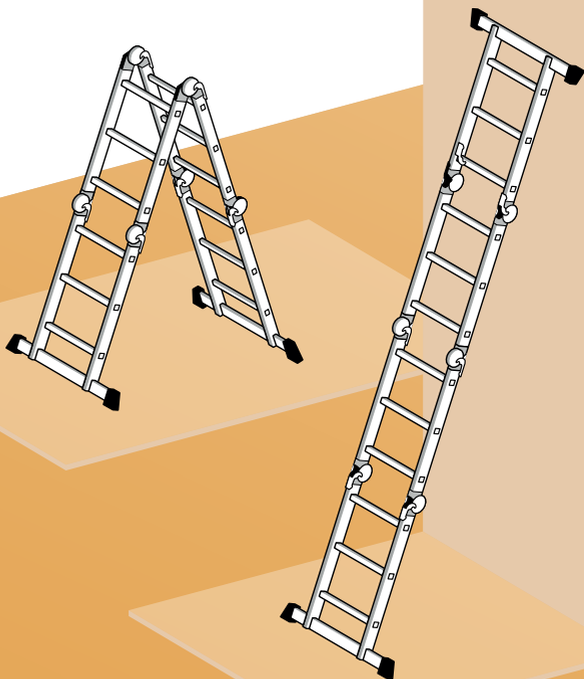


WORKY[®]

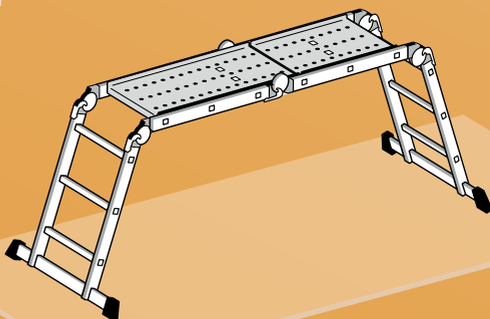
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Инструкция по эксплуатации



Лестница
трансформер

6в1



1. Вступление

В данной инструкции по применению и эксплуатации описывается безопасное использование универсальной лестницы.



Эти инструкции по применению и обращению содержат важную информацию по технике безопасности.

Поэтому прочитайте эти указания полностью. Обратите внимание на всю информацию о безопасности, прежде чем использовать лестницу.

Пожалуйста, сохраните эти инструкции для использования и обращения. При передаче лестницы другому пользователю должны быть предоставлены настоящие инструкции по использованию и эксплуатации.

2. Использование

Эта лестница представляет собой передвижной рабочий инструмент, который можно использовать в различных местах. С помощью этой лестницы можно выполнять небольшие работы на высоте, на которой использование других рабочих инструментов нецелесообразно.

Изделие можно использовать только так, как указано в настоящей инструкции по применению и эксплуатации. Любое другое использование считается не по назначению. Мы не несем никакой ответственности за ущерб, возникший в результате использования не по назначению.

Модификации лестницы, не санкционированные производителем, ведут к аннулированию гарантии.

Содержание

1. Вступление	1
2. Использование	1
3. Спецификация	2
4. Комплект поставки	3
5. Инструкция по сборке ..	3
6. Виды трансформации ...	4
7. Меры безопасности	7
8. Перевозка/хранение	11
9. Уход и обслуживание ..	11
10. Срок службы	12
11. Утилизация	12
12. Гар. обязательства	12
13. О продукте	13

О компании:

WORKY

WhatsApp: +7 968 369 90 11

Телефон: +7 495 113 08 77

E-Mail: info@workyshop.ru
workyshop.ru

3. Спецификация

Универсальную лестницу можно использовать как одиночную лестницу, как стремянку, по которой можно подниматься с обеих сторон, а с отдельной металлической платформой – как рабочую платформу. Универсальная лестница оснащена 6 предохранительными шарнирами для блокировки и разблокировки частей лестницы.

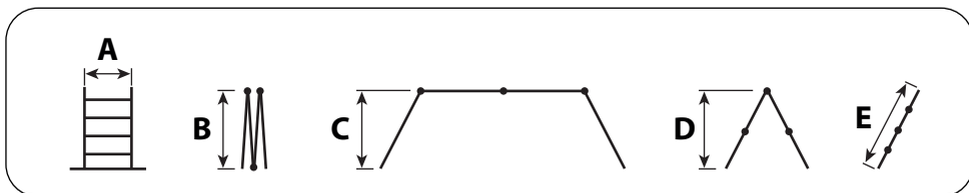
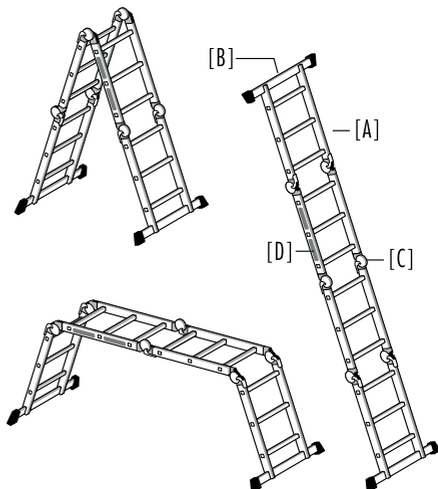


[A] Лестница трансформер (с 4 регулируемыми секциями)

[B] Траверса

[C] Замки DualFix™ / SuperPro™

[D] Этикетка



Артикул	Кол-во ступеней	Макс. нагрузка, кг	Расстояние между ступенями, м	Размеры, м					Масса изделия, кг
				A, м	B, м	C, м	D, м	E, м	
ARD259178	4 x 2	150	0,28	0,35	0,72	0,70	1,20	2,50	9,4
ARD128308	4 x 3	150	0,28	0,35	0,72	0,99	1,75	3,60	11,0
ARD128309	4 x 4	150	0,28	0,35	0,72	1,24	2,26	4,70	12,5
ARD128310	4 x 5	150	0,28	0,35	0,72	1,54	2,80	5,80	13,9
ARD259179	4 x 6	150	0,28	0,35	1,81	-	3,30	6,80	16,0

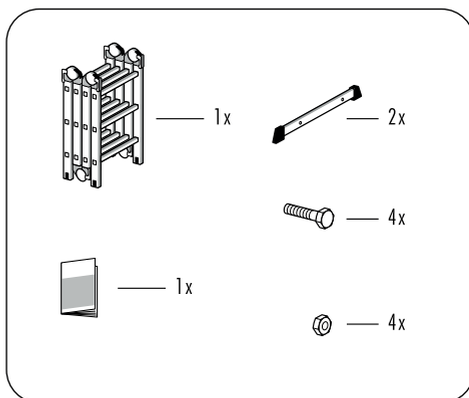
4. Комплект поставки

1 x Лестница
1 x Траверса
1 x Инструкция

4 x Болт
4 x Гайка

Перед использованием проверьте комплектность и наличие возможных повреждений при транспортировке.

Удалите упаковочный материал.



Упаковочный материал не является детской игрушкой, при неправильном обращении существует риск удушья.

5. Сборка

Обе перекладины должны быть установлены перед использованием лестницы трансформера.

1. Подготовьте лестницу

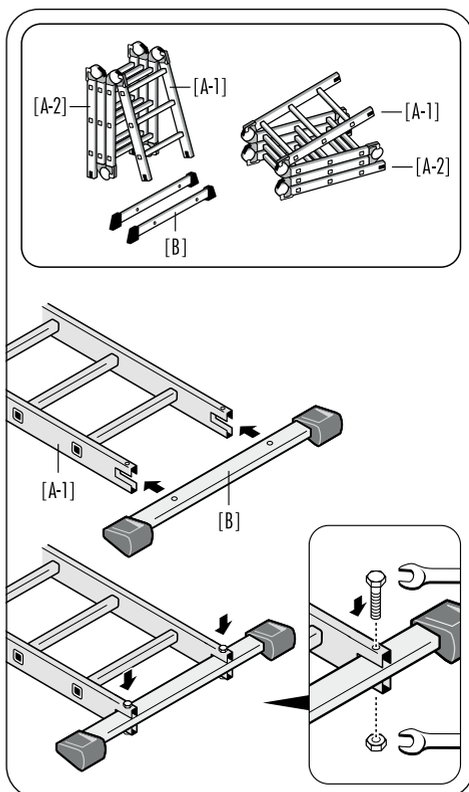
Сначала разблокируйте и отрегулируйте части лестницы [A-1] и [A-2] (см. 6.2 Механизм регулировки и блокировки). Теперь обе перекладины [B] можно освободить. Расположите части лестницы [A-1], [A-2] так, чтобы их можно было легко установить (при необходимости опустите лестницу).

2. Установите траверсы

Потребуется два гаечных ключа. Вставьте перекладины [B] в паз части лестницы [A-1]. Плотнo привинтите перекладину к двум боковым поручням лестницы.



Универсальная лестница должна использоваться только с установленными перекладинами.



6. Трансформация

6.1 Варианты трансформации

- A - Лестница
- B - Лестница короткая
- C - Приставная лестница
- D - Стремянка
- E - Помост*
- F - Помост односторонний*

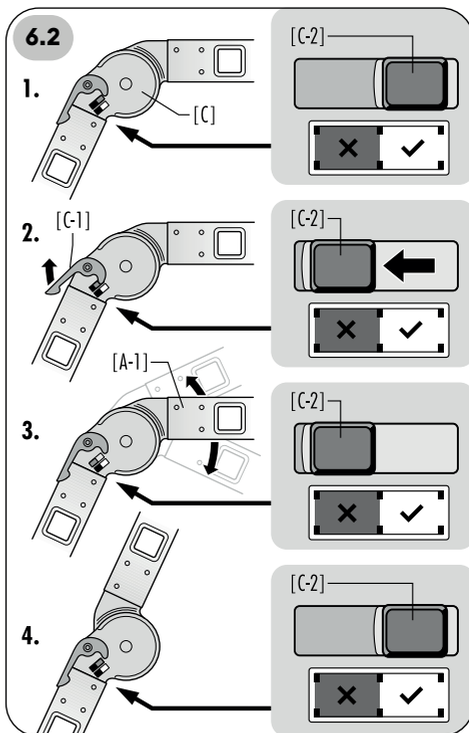
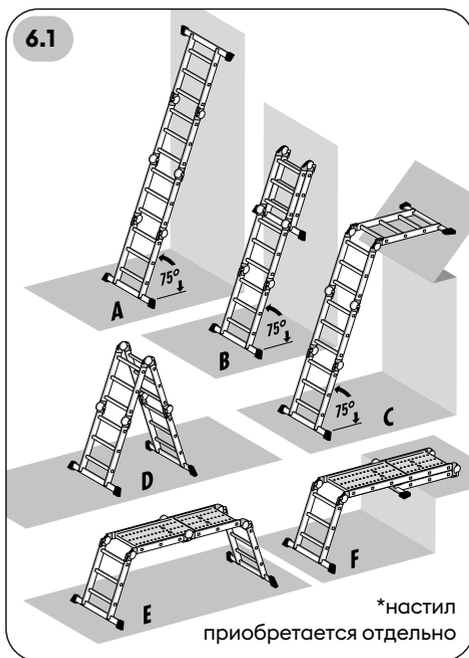
6.2 Механизм SuperPro™

С помощью предохранительного соединения [С] отдельные части лестницы разблокируются и снова блокируются после того, как лестница будет приведена в желаемое положение установки.

Для регулировки одной из частей лестницы необходимо активировать оба предохранительных шарнира на противоположных сторонах лестницы.

1. Исходное положение: лестница заблокирована, а кнопка остановки [С-2] находится в положении «✓».
2. Поднимите рычаг [С-1], и лестница разблокируется. Кнопка остановки [С-2] находится в положении «X».
3. Теперь часть лестницы [А-1] можно установить в нужное положение.
4. Деталь лестницы [А-1] автоматически встанет на место со слышимым щелчком. Лестница заблокирована, а кнопка остановки [С-2] снова находится в положении «✓».

Эта процедура повторяется еще раз, чтобы отрегулировать лестницу или привести ее в другое положение установки.



6.2 Механизм DualFix™

С помощью предохранительного соединения [С] отдельные части лестницы разблокируются и снова блокируются после того, как лестница будет приведена в желаемое положение установки.

Для регулировки одной из частей лестницы необходимо оттянуть рычаг на себя до щелчка обоих механизмов.

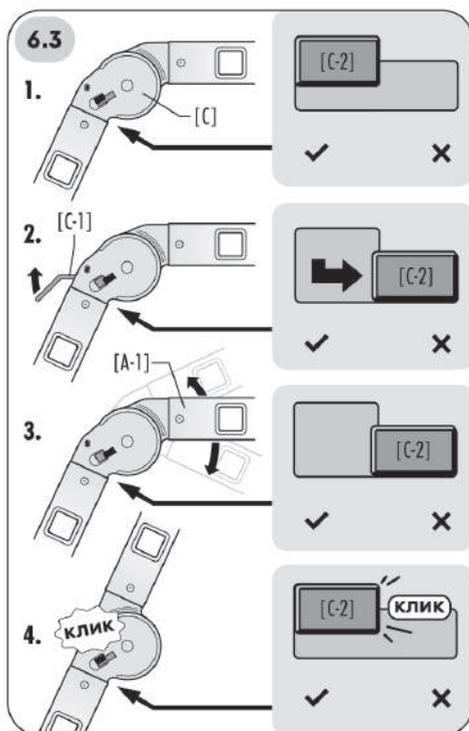
Исходное положение: лестница заблокирована, а кнопка остановки [С-2] находится в положении «✓».

Потяните рычаг [С-1], и лестница разблокируется. Кнопка остановки [С-2] находится в положении «Х».

Теперь часть лестницы [А-1] можно установить в нужное положение.

Деталь лестницы [А-1] автоматически встанет на место со слышимым щелчком. Лестница заблокирована, а кнопка остановки [С-2] снова находится в положении «✓».

Эта процедура повторяется еще раз, чтобы отрегулировать лестницу или привести ее в другое положение установки.



6.3 Установка и использование лестницы трансформера

1. Стремянка

Обе траверсы [B] должны надежно и прочно стоять на земле. Все предохранительные соединения [C] должны быть заблокированы (положение «✓»).

2. Лестница

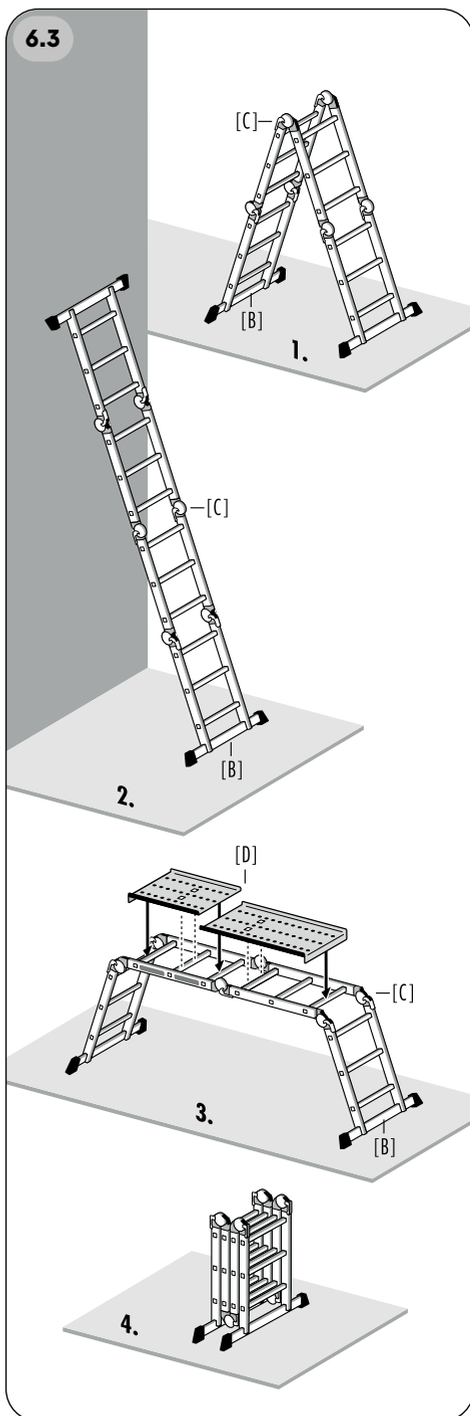
Отрегулируйте трансформер так, чтобы ее можно было использовать как одну лестницу. Лестница должна надежно стоять на земле и опираться на ровную и надежную поверхность. Все предохранительные соединения [C] должны быть заблокированы (положение «✓»). Закрепите лестницу перед использованием, например, привяжите, чтобы обеспечить устойчивость.

3. Помост

Установите трансформер в качестве рабочей платформы, как показано на рисунке. Обе траверсы [B] должны надежно и прочно стоять на земле. Все предохранительные соединения [C] должны быть заблокированы (положение «✓»). Расположите двухсоставный настил [D] таким образом, чтобы его нельзя было непреднамеренно сдвинуть.

4. Хранение

После использования универсальную лестницу можно сложить для хранения и транспортировки. Все предохранительные соединения должны быть заблокированы (положение «✓»).

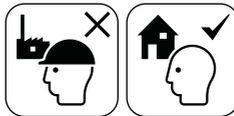


7. Меры безопасности

7.1 Основная информация о безопасности

- Существует неотъемлемый риск падения. Поэтому все работы с лестницей должны происходить таким образом, чтобы максимально снизить риск падения.
- При использовании лестницы также существует риск опрокидывания. Опрокидывание лестницы может привести к травмам людей и повреждению предметов. Поэтому все работы с лестницей и на ней должны выполняться таким образом, чтобы риск опрокидывания был как можно меньше.
- Работы по ремонту и техническому обслуживанию лестницы должны выполняться квалифицированным персоналом и в соответствии с инструкциями производителя.

Домашнее использование:



- Пользователь должен всегда следить за тем, чтобы лестница была использована в соответствии с инструкцией.

Профессиональное использование:



7.2 Правила безопасности



Внимание!
Возможно падение



Ознакомьтесь
с инструкцией



Перед каждым использованием
визуально проверяйте, не повреждена ли лестница и безопасна ли она для использования. Не используйте поврежденную лестницу



Максимальная нагрузка



Не используйте лестницу
на неровном или
неустойчивом основании



Будьте осторожны



Не устанавливайте
лестницу на
загрязненные поверхности



Кол-во пользователей
одновременно



Не использовать, если вы
не стоите лицом к лестнице



Крепко держитесь за
лестницу при подъеме
и спуске



Избегайте работ, которые
создают боковую нагрузку
на лестницу



Не превышайте макс. вес
используя лестницу



Для коммерческого использования требуется **не менее одного** квалифицированного специалиста (курсы подготовки по безопасности).



• Подрядчик должен обеспечить периодическую **регулярную** проверку состояния (визуальных функциональных опций). Эти должны быть определены вид, объем и сроки необходимых проверок.

Не ходите на стремянке, **во время** временные интервалы проверки будут время без регулярных проверок, в частности частоте использования и требованиям во время эксплуатации, а также частоте и серьезности выявленных дефектов во время предыдущих проверок.

- Подрядчик также должен гарантировать, что дефектные лестницы изъяты из эксплуатации и хранятся таким образом, чтобы их дальнейшее использование было невозможно до тех пор, пока не будет проведено надлежащее техническое обслуживание или утилизация.

7.2 Правила безопасности

При транспортировке стремянки избегайте повреждений

Перед использованием убедитесь, что стремянка подходит для соответствующей цели применения

Не используйте стремянку, если на ней присутствует невысохшая краска, грязь, масло, снег или др. загрязнения

Не используйте стремянку на улице при неблагоприятных погодных условиях

При установке стремянки учитывайте риск столкновения, например, с пешеходами, транспортными средствами или открывающимися дверьми



Осторожно, опасность поражения электрическим током. Определите все риски, связанные с электрооборудованием в месте проведения работ, например, с высоковольтными воздушными линиями электропередачи или другим открытым электрооборудованием, и не используйте стремянку при опасности поражения электрическим током.



Не используйте стремянку в качестве моста-перемычки

Не вносите изменения в конструкцию стремянки

Запрещается передвигать стремянку, когда на ней кто-нибудь находится

При использовании вне помещений учитывать ветер



Обе траверсы должны быть закреплены



Для домашнего использования



Для профес. использования

7.3 Использование лестницы



Соблюдайте угол установки приставной лестницы



Минимум 1 метр для выхода на более высокую поверхность



Не прислоняйте лестницу к неподходящим поверхностям

Лестница никогда не должна перемещаться сверху



Не стойте на трех верхних ступенях

7.4 Использование стремянки



Не ступайте со стороны стоячей лестницы на другую поверхность



Откройте стремянку полностью перед использованием



Не вставляйте на две верхние ступеньки

7.5 Использование помоста

Помост следует раскладывать и складывать, когда он лежит на полу, а не стоит



При использовании в качестве платформы можно использовать только те элементы платформы, которые рекомендованы производителем



Запрещенное положение



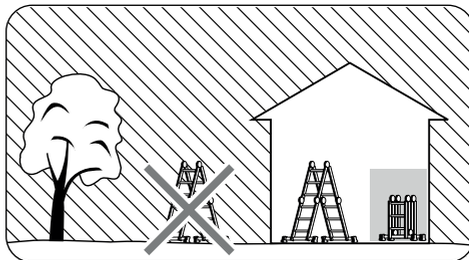
Максимальная нагрузка



Проверьте блокировку регулирующих механизмов

8. Транспортировка и хранение

- Надежно складывайте лестницу трансформер до и после использования, а также для хранения и транспортировки; все предохранительные соединения должны находиться в положении «✓».
- Во избежание повреждений лестница должна быть надежно закреплена.
- Лестницу следует хранить вертикально в сухом месте.
- Любые повреждения должны быть исключены, а все детали должны быть защищены от погодных условий.
- Храните лестницу таким образом, чтобы она была защищена от играющих детей и никто не пострадал.



9. Уход и обслуживание

- Уход и техническое обслуживание лестницы должны обеспечивать ее надлежащее функционирование. Лестницу следует регулярно проверять на наличие повреждений. Должна быть обеспечена работа движущихся частей. Регулярно обслуживайте предохранительные соединения.
- Очистка лестницы должна производиться сразу же после использования в случае видимых загрязнений.
- Используйте только стандартные водорастворимые чистящие средства. Не используйте агрессивные чистящие средства.



10. Срок службы

При использовании по назначению и регулярном обслуживании лестница является рабочим инструментом, который можно использовать в течение длительного времени.

11. Утилизация

- Лестницу необходимо утилизировать в соответствии с действующими нормами.
- Изделие нельзя утилизировать вместе с бытовыми отходами.
- Все компоненты, включая упаковку, должны быть соответствующим образом отсортированы и разделены.
- Алюминий является высококачественным материалом и должен быть отправлен в систему вторичной переработки.



12. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок Изделия составляет 12 месяцев со дня продажи или 18 месяцев со дня изготовления Изделия.

Право на гарантийное обслуживание утрачивается в случае:

- Изделие было разобрано, отремонтировано, испорчено самим Покупателем или третьими лицами;
- Естественного износа;
- Механических повреждений, явившихся причиной неисправностей (в том числе, но не ограничиваясь: замятие, надломы, сколы, трещины в изделии);
- На Изделии имеются следы воздействия кислот, щелочей;
- Прочих причин, находящихся вне контроля продавца и изготовителя.

Гарантия не предусматривает возмещения материального ущерба и травм, связанных с эксплуатацией Изделия.

В случае использования гарантийных обязательств Истец организует отправку бракованного изделия Продавцу (для проведения технической экспертизы, ремонта или замены) за свой счет и на свой риск.

Телефон: +7 (495) 166-0505

E-mail: info@workyshop.ru

www.workyshop.ru

13. Информация о продукте

Подробную информацию можно найти в интернете по адресу workyshop.ru

Производитель: Юнкан Санвей Индастри энд Трейд Ко. ЛТД
Адрес: Но. 6-2, Шантоули Индастри Эйриа, Лонгшан Таун,
Юнкан сити, Чжэцзян провинс, Китай

Импортер в РФ: ООО "ПОЛАР"
Адрес: 121596, Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Можайский,
ул. Горбунова, д.2, стр.3, этаж 3, пом. А302.1



**С требованиями безопасности, рекомендациями по уходу
и условиями гарантии ознакомлен и согласен.
Претензий к внешнему виду и комплектности поставки не имею.**

Подпись покупателя: _____

Подпись продавца: _____

Номер изделия: _____

Дата продажи: « _____ » _____ 20 _____ г.

Отметки о ремонте:

Дата поступления изделия: « _____ » _____ 20 _____ г.
Ремонт является: гарантийный послегарантийный
(ненужное зачеркнуть)

Был произведен ремонт:

Изделие из ремонта получил: _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)

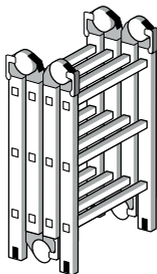
Дата получения изделия: « _____ » _____ 20 _____ г.

Дата поступления изделия: « _____ » _____ 20 _____ г.
Ремонт является: гарантийный послегарантийный
(ненужное зачеркнуть)

Был произведен ремонт:

Изделие из ремонта получил: _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)

Дата получения изделия: « _____ » _____ 20 _____ г.



WORKY[®]

6B1

Инструкция



workyshop.ru/instr

workyshop.ru