

Инструкция

Функциональный тренажер Cybex Bravo Подъемы 18030

Полезные ссылки:

[Функциональный тренажер Cybex Bravo Подъемы 18030 - смотреть на сайте](#)

[Функциональный тренажер Cybex Bravo Подъемы 18030 - читать отзывы](#)



Сyбex Bravo Lift (Тренажер для подъема “Браво”)

Руководство пользователя

Силовые тренажеры

Номер детали 18030-999-8 А

Содержание

Безопасность

Руководства и инструкции по технике безопасности	3
Крепление оборудования	3
Меры предосторожности для оборудования	3
Меры предосторожности для пользователя	4
Предостережения и предупреждения	6
Местоположение надписи	7

Сборка

Спецификации тренажера	8
Выбор и подготовка места	8
Необходимые приспособления	9
Процедура сборки	9

Övningar

Avsedd användning	14
Anvisningar	14

Техническое обслуживание

Предостережения	16
Ежедневные процедуры	16
Еженедельные процедуры	19
Ежегодные процедуры	21
Регулировка троса	22
Регулировка ремня	23

Служба по работе с клиентами

Регистрация продукта	24
Обращение в службу по работе с клиентами	24
Заказ деталей	24
Выдача разрешений на возврат материалов (RMA)	25
Поврежденные детали	26

Наименование Cybex® и логотип Cybex являются зарегистрированными товарными знаками компании Cybex International, Inc.


ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ОТВЕТСТВЕННОСТИ: Компания Cybex International, Inc. не делает заявлений и не дает гарантий в отношении содержания данного руководства. Мы сохраняем за собой право изменить текст данного документа в любое время или внести изменения в описываемое в нем изделие без уведомления или обязательства в отношении уведомления любых лиц о таких поправках или изменениях.

© Cybex International, Inc., 2013. Все права защищены. Напечатано в США.

10 Trotter Drive Medway, MA 02053 • 508-533-4300 • ФАКС 508-533-5183 www.cybexintl.com • 18030-999-8 A July 2013

Безопасность

Руководства и инструкции по технике безопасности

 Перед сборкой, обслуживанием или использованием данного оборудования внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации. Владелец должен соблюдать все правила техники безопасности, содержащиеся в данном руководстве. Кроме того, ответственность владельца проинструктировать пользователей о безопасной и правильной эксплуатации оборудования, а также правильно отображать любые предупреждающие надписи и учебные плакаты. Все пользователи должны прочитать эти надписи и плакаты перед использованием оборудования.



Несоблюдение нижеизложенных мер предосторожности и инструкций может привести к летальному исходу или получению серьезных телесных повреждений.

Крепление оборудования



- Владелец не должен допускать использование оборудования, которое не закреплено должным образом, как описано ниже.
- Для обеспечения максимальной стабильности и устранения раскачивания, опрокидывания или падения, оборудование должно быть закреплено на твердой, ровной поверхности, используя все отверстия крепления.
- Крепежные элементы должны иметь минимальный предел прочности на растяжение в 500 фунтов. Cybex рекомендует использовать болты размером 3/8 дюйма 2-го или более высокого класса. Для каждого фиксатора требуется минимальное тяговое усилие в 220 фунтов/100 кг.
- Если стойка рамы не соприкасается с поверхностью, **НЕ** прижимайте её с помощью крепежного болта. Отрегулируйте стойку или раму, которая не соприкасается с поверхностью, с помощью плоских шайб
- Из-за широкого выбора настила полов, на которые станки могут быть закреплены или установлены, проконсультируйтесь с квалифицированным и лицензированным подрядчиком для обеспечения правильного крепления и установки

Меры предосторожности для оборудования

Не позволяйте никому, в том числе обучающему персоналу, использовать оборудование иным способом, кроме того, который показан на предупреждающих надписях и учебных плакатах, расположенных на каждом станке.

Не устанавливайте оборудование на неровную поверхность. Твердая, ровная поверхность не должна искривляться более чем на 1/8 дюйма на расстоянии в 10 дюймов или согласно определениям и требованиям местных строительных и архитектурных норм.

Владелец зала/тренажера несет ответственность за обеспечение вокруг каждого тренажера свободного пространства, достаточного для безопасного пользования и прохода.

В соответствии с Американским законом об инвалидах (ADA) как минимум возле одного из тренажеров каждого вида должно иметься свободное место размером не менее 30 на 48 дюймов (76 на 122 см) со свободным проходом к нему. Если такое свободное место окружено с трех сторон (например, стенами или оборудованием), то его размер должен составлять 36 на 48 дюймов (91 на 122 см).

Около всех остальных тренажеров должно иметься свободное пространство размером 23 дюйма (58 см) в месте доступа к тренажеру.

Среди размеров, приведенных в инструкциях по сборке, которые содержатся в данном руководстве, имеются максимальные размеры установочной поверхности (используемой).

Все оборудование должно использоваться под контролем и в зоне с контролем доступа.

Не допускайте использование оборудования детьми до 12 лет. Обеспечьте контроль людей с ограниченными физическими возможностями и детей старше 13 лет

Владелец должен обеспечить осуществление регулярных осмотров и проверок технического состояния согласно указаниям данного руководства. Ведите журнал всех работ по обслуживанию и ремонту.

Каждый день перед использованием владелец должен проверить оборудование. В случае наличия ослабленных или изношенных деталей, таких как ремни, кабели, зажимы, блоки, а также в случае отсутствия, повреждения этикеток или плакатов, владелец должен устранить все недостатки перед допуском к использованию оборудования

Используйте только детали производства Cybex для обслуживания и ремонта оборудования.

Поместите знак безопасности установки так, чтобы он был видимым и заметным.

Меры предосторожности для пользователя

Владельцы должны проинструктировать пользователей касательно выполнения нижеследующего:

- Соблюдения всех предупреждающих надписей и учебных плакатов при использовании оборудования.
- Полной установки штифта веса перед использованием настраиваемого оборудования.
- Консультаций с врачом перед началом программы подготовки. Если в любой момент во время выполнения упражнений вы почувствуете слабость, головокружение или испытаете боль, прекратите выполнение упражнения и обратитесь к врачу.
- Помощи страхующего при использовании оборудования со свободным отягощением.

Владельцы должны проинструктировать пользователей касательно избегания нижеследующего:

- **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** заштифтовывания веса на настраиваемом оборудовании в приподнятом положении или использовании оборудования при обнаружении веса в таком положении.
- **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** увеличения веса сопротивления на оборудовании с помощью любых средств, кроме тех, которые предусмотрены Cybex.
- **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** ношения свободной или оборванной одежды или украшений при использовании оборудования. Держитесь подальше от движущихся частей.
- **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** наклонять или тянуть прибор.

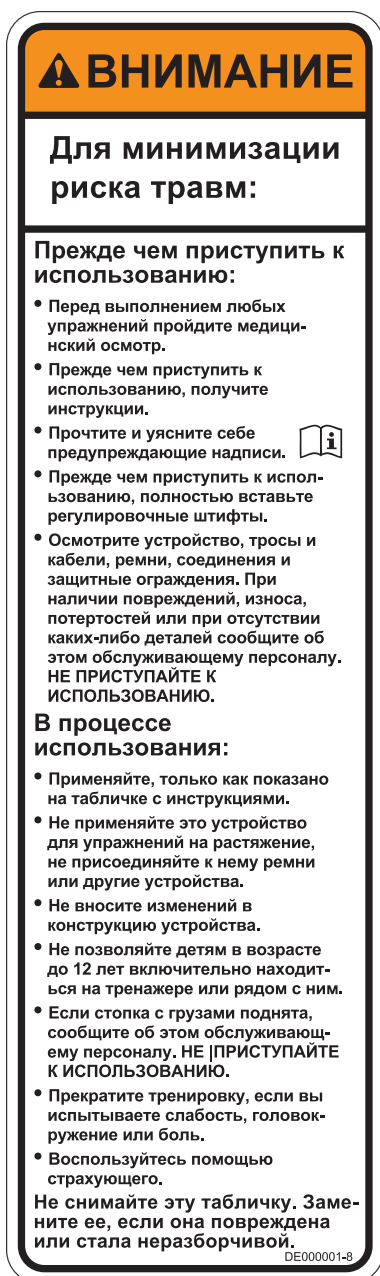
- **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** использовать прибор в качестве опоры при выполнении упражнений на растяжение.
- **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** подсоединять к оборудованию ремни, канаты или другие приспособления. Исключением являются ремни, которые поставляются производителем для целевого применения с данным оборудованием.
- **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** превышения максимального веса для конкретного пользователя.
- **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** использования поврежденного или неоперабельного оборудования после проверки.
- **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** использования оборудования при отсутствии или повреждении средств страхования.
- **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** удаления маркировки с оборудования.

Предостережения и предупреждения

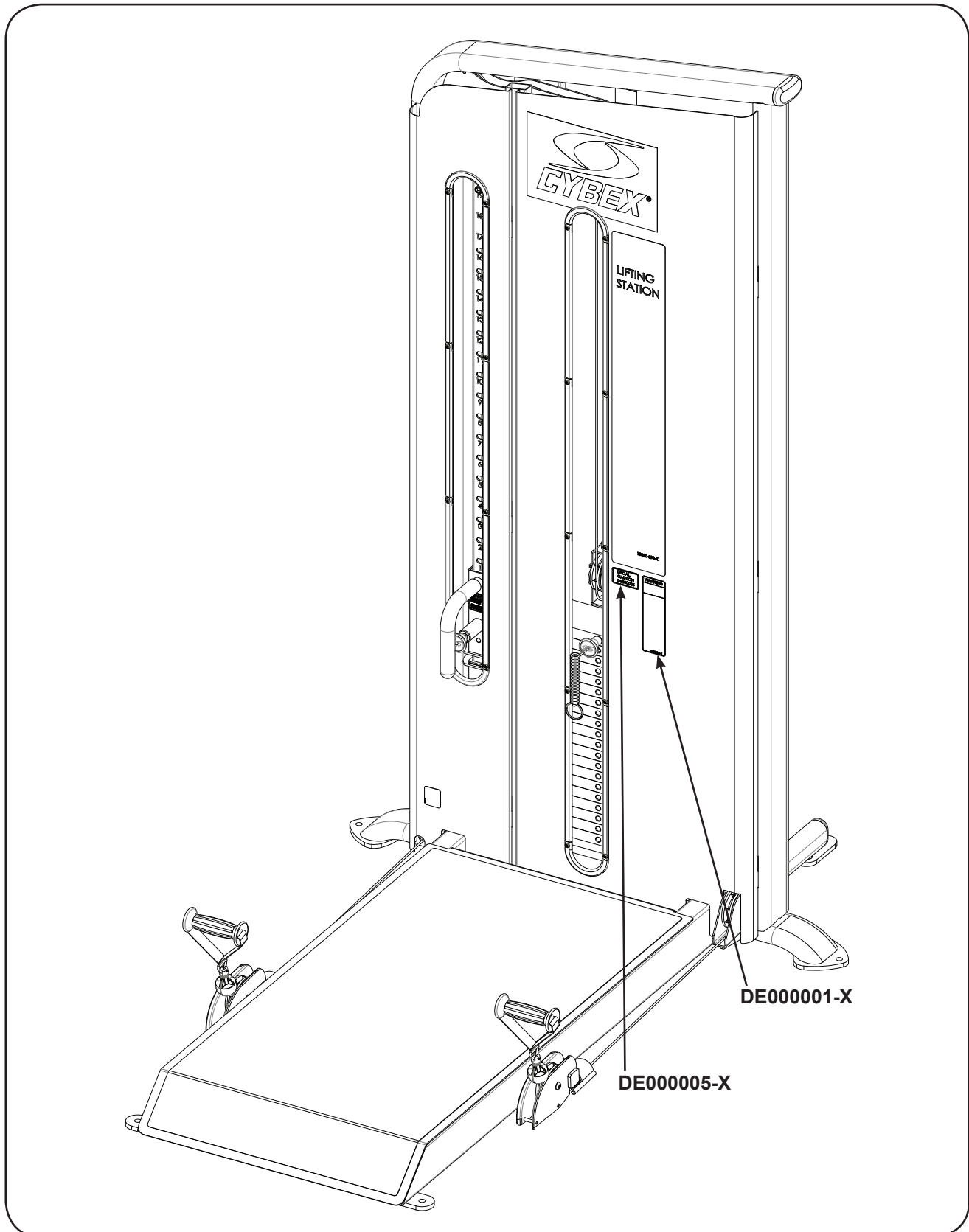
Предостерегающие надписи указывают на потенциально опасные ситуации, которые (в случае если не будут предотвращены) могут повлечь причинение тяжкого вреда здоровью или смертельный исход.

Предупреждающие надписи указывают на возможность опасной ситуации, которая (в случае если не будет предотвращена) может повлечь причинение легкого или среднего вреда здоровью.

Предостерегающие и предупреждающие надписи приводятся на следующей странице. Схемы, приводимые после надписей, указывают на расположение каждой надписи.



Местоположение надписи

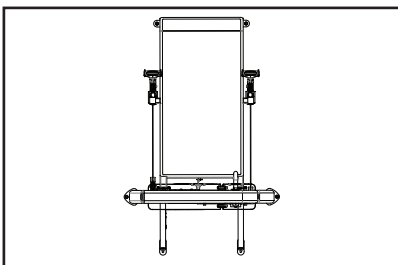


Сборка

Спецификации тренажера

Общий вес и размер

Вес	Размеры тренажера в неподвижном состоянии	Размеры используемого тренажера
747 фунтов	46,69 дюйма Ш x 71,39дюйма Д x 83,63 дюйма В	Тот же
339 кг	118,62 см Ш x 181,330 см Д x 212,43 В	Тот же



Максимальный вес пользователя	Максимальная тренировочная нагрузка
300 фунтов/135кг	405 фунтов/184 кг

Выбор и подготовка места

Перед сборкой тренажера убедитесь в том, что выбранное место соответствует указанным ниже критериям.

- Место хорошо освещено и хорошо проветривается.
- Поверхность конструктивно прочная и ровная.
- Обеспечено свободное пространство для доступа к тренажеру и для экстренного схода с него. Ширина свободного пространства с каждой стороны тренажера должна составлять не менее 23,6 дюймов (0,6 метра), а сзади тренажера – .

Владелец зала/тренажера несет ответственность за обеспечение вокруг каждого тренажера свободного пространства, достаточного для безопасного пользования и прохода.

В соответствии с Американским законом об инвалидах (ADA) как минимум возле одного из тренажеров каждого вида должно иметься свободное место размером не менее 30 на 48 дюймов (76 на 122 см) со свободным проходом к нему. Если такое свободное место окружено с трех сторон (например, стенами или оборудованием), то его размер должен составлять 36 на 48 дюймов (91 на 122 см).

Около всех остальных тренажеров должно иметься свободное пространство размером 23 дюйма (58 см) в месте доступа к тренажеру.

Среди размеров, приведенных в инструкциях по сборке, которые содержатся в данном руководстве, имеются максимальные размеры установочной поверхности (используемой).

- Вблизи места установки не должно быть источников высокой влажности, например, парных, саун, бассейнов. Данное устройство предназначено для эксплуатации при относительной влажности от 30 % до 75 %.

Воздействие водяного пара, соединений хлора и/или брома может оказать негативное влияние на электронные и другие компоненты устройства.


- Температура в месте эксплуатации должна поддерживаться в диапазоне от 50 °F (10 °C) до 104 °F (40 °C).

Необходимые приспособления

- 9/16-дюймовый гаечный ключ
- 7/32-дюймовый шестигранный торцевой гаечный ключ
- 1/8-дюймовый шестигранный торцевой гаечный ключ
- 3/4-дюймовая головка для торцевого ключа или гаечный ключ
- Молоток
- 3/16-дюймовый бородок
- Loctite® №242

Процедура сборки

В выполнении данной процедуры должны участвовать два человека.

 Перед сборкой тренажера внимательно прочтите и усвойте все инструкции. Внимательно проверьте все детали. При обнаружении повреждения см. раздел «Обслуживание клиентов» этого руководства, чтобы получить информацию о соответствующей процедуре возврата, замены или повторного заказа деталей.

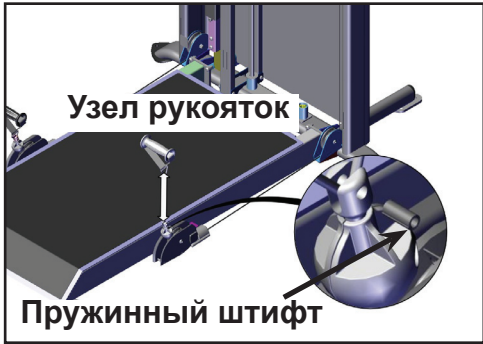
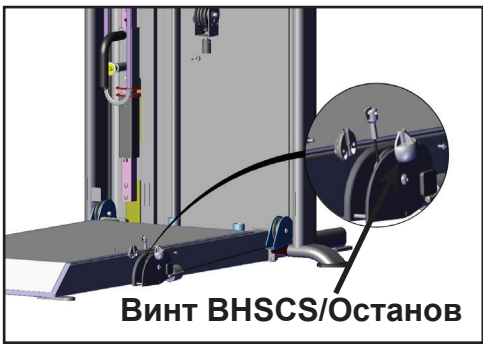
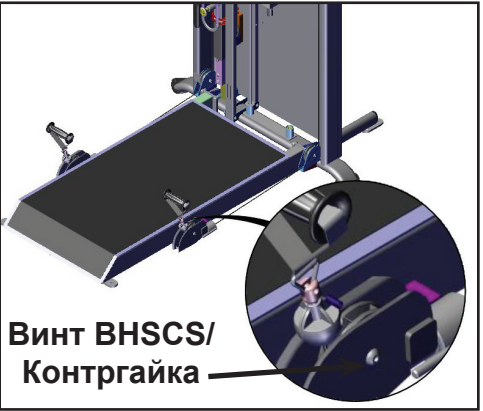
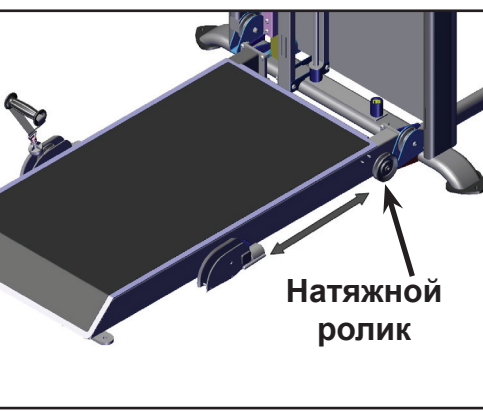
Проверьте перечень деталей, указанный ниже.

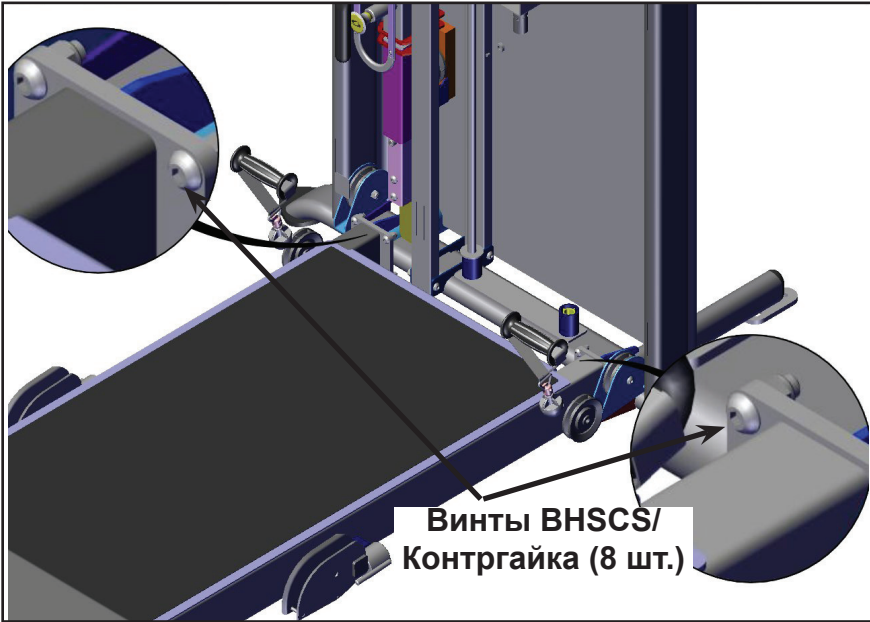
Кол-во	Номер детали	Описание	Схема
2	16010-311	Подкладка под стойку	
4	13000-353	Подкладка под стойку	
1	DE000010	Этикетка (10-200)	

Размещение

Если	Тогда
<p>18030 может пройти сквозь дверной проем</p>	<p>В выполнении данной процедуры должны участвовать два человека</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Переместите тренажер к предполагаемому месту его установки. 2. Выкрутите четыре транспортировочных болта с помощью 3/4-дюймовой головки для торцевого ключа или гаечного ключа. 3. Прикрепите подкладки к каждой стойке рамы.

Если	Тогда
<p>18030 не может пройти сквозь дверной проем</p>	<p>В выполнении данной процедуры должны участвовать два человека</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Выкрутите четыре транспортировочных болта с помощью 3/4-дюймовой головки для торцевого ключа или гаечного ключа. 2. Прикрепите подкладки к каждой стойке рамы. 3. Снимите переднюю панель с тренажера. <div> </div> <p>Снимите весовой блок</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Убедитесь, что селекторный штырь весового стека не используется. 2. Извлеките крепящий ролик спиральный штифт, используя молоток и 3/16-дюймовый бородок. <div> </div>

Если	Тогда
<p>18030 не может пройти сквозь дверной проем</p>	<ol style="list-style-type: none"> 3. Переместите соединение ролика и троса в сторону. 4. Снимите колпаки направляющих штанг. Колпак направляющей штанги содержит нажимную пружину, которая может отлететь в сторону, если резко отпустить колпак. Плавно перемещайте подпружиненный колпак направляющей штанги вниз вдоль штанги, пока колпак не отсоединится от рамы. Медленно отпустите колпак направляющей штанги и снимите. 5. Снимите подъемную стойку. 6. Удалите весовые плиты. <p>Переместите рукоятку, натяжной ролик и трос</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Удалите пружинный штифт, соединяющий рукоятку с останком, с помощью 3/16-дюймового бородка и молотка и удалите рукоятку. <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>  <p>Узел рукояток</p> <p>Пружинный штифт</p> </div> <div>  <p>Винт BHSCS/Останов</p> </div> </div> <ol style="list-style-type: none"> 2. Удалите два винта BHSCS, которые закрепляют останок, с помощью 1/8-дюймового шестигранного торцевого гаечного ключа. 3. Удалите винт BHSCS и контргайку, закрепляющие натяжной ролик, с помощью 7/32-дюймового шестигранного торцевого гаечного ключа и 9/16-дюймового гаечного ключа. <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>  <p>Винт BHSCS/ Контргайка</p> </div> <div>  <p>Натяжной ролик</p> </div> </div> <ol style="list-style-type: none"> 4. Уберите натяжной валик и трос. 5. Повторите шаги, приведенные выше, чтобы удалить рукоятку, останок, натяжной валик и трос.

Если	Тогда
<p>18030 не может пройти сквозь дверной проем</p>	<p>В выполнении данной процедуры должны участвовать два человека</p> <p>Снимите раму</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Удалите восемь винтов BHSCS, закрепляющие платформу на раме, с помощью 7/32-дюймового шестигранного торцевого гаечного ключа и 9/16-дюймового гаечного ключа.  <ol style="list-style-type: none"> 2. Переместите тренажер к предполагаемому месту установки. 3. Повторно установите половинки рамы и затяните винты BHSCS и контргайки.

Надежно прикрепите тренажер к полу

Чтобы обеспечить максимальную устойчивость оборудования, компания Cybex настоятельно рекомендует крепить тренажеры к твердой и ровной поверхности.

ВНИМАНИЕ! Надежно прикрепите тренажер к полу

- Компания Cybex не несет ответственность за фактическое крепление оборудования. Обратитесь за консультацией к профессиональному подрядчику.
- Используйте крепежные детали, обладающие прочностью на растяжение не менее 500 фунтов (3/8-дюймовые болты класса 2 или более мощные).
- Если опоры/рама не касаются поверхности, НЕ подтягивайте их с помощью анкерных болтов. Подложите под опору или раму, не имеющую контакта с поверхностью, прокладки в виде плоских шайб.

Весовые плиты устанавливайте одну за раз

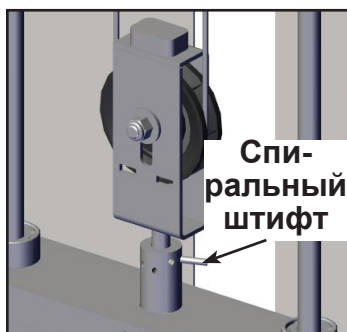
1. Каждую весовую плиту располагайте таким образом, чтобы широкие края фитингов были обращены вверх, а узкие – вниз.



2. Установите подъемную стойку.
3. Зафиксируйте направляющие штанги в нужном положении.

Протягивание троса

1. Нанесите небольшое количество loctite® на винты BHSCS и внутреннюю сторону резьбы останова.
2. Закрепите трос на останове с помощью 1/8-дюймового шестигранного торцевого гаечного ключа.
3. Закрепите рукоятку, натяжной валик и трос на обеих сторонах платформы.
4. Расположите роликовый блок параллельно к верхнему отягощению.
5. Потяните вниз за роликовый блок, пока трос не натянется.
6. Убедитесь, что трос протягивается через все ролики.
7. Прикрепите роликовый блок к подъемной стойке с помощью пружинного штифта, молотка и 3/16-дюймового борodka.



8. Поднимите и опустите верхнее отягощение, имитируя обычную работу тренажера (не выбирая уровень сопротивления).
9. Убедитесь, что трос продвигается плавно.

Установите задние панели


Проверьте правильность функционирования

Упражнения


Предназначение

Данное оборудование является средством для поддержания или совершенствования общей физической подготовки и выполнения упражнений. Предназначено для коммерческого использования.

Инструкции

 Прежде чем использовать данный тренажер, прочтите и усвойте все инструкции и предупреждения, указанные в разделе "Техника безопасности" руководства пользователя.

1. Выберите нужный уровень сопротивления.
2. Отрегулируйте рукояти в соответствии с необходимой высотой ролика.
3. Убедитесь, что все регуляторы нагрузки надежно зафиксированы.

 **ОСТОРОЖНО!** Несоблюдение мер предосторожности может привести к серьезной травме. Пользуйтесь оборудованием только в соответствии с табличками, расположенными на каждом тренажере. Ненадлежащее использование может привести к травме.

УПОР ПРИСЕВ



Движения
Разгибание бедра, разгибание ног в коленном суставе
Участвующие мышцы
Четырехглавая мышца, большая ягодичная мышца, бицепс бедра

СТАНОВАЯ ТЯГА



Движения
Разгибание бедра, разгибание ног в коленном суставе
Участвующие мышцы
Четырехглавая мышца, большая ягодичная мышца, бицепс бедра

СТАНОВАЯ ТЯГА НА ПРЯМЫХ НОГАХ



ВЫПАД



Техническое обслуживание

Все работы по профилактическому обслуживанию должны проводиться регулярно. Проведение регулярного профилактического обслуживания помогает обеспечить безопасную и бесперебойную эксплуатацию оборудования Сувех.

Сувех не несет ответственности за проведение регулярной проверки и регулярного обслуживания Вашего оборудования. Проинструктируйте всех сотрудников о порядке проверки и обслуживания оборудования, а также о порядке сообщения об аварийных ситуациях и их документирования. Представители Сувех ответят на любые возникшие вопросы.

Предостережения



Ознакомьтесь со всеми предостережениями, приведенными в данном разделе.



ВНИМАНИЕ: *Все операции по техническому обслуживанию и ремонту:*

- *должны выполняться только квалифицированным обслуживающим персоналом,*
- *только с использованием запасных частей производства Сувех,*

Соблюдайте следующие меры предосторожности:



ВНИМАНИЕ: *Опасность использования неисправного оборудования.*

Во избежание серьезных травм или летального исхода изношенные или поврежденные детали подлежат немедленной замене, в противном случае оборудование не должно использоваться до тех пор, пока оно не будет отремонтировано.

Ежедневные процедуры

При использовании сильного моющего средства, такого как спирт для протирки или отбеливатель, опробуйте его сначала на каком-нибудь малозаметном участке. Другие моющие средства могут содержать жесткие или неизвестные растворители. Кроме того, их формула может быть изменена производителем без предупреждения. Если Вы хотите использовать другие моющие средства, тщательно проверьте их действие на каком-нибудь малозаметном участке, чтобы оценить вероятность повреждения материала. Никогда не используйте жесткие растворители или очистители, предназначенные для промышленного применения. Для очистки загрязненных или покрытых пятнами участков рекомендуется использовать мягкую белую ткань. Не рекомендуется использовать бумажные полотенца.

Чистящие вещества могут оказывать вредное/раздражающее воздействие на кожу, глаза и т.д. Применяйте защитные перчатки и средства защиты глаз. **Не** вдыхайте и не глотайте чистящие вещества. Защищайте помещение/одежду от их воздействия. Применяйте в хорошо вентилируемом помещении. Следуйте всем предупреждениям производителя оборудования. Компания Сувех и ее поставщики не несут ответственности за повреждения или травмы, причиненные вследствие применения или неправильного использования чистящих средств.

Очистка обивки

Если	Тогда
Легкое загрязнение	<ol style="list-style-type: none"> 1. Приготовьте 10 % раствор из хозяйственного жидкого мыла и теплой воды. 2. Нанесите его с помощью мягкой влажной ткани. 3. При необходимости нанесите раствор жидкого моющего средства с помощью мягкой щетинной щетки. 4. Смочите чистую мягкую ткань в воде и удалите остатки раствора.
Более сильное загрязнение	<ol style="list-style-type: none"> 1. Приготовьте раствор, состоящий на 10 % из бытового отбеливателя (гипохлорит натрия) и на 90 % из воды. Смочите мягкую белую ткань в растворе. 2. Аккуратно протрите загрязненный участок. 3. Смочите в воде чистую мягкую ткань и удалите остатки раствора. 4. Если загрязнение не устранено, можно воспользоваться концентрированным бытовым отбеливателем. Дайте отбеливателю пропитать загрязненный участок или промокайте участок смоченной в отбеливателе тканью в течение приблизительно 30 минут. Смочите чистую мягкую ткань в воде и протрите участок, чтобы удалить остатки концентрированного отбеливателя.
Более сильное загрязнение (альтернативный метод)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Смочите мягкую белую ткань в медицинском спирте. 2. Аккуратно протрите загрязненный участок. 3. Смочите в воде чистую мягкую ткань и удалите остатки раствора.
Восстановление блеска	<ol style="list-style-type: none"> 1. Нанесите тонкий слой воска для мебели в течение 30 секунд. 2. Аккуратно протрите участок с помощью чистой белой ткани.

Очистка рам

Протрите все рамы мягким раствором теплой воды и мыла для мытья автомобилей. Тщательно просушивайте поверхности. **ИЗБЕГАЙТЕ** применения чистящих средств на основе кислот или хлора, а также средств, содержащих абразивы, так как они могут поцарапать или повредить оборудование.

Очистка хромированных поверхностей

Очищайте хромированные трубки сначала с помощью средства для полировки хромированных поверхностей, а затем с помощью восковой пасты для полировки автомобилей. Рекомендуется использовать нейтральные очистители с pH от 5,5 до 8,5. Тщательно просушивайте поверхности. **ИЗБЕГАЙТЕ** применения чистящих средств на основе кислот или хлора, а также средств, содержащих абразивы, так как они могут поцарапать или повредить оборудование.

Рекомендации в отношении чистки лицевой панели

Используйте чистую мягкую ткань или губку для нанесения чистящего средства, а затем для промывки и споласкивания. После каждого нанесения сполосните участок теплой водой.

- **НЕ** используйте абразивы или сильнощелочные чистящие средства.
- **НЕ** оставляйте чистящие средства на поверхности на длительный период. Смывайте их немедленно.
- **НЕ** применяйте чистящие средства под прямыми солнечными лучами или при повышенной температуре.
- **НЕ** используйте скребки, резиновые валики или бритвы.
- **НЕ** применяйте для очистки бензин.

Совместимые моющие средства и детергенты:

- «Формула 409» (Formula 409)
- «Топ Джоб» (Top Job)
- «Джой» (Joy)
- «Палмолив» (Palmolive)
- «Уиндекс» (Windex) с аммиаком D

Чтобы свести к минимуму появление царапин от полирования или тонких царапин

Мягкое средство для полировки автомобилей, наносимое и удаляемое мягкой чистой тканью, помогает заполнить царапины.

Рекомендуемые средства для полировки:

- Johnson Paste Wax
- Mirror Glaze #10 Plastic Polish (производство Mirror Bright Polish Co.)
- Novus Plastics Polish #1, #2 (производство Novus Inc.)

Еженедельные процедуры

Осмотр всех гаек и болтов

При необходимости затяните все ослабленные гайки и болты.



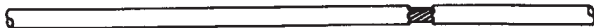



ВНИМАНИЕ: Опасность использования неисправного оборудования.

Во избежание серьезных травм или летального исхода изношенные или поврежденные детали подлежат немедленной замене, в противном случае оборудование не должно использоваться до тех пор, пока оно не будет отремонтировано.

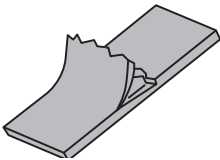

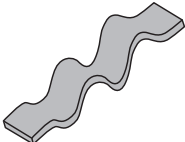
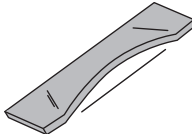
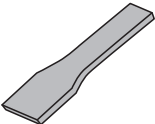

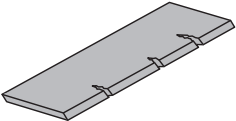

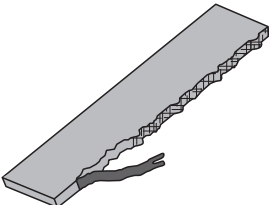
Осмотр тросов и ремней

Осмотрите все тросы и ремни для выявления признаков износа или повреждений, а также для проверки правильности натяжения. При осмотре тросов и ремней пройдите по ним пальцами, уделяя особое внимание изгибам и точкам соединения. Признаком изношенности троса может служить следующее:

консоли

Состояние троса	Схема
Разрыв или трещина оболочки, через которую проглядывает трос	
Излом троса	
Извитая оболочка	
Утонение – растянутая оболочка троса	

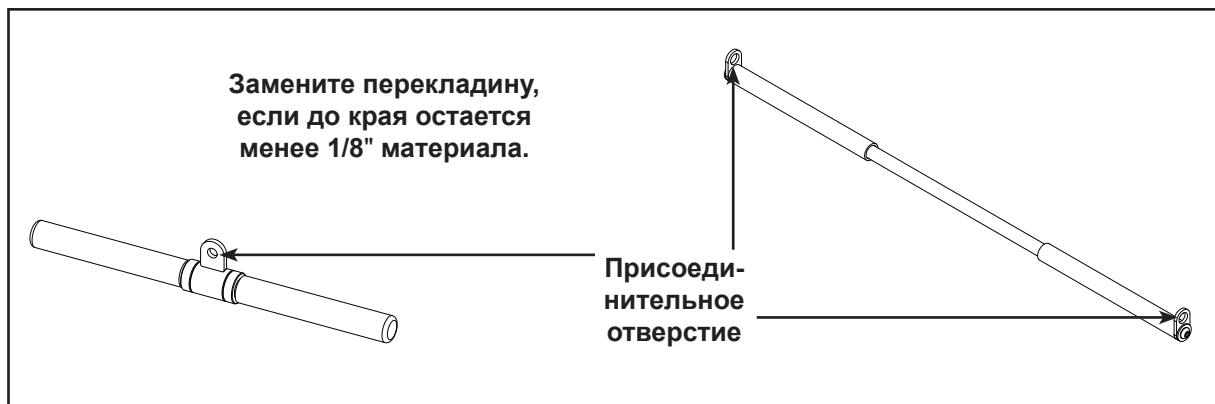
Ремни

Состояние ремня	Объемное изображение	Объемное изображение или вид сбоку
Отслаивание покрытия ремня.		
Волна на ремне		
«Горлышко» на ремне (суженный участок)	<p>Замените ремень, если какой-либо участок окажется на 1/32" (0,03) уже остальной поверхности ремня</p> 	<p>Осмотрите оба края ремня. Замените ремень, если какой-либо участок окажется уже прочей поверхности ремня.</p> 
Растрескивание или расщепление		
Выбилась одна или несколько кевларовых нитей. Или истерлось значительное количество кевлара.		

⚠ ОСТОРОЖНО! Изношенные ручки

- Не используйте ручки, если толщина материала по краям не превышает 1/8 дюйма (3 мм).
- Немедленно заменяйте все изношенные ручки.

Осмотрите переключатели и рукояти на предмет износа, обращая особое внимание на контактные точки соединительных выступов.



Осмотр	Действия
Осмотрите переключатели и рукояти на предмет износа, обращая особое внимание на контактные точки соединительных выступов.	Немедленно замените все изношенные рукояти.
Осмотрите карабины на предмет качества защелкивания (свидетельствует о степени износа).	Сразу же заменяйте все ослабленные или изношенные накладки.
Проверьте на предмет износа все надписи и рукояти, включая таблички с инструкциями, предостерегающие и предупреждающие надписи.	Сразу же заменяйте все неразборчивые надписи.
Осмотрите все блоки пластин-отягощений на предмет правильности их выравнивания и функционирования.	Сразу же устраняйте все проблемы с выравниванием и функционированием.
Проверьте уровень смазки на направляющих штангах.	Протрите направляющие штанги блоков пластин-отягощений по всей длине. Смажьте тонким слоем среднетяжелого машинного масла.

Ежегодные процедуры

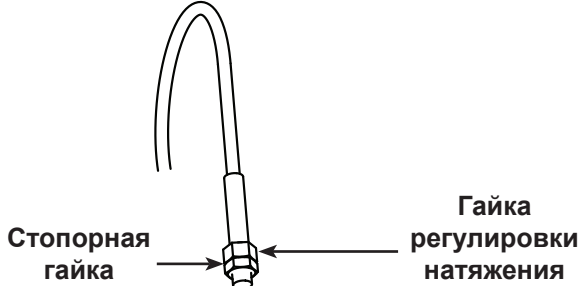
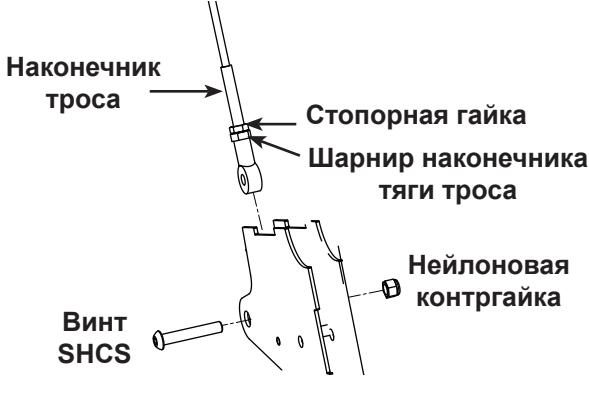
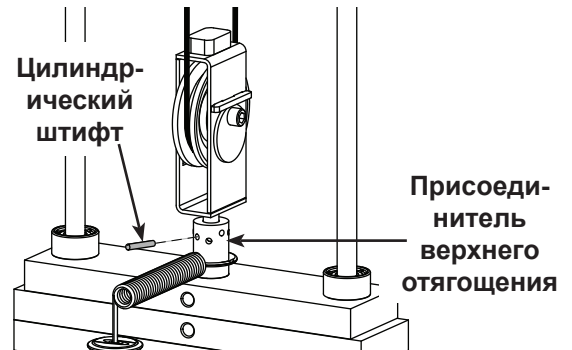
Заменяйте все тросы и ремни каждый год

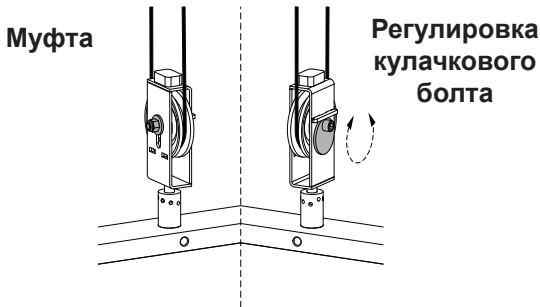
Регулировка троса

Необходимые приспособления

9/16-дюймовый гаечный ключ (2)

В атлетических тренажерах компании Cybex применяются четыре способа регулировки натяжения троса:

Регулировка троса	Описание	Схема
Регулировка стопорной гайки	В данном случае, прежде всего, регулируется стопорная гайка и гайка регулировки натяжения на кулачковом конце троса. На другом конце троса обычно применяется регулировка цилиндрического штифта.	 <p>Стопорная гайка</p> <p>Гайка регулировки натяжения</p>
Регулировка конца штанги	В данном случае регулируется винт с головкой с углублением под ключ (SHCS), соединяющий шарнир наконечника тяги троса с тренажером. Основная регулировка осуществляется поворотом шарнира наконечника тяги. На другом конце троса обычно применяется регулировка цилиндрического штифта троса.	 <p>Наконечник троса</p> <p>Стопорная гайка</p> <p>Шарнир наконечника тяги троса</p> <p>Винт SHCS</p> <p>Нейлоновая контргайка</p>
Регулировка цилиндрического штифта	В данном случае регулируется цилиндрический штифт и ряд отверстий в соединителе верхнего отягощения для весового стека.	 <p>Цилиндрический штифт</p> <p>Присоединитель верхнего отягощения</p>

Регулировка троса	Описание	Схема
Регулировка кулачкового конца троса	В данном случае регулируется установочный болт на кронштейне ролика. Ослабьте гайку и поверните кулачковый болт, чтобы отрегулировать трос.	

Регулировка ремня

Необходимые приспособления

- 7/32-дюймовый гаечный ключ
- Динамометрический ключ (фунтов на дюйм)

Регулировка ремня	Действия
Ослабленный ремень	<ol style="list-style-type: none"> 1. С помощью 7/32-дюймового шестигранного торцевого гаечного ключа открутите стопорные винты. 2. Затяните ремень. 3. Закрепите ремень на месте с помощью стопорных винтов. 4. Закрутите стопорные винты до 300-350 фунтов на дюйм. 5. Убедитесь, что ремень ходит плавно и протянут прямо от кронштейна верхнего ролика до зажимной планки верхнего отягощения.

Служба по работе с клиентами

Регистрация продукта

Порядок регистрации продукта.

1. Посетите веб-сайт www.cybexintl.com.
2. В разделе поддержки «Support» перейдите к части регистрации продукта «Product Registration».
3. Заполните все поля формы.
4. Чтобы зарегистрировать продукт, нажмите кнопку «Submit».

Обращение в службу по работе с клиентами

Телефонные звонки принимаются с понедельника по пятницу с 8:30 до 18:00, Восточное Стандартное Время.

Для клиентов Cybex в США номер службы по работе с клиентами – 888-462-9239.

Для клиентов Cybex вне США номер службы по работе с клиентами – 508-533-4300, или факс – 508-533-5183 Электронная почта internationaltechhelp@cybexintl.com

Дополнительную информацию см. на веб-сайте www.cybexintl.com.

Для онлайн контакта Веб-сайт www.cybexintl.com.

Заказ деталей

Для заказа деталей откройте веб-сайт www.cybexintl.com.

Чтобы пообщаться с представителем службы по работе с клиентами, позвоните по номеру 888-462-9239 (для клиентов в США) или по номеру 508-533-4300 (для клиентов вне США).

Следующая информация, которая указана на бирке с серийным номером, поможет представителям Cybex лучше ответить на Ваш запрос.

- Серийный номер устройства, название продукта и номер модели.
- Описание и номер детали, при наличии. Все детали можно найти на веб-сайте www.cybexintl.com
- Адрес поставки
- Имя контактного лица
- Опишите проблему.

Кроме адреса поставки и имени контактного лица, будет полезен, но не обязателен, номер учетной записи. Заказы также можно отправить факсом по номеру 508-533-5183.

Выдача разрешений на возврат материалов (RMA)

Система выдачи разрешений на возврат материалов (RMA) используется при возврате материала с целью замены, ремонта или зачета уплаченных сумм. Эта система обеспечивает надлежащее обслуживание и диагностику возвращаемых материалов. Просим вас тщательно соблюдать изложенный ниже порядок.

По любым вопросам, связанным с гарантией, свяжитесь с вашим авторизованным дилером продукции Сувех. Ваш местный дилер продукции Сувех запросит у компании Сувех разрешение по системе RMA (при необходимости). Компания Сувех ни при каких обстоятельствах не принимает дефектные детали или оборудование без надлежаще оформленного ярлыка в соответствии с системами RMA и ARS (система автоматизированного возврата).

Чтобы получить информацию о возврате какой-либо дефектной детали, обратитесь в службу поддержки компании Сувех.

Подробно опишите специалисту возникшую проблему или дефект в изделии, которое Вы хотите вернуть. Сообщите модель и заводской номер вашего оборудования Сувех.

По усмотрению компании Сувех, наш специалист может попросить вас вернуть проблемные детали для диагностики, ремонта или замены. Наш специалист присвоит вашему заказу номер RMA и отправит вам ярлык ARS. Ярлык ARS и номера RMA должны быть нанесены на внешнюю сторону упаковки, в которой будут возвращены изделия. Приложите к возвращаемым деталям описание проблемы, заводской номер оборудования, а также имя и адрес владельца отправления.

Приемное отделение компании Сувех отказывается от получения изделий, возвращаемых без размещенного на внешней стороне упаковки номера RMA, а также отправлений, пересылаемых наложенным платежом.

Поврежденные детали

Зачет уплаченных сумм за возвращаемые материалы, которые были повреждены при доставке, не производится. Ответственность за повреждения при доставке возлагается на перевозчика (службу UPS, службу Federal Express, автотранспортную компанию и т.п.)

Видимое повреждение

При получении отправления внимательно проверьте все детали. Любое повреждение, наличие которого может быть установлено путем визуального осмотра, должно быть зафиксировано в грузовой накладной и подписано агентом перевозчика. Если этого не сделать, перевозчик откажется рассматривать ваше требование о возмещении ущерба. Формы, необходимые для предъявления такого требования, будут предоставлены вам перевозчиком.

Скрытое повреждение

Повреждение, которое невозможно установить путем визуального осмотра при получении отправления, но, в случае последующего обнаружения такого, о нем необходимо сообщить перевозчику в кратчайшие сроки. После обнаружения повреждения необходимо обратиться к перевозчику (в письменной форме или по телефону) с просьбой о проведении осмотра материалов не позднее десяти суток со дня доставки. Сохраняйте всю транспортную тару и упаковочные материалы, поскольку их будет необходимо представить в рамках такого осмотра. Перевозчик предоставит вам акт осмотра и формы, необходимые для предъявления требования о возмещении ущерба в связи со скрытым повреждением. Требование о возмещении ущерба в связи со скрытым повреждением предъявляется перевозчику.



10 Trotter Drive Medway, MA 02053 • 508-533-4300 • ФAKC 508-533-5183

www.cybexintl.com