

reoka

Руководство
по эксплуатации

HUMIDIFIER

RKAH-WF400

Уважаемый покупатель

Благодарим Вас за доверие.

REOKA придает большое значение качеству и неповторимому стилю своей продукции. Мы рады предложить Вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими стандартами функциональности и дизайна. Перед началом эксплуатации устройства внимательно ознакомьтесь с данным руководством, которое содержит важную информацию, касающуюся Вашей безопасности, и включает в себя рекомендации по правильному использованию устройства и уходу за ним. С техникой для кухни и дома REOKA каждый день будет лучше.

С заботой о Вас, REOKA

Содержание

Назначение устройства	5
Меры предосторожности.....	5
Схема устройства	7
Панель управления	8
Выбор места для установки.....	8
Наполнение резервуара для воды	9
Описание функций.....	10
Отсек для аромамасел.....	11
Управление устройством через приложение	11
Технические характеристики	12
Комплектация.....	12
Обслуживание и уход.....	13
Возможные проблемы и их решения	15
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации	16
Информация о гарантии	17
Дополнительная информация	17

Назначение устройства

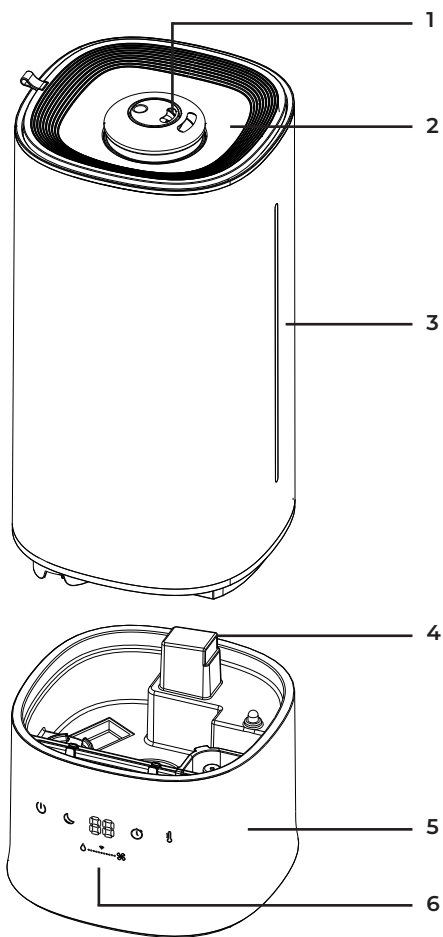
Увлажнитель воздуха предназначен для поддержки комфортного уровня влажности воздуха в помещении.

Меры предосторожности

- Устройство не предназначено для использования детьми, а также лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность. Не позволяйте детям играть с устройством.
- Используйте устройство исключительно для целей, обозначенных данным руководством.
- Перед подключением устройства к источнику питания убедитесь, что напряжение Вашей домашней электросети соответствует его техническим характеристикам.
- Незамедлительно отключите устройство от электросети в случае возникновения неисправностей. Не включайте устройство при наличии на нем видимых повреждений, в также в случае повреждения кабеля или вилки. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Никогда не разбирайте устройство самостоятельно во избежание поражения электрическим током. Данное устройство не содержит элементов, обслуживаемых пользователем. Для ремонта обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Для предотвращения удара током не погружайте устройство, а также электрическую вилку в воду или другую жидкость. Подключайте и отключайте устройство от сети только сухими руками.
- Не используйте устройство вне помещений.
- Не размещайте устройство и шнур питания вблизи нагревательных приборов, а также в местах попадания прямых солнечных лучей.
- Размещайте устройство только на твердых и плоских поверхностях, на расстоянии не менее 15 сантиметров от стены и не менее 60 см от пола. Устройство может работать неправильно, если стоит в неровном положении.
- Не вставляйте посторонние предметы в отверстия устройства, а также не кладите ничего в резервуар для воды.
- Не ставьте устройство вплотную к мебели, стенам или к другим предметам, чувствительным к влаге, так как выпускаемый устройством водяной пар может их повредить. Производитель не несет ответственность за ущерб, нанесенный имуществу пользователя в результате неправильного размещения увлажнителя.
- Не наклоняйте, не перемещайте и не пытайтесь опустошить устройство, когда оно включено. Не осуществляйте никаких манипуляций с водой в резервуаре во время работы устройства.
- Не вдыхайте водяной пар, выходящий из устройства, находясь вплотную к выпускному отверстию.
- Заливайте в увлажнитель только предварительно очищенную или дистиллированную воду, нагретую до температуры не выше 40 °С.
- Не используйте устройство, если в резервуаре нет воды.

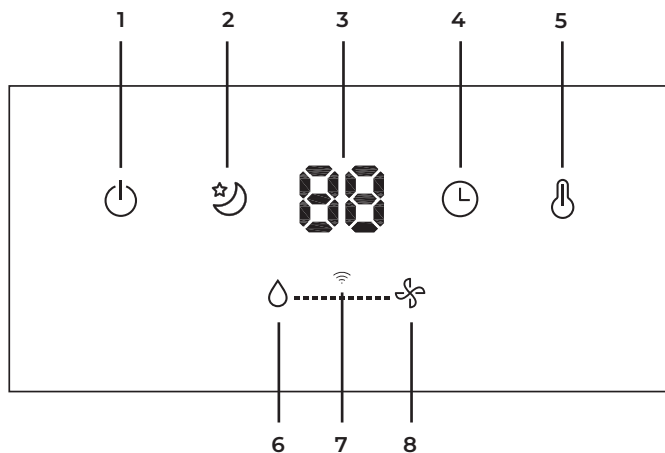
- Если устройство не используется в течение длительного времени, отключайте его от сети, а также сливайте воду из резервуара, чтобы избежать размножения в ней бактерий.
- Используйте только комплектующие, поставляемые вместе с устройством.
- Держите резервуар, наполненный водой, только обеими руками.
- Не добавляйте в резервуар эфирные масла или любые ароматические вещества, духи, лекарства и т.д., так как это может привести к повреждению устройства и аннулированию гарантии на него. Для ароматических масел в устройстве предусмотрен специальный отсек.
- Не оставляйте работающее устройство без присмотра в закрытом помещении, так как перенасыщенный влагой воздух может оставлять следы на мебели и стенах. Всегда оставляйте дверь/окно приоткрытым.
- Скапливание воды вокруг увлажнителя в процессе его работы указывает на то, что окружающая влажность слишком высока. Выберите более слабый режим или используйте устройство с перерывами. Высокий уровень влажности в помещении может привести к росту числа микроорганизмов.
- Во избежание размножения бактерий устройство требует регулярной чистки (каждые 3 дня). Следуйте инструкциям из раздела «Обслуживание и уход» данного руководства.
- Перед хранением опустошите и очистите резервуар для воды.

Схема устройства



1. Сопло распылителя.
2. Крышка резервуара для воды.
3. Резервуар для воды.
4. Воздуховыпускное отверстие.
5. Основание.
6. Панель управления.

Панель управления



1. Кнопка питания.
2. Кнопка управления подсветкой.
3. Дисплей.
4. Кнопка управления таймером.
5. Кнопка включения/выключения функции «Теплый пар».
6. Кнопка выбора значения относительной влажности.
7. Индикатор Wi-Fi соединения.
8. Кнопка выбора уровня увлажнения.

Выбор места для установки

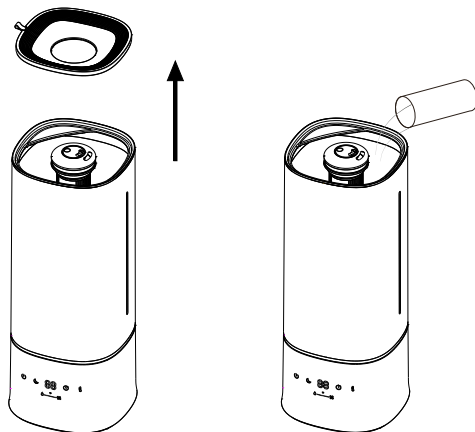
- Устанавливайте устройство только на твердых и ровных поверхностях, на расстоянии не менее 15 см от стен и любых других предметов, чтобы обеспечить вокруг него свободный поток воздуха.
- Поверхность, на которой установлен увлажнитель, должна быть водостойкой.
- Не ставьте увлажнитель непосредственно на ковер, полотенца, одеяла или другие впитывающие покрытия.
- Держите устройство вдали от электроники, чувствительной к воде.

Наполнение резервуара для воды

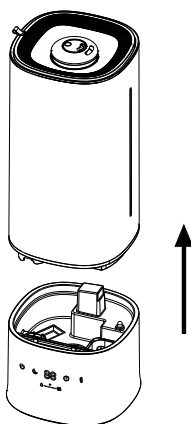
Внимание! Перед наполнением резервуара водой обязательно отключите устройство от электросети.

Чтобы наполнить резервуар, используйте один из следующих способов:

1. Снимите крышку резервуара и залейте воду, используя стакан или любую другую емкость, как показано на рисунке.



2. Снимите резервуар с устройства. После этого снимите крышку и подставьте резервуар под струю воды. Установите заполненный резервуар на место.





Внимание!


- Не пытайтесь заливать воду через сопло распылителя. Также при наполнении резервуара следите за тем, чтобы вода не попадала на сопло.
- Не заливайте воду выше максимальной отметки на трубке подачи пара.

Описание функций


Включение/выключение

- Нажмите на кнопку  для того, чтобы включить устройство — увлажнитель начнет работу и на дисплее отобразится текущий уровень относительной влажности в помещении.
- Нажмите на кнопку  еще раз, чтобы выключить устройство.

Уровень увлажнения

- Вы можете выбрать один из трех уровней увлажнения: низкое (1), среднее (2) или высокое (3) — в процессе настройки цифра, соответствующая выбранному уровню, будет отображаться на дисплее.
- После включения устройство по умолчанию поддерживает средний уровень увлажнения. Нажимайте на кнопку , чтобы переключаться между уровнями в следующем порядке: средний → высокий → низкий → средний.


Функция «теплый пар»

Нажмите на кнопку , чтобы включить функцию подогрева распыляемого водяного пара — когда функция включена, индикатор данной кнопки будет гореть. Нажмите на кнопку еще раз, чтобы отключить данную функцию — индикатор погаснет.


Управление подсветкой (спящий режим)

Нажимайте на кнопку  необходимое количество раз, чтобы отрегулировать режим и уровень подсветки:


- Первое нажатие: подсветка включена (7 циклично сменяющихся цветов), на дисплее отображается уровень относительной влажности в помещении.
- Второе нажатие: текущий цвет сменяющейся подсветки фиксируется и подсветка становится статичной, на дисплее отображается уровень относительной влажности в помещении.
- Третье нажатие: устройство переходит в спящий режим — на дисплее отображается «SP», после чего дисплей гаснет. Также гаснут все индикаторы, кроме индикатора спящего режима.
- Четвертое нажатие: выход из ночного режима, подсветка отключается.

Примечание: нажмите и удерживайте кнопку  в течение 5 секунд, чтобы устройство перешло в режим установки Wi-Fi соединения.

Выбор значения относительной влажности

Вы можете задать значение относительной влажности, которое устройство должно поддерживать в помещении. Для этого нажимайте на кнопку  — значение отобразится на дисплее и будет изменяться в диапазоне от 40% до 75%, с шагом в 5%.

Выберите «СО», чтобы отключить функцию поддержания выбранного значения влажности и вернуться в режим непрерывной работы по умолчанию.

Примечание: выбрав нужное значение, подождите несколько секунд — настройка будет автоматически подтверждена, когда на дисплее вновь отобразится текущий уровень влажности. Для того, чтобы проверить выбранный целевой уровень, снова нажмите на кнопку .

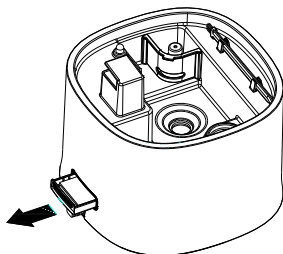
Установка таймера

Вы можете установить таймер автоотключения нажатием на кнопку .

- Установите время в диапазоне от 1 до 12 часов с шагом в 1 час. После выбора значения таймера подождите несколько секунд, пока на дисплее снова не отобразится значение текущего уровня влажности — это значит, что таймер подтвержден и активен.
- Выберите «СО», чтобы вернуться в режим непрерывной работы по умолчанию.
- После срабатывания таймера устройство отключится, при этом вентилятор будет продолжать работать еще 15 секунд.

Отсек для аромамасел

Нажмите на крышку отсека в задней части увлажнителя, чтобы отсек выдвинулся. Капните 2–4 капли аромамасла на впитывающий вкладыш, затем задвиньте отсек.






Управление устройством через приложение

Вы также можете управлять данным устройством со смартфона с помощью приложения «Houself». Для скачивания приложения отсканируйте QR-код ниже.



Чтобы функция управления через приложение работала, устройство должно быть подключено к Wi-Fi сети.

Подключение к Wi-Fi

- Нажмите и удерживайте кнопку  в течение 5 секунд — прозвучит звуковой сигнал, устройство перейдет в режим установки Wi-Fi соединения.
- Если устройство находится в режиме соединения, но подключение не установлено, индикатор  на панели управления будет быстро мигать. Когда индикатор перестает мигать и начинает гореть, это означает, что устройство успешно подключено к сети.
- После установки соединения с Wi-Fi сетью устройство будет автоматически подключаться к ней в случае выключения и повторного включения. Вы можете сбросить текущие настройки Wi-Fi соединения, снова нажав и удерживая кнопку  в течение 5 секунд.
- Следуйте инструкциям в приложении для подключения к устройству и управления его функциями.

Технические характеристики

- Модель: RKAH-WF400.
- Торговая марка: Reoka.
- Параметры питания: 220–240 В ~ 50–60 Гц.
- Класс защиты от поражения электрическим током: II.
- Мощность: 90 Вт.
- Расход воды за цикл: 400 мл/ч.
- Емкость резервуара для воды: 6 л.
- Рекомендуемая площадь помещения: 50 м².
- Тип управления: сенсорное.
- Уровень шума: 30 дБ.
- Длина шнура питания: 1,5 м.
- Тип крепления шнура питания: Z.
- Габариты (В × Ш × Г): 463 × 185 × 185 мм.
- Вес: 2,2 кг.
- Стандарт беспроводной связи Wi-Fi: IEEE 802.11b.
- Диапазон рабочих частот: 2400–2483 МГц.
- Мощность передатчика: 17,5 дБм
- Область применения: бытовое.

Комплектация

- Устройство.
- Щетка для чистки.
- Впитывающий вкладыш для аромамасел.
- Руководство по эксплуатации.

Обслуживание и уход

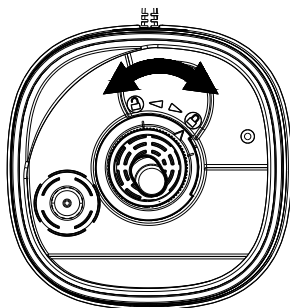
Внимание!

- Всегда отключайте устройство от электросети перед очисткой или проведением обслуживания.
- Очищайте резервуар увлажнителя регулярно, своевременно удаляйте накипь и различный мусор, который может в нем скапливаться. При постоянном использовании рекомендуется проводить очистку не реже, чем раз в 3 дня.
- Не используйте для очистки абразивные моющие средства или жесткие губки, способные повредить поверхность устройства.

Регулярная очистка

1. Снимите крышку и слейте оставшуюся воду из резервуара. Очистите его изнутри и снаружи тряпкой или щеткой с добавлением мягкого моющего средства. После этого тщательно прополощите резервуар под чистой водой и высушите, прежде чем устанавливать обратно на устройство.
2. Для очистки внутренней части основания используйте мягкую влажную ткань или щетку. Не погружайте корпус устройства в воду и не допускайте попадания в него воды через воздухозаборники или воздуховыпускные отверстия.
3. Очищайте внешнюю поверхность устройства с помощью мягкой, слегка влажной ткани. Если в процессе использования увлажнителя Вы заметили, что вода скапливается на корпусе увлажнителя, вытрите ее и уменьшите уровень влажности.

Примечание: трубку подачи пара можно снять с резервуара для более удобной очистки. Чтобы отсоединить трубку, поверните ее против часовой стрелки. По окончании очистки установите трубку на место и поверните ее по часовой стрелке, чтобы зафиксировать.



Удаление налета

Со временем в резервуаре, а также на внутренней части основания увлажнителя могут скапливаться минеральные отложения (белый налет), которые необходимо своевременно удалять. Скорость их образования и необходимая периодичность очистки зависит от частоты использования устройства и степени жесткости используемой воды.

Примечание: при использовании обычной водопроводной воды может потребоваться еженедельная очистка увлажнителя. Для уменьшения образуемого налета рекомендуется заливать в увлажнитель только дистиллированную воду.

Если у Вас не получается удалить налет или иные загрязнения с помощью щетки, проделайте следующее:

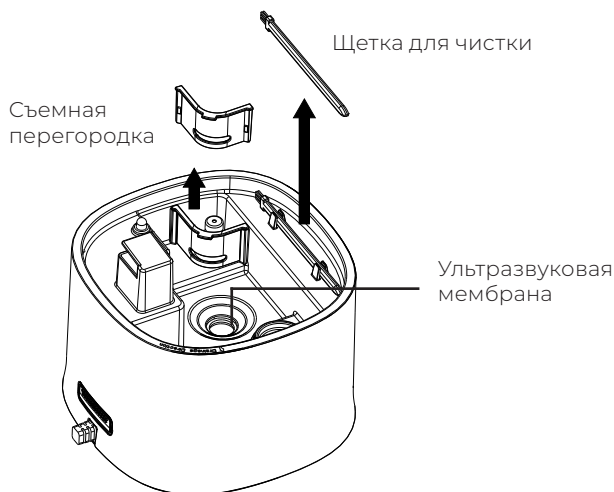
1. Снимите резервуар с устройства.
2. Смешайте 1 чайную ложку воды с 1 чайной ложкой уксуса и залейте получившуюся смесь в основание увлажнителя. Оставьте раствор на 5 минут.
3. Очистите все части основания и резервуара с помощью мягкой ткани или щетки. Проверьте распылитель, сопло распылителя и фильтр, аккуратно протрите их при необходимости.
4. Слейте раствор воды и уксуса, затем промойте основание увлажнителя чистой водой и тщательно высушите.

Внимание! Не используйте для очистки устройства от налета моющие средства, поскольку они могут содержать в составе отбеливатели и растворители, способные его повредить.

Ультразвуковая мембрана

Для того, чтобы очистить ультразвуковую мембрану от грязи и налета:

1. Снимите резервуар с основания. Слейте из основания остатки воды по направлению стрелки на корпусе, при этом следите, чтобы вода не попала в отверстие для отвода сухого воздуха.
2. Ультразвуковая мембрана имеет форму диска и находится в нижней части основания. Используйте исключительно щетку, идущую в комплекте с устройством (она может быть помещена в специальное крепление на передней стенке основания), чтобы аккуратно очистить мембрану от грязи и налета.



Внимание! Не прилагайте усилий при очистке мембраны, а также не трите ее, чтобы не повредить.

Возможные проблемы и их решения

Проблема	Возможная причина	Решение
Увлажнитель не работает.	Отсутствует питание.	Убедитесь, что кабель питания плотно подключен к розетке, а розетка исправна и в ней есть напряжение.
	Резервуар установлен неправильно.	Переустановите резервуар.
	Поверхность мембраны слишком грязная.	Очистите ультразвуковую мембрану согласно инструкциям в разделе «Очистка и уход».
Из сопла идет воздух, но водяной пар не распыляется.	Слишком много воды в основании устройства.	Слейте часть воды из основания устройства.
	Резервуар для воды, фильтр или мембрана загрязнены.	Проведите очистку устройства согласно инструкциям в разделе «Очистка и уход». Если Вы используете жесткую водопроводную воду, перейдите на дистиллированную воду для того, чтобы снизить скорость образования налета.
Уровень увлажнения слишком низкий.	Ультразвуковая мембрана загрязнена.	Очистите ультразвуковую мембрану.
	Вода слишком холодная.	Залейте в увлажнитель воду комнатной температуры.
Неприятный запах, исходящий из сопла.	Застоявшаяся или загрязненная вода.	Смените воду, предварительно очистив резервуар, как описано в разделе «Обслуживание и уход».
На мебели рядом с увлажнителем появился белый осадок.	Это нормальное явление в случае использования жесткой водопроводной воды.	Используйте дистиллированную воду и регулярно очищайте устройство.
Устройство неожиданно прекратило работу.	В резервуаре закончилась вода.	Отключите устройство от электросети и долейте воду в резервуар.
Вода скапливается на увлажнителе или вокруг него.	Слишком высокая влажность в помещении.	Уменьшите уровень увлажнения.
	Устройство установлено неровно.	Установите устройство на твердую и ровную поверхность на расстоянии 60–90 см от пола.

Проблема	Возможная причина	Решение
Устройство шумит во время работы.	Устройство стоит на нервной или мягкой поверхности.	Установите устройство на твердую и ровную поверхность.
Индикатор кнопки питания горит красным цветом, а на дисплее отображается «E1».	Закончилась вода в резервуаре.	Долейте воду в резервуар.
Индикатор кнопки питания горит красным цветом, а на дисплее отображается «E2».	Резервуар был снят с основания в процессе работы увлажнителя.	Не снимайте резервуар, когда увлажнитель работает. Прежде чем долить воду, отключите устройство от электросети.
Устройство не реагирует на нажатие кнопок.	Резервуар снят с основания.	Установите резервуар на место.
	Устройство набирает воду.	Подождите некоторое время, пока вода не стечет из резервуара в основание.

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80%. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

Информация о гарантии

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты. В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Срок гарантии: 24 мес.

Срок эксплуатации: 36 мес.

Актуальный список сервисных центров: <https://www.dns-shop.ru/service-center/>

Дополнительная информация

Manufacturer: Comefresh (Xiamen) Electronic Co., Ltd.

F2-4, No.35, Xiangyue Road, Xiang'an District, Xiamen, Fujian, P.R.China.

Изготовитель: Комфреш (Сямынь) Электроник Ко., Лтд.

F2-4, №35, шоссе Сяньюэ, р-н Сяньань, г. Сямынь, пров. Фуцзянь, Китай.

Сделано в Китае.

Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо: ООО «ДНС Ритейл».

690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Адрес электронной почты: dnsretail@mail.dlogistix.com.

Товар соответствует требованиям ТР ТС (ЕАЭС).

Спецификации, информация о продукте и его внешний вид могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя в целях улучшения качества нашей продукции.

Товар изготовлен (мм.гггг):



