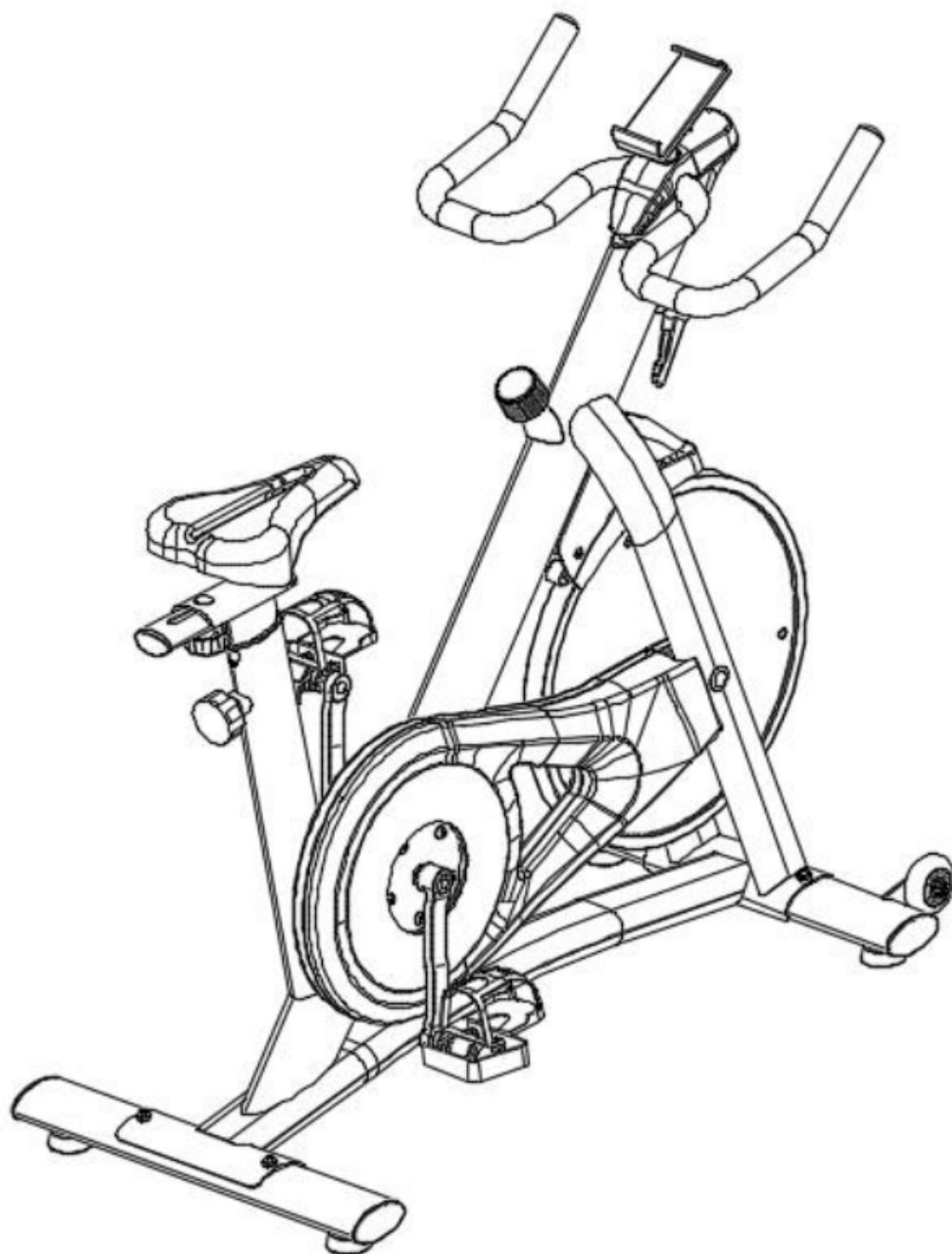


Умный велотренажер Magene

Инструкция пользователя



Модель: G611

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

БЕЗОПАСНОСТЬ

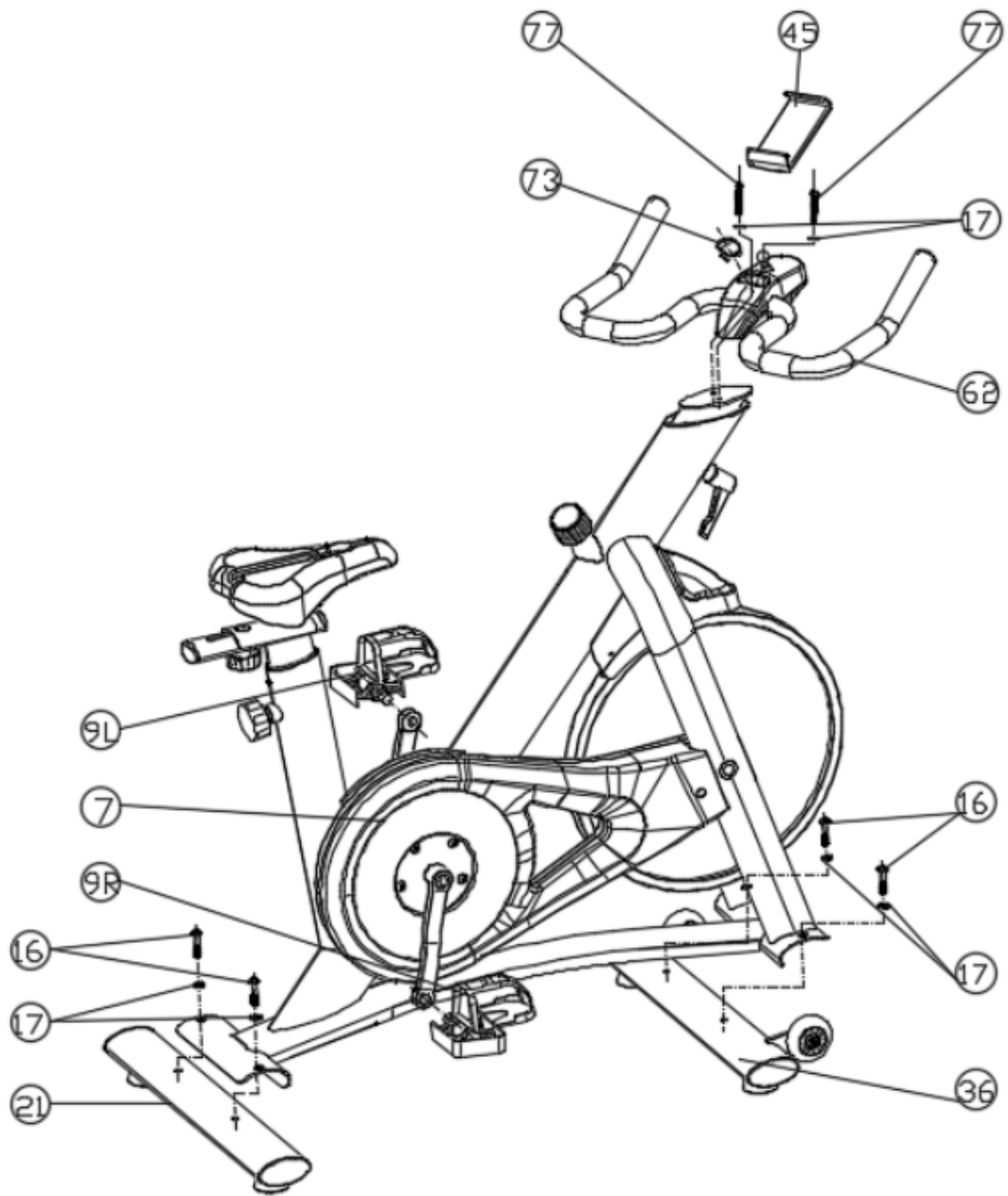
1. Сохраните данное руководство по эксплуатации для использования при необходимости.
2. Пожалуйста, не собирайте и не используйте это оборудование, пока вы полностью и внимательно не прочтаете это руководство. Безопасность и эффективность могут быть достигнуты только тогда, когда оборудование собрано, поддерживается и используется должным образом. Вы несете ответственность за информирование всех пользователей обо всех предупреждениях и мерах предосторожности.
3. Для абсолютно безопасного использования требуется устойчивая ровная поверхность. Защитите ваш пол с помощью коврика. Не используйте оборудование во влажных местах, например, в бассейне, сауне и т.д. В целях безопасности вокруг оборудования должно быть не менее 0,5 метра свободного пространства.
4. Перед началом любой программы упражнений вы должны проконсультироваться со своим врачом, чтобы определить, есть ли у вас какие-либо физические или медицинские состояния, которые могут создать риск для вашего здоровья и безопасности или помешать вам использовать оборудование должным образом. Совет вашего врача необходим, если вы принимаете лекарства, влияющие на частоту сердечного ритма, кровяное давление или уровень холестерина.
5. Следите за сигналами своего тела. Неправильные или чрезмерные физические нагрузки могут нанести вред вашему здоровью. Прекратите тренировку, если вы испытываете любой из следующих симптомов: боль, стеснение в груди, нерегулярное сердцебиение, сильная одышка, ощущение легкости в голове, головокружение или тошнота. Если вы испытываете какое-либо из этих состояний, вы должны проконсультироваться с врачом, прежде чем продолжать свою программу упражнений.
6. Не подпускайте детей и домашних животных к оборудованию, оборудование должно собираться и использоваться только взрослыми.
7. Оборудование предназначено только для домашнего использования, уровень ИС, максимальный вес пользователя 120 кг.
8. Оборудование не подходит для терапевтического использования.
9. Используйте соответствующую одежду во время использования оборудования, избегайте свободной одежды, которая может застрять в оборудовании или ограничивать или препятствовать движениям.
10. Держите спину прямо во время тренировки.
11. Перед использованием оборудования проверьте, чтобы руль, сиденье, гайки и болты были надежно затянуты.
12. Для регулируемых частей помните о максимальном положении, не превышайте отметку «стоп», иначе это может привести к повреждениям.
13. Всегда используйте оборудование по назначению. Если при сборке или проверке оборудования вы обнаружите какие-либо неисправные компоненты или услышите необычные шумы, исходящие от оборудования во время использования, немедленно остановитесь. Не используйте оборудование, пока проблема не будет решена.
14. Следует соблюдать осторожность при подъеме или перемещении оборудования, чтобы не повредить спину. Всегда используйте надлежащие методы подъема или при необходимости обращайтесь за помощью.
15. Все подвижные аксессуары (например, педали, руль, седло и т. д.) требуют еженедельного обслуживания. Проверяйте их каждый раз перед использованием. Если что-то сломалось или расшаталось, немедленно почините их. Вы можете продолжать использовать их только после того, как они вернутся в нормальное состояние.
16. Обратите внимание на отсутствие системы свободного хода, что может привести к серьезному риску.

17. Нажмите на ручку тормоза для аварийной ситуации. Кроме того, вы можете отрегулировать сопротивление, повернув ручку регулировки сопротивления и тормоза.
18. Заблокируйте оборудование при прекращении использования.

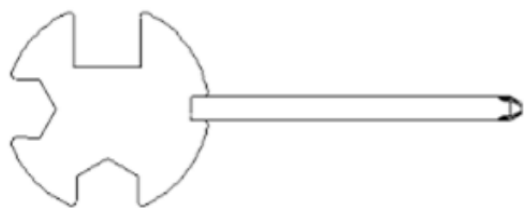
ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Уровень безопасности оборудования можно поддерживать только в том случае, если оно регулярно проверяется на наличие повреждений и/или износа. (Например, руль, педали, сиденье и т. д.). Крайне важно заменить все неисправные детали, после чего их нельзя использовать до тех пор, пока они не будут отремонтированы.
2. Регулярно проверяйте правильность затяжки элементов, скрепленных гайками и болтами.
3. Не забывайте регулярно смазывать движущиеся части.
4. Особое внимание к компонентам, большинство из которых подвержены износу, такие как тормозная система, подножка и т. д.
5. Поскольку пот очень едкий, не допускайте его контакта с эмалированными или хромированными частями оборудования, особенно с компьютером. Немедленно протрите оборудование после использования. Эмалированные детали можно чистить влажной губкой. Следует избегать любых агрессивных или коррозионных продуктов.
6. Храните оборудование в чистом и сухом месте, недоступном для детей.

ИЗОБРАЖЕНИЕ ПРОДУКТА



ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ СБОРКИ И НЕОБХОДИМЫЕ ЧАСТИ



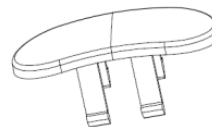
1. Гаечный ключ 1 шт.



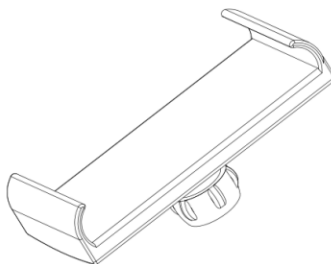
2. Шестигранный ключ S6 1 шт.



3. Шестигранный ключ S5 1 шт.



4. Маленькая накладка #73 1 шт.



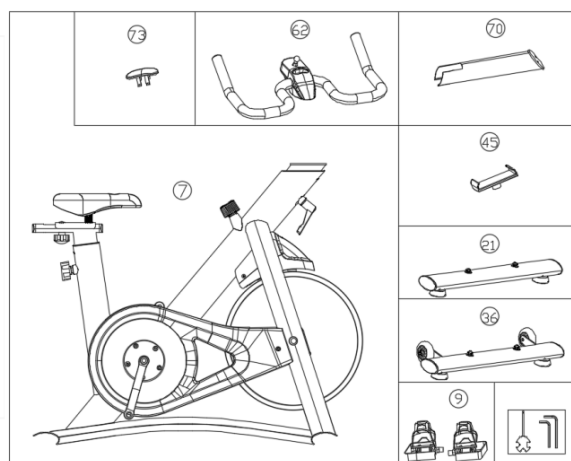
5. Держатель для телефона

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

ШАГ 1

-- Выньте все детали из картонной коробки и проверьте, все ли в наличии.

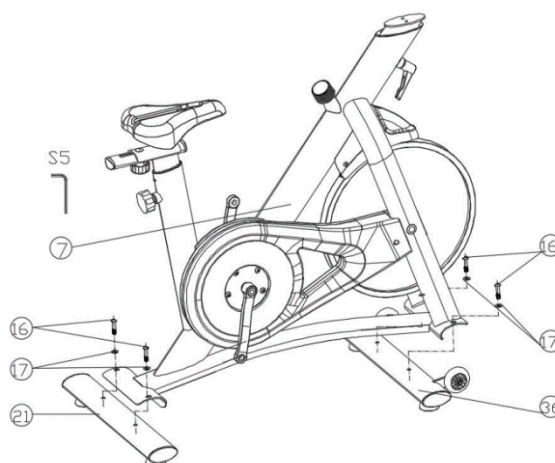
-- Детали: основная рама (7), малая крышка (73), руль (62), опорная стойка руля (70), держатель телефона (45), задний стабилизатор (21), передний стабилизатор (36), педали (9) и инструменты.



ШАГ 2

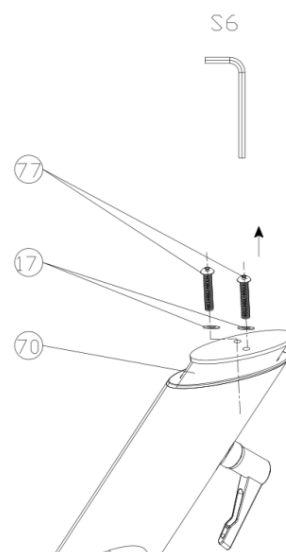
-- Отвинтите все винты (16) и плоские шайбы (17) на переднем стабилизаторе (36) и заднем стабилизаторе (21) с помощью шестигранного ключа S5 и сохраните их.

-- Прикрепите передний стабилизатор (36) с транспортировочными колесами (35) к основной раме (7) и прочно закрепите его с помощью шестигранного ключа S5 с оставшимися крепежными элементами. Затем таким же образом прикрепите и зафиксируйте задний стабилизатор (21) на основной раме (7).



ШАГ 3

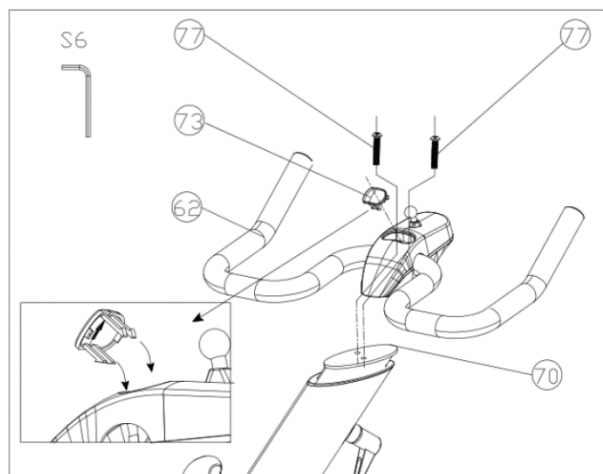
-- Выкрутите винты (77) и плоские шайбы (17) из опорной стойки руля (70) с помощью шестигранного ключа S6 и сохраните их.



ШАГ 4

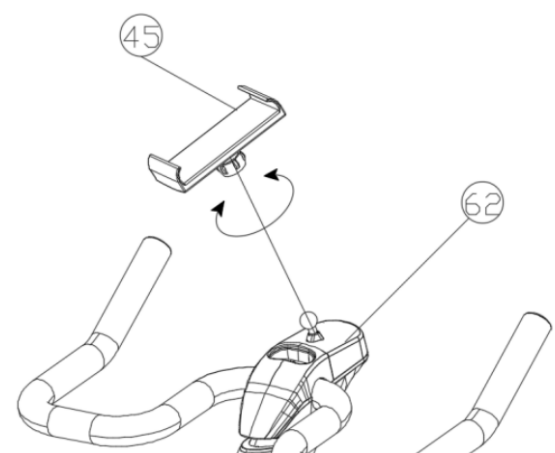
-- Плотно закрепите руль (62) на опорной стойке руля (70) шестигранным ключом S6 с помощью винтов (77) и плоских шайб (17).

--Затем вставьте маленькую накладку (73) в верхнюю часть крышки руля, как показано на рисунке.



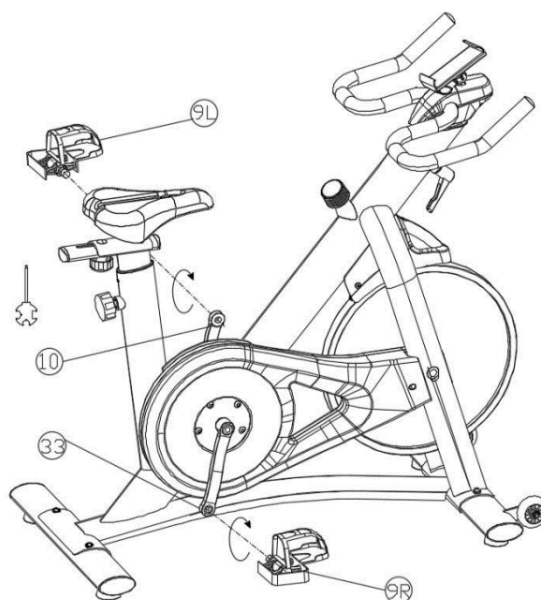
ШАГ 5

-- Ослабьте контргайку на держателе телефона (45), повернув ее по часовой стрелке (будьте осторожны, чтобы не вывернуть ее); затем вставьте держатель телефона (45) в фиксирующее основание держателя телефона на руле (62), расположите его в соответствии с вашими потребностями и затяните, поворачивая против часовой стрелки.



ШАГ 6

-- Плотно закрепите педаль (9L) с маркировкой «L» на кривошипе (10) с маркировкой «L» с помощью гаечного ключа против часовой стрелки; затем закрепите педаль (9R) с маркировкой «R» на кривошипе (33) с маркировкой «R» с помощью гаечного ключа по часовой стрелке.



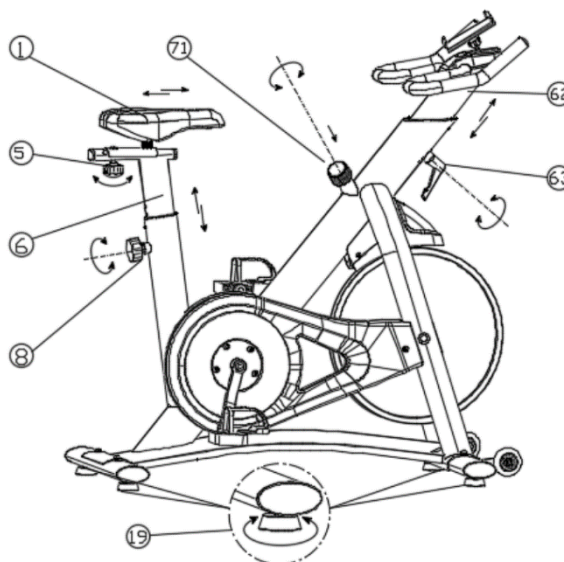
ШАГ 7

--Теперь оборудование собрано, если вы обнаружите, что оно неустойчиво на полу, вы можете использовать регулировочные ножки (19) на стабилизаторах;

-- Вы можете отрегулировать сопротивление, повернув ручку тормоза (71); нажмите на ручку тормоза (71) для аварийной остановки.

-- Вы можете отрегулировать высоту сиденья (1) и руля (62), отпустив ручки (8) и (63), и совместив отверстия для желаемой высоты, затем затяните их должным образом, но не превышайте отметку "остановка".

-- Сиденье также можно двигать вперед и назад и окончательно фиксировать ручкой (5).



ШАГ 8

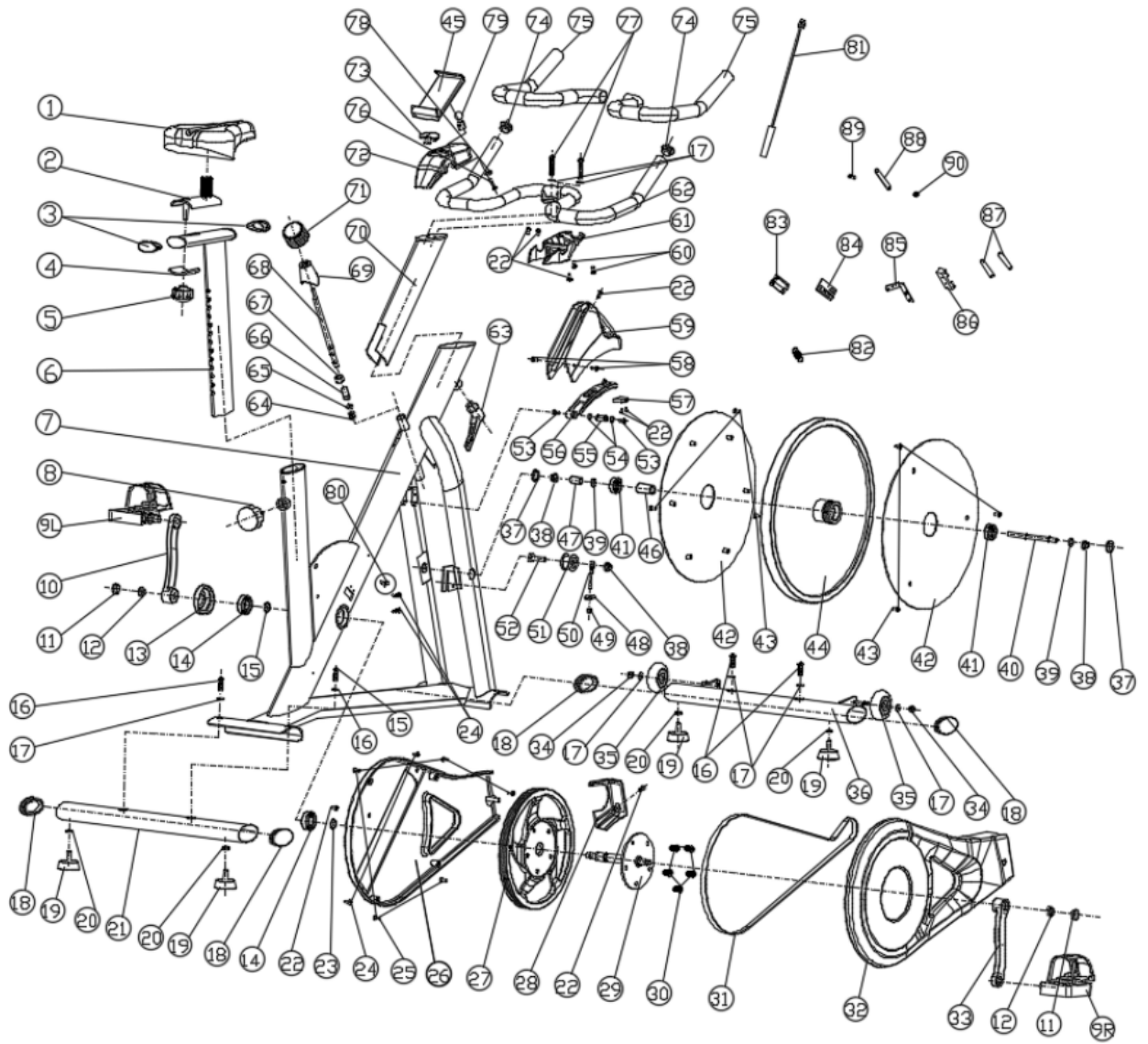
Загрузите приложения Onelar и Onelarfit из Apple Store или Google play.

Вы можете подключить велосипед к Onelar через Bluetooth, выполнив следующие действия:

1. Включите Bluetooth на своем телефоне, запустите Onelar и перейдите на страницу обнаружения устройства;
2. Прокрутите педаль для активации Bluetooth на вашем велосипеде. После чего появятся имя устройства и идентификатор появятся на странице обнаружения;
3. Нажмите кнопку «Подключиться», дождитесь соединения и начните кататься, если оно завершено.

Примечание: Bluetooth будет находиться в спящем режиме, если велосипед не используется, для экономии энергии. В этом случае вы не сможете найти устройство на странице обнаружения. Велосипед пробуждается при обнаружении движения педали, и это состояние будет длиться 30 секунд. Вы можете найти свой велосипед на странице обнаружения и подключить его к Onelar в течение 30 секунд. Если соединение не будет установлено в течение 30 секунд, велосипед будет в состоянии сна снова. Вам нужно снова активировать Bluetooth вашего велосипеда.

CXEMA



ПЕРЕЧЕНЬ ДЕТАЛЕЙ

| NO. | Наименование | Характеристика | Количество |
|-------|---|--------------------|------------|
| 1 | сиденье | | 1 |
| 2 | комплект раздвижного сиденья | | 1 |
| 3 | заглушка | 25×50 | 2 |
| 4 | изогнутая пластина | | 1 |
| 5 | регулятор | M10×P1.5 | 1 |
| 6 | опорная стойка сиденья | | 1 |
| 7 | основная рама | | 1 |
| 8 | регулятор | M16×P1.5×22L | 1 |
| 9 (L) | левая педаль | M9/16"×20T | 1 |
| 9 (R) | правая педаль | M9/16"×20T | 1 |
| 10 | левый кривошип | L 152 9/16" | 1 |
| 11 | колпачок кривошипа | | 2 |
| 12 | фланцевая гайка | M10×P1.25×7.5H×S14 | 2 |
| 13 | декоративная деталь отверстия кривошипа | | 1 |
| 14 | подшипник | 6203-2RS | 2 |
| 15 | стопорное кольцо вала | Φ 20 | 1 |
| 16 | винт | M8×1.5×45H | 4 |
| 17 | плоская шайба | Φ 8.5× Φ 16×1.5t | 12 |
| 18 | заглушка | 40×80 | 4 |
| 19 | регулирующие ножки | Φ 48×16L×M8×25 | 4 |
| 20 | винт | M8 | 4 |
| 21 | задний стабилизатор | | 1 |
| 22 | винт | M5×10H | 8 |
| 23 | гофрированная прокладка | Φ 20 | 1 |
| 24 | винт | ST4.2×16H | 2 |
| 25 | винт | ST4.2×16H | 5 |
| 26 | левая крышка | | 1 |
| 27 | ременный шкив | Φ 280 | 1 |
| 28 | лицевая крышка | | 1 |
| 29 | ось | Φ 20x Φ 127.8x172L | 1 |
| 30 | винт | M8×P1.25×20L | 5 |
| 31 | ремень | PJ5- 580 | 1 |
| 32 | правая крышка | | 1 |
| 33 | правый кривошип | L 152 9/16" | 1 |
| 34 | контргайка | M8×1.25 | 3 |
| 35 | транспортные колеса | Φ 60× Φ 8.5×22 | 2 |
| 36 | передний стабилизатор | | 1 |
| 37 | декоративная крышка оси маховика | Φ 25 | 2 |
| 38 | контргайка | M10×1.5 | 3 |
| 39 | плоская шайба | Φ 10.2× Φ 20×1.5t | 2 |
| 40 | ось маховика | M10x1.5 | 1 |
| 41 | подшипник | 6300-2RS | 2 |
| 42 | крышка маховика | | 2 |
| 43 | винт | ST4.2×10H | 6 |
| 44 | маховик | Φ 420×28 | 1 |
| 45 | держатель телефона | | 1 |
| 46 | втулка подшипника маховика | | 1 |
| 47 | втулка регулирующей оси | | 1 |

| | | | |
|----|---|------------------|---|
| 48 | блоки | | 1 |
| 49 | контргайка | M6 | 1 |
| 50 | болт | | 1 |
| 51 | направляющий шкив | | 1 |
| 52 | ось направляющего шкива | | 1 |
| 53 | винт | M6×14H | 2 |
| 54 | стопорное кольцо для вала | Φ 12 | 2 |
| 55 | вращающийся вал | Φ 12×32 | 1 |
| 56 | магнитная пластина | | 1 |
| 57 | тормозная накладка | | 1 |
| 58 | винт | M5×20H | 2 |
| 59 | декоративная крышка маховика | | 1 |
| 60 | винт | ST3.5×14H | 2 |
| 61 | нижняя крышка руля | | 1 |
| 62 | руль | | 1 |
| 63 | L ручка | M16 | 1 |
| 64 | накидная гайка | M6×1 | 1 |
| 65 | гайка | M6×1.0×8t | 1 |
| 66 | втулка регулировки тормоза | Φ 14× Φ 10.2×22L | 1 |
| 67 | гайка | 17×13.7×12L | 1 |
| 68 | тормозная тяга | M10×P1.5×172.5L | 1 |
| 69 | декоративный кожух тормозной тяги | | 1 |
| 70 | опорная стойка руля | | 1 |
| 71 | ручка тормоза | M8 | 1 |
| 72 | накладка на руль | | 1 |
| 73 | маленькая накладка | | 1 |
| 74 | заглушка | Φ 25 | 2 |
| 75 | поролон | | 2 |
| 76 | винт | M4×15H | 1 |
| 77 | винт | M8×1.5×40H | 2 |
| 78 | плоская шайба | Φ 4× Φ 16×1.5t | 1 |
| 79 | крепёжная база держателя телефона | | 1 |
| 80 | посадочное место индукционного стержня | | 1 |
| 81 | магнитная силовая линия | | 1 |
| 82 | пружина растяжения | | 1 |
| 83 | направляющая удерживающая пластина реостата | | 1 |
| 84 | модуль ходового реостата | | 1 |
| 85 | фиксирующая пластина батарейного отсека | | 1 |
| 86 | держатель батареи | | 1 |
| 87 | батарея AAA | | 2 |
| 88 | соединитель ходового реостата | | 1 |
| 89 | винт с полукруглой головкой с крестообразным шлицем | M5×14H | 1 |
| 90 | контргайка | M5 | 1 |