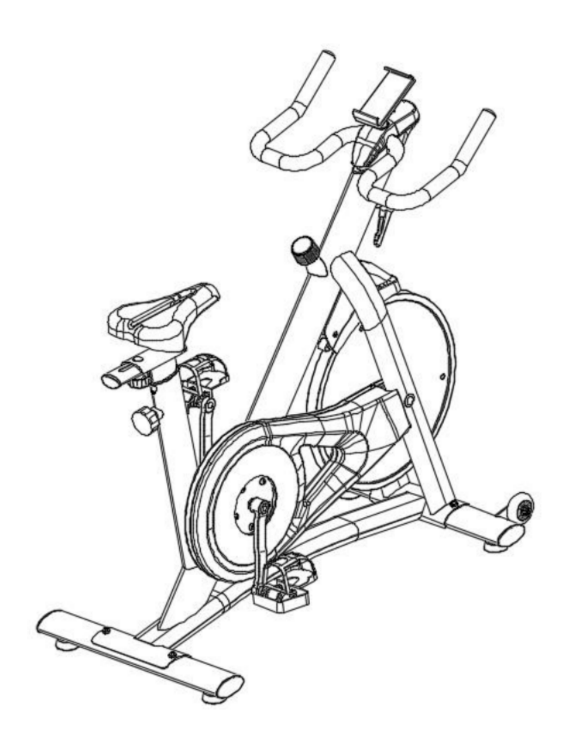
# Умный велотренажер Magene Инструкция пользователя



Модель: G611

### ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

#### БЕЗОПАСНОСТЬ

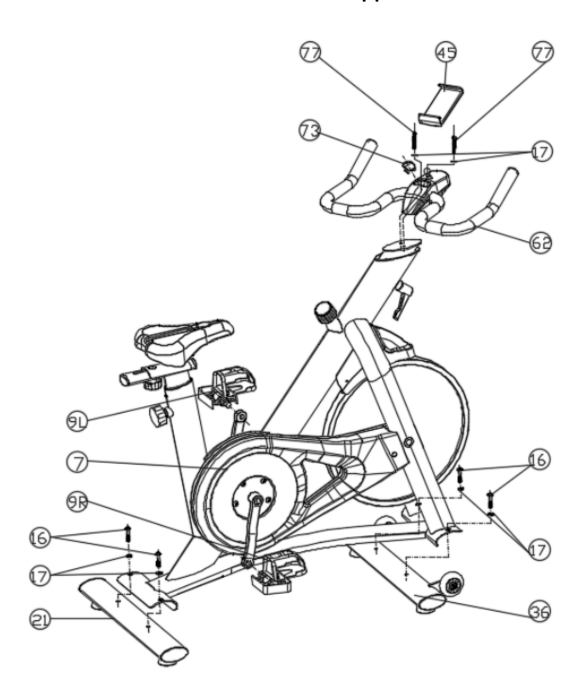
- 1. Сохраните данное руководство по эксплуатации для использования при необходимости.
- 2. Пожалуйста, не собирайте и не используйте это оборудование, пока вы полностью и внимательно не прочитаете это руководство. Безопасность и эффективность могут быть достигнуты только тогда, когда оборудование собрано, 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 HC, 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.

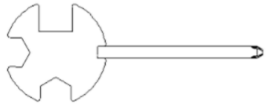
#### ОБСЛУЖИВАНИЕ

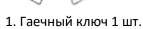
- 1. Уровень безопасности оборудования можно поддерживать только в том случае, если оно регулярно проверяется на наличие повреждений и/или износа. (Например, руль, педали, сиденье и т. д.). Крайне важно заменить все неисправные детали, после чего их нельзя использовать до тех пор, пока они не будут отремонтированы.
- 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



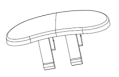




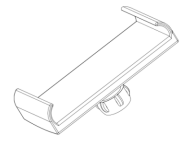
2. Шестигранный ключ S6 1 шт.



3. Шестигранный ключ S5 1 шт.



4. Маленькая накладка #73 1 шт.

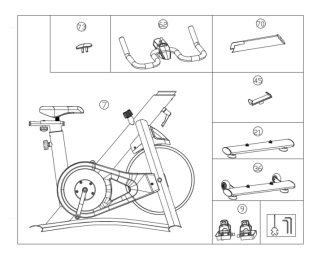


5. Держатель для телефона

### инструкция по сборке

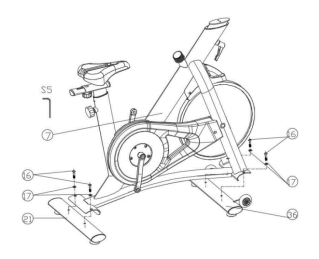
#### ШАГ 1

- -- 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.



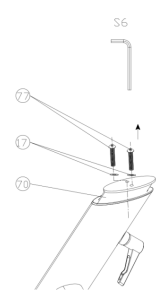
### ШАГ 2

- -- 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).



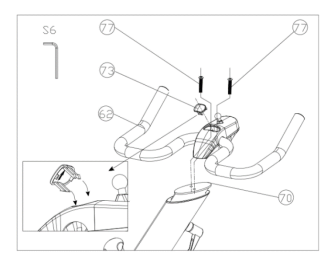
#### ШАГ 3

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



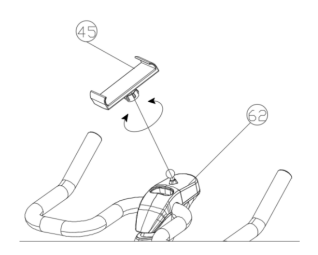
### ШАГ 4

- -- 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.



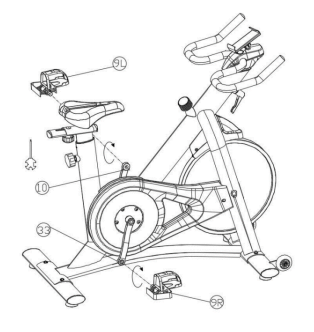
#### ШАГ 5

-- 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.



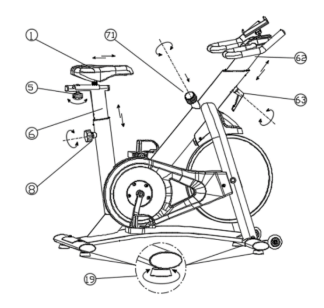
#### ШАГ 6

-- Плотно закрепите педаль (9L) с маркировкой «L» 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

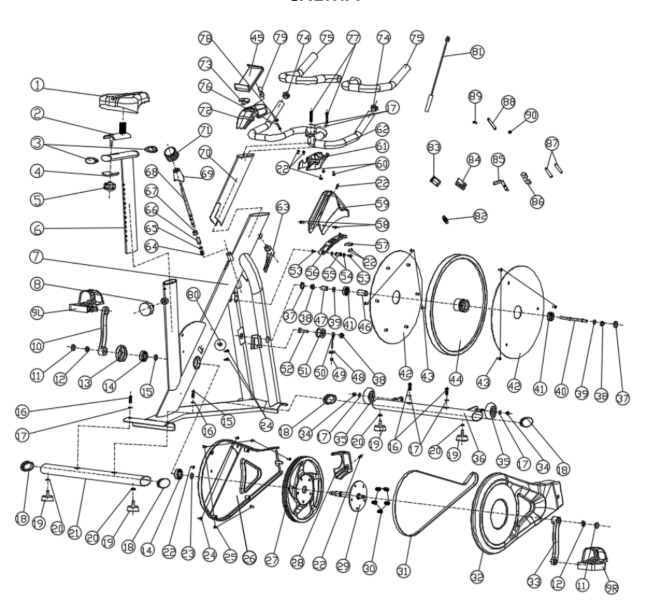
Загрузите приложения Onelap и Onelapfit из Apple Store или Google play.

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

- 1. Включите Bluetooth на своем телефоне, запустите Onelap 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 Onelap в течение 30 секунд. Если соединение не будет установлено в течение 30 секунд, велосипед будет в состояние 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	¢ 20	1
16	винт	M8×1.5×45H	4
17	плоская шайба	¢ 8.5× ¢ 16×1.5t	12
18	заглушка	40×80	4
19	регулировочные ножки	¢ 48×16L×M8×25	4
20	винт	M8	4
21	задний стабилизатор		1
22	винт	M5×10H	8
23	гофрированная прокладка	¢ 20	1
24	винт	ST4.2×16H	2
25	винт	ST4.2×16H	5
26	левая крышка		1
27	ременный шкив	¢ 280	1
28	лицевая крышка		1
29	ОСЬ	¢ 20x ¢ 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	транспортировочные колеса	¢ 60× ¢ 8.5×22	2
36	передний стабилизатор		1
37	декоративная крышка оси маховика	¢ 25	2
38	контргайка	M10×1.5	3
39	плоская шайба	¢ 10.2× ¢ 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	¢ 420×28	1
45	держатель телефона	<u> </u>	1
46	втулка подшипника маховика		1
47	втулка регулирующей оси		1

			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	¢ 12	2
55	вращающийся вал	¢ 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	¢ 14× ¢ 10.2×22L	1
67	гайка	17x13.7x12L	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	¢ 25	2
75	поролон		2
76	винт	M4×15H	1
77	винт	M8×1.5×40H	2
78	плоская шайба	¢ 4× ¢ 16×1.5t	1
79	крепежная база держателя телефона		1
80	посадочное место индукционного стержня		1
81	магнитная силовая линия		1
82	пружина растяжения		1
83	направляющая удерживающая пластина		4
	реостата		1
84	модуль ходового реостата		1
85	фиксирующая пластина батарейного отсека		1
86	держатель батареи		1
87	батарейка ААА		2
88	соединитель ходового реостата		1
89	винт с полукруглой головкой с	M5x14H	4
	крестообразным шлицем		1
90	контргайка	M5	1
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	