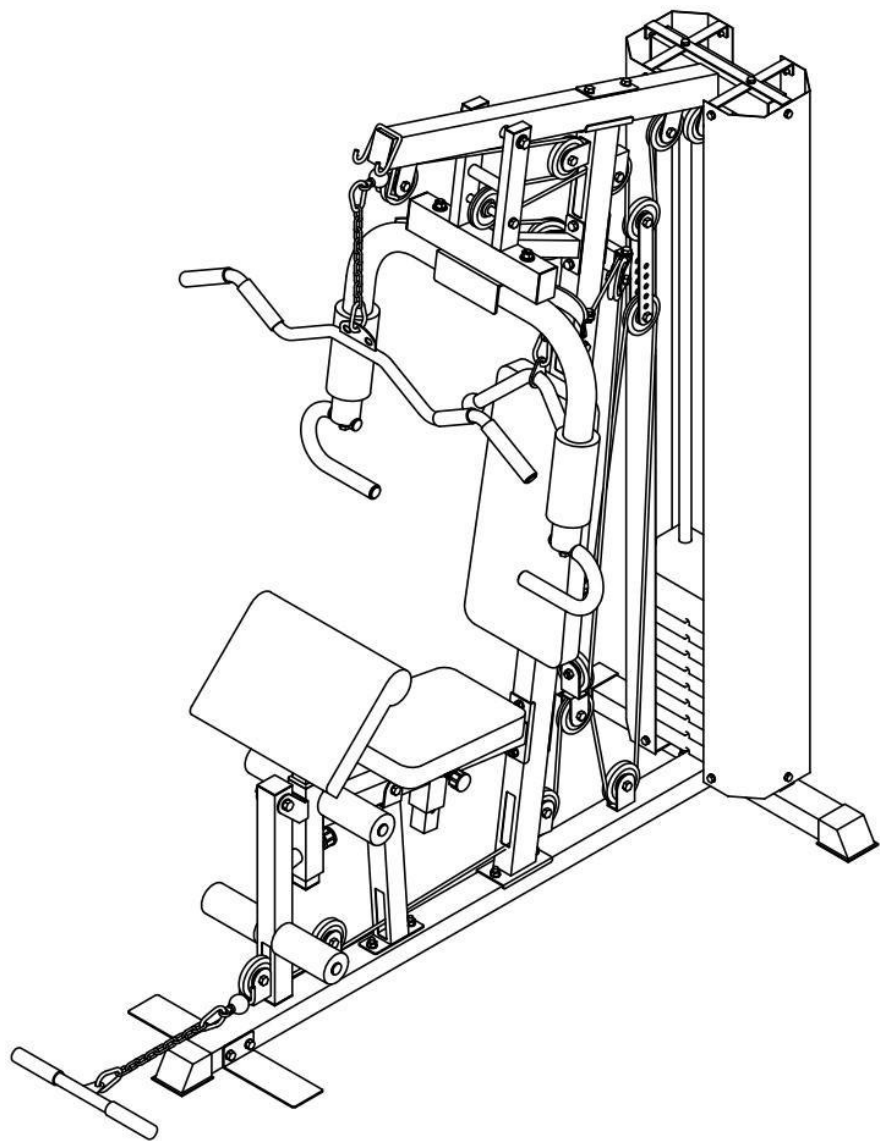
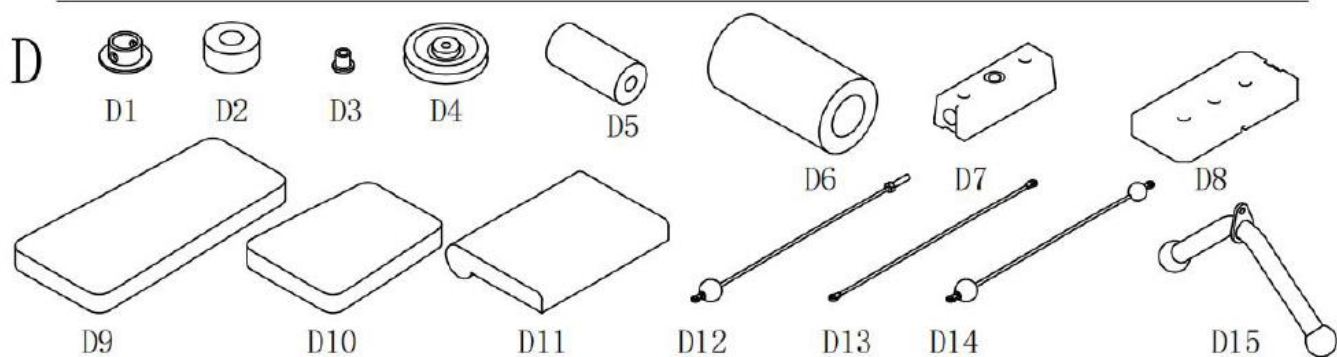
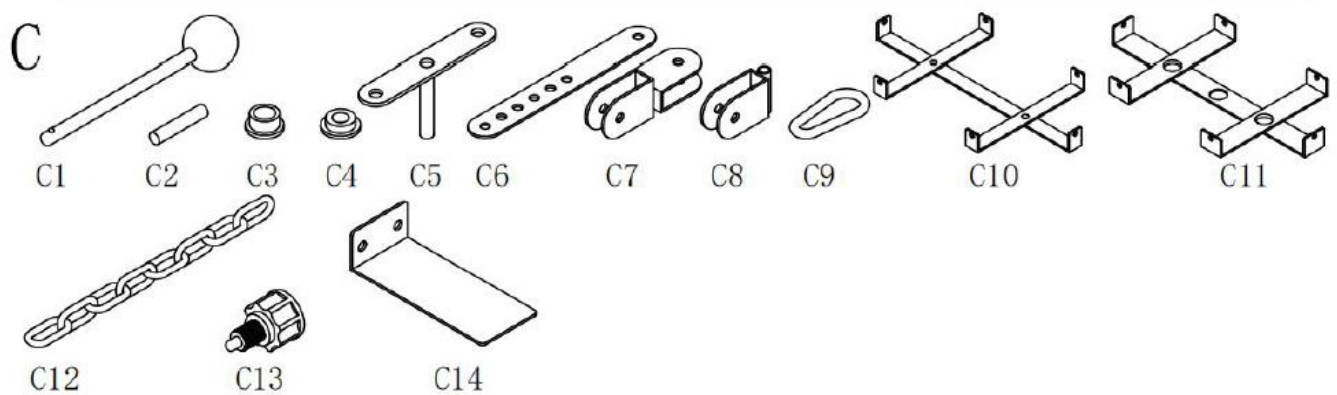
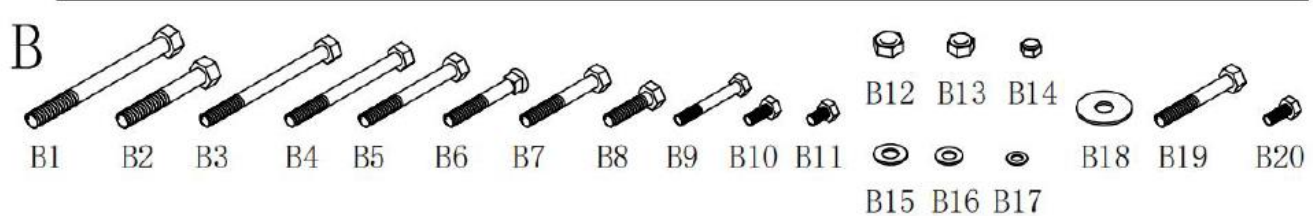
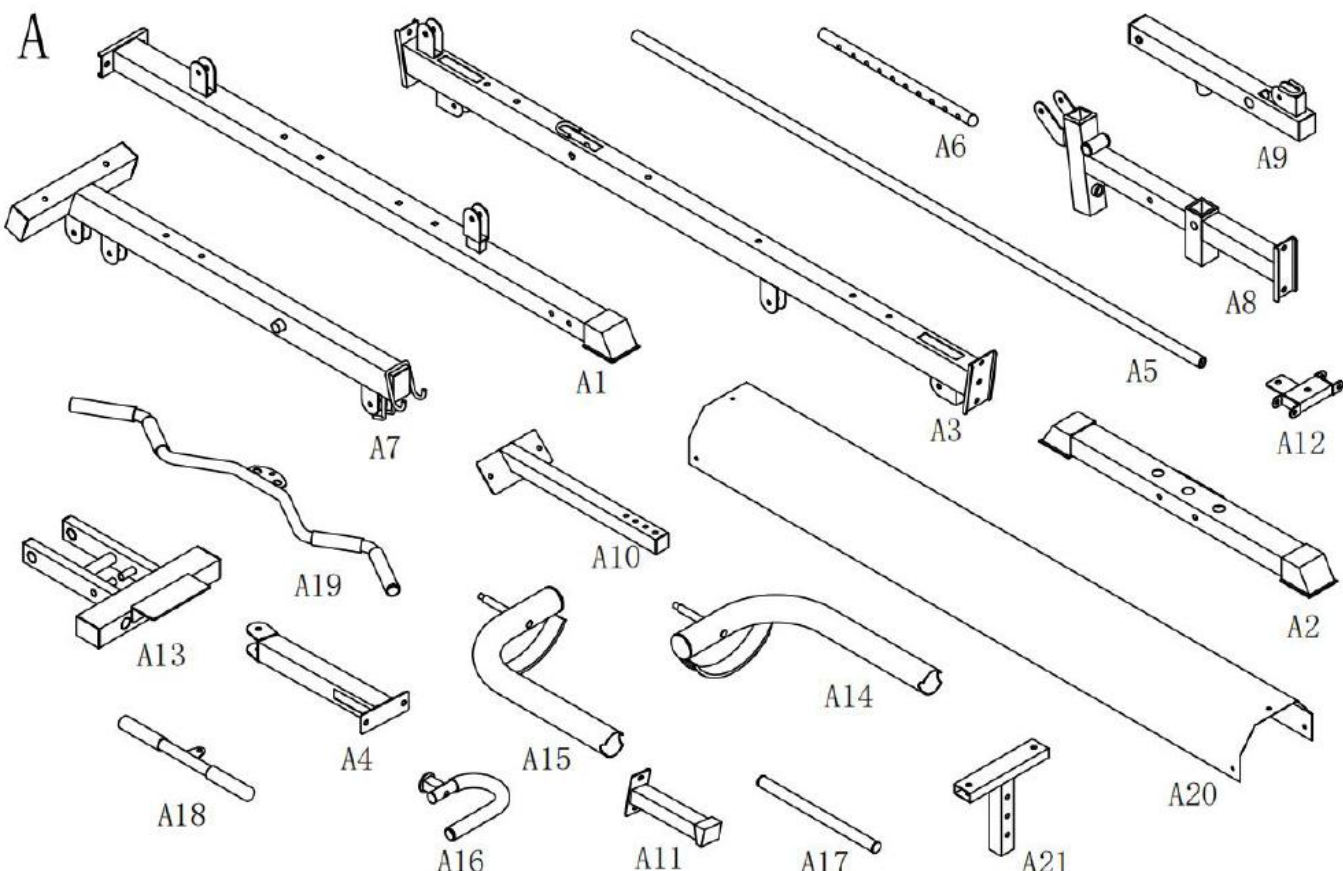




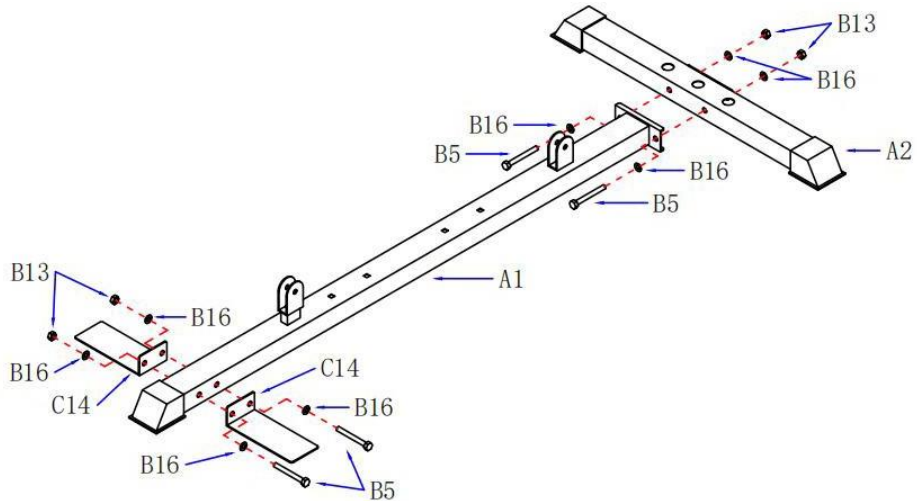
Мультистанция

VictoryFit VF-HG618





Перечень деталей					
№	Описание	Количество	№	Описание	Количество
A1	Прямая нижняя трубка	1	A2	Задний основной канал	1
A3	Основная опорная трубка	1	A4	Передняя опорная трубка	1
A5	Направляющий стержень	2	A6	Трубка выбора веса	1
A7	Верхняя опорная труба	1	A8	ТРУБКА СИДЕНЬЯ	1
A9	Трубка регулировки	1	A10	Опорная трубка для локтевой подушки	1
A11	Малая опорная трубка	1	A12	Большой кронштейн шкива	1
A13	Рама рычага	1	A14	Кронштейн левого рычага	1
A15	Кронштейн правого рычага	1	A16	Рукоятка	2
A17	Железная колодиевая трубка	2	A18	Нижнее анкерное крепление	1
A19	Верхнее поперечное анкерное крепление	1	A20	Защитная сетчатая крышка	2
A21	Опорная трубка подушки сиденья	1			
B1	Нарезной болт M12X155 мм	1	B2	Нарезной болт M12X80 мм	1
B3	Нарезной болт M10X145 мм	1	B4	Нарезной болт M10X110мм	1
B5	Нарезной болт M10X90 мм	9	B6	Каретный болт M10X70 мм	2
B7	Нарезной болт M10X70 мм	2	B8	нарезной болт M10X40 мм	16
B9	Нарезной болт M8X85 мм	2	B10	Нарезной болт M8X20 мм	2
B11	Нарезной болт M8X15 мм	18	B12	Гайка M12	4
B13	Гайка M10	36	B14	Гайка M18	2
B15	Шайба Ø12	6	B16	Шайба Ø10	40
B17	Шайба Ø8	26	B18	Большая шайба Ø 12	1
B19	Нарезной болт M10X80 мм	2	B20	Нарезной болт M8X25 мм	4
B21	Нарезной болт M10X60 мм	2			
C1	Селекторный штифт	1	C2	Дюбель-штифт	1
C3	Металлическая втулка (большая)	4	C4	Металлическая втулка (малая)	6
C5	Т-образный болт	2	C6	Кронштейн шкива	2
C7	Кронштейн двойного шкива	1	C8	Кронштейн одинарного шкива	2
C9	Крючок	5	C10	Кронштейн защитной сетчатой крышки (верхний)	1
C11	Кронштейн защитной сетчатой крышки (нижний)	1	C12	Цепь	2
C13	Ручка	2	C14	Педаль железная	2
D1	Позиционирующая втулка	1	D2	РЕЗИНОВОЕ КОЛЬЦО	2
D3	ВТУЛКА	2	D4	шкив	18
D5	Малая резиновая губка	4	D6	Большая резиновая губка	2
D7	Пластина противовеса	1	D8	Весовой блок	14
D9	ПОДУШКА ДЛЯ СПИНЫ	1	D10	Подушка сиденья	1
D11	Локтевая подушка	1	D12	Верхний трос	1
D13	Трос рычага	1	D14	Нижний трос	1
D15	Тяговый трос	1			

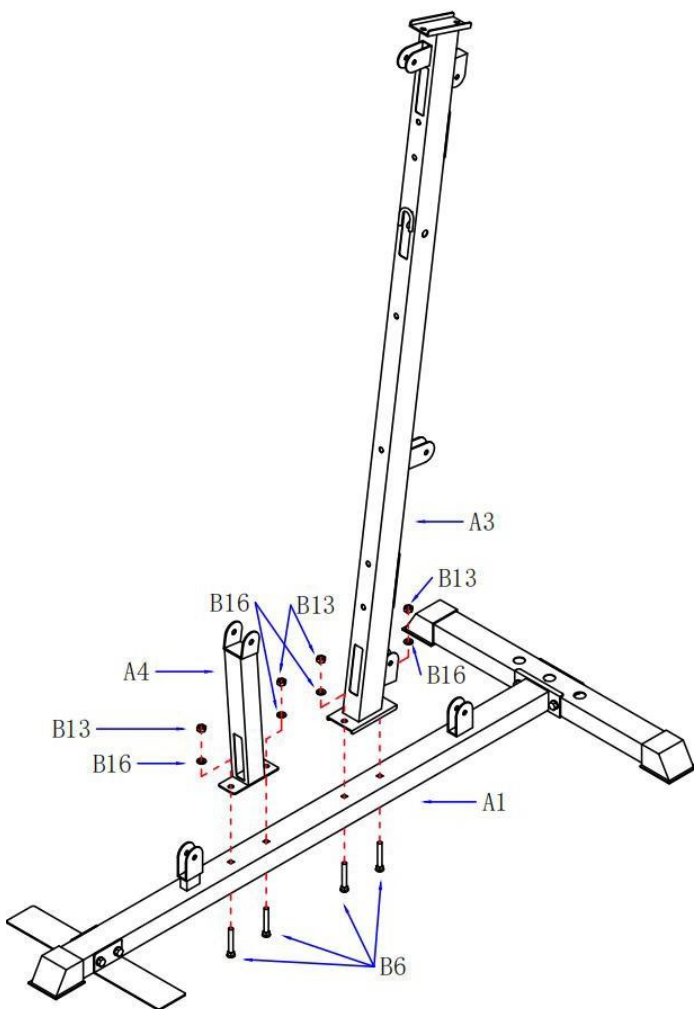


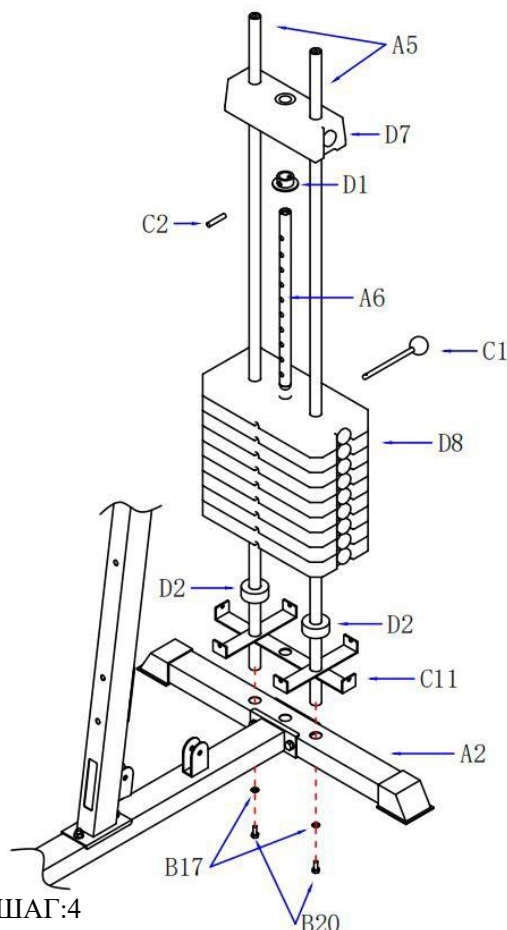
ШАГ:1

- Установите прямую нижнюю трубку (A1) на заднюю нижнюю трубку (A2), с помощью болта (B5), шайбы (B16) и гайки (B13).
- Установите железную пластину (C14) на прямую нижнюю трубку (A1) и закрепите болтом (B5), шайбой (B16) и гайкой (B13).

ШАГ:2

- Установите основную опорную трубку (A3) на прямую нижнюю трубку (A1), с помощью каретного болта (B6), шайбы (B16) и гайки (B13).
- Установите переднюю опорную трубку (A4) на прямую нижнюю трубку (A1), с помощью каретного болта (B6), шайбы (B16) и гайки (B13).





ШАГ:3

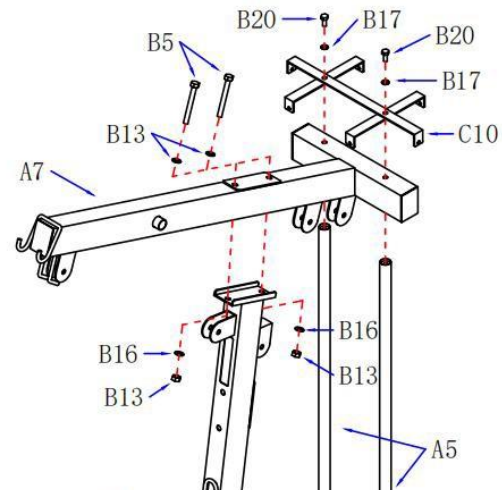
1. Установите резиновое кольцо (D2) и защитный кронштейн (внизу) (C11) на направляющую штангу (A5), вставьте направляющую штангу в заднюю нижнюю трубку (A2) и закрепите ее болтом (B20) и шайбой (B17).

2. Вставьте весовой блок (D8) в направляющую штангу (A5), установите трубку выбора веса (A6) с верхней частью весового блока (D7) и зафиксируйте ее с помощью позиционирующей втулки (D1) и позиционирующего штифта (C2)

3. Вставьте селекторный штифт (C1) через весовую пластину (D8) в отверстие селекторного штифта (A6).

ШАГ:4

1. Установите верхнюю опорную трубку (A7) и кронштейн крышки щита (верхний) (C10) на направляющую штангу (A5) и главную опорную трубку (A3), с помощью болта (B5), шайбы (B16) и гайки (B13), а также болта (B20) и шайбы (B117).

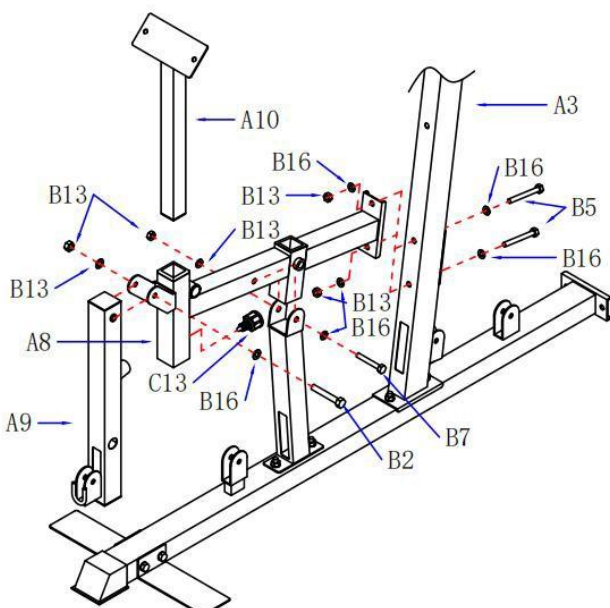


ШАГ:5

1. На основную опорную трубку (A3) и переднюю опорную трубку (A4) установите трубку подушки сиденья (A8) с помощью болта (B5), шайбы (B16) и гайки (B13), а также болта (B7), шайбы (B16) и гайки (B13).

2. Вставьте опорную трубку локтевой подушки (A10) в трубку подушки (A8) и закрепите ее ручкой (C13).

3. Установите переднюю трубку регулировки (A9) в середину трубы подушки сиденья (A8) с помощью болта (B2), шайбы (B15) и гайки (B12).

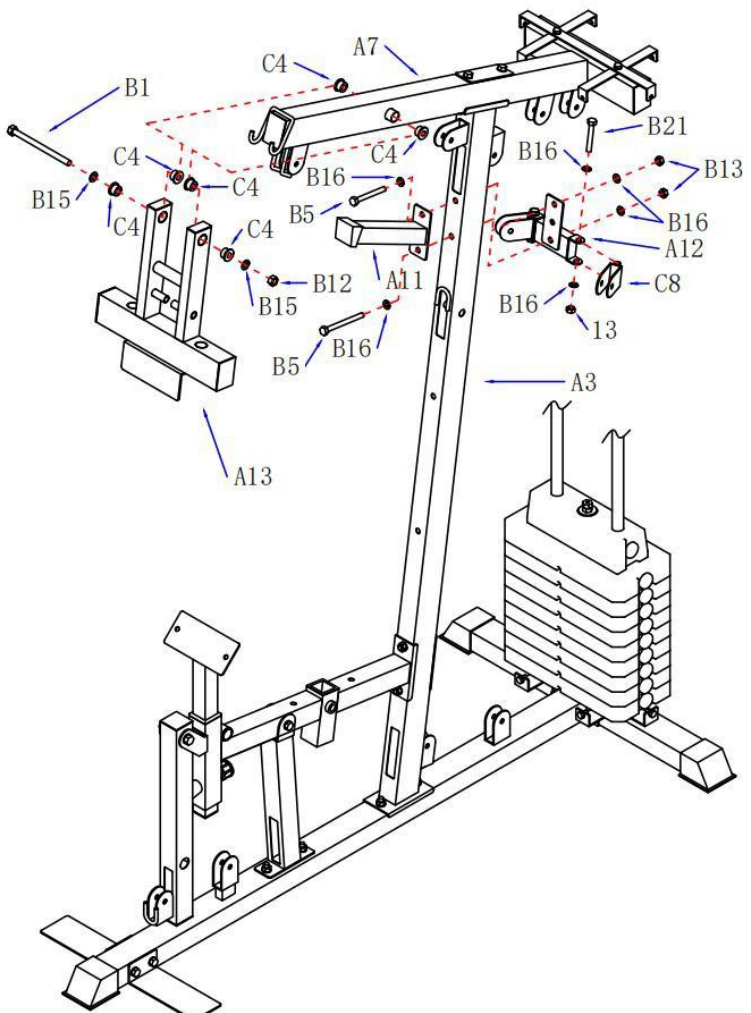


ШАГ:6

1. На главный опорный кронштейн (A3) установите малую опорную трубку (A11) и кронштейн большого шкива (A12), закрепите болтом (B5), шайбой (B16) и гайкой (B13).

2. Установите два кронштейна с одним шкивом (C8) на трубку главного кронштейна (A3) и зафиксируйте болтом (B21), шайбой (B16) и гайкой (B13).

3. Вставьте металлическую втулку (C4) в отверстия с обеих сторон верхней опорной трубы (A7) и рамы рычага (A13), затем установите раму рычага (A13) и закрепите ее болтом (B15), шайбой (B15) и гайкой (B12).

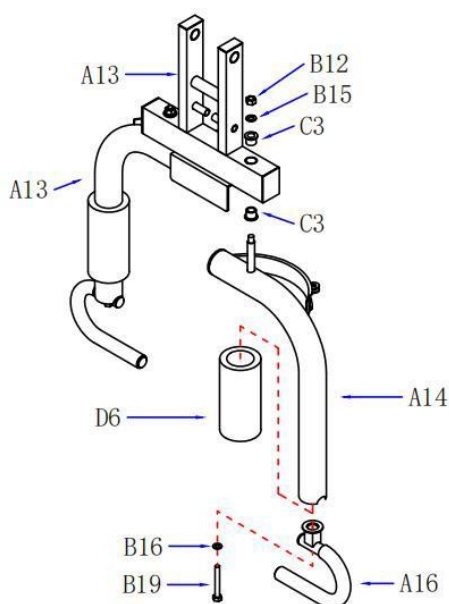


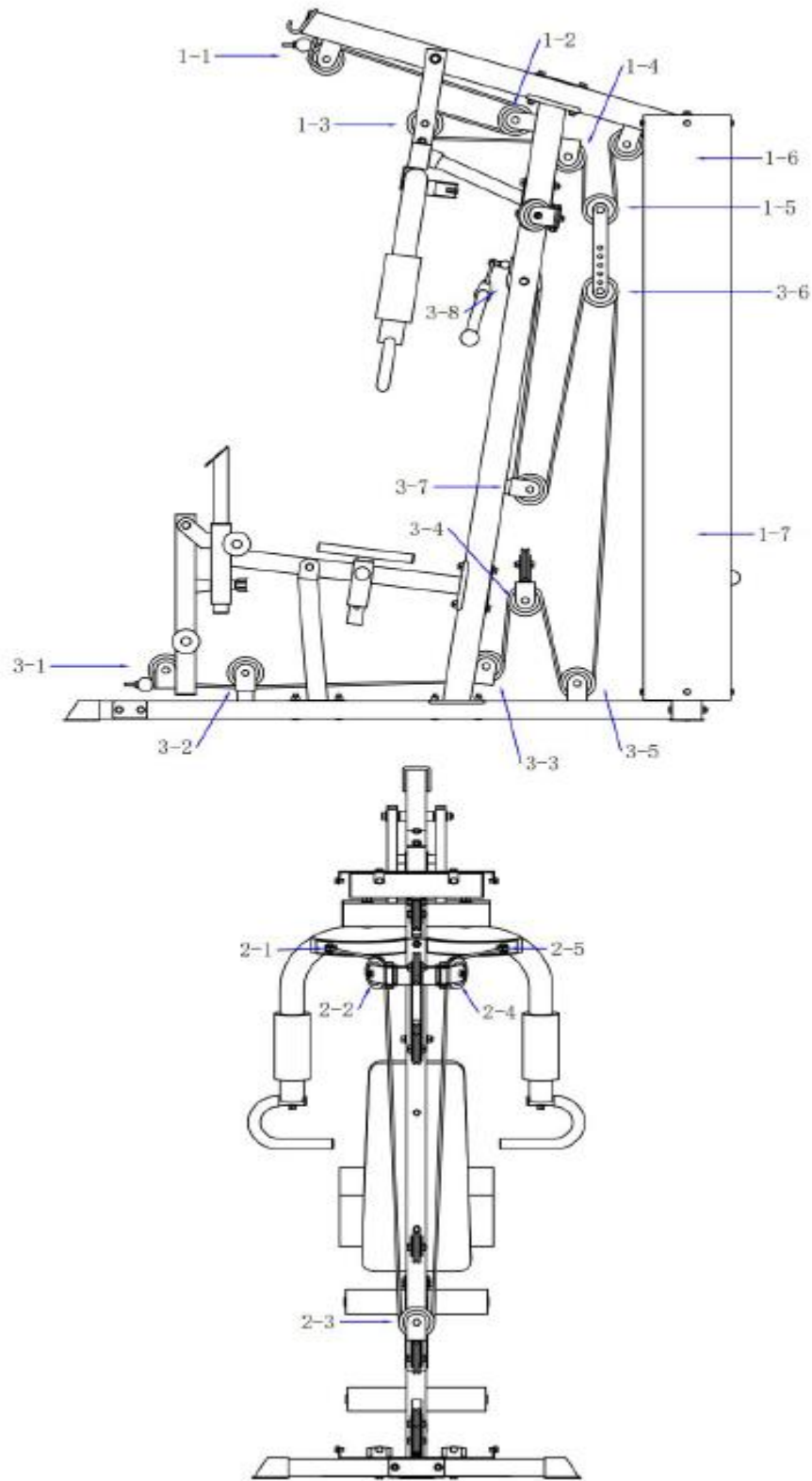
ШАГ:7

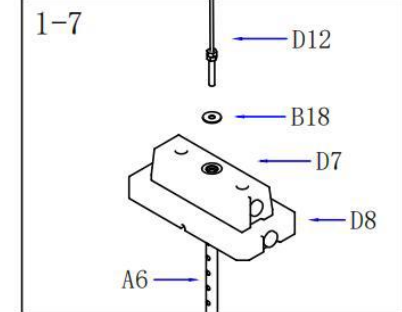
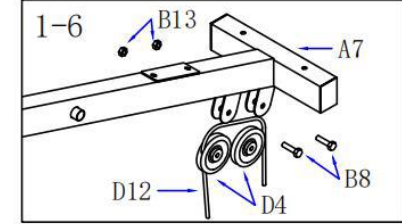
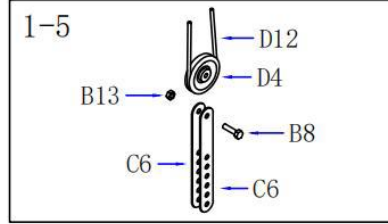
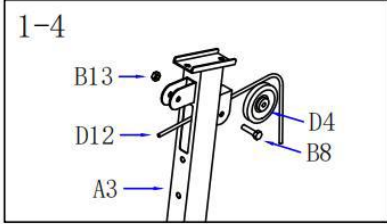
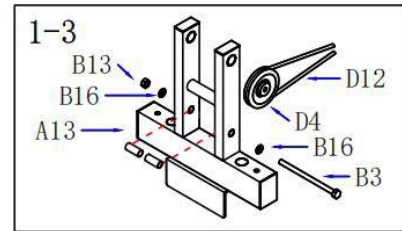
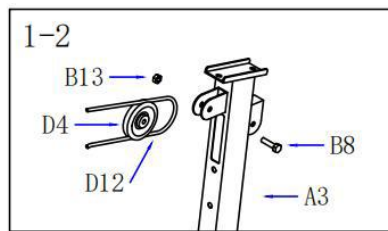
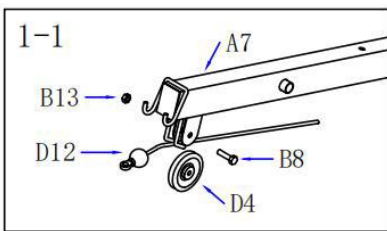
1. Вставьте металлическую втулку (C3) в левый кронштейн рычага (A14), затем установите левый кронштейн рычага (A14) на раму рычага (A13) и закрепите его с помощью прокладки (B15) и гайки (B12).

2. Вставьте большую резиновую прокладку (D6) в левый кронштейн рычага (A14), затем установите рукоятку (A16) в левый кронштейн рычага (A14), и зафиксируйте болтами (B19) и прокладками (B16).

3. Таким же образом выполните установку правого рычага (A16).







ШАГ:8

1-1 : Верхний трос (D12) пропустите через переднюю раму шкива верхней опорной трубки (A7), установите шкив (D4) и зафиксируйте болтами (B8) и гайками (B13).

1-2 : Верхний трос (D12) пропустите через раму шкива главной опорной трубы (A3), вставьте в шкив (D4) и закрепите болтами (B8) и гайками (B13).

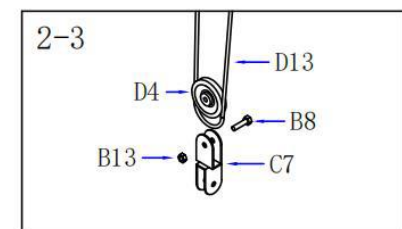
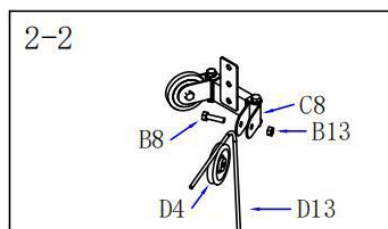
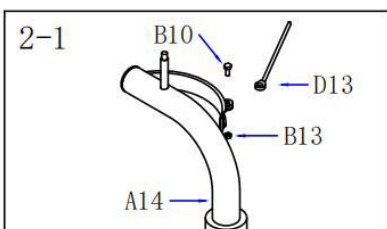
1-3 : В середине рамы рычага (A13) установите верхний трос (D12), вставьте шкив (D4), а затем закрепите его с помощью болты (B3), шайбы (B16) и гайки (B13).

1-4 : Проденьте верхний трос (D12) через раму шкива за главной опорной трубкой (A3), вставьте шкив (D4) и закрепите его болтами (B8) и гайками (B13).

1-5 : Установите верхний трос (D12) в кронштейн шкива (C6), и протяните под шкив (D4) и закрепите его болтами (B8) и гайками (B13).

1-6 : Верхний трос (D12) пропустите через две задние рамы шкива верхней опорной трубы (A7). Установите шкив (D4) и зафиксируйте болтами (B8) и гайками (B13).

1-7 : Установите большую прокладку (B12) в верхний трос (D12) и закрепите ее на трубке выбора веса (A6).



ШАГ:9

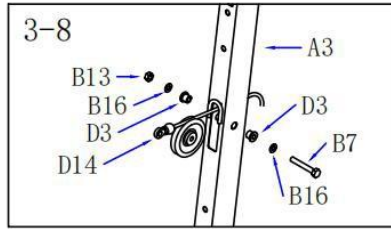
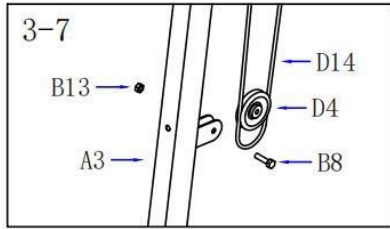
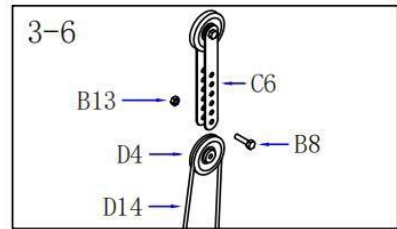
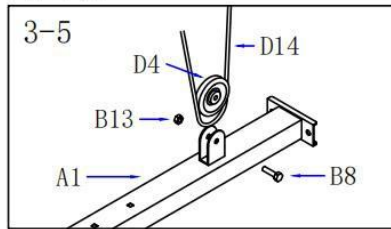
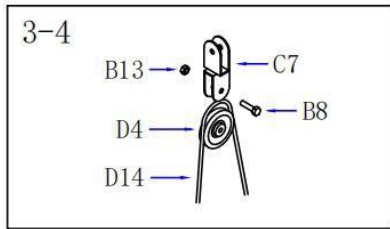
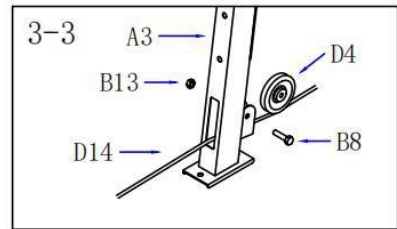
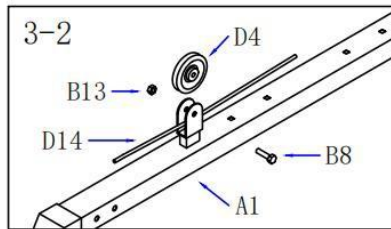
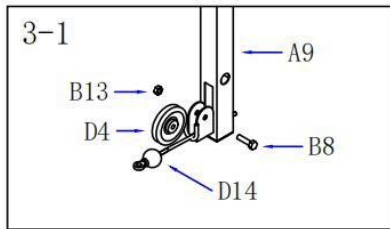
2-1 : Установите трос рычага (D13) на левый кронштейн рычага (A14) и зафиксируйте болтами (B10) и гайками (B13).

2-2 : Пропустите трос рычага (D13) через раму большого шкива (C8) на главной опорной трубке (A5), затем вставьте в шкив (D4) и закрепите болтами (B8) и гайками (B13).

2-3 : Пропустите трос рычага (D13) через кронштейн двойного шкива (C7), вставьте в шкив (D4), а затем зафиксируйте болтами (B8) и гайками (B13).

2-4 : Аналогично указанному в п. 2-2

2-5 : Аналогично указанному в п. 2-1



ШАГ:10

3-1 : Проденьте нижний трос (D14) через трубку регулировки (A9), вставьте шкив (D4) и закрепите его болтами (B8) и гайками (B13).

3-2 : Проденьте нижний трос (D14) через первую раму шкива прямой нижней трубы (A1), вставьте шкив (D4) и закрепите его болтами (D8) и гайками (B13).

3-3 : Пропустите нижний трос (D14) через раму шкива главной опоры (A3), вставьте в шкив (D4) и зафиксируйте болтами (D8) и гайками (B13).

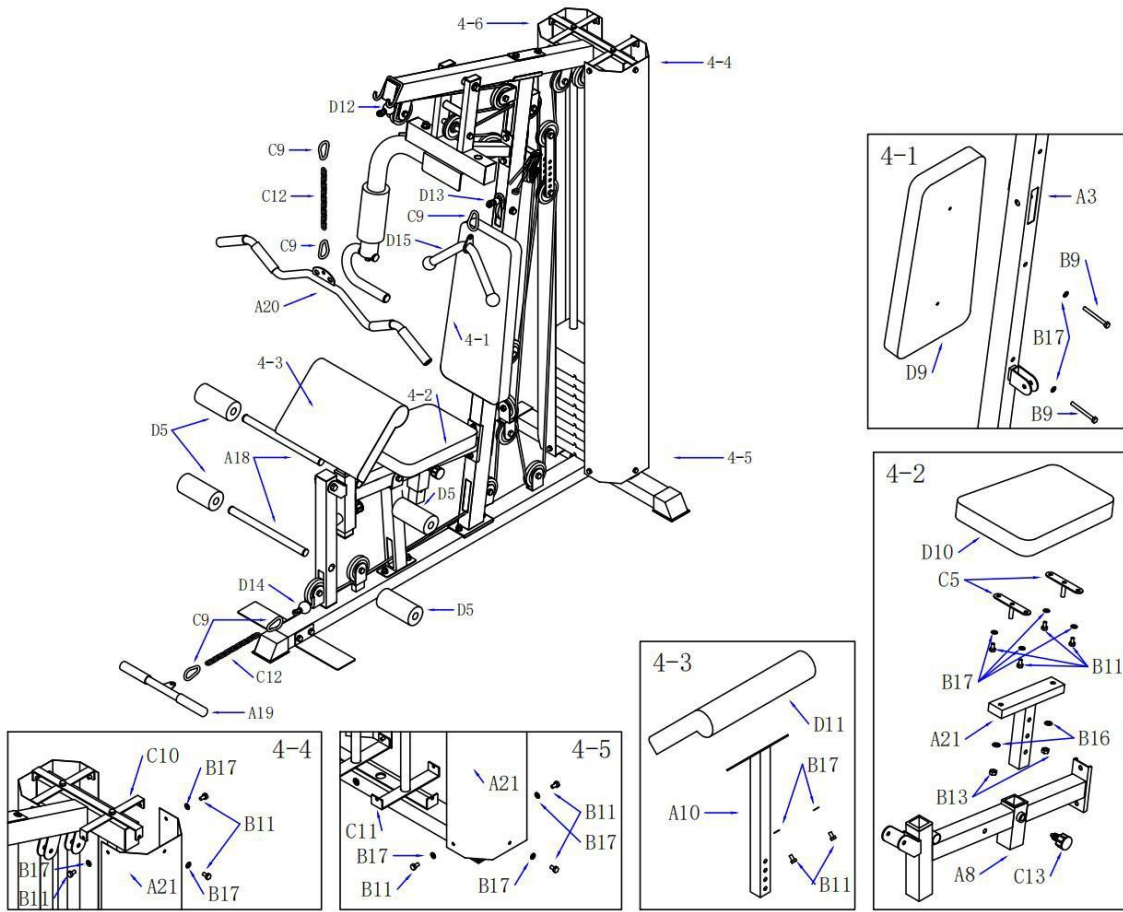
3-4 : Пропустите нижний трос (D14) через раму двойного шкива (C7), вставьте в шкив (D4) и закрепите болтами (B8) и гайками (B13).

3-5 : Вставьте нижний трос (D14) через вторую раму шкива прямой нижней трубы (A1), вставьте шкив (D4) и закрепите его болтами (D8) и гайками (B13).

3-6 : Вставьте нижний трос (D14) в кронштейн шкива (C6), вставьте шкив (D4) и закрепите его болтами (B8) и гайками (B13) .

3-7 : Пропустите нижний трос (D14) через раму шкива в середине главной опорной рамы (A3), вставьте его в шкив (D4) и закрепите болтами (B8) и гайками (B13).

3-8 : Пропустите верхний трос (D11) через верхнюю опорную трубу (A10), вставьте втулку (D3) в два боковых отверстия верхней опорной трубы (A10), и установите шкив (D4). Закрепите с помощью болта (B2), шайбы (B13) и гайки (B10).



ШАГ:11

4-1: Установите подушку спинки (D9) на главную опорную трубку (A3) с помощью болтов (B9) и шайб (B17).

4-2: 1. Установите соединительный элемент подушки (C5) на подушку (D10) с помощью 4 шайб (B17) 4 болтов (B11)

2. Установите подушку (D10) на опору подушки (A21) и закрепите ее с помощью 2 шайб (B16) и 2 гаек (B13)

3. Затем вставьте опору подушки сиденья (A21) в трубку подушки сиденья (A8) и зафиксируйте ее регулировочной ручкой (C23)

4-3 : Подсоедините локтевую подушку (D11) к опорной трубке локтевой подушки (A10) и закрепите ее болтами (B11) и шайбами (B17).

4-4 : Подсоедините левую защитную сетчатую крышку (A21) к кронштейну защитной сетчатой крышки (верхнему) (C10) и закрепите ее с помощью болтов (B11) и прокладок (B17).

4-6 : Для правого защитного щитка (A21) выполните те же действия, используя те же детали

(D5) с обеих сторон. 2.Установите губчатую трубку (A18) в переднюю трубку регулировки (A9), затем вставьте маленькую губчатую трубку (D5) с обеих сторон. 3.Установите верхний трос (D12) и верхнее горизонтальное анкерное крепление (A20), затем соедините двумя крюками (C9) и цепью (C12).

4 Соедините цепь (C12) с нижним тросом (D14) и нижней тягой (A19) с помощью двух крюков (C9)

5 Выполните установку на нижнем трюсе (D13) в середине главной опорной рамы (A3) и соедините ее с нижней гайкой (H19) с помощью двух крюков (G9).

3. Выполните установку на нижнем тросе (D15) в середине главной спорной рамы (A15) и соедините с тяговым тросом (D15) с помощью крюка (C9).

ГАРАНТИЯ

Мы предоставляем гарантию качества продукции на один год.

В течение срока гарантии мы осуществляем БЕСПЛАТНУЮ замену вышедших из строя деталей. В случае неправильной сборки, неправильной эксплуатации или самостоятельной замены неисправных деталей наша компания снимает с себя всякую ответственность. Для получения гарантийного обслуживания необходимо предоставить заполненный гарантийный талон и/или документы, подтверждающие приобретение изделия. Данная продукция предназначена для домашнего использования, если неисправность возникла в результате коммерческого использования продукта, компания не несет никакой ответственности.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ/MANUFACTORY: Джунъхуа Женъгвей Индастри энд Трейд Ко ЛТД / Jinhua Zhengwei Industry and Trade Co., LTD. Адрес/Address: No.3 Мудань, улица Байян, уезд Уи, город Цзинъхуа, Чжэцзян, Китай / No.3 Mudan Load, Baiyang Street, Wuyi County, Jinhua City, Zhejiang, China

СТРАНА ИЗГОТОВИТЕЛЯ: КИТАЙ/CHINA Поставщик: ООО «Сан Планет СПб», 191167, г. Санкт-Петербург, наб. реки Монастырки, дом 5, Литер В, пом/ком 3-Н/4.

Все актуальные изменения в конструкции либо технических спецификациях изделия отражены на официальном сайте поставщика оборудования ООО «Сан Планет СПб» www.victoryfit.ru

Последнюю версию Руководства пользователя Вы можете найти на сайте поставщика ООО «Сан Планет СПб» www.victoryfit.ru

Данное руководство было тщательно отредактировано, если вы обнаружили ошибку, пожалуйста, отнеситесь с пониманием. Если изображения продукта отличаются от настоящего продукта, то верным является внешний вид продукта. Любое улучшение функционала и технических характеристик продукта производится без дополнительного уведомления пользователя. Для обеспечения правильной работы и эксплуатации устройства, пожалуйста, внимательно прочитайте данное руководство, в особенности раздел о правилах техники безопасности. Храните инструкцию в надежном месте для возможного обращения в будущем.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК 1 ГОД