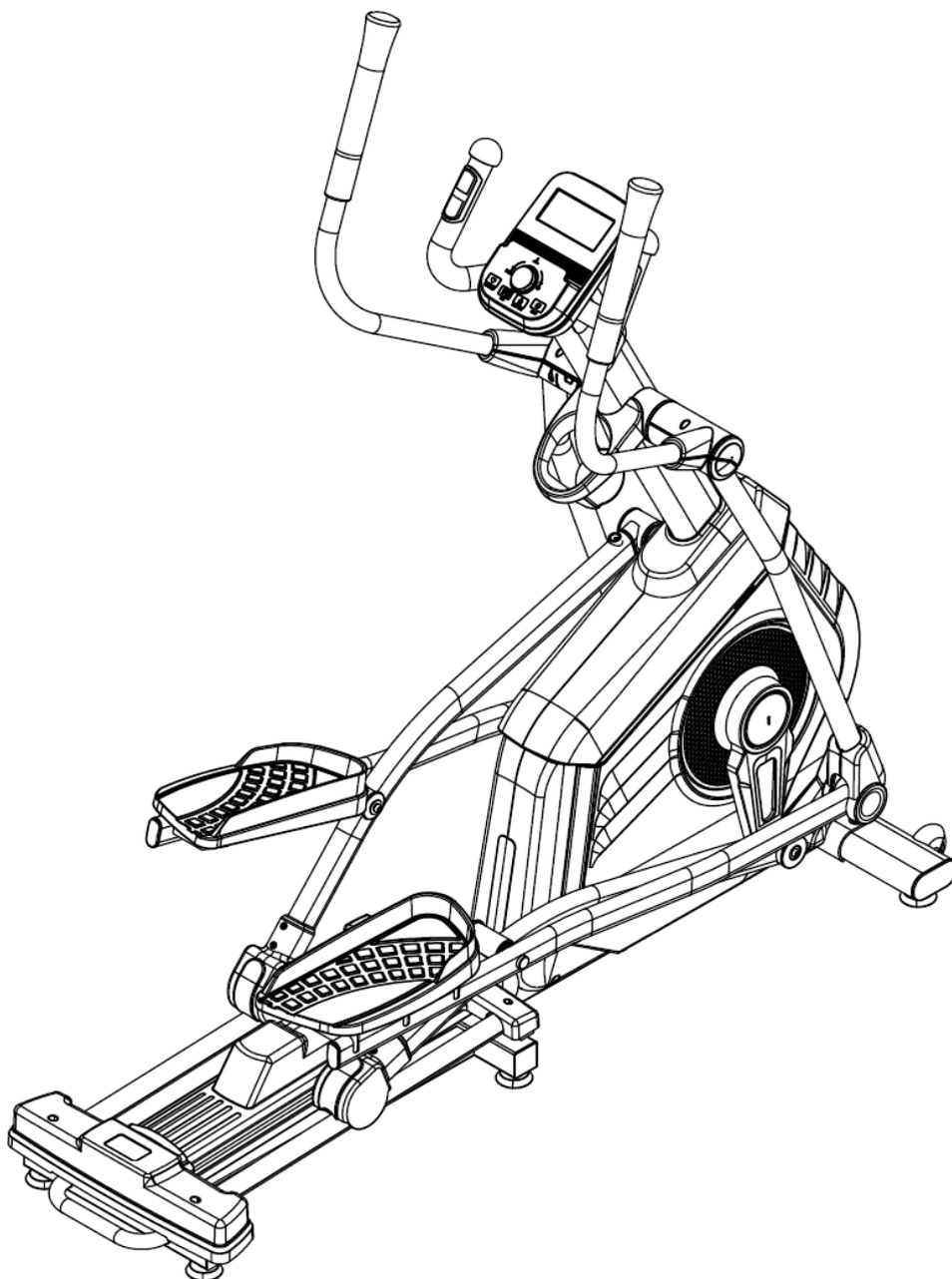


# Эллиптический тренажер Proxima Rafale, арт. PREL-513

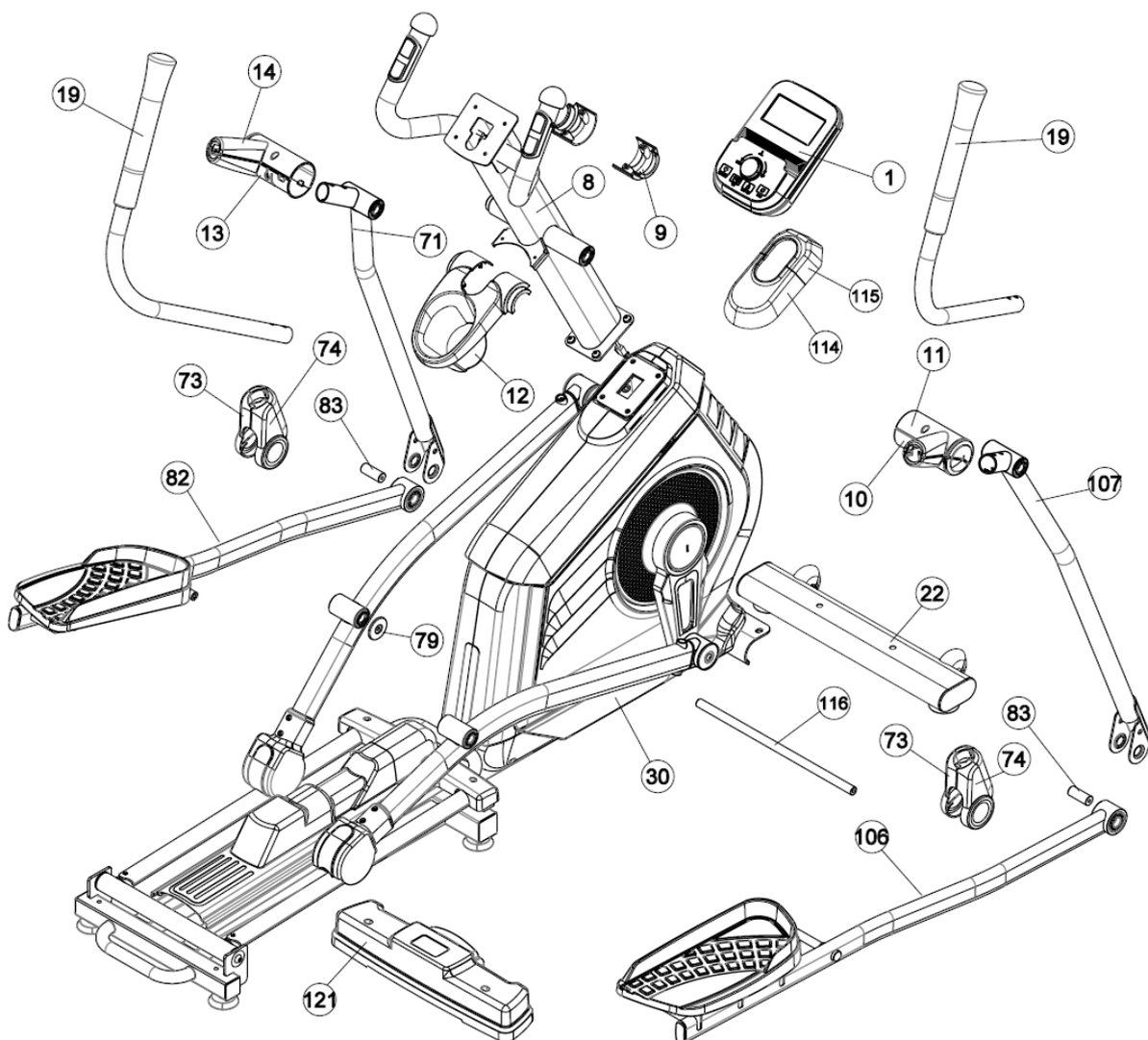
Руководство пользователя

Гарантийный талон



**ЗАМЕЧАНИЕ: СОХРАНИТЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

## ОСНОВНЫЕ ДЕТАЛИ

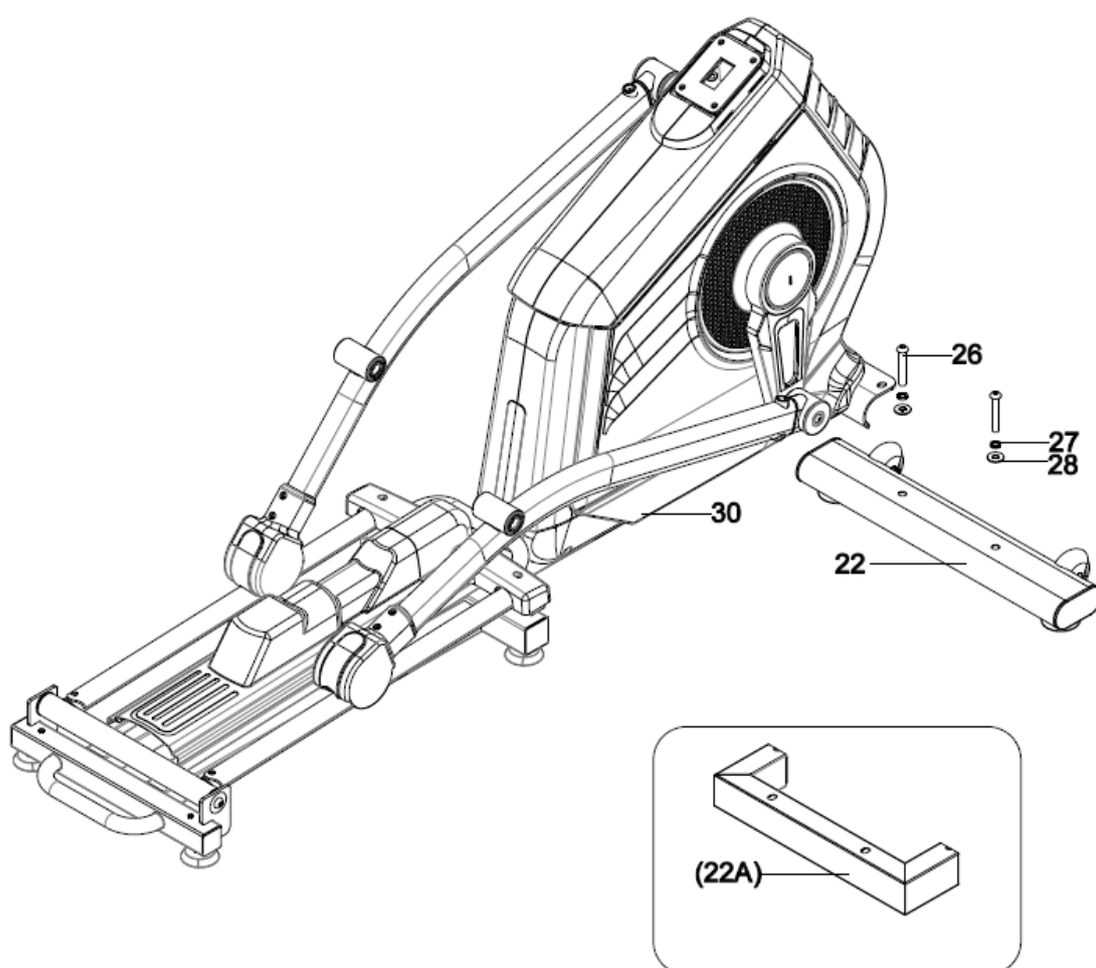


№	Описание	К-во	№	Описание	К-во
1	Консоль	1	73	Верхняя накладка поручня	2
8	Стойка руля	1	74	Нижняя накладка поручня	2
9	Накладка бутылкодержателя	2	79	Накладка шарнирного соединения	2
10	Верхняя накладка правого поручня	1	82	Левая педаль	1
11	Нижняя накладка правого поручня	1	83	Ось нижней части поручня	2
12	Бутылкодержатель	1	106	Правая педаль	1
13	Верхняя накладка левого поручня	1	107	Нижняя часть правого поручня	1
14	Нижняя накладка левого поручня	1	114	Накладка стойки 1	1
19	Верхняя часть поручня	2	115	Накладка стойки 2	1
22	Передний стабилизатор	1	116	Ось стойки	1
30	Рама	1	121	Задняя накладка	1
71	Нижняя часть левого поручня	1			

## СБОРКА

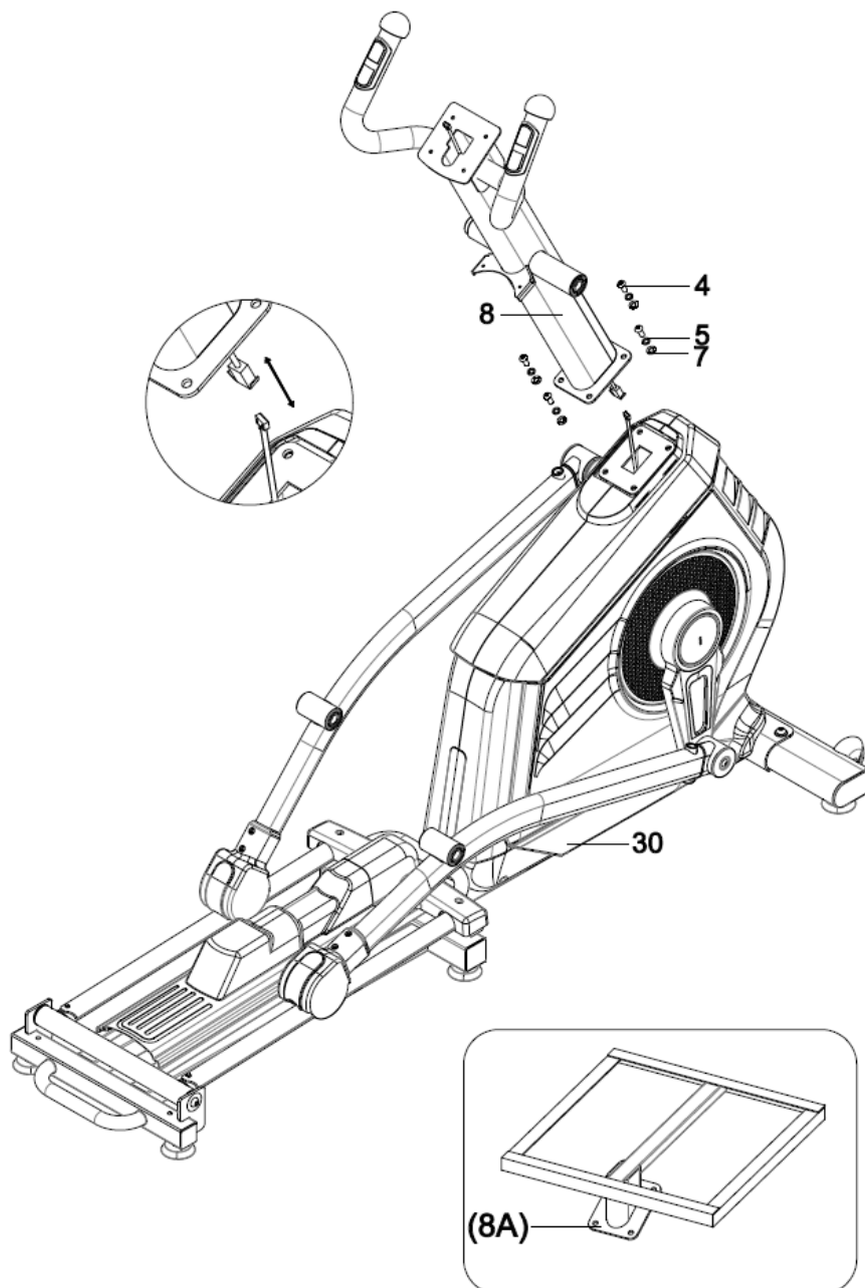
### ЭТАП 1

- 1) Снимите предустановленные детали (22А).
- 2) Установите Передний стабилизатор №22 на Основную раму №30 и зафиксируйте его при помощи Болтов под внутренний шестигранник №26, Пружинных шайб №27 и Плоских шайб №28.



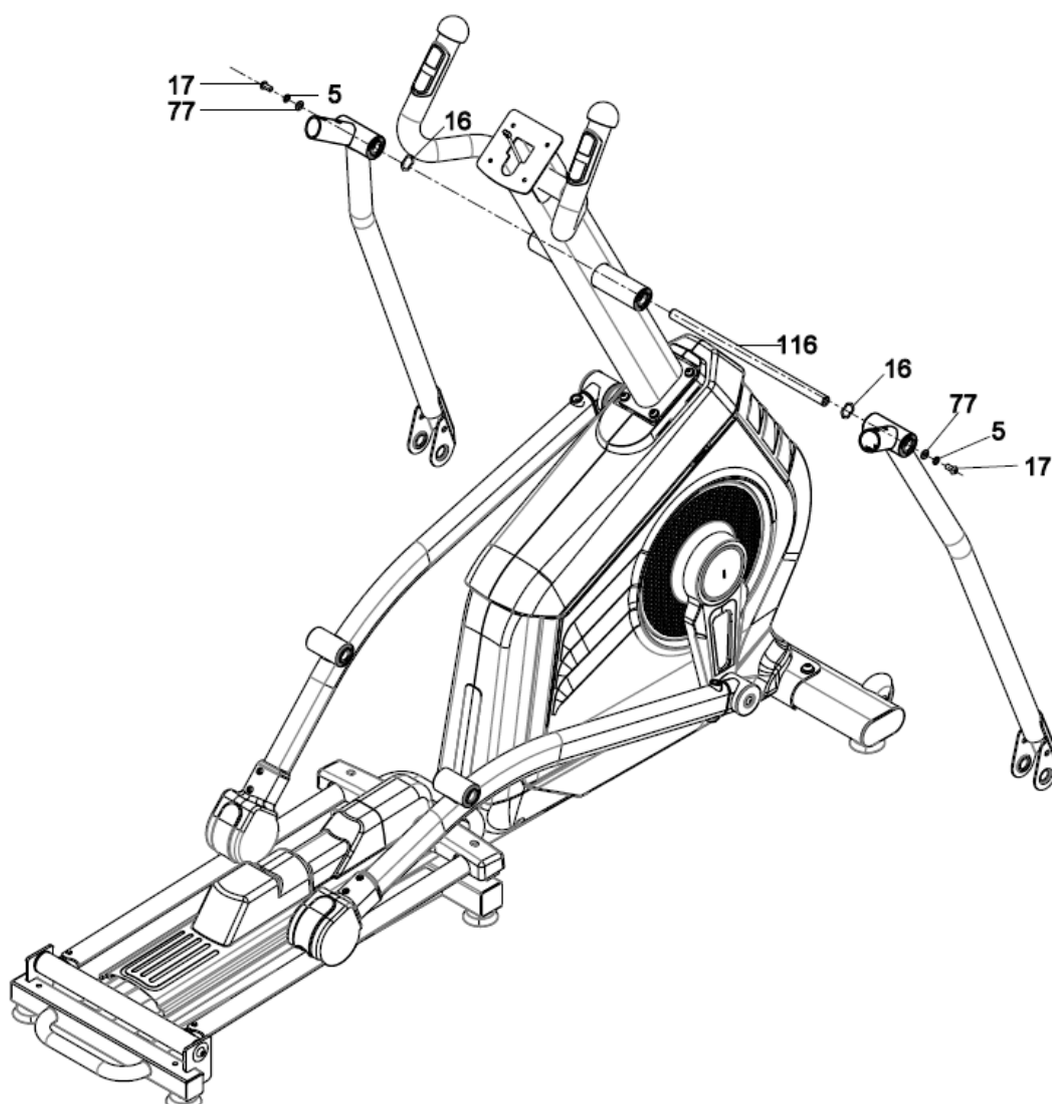
## ЭТАП 2

- 1) Снимите упаковку (8А) с Основной рамы.
- 2) Соедините индуктивный кабель Стойки с индуктивным кабелем Рамы.
- 3) Прикрепите Стойку №8 к Основной раме №30 при помощи Болтов под внутренний шестигранник №4, Пружинных шайб №5 и Плоских шайб №7.



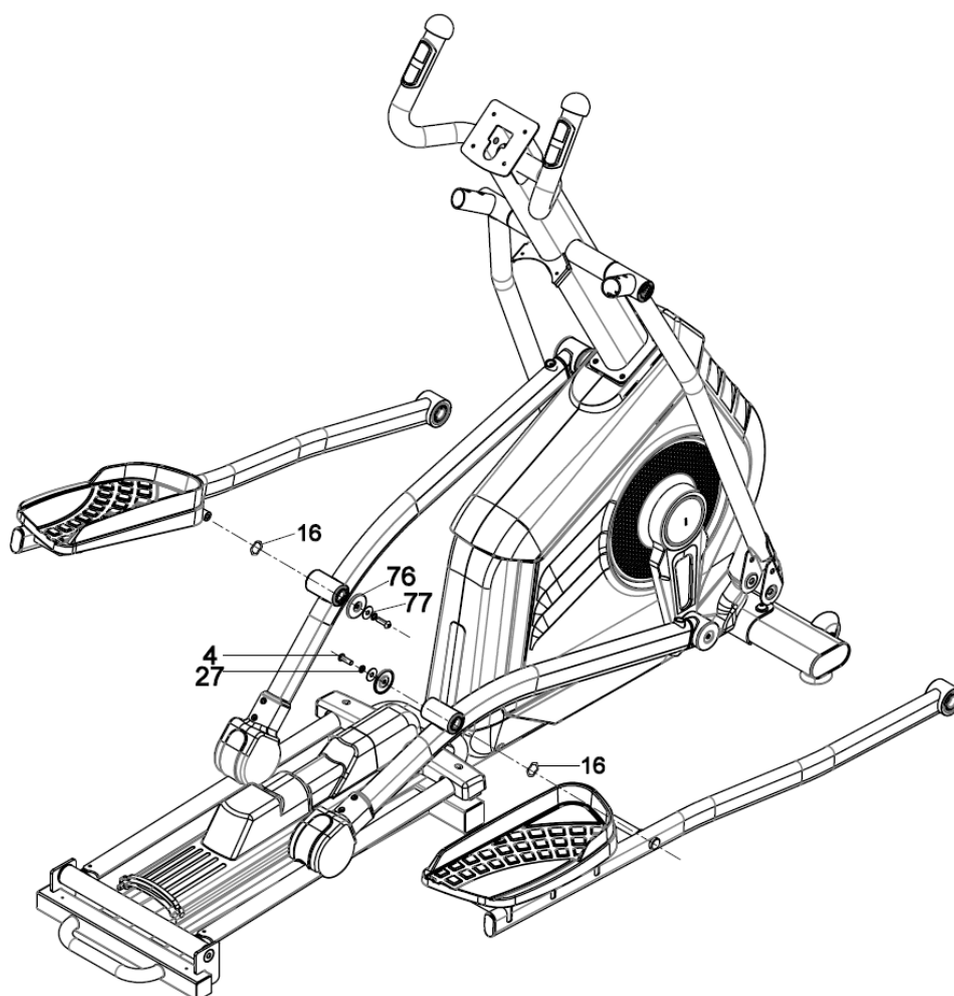
### ЭТАП 3

- 1) Вставьте Центральный вал № 116 в отверстие на Раме.
- 2) Наденьте Нижнюю часть левого поручня на Центральный вал Рамы. Установите Волнистую шайбу №16 между Подшипниками. Соедините детали при помощи Плоских шайб №77, Пружинных шайб №5 и Винтов с буртиком с шестигранной головкой №17.
- 3) Установка Нижней части правого поручня осуществляется аналогичным образом.



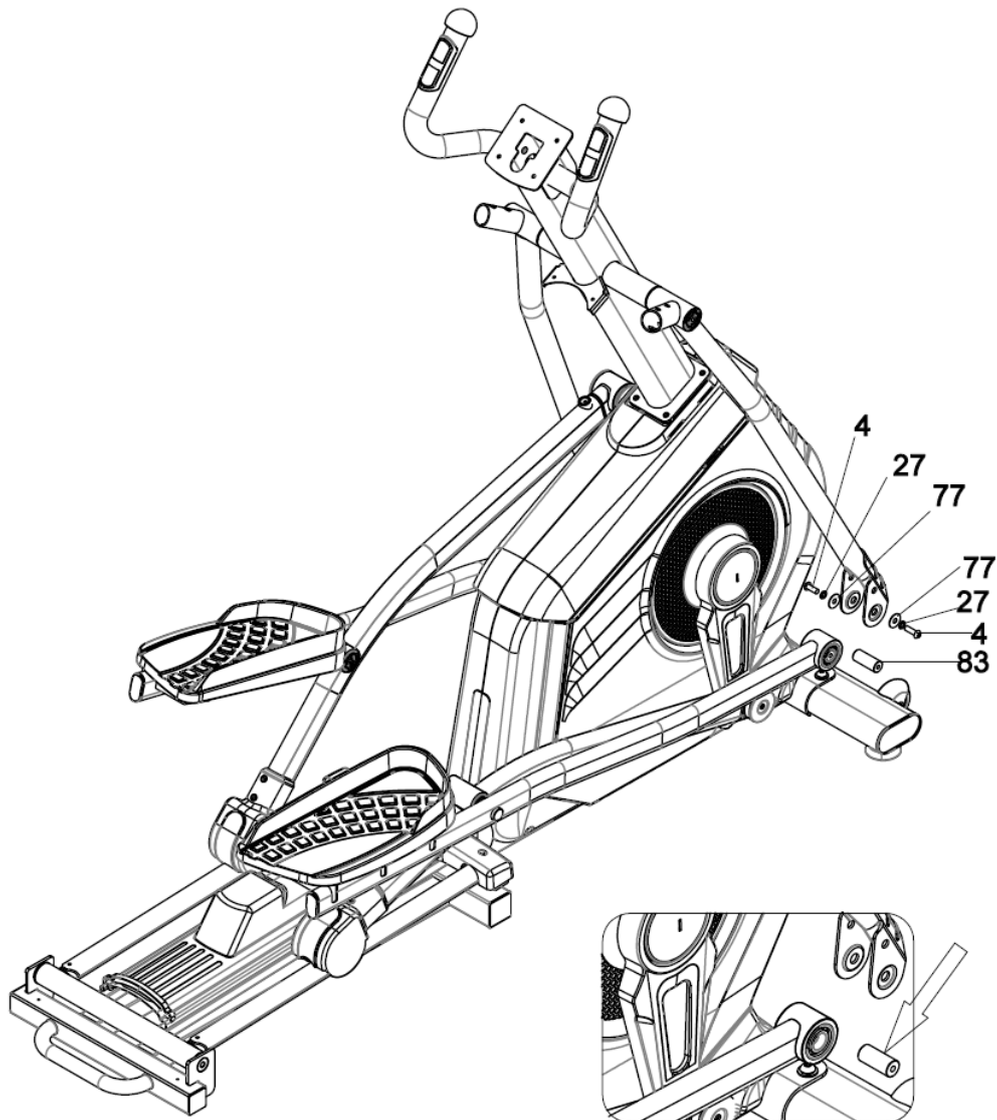
## ЭТАП 4

- 1) Вставьте сборку левой педали в трубку ролика. Установите волнистую шайбу №16 между подшипниками. Установите накладку ролика №76 и соедините детали при помощи плоских шайб №77, пружинных шайб №27 и болтов с головкой под шестигранник №4.
- 2) Установка сборки правой педали осуществляется аналогичным образом.



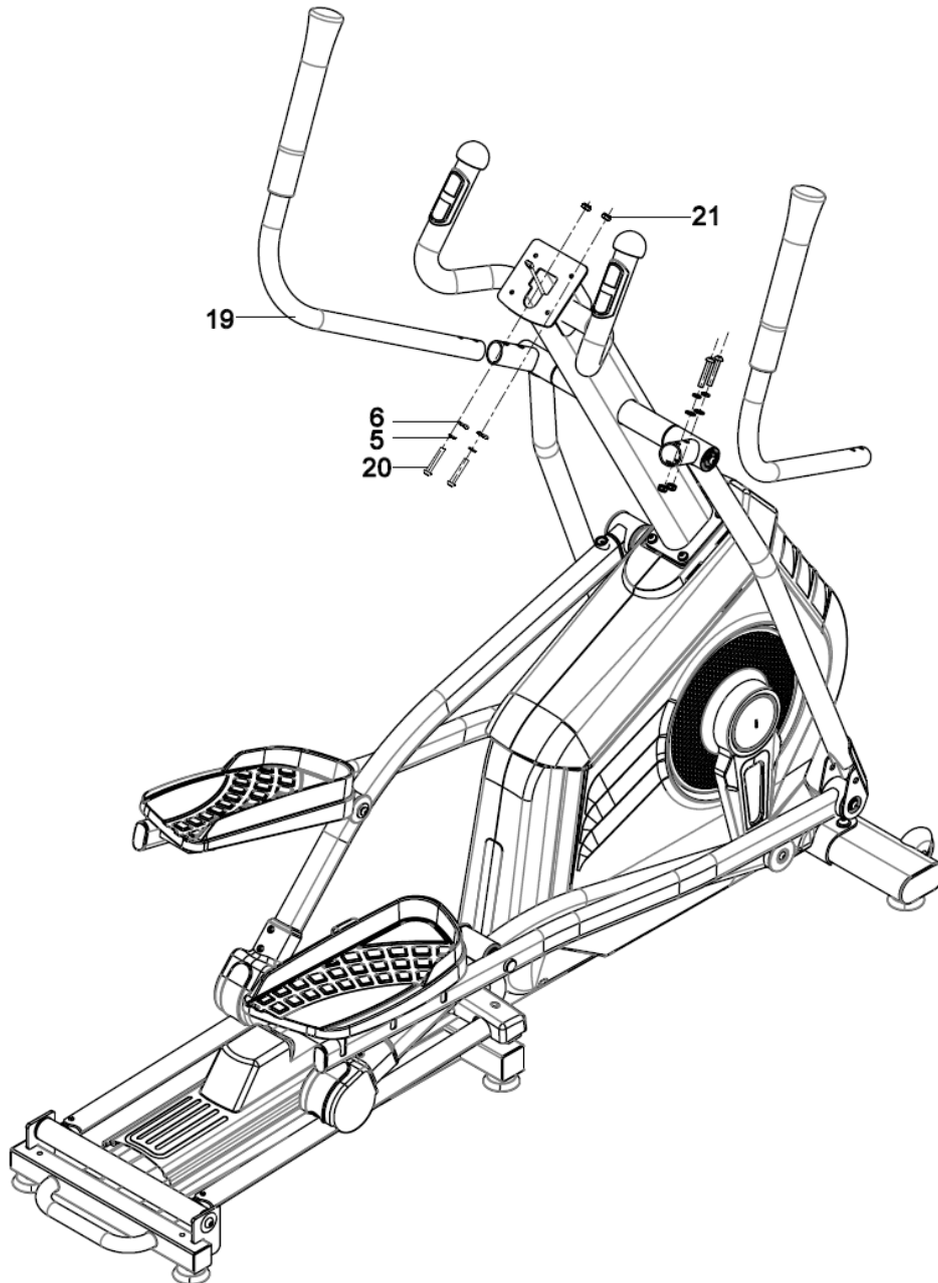
## ЭТАП 5

- 1) Вставьте Соединительный вал в Подшипники Педалей.
- 2) Соедините Педали с Поручнями при помощи Плоских шайб №77, Пружинных шайб и Болтов с головкой под шестигранник №4.
- 3) Установка Правой педали осуществляется аналогичным образом.



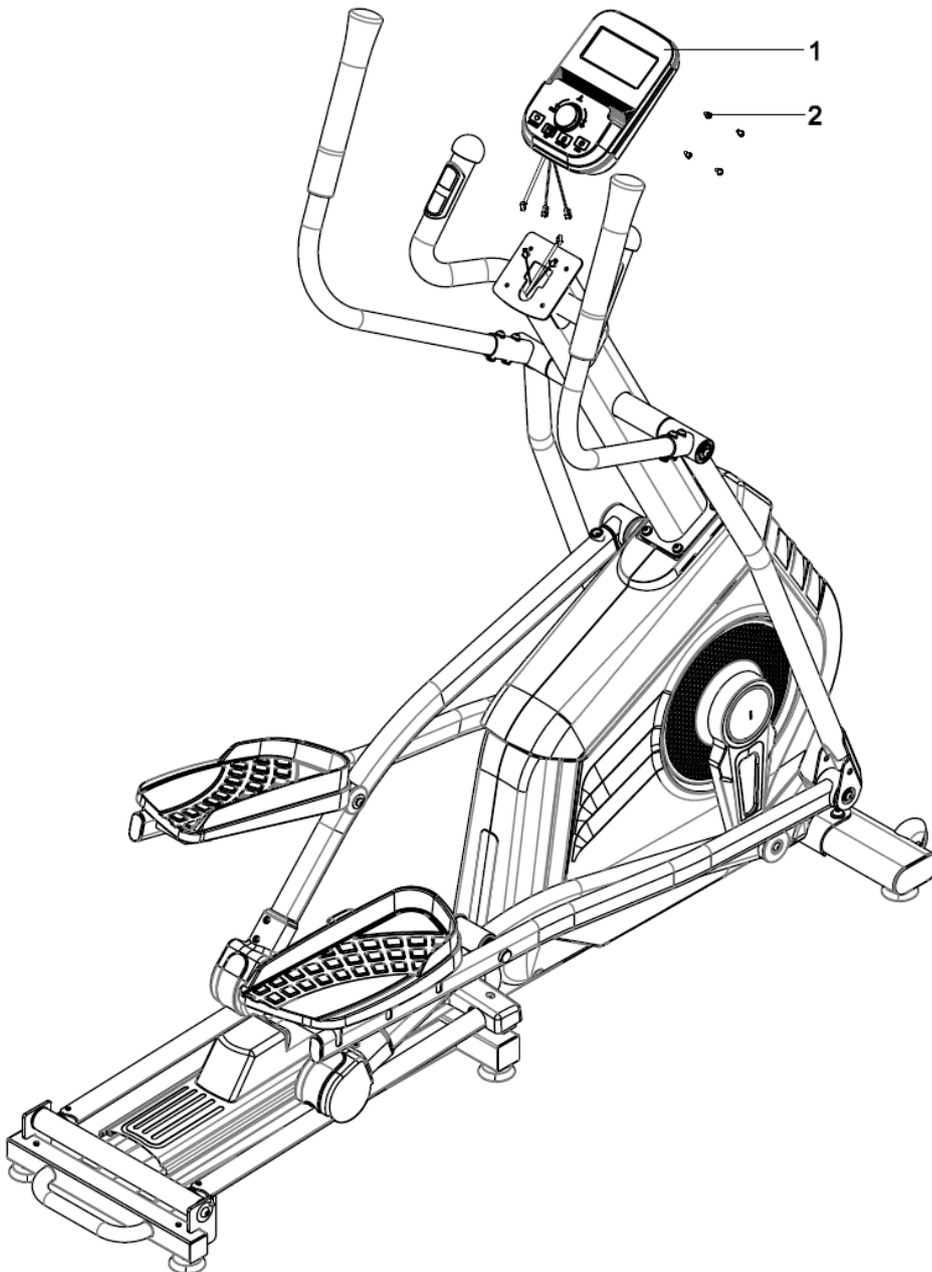
## ЭТАП 6

- 1) Установите Верхние части поручней №19 в соединительные трубки Поручней.
- 2) Соедините детали при помощи Шестигранных гаек №21, Волнистых шайб №6, Пружинных шайб №5 и Винтов с головкой под внутренний шестигранник №20.
- 3) Установка Правого поручня осуществляется аналогичным образом.



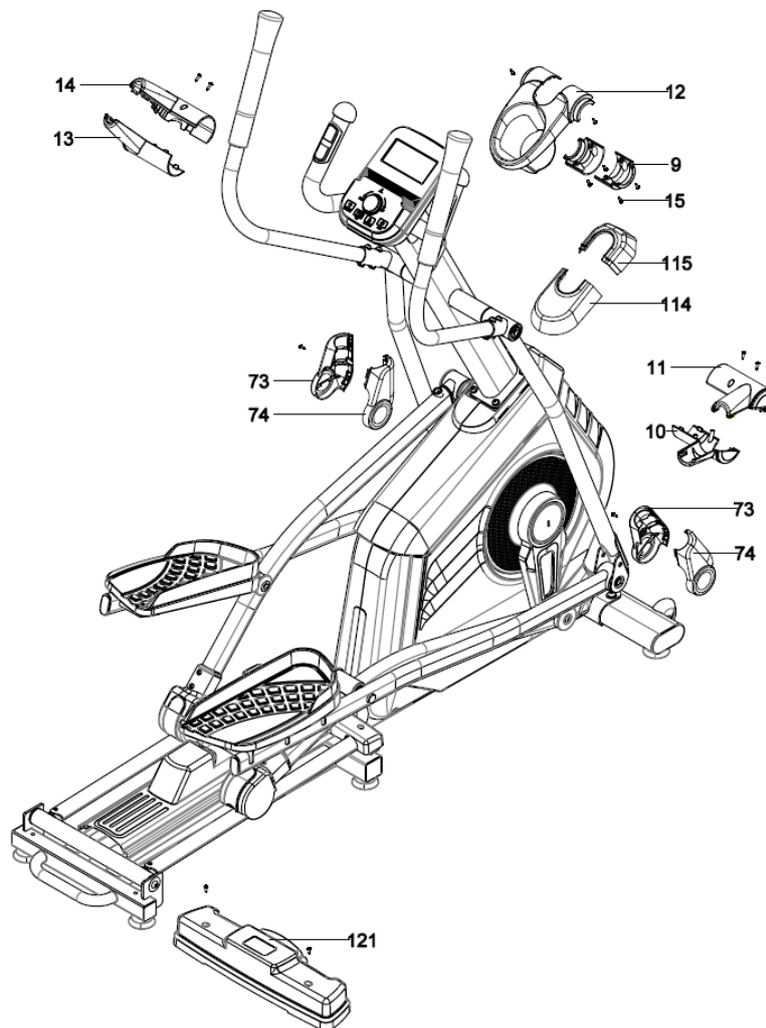
## ЭТАП 7

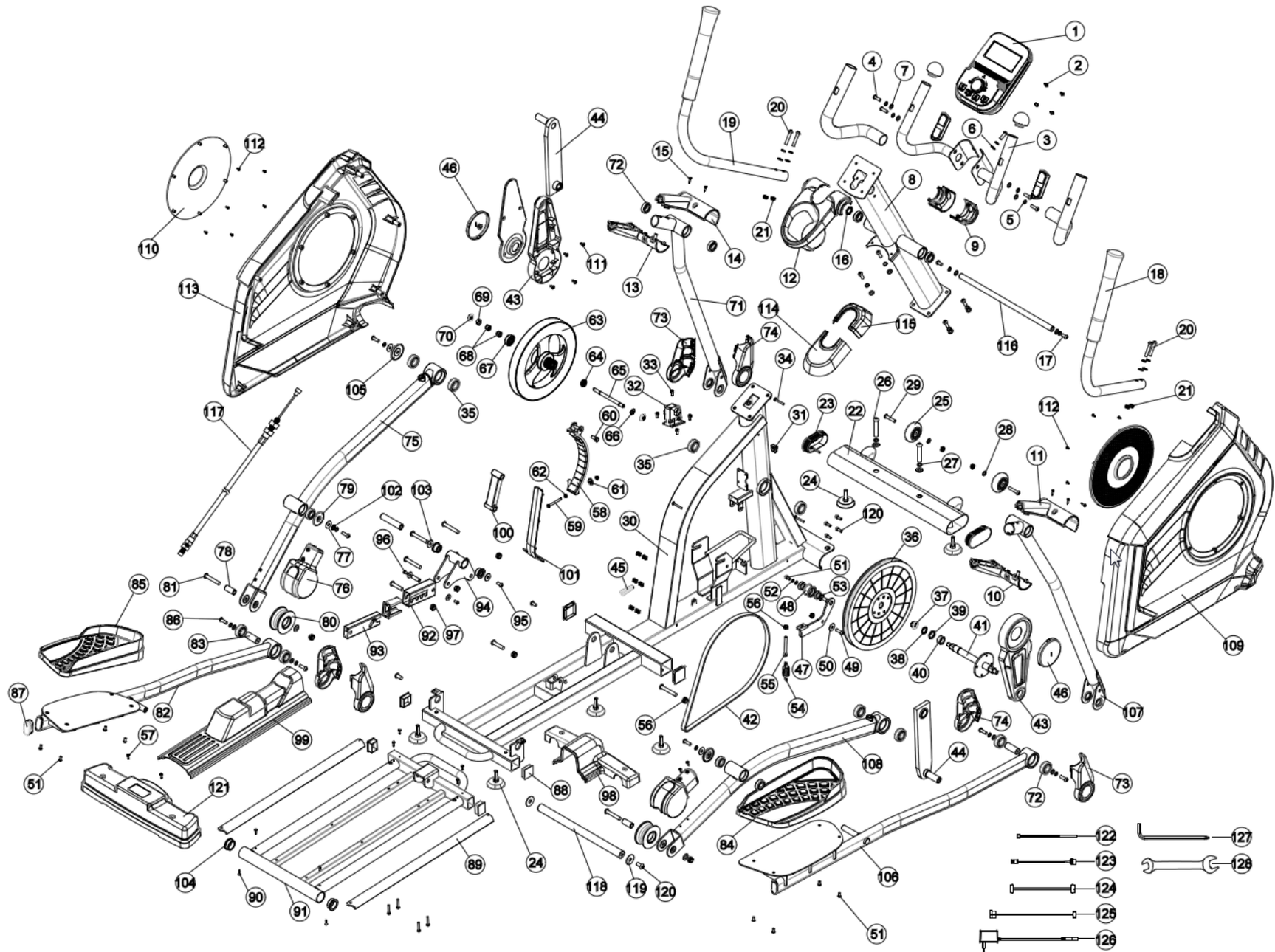
- 1) Соедините кабель датчика Консоли с кабелем датчика Рамы.
- 2) Установите Консоль №1 на отверстие на Раме и зафиксируйте ее при помощи Винтов с плоской головкой Phillips №2.



## ЭТАП 8

- 1) Установите Накладки №115 и №114 на Поручни. Прикрепите их к Раме.
- 2) Установите Бутылкодержатель №12 и Накладку бутылкодержателя №9 на Центральный вал Рамы и зафиксируйте их при помощи Винтов с плоской головкой Phillips №15.
- 3) Установите Верхнюю декоративную накладку поручня №11 и Нижнюю декоративную накладку поручня №10 справа от Бутылкодержателя и зафиксируйте их при помощи Винтов с плоской головкой Phillips №15.
- 4) Установите Верхнюю накладку поручня №14 на Верхнюю часть поручня и Нижнюю накладку поручня №13 на Нижнюю часть поручня слева от Бутылкодержателя и зафиксируйте их при помощи Винтов с плоской головкой Phillips №15.
- 5) Установите Нижнюю накладку поручня №73 слева и №74 справа. Зафиксируйте их при помощи Винтов с плоской головкой Phillips №15 с внутренней стороны Поручней.
- 6) Установите Заднюю накладку системы подъема №121 на заднюю часть Рамы. Зафиксируйте ее при помощи Винтов с плоской головкой Phillips №15.





## ПЕРЕЧЕНЬ ДЕТАЛЕЙ И ИНСТРУМЕНТОВ

№	Описание	К-во	№	Описание	К-во
1	Консоль	1	69	Шестигранная гайка	1
2	Винт с плоской цилиндрической головкой с крестообразным шлицем	4	70	Шестигранная гайка с фланцем	2
3	Руль	1	71	Нижняя часть левого поручня	1
4	Круглый винт с плоской головкой под шестигранник	27	72	Подшипник	14
5	Пружинная шайба	27	73	Верхняя накладка поручня L	2
6	Волнистая шайба	9	74	Нижняя накладка поручня R	2
7	Плоская шайба	9	75	Рычаг фиксации ролика L	1
8	Стойка руля	1	76	Накладка ролика	2
9	Накладка бутылкодержателя	2	77	Плоская шайба	6
10	Верхняя накладка поручня R1	1	78	Вал ролика	2
11	Верхняя накладка поручня R2	1	79	Накладка ролика 1	2
12	Бутылкодержатель	1	80	Ролик	2
13	Верхняя накладка поручня L2	1	81	Винт с плоской цилиндрической головкой под шестигранник	2
14	Верхняя накладка поручня L1	1	82	Рычаг педали L	1
15	Саморез с плоской цилиндрической головкой с крестообразным шлицем	12	83	Соединительный вал поручней	2
16	Волнистая шайба	6	84	Правая педаль	1
17	Шестигранный винт	4	85	Левая педаль	1
18	Верхняя часть поручня R	1	86	Винт с плоской цилиндрической головкой под шестигранник	2
19	Верхняя часть поручня L	1	87	Заглушка рычага педали	2
20	Винт с плоской цилиндрической головкой под шестигранник	4	88	Заглушка трубки	2
21	Внешняя шестигранная контргайка	7	89	Алюминиевая деталь	2
22	Передний стабилизатор	1	90	Саморез с плоской цилиндрической головкой с крестообразным шлицем	4

23	Заглушка стабилизатора	4	91	Система подъема рамы	1
24	Регулируемая ножка	6	92	Телескопическая трубка №2	1
25	Ведущий ролик	2	93	Телескопическая трубка №1	1
26	Винт с плоской цилиндрической головкой под шестигранник	4	94	Адаптер системы подъема	1
27	Пружинная шайба	4	95	Винт с плоской цилиндрической головкой под шестигранник	1
28	Плоская шайба	4	96	Винт с внутренним шестигранником	2
29	Винт с плоской цилиндрической головкой под шестигранник	2	97	Шестигранная контргайка	2
30	Рама	1	98	Передняя накладка системы подъема	1
31	Крепление кабеля	1	99	Передвижная накладка (средняя)	1
32	Двигатель	1	100	Подъемное звено	1
33	Винт с головкой под шестигранник	4	101	Уплотнительная пластина корпуса	1
34	Саморез с плоской цилиндрической головкой с крестообразным шлицем	4	102	Волнистая шайба	1
35	Подшипник	10	103	Плоская шайба	4
36	Шкив	1	104	Втулка системы подъема рамы	2
37	Шестигранная контргайка с фланцем	2	105	Кожух ролика	2
38	Наружное разрезное кольцо	1	106	Рычаг педали R	1
39	Волнистая шайба	3	107	Нижняя часть правого поручня	1
40	Муфта средней оси	1	108	Рычаг фиксации ролика R	1
41	Средняя ось	1	109	Кожух R	1
42	Ремень	1	110	Вращающаяся накладка	2
43	Кожух кривошипа	2	111	Саморез с плоской цилиндрической головкой с крестообразным шлицем	6

44	Кривошип	2	112	Саморез с плоской цилиндрической головкой с крестообразным шлицем	12
45	Пружина натяжения двигателя	1	113	Кожух L	1
46	Пластмассовая накладка	2	114	Накладка стойки B	1
47	Нажимной рычаг	1	115	Накладка стойки A	1
48	Прижимной ролик	1	116	Ось поручня	1
49	Винт с плоской круглой головкой под шестигранник	1	117	Кабель двигателя	1
50	Стальная плоская шайба	1	118	Соединительный вал системы подъема рамы	1
51	Винт с плоской цилиндрической головкой под шестигранник	9	119	Плоская шайба	2
52	Пружинная шайба	5	120	Винт с головкой под шестигранник	4
53	Плоская шайба	14	121	Задняя накладка системы подъема рамы	1
54	6305 Пружина натяжения колеса натяжения	1	122	Кабель датчика	1
55	Болт с проушиной	1	123	Кабель постоянного тока	1
56	Внешняя шестигранная контргайка	8	124	КАБЕЛЬ 1	1
57	Винт с плоской цилиндрической головкой с крестообразным шлицем	6	125	КАБЕЛЬ 2	1
58	Магнит	1	126	Блок питания	1
59	Шестигранный болт	1	127	L-образный шестигранный ключ	2
60	Шестигранный болт	2	130	Гаечный ключ с открытым зевом	1
61	Плоская шайба	1			
62	Шестигранная гайка	1			
63	Маховое колесо	1			
64	Подшипник	1			
65	Подшипник махового колеса	1			
66	Шестигранная гайка	1			
67	Подшипник	1			
68	Втулка махового колеса №2	2			

# Руководство пользователя консоли



## I. Функции кнопок:

START/STOP (СТАРТ/СТОП)	Начало или прекращение тренировки.
RESET (СБРОС)	В режиме ожидания, используйте кнопку для возврата в главное меню; Нажмите и удерживайте в течение 2 секунд для перезагрузки консоли.
UP (ВВЕРХ) (+)	1. Выбор программы тренировки; 2. Увеличение значения.
MODE (РЕЖИМ)	В режиме ожидания, используйте кнопку для настройки программы тренировки. Кнопка не активна во время работы тренажера.
DOWN (ВНИЗ) (-)	1. Выбор программы тренировки; 2. Уменьшение значения.
RECOVERY (ВОССТАНОВЛЕНИЕ)	Проверка скорости восстановления сердечного ритма.
BODY FAT (КОЛИЧЕСТВО ЖИРА)	КОЛИЧЕСТВО ЖИРА

## II. Функции дисплея:

ВРЕМЯ	Диапазон дисплея 0:00 ~ 99:99; Диапазон настройки 5:00 ~ 99:00 минут
РАССТОЯНИЕ	Диапазон дисплея 0 ~ 99,99; Диапазон настройки 1,00 ~ 99,90 КМ
КАЛОРИИ	Диапазон дисплея 0 ~ 9999; Диапазон настройки 100 ~ 9900 калорий
ПУЛЬС	Диапазон дисплея P-30 ~ 230; Диапазон настройки 0-50 ~ 220
ИНТЕНСИВНОСТЬ	Диапазон дисплея 0 ~ 999 ватт; Диапазон настройки 10 ~ 350 ватт
СКОРОСТЬ	0,0~99,9 КМ/Ч
ОБОРОТЫ В МИН.	0~999
КОЛ-ВО ЖИРА	КОЛИЧЕСТВО ЖИРА

## III. Эксплуатация:

1. Установите батарейки (или нажмите и удерживайте в течение 2 секунд кнопку RESET). Вы услышите ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ, после чего в течение 2 секунд загрузится дисплей (Рисунок 1). На дисплее в течение 1 секунды будут отображаться значения диаметра колеса, КМ или МИЛИ и символ количества жира «E» (Рисунок 2). После этого консоль перейдет в Режим ожидания (Рисунок 3). Двигатель начинает работать с Нагрузкой 1.



Рисунок 1



Рисунок 2

Рисунок 3

2. В Режиме ожидания (Рисунок 3), нажмите на кнопку MODE/ENTER, чтобы выбрать режим тренировки:

РУЧНОЙ→P01→P02→P03→P04→P05→P06→P07→P08→P09→P10→P11→P12→P13→P14→P15→P16→P17 (по кругу).

3. Чтобы выбрать РЕЖИМ РУЧНОЙ НАСТРОЙКИ, нажмите на кнопку MODE и переходите к настройке ВРЕМЕНИ. Поверните ручку UP(+)/DOWN(-), чтобы установить значение времени, затем нажмите MODE для перехода к настройке следующего параметра: установите значение Расстояния / Калорий (Рисунок 5). После завершения настройки, нажмите на кнопку START/STOP, чтобы запустить программу тренировки и отсчет времени. Поверните ручку UP(+)/DOWN(-), чтобы установить уровень НАГРУЗКИ.



Рисунок 4



Рисунок 5

4. В режиме P01 (Рисунок 6), используйте кнопку START/STOP и затем кнопку RESET, чтобы перейти в главное меню. Когда на дисплее загорится надпись «MANUAL» («РЕЖИМ РУЧНОЙ НАСТРОЙКИ»), поверните ручку UP(+)/DOWN(-) один раз, чтобы перейти в режим P01.

Установите целевое значение ВРЕМЕНИ. Используйте ручку UP(+)/DOWN(-) для установки значения или нажмите START для начала тренировки. После завершения обратного отсчета времени, тренажер автоматически останавливается. Чтобы остановить тренажер во время тренировки, используйте кнопку START/STOP.



Рисунок 6

5. Настройка в режимах P02~P12 осуществляется также, как в режиме P01. 6. Режимы P13-P16 (режимы контроля частоты пульса) (Рисунок 7).

Чтобы вернуться в главное меню из любого режима, нажмите на кнопку START/STOP и затем на кнопку RESET. Когда на дисплее загорится надпись «MANUAL» («РЕЖИМ РУЧНОЙ НАСТРОЙКИ»), поверните ручку UP(+)/DOWN(-), чтобы перейти в режим P13 «Контроль частоты пульса». Нажмите MODE для подтверждения выбора и затем поверните ручку UP(+)/DOWN(-), чтобы установить целевое значение ВРЕМЕНИ. Нажмите MODE для подтверждения выбора и затем установите значение ВОЗРАСТА (НАСТРОЙКА ВОЗРАСТА В РЕЖИМЕ КОНТРОЛЯ ЧАСТОТЫ ПУЛЬСА, диапазон настройки 10-99). Нажмите MODE еще раз для подтверждения выбора. Установите ЦЕЛЕВОЕ ЗНАЧЕНИЕ ЧАСТОТЫ ПУЛЬСА при помощи ручки UP(+)/DOWN(-), диапазон настройки: 0-50~220. После завершения настройки, нажмите на кнопку START/STOP, чтобы запустить программу тренировки и отсчет времени. Программу тренировки можно запустить при помощи кнопки START непосредственно после входа в режим контроля частоты пульса (P13-P16). После завершения обратного отсчета ВРЕМЕНИ вы услышите звуковой сигнал.



Рисунок 7

6. Режим P17 (Режим с целевым значением ИНТЕНСИВНОСТИ)  
 (Рисунок 8). Чтобы вернуться в главное меню из любого режима, нажмите на кнопку START/STOP и затем на кнопку RESET. Когда на дисплее загорится надпись «MANUAL» («РЕЖИМ РУЧНОЙ НАСТРОЙКИ»), поверните ручку UP(+)/DOWN(-), чтобы перейти в режим P17 «РЕЖИМ С ЦЕЛЕВЫМ ЗНАЧЕНИЕМ ИНТЕНСИВНОСТИ»). Нажмите MODE для подтверждения выбора. Поверните ручку UP(+)/DOWN(-), чтобы установить целевое значение ВРЕМЕНИ (1~99 минут). Нажмите MODE для подтверждения выбора. Затем установите целевой значение ИНТЕНСИВНОСТИ (диапазон 10~350, по умолчанию = 120). Нажмите MODE для подтверждения выбора. Нажмите START, чтобы начать тренировку. Уровень нагрузки будет автоматически установлен в соответствии с введенным значением ИНТЕНСИВНОСТИ (Рисунок 9). Поверните ручку UP(+)/DOWN(-), чтобы отрегулировать значение ИНТЕНСИВНОСТИ.



Рисунок 8



Рисунок 9

## 7. Функция ВОССТАНОВЛЕНИЯ:

(1). Если тренажер не получает информацию о ЧАСТОТЕ ПУЛЬСА пользователя, кнопка не активна.

(2). Когда на дисплее отобразится значение ЧАСТОТЫ ПУЛЬСА, нажмите эту кнопку.

i. На дисплее отображаются только значения ВРЕМЕНИ и ПУЛЬСА. Другие функции не активны (Рисунок 10).

ii. В секции «ВРЕМЯ» отображается обратный отсчет «0:60» (вне зависимости от получения информации о частоте пульса пользователя; обратный отсчет ВРЕМЕНИ завершается при достижении 0). На дисплее отобразится текущее значение ЧАСТОТЫ ПУЛЬСА. После завершения обратного отчета на дисплее отобразится значение «FX» (X=1...6) и прозвучит звуковой сигнал. Нажмите на кнопку RECOVERY, чтобы вернуться в главное меню.

(3). Во время отсчета в режиме ВОССТАНОВЛЕНИЯ, пользователь может нажать кнопку RECOVERY для остановки измерения и возврата в предыдущее меню.



## **\* МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ \***

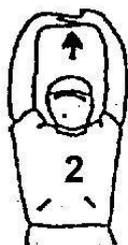
ПОЖАЛУЙСТА, СОБЛЮДАЙТЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ, ПРИВЕДЕННЫЕ НИЖЕ, ЧТОБЫ ИЗБЕЖАТЬ ТРАВМИРОВАНИЯ И/ИЛИ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ.

1. НЕ ДОПУСКАЙТЕ К ТРЕНАЖЕРУ ДЕТЕЙ; НЕ ПОДПУСКАЙТЕ ДЕТЕЙ БЛИЗКО К ТРЕНАЖЕРУ ВО ВРЕМЯ ТРЕНИРОВКИ.
2. НЕ ЗАНИМАЙТЕСЬ В ПОЛОЖЕНИИ СТОЯ.
3. НЕ НАДЕВАЙТЕ СВОБОДНУЮ ОДЕЖДУ, БРЮКИ ИЛИ ЮБКИ.
4. НАДЕВАЙТЕ ОБУВЬ С РЕЗИНОВОЙ РИФЛЕННОЙ ПОДОШВОЙ ИЛИ ОБУВЬ ДЛЯ ЗАНЯТИЙ ТЕННИСОМ.
5. УСТАНАВЛИВАЙТЕ ТРЕНАЖЕР НА ГЛАДКУЮ, ТВЕРДУЮ ПОВЕРХНОСТЬ.
6. СИСТЕМА ТОРМОЖЕНИЯ ТРЕНАЖЕРА РАБОТАЕТ ПО-РАЗНОМУ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СКОРОСТИ.
7. ТРЕНАЖЕР ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ДОМАШНЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.
8. ПЕРЕД КАЖДЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОВЕРЯЙТЕ, ЧТОБЫ ВСЕ ДЕТАЛИ БЫЛИ НАДЕЖНО ЗАФИКСИРОВАНЫ. ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ НЕИСПРАНОСТЕЙ, НЕ ЗАНИМАЙТЕСЬ НА ТРЕНАЖЕРЕ ДО ВЫПОЛНЕНИЯ РЕМОНТА.
9. ТОРМОЗНЫЕ КОЛОДКИ ПОДВЕРЖЕНЫ ИЗНОСУ. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ УДОСТОВЕРЬТЕСЬ, ЧТО ОНИ ИСПРАВНЫ.
10. БЕЗОПАСНОСТЬ УСТРОЙСТВА МОЖНО ГАРАНТИРОВАТЬ ТОЛЬКО ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РЕГУЛЯРНОГО ОСМОТРА НА ПРЕДМЕТ ПОВРЕЖДЕНИЙ И ИЗНОСА.
11. ТРЕНАЖЕР НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

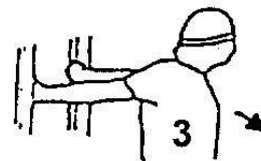
# РАЗМИНКА



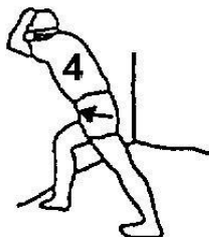
15 секунд с каждой стороны



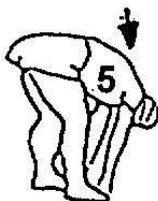
20 секунд



20 секунд



25 секунд



20 секунд



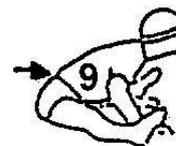
20 секунд



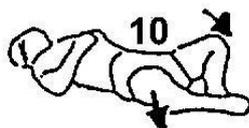
30 секунд



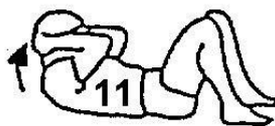
25 секунд для каждой ноги



30 секунд



20 секунд



5 секунд x 3 раза



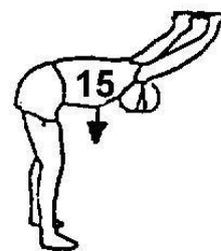
20 секунд



20 секунд для каждой ноги



5 раз



15 секунд

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

<i>Заполняется продавцом</i>	<i>Заполняется мастером при обслуживании</i>
Модель _____	Модель _____
Артикул _____	Серийный номер _____
Серийный номер _____	Неисправность _____
Дата продажи _____	_____
Гарантийный срок _____	Проведенные работы _____
Печать и подпись продавца _____ _____	Ф.И.О. и подпись мастера _____ _____
	Дата ремонта _____
<i>Заполняется мастером при обслуживании</i>	<i>Заполняется мастером при обслуживании</i>
Модель _____	Модель _____
Серийный номер _____	Серийный номер _____
Неисправность _____	Неисправность _____
_____	_____
Проведенные работы _____	Проведенные работы _____
_____	_____
Ф.И.О. и подпись мастера _____	Ф.И.О. и подпись мастера _____
Дата ремонта _____	Дата ремонта _____

## **1. Производитель гарантирует:**

- 1.1. Исправность изделия при продаже и безопасность в эксплуатации;
- 1.2. Восстановление функциональности изделия в течение указанного гарантийного периода с момента приобретения (посредством ремонта, а в случае его невозможности посредством замен).

## **2. Условия гарантийного обслуживания:**

- 2.1. Обслуживание производится только в сертифицированных сервисных центрах, адреса которых указаны на сайте производителя ([www.proxima-fitness.ru](http://www.proxima-fitness.ru)).
- 2.2. Прием изделия в обслуживание сервисным центром осуществляется только при наличии данного гарантийного талона, оформленного надлежащим образом и документов, подтверждающих факт покупки (товарный чек, кассовый чек). Неисправное изделие должно быть сдано в сервисный центр в полной комплектации, с технической документацией.
- 2.3. Срок гарантийного ремонта определяется степенью неисправности изделия.
- 2.4. Под неисправностью подразумевается потеря работоспособности изделия, которая может быть продемонстрирована сотруднику сервисного центра.
- 2.5. При необоснованном обращении в сервисный центр покупателю может быть выставлен счет за диагностику неисправности. Необоснованным считается обращение по поводу устранения неисправностей в работе изделия, не потребовавших замены или ремонта комплектующих, а также, если при диагностике выяснено, что неисправности как таковой нет, а обращение явилось следствием неправильного подключения или эксплуатации. Счет также выставляется в случаях, признанных уполномоченным сервисным центром не гарантийными.

## **3. Ограничение гарантийных обязательств:**

- 3.1. Претензии по комплектации и внешнему виду изделия принимаются только при его покупке.
- 3.2. Гарантийные обязательства не распространяются на расходные материалы (включая батареи, аккумуляторы и т.д.)
- 3.3. Гарантия не распространяется на ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.
- 3.4. Гарантийные обязательства не распространяются на изделие в следующих случаях:
  - выход изделия из строя по вине покупателя (нарушения им правил эксплуатации, работа в недокументированных режимах, неправильная установка и подключение, превышение допустимой рабочей температуры, перегрев и т.п.)
  - наличие внешних и/или внутренних механических повреждений (замятых контактов, трещин, следов удара, сколов и т.п), полученных в результате неправильной эксплуатации установки или транспортировки, воздействий на изделие чрезмерной силы, химически агрессивных веществ;
  - наличие признаков ремонта неуполномоченными лицами;
  - наличие повреждений, полученных в результате аварий, воздействия на изделие огня, влаги, попадания внутрь корпуса насекомых, пыли, посторонних предметов и т.п.
  - наличие повреждений, полученных в результате неправильного подключения изделия в электросеть и/или эксплуатации изделия при нестабильном напряжении в электросети (отклонение напряжения более 10%, а также отсутствия (или выполненного с отклонениями от стандарта) заземления)

С условиями гарантии покупатель ознакомлен надлежащим образом, к внешнему виду и комплектации претензий нет, все возникшие у покупателя вопросы ему полностью разъяснены, покупатель, не имеет как-либо заблуждений относительно содержания условий гарантии на изделие.

Подпись покупателя \_\_\_\_\_