



X4-V LCD

Вертикальный велотренажер
Руководство пользователя

17WV2

ВНИМАНИЕ! Перед использованием тренажера, внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией.

! ВНИМАНИЕ

Перед использованием тренажера, внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией.

Содержание

Инструкция по технике безопасности -----	3
Разминка -----	5
Сборочный чертеж и список деталей-----	6
Эксплуатация и техническое обслуживание-----	21
Инструкция по эксплуатации консоли-----	22
Вероятные неисправности-----	45
Электрическая схема -----	46
График ухода и технического обслуживания-----	47

Инструкция по технике безопасности

1. Используйте тренажер только по его прямому назначению, описанному в инструкции. Не используйте иные приспособления, не рекомендованные производителем.
2. Во избежание травм и увечий, данный тренажер не должны использовать инвалиды, лица с ограниченными способностями, с нарушениями органов чувств, а также лица без опыта использования и необходимых для этого знаний. Не подпускайте детей к тренажеру.
3. Тренажер следует устанавливать на ровной устойчивой поверхности, оставляя за ним 2 метра свободного пространства. По бокам и впереди должно быть не менее 50-ти см, для обеспечения полного доступа к тренажеру. Пространство должно быть свободным и без препятствий. Тренажер предназначен для тренировок в закрытом помещении, не используйте тренажер на открытом воздухе.
4. Во избежание преждевременного износа деталей и предотвращения поломки тренажера, необходимо регулярно проводить техническое обслуживание.
5. Не используйте в местах, где распылялись какие-либо спреи и аэрозоли, или в местах с повышенным содержанием кислорода.
6. Одновременно на тренажере может заниматься только один человек. Для тренировки надевайте соответствующую спортивную одежду и обувь. Не одевайте слишком широкую или длинную одежду во избежание попадания концов одежды в механизм тренажера.
7. Не засоряйте вентиляционные отверстия тренажера, следите, чтобы они были чистыми и без посторонних предметов (пуха, пыли, волос).
8. Тренажер предназначен для тренировок в закрытом помещении, не используйте тренажер на открытом воздухе.
9. Будьте аккуратны, когда наступаете на педали во время начала тренировки и при спуске с тренажера.

Инструкция по технике безопасности

Правильное положение тела во время тренировки – это лицом к тренажеру!

Зона тренировки и свободная зона



Характеристики

Класс: SB

Макс. вес пользователя: 180 кг / 400 ф

Габариты тренажера: 602 * 1198 мм

Вес тренажера: 67 кг / 148 ф

Разминка

Упражнения для разминки

Внимание! Перед началом тренировки, проконсультируйтесь с доктором или фитнес-тренером. Рекомендуется для пользователей старше 35-ти лет или если есть проблемы со здоровьем.

Разминка позволяет привести мышцы в тонус, придать им большую эластичность, усилить кровообращение, снизить риск нежелательных травм. Перед началом бега рекомендуется сделать несколько упражнений на растяжку, продолжительностью 5-10 минут. На рисунке ниже представлено несколько упражнений на растяжку. Для полного разогрева мышц, необходимо выполнить каждое упражнение 3 раза.

КАСАНИЕ НОСКОВ - РАСТЯЖКА

Встаньте, слегка согните ноги в коленях и медленно наклонитесь вперед. Расслабьте спину и плечи, попытайтесь руками коснуться пальцев ног. Досчитайте до 15-ти, затем выпрямитесь. Это поможет растянуть бедра, подколенные сухожилия и спину.

РАСТЯЖКА БИЦЕПСА БЕДРА

Сядьте на пол, вытяните ногу вперед. Вторую ногу согните и подтяните стопу к внутренней части бедра вытянутой ноги. Попробуйте руками коснуться пальцев ног. Досчитайте до 15-ти, затем расслабьтесь. Это поможет растянуть бедра, нижнюю часть спины и пах.

МЫШЦЫ ГОЛЕНИ - РАСТЯЖКА

Выставьте одну ногу вперед, слегка согнув в колене. Обопритесь руками на стену, чуть нагнитесь вперед. Вторая нога должна быть прямой и немного отставлена назад. В этом положении сгибайте выставленную вперед ногу. Досчитайте до 15-ти, затем расслабьтесь. В процессе выполнения упражнения также Вы можете слегка согнуть отставленную назад ногу. Это поможет растянуть икроножные мышцы, сухожилия на лодыжках.

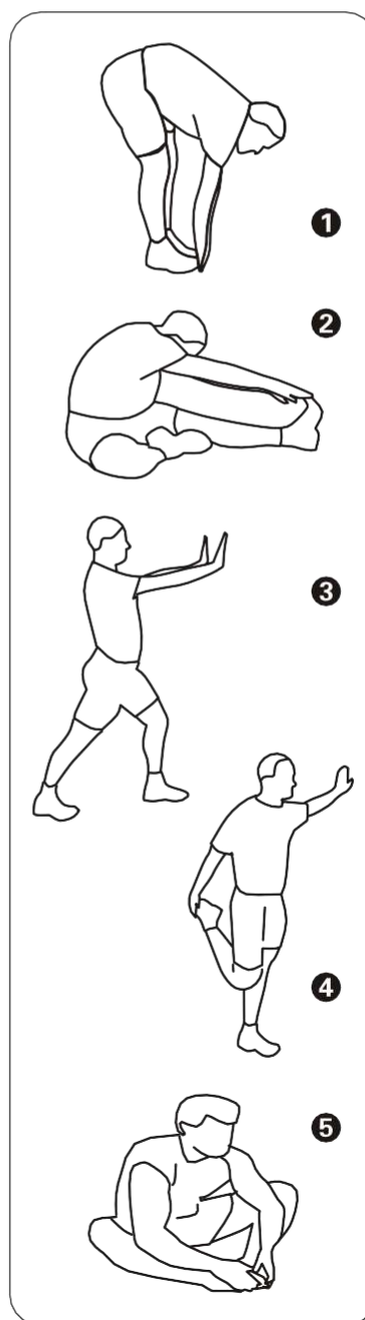
РАСТЯЖКА ЧЕТЫРЕХГЛАВОЙ МЫШЦЫ

Упритесь рукой в стену для равновесия, поднимите одну ногу и ухватите ее свободной рукой. Подтяните пятку как можно ближе к ягодицам. Досчитайте до 15-ти, затем расслабьтесь. Это поможет растянуть четырехглавую мышцу и мышцы бедра.

РАСТЯЖКА ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ БЕДРА

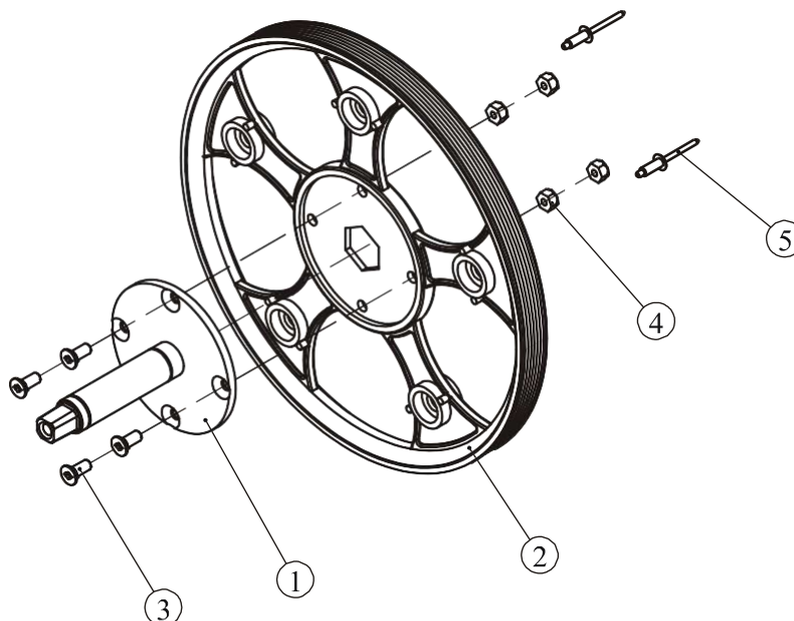
Сядьте на пол, соедините стопы ног вместе, колени отведите в стороны. Подтяните стопы к области паха.

Досчитайте до 15-ти, расслабьтесь. Это поможет растянуть четырехглавую мышцу и внутреннюю поверхность бедра.



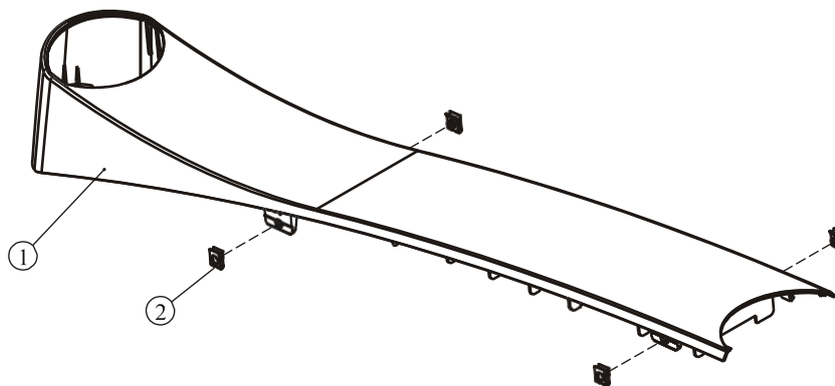
Сборочный чертеж и список деталей

Ось в сборе



№.	Номер	Артикул детали	Описание	К-во
1	1.9.1	RU7002900	Ось	1
2	1.9.2	PU3002600	Маховик	1
3	1.9.3	CNLM6*15DHS20	Болт, М6*15	4
4	1.9.4	NM6DS2	Гайка, М6	4
5	1.9.5	GB126185*13N11	Стержень, Ø5*13	2

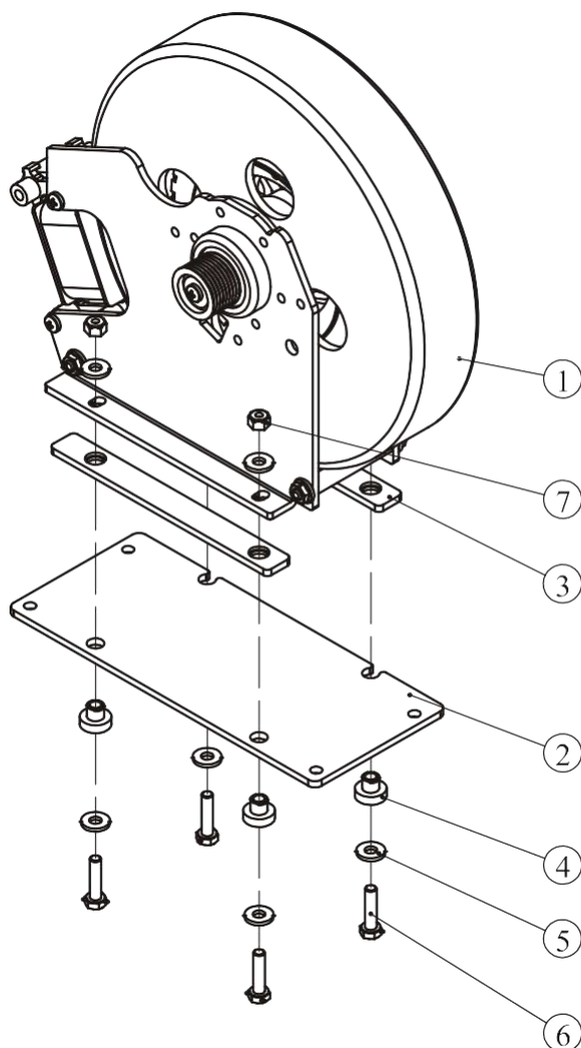
Верхний кожух в сборе



№.	Номер	Артикул детали	Описание	К-во
1	1.39.1	RU7001200	Верхний кожух	1
2	1.39.2	STDP5500	Гайка, М5	4

Сборочный чертеж и список деталей

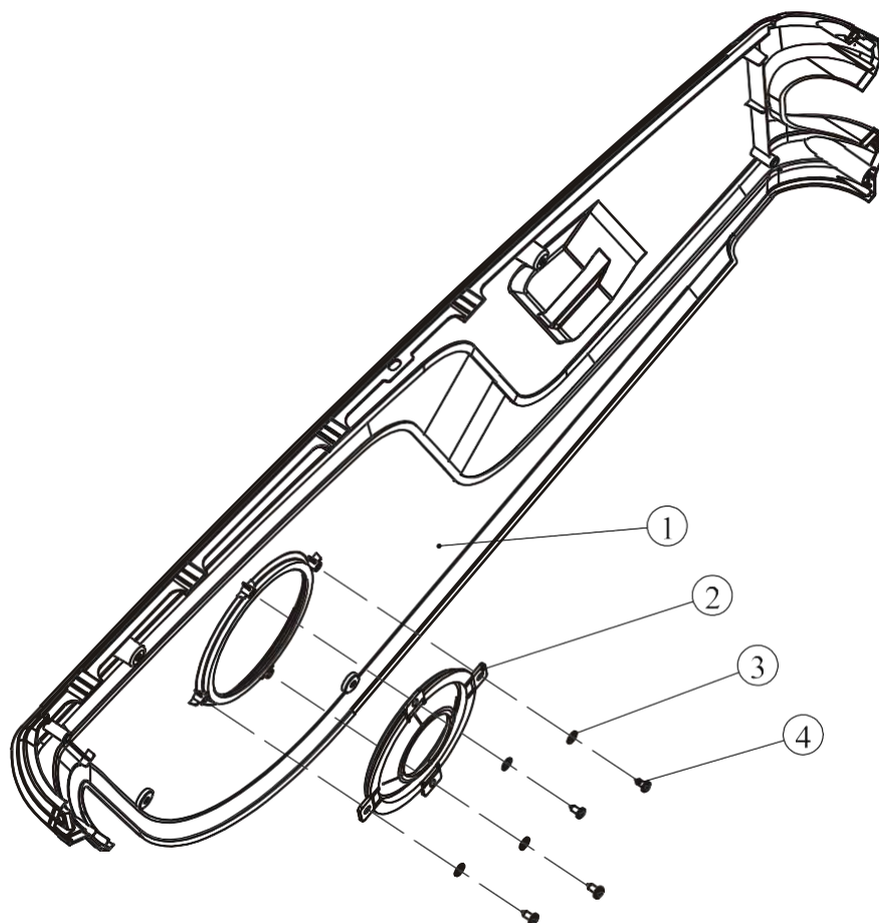
Генератор в сборе



№.	Номер	Артикул детали	Описание	К-во
1	1.12.1	D82	Генератор	1
2	1.12.2	CG611100	Стальная пластина	1
3	1.12.3	U7B3700	Полимерный демпфер	2
4	1.12.4	U7B3800	Демпфер	4
5	1.12.5	DQ6DS2A	Шайба, Ф6.6*Ф15*2	8
6	1.12.6	GB5781M6*25DS20	Болт, М6*25	4
7	1.12.7	NM6DS2	Гайка, М6	4
8	1.12.8	L800AL9396-3-3	Кабель для нижней платы PCB	1
9	1.12.9	L800STDCY2F_AI9396-2	Тормозной кабель	1

Сборочный чертеж и список деталей

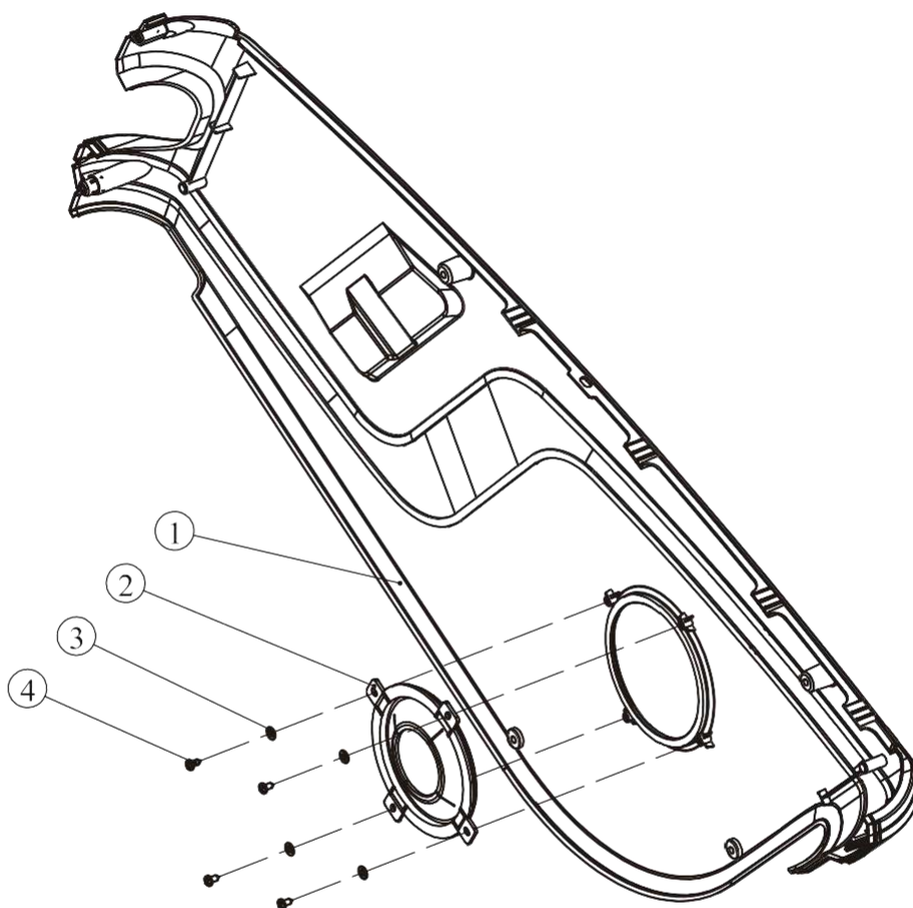
Левый пластиковый кожух в сборе



№.	Номер	Артикул детали	Описание	К-во
1	1.37.1	RU7001000	Левый кожух	1
2	1.37.2	RU7001300	Кожух шатуна	1
3	1.37.3	GB955DS2	Шайба, Ф5.5*Ф10*1	4
4	1.37.4	GB845ST4.2*9.5DS	Болт, ST4.2*9.5	4

Сборочный чертеж и список деталей

Правый пластиковый кожух в сборе



№.	Номер	Артикул детали	Описание	К-во
1	1.38.1	RU7001100	Правый кожух	1
2	1.38.2	RU7001300	Кожух шатуна	1
3	1.38.3	GB955DS2	Шайба, Ф5.5*Ф10*1	4
4	1.38.4	GB845ST4.2*9.5DS	Болт, ST4.2*9.5	4

Сборочный чертеж и список деталей

Главная рама в сборе

№.	Номер	Артикул детали	Описание	К-во
1	1.1	RU500C0100	Главная рама	1
2	1.2	RU7001700	Втулка	1
3	1.3	RU7001900	Ручка-рукоятка	1
4	1.4	GB818M5*15N19	Болт, М5*15	2
5	1.5	GB2766204-2RSC3TPI	Подшипник, 6204	2
6	1.6	RR7001600	Заглушка для подшипника,6204	2
7	1.7	CNLM6*15DHS20	Болт, М6*15	6
8	1.8	ECU7P3500	Гайка, ST4.2	4
9	1.9	RU70029ASSY	Маховик в сборе	1
10	1.10	GB894.120FH12	Кольцо, Ф20	2
11	1.11	B304400	Шайба, Ф20	1
12	1.12	D82ASSY	Генератор	1
13	1.13	DQ6DS2A	Шайба, Ф6.6*Ф15*2	5
14	1.14	GB936DS12	Пружинная шайба, Ф6	4
15	1.15	GB5781M6*15DS20	Болт, М6*15	4
16	1.16	RU7004300V1	Пластина	1
17	1.17	GB2766203-2RSC3TPI	Подшипник, 6203	2
18	1.18	DQ17DHS2	Шайба, Ф17.2*Ф23*0.35	2
19	1.19	GB894.117FH12	Кольцо, Ф17	1
20	1.20	RU7004800	Проставка	3
21	1.21	GB70M5*15DS20	Болт, М5*15	3
22	1.22	GB41M6DS2	Гайка, М6	1
23	1.23	GB41M8DS2	Гайка, М8	1
24	1.24	TBT0800	Втулка	1
25	1.25	TBT1800	Пружина	1
26	1.26	GB5781M8*80DS2	Болт, М8*80	1

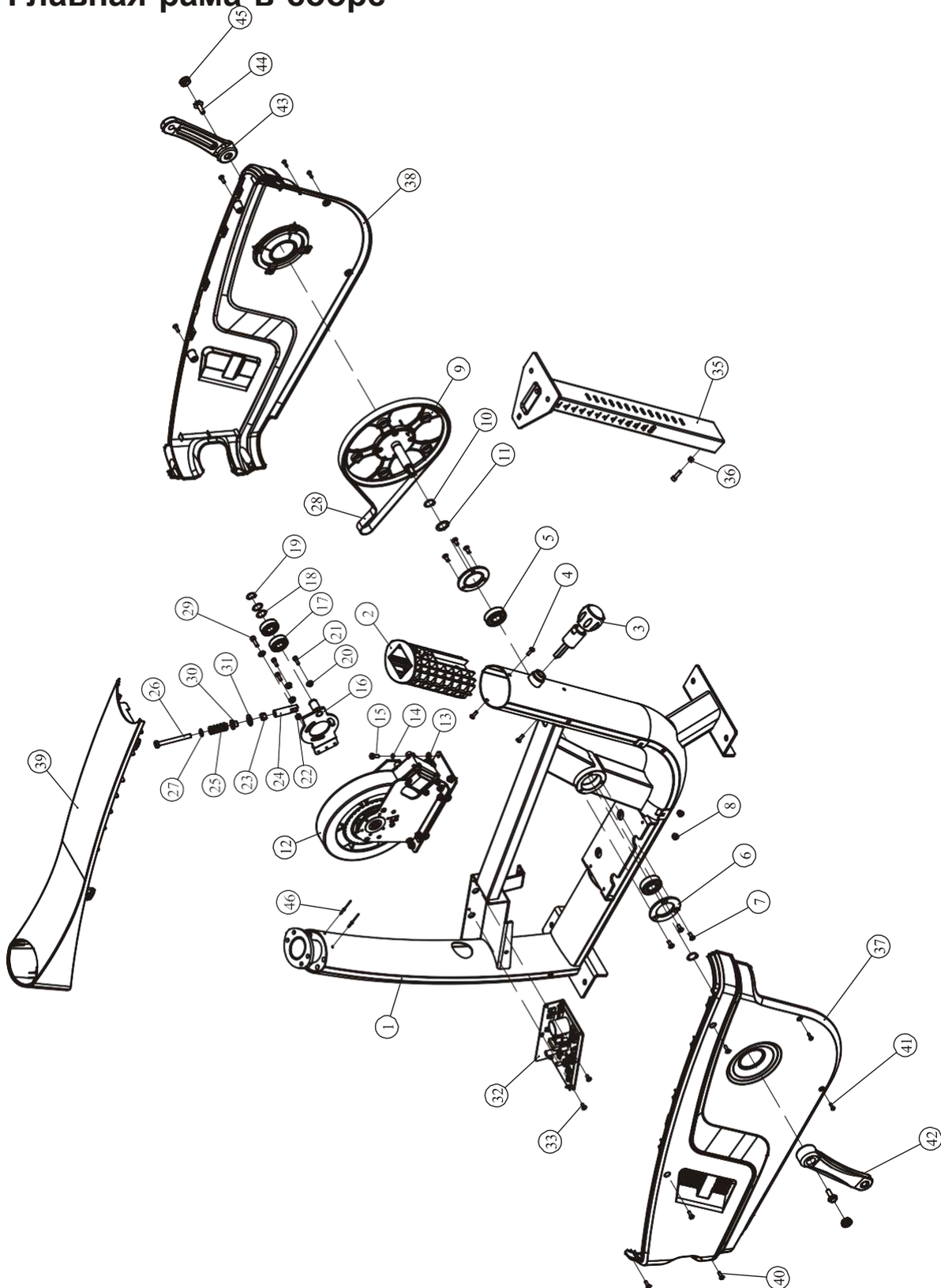
Сборочный чертеж и список деталей

Главная рама в сборе

№.	Номер	Артикул детали	Описание	К-во
27	1.27	GB958DS2	Шайба, Ф9*Ф16*1.6	1
28	1.28	DXD420J8A	Ремень, 420J8	1
29	1.29	GB70M6*20DHS20	Болт, М6*20	2
30	1.30	U7B4000	Проставка	1
31	1.31	GB9512DS2	Шайба, Ф13*Ф24*2.5	1
32	1.32	C66	Нижняя плата PCB	1
33	1.33	GB818M5*10DS2	Болт, М5*10	2
34	1.34	L1400XHP-SMA-12	Нижний кабель	1
35	1.35	RU7000500	Рама сиденья	1
36	1.36	IN-D10134700	Проставка	1
37	1.37	RU70010ASSY	Левый пластиковый кожух в сборе	1
38	1.38	RU70011ASSY	Левый пластиковый кожух в сборе	1
39	1.39	RU90012ASSY	Верхний пластиковый кожух в сборе	1
40	1.40	GB818M5*15DHS20	Болт, М5*15	7
41	1.41	GB845ST4.2*16DHS	Болт, ST4.2*16	4
42	1.42	HA18LL-L	Правый шатун	1
43	1.43	HA18LL-R	Левый шатун	1
44	1.44	BR18006500	Болт, М8*25	2
45	1.45	RU7003700	Заглушки	2
46	1.46	GB126183.2*11N11	Заклепка, Ф3.2*15	2
47	1.47	08-0077	Кольцо	1
48	1.48	L1800HDMI-20-S	Нижний кабель для HDMI	1
49	1.49	L1800RJ45-8-S	Нижний кабель для Internet	1
50	1.50	L1800RFG	Нижний кабель для RF	1
51	1.51	L1800-5557-2	Нижний сетевой кабель	1

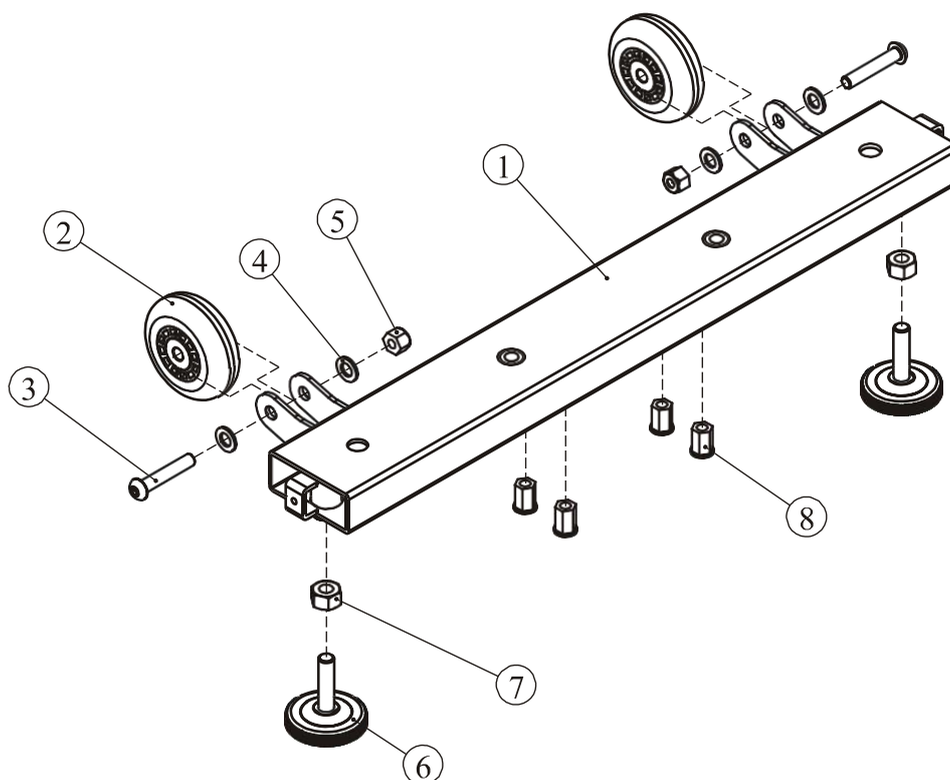
Сборочный чертеж и список деталей

Главная рама в сборе



Сборочный чертеж и список деталей

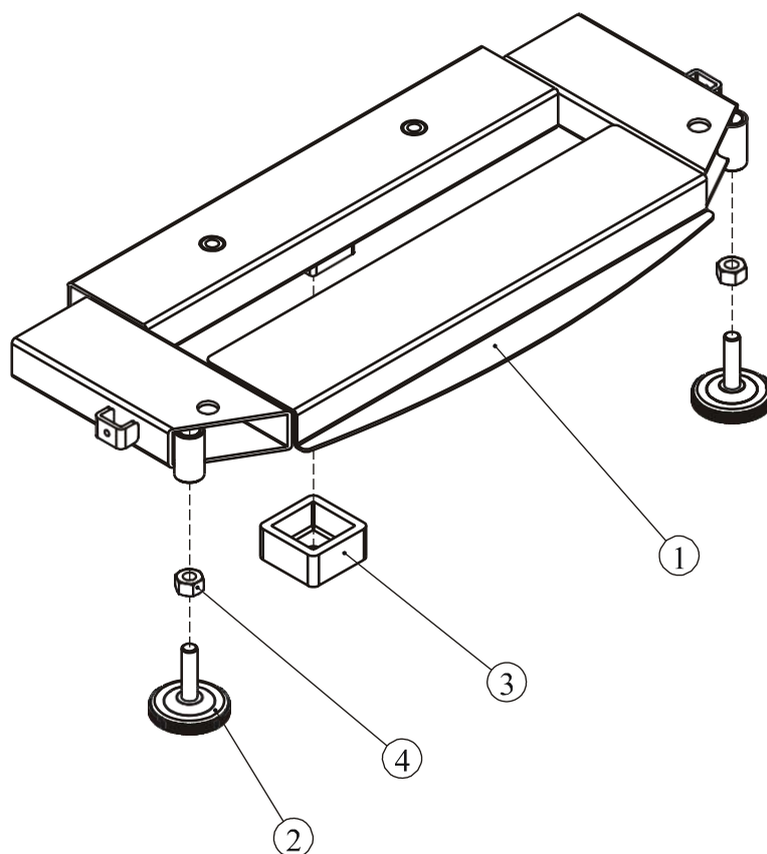
Передняя опора в сборе



№.	Номер	Артикул детали	Описание	К-во
1	3.1	RU900B0300	Передняя опора в сборе	1
2	3.2	DP86703100V1	Транспортировочные ролики	2
3	3.3	PNLM8*45DHS2	Болт, М8*45	2
4	3.4	GB958DHS2	Шайба, Ф9*Ф16*1.6	4
5	3.5	NM8DHS2	Гайка, М8	2
6	3.6	ASCENT2900	Регулятор неровности	2
7	3.7	GB41M10DS2	Гайка, М10	2
8	3.8	GB17880.5M8*16.5DCS17	Гайка, М8	4

Сборочный чертеж и список деталей

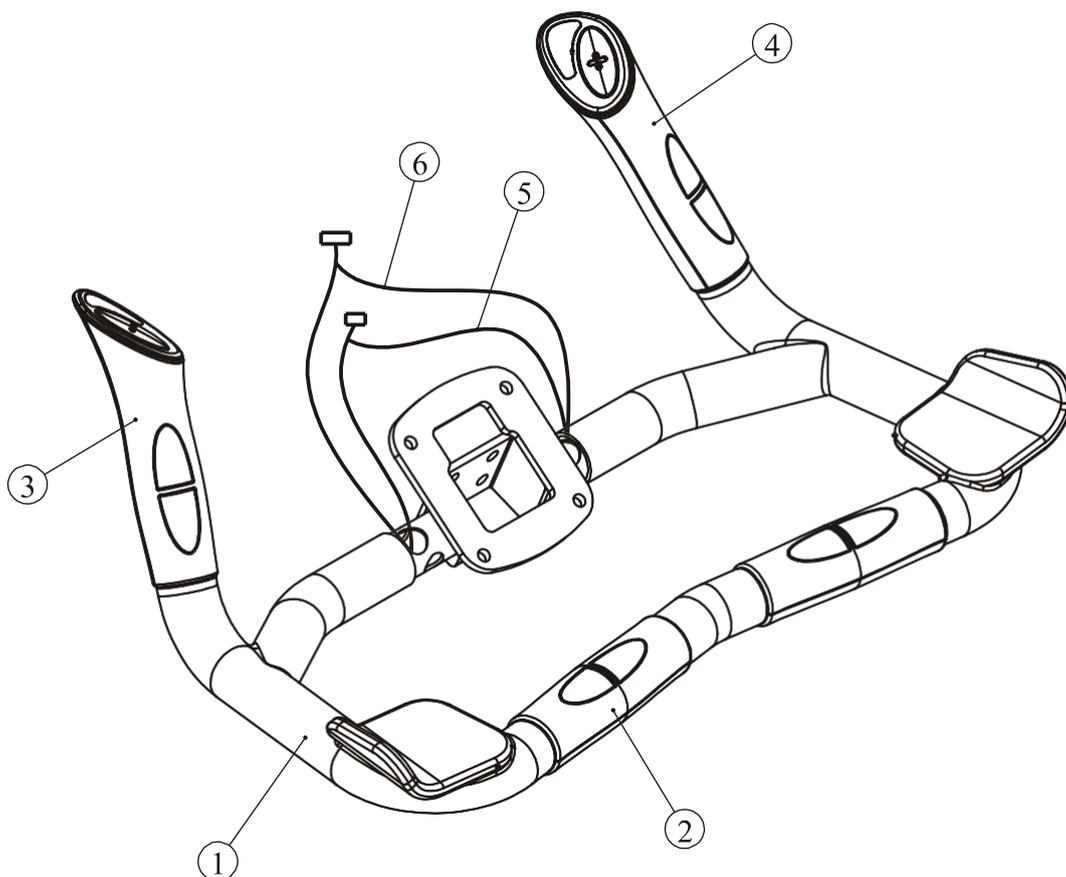
Задняя опора в сборе



№.	Номер	Артикул детали	Описание	К-во
1	4.1	RU7000400	Задняя опора в сборе	1
2	4.2	ASCENT2900	Регулятор неровности	2
3	4.3	G439506700	Подставка	1
4	4.4	GB41M10DS2	Гайка, М10	2

Сборочный чертеж и список деталей

Стойка консоли в сборе



№.	Номер	Артикул детали	Описание	К-во
1	5.1	RU900B0600	Стойка консоли	1
2	5.2	X10V1	Датчики пульса в сборе	2
3	5.3	X12V1	Датчик пульса в сборе	1
4	5.4	X13V1	Датчик пульса в сборе	1
5	5.5	L1600ST0-SMA-4	Кабель пульса	1
6	5.6	L900XHP-SMY-4	Тормозной кабель	1

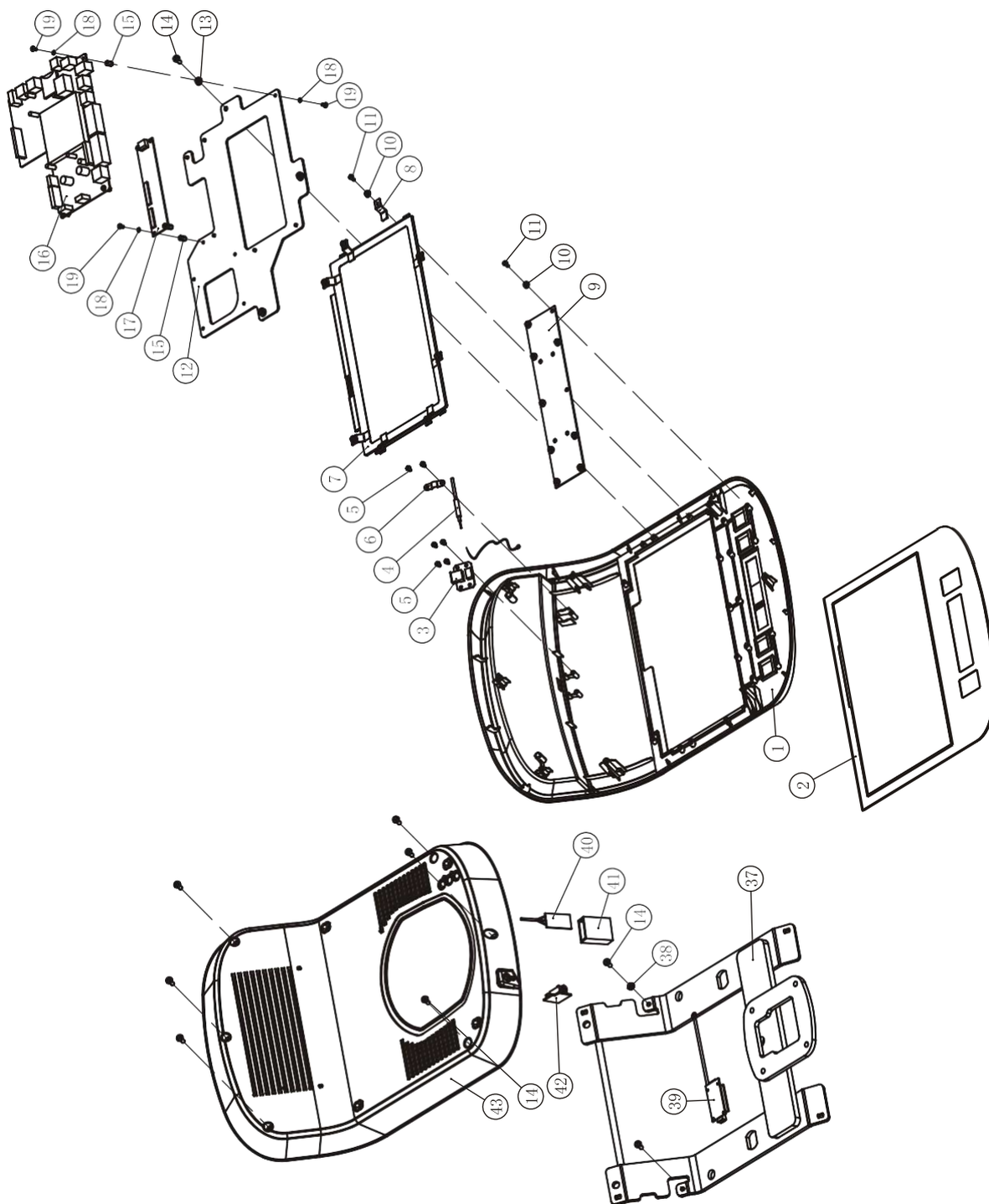
Сборочный чертеж и список деталей

Консоль в сборе

№.	Номер	Артикул детали	Описание	К-во
1	15.1	RE 950DZB01	Верхний кожух консоли	1
2	15.2	CM116-950	Сенсорный экран	1
3	15.3	B176- B	Плата для USB	1
4	15.4	TX02	Антенна	1
5	15.5	GB845ST2.9*9.5DS	Болт, ST4. 2*9. 5	6
6	15.6	EVOE13800	Пластина для антенны	1
7	15.7	TFT116	TFT экран	1
8	15.8	EVOE13600	Пластина	8
9	15.9	B185	Плата коммутации	1
10	15.10	RE 950DZB02	Гайка	17
11	15.11	GB845ST2.9*13DS	Болт, ST2. 9*13	17
12	15.12	RE 930D3500	Рамка платы	1
13	15.13	RE 950DZB03	Гайка	3
14	15.14	GB845ST4.2*16DHS	Болт ST4.2*16	11
15	15.15	EVOE13700	Держатель для платы	11
16	15.16	B224- RU015	Рсб плата	1
17	15.17	B177	Плата сенсора	1
18	15.18	GB933DS12	Пружинная шайба, Ф3	14
19	15.19	GB818M3*5DS2	Болт, М3*5	14
20	15.20	08-0077	Кольцо	2
21	15.21	K1NF-55(N)	Кольцо	3
22	15.22	L500XHB-XHB-5A	Кабель USB	1
23	15.23	L450NJ- 30	Кабель экрана	1
24	15.24	L500XHB-TH-4A	Кабель коммутации	1
25	15.25	L500XHB-USB-4A	Кабель сенсора	1
26	15.26	L500XHB-XHB-10A	Силовой кабель power	1
27	15.27	L500XHB-YP3.5-3	Главный кабель	1
28	15.28	L200XHB-XHB-6	Кабель для видео	1
29	15.29	L500HDMI-20-S	Кабель HDMI	1
30	15.30	L600RJ45-8-S	Кабель internet	1
31	15.31	L500RFG	Кабель RF	1
32	15.32	L180VH-5559- 2-S	Кабель TFT	1
33	15.33	L350XHB-SMY-4	Верхний кабель пульса	1
34	15.34	L350XHB_XHB-3	Соединительный кабель пульса и консоли	1
35	15.35	L300XHP-SMY-12	Верхний кабель консоли	1
36	15.36	L300XHB-SMA-3	Верхний кабель регулировка нагрузки	1
37	15.37	RU900B0700	Рама консоли	1
38	15.38	GB862.24DS12	Шайба D=4	1
39	15.39	DQSWXT01-S	PCB:плата датчиков пульса	1
40	15.40	DQXTJS02	PCB:плата пульса	1
41	15.41	RU5004400	Кожух	1
42	15.42	Z20-B	Гнездо для наушников	1
43	15.43	RU700DZB02	Нижний кожух консоли	1
44	15.44	DQSD32G	SD CARD	1
45	15.45	DTV01	TV модуль	1
46	15.46	L500HDMI-TV	Кабель TV модуля	1

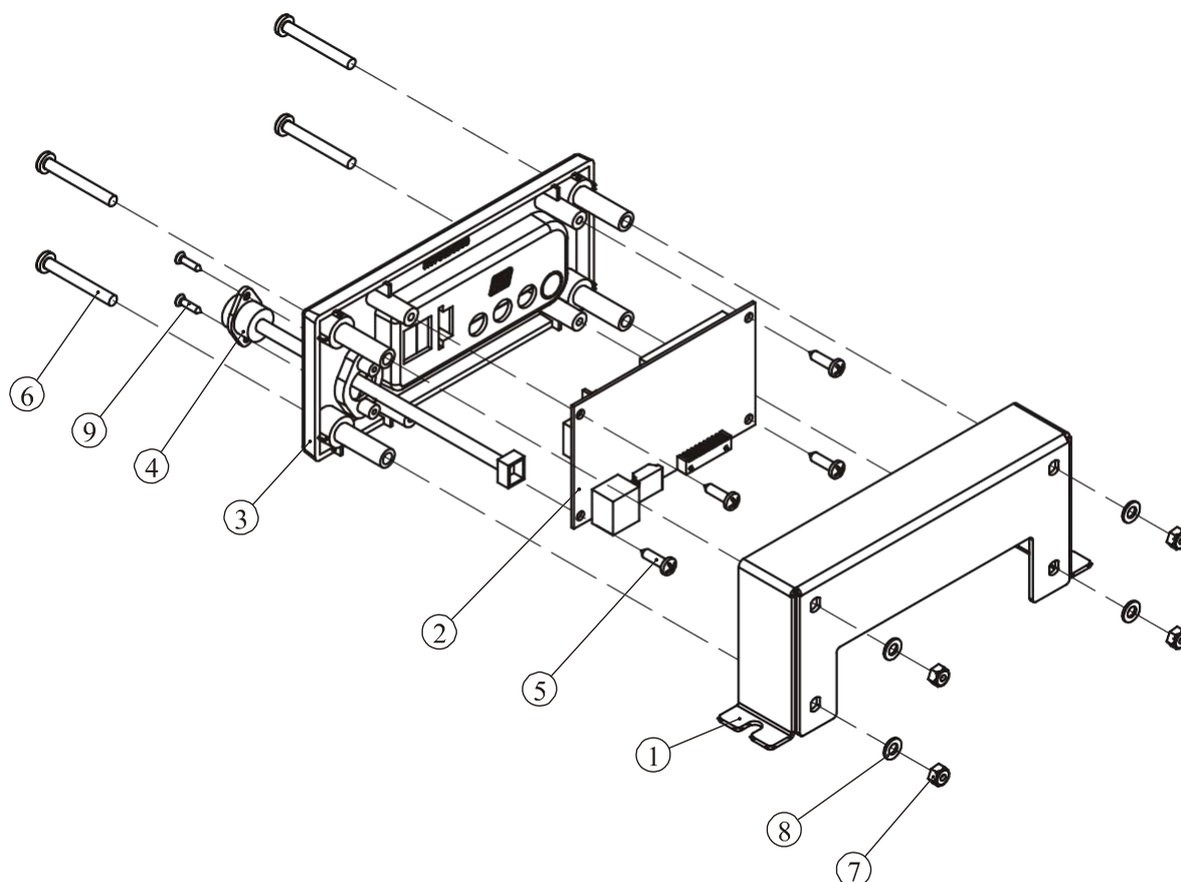
Сборочный чертеж и список деталей

Консоль в сборе



Сборочный чертеж и список деталей

Плата подключения в сборе



№.	Номер	Артикул детали	Описание	К-во
1	19.1	RU900B6100V1	Защитный кожух	1
2	19.2	B225-B	Плата	1
3	19.3	RU900B6300V1	Защитный кожух, ABS	1
4	19.4	Z31	Гнездо	1
5	19.5	GB845ST4.2*16DHS	Болт, ST4.2*16	4
6	19.6	GB818M5*40DS2	Болт, M5*40	4
7	19.7	NM5N19	Гайка, M5	4
8	19.8	GB955N19	Шайба, Ф5.5*Ф10*1	4
9	19.9	GB846ST2.9*13DHS	Болт, ST2.9*13	2

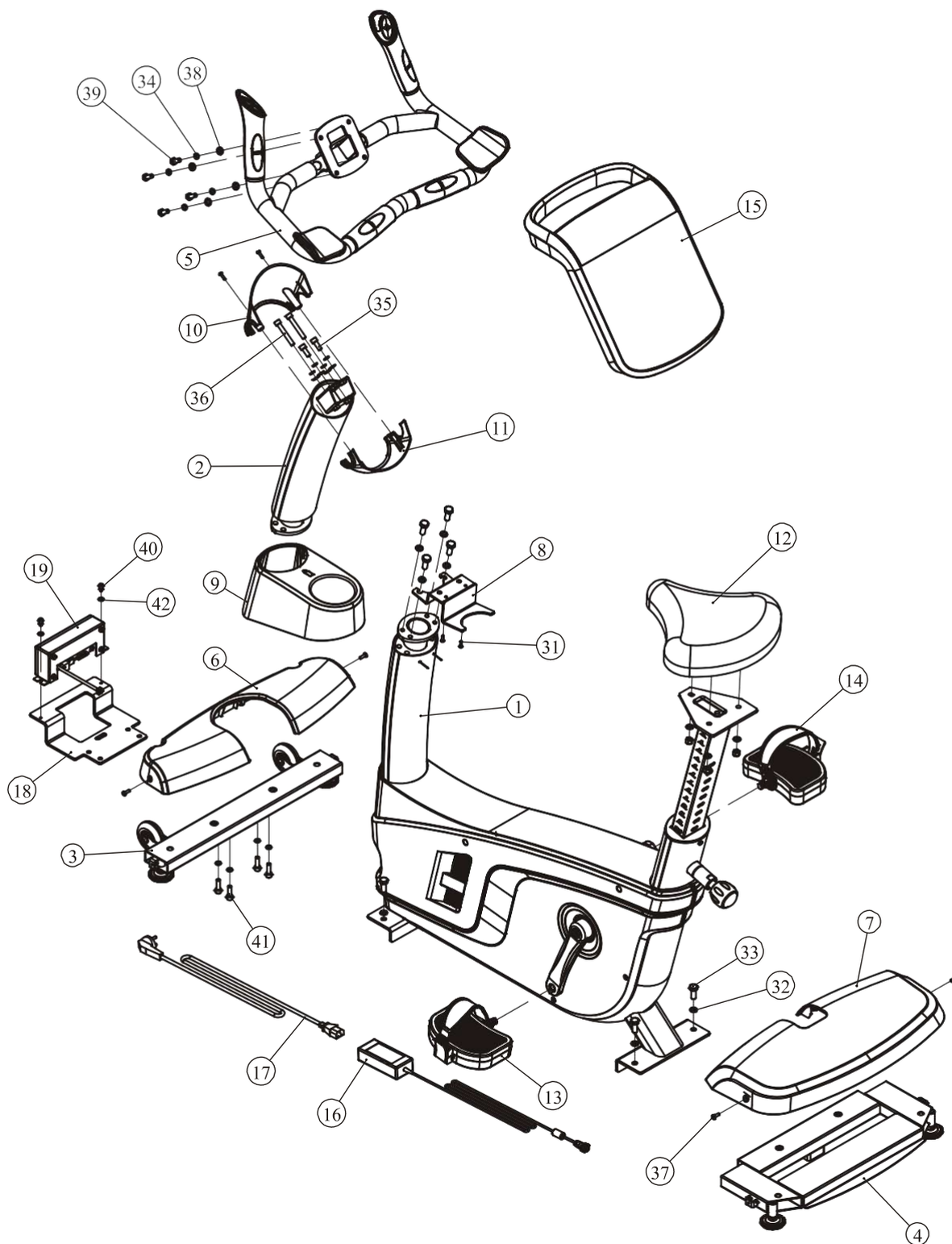
Сборочный чертеж и список деталей

Общий вид

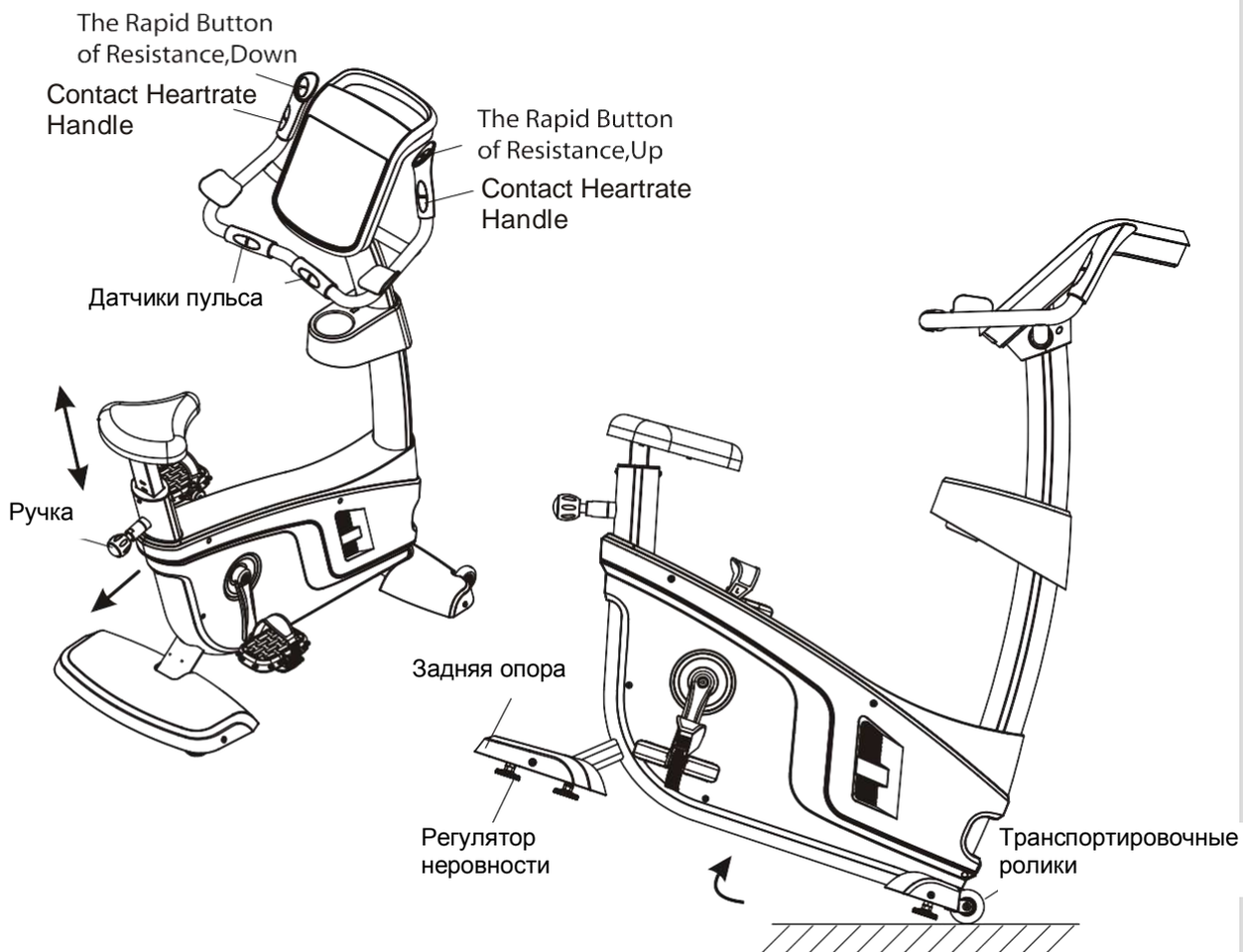
№..	Артикул детали	Описание	К-во
1	RU950RU01501ASSY	Главная рама в сборе	1
2	RU900B02ASSY	Вертикальная рама в сборе	1
3	RU900B03ASSY	Передняя опора в сборе	1
4	RU70004ASSY	Задняя опора в сборе	1
5	RU900B06ASSY	Стойка консоли в сборе	1
6	RU7000800	Зачехление для передней опоры	1
7	RU7000900	Зачехление для передней опоры	1
8	RU7007500	Крепежная пластина для держателя	1
9	RU7001400	Держатель для бутылки	1
10	RU700DZB08	Передний кожух	1
11	RU700DZB09	Задний кожух	1
12	B14033000	Сиденье	1
13	JD-59A-L-PU415	Левая педаль	1
14	JD-59A-R-PU415	Правая педаль	1
15	RU950RU015DZBASSY	Консоль в сборе	1
16	SPQ5A-2	Адаптер, DC12V5A	1
17	A01-4	Силовой кабель	1
18	RU900B6000	Держатель платы подключения	1
19	RE930D61ASSY	Плата подключения	1
31	GB845ST4.2*16DHS	Болт, ST4.2*16	4
32	GB9310DHS12	Пружинная шайба, Ф10	8
33	GB5781M10*25DHS20	Болт, M10*25	8
34	GB938DS12	Пружинная шайба, Ф8	12
35	GB70M8*20DS20	Болт, M8*20	2
36	GB70M8*55DS20	Болт, M8*55	2
37	GB818M5*15DHS20	Болт, M5*15	4
38	GB958DS2	Шайба, Ф9*Ф16*1.6	8
39	GB5781M8*20DS20	Болт, M8*20	4
40	GB70M6*10N19	Болт, M6*10	2
41	GB70M8*25DS20	Болт, M8*25	4
42	GB956N19	Шайба, Ф6.6*Ф12*1.6	2

Сборочный чертеж и список деталей

Общий вид



Эксплуатация и Техническое обслуживание



Инструкция по работе

1. Для транспортировки тренажера поднимите его за переднюю часть рамы (стабилизатор) так, чтобы тренажер встал на колесики. Теперь Вы можете передвигать его.
2. При использовании тренажера убедитесь, что он твердо стоит на поверхности. Если он стоит не твердо, Вы должны отрегулировать положение тренажера при помощи регуляторов.
3. Высота сиденья регулируется при помощи ручки регулятора.
4. Для регулировки нагрузки, воспользуйтесь кнопками быстрого доступа на рукоятках, "-" уменьшение, "+" увеличение.
5. Данный тренажер требует подключения к электросети.

Техническое обслуживание

1. Не допускайте расшатывания болтов на педалях. Необходимо проверять и подкручивать болты на педалях каждые три месяца.
2. Если болты ослабли или потерялись, немедленно подтяните их или замените на новые.

Инструкция по эксплуатации консоли

После включения на экране отображается главная страница:

Верхняя строка дисплея отображает точные сведения о текущей тренировке, центральная часть - кнопки управления программами, нижняя строка используется для управления функциями дисплея и беговой дорожки.



Первая кнопка нижней строки - 'Назад'. Вторая кнопка - 'Главная страница' третья кнопка 'Просмотр во весь экран', (при нажатии данной кнопки верхняя и нижняя панели сворачиваются).

1. Данные о тренировке:

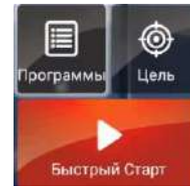
Нагрузка	Время	Дистанция	Калории	Н.Р.С.	Об/мин
0	00:00	0.0	0.0	0	0

Нагрузка	0	Нагрузка
Время	00:00	Время тренировки
Дистанция	0.0	Дистанция
Калории	0.0	Калории
Н.Р.С.	0	Пульс
Об/мин	0	Об/мин

Инструкция по эксплуатации консоли

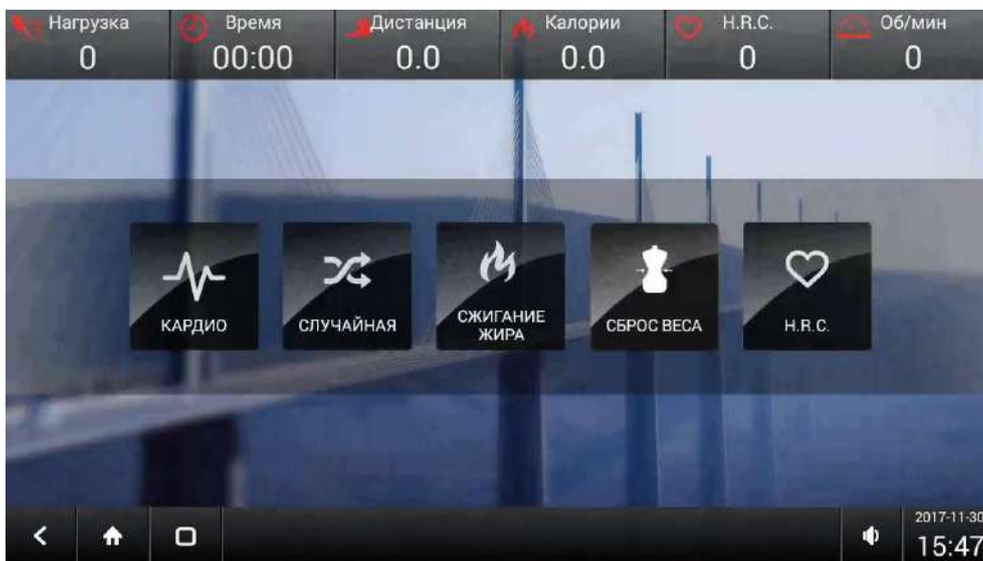
2. НАЧАЛО ТРЕНИРОВКИ

Программные режимы разделены на три категории: Предустановленные программы, Целевые и программа Быстрый Старт.



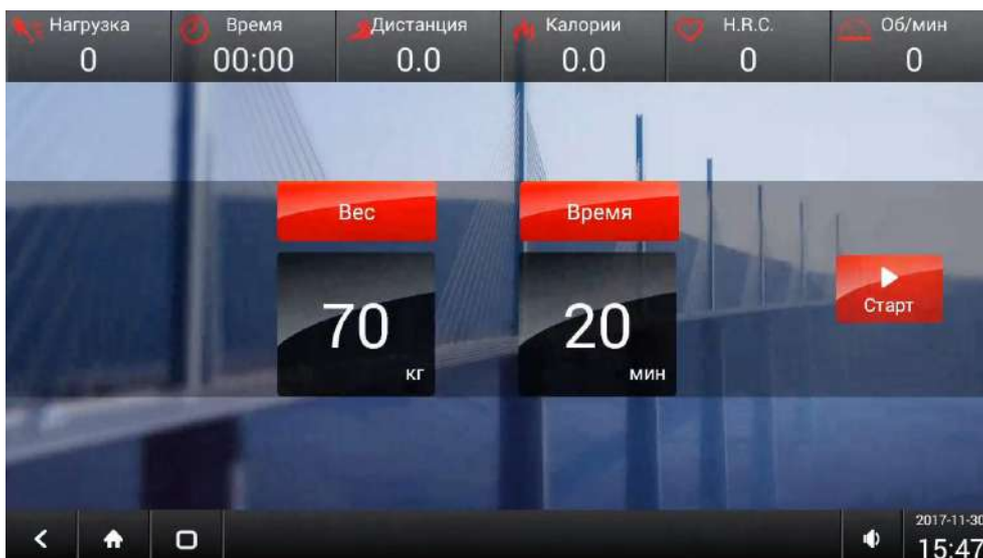
2.1 ПРЕДУСТАНОВЛЕННЫЕ ПРОГРАММЫ

Общее количество предустановленных программ: КАРДИО, ПРОИЗВОЛЬНАЯ, СЖИГАНИЕ ЖИРА, СБРОС ВЕСА, ПУЛЬС.



2.1.1 КАРДИО:

введите свой вес и желаемое время тренировки, для выхода из этой программы нажмите кнопку  или нажмите кнопку  для возврата в режим ожидания.



Инструкция по эксплуатации консоли



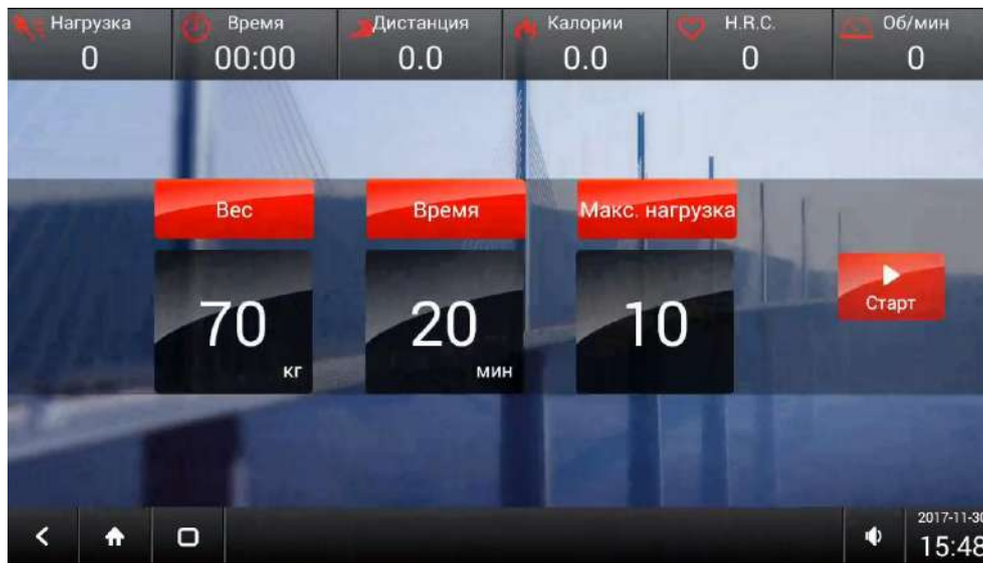
2.1.2 ПРОИЗВОЛЬНАЯ:

В данном режиме происходит автоматическое изменение нагрузки в случайном порядке.



Инструкция по эксплуатации консоли

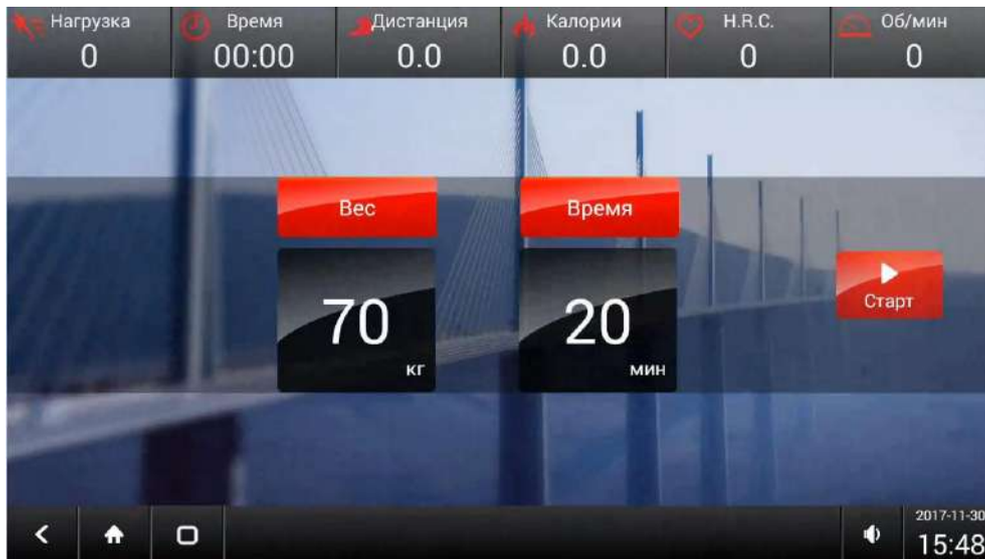
2.1.3 **СЖИГАНИЕ ЖИРА:** программа подсчитывает сожженные калории, для выхода из программы нажмите кнопку назад  или нажмите кнопку - домой  для возврата в режим ожидания.



Инструкция по эксплуатации консоли

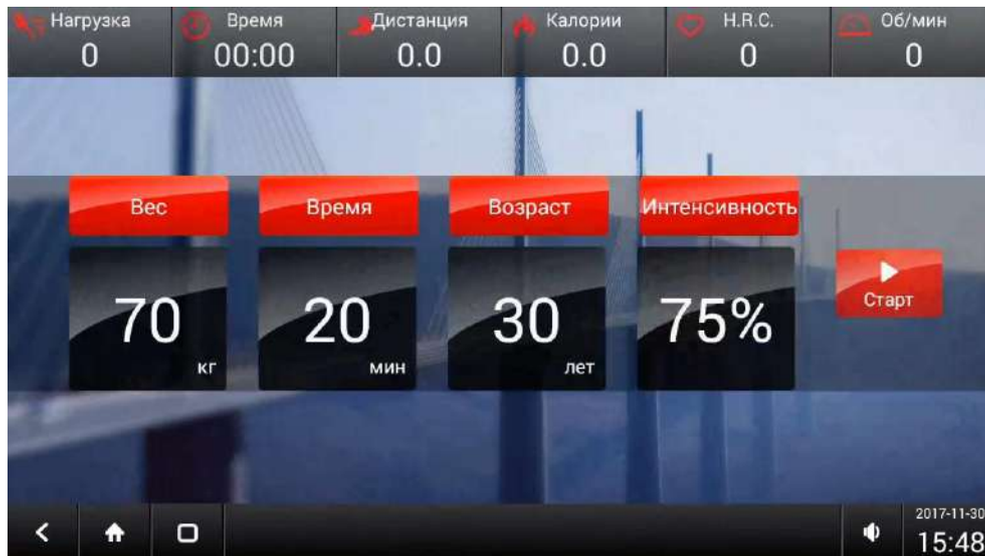
2.1.4 **СБРОС ВЕСА:** программа подсчитывает сброшенный вес, для выхода из программы нажмите кнопку

 или нажмите кнопку - домой , для возврата в режим ожидания.



Инструкция по эксплуатации консоли

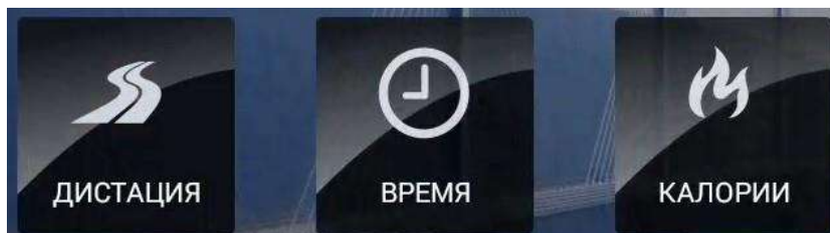
2.1.5 **ПУЛЬС:** программы контроля частоты пульса 65%, 75%, 85% от максимального пульса. Для выхода из программы нажмите  или  нажмите кнопку домой для возврата в режим ожидания.



Инструкция по эксплуатации консоли

2.2 ЦЕЛЕВЫЕ

Общее количество предустановленных программ 3: ДИСТАНЦИЯ, ВРЕМЯ, КАЛОРИИ. Произведите необходимые настройки, нажмите старт чтобы начать тренировку.



2.2.1 ДИСТАНЦИЯ: выберите необходимую дистанцию.

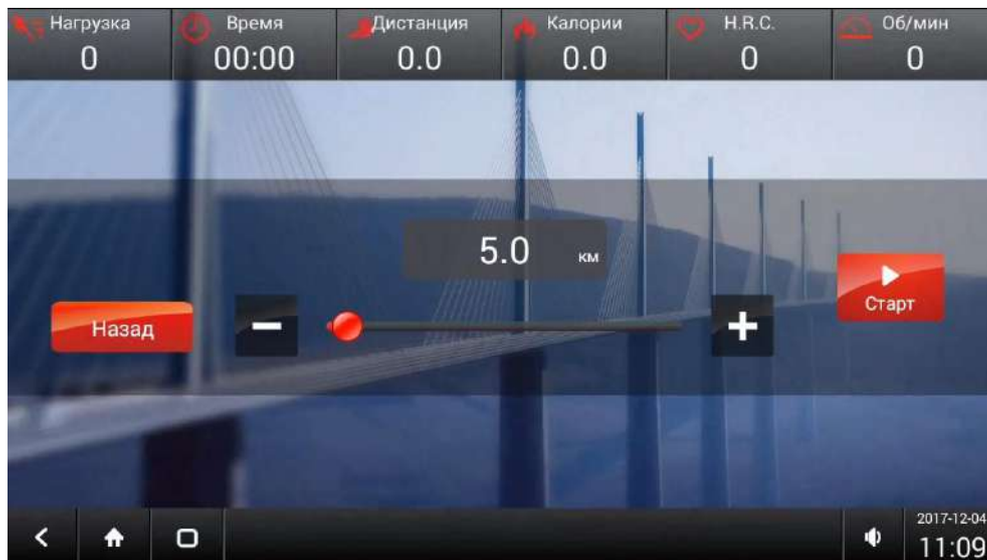
Кнопками "+" и "-" отрегулируйте предустановленные параметры, нажмите кнопку старт чтобы начать тренировку.



После старта на экране появится значение пройденной дистанции в %.

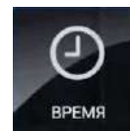


Инструкция по эксплуатации консоли

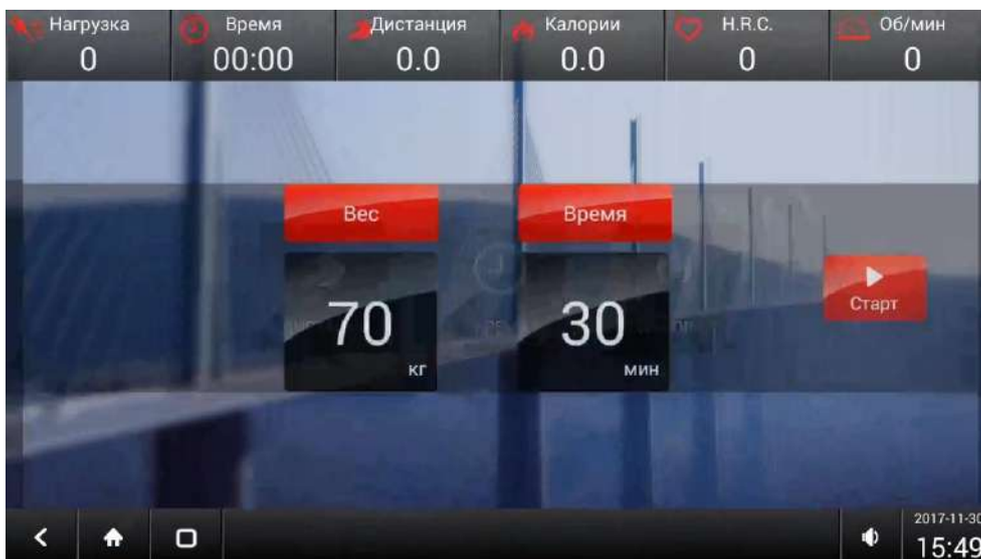


Инструкция по эксплуатации консоли

2.2.2 ВРЕМЯ: выберите необходимое время тренировки. Кнопками "+" и "-" отрегулируйте предустановленные параметры, нажмите кнопку старт чтобы начать тренировку.



После старта на экране появится значение времени тренировки в %



Инструкция по эксплуатации консоли



2.2.3 КАЛОРИИ: выберите необходимое кол-во калорий. Кнопками "+" и "-" отрегулируйте параметры. Нажмите кнопку  чтобы начать тренировку. После старта на экране появится значение сожженных калорий в %



Инструкция по эксплуатации консоли



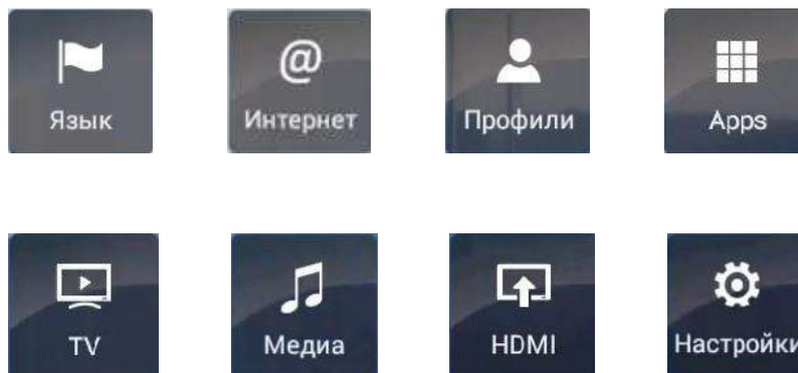
Инструкция по эксплуатации консоли

2.3 БЫСТРЫЙ СТАРТ

Предустановленный уровень нагрузки равен 1, используйте кнопки +/- на рукоятках или на сенсорном экране для регулировки нагрузки.



3. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ КНОПКИ



3.1 Кнопка выбора языка.



Инструкция по эксплуатации консоли



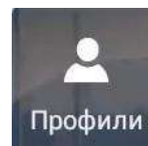
3.2 Кнопка входа в Интернет.



Инструкция по эксплуатации консоли

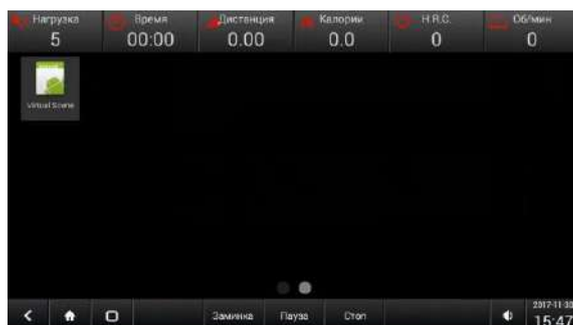
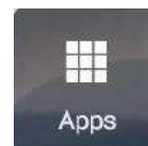
3.3 Профиль: предназначена для ввода

персональных данных



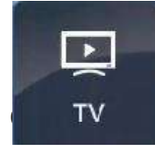
3.4 Apps: используется для установки приложений.

3.4.1 Хранилище приложений Apps включает в себя приложение Virtual Scene, после старта, можно запустить приложение Virtual Scene.



Инструкция по эксплуатации консоли

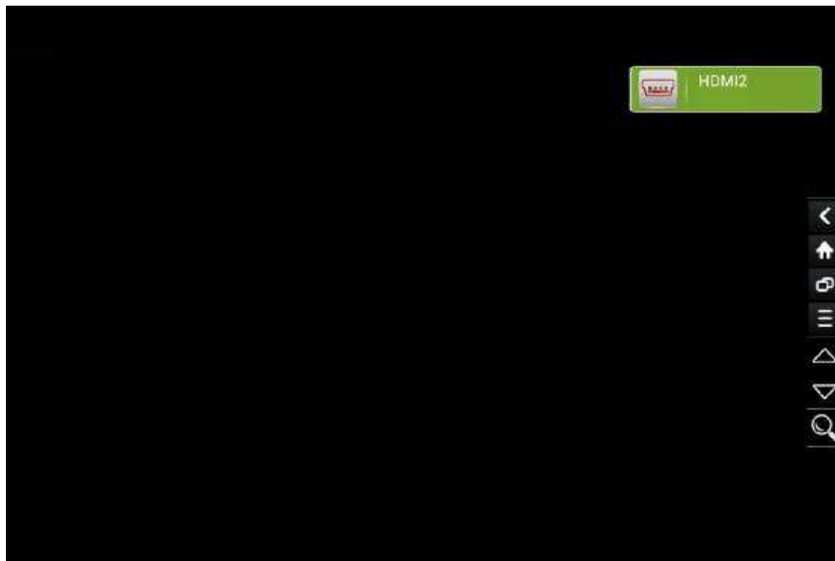
3.5 TV: данная кнопка запускает цифровое ТВ.



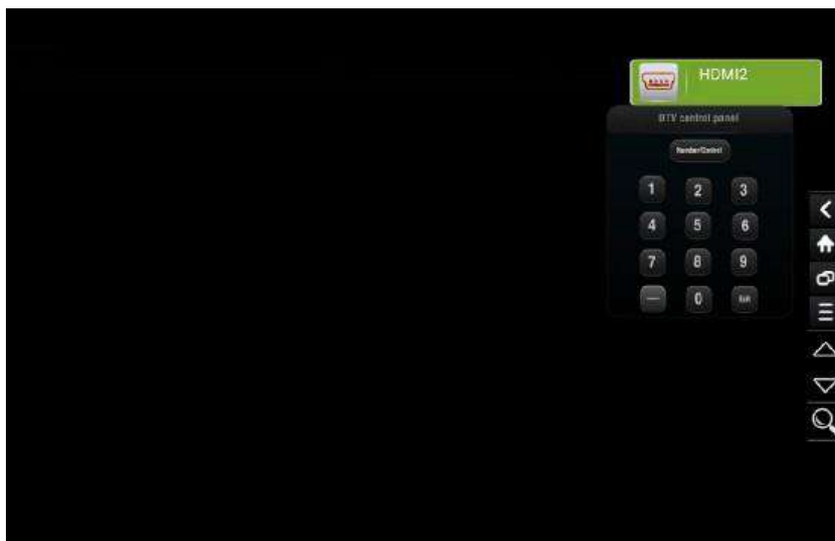
Перед первым использованием TV функции, необходимо произвести настройки.

3.5.1 Согласно пункту 3.8 зайдите в режим настроек, затем перейдите на главную страницу (не нажимая logout).

3.5.2 Нажмите TV–кнопку на главной странице, на экране появится приложение TV.

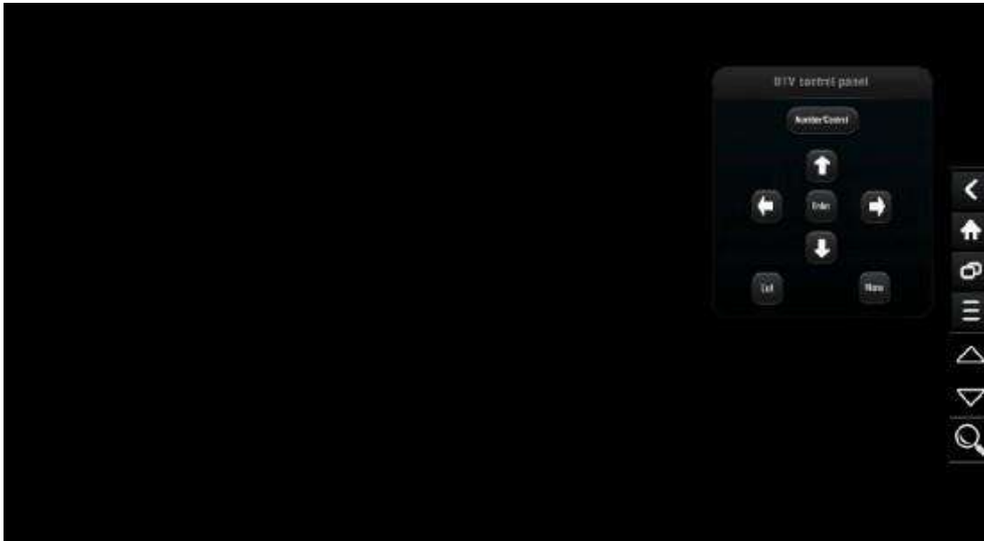


3.5.3 Нажмите "Search" кнопку , затем появится DTV - панель.

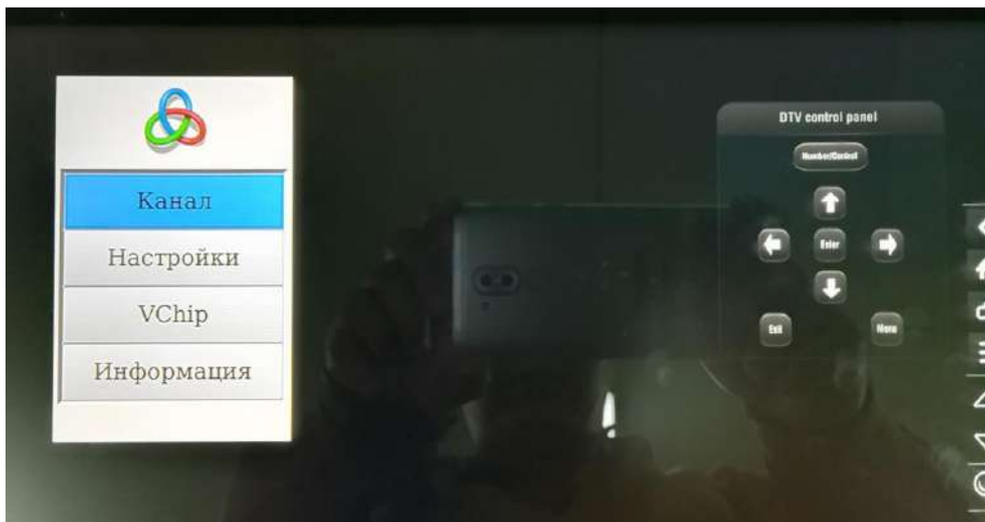


Инструкция по эксплуатации консоли

3.5.4 Нажмите кнопку  , для перехода в режим настроек.

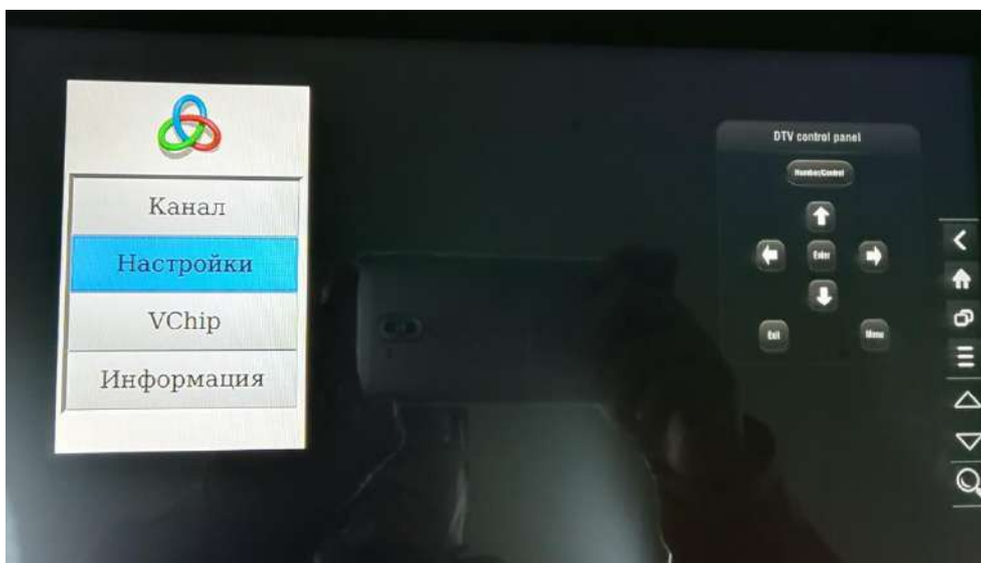


3.5.5 Нажмите  на экране появится меню настроек TV.

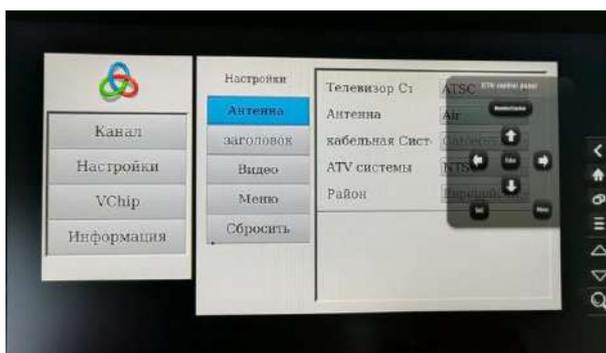


Инструкция по эксплуатации консоли

- 3.5.6 Настройте стандарты TV, для перехода в пункт "Setup" нажмите кнопку 

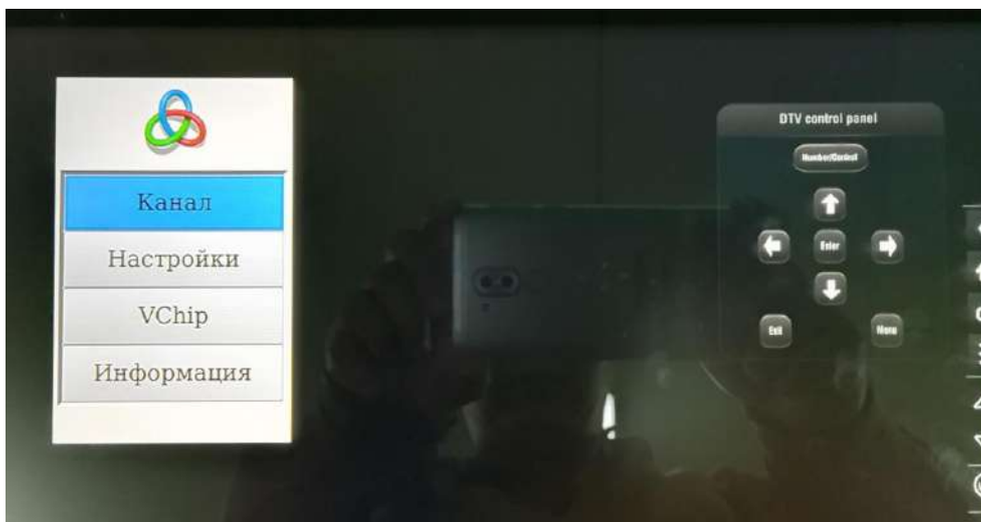


- 3.5.7 Правой стрелкой  и стрелками   выберите TV стандарт, нажмите «Enter»  для подтверждения.

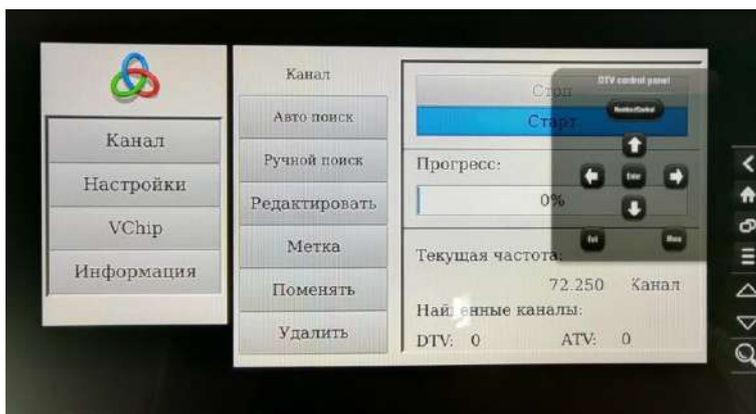
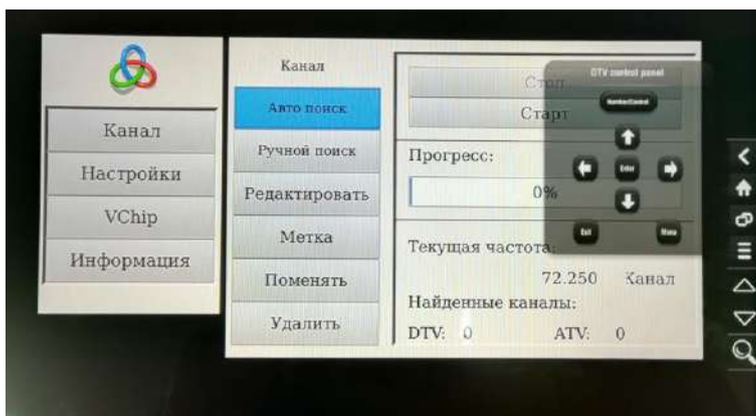


Инструкция по эксплуатации консоли

3.5.8 После выбора TV стандарта, левой стрелкой  вернитесь в пункт «Channel».

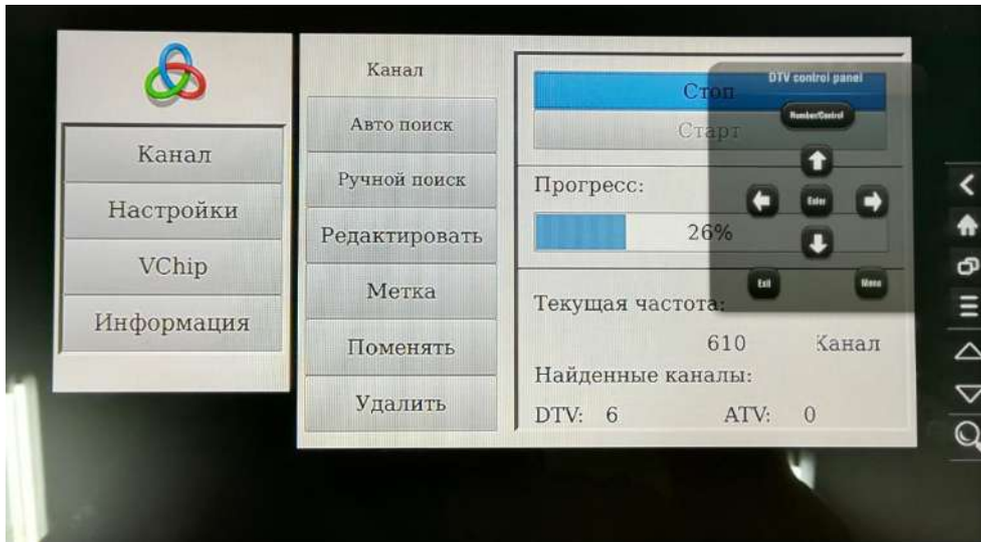


3.5.9 Правой стрелкой  произведите сканирование каналов.



Инструкция по эксплуатации консоли

- 3.5.10 Нажмите  чтобы запустить автопоиск. При обнаружении канала, на экране появится номер найденного канала и поиск продолжится.



- 3.5.11 При завершении поиска, обнаруженные каналы будут автоматически сохранены. Далее вернуться в режим настроек и нажать logout согласно инструкциям, в пункте 3.8.

- 3.5.12 Нажмите TVкнопку, для начала просмотра TV-программ.

Кнопки   - переключение каналов

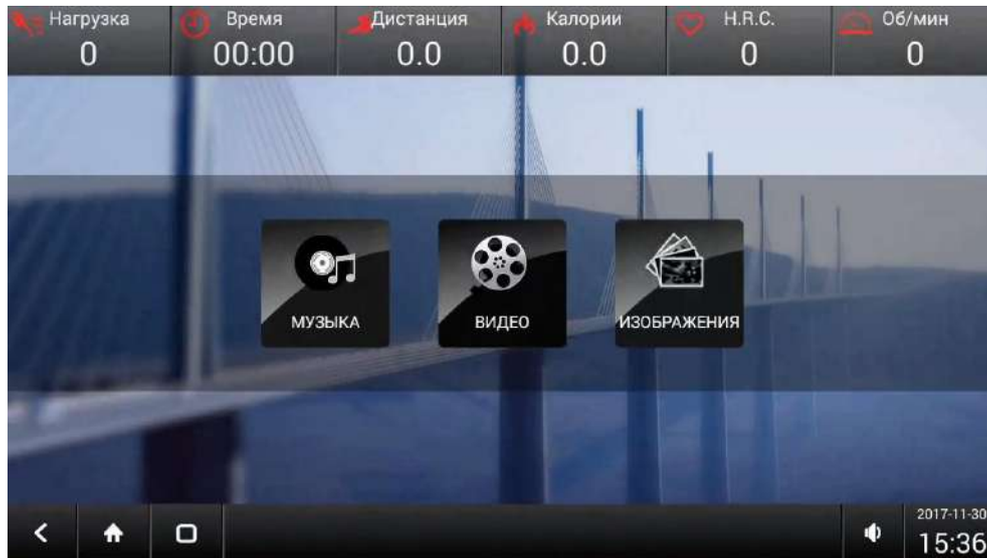
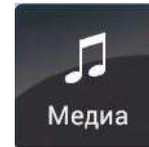


Кнопка поиск – также используется для переключения между каналами при помощи клавиатуры.

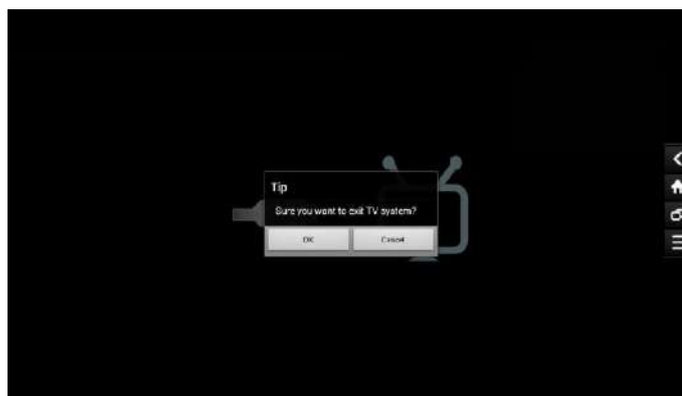


Инструкция по эксплуатации консоли

3.6 Мультимедиа: пользователь может загрузить и просматривать музыку, видео и изображения.

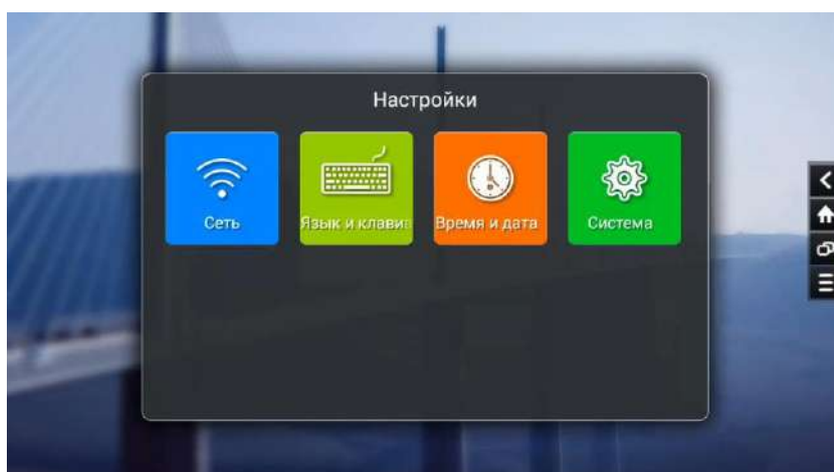
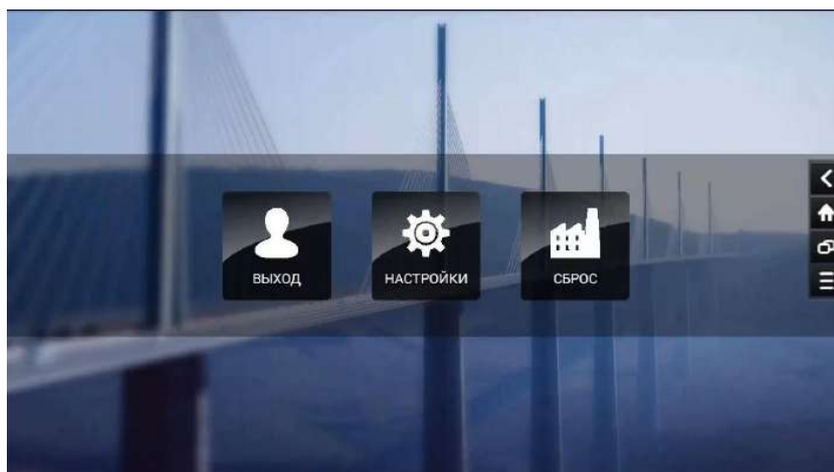
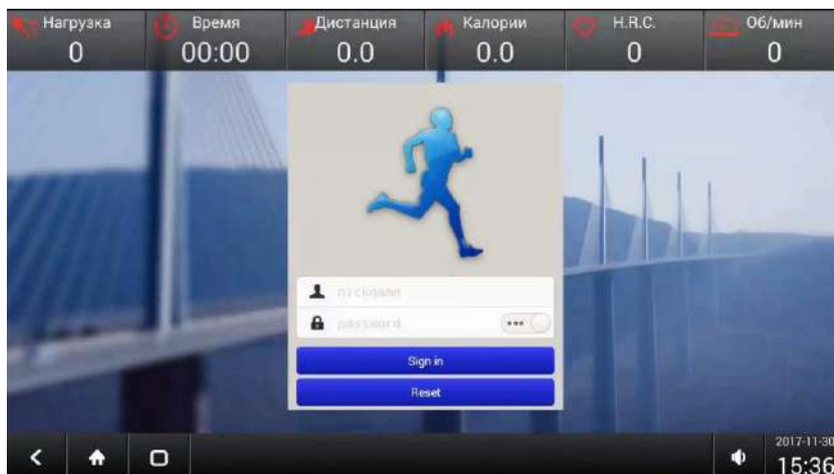


3.7 HDMI: видео-вход.

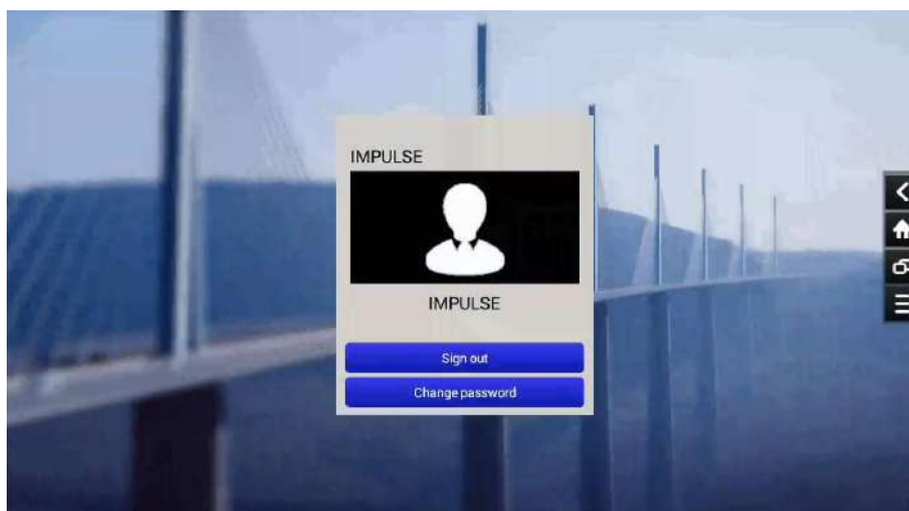
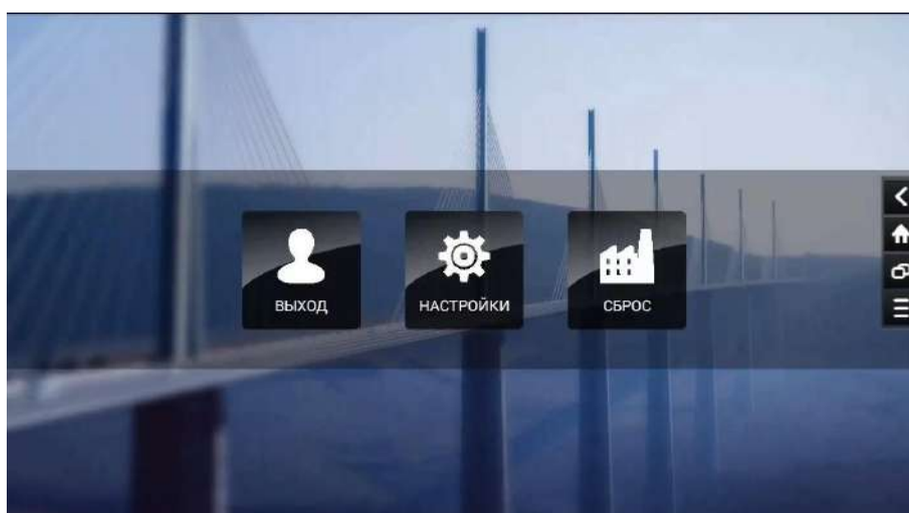
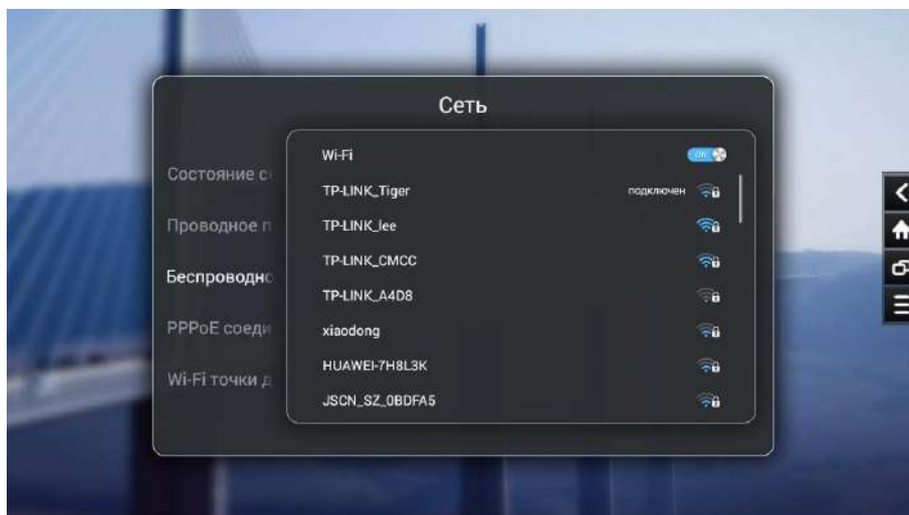


Инструкция по эксплуатации консоли

3.8 Настройки: системные настройки (WI-FI, системные параметры). После настроек необходимых параметров, нажмите "LOGOUT" и "Sign out" для выхода.



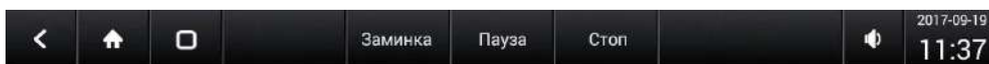
Инструкция по эксплуатации консоли



Инструкция по эксплуатации консоли

4. ЗАМИНКА, СТАРТ, ПАУЗА, СТОП

В нижней части экрана во время тренировки отображаются следующие кнопки.



4.1 Кнопка назад, для возврата на предыдущую страницу.



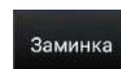
4.2 Кнопка домой, для возврата на главную страницу (не активна во время тренировки)



4.3 Кнопка просмотра во весь экран.



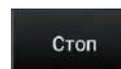
4.4 Кнопка запуска режима заминка, уровень нагрузки начнет снижаться постепенно.



4.5 Кнопка запуска режима пауза.



4.6 Кнопка остановки процесса тренировки.



При нажатии кнопки "STOP" тренировка будет остановлена, система выведет на экран общее время, дистанцию, калории, средний пульс, среднее значение об/мин и средний уровень нагрузки. Система считывания результатов тренировки при помощи QR кода позволяет поделиться информацией с друзьями.



4.7 Кнопка регулировки уровня звука.

Вероятные неисправности

Malfunction	Causations and Adjustment
1. Belt slips or is not on the centered on rear roller	a. Adjust the tension spring
	b. Regulate the tension board
	c. Replace the belt
	d. Call customer service
2. Noise	a. Check hybrid
	b. Check bolt and bearing
	c. Check driver
	d. Call customer service
3. The console no power	a. Check all cable if loose or deflection
	b. Replace the console
	c. Replace the controller
	d. Check the power adapter
	e. Call customer service
4. Small resistance or without resistance	a. Check all belt if loose or deflection
	b. Check all cable if loose or deflection
	c. Replace the console
	d. Replace the controller
	e. Replace hybrid
	f. Call customer service
5. Pedal become flexible	a. Tighten the pedal with spanner
	b. Replace the pedal
	c. Replace the crank
	d. Call customer service

Электрическая схема

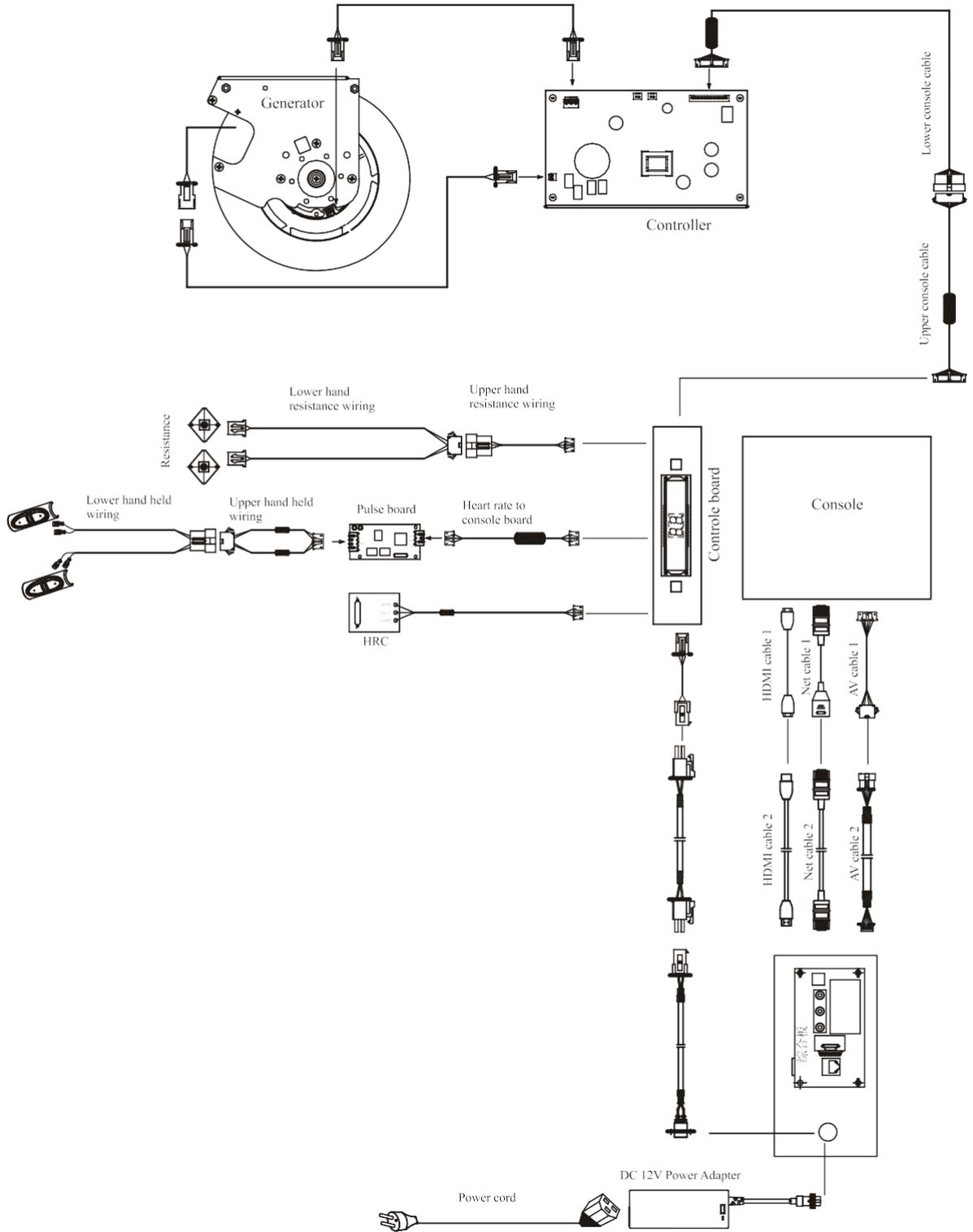


График технического обслуживания

ГРАФИК ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

КАРДИО

Проверка	ЕЖЕДНЕВНО	ЕЖЕНЕДЕЛЬНО	ЕЖЕМЕСЯЧНО	раз В 3 М-ЦА	РАЗ В 6 М-ЦЕВ	ЕЖЕГО ДНО
Крепежные болты					Проверка	
Основная рама	Чистка				Проверка	
Силовой кабель			Проверка			
Консоль	Чистка		Проверка			
Кожух	Чистка					
Поручни	Чистка					
Сиденье	Чистка					
Педали	Чистка	Осмотр крепления				
Натяжение ремня				Проверка		
Ремень					Проверка	
Смазка подшипников			Проверка			

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Вы стали обладателем профессионального велотренажера тренажера от **AEROFIT PROFESSIONAL X4-B LCD**. Наша команда призвана сделать Ваши тренировки интересными и полезными, предоставляя подробную информацию и поддержку, на которую Вы всегда можете рассчитывать. Благодарим Вас за приобретение профессиональной беговой дорожки и желаем успешных тренировок! Тренажеры **AEROFIT PROFESSIONAL** проходят многоступенчатое тестирование, чтобы максимально снизить возможность брака и гарантировать бесперебойные продолжительные тренировки в течение длительного времени. Если Вам нужна помощь в настройке тренажеров **AEROFIT PROFESSIONAL** или пришло время проводить периодическое сервисное обслуживание, просим связаться с официальным сервисным центром **AEROFIT PROFESSIONAL** по контактной информации, указанной ниже:

Тел.: 8(800) 777-70-70 (многоканальный) Электронный адрес:

aerofit2013@yandex.ru

Согласно статистическим данным, профессиональное периодическое обслуживание тренажеров продлевает срок службы оборудования минимум в 2 раза и тем самым значительно экономит Ваши деньги.

ООО «СпортРус»
Официальный представитель AEROFIT
на территории Российской Федерации и
СНГ РФ, Московская область,
Ленинский район, пос. Горки Ленинские ул. Западная, вл.1,
стр.1 Территория складского комплекса "АБК"ТЕХНОПАРК
М-4" 8(800) 777-70-70
www.aerofit.ru

