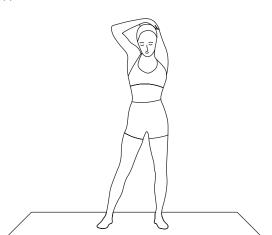
Шея

Плавно наклоняйте голову в стороны и вперёд, мягко усиливая давление ладонью.



Плечи

Вытяните руку параллельно полу (правую — влево, левую — вправо), другой рукой мягко надавливайте на область локтя.



Трицепс

Согните руку в локте и заведите её за спину. Тянитесь пальцами вниз вдоль позвоночника, другой рукой слегка давите на плечо.



Бицепс

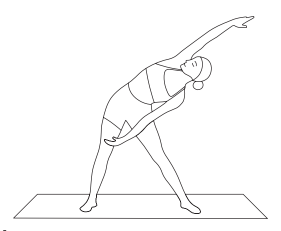
Вытяните руку вперёд, разверните её ладонью вверх. Другой рукой нажимайте на пальцы, оттягивая их вниз.



Грудной отдел

Уберите руки назад, переплетите пальцы, тянитесь вверх.





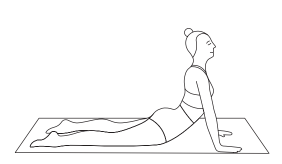
Мышцы живота

Поднимите правую руку, наклоните корпус влево, тянитесь влево. Повторите с другой рукой.



Спина и позвоночник

Ноги поставьте на ширину плеч, слегка согните их, наклонитесь вниз и обхватите бёдра. Тянитесь корпусом вниз. Потянитесь руками к пальцам ног, стараясь коснуться их.



Пресс

Лягте на живот, упритесь руками перед собой и поднимите тело вверх, растягивая пресс. Голову держите ровно.

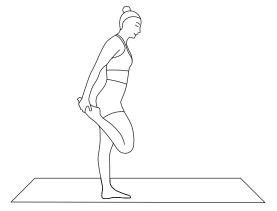


Ноги

Сделайте выпад вперёд, наклоните корпус к колену опорной ноги, чтобы растянуть икроножные и подколенные мышцы другой ноги.



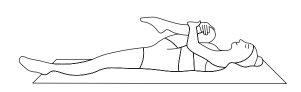
Сделайте шаг вперёд и поставьте ногу на пятку. Вес перенесите на вторую ногу, слегка согните её. Положите руки на колено и наклоняйтесь вниз, растягивая бицепс бёдра и подколенные сухожилия.



Согните ногу в колене, отведите её назад и руками возьмитесь за стопу. Прижимайте стопу к ягодице, чтобы потянуть квадрицепс.

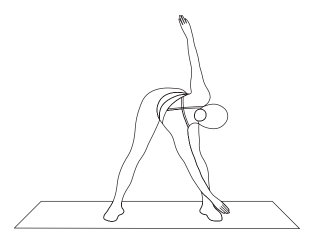


Сделайте глубокий выпад, руки поднимите вверх и потяните мышцы паха.



Бёдра и ягодицы

Согните ногу в колене, поднимите её и прижмите бердо к животу. Руками надавливайте на голень, чтобы потянуть бицепс бедра и ягодичные мышцы.



Для всего тела

Мельница — классическое упражнение для растяжки всего тела после интенсивной тренировки. Расставьте ноги шире плеч, руки разведите в стороны, наклонитесь вперёд и поочерёдно касайтесь пальцев ног пальцами рук (или тянитесь к пальцам ног, если пока не можете прикоснуться).



9 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ ТРЕНАЖЁРА



ВНИМАНИЕ! Любое сложное техническое обслуживание или ремонт тренажёра может выполняться только квалифицированными сотрудниками сервисных центров.

9.1 Техническое обслуживание тренажёра, выполняемое пользователем

Бережное обращение и своевременный уход продлевают срок службы спортивного оборудования и повышают уровень безопасности и комфорта во время тренировок.

Ежедневно:

- проводите осмотр кабеля питания и вилки кабеля питания на наличие повреждений, заломов, появления люфта контактов вилки;
- проверяйте устойчивость тренажёра, в случае необходимости отрегулируйте положение тренажёра
 при помощи компенсаторов неровности пола;
- протирайте салфеткой из мягкой безворсовой ткани, смоченной в воде или в слабом растворе моющего средства поручень, беговое полотно и другие детали тренажёра для удаления пота, жира и прочих загрязнений;
- проводите визуальный осмотр тренажёра на предмет повреждений;
- проверяйте, не присутствуют ли какие-либо посторонние шумы или нехарактерные звуки во время работы тренажёра.

Еженедельно:

- проверяйте горизонтальное положение тренажёра, в случае необходимости отрегулируйте положение тренажёра при помощи компенсаторов неровности пола;
- проверяйте уровень натяжения и центровку бегового полотна, в случае необходимости отрегулируйте натяжение бегового полотна и его положение относительно центра;
- проверяйте фиксацию неподвижные элементов, они должны быть плотно зафиксированы и не должны шататься;
- проверяйте затяжку резьбовых соединений, выполненных при сборке тренажёра; при необходимости затяните эти соединения;
- проверяйте ход и надёжность крепления подвижных элементов;
- проверяйте работу электронных устройств тренажёра (кнопок, сенсоров, датчиков и т.д.).

Ежемесячно:

• пылесосьте пространство под тренажёром и вокруг тренажёра.

Раз в два месяца:

• смазывайте беговое полотно дорожки специальной 100 % силиконовой смазкой.

9.2 Техническое обслуживание тренажёра, выполняемое специалистами сервисного центра

Для продления срока службы тренажёра рекомендуем раз в год обращаться в сервисную службу, чтобы провести осмотр и профессиональное техническое обслуживание тренажёра.

9.3 Ремонт тренажёра

На все тренажёры KETTLER предоставляется гарантийное обслуживание.

При возникновении неисправностей немедленно прекратите эксплуатацию тренажёра. Не пытайтесь проводить ремонт тренажёра самостоятельно. Для проведения квалифицированного ремонта, пожалуйста, обратитесь в сервисную службу Продавца.



Внесение каких-либо самостоятельных изменений в конструкцию тренажёра, использование аксессуаров и принадлежностей, не рекомендованных производителем или его авторизованным представителем (Продавцом), может стать причиной поломки оборудования и травмирования пользователя, а также явиться основанием для отказа в гарантийном обслуживании.

Информацию об авторизованных сервисных центрах можно получить у Продавца.

9.4 Коды ошибок, отображаемые на дисплее тренировочного компьютера

Код ошибки	Описание неисправности	Возможная причина	Рекомендуемое решение
OIL	Отсутствие необходимого количества смазки.	Система сообщает о необходимости нанесения смазки на беговое полотно.	Нанесите смазку на беговое полотно, как показано в п. 6.2 Если код ошибки OIL не пропадает после нанесения смазки на беговое полотно, необходимо зажать кнопку СТОП/ПАУЗА минимум на 3 секунды.
SAFE	Ключ аварийной остановки не вставлен в гнездо ключа аварийной остановки.	Ключ аварийной остановки не вставлен в гнездо ключа аварийной остановки.	Вставьте ключ аварийной остановки в гнездо ключа аварийной остановки.
		Неисправен ключ аварийной остановки.	Обратитесь в сервисную службу для замены ключа аварийной остановки.
Er 1	Плохой контакт между платой дисплея и блоком управления.	Плохой контакт между платой дисплея и блоком управления.	Обратитесь в сервисную службу для проверки блока управления и тренировочного компьютера.
Er 3	Защита от короткого замыкания.	Напряжение в сети слишком низкое/ высокое.	Перезапустите беговую дорожку. Проверьте корректность напряжения в сети.
		Повреждён блок управления.	Обратитесь в сервисную службу для замены блока управления.
	Защита от перегрузки по току.	Слишком сильное трение между декой и беговым полотном.	Необходимо нанести смазку на беговое полотно.
Er 4		Шкив двигателя слишком туго затянут.	Обратитесь в сервисную службу для регулировки натяжения шкива двигателя.
		Плата управления повреждена.	Обратитесь в сервисную службу для замены платы управления.
 Er 5	Защита от перегрузки.	Слишком сильное трение между декой и беговым полотном.	Необходимо нанести смазку на беговое полотно.
		Блок управления повреждён.	Обратитесь в сервисную службу для замены блока управления.
	Защита от обрыва цепи.	Двигатель не подключён.	Обратитесь в сервисную службу для подключения двигателя.
Er 6		Двигатель повреждён.	Обратитесь в сервисную службу для замены двигателя.
		Блок управления повреждён.	Обратитесь в сервисную службу для замены блока управления.
Er 13	Короткое замыкание IGBT транзистора.	Блок управления повреждён.	Обратитесь в сервисную службу для замены блока управления.
Ford 4	Van amus	Короткое замыкание.	Обратитесь в сервисную службу для замены двигателя.
Er 14	Короткое замыкание.	Блок управления повреждён.	Обратитесь в сервисную службу для замены блока управления.



10 ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ ТРЕНАЖЁРА

10.1 Транспортировка тренажёра

- Тренажёр разрешено транспортировать только в заводской или аналогичной по качеству упаковке. Рекомендуем сохранить оригинальную упаковку на тот случай, если вам понадобится в дальнейшем перевозить тренажёр.
- Повторная транспортировка тренажёров, поставляемых в разобранном виде, допускается только в разобранном виде.
- В конструкции тренажёра могут применяться различные электронные компоненты, они могут быть повреждены вследствие сильной вибрации или при ударе. Избегайте излишней тряски во время транспортировки, оберегайте тренажёр от падения с высоты.
- При перевозке тренажёр должен быть надёжно защищён от дождя, снега и других атмосферных воздействий.

10.2 Условия хранения тренажёра

- Хранение тренажёра должно производиться в сухих отапливаемых помещениях при температуре воздуха от +10 °C до +35 °C и относительной влажности воздуха не более 75%.
- Не допускается хранение тренажёра в неотапливаемых помещениях, а также в пыльных помещениях и помещениях с повышенным содержанием влаги.
- Тренажёр следует беречь от контакта с водой.
- В помещении, где хранится тренажёр, не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей). Не следует распылять аэрозоли вблизи места хранения тренажёра.

10.3 Утилизация тренажёра



ВНИМАНИЕ! Данный тренажёр не относится к бытовым отходам. После окончания срока службы тренажёра его нельзя выбрасывать с обычным бытовым мусором.



Утилизация тренажёра и использованных элементов питания должна осуществляться согласно государственным и муниципальным законодательным нормам по утилизации и переработке отходов. Обеспечивая правильную утилизацию тренажёра и использованных элементов питания, вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете нанесение ущерба окружающей среде и здоровью людей. Более подробную информацию о правилах утилизации и о пунктах приёма на утилизацию и переработку спортивных тренажёров и использованных элементов питания можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.



Торговая марка: KETTLER.

Модель: Smart WR2.

Сделано в Китае.

Срок гарантии: 3 года на тренажёр, 7 лет на раму.

Срок службы тренажёра: 7 лет.

Импортёр и Уполномоченная изготовителем организация: ООО «Спортмастер».

Юр. адрес: 117437, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 18, корпус 2, ком. 102.

Справочная служба: 8 495 777-777-1.

Данный товар реализуется в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

Для подтверждения даты покупки товара при гарантийном ремонте или предъявлении иных предусмотренных законом требований, убедительно просим вас сохранять сопроводительные документы (чек, квитанцию, иные документы, подтверждающие дату и место покупки).

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в комплектацию, дизайн, функциональные возможности изделий, том числе в техническое и программное обеспечение, без предварительного уведомления потребителей.

Smart WR2. Руководство по эксплуатации и сборке. V.1.0.1.

