



ВИННЫЙ ШКАФ TESLER WCV-080

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

TeslerTM

Оглавление

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	4
Безопасность детей и лиц с ограниченными возможностями	4
Общие правила техники безопасности	4
ОПИСАНИЕ И КОМПЛЕКТАЦИЯ	7
Комплект поставки	7
Описание прибора	7
УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ	8
Установка прибора	8
Подключение к сети	9
Установка поддона для воды	10
Установка воздушного фильтра	10
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА	11
Панель управления	11
Установка температуры	11
Включение и выключение подсветки.	12
Выключение прибора	12
Некоторые рекомендации по хранению вина:	12
УХОД И ОЧИСТКА	13
Уход и очистка	13
Перестановка и транспортировка винного шкафа	13
Работа прибора во время Вашего отпуска	13
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	14
ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	16
ГАРАНТИЯ И РЕМОНТ	17
ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ	18
Дата производства	18
Утилизация	18

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку изделия TESLER. Выражаем надежду, что наша продукция будет Вас радовать.

Внимание! Пожалуйста, перед использованием внимательно изучите инструкцию. Производитель не несет ответственность за травмы и повреждения, полученные или вызванные неправильной установкой и эксплуатацией. Позаботьтесь о том, чтобы инструкция по эксплуатации была у Вас под рукой на протяжении всего срока службы прибора.

Безопасность детей и лиц с ограниченными возможностями

- Данный прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими возможностями, не имеющими соответствующего опыта и знаний, если только они не будут обучены и проинструктированы по вопросам использования прибора лицами, ответственными за их безопасность.
- Никогда не разрешайте детям управлять, играть с винным шкафом или забираться внутрь. Необходимо осуществлять надзор за детьми с целью недопущения их игр с прибором.
- Во избежание падения прибора рекомендуется закреплять его при установке.

ВНИМАНИЕ! Пожалуйста, устанавливайте прибор в недоступных для детей местах, не позволяйте детям использовать прибор самостоятельно.

Общие правила техники безопасности

- Винный шкаф предназначен только для домашнего использования в закрытых помещениях для охлаждения вина. Иное использование является использованием не по назначению.
- Во избежание риска возникновения пожара, поражения электрическим током и получения травм, обязательно соблюдайте все меры предосторожности при использовании винного шкафа.
- Данная модель является отдельно стоящим винным шкафом. Прибор не должен встраиваться в мебель, ниши и т.д.
- Для вентиляции между прибором и другими объектами должны быть обеспечены надлежащие зазоры. Не закрывайте вентиляционные

отверстия на приборе.

- Внутри шкафа запрещается использовать какие-либо электрические приборы (например, приборы для изготовления мороженого).
- Не используйте для очистки прибора подаваемую под давлением воду или пар.
- Не используйте воспламеняющиеся жидкости для чистки прибора, испарения легковоспламеняющихся жидкостей могут вызвать пожар или взрыв.
- Не храните легковоспламеняющиеся жидкости (например, бензин,) возле прибора во избежание возгорания или взрыва.
- Не повреждайте систему охлаждения прибора.
- Перед подключением убедитесь, что напряжение Вашего прибора соответствует напряжению в сети.
- Не используйте винный шкаф при обнаружении повреждения шнура питания или вилки. Обратитесь в ближайший уполномоченный сервис-центр TESLER для ремонта или замены.
- Чтобы отсоединить прибор от сети, никогда не тяните за сетевой кабель, а только за штекер.
- Не вскрывайте корпус прибора. При контакте с разъемами и соединительными элементами, находящимися под напряжением, а также при изменении электрической и механической конструкции существует опасность электрического удара.
- Запрещается ремонтировать прибор самостоятельно. В случае необходимости ремонта, обращайтесь, пожалуйста, в авторизованные сервисные центры.
- Прибор должен быть установлен на ровную твёрдую поверхность.
- Не храните продукты питания в винном шкафу, температура внутри винного шкафа может быть недостаточна для поддержания свежести продуктов питания.
- Не становитесь на основание, полки или дверцы шкафа, а также не используйте их в качестве подставок.
- Не используйте прибор вблизи горячих поверхностей, газовых и электрических плит. Не допускается установка прибора рядом с плитой или прибором, который может нагревать воздух в пространстве 1-5 см от корпуса прибора (например, рядом с холодильником, у которого теплообменная стенка граничит с прибором). Не устанавливайте прибор на

теплые полы без специальной термоизолирующей подложки.

- Не подвергайте прибор длительному воздействию прямых солнечных лучей.
- Отсоединяйте прибор от сети перед чисткой и уходом, а также после каждого использования.

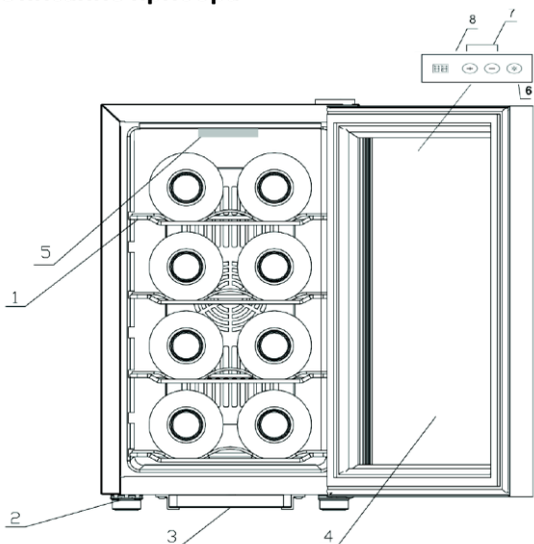
ВНИМАНИЕ! ОПАСНО! Дети могут оказаться запертыми в винном шкафу: выброшенные за ненадобностью или оставленные без использования устройства могут быть опасны, даже если они оставлены, например, в гараже на короткое время. В связи с этим, до того, как выбросить ставший ненужным винный шкаф, убедительная просьба снять дверцу, а полки оставить внутри прибора, таким образом, детям будет сложнее забраться внутрь и подвергнуть опасности свою жизнь.

Пожалуйста, сохраняйте руководство в течение всего срока эксплуатации.

Комплект поставки

Винный шкаф –	1 шт.
Съемные внутренние полки –	4 шт.
Инструкция –	1 шт.
Гарантийный талон –	1 шт.
Упаковка –	1 компл.

Перед использованием винного шкафа удалите упаковку. Проверьте поставку на предмет комплектности и видимых повреждений. В случае неполной поставки, пожалуйста, немедленно уведомите экспедитора и поставщика. Не подключайте устройство при наличии повреждений, сообщите о них продавцу и сохраните упаковку.

Описание прибора

1. Съемные полки
2. Регулируемые ножки
3. Поддон для воды
4. Стеклопанель двери
5. Лампа внутренней подсветки
6. Выключатель подсветки
7. Кнопки регулировки температуры
8. Дисплей

Установка прибора

Прибор должен быть установлен в соответствии с указаниями инструкции по эксплуатации.

Распакуйте прибор и убедитесь в отсутствии у него повреждений. Не подключайте к электросети поврежденный прибор.

Перед включением винного шкафа в сеть удалите все упаковочные материалы, включая упаковку под винным шкафом и скотч, фиксирующий аксессуары внутри и снаружи винного шкафа.

Протрите устройство изнутри и снаружи с помощью мягкой ткани и теплой воды.

Не устанавливайте прибор вблизи горячих поверхностей, газовых и электрических плит, на теплые полы без специальной термоизолирующей подложки. Также не рекомендуется установка прибора в помещениях, которые могут чрезмерно нагреваться, например в гаражах.

Данный прибор не должен устанавливаться в ниши или встраиваться в мебель.

Устанавливайте устройство на гладкое, прочное основание, способное выдержать вес устройства с полной загрузкой.

Во избежание возникновения вибрации прибор должен быть выровнен. Прибор имеет 4 регулируемые ножки, установите их в соответствующие отверстия на дне шкафа. Ножка, которая находится возле дверной петли, является наименьшей по длине. Отрегулируйте высоту ножек, поворачивая по часовой стрелке для увеличения высоты ножки и против часовой стрелки для её уменьшения.

Убедитесь, что устройство вентилируется надлежащим образом. Не закрывайте вентиляционные отверстия. Для наилучшей циркуляции воздуха рекомендуется оставить не менее 5 см с каждой стороны от винного шкафа.

В дальнейшем при эксплуатации не рекомендуется загружать в винный шкаф большее количество бутылок, чем указано в спецификации прибора, так как это может ухудшить вентиляции внутри прибора.

Во избежание появления ржавчины, повреждения прибора не устанавливайте прибор во влажных помещениях. Ни при каких обстоятельствах не распыляйте и не проливайте воду на или в прибор.

Для удобства эксплуатации рекомендуется оставить перед прибором достаточное место для открытия дверцы на 120 градусов.

Подключение к сети

ВНИМАНИЕ! Неправильное подключение прибора может привести к поражению электрическим током.

ВНИМАНИЕ! Если шнур питания поврежден, его замена должна производиться авторизованным сервисным центром.

Убедитесь, что напряжение сети питания соответствует 220-240 В/ 50Гц.

Для вашей безопасности винный шкаф должен быть подключен к стандартной электрической розетке с заземлением. Шнур питания прибора снабжен соответствующим штекером с заземлением. Для сведения к минимуму вероятности удара током, ни при каких обстоятельствах не обрезайте и не убирайте контактные скобы заземления.

Если розетка электрической сети не заземлена, выполните отдельное заземление прибора в соответствии с действующими нормами, поручив эту операцию квалифицированному специалисту.

Использование удлинителей не рекомендуется, так как в некоторых обстоятельствах это может создавать угрозу поражения электрическим током.

При крайней необходимости использования удлинителя рекомендуется использовать 3-проводной удлинитель со штекером, предназначенным для подключения к розетке с заземлением и розетками для подключения к удлинителю с контактными скобами заземления.

Максимальный ток, для которого предназначен удлинитель, должен быть равным или превышать максимальный ток, на который рассчитан прибор (2А).

Во избежание несчастных случаев шнур необходимо закрепить за шкафом и не оставлять в проходе.

Удостоверьтесь, что шнур питания не перегибается и не переброшен через горячие или остроконечные поверхности.

Необходимо обеспечить свободный доступ к розетке, чтобы в экстренном случае можно было легко вытащить сетевой кабель

Для экономии энергии и следите за тем, чтобы дверь прибора во время эксплуатации была закрыта.

ВНИМАНИЕ! Не устанавливайте прибор вблизи легковоспламеняющихся жидкостей.

Установка поддона для воды

Поддон для воды предназначен для сбора конденсата, собранного в камере винного шкафа. Собранный конденсат испарится, поэтому нет необходимости удалять его вручную.

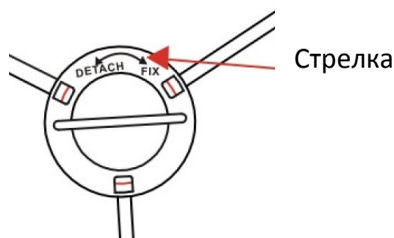
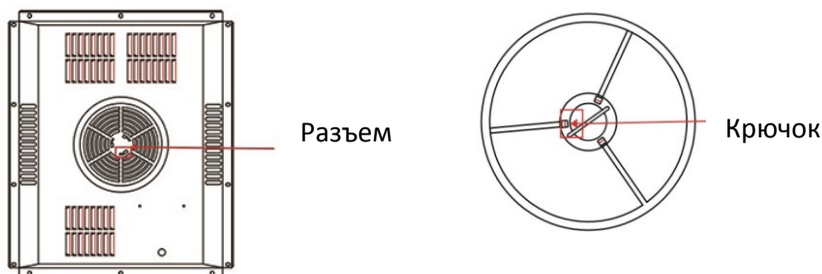
Установите поддон для воды в направляющие внизу прибора и закатите его под прибор. Поддон устанавливается с задней стороны прибора.

Установка воздушного фильтра.

Воздушный фильтр должен быть установлен на задней стенке прибора на вентиляционном отверстии.

1. Поместите крючок, расположенный на фильтре в разъем.(см. рис. ниже)
2. Поверните фильтр по направлению, указанному на стрелке, чтобы зафиксировать.

Воздушный фильтр необходимо регулярно очищать от пыли.



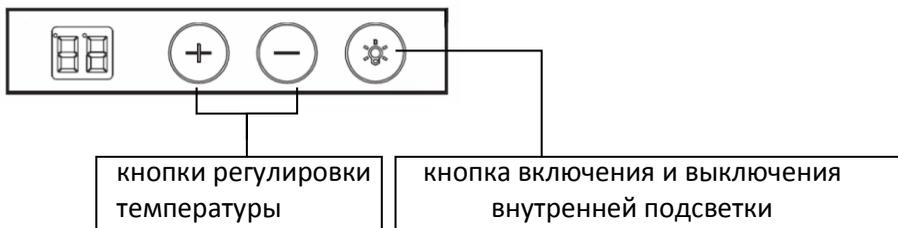
Примечание:

Конденсат внутри камеры и на поверхности стеклянной дверцы является нормальным явлением при работе прибора при повышенной влажности окружающей среды. Капли конденсата рекомендуется убирать чистым сухим полотенцем.

Панель управления

Винный шкаф оснащен дисплеем с сенсорным управлением.

На панели управления расположены три кнопки и дисплей:



Установка температуры

Винный шкаф начинает работу немедленно - сразу после включения вилки сетевого шнура в розетку. При включении прибора на дисплее будет отражаться температура окружающей среды. По умолчанию значение температуры, которую винной холодильник должен поддерживать, составляет 10°C . После того как будет отражена температура окружающей среды, на дисплее будет отражаться температура внутри камеры. Вы можете установить желаемую температуру в диапазоне от 4 до 22°C , нажимая на кнопки (+) и (-).

Нужное значение температуры следует выбирать с учетом того, что внутренняя температура зависит от следующих факторов:

- температура в помещении.
- частота открывания дверцы.
- количество хранящихся бутылок.
- место размещения прибора.

Примечания:

- этот прибор может охлаждать максимально на 15°C ниже температуры окружающей среды. Когда температура окружающей среды около 25°C , минимальная температура, которую может быть достигнута в камере винного шкафа - 10°C , при температуре окружающей среды 21°C , минимальная температура винного шкафа 6°C . Вместе с тем, температура внутри винного шкафа не может быть ниже, чем 4°C .
- Дисплей может отражать температуру от 0°C до 37°C . Если температура окружающей среды выше 37°C или ниже 0°C на дисплее будет отражаться "--" до тех пор пока температура корпуса прибора не опустится до 37°C или не поднимется выше 0°C .

- В случае, если температура окружающей среды ниже, чем установленная температура, которую должен поддерживать прибор, прибор начнет работать только при увеличении температуры окружающей среды выше установленного значения.
- Наиболее подходящая температура для идеальной работы винного шкафа температура окружающей среды от 10 до 26 °С. Если температура выходит за эти значения, это может отрицательно влиять на эффективность работы винного шкафа. Например, чрезвычайно высокая или низкая температуры окружающей среды может привести к колебаниям температуры внутри прибора. Температура внутри прибора зависит от температуры окружающей среды, количества бутылок и их расположения, а также выбранной температуры.

Включение и выключение подсветки

Винный шкаф оборудован лампой внутренней подсветки. Вы можете включить и выключить подсветку, нажимая на соответствующую кнопку на панели управления.

Рекомендуется выключать подсветку, когда она не нужна.

Не включайте подсветку прибора слишком часто или слишком надолго. Вино лучше хранится в темноте.

Выключение прибора

Для выключения прибора выньте его вилку из розетки.

Некоторые рекомендации по хранению вина:

Располагайте бутылки таким образом, чтобы вино касалось пробки.

Обращайтесь с бутылками осторожно, чтобы не взбалтывать вино.

Время хранения вина зависит от его выдержки, сорта винограда, содержания в нем алкоголя, фруктозы и танина. В момент покупки проверьте, имеет ли уже вино выдержку или оно станет выдержанным с течением времени.

Рекомендуемая температура для хранения вина:

- для шампанского и игристых вин — от 6°C до 8°C;
- для белых вин — от 10°C до 12°C;
- для розовых и светло-красных вин — от 12°C до 16°C;
- для выдержанных красных вин — от 14°C до 16°C.

Более подробные рекомендации по выбору температуры под конкретный сорт вина вы можете посмотреть на этикетке бутылки.

Уход и очистка

ВНИМАНИЕ! Перед очисткой прибора отсоедините шнур питания от сети. Игнорирование данного требования влечёт риск поражения электрическим током.

Извлеките хранящиеся в винном шкафу бутылки.

Очистите внутреннюю и внешнюю поверхности с помощью губки или мягкой ткани и раствора пищевой соды, приготовленного из расчета 3-4 ч.л. на ½ л воды.

Протрите тканью, смоченной в чистой воде, затем вытрите насухо.

Извлеките снизу поддон для воды и вымойте его.

Также необходимо поддерживать чистоту уплотнителя дверцы.

Полки можно вынимать для очистки.

Примечание: не используйте чистящие реагенты на основе абразивов, а также кислотные чистящие средства. Такие очистители могут привести к повреждению поверхности или к изменению ее цвета.

Перестановка и транспортировка винного шкафа

Извлеките хранящиеся в винном шкафу бутылки.

Зафиксируйте все незакрепленные предметы (полки) внутри винного шкафа.

Установите на минимально возможную высоту регулируемые ножки, чтобы не повредить их при перестановке винного шкафа.

Закрепите дверцу винного шкафа.

Убедитесь, что при транспортировке или перестановке винный шкаф будет сохранять вертикальное положение.

Работа прибора во время Вашего отпуска

Перед вашим отпуском или длительным отсутствием, отсоедините прибор от сети, извлеките бутылки, хранящиеся в винном шкафу, проведите процедуру очистки прибора. Оставьте дверцу приоткрытой, таким образом, чтобы воздух мог циркулировать внутри камеры прибора. Убедитесь, что прибор установлен вертикально на ножках. Не оставляйте прибор, лежащим на боку, задней стенке или перевернутым.

Устранение неисправностей

Данный прибор спроектирован и создан для долгой и надежной службы без всяких неисправностей. Если в процессе эксплуатации все-таки возникла неисправность, проверьте, не является ли ее причиной ошибка, допущенная из-за нарушения правил эксплуатации. Некоторые неисправности вы можете устранить самостоятельно, воспользовавшись списком возможных причин:

Возможная проблема	Способ решения
Винный шкаф не работает	<p>Проверьте подключение винного шкафа к сети питания, убедитесь, что шкаф подключен.</p> <p>Проверьте, что электроснабжение дома не прервано.</p> <p>Убедитесь, что прибор подключен к работающей розетке.</p> <p>Проверьте, что напряжение сети совпадает с требуемым напряжением для данного прибора (указано на этикетке производителя).</p> <p>Проверьте предохранитель розетки.</p>
При работе винного шкафа присутствует вибрация	<p>Проверьте, что винный шкаф установлен на ровной горизонтальной поверхности и ножки отрегулированы соответствующим образом.</p> <p>Убедитесь, что от прибора до стен или других предметов оставлены надлежащие зазоры.</p>
Винный шкаф не поддерживает требуемую температуру (поддерживает температуру выше необходимой)	<p>Проверьте настройки температуры. Чрезвычайно высокая или низкая температуры окружающей среды может привести к колебаниям температуры внутри прибора. Прибор не может поддерживать температуру ниже, чем на 15 °C ниже температуры окружающей среды.</p> <p>Проверьте, что дверца винного шкафа плотно закрыта и не открывается излишне часто.</p> <p>Проверьте, что между стенками винного шкафа и иными поверхностями имеется достаточный зазор для вентиляции винного шкафа.</p> <p>Возможно, для охлаждения прибора до</p>

	требуемой температуры требуется подождать некоторое время.
Вентилятор винного шкафа работает, не выключаясь или слишком часто	Проверьте, что дверца винного шкафа плотно закрыта. Возможно температура окружающей среды слишком низкая либо разница между заданной температурой и температурой окружающей среды слишком большая, тогда частый запуск вентилятора это нормальная запрограммированная работа.
Не включается внутренняя подсветка	Обратитесь, пожалуйста, в сервисный центр.
Дверца винного шкафа не закрывается или закрывается плохо	Проверьте, что съемные полки установлены правильно (до конца). Убедитесь, что размещенные в камере прибора бутылки не мешают закрытию дверцы. Убедитесь, что прибор установлен ровно. Возможно, ослаб уплотнитель, обратитесь в сервисный центр
Винный шкаф издает излишний шум	Проверьте, что винный шкаф установлен на ровной горизонтальной поверхности и ножки отрегулированы соответствующим образом. Проверьте, что вентилятор винного шкафа работает исправно.
LED дисплей не работает	Проверьте подключение прибора к сети.
LED дисплей показывает "--".	Температура внутри винного шкафа находится вне поддерживаемого температурного диапазона.

Технические параметры

Название модели	WCV-080
Вместимость	8 бутылок (по 750 мл)
Количество полок	4 полки, каждая на 2 бутылки вина
Количество зон охлаждения	1
Класс энергопотребления	A
Полезный объем	22 л
Напряжение сети	220-240 В/ 50Гц
Сила тока	2 А
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Климатический класс	N (от +16°C до +32°C)
Входная мощность	50 Вт
Потребляемая мощность (кВт/ год)	110
Макс. температура окр. среды	32 ⁰ С
Макс. температурная разница	16 ⁰ С
Диапазон регулировки температуры	4 ⁰ С -22 ⁰ С
Уровень шума	39 дБ
Вес нетто	10.3 кг
Вес брутто	11.5 кг
Размеры прибора	27 x 52,5 x 45 см
Размеры упаковки	32 x 58,4 x 50 см
Срок службы прибора	3 года

Ввиду постоянного совершенствования моделей технические характеристики могут быть изменены заводом изготовителем без предварительного уведомления. Указанные геометрические размеры и эскизы имеют приблизительные значения.

Гарантия и ремонт

Данный прибор был изготовлен и испытан по необходимым методикам. Производитель предоставляет гарантию на нормальную работу прибора в течение 12 месяцев со дня покупки, при соблюдении условий указанных в гарантийном талоне изделия и следующих ниже пунктов:

Все недостатки, связанные с дефектами материала и производства, во время действия гарантийного срока устраняются бесплатно. Рекламации должны регистрироваться непосредственно после обнаружения недостатков.

На ущерб, вызванный ненадлежащим обращением, обслуживанием, неправильной установкой или содержанием, неквалифицированным подключением или инсталляцией, а также непреодолимой силой или другими внешними влияниями, гарантийные обязательства не распространяются.

Мы оставляем за собой право, при получении рекламации, ремонтировать или заменять неисправные детали, либо обменивать прибор. Замененные детали переходят в нашу собственность.

На основе гарантии невозможны любые дальнейшие претензии. Право на гарантию, покупатель получает при условии предъявления правильно заполненного гарантийного талона.

Условия гарантийного ремонта, адреса авторизованных сервисных центров можно узнать на сайте компании www.tesler-electronics.ru

Дополнительно:

Если прибор перестал правильно функционировать, до обращения в сервисный центр, предлагаем сначала проверить нет ли для этого других причин, как, например, прерванное электроснабжение.

При обращении в сервисный центр следует иметь под рукой следующую информацию: модель и серийный номер изделия. Данная информация указана на табличке с техническими данными.

Дата производства

Каждому изделию присваивается уникальный серийный номер в виде буквенно-цифрового ряда, который содержит следующую информацию: модель изделия, дату производства, порядковый номер изделия. Серийный номер располагается на задней панели продукта и в гарантийном талоне. Пример серийного номера: 059WCV0800618100001, где

1. первые три цифры (059) – для внутреннего использования производителя,
2. буквы и цифры (WCV080), соответствующие сокращенному наименованию модели (полное обозначение см. на упаковке),
3. четыре цифры - месяц и год производства (0618),
4. последние шесть цифр (100001) – порядковый номер изделия.

Утилизация

После окончания срока службы не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами. Передайте его в специализированный пункт для дальнейшей утилизации. Этим вы поможете защитить окружающую среду.



Позаботьтесь о безопасном хранении Вашего отслужившего прибора в недоступном для детей месте до его вывоза: Отрежьте и утилизируйте кабель электропитания. Снимите дверцу и оставьте полки внутри прибора, так чтобы дети не могли залезть внутрь.

Более подробную информацию о вторичной переработке данного устройства Вы можете получить у местных властей, у организации по утилизации отходов, а также в магазине, в котором Вы приобрели устройство.

Сделано в Китае

EAC