

Zenosys®

Zenosys®

Пылесос с УФ-лампой

Инструкция по эксплуатации
CY350L-W2, CY350L-G2, CY350L-B2



Предисловие

Благодарим Вас за покупку пылесоса с функцией ультрафиолетовой дезинфекции марки Zenosys.

Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией перед эксплуатацией в целях правильного использования устройства. Из информации в инструкции Вы сможете узнать о правилах безопасности и эксплуатации пылесоса, а также о том, как можно его использовать максимально эффективно.

Пылесос предназначен для домашнего пользования и подходит для очистки сухих поверхностей. Запрещено использовать пылесос по иному назначению.

Если в процессе эксплуатации у Вас возникли вопросы или замечания, Вы можете связаться с нами по телефону горячей линии: 8 (800) 555-87-89. Мы будем рады помочь Вам!

Спасибо!



Мощная вращающаяся щетка

Благодаря вращающейся щетке, максимально подходящей для чистки постельных принадлежностей, тщательно удаляются микрочастицы пыли. Максимальная сила втягивая обеспечивается за счет рационально расположенных щетин. Конструкция щетки минимизирует вероятность повреждения поверхности.

Антибактериальный пылесос для постельных принадлежностей с функцией вторичной фильтрации

Конструкция изделия предусматривает бак с циклонным пылеулавливанием для эффективного удаления пыли.

Высокоэффективная УФ бактерицидная лампа предназначена для уничтожения пылевых клещей.

Пылесос с технологией заботы о здоровье

Воздушный фильтр HEPA с эффектом фильтрации мелкой пыли установлен в выпускном отверстии, через которое отводится всасываемый воздух.

Содержание

Правила безопасности.....	3
Основной корпус.....	8
Кнопка питания.....	9
Очищение пылесборника.....	10
Очищение фильтра пылесборника.....	11
Очистка HEPA фильтра.....	12
Очистка щетки.....	13
Сборка щетки.....	13
Устранение проблем.....	14
Параметры.....	15
Гарантийный талон.....	16
Сертификат соответствия.....	16

Правила безопасности

Предупреждение о безопасности

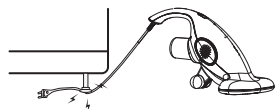
Целью предоставления информации в данном разделе является защита безопасности пользователей и предотвращение материального ущерба.

В целях безопасности лицам с нарушенными функциями восприятия и с недостаточными знаниями в обращении с приборами не следует пользоваться пылесосом без присмотра.

Мы расскажем, как использовать данный прибор эффективно и безопасно.

Внимание!
Нарушение правил безопасности может привести к травмам или материальному ущербу.

Об источнике питания



Нельзя перегибать сетевой шнур или ставить на него тяжелые предметы – это может привести к повреждению провода.
Существует риск поражения током или возгорания.



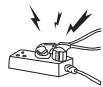
Прежде чем вставить вилку или извлечь ее из розетки, убедитесь, что переключатель питания на устройстве отключен, пальцы не должны касаться контактов вилки.
Существует риск поражения током или возгорания.



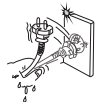
Пыль или влагу на штекере или контактах следует удалить сухой тряпкой до включения прибора в электросеть.
Существует риск поражения током или возгорания.



Нельзя использовать поврежденный провод питания.
Нельзя тянуть за провод с силой.



Нельзя допускать, чтобы к одному сетевому фильтру было подключено одновременно несколько устройств.
Существует риск возгорания при перегреве сетевого фильтра.



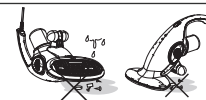
Нельзя тянуть за провод, чтобы извлечь вилку из розетки. Нельзя трогать вилку влажными руками.
Существует риск поражения током.



Запрещается самостоятельно разбирать или переделывать устройство. В случае повреждения провода питания его следует заменить. Замену должен производить специалист, предоставленный дилером или центром обслуживания.
Существует риск поражения током или возгорания.

Эксплуатация

Перед началом использования пылесоса с функцией ультрафиолетовой дезинфекции обязательно следует ознакомиться с инструкцией по эксплуатации.



Пылесос не предназначен для удаления влаги, а также колющих, режущих или воспламеняющихся предметов и др.
Существует риск срыва в работе и повреждения пылесоса.



Пылесос предназначен только для домашнего пользования. Не использовать пылесос в местах, не предназначенных для этого:
- уборка вне помещений - камни, глина и др.;
- бильярдные - меловой порошок;
- стерильные помещения в больницах.
Существует риск срыва в работе и повреждения пылесоса.



Нельзя садиться на пылесос или с силой ударять по нему.
Существует риск получения травмы или повреждения пылесоса.

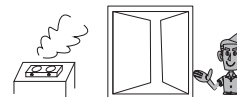


Для очищения внешней поверхности корпуса необходимо отсоединить пылесос от сети и протереть его поверхность сухой тряпкой. На поверхность нельзя наносить воду, бензолосодержащие вещества, растворители, спиртосодержащие и другие летучие вещества. Если произошел сбой в работе из-за попадания внутрь воды, необходимо отключить питание, отсоединить пылесос от сети и обратиться за помощью в сервисный центр.



Пылесос должен быть недоступным для детей.
Есть риск причинения вреда.

Прочие вопросы



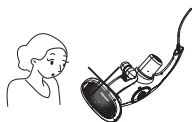
Для очищения деталей, которые можно мыть, нельзя использовать щелочные моющие средства, кислоты, технические моющие средства, ароматизаторы, кислоты и т.д. (см. таблицу ниже).

Внимание! Существует риск повреждения пластиковой поверхности, деформации, изменения цвета, удаления надписей.

Детали, которые можно мыть	Пылесборник, минеральная вата	
	Нейтральные	Моющие средства для кухни
Разрешенные моющие вещества	Нейтральные	Моющие средства для кухни
Запрещенные моющие вещества	Щелочные	Отбеливающие вещества, средства для борьбы с плесенью и др.
	Кислотные	Парафиновое масло, эмульгаторы и др.
	Технические моющие средства	NV-I, PB-I, OPTI, спирты, ацетон, растворители и др.
	Ароматизаторы	Ароматические спреи
	Масла	Животные жиры, растительные масла
Прочее	Пищевая уксусная кислота и др.	

! Ультрафиолетовое излучение не должно быть направлено на глаза, кожу и волосы во избежание их повреждения.

Предупреждение!



Нельзя смотреть на источник излучения – это может навредить глазам.



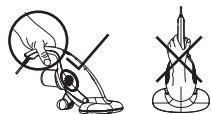
Нельзя разрешать детям играть с пылесосом. Существует риск получения травмы или поражения током.



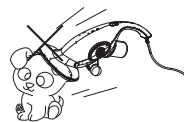
Во время проведения уборки с помощью пылесоса необходимо следить, чтобы попавшие в него посторонние предметы (твердые, металлические предметы, предметы с острыми краями) не повредили УФ бактерицидную лампу. Повреждение деталей и выход из строя. Существует риск возгорания и поражения током.



Пылесос нельзя ронять или ударять по нему. Существует риск получения травмы или повреждения пылесоса.



Перемещать пылесос нужно только за его ручку. Существует риск получения травмы или повреждения пылесоса, если тянуть его за пылесборник или другие части.



Пылесос с функцией ультрафиолетовой дезинфекции нельзя использовать по иному назначению, кроме очистки матрасов, одеял, подушек и других постельных принадлежностей. Компания не несет ответственность за инциденты и несчастные случаи, вызванные использованием пылесоса не по назначению.



В случае некорректной работы УФ бактерицидной лампы ни в коем случае нельзя самостоятельно ее разбирать или изменять ее конструкцию. При отказе в работе УФ бактерицидной лампы необходимо ее заменить, обратившись к производителю или в сервисный центр.



Поверхность устройства следует протирать мягкой и влажной тряпкой. При необходимости смочите ее в моющей жидкости. Для очищения поверхности нельзя использовать химические добавки.



При длительном использовании пылесоса пространство вокруг УФ лампы может нагреваться, поэтому следует соблюдать осторожность.



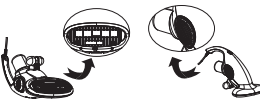
Нельзя тянуть за провод, чтобы извлечь вилку из розетки, иначе может повредиться провод. Поврежденный провод должен быть отремонтирован или заменен производителем.

Электрическая безопасность

! Параметры рабочего источника питания для данного устройства должны соответствовать указанным на паспортной табличке. Напряжение сети не должно превышать 220 В. В противном случае существует риск поломки пылесоса и возгорания. Во избежание возникновения опасности в случае повреждения провода питания замена провода должна проводиться специалистом из ремонтного отдела производителя.


! Бактерии и вирусы уничтожаются за счет УФ облучения.
 Данное устройство предназначается для домашнего пользования.

Эксплуатация




Всасывающее отверстие Отводящее отверстие

Нельзя пользоваться пылесосом в случае образования засора всасывающего или отводящего отверстия. Существует риск отказа или возгорания в случае перегрева корпуса.



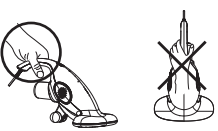
В случае появления посторонних шумов, запахов, дыма следует немедленно отключить от сети провод питания и обратиться в сервисный центр. Существует риск поражения током или возгорания.



После окончания использования пылесос следует отключить от сети. Существует риск поражения током или возгорания из-за перегрева или искрения, вызванного попаданием внутрь корпуса воды или пыли.



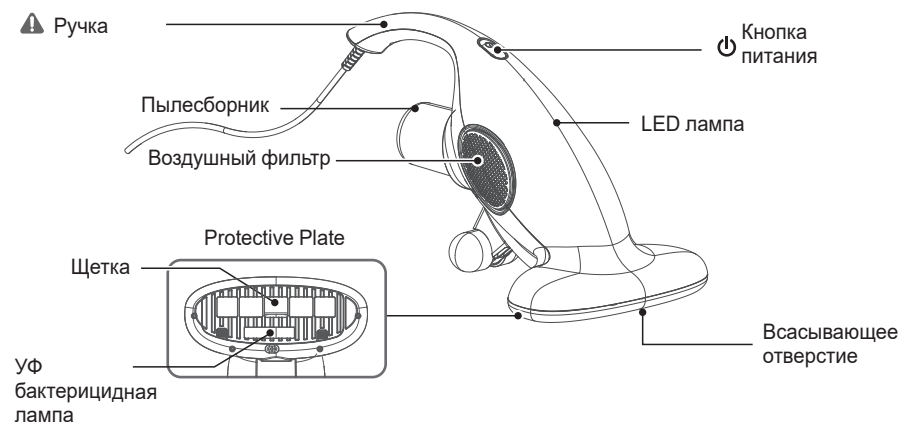
Нельзя использовать пылесос вблизи включенных плит и других нагреваемых предметов, а также легковоспламеняющихся веществ.



Категорически нельзя тянуть за пылесборник при перемещении пылесоса. Существует риск получения травмы.

Основной корпус

Данный пылесос рассчитан на использование под напряжением 220 В. Если Вы используете его при 110 В, то необходим повышающий трансформатор (выше 3 КВА).



Комплектующие



Пылесборник
 Всасываемые частицы пыли совершают вихревые движения.



HEPA фильтр
 Удерживает 99,95 % пыли, пыльцы, бактерий и другие виды аллергенов размером до 0,3 микрон.



Фильтр
 Пропускает через себя мелкие частицы пыли, крупные частицы (с щетки) – отфильтровываются.

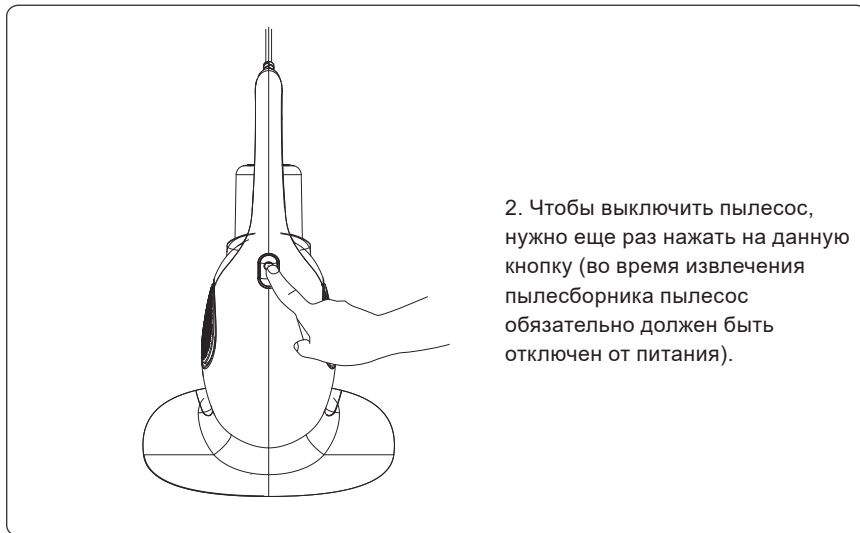


Мощная вращающаяся щетка
 Предназначена для сбора волос, ниток и др.



Фильтр с минеральной ватой
 Фильтрует пыль размером больше 0,5 мкм

Кнопка питания



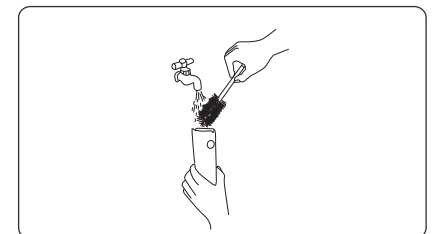
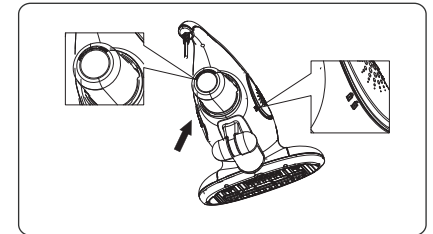
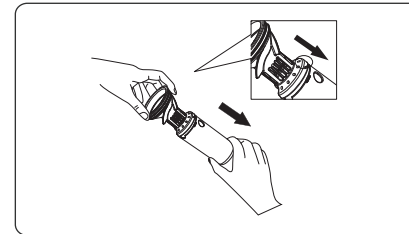
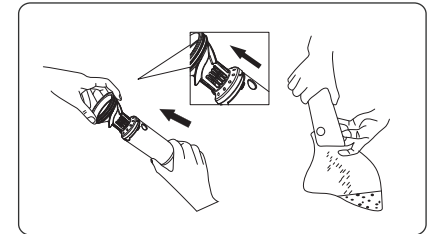
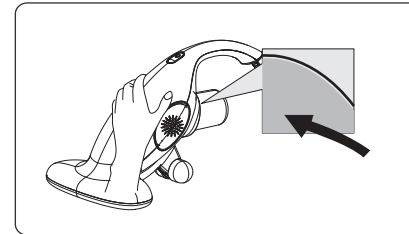
! При снижении всасывающей способности пылесоса необходимо очистить фильтр.

Очищение пылесборника

Пылесборник должен очищаться после каждой уборки.

- Если во время уборки Вы чувствуете, что мощность всасывания у пылесоса снизилась, следует очистить пылесборник.

Для очищения пылесборника пылесос должен быть отключен от источника питания



► Людям, страдающим астмой или аллергией, рекомендуется использовать пластиковый пакет

Очищение фильтра пылесборника

- Если после очистки пылесборника его мощность всасывания остается низкой, проверьте фильтры.

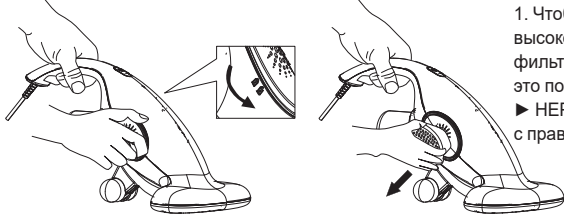
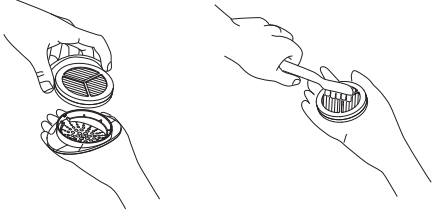
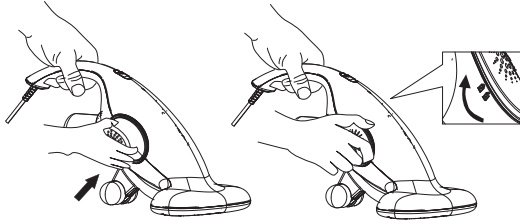
 <p>1. Извлечь из корпуса пылесборник.</p>	 <p>2. Извлечь фильтр, как показано на рисунке.</p>
 <p>3. Промыть сетчатый фильтр проточной водой.</p>	 <p>4. Удалить пыль, аккуратно промыть теплой водой.</p>
 <p>5. Оставить для просушивания в проветриваемом прохладном месте, после чего собрать.</p>	 <p>6. Запрещено очищать изображенными способами</p>

⚠️ Правила безопасности при очистке фильтра пылесборника

- Нельзя сушить фильтр в микроволновой печи или вблизи открытого огня.
- Фильтр нельзя стирать в стиральной машине или с силой тереть.
 - Деформация может привести к невозможности его установки или ухудшению его характеристик.
- После промывания фильтр следует полностью высушить в темном и прохладном месте.
 - Если установить не полностью высушенный фильтр:
 - попадание влаги или пара внутрь корпуса может стать причиной отказа;
 - произойдет слипание пыли и влаги, что приведет к резкому снижению всасывающей мощности;
 - у фильтра из минеральной ваты может появиться посторонний запах.
- Просушивание фильтра в течение длительного периода времени на солнце может привести к деформации деталей или изменению цвета, поэтому фильтр нужно сушить в прохладном и темном месте.
- Фильтр из минеральной ваты синего цвета можно многократно использовать. Если фильтр плохо очищен, это отразится на вентиляционной способности. В этом случае также нужна замена (срок службы 3 года).

Очистка HEPA фильтра

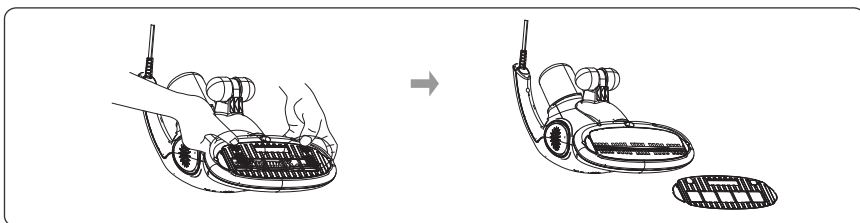
(отводящего высокоэффективного воздушного фильтра)

 <p>1. Чтобы отсоединить отводящий высокоэффективный воздушный фильтр, поверните крышку, как это показано на рисунке. ▶ HEPA фильтр расположен с правой стороны корпуса</p>
 <p>2. Снять фильтр, вытряхнуть из него пыль или очистить мягкой щеткой. Ни в коем случае нельзя промывать водой.</p>
 <p>3. Установить фильтр и крышку обратно, как показано на рисунке.</p>

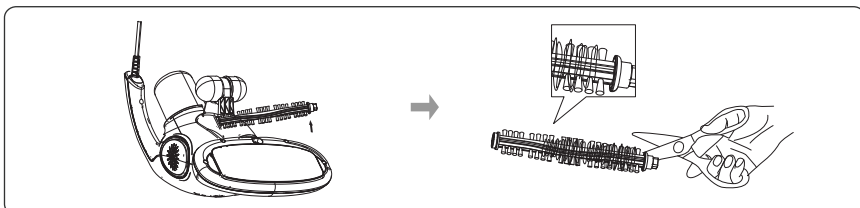
- ⚠️ HEPA фильтр нельзя промывать, из него нужно просто вытряхнуть пыль. При нормальной эксплуатации в домашних условиях фильтр HEPA может прослужить 1 год. В случае нарушений вентиляционной способности высокоэффективного воздушного фильтра требуется его своевременная замена (легко изнашиваемая деталь)

Очистка щетки

Намотанные на щетку волосы, нитки и другие длинные предметы могут нарушить эффективность работы щетки, поэтому она должна регулярно очищаться.



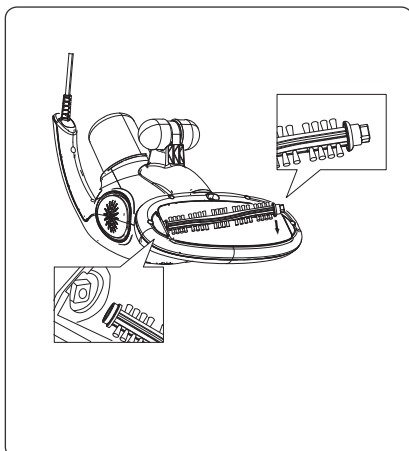
1. Нажмите на кнопку блокировки в направлении стрелки, как показано на рисунке, чтобы открыть крышку.



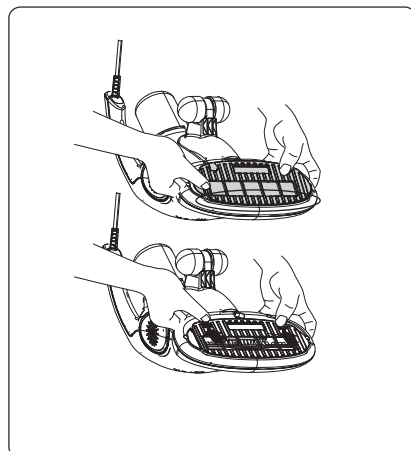
2. Извлеките щетку и очистите ее.

3. Во время очистки щетки следует соблюдать осторожность, чтобы не повредить ее ворсинки. Пространство между ворсинками очищается ножницами, как показано на рисунке. Ни в коем случае нельзя пользоваться ножом, в противном случае можно повредить ворсинки или снизить характеристики деталей, из-за чего они могут испортить постельные принадлежности.

Сборка щетки



1. Установить вращающуюся щетку на корпус, как показано на рисунке. Во время установки необходимо учитывать направление щетки и ее крепежа. Нельзя надавливать на нее с силой.



2. Установите крышку щетки, как показано на рисунке. Зафиксировать кнопку блокировки.

Устранение проблем

Неисправность	Проверка	Устранение неисправности
Отказ при запуске	Убедитесь, что вилка не вышла из розетки и есть контакт	Плотно вставить вилку в розетку
	Убедитесь, что пылесборник правильно установлен	Правильно установить пылесборник
	Убедитесь, что напряжение 220 В	Если напряжение составляет 110 В, приобретите повышающий трансформатор (от 3 КВА)
Неожиданное отключение в процессе работы	Убедитесь, что розетка исправна	Включить в розетку другой домашний электроприбор, чтобы проверить подачу тока
	Включение пылесоса при заполненном пылью пылесборнике	Пылесос оснащен устройством защиты от перегрева. Очистить от засора воздухоотводящее отверстие и возобновить работу через два часа.
Резкое ослабление мощности всасывания и возникновение вибрации и посторонних звуков	Включение пылесоса с забитым всасывающим отверстием	Очистить фильтр из минеральной ваты согласно инструкции
	Убедитесь, что фильтр из минеральной ваты чистый или в фильтре нет засора	Очистить НЕРА фильтр согласно инструкции
Появление грохочущих звуков в пылесборнике	Убедитесь, что воздухоотводящий фильтр не загрязнен	Проверить и очистить пылесборник
Появление запаха из воздухоотводящего отверстия	Убедитесь, что в пылесборнике нет песка, камней или других твердых предметов	Пылесборник и фильтры требуют регулярной очистки
	В первые 3 месяца эксплуатации нового пылесоса могут быть запахи	
	При длительном использовании могут появляться запахи из-за скопления посторонних веществ в пылесборнике или пыли в фильтре	

Если после проведения проверки и ремонта проблема все равно сохраняется или существует проблема, не описанная выше, пожалуйста, обратитесь в сервисный центр. Тел.: 8 (800) 555-87-89.

Параметры

Название	Пылесос	
Модель	CY350L-W2; CY350L-G2; CY350L-B2	
Номинальное напряжение	220 В	
Номинальная частота	50 Гц	
Номинальная мощность	350 Вт	
Мощность бактерицидной лампы	7 Вт	
Длина волны дезинфекции	253,7 нм	
Скорость вращения щетки	6000 об./мин.	
Длина провода	5 м	
Вес нетто	2,1 кг	
Размер	Размер 470 * 270 * 260 мм	

Гарантийный талон

Уважаемый клиент

Благодарим Вас за покупку продукции компании «Юйлун Синьюань»! В целях защиты Ваших прав и законных интересов центр клиентского обслуживания компании «Юйлун Синьюань» берет перед Вами обязательства по предоставлению стандартного обслуживания. Чтобы Вы могли в полной мере воспользоваться полным пакетом обслуживания, предоставляемым компанией «Юйлун Синьюань», мы рекомендуем Вам обратить внимание на следующее:

- 1) во время покупки необходимо полностью, правильно и достоверно заполнить сервисный талон и подписать его;
- 2) гарантийный талон должен храниться надлежащим образом;
- 3) при покупке Вы должны потребовать действующий счет-фактуру и хранить его надлежащим образом;
- 4) гарантийный талон и счет-фактура должны отвечать следующим требованиям: они должны быть аккуратно заполнены с указанием полной и достоверной информации без исправлений;
- 5) в случае если Вам требуется полный пакет обслуживания от компании «Юйлун Синьюань», Вы должны предоставить гарантийный талон и счет-фактуру;
- 6) все комплектующие и материалы, идущие в комплекте с прибором, должны храниться надлежащим образом.

Сервисная поддержка

В случае возникновения неисправностей вы можете получить сервисную поддержку в организации, уполномоченной принимать претензии от потребителей - ООО «Тяньши». По телефону горячей линии: 8 (800) 555-87-89 Вам будет предоставлена полная консультация, как до покупки, так и после нее.

Клиентское обслуживание

Если Вам необходима консультация по вопросам, связанным с техническими проблемами, возникшими во время эксплуатации прибора, Вы можете обратиться за помощью по телефону горячей линии или оставить сообщение на сайте: ru.tiens.com и мы обязательно предоставим Вам профессиональную консультацию.

Гарантийный талон

ФИО пользователя		Экземпляр для пользователя. В случае утраты не восстанавливается (печать)
Адрес		
Телефон		
Почтовый индекс		
Дата покупки		
Магазин		
Номер счета-фактуры		
Гарантийный срок		
Модель		
Серийный номер		

Примечания

I. Компания «Юйлун Синьюань» строго следует «Регламенту ответственности за ремонт, обмен и возврат бытовых электроприборов» и предоставляет потребителям полный пакет обслуживания. В случае расхождений условий обслуживания и правил предоставления полного пакета обслуживания преимущественную силу имеют правила предоставления полного пакета обслуживания. В отношении регионов, где действуют особые требования к полному пакету обслуживания, компания «Юйлун Синьюань» берет на себя обязательства по соблюдению соответствующих местных норм.

II. Внимание: в случае если имеет место одно из следующих обстоятельств, полный пакет гарантийного обслуживания не предоставляется.

1. Истек срок действия полного пакета гарантийного обслуживания.
2. Неисправность прибора связана с его неправильной эксплуатацией, обслуживанием и хранением с нарушением требований инструкции.
3. Неисправность прибора вызвана тем, что он был разобран не техническим специалистом, несущим ответственность за предоставление полного пакета обслуживания.
4. Нет действующего гарантийного талона и счета-фактуры (кроме случаев, когда есть возможность доказать, что на данный прибор распространяется срок действия полной гарантии).
5. Есть исправления на гарантийном талоне.
6. Модель или номер прибора в гарантийном талоне не совпадают с реальным прибором.
7. Нет названия и адреса производителя, даты изготовления, сертификата соответствия.

Лист соответствия

Дата выпуска: _____
Контролер: _____