



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ:
МОБИЛЬНЫЙ КОНДИЦИОНЕР
гарантийный талон
AC CORTINA Silent 9K Eco



Прибор предназначен для охлаждения, осушения и вентиляции воздуха в бытовых помещениях.

ЗАБОТА О КЛИЕНТАХ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

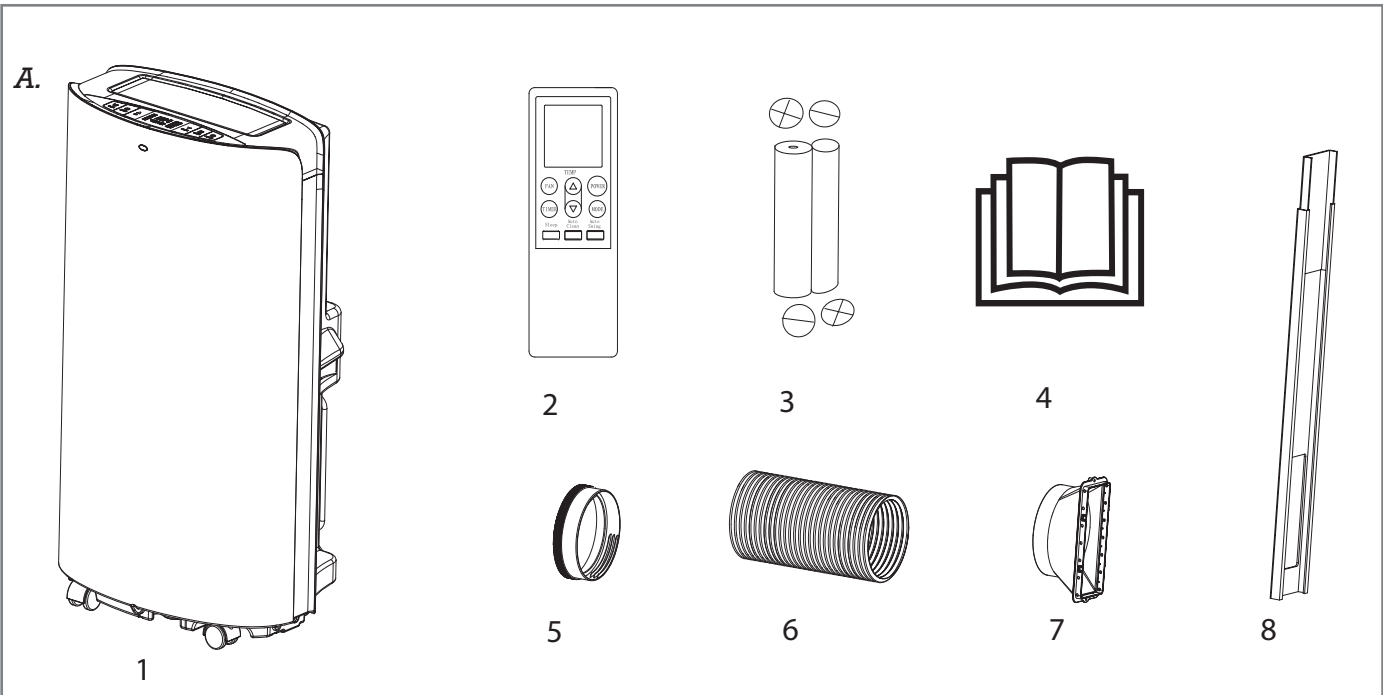
Всегда используйте оригинальные запчасти.

При обращении в наш авторизованный сервисный центр убедитесь, что у вас есть следующие данные: номер модели, квитанция и серийный номер.

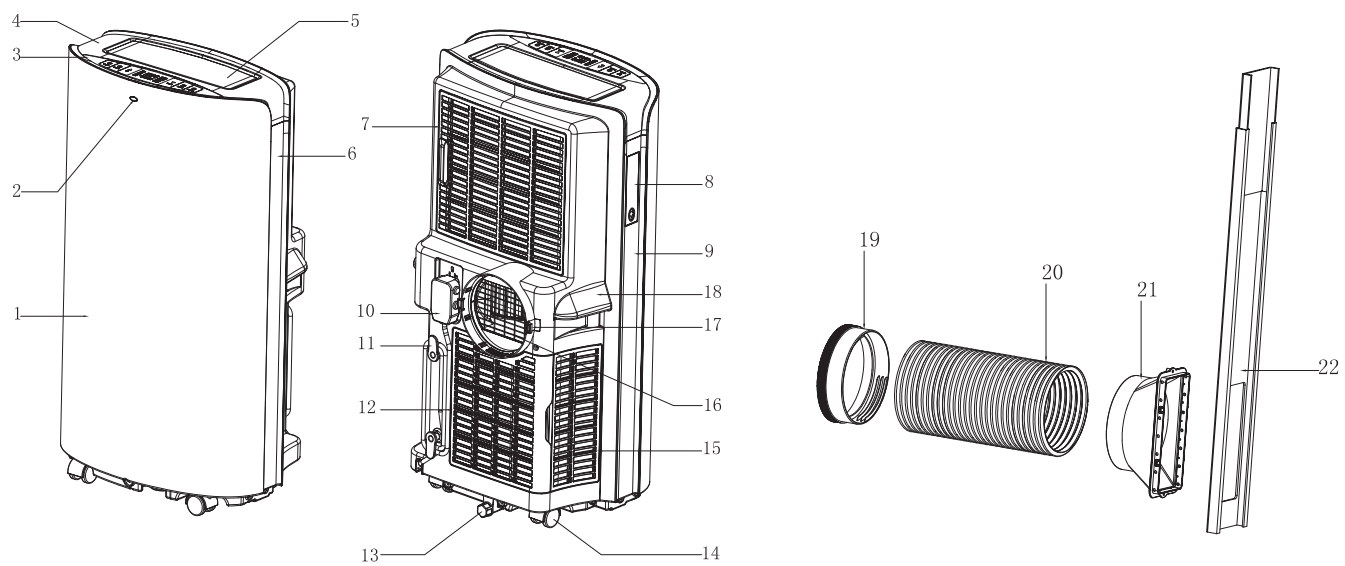
Хладагент, используемый в данном мобильном кондиционере:

экологически чистый углеводород R290. Этот хладагент не имеет запаха, и по сравнению с альтернативными хладагентами, R290 является безозоновым хладагентом.

Предупреждение / Предостережение -
Информация о безопасности. Общая
информация и советы. Экологическая
информация.
Возможны изменения без
предварительного уведомления.



C



D



E.



F



G.



TIMER

1



SPEED

2



UP

3



DOWN



MODE

5



POWER

6



7



8



9



10



11



12



13



14



15



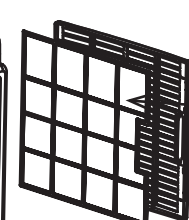
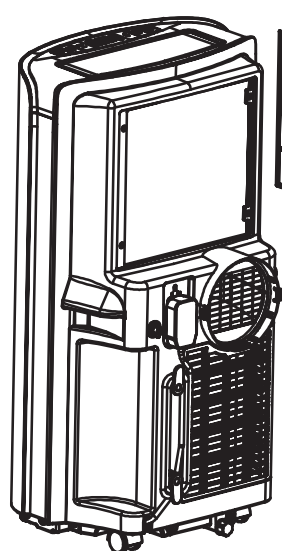
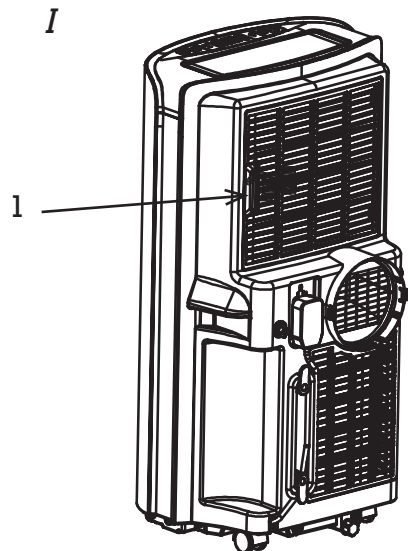
16



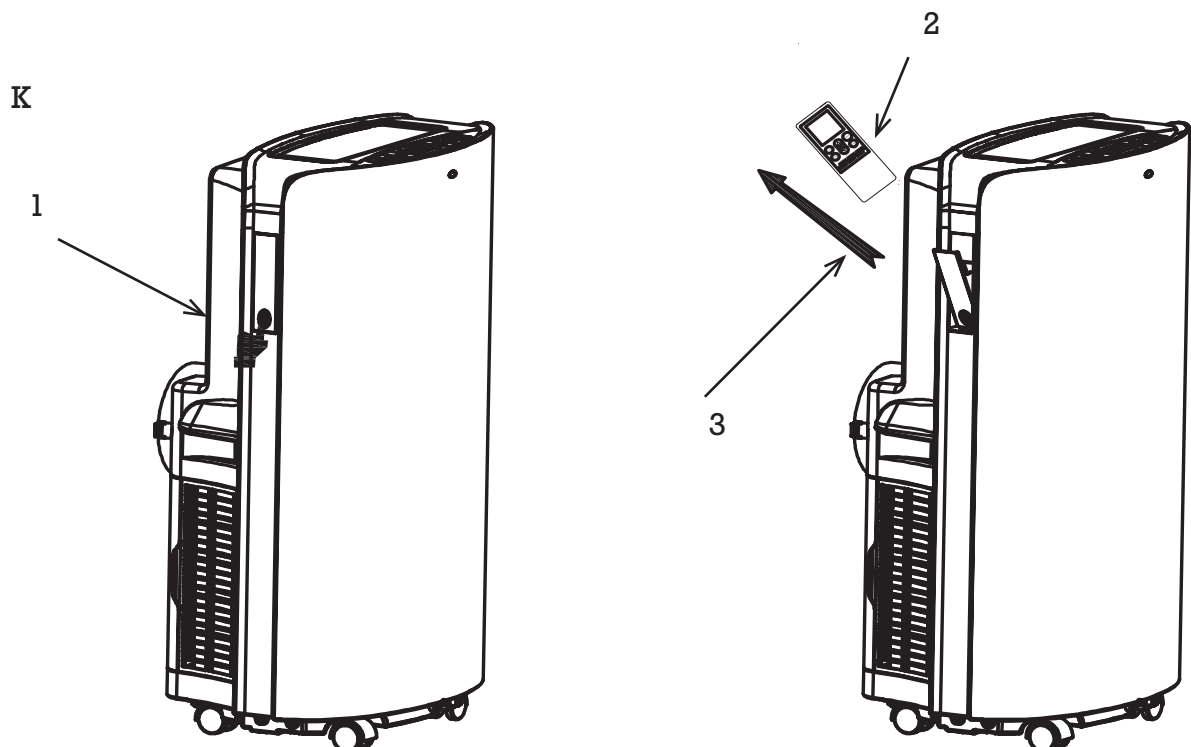
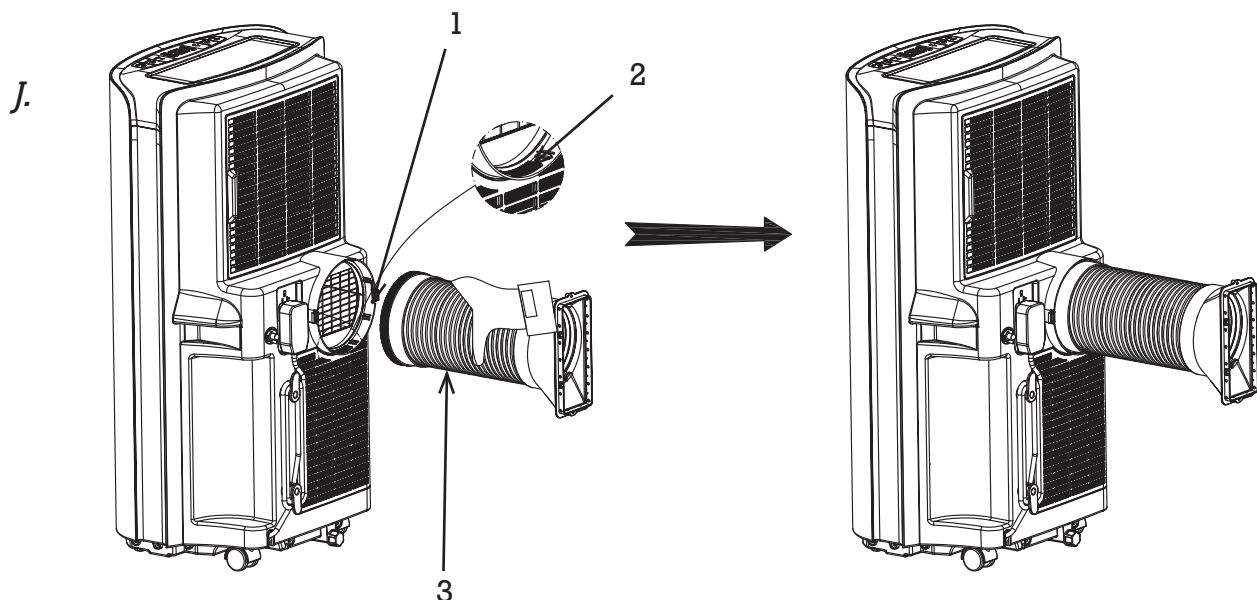
17



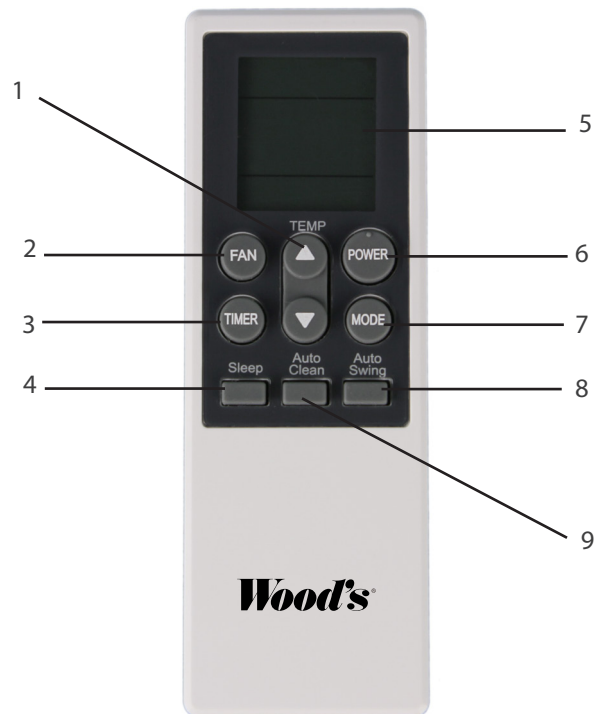
18

H*I*

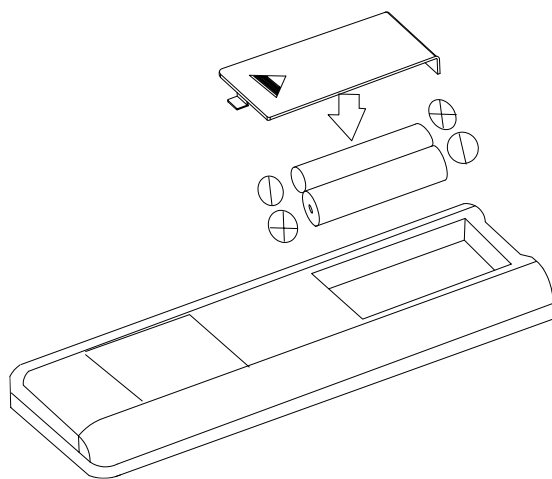
3



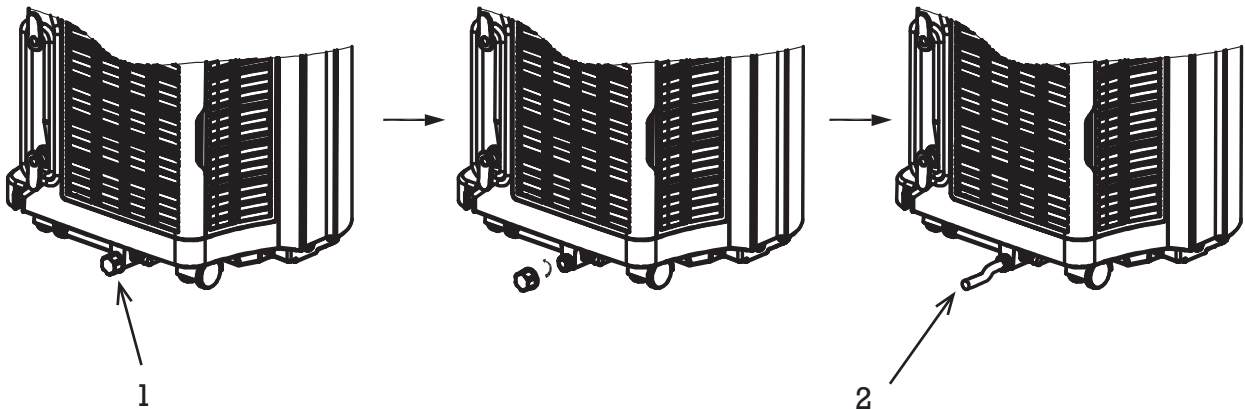
L



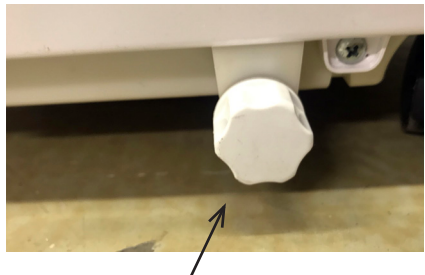
M



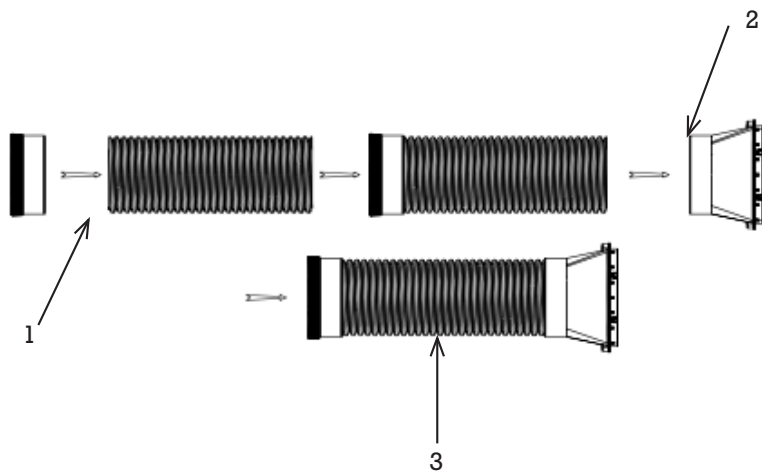
N.



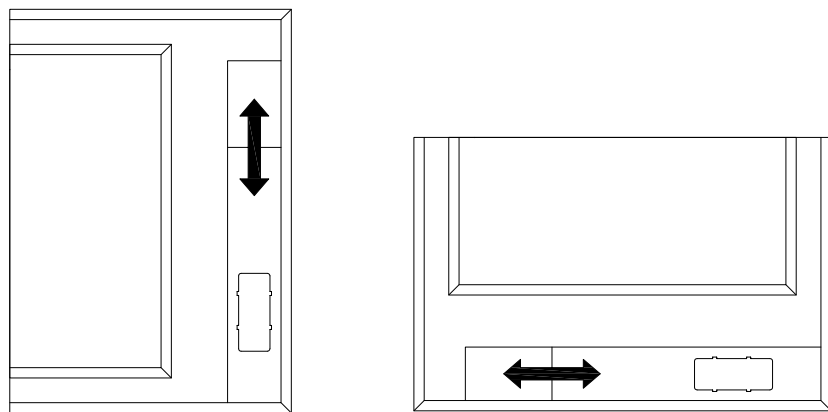
O.



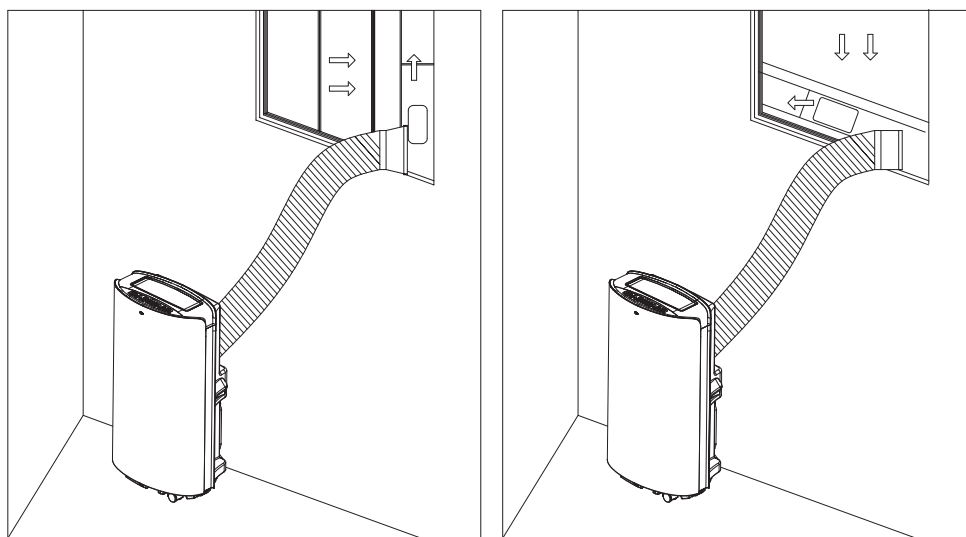
P.



Q



R.



WOOD'S ДЛЯ ЧИСТОГО И ЗДОРОВОГО ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИИ

Бренд Wood's появился в семье Будов более 65 лет назад в канадском городе Гельф, Онтарио. Именно здесь в 1950 году компания Wood's начала разработку и производство осушителей. С тех пор Wood's помог нескольким сотням тысяч домашних хозяйств предотвратить повреждения от плесени, сырости и дышать более чистым воздухом. Наши мобильные кондиционеры подходят для использования в большинстве климатических условий, где их производительность является отличной даже при разных температурах и уровнях влажности. Они с хорошими результатами используются в помещениях, которые нагреваются, таких как гостиные, офисы или спальни. Количество горячего воздуха, которое удаляет кондиционер, зависит от температуры, уровня влажности и размещения. Внешние погодные условия также могут повлиять на работу кондиционера. Кондиционеры Wood's безопасны в эксплуатации и предназначены для непрерывного использования в течение многих лет.

КАК РАБОТАЕТ КОНДИЦИОНЕР?

Низкое давление дает холодный воздух. Основным элементом кондиционера является хладагент, который под низким давлением преобразуется в газ. Процесс «создает холод», который передается внутрь помещения, выпуская при этом теплый воздух наружу. Жидкий хладагент пропускается через расширительный клапан в трубе с низким давлением. Охлаждающая жидкость испаряется и превращается в газ. В процессе работы тепло поглощается из окружающей среды, и труба охлаждается. Вентилятор нагнетает холодный воздух в помещение. Газ пропускается через компрессор, который повышает давление и превращает газ в жидкость. В этом процессе выделяется тепло, которое по воздухоходству выдувается вентилятором наружу. Термостат отключает устройство, когда воздух в помещении достаточно холодный.

1. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ



Легковоспламеняющийся материал. Этот прибор содержит легковоспламеняющийся хладагент R290 / пропан.



Обратитесь к этому руководству за информацией по технике безопасности



Прочтите техническое руководство



Прочтите инструкцию по эксплуатации.

ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед установкой и использованием прибора внимательно прочтите прилагаемую инструкцию.

Производитель не несет ответственности, если неправильная установка и использование могут привести к травмам и повреждениям. Всегда храните инструкции вместе с прибором для использования в будущем.

Безопасность детей и уязвимых групп населения



Риск получения травмы или постоянной инвалидности. Этот прибор могут использовать дети в возрасте от 8 лет и старше, а также лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта и знаний, если они находятся под присмотром или проинструктированы относительно безопасного использования прибора и понимают связанные с этим опасности.

Не позволяйте детям играть с прибором. Детей в возрасте до 3 лет следует держать подальше от прибора если они не находятся под постоянным присмотром.

Храните упаковку в недоступном для детей месте.

Дети не должны производить чистку и техническое обслуживание без присмотра.

Общая безопасность

Этот прибор предназначен для использования в домашних и аналогичных целях, таких как: семейная комната, гостиная, кухни для персонала в магазинах, офисах и других рабочих помещениях.

Паспортная табличка расположена сбоку или сзади кондиционера. Следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия не загораживались.

Не используйте механические устройства или другие средства для ускорения процесса размораживания, отличные от рекомендованных производителем. Запрещается хранить прибор в помещении с работающими источниками воспламенения (например, открытым огнем, работающим газовым прибором или работающим электронагревателем). Не прокалывайте и не сжигайте. Имейте в виду, что хладагенты могут не иметь запаха. Не используйте распыление воды и пар для очистки прибора. Протрите прибор влажной мягкой тканью. Используйте только нейтральные моющие средства. Не используйте абразивные средства, абразивные чистящие салфетки, растворители или металлические предметы. Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен

производителем, его авторизованным сервисным центром или лицами с аналогичной квалификацией, чтобы избежать опасности.

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Установка

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Только квалифицированный специалист должен устанавливать этот прибор.

Снимите всю упаковку.

Не устанавливайте и не используйте поврежденный прибор. Прибор должен устанавливаться, эксплуатироваться и храниться в помещении площадью более 12,5 м². Соблюдайте инструкцию по установке, прилагаемую к прибору.

Всегда будьте осторожны при перемещении прибора, потому что он тяжелый. Всегда надевайте защитные перчатки. Имейте в виду, что хладагенты могут не иметь запаха.

Убедитесь, что воздух может циркулировать вокруг прибора.

Подождите не менее 4 часов, прежде чем подключать прибор к источнику питания. Это необходимо для разогрева масла. Не устанавливайте прибор рядом с батареями отопления или другими источниками тепла. Не устанавливайте прибор под прямыми солнечными лучами.



Подключение к сети.

Опасность возгорания и поражения электрическим током.

Прибор должен быть подключен к заземленной розетке.

Убедитесь, что электрическая информация на паспортной табличке совпадает с информацией на блоке питания.



Если нет, обратитесь к электрику. Всегда используйте правильно установленную розетку с заземлением. **Не используйте адаптеры и удлинители с несколькими штекерами.**

Следите за тем, чтобы не повредить электрические компоненты (например, сетевую вилку, сетевой кабель). Обратитесь в авторизованный сервисный центр или к электрику для замены электрических компонентов. Сетевой кабель должен находиться ниже уровня сетевой вилки. Подключайте вилку сетевого шнура к сетевой розетке только в конце установки. Убедитесь, что есть доступ к сетевой вилке после установки. Не тяните за сетевой кабель, чтобы отключить прибор. Всегда вытаскивайте вилку из розетки.

Устранение

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность получения травмы.

Отключите прибор от сети. Хладагент этого прибора безопасен для озона. Обратитесь в соответствующие органы власти за информацией о том, как правильно утилизировать прибор. Не повредите холодильный агрегат, находящийся рядом с теплообменником.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность травм, ожогов, поражения электрическим током или возгорания.



Не меняйте технические характеристики этого прибора. Будьте осторожны, чтобы не повредить контур хладагента. Он содержит пропан (R290), природный газ с высоким уровнем экологической совместимости. Этот газ легко воспламеняется.

Если контур хладагента поврежден, убедитесь, что в помещении нет пламени и источников возгорания. Проветрите помещение.

Не кладите легковоспламеняющиеся продукты или предметы, влажные легковоспламеняющимися продуктами, рядом с прибором или на него.

НАСТРОЙКА КОНДИЦИОНЕРА ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ

2. Установка

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
Дайте устройству постоять 4 часа перед
использованием

Выбор местоположения

Важно

1. Этот кондиционер можно удобно перемещать в помещении; удерживайте устройство в вертикальном положении во время его перемещения. Кондиционер должен быть установлен на ровной поверхности.

Не устанавливайте и не эксплуатируйте этот кондиционер в ванной комнате или другой влажной среде.

Так как мобильный кондиционер стоит на колесах, его местоположение легко менять. Когда становится тепло, вы просто перемещаете кондиционер в комнату и можете быстро начать охлаждать пространство.

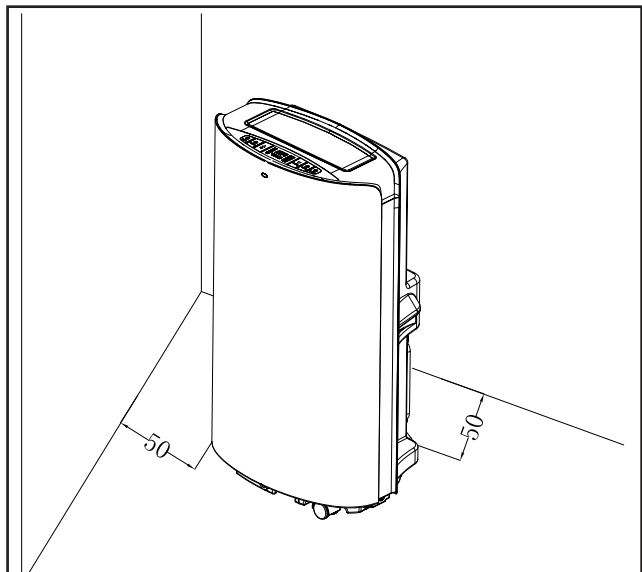
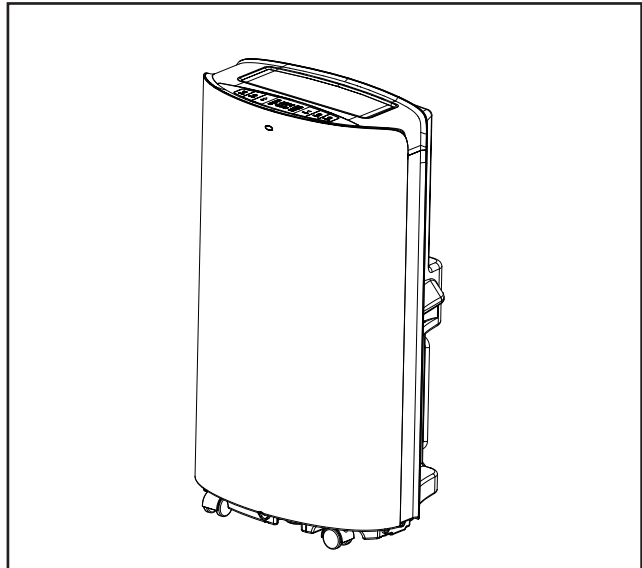
Кондиционер должен работать в закрытом помещении, чтобы быть наиболее эффективным.

Закройте все двери, окна и другие наружные проемы в комнате. Эффективность работы кондиционера зависит от температуры и уровня влажности.

2. Разместите кондиционер в месте, которое не ограничивает поток воздуха через переднюю часть агрегата.

3. Кондиционер, работающий в комнате, будет иметь незначительный эффект или вообще не будет влиять на сушку соседнего закрытого помещения, такого как шкаф, если нет адекватной циркуляции воздуха в помещении и из него. Мобильный кондиционер отводит тепло от агрегата с помощью вентиляционного воздуховода через окно или клапан вытяжного воздуха.

4. Расстояние между кондиционером и ближайшим объектом должно составлять не менее 50 см. Для справки смотрите рисунок.



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

3. Описание продукта

A

1. Основной блок кондиционера
2. Пульт ДУ
3. Батарейки
4. Руководство пользователя
5. Круглый разъём
6. Горячий воздушный выходной шланг
7. Адаптер
8. Оконный комплект

B

1. Боковой вид кондиционера

C

1. Передняя панель
2. Окно приёма сигналов пульта дистанционного управления
3. Панель управления
4. Верхняя панель
5. Горизонтальные жалюзи
6. Правая декоративная планка
7. Сборка верхнего фильтра задней панели
8. Отсек для пульта ДУ
9. Левая декоративная планка
10. Сетевой шнур с вилкой
11. Столб обмотки
12. Сборка нижнего фильтра задней панели
13. Крышка слива
14. Колесо
15. Сборка фильтра боковой панели
16. Защитная решётка
17. Крепление
18. Ручка
19. Круглый разъем выходного шланга
20. Выходной шланг
21. Адаптер выходного шланга
22. Оконный комплект

D

1. Задний вид кондиционера

E

1. Воздухоотвод
2. Панель управления

F

1. Панель управления

G

1. Кнопка таймера
2. Кнопка скорости
3. Кнопка "Вверх"
4. Кнопка "Вниз"
5. Кнопка режима
6. Кнопка включения/выключения
7. Индикатор режима охлаждения
8. Индикатор режима осушения
9. Индикатор режима вентиляции
10. Индикатор режима энергосбережения
11. Индикатор режима автоматического покачивания жалюзи
12. Индикатор автоматической очистки
13. Индикатор полного бака воды
14. Индикатор режима сна
15. Индикатор скорости вентилятора
16. Индикатор таймера
17. Индикатор времени таймера
18. Индикатор температуры

H

1. Как убрать фильтры

I

1. Возьмитесь за ручку фильтра и аккуратно вытащите его в правильном направлении.
2. Очистите загрязненные частицы с помощью чистящего средства, если это необходимо.
3. Погрузите фильтр в теплую воду (приблизительно 40°C), смешанную с нейтральным моющим средством, и аккуратно вымойте его, затем тщательно промойте и высушите в тени.

J

1. Крепление
2. Слот
3. Сборка выходного шланга

K

1. Коробка для пульта ДУ
2. Пульт ДУ
3. Направление удержания пульта ДУ

L

1. Кнопка "Вверх" и "Вниз"
2. Кнопка скорости вентилятора
3. Кнопка таймера
4. Кнопка режима сна
5. Окно дисплея LCD
6. Кнопка питания
7. Кнопка режима
8. Кнопка автоматического покачивания жалюзи
9. Кнопка автоматической очистки

M

Перед использованием пульта ДУ установите батарейки типа AAA в пульт ДУ.

N

1. Крышка слива
2. Шланг для слива

1. Крышка слива
2. Заглушка слива
3. Вытекание воды

P

1. Распределите один конец выходного шланга, закрутите его без паза круглого соединителя против часовой стрелки на минимум 3 оборота.
2. Распределите другой конец выходного шланга, закрутите адаптер против часовой стрелки на минимум 3 оборота.
3. Сборка выходного шланга.

Q

1. Приложите два конца пластин уплотнения окна так, чтобы они плотно прилегали к краям окна, чтобы обеспечить герметичность.

R

1. Кондиционер готов к использованию

Функции режимов работы и описание установки

Установка:

Если устройство было перевезено горизонтально, держите его в вертикальном положении в течение 4 часов перед использованием. Разместите устройство на плоской и прочной поверхности. Не устанавливайте устройство ванных комнатах или других влажных помещениях. Убедитесь, что поток воздуха не заблокирован, всегда оставляйте расстояние не менее 50 см до окружающих поверхностей.

УСТАНОВКА ВЫХОДНОГО ШЛАНГА

1. Распределите один конец выходного шланга и закрутите его без паза круглого соединителя против часовой стрелки на минимум 3 оборота.
2. Распределите другой конец выходного шланга и закрутите адаптер против часовой стрелки на минимум 3 оборота.
3. Расширьте выходной шланг и проведите его наружу через дверь или окно.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОКОННОГО КОМПЛЕКТА

1. Чтобы использовать оконный комплект, откройте окно и разместите оконный комплект горизонтально или вертикально, в зависимости от окна.
2. Регулируйте длину оконного комплекта и закрепите его с помощью винтов.
3. Закройте окно и прикрепите адаптер на выходной шланг к оконному комплекту.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПУЛЬТА ДУ

Перед использованием пульта дистанционного управления установите батарейки типа AAA в пульт дистанционного управления.

1. Нажмите и сдвиньте крышку батарейного отсека на задней стороне пульта дистанционного управления, затем вы сможете снять крышку.
2. Вставьте две новые щелочные батарейки типа AAA в батарейный отсек, обратив внимание на правильную полярность.
3. Вставьте обратно крышку батарейного отсека, убедитесь, что защелка защелкивается на место.

Используйте только щелочные батарейки. Не используйте аккумуляторные батареи. При замене батареек всегда заменяйте обе батарейки новыми, не смешивайте старые и новые батарейки.

Если кондиционер не будет использоваться в течение продолжительного времени, вытащите батарейки из пульта дистанционного управления.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ:

1. Запуск устройства. Нажмите кнопку POWER (Включение/Выключение), чтобы запустить или остановить устройство.
2. Выбор режима. Устройство имеет 4 различных режима: охлаждение, осушение воздуха, энергосбережение и режим вентилятора. Нажмите кнопку MODE (Режим) на панели управления или используйте пульт дистанционного управления для выбора режима.
 - Режим охлаждения: Установите желаемую температуру с помощью стрелок на панели управления или пульта дистанционного управления. Установленная температура отображается на дисплее.
 - Режим осушения: В режиме осушения вентилятор работает только на низкой скорости. Температура не может быть установлена.
 - Режим вентилятора: Компрессор останавливается, а работает только вентилятор. Температура не может быть установлена.
 - Режим энергосбережения: Этот режим обеспечивает низкое потребление энергии. Когда окружающая температура выше установленной температуры, устройство работает в режиме охлаждения. Когда окружающая температура достигает установленной температуры, компрессор и верхний вентилятор останавливаются. Через 2 минуты и 30 секунд верхний вентилятор будет работать на низкой скорости в течение 30 секунд. Если компрессор не запускается (то есть окружающая температура ниже установленной температуры), верхний вентилятор будет повторно работать в этом режиме (останавливаясь на 2 минуты и 30 секунд / работа на низкой скорости в течение 30 секунд).
3. Настройка таймера
Для установки таймера на выключение, нажмите кнопку TIMER (Таймер), когда устройство работает. Для установки таймера на включение, нажмите кнопку TIMER (Таймер), когда устройство выключено.
Установите время с помощью стрелок вверх и вниз на панели управления или пульта дистанционного управления. Когда таймер активирован, на панели управления отображается индикатор света.
4. Установка скорости вентилятора. На панели управления нажмите кнопку SPEED (Скорость), чтобы выбрать скорость вентилятора. На пульте дистанционного управления нажмите кнопку FAN (Вентилятор), чтобы выбрать скорость вентилятора.
5. Для переключения между градусами Цельсия и градусами Фаренгейта на панели управления, одновременно нажмите стрелки вверх и вниз. Это позволит переключаться между двумя единицами измерения температуры.
6. Режим сна. Используйте режим сна во время ночи, чтобы устройство не мешало вашему сну. В режиме охлаждения нажмите кнопки TIMER (Таймер) и UP (Вверх) одновременно, чтобы войти в режим сна. На пульте дистанционного управления нажмите кнопку SLEEP (Сон). Нажмите еще раз, чтобы отключить режим сна.
7. Функция автоматического покачивания. Нажмите кнопки TIMER (Таймер) и SPEED (Скорость) одновременно, чтобы активировать функцию автоматического покачивания. На пульте дистанционного управления нажмите кнопку Auto-swing (Авто-покачивание). Нажмите еще раз, чтобы отключить функцию.
8. Функция автоматической очистки. Нажмите кнопку AUTO-CLEAN (Авто-очистка) на пульте дистанционного управления, чтобы внутренне очистить устройство. Устройство будет проводить очистку в течение 3 минут перед выключением.

ЗАЩИТНЫЕ ФУНКЦИИ

1. Автоматическая разморозка
Устройство будет автоматически размораживаться при необходимости. В режиме разморозки на дисплее отображается E4, и активна только кнопка POWER (Питание), остальные кнопки неактивны.
2. Защита компрессора
Устройство имеет функцию защиты компрессора, вызывающую задержку в 3 минуты после перезапуска устройства.
3. Сигнал о полном резервуаре для воды
Когда резервуар для воды полон, устройство останавливается. На дисплее отображается индикатор полного резервуара для воды, и слышен предупреждающий звук. Очистите резервуар для воды и перезапустите устройство.

Функции режимов работы и описание установки

Инструкция по сливу воды

Опустошите резервуар для воды

Открутите крышку слива и удалите заглушку для воды. Опустошите резервуар для воды и снова установите заглушку и крышку слива.

Примечания:

- Бережно перемещайте устройство, чтобы избежать утечки.
- Наклоните устройство немного назад при сливе воды.
- При полном резервуаре, блокируйте отверстие для слива как можно скорее, если оно не может удержать всю воду в устройстве, чтобы предотвратить утечку воды и промокание пола или ковра.
- Заглушки для воды и крышка слива должны быть плотно установлены, чтобы избежать попадания нового конденсата на пол или ковер при повторном включении устройства.

Подключения шланга для непрерывного слива воды

Открутите крышку слива и снимите заглушку для воды. Прикрепите шланг диаметром 13 мм к трубке на устройстве. Подведите другой конец шланга к стоку. Убедитесь, что вода может свободно стекать вниз.

Примечания:

- Шланг для слива должен быть установлен, когда в поддоне нет воды.
- Рекомендуется не использовать непрерывный слив воды, когда устройство находится в режиме ОХЛАЖДЕНИЯ, чтобы обеспечить достаточную рециркуляцию воды в устройстве и усилить охлаждающий эффект системы.
- Поместите шланг для слива в недоступное место, не выше отверстия для слива, и убедитесь, что шланг для слива прямой, без изгибов.
- Правильно закрепите крышку слива и заглушку при использовании непрерывного слива воды.

Воздушный фильтр

Воздушный фильтр предотвращает попадание пыли и грязи в устройство, продлевая его срок службы.

Важно регулярно очищать фильтр, иначе устройство может быть серьезно повреждено. Поэтому очищайте фильтры как минимум раз в две недели.

Очистка фильтра

1. Снимите фильтр.
2. Вымойте его теплой водой и мягким моющим средством. Также можно использовать пылесос для очистки фильтра.
3. Дайте фильтру высохнуть и установите его обратно.

Установка фильтра

Направьте конец фильтра в сторону слота, затем аккуратно вставьте фильтр в слот.

Примечания:

- Убедитесь, что фильтр установлен на боковую панель, а затем на заднюю панель.
- Устанавливайте фильтр в противоположном направлении от снятия.
- Установите фильтр аккуратно, чтобы избежать повреждения фильтра.

Очень важно регулярно очищать фильтр; в противном случае кондиционер может потерять свою эффективность и даже быть серьезно поврежден.

Инструкции по хранению

Хранение пульта ДУ

1. Вставьте пульт дистанционного управления во встроенный отсек на левой стороне устройства.
2. Нажмите на нижнюю часть встроенного отсека, чтобы осторожно открыть его и извлечь пульт дистанционного управления.

Хранение кондиционера в конце сезона

1. Открутите крышку слива и вытащите пробку, чтобы полностью осушить конденсатную воду.
2. Оставьте устройство работать в режиме вентилятора в течение половины дня, чтобы полностью высушить его внутреннюю часть и предотвратить появление плесени.
3. Выключите устройство, выньте шнур из розетки, затем оберните

сетевой шнур вокруг столбика для намотки, вставьте вилку в универсальное отверстие для фиксации на задней панели устройства, установите пробку и крышку слива.

4. Снимите сборку теплового выхлопа, очистите и храните ее должным образом.

Примечания:

- Удерживайте сборку теплового выхлопа обеими руками при снятии.
- Переместите зажимы в сторону на воздуховоде теплового выхлопа, используя большие пальцы, затем вытащите сборку теплового выхлопа.

5. Упакуйте кондиционер правильно в мягкую пластиковую сумку и поместите его в сухое место с соответствующими мерами защиты от пыли, и держите устройство вне доступа детей.

6. Извлеките батарейки из пульта дистанционного управления и храните его должным образом

Примечания:

- Убедитесь, что устройство хранится в сухом месте.
- Все аксессуары устройства должны быть правильно защищены вместе.

Чистка

Чистка конденсатора производится с использованием моющего средства Wood's. Подробнее о том, как очистить ваше устройство, вы можете узнать на сайте woods.se. Чистите устройство мягкой влажной тканью. Не используйте растворители или сильные очистители, так как они могут повредить поверхность устройства.

Обслуживание

Если вам требуется обслуживание кондиционера, в первую очередь свяжитесь с местным продавцом. Для всех гарантийных претензий требуется предъявление доказательства покупки.

ПРОБЛЕМА	ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Не удается запустить устройство	1. Отсутствие подачи питания 2. Заполнен бак с водой и горит индикатор 3. Слишком низкая или слишком высокая окружающая температура 4. Температура в комнате ниже заданной температуры в режиме охлаждения или выше заданной температуры в режиме обогрева	1. Подключите блок к рабочей розетке и включите его 2. Опустошите накопившуюся воду в блоке 3. Рекомендуется использовать блок при температуре от 8 до 35 градусов 4. Измените заданную температуру
Плохой эффект охлаждения	1. Прямое солнечное излучение 2. Двери и окна открыты, в комнате много людей или есть другие источники тепла 3. Загрязненный фильтр 4. Засорены вход или выход воздуха	1. Закройте шторы на окне 2. Закройте дверь и окно, уберите другие источники тепла 3. Очистите или замените сетку фильтра 4. Удалите преграду
Высокий уровень шума	1. Блок установлен на неровной поверхности	1. Установите блок на плоской и прочной поверхности (может снизить уровень шума)
Не работает компрессор	1. Инициация защиты от перегрева	1. Подождите, пока температура снизится, устройство автоматически перезапустится
Не работает пульт ДУ	1. Слишком большое расстояние 2. Пульт дистанционного управления не нацелен на приемник сигнала на устройстве 3. Батареи разряжены	1/2. Приблизьте пульт дистанционного управления к кондиционеру и убедитесь, что сигнал попадает на приемник на устройстве 3. Замените батареи
Если у вас возникли проблемы с вашим осушителем воздуха, пожалуйста, обратитесь к вышеприведенной инструкции по устранению неполадок. Если ни одна из перечисленных ниже рекомендаций не помогла, пожалуйста, свяжитесь с продавцом для обслуживания вашего кондиционера.		

Коды ошибок		
CH01	Сбой датчика температуры в помещении	Проверьте датчик температуры в помещении и связанные с ним цепи
CH02	Сбой датчика температуры трубы	Проверьте датчик температуры в помещении и связанные с ним цепи
E4	Защита от замерзания	Функции будут восстановлены автоматически после выключения защиты от замерзания
FL	Бак с водой в корпусе полон	Слейте конденсат и перезапустите устройство

Гарантии

Потребительская гарантия 2 года от производственных дефектов. Обратите внимание, что гарантия действительна только при предъявлении чека. Гарантия действительна только в том случае, если продукт используется в соответствии с инструкциями и предупреждениями безопасности, изложенными в данном руководстве. **Гарантия не распространяется на повреждения, вызванные неправильным обращением с продуктом.**

ПРИМЕЧАНИЕ: 2-летняя гарантия распространяется только на потребителей, а не на коммерческое использование устройства. Срок гарантии может быть другим в Российской Федерации, он указан при покупке товара.



Рекомендуемые пределы использования:

- Оптимальная рабочая температура для охлаждения составляет 17-35 °C.
- Максимальная рабочая температура до +45 °C.
- Параметры предохранителя: ф5.0x20 мм, 3.15A, 250V переменного тока.

Технический лист

AC Cortina Silent 9K Eco

	AC 1 kW
А	111 Вт
А	Нем А
А	0E
	G АААЧ
А	A FEEHO
А	FEEHO
	HE
А	FEEAM
А	A FEEAM
А	ÜGEBEHG
А АА	1181
	НСА
А АА АА	1181 FCHI

*Могут произойти технические изменения и улучшения. Все значения являются приблизительными и могут отличаться в зависимости от внешних обстоятельств, таких как температура, вентиляция и влажность. * Эта маркировка указывает на то, что этот продукт нельзя утилизировать вместе с другими бытовыми отходами на всей территории ЕС. Чтобы предотвратить возможный вред окружающей среде или здоровью человека от неконтролируемой утилизации отходов, утилизируйте их ответственно, чтобы способствовать устойчивому повторному использованию материальных ресурсов.



Wood's производится:

Woods Sweden AB.

Эксклюзивный дистрибутор

Wood's в России, Сербии и

Казахстане:

ООО "ВЕНТФАН" www.ventfan.ru

+7 (495) 801 72 12

Wood's®

Заполняется продавцом

Wood's®

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН
сохраняется у клиента

Модель _____

Серийный номер _____

Дата продажи _____

Название продавца _____

Адрес продавца _____

Телефон продавца _____

Подпись продавца _____

Печать продавца

Изымается мастером при обслуживании

Wood's®

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН
на гарантийное обслуживание

Модель _____

Серийный номер _____

Дата продажи _____

Дата приема в ремонт _____

№ заказа-наряда _____

Проявление дефекта _____

Ф.И.О. клиента _____

Адрес клиента _____

Телефон клиента _____

Дата ремонта _____

Подпись мастера _____

Заполняется установщиком

Wood's®

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН
сохраняется у клиента

Модель _____

Серийный номер _____

Дата продажи _____

Название установщика _____

Адрес установщика _____

Телефон установщика _____

Подпись установщика _____

Печать установщика

Изымается мастером при обслуживании

Wood's®

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН
на гарантийное обслуживание

Модель _____

Серийный номер _____

Дата продажи _____

Дата приема в ремонт _____

№ заказа-наряда _____

Проявление дефекта _____

Ф.И.О. клиента _____

Адрес клиента _____

Телефон клиента _____

Дата ремонта _____

Подпись мастера _____