

ВЫТЯЖКИ

AVEX



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Модель: А 61Х

А 61W

А 61В

А 61Br

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за приобретение нашего изделия.

Настоящее руководство по эксплуатации поможет Вам быстрее познакомиться с Вашей новой вытяжкой. Просим Вас внимательно прочитать руководство перед началом работы.

Ваша вытяжка была внимательно и тщательно проверена перед тем, как покинуть фабрику, и Вам она досталась готовой к использованию без каких-либо дефектов и не требующая каких-либо доработок.

(!) Вытяжку можно ремонтировать и обслуживать только в авторизованном сервисном центре с использованием оригинальных запасных частей и материалов.

(!) Сохраните эту инструкцию, чтобы консультироваться с ней и в дальнейшем.

(!) Предупреждение: В холодное время года перед включением вытяжки в электросеть для использования, она должна находиться не менее 3 часов при комнатной температуре.

СОДЕРЖАНИЕ:

| | |
|--|----|
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ _____ | 4 |
| ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ _____ | 4 |
| ОПИСАНИЕ ВЫТЯЖКИ _____ | 6 |
| КОМПЛЕКТАЦИЯ _____ | 7 |
| ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ _____ | 7 |
| РЕЖИМЫ РАБОТЫ ВЫТЯЖКИ _____ | 8 |
| РАЗМЕЩЕНИЕ ВЫТЯЖКИ _____ | 10 |
| УСТАНОВКА ВЫТЯЖКИ _____ | 11 |
| ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ _____ | 14 |
| ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД _____ | 14 |
| ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ _____ | 16 |
| ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ _____ | 17 |
| СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ AVEX _____ | 19 |
| УТИЛИЗАЦИЯ ПРИБОРА _____ | 19 |
| ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН _____ | 21 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|------------|
| ГЛУБИНА (мм) | 500 |
| ШИРИНА (мм) | 600 |
| ВЫСОТА (мм) | 140 |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ МОТОРА (м ³ /час) | 275 |
| УРОВЕНЬ ШУМА (дБ) | 58 |
| ОСВЕЩЕНИЕ | 2*40 Вт |
| ОБЩАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ (Вт) | 200 |
| НАПРЯЖЕНИЕ В СЕТИ (В/Гц) | 220-240/50 |

ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

(!)Перед подключением вытяжки в розетку, убедитесь, что розетка с заземлением.

- Соблюдайте особую осторожность, когда вытяжка работает одновременно с открытым газом или горелкой, которая зависит от поступления воздуха (либо от любых других источников, отличных от электроэнергии), так как вытяжка вытягивает воздух, нужный для горения. В этом случае необходимо обеспечить дополнительную вентиляцию помещения.

- Обеспечьте соответствующую вентиляцию в помещении для безопасного использования кухонной вытяжки. В случае использования вытяжки одновременно с другими обогревательными устройствами (масляные радиаторы, газовые печи и т.д.), кроме электрических, может потребоваться дополнительная вентиляция помещения.

- Вытяжку следует устанавливать, соблюдая следующие правила:

1. Над электрическими плитами на высоте не менее 65 см
2. Над газовыми горелками - не менее 75 см.

- Во избежание снижения эффективности работы вытяжки и предотвращения ситуаций, при которых возможно возникновение пожара, своевременно проводите очистку алюминиевых жироулавливающих фильтров.

- Ни в коем случае не доставайте и не проводите какие-либо другие операции с жироулавливающими фильтрами, когда вытяжка включена.

- Не трогайте плафон лампы в течение получаса (30 мин) с момента выключения вытяжки.

Во избежание повреждения фильтров и для предотвращения пожароопасных ситуаций, пламя газовых конфорок всегда должно быть закрыто посудой.

- Во время процесса приготовления пищи не допускайте ситуаций, когда горячее масло осталось на включенной плите, так как это может стать причиной возгорания неочищенного алюминиевого жироулавливающего фильтра.

- Данная кухонная вытяжка предназначена для работы в бытовых условиях.

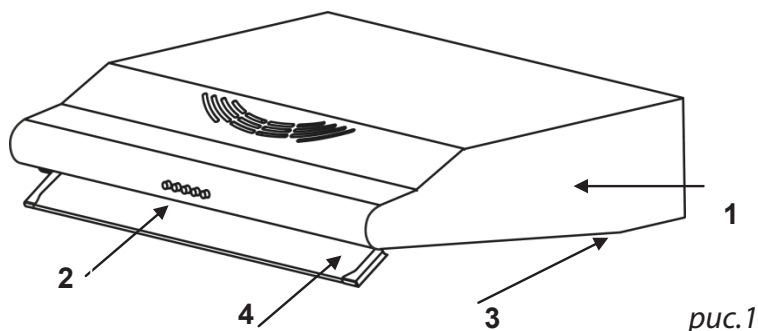
(!)Предупреждение! При использовании с приборами приготовления пищи, доступные части вытяжки могут нагреваться.

(!)Предупреждение: Не использовать вытяжку для уменьшения задымления, возникшего в результате возгорания в квартире. Перед тем, как приступить к любой операции по очистке вытяжки или ремонту убедитесь, что напряжение электросети отключено.

(!)ВНИМАНИЕ:

Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувствительными или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом ответственным за их безопасность.

ОПИСАНИЕ ВЫТЯЖКИ



Внешняя часть вытяжки состоит из следующих частей (см. рис. 1):

1. Корпус вытяжки.
2. Кнопочная панель управления.
3. Кассетный алюминиевый фильтр.
4. Защитное стекло ламп подсветки.

Внутренняя часть вытяжки (после снятия металлического жироулавливающего фильтра) представляет собой (см. рис. 2, стр. 7):

1. Короб мотора и переключатель работы режимов вытяжки.
2. Внутренняя часть вытяжки.
3. Кассетный алюминиевый фильтр (место расположения угольного фильтра для работы в режиме рециркуляции).

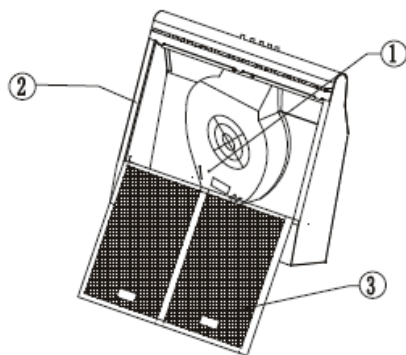


рис. 2

КОМПЛЕКТАЦИЯ

В комплект к вытяжке входят:

- Комплект крепежа вытяжки к подвесному шкафу.
- Инструкция.
- Пластиковый адаптер-переходник (см. рис. 3).
- Гарантийный талон.

Приобретается отдельно:

- Гибкий воздуховод (гофротруба).
- Угольный фильтр (применяется при использовании вытяжки в режиме рециркуляции, см. рис. 4).



рис. 3



рис. 4

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Вытяжка имеет кнопочную панель управления (т.е. кнопочный переключатель режимов работы вытяжки). Для лучшего ознакомления смотрите на рис. 5, стр. 8.

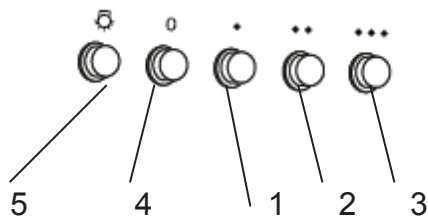


рис. 5

1. Включение 1-й скорости мотора.
2. Включение 2-й скорости мотора.
3. Включение 3-й скорости мотора.
4. Выключение.
5. Включение/выключение лампы освещения.

Нажимая на эти переключатели, Вы можете включать одну из трех скоростей мотора в произвольном порядке. Лампы освещения можно включать независимо от работы мотора.

РЕЖИМЫ РАБОТЫ ВЫТЯЖКИ

Вытяжку можно использовать в 2-х режимах:

1. Режим отвода воздуха в вентиляционную шахту.
2. Режим рециркуляции.

Для переключения работы вытяжки в нужный режим необходимо выполнить следующие действия (см. рис. 6.1, стр. 9):

- снимите кассетный алюминиевый фильтр.
- снимите угольный фильтр (при наличии). Вы увидите переключатель-рычажок (Кноп) (см. рис. 6.1, стр. 9).
- если вам нужно, чтобы вытяжка работала в режиме отвода воздуха в вентиляционную шахту, необходимо перевести переключатель-рычажок в положение, как показано на рисунке 6.3, стр. 9.
- если вам нужно, чтобы вытяжка работала в режиме рециркуляции, необходимо перевести переключатель-рычажок в положение, как показано на рисунке 6.2, стр. 9.

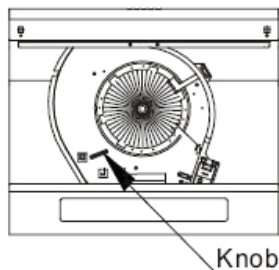


рис. 6.1

Режим рециркуляции

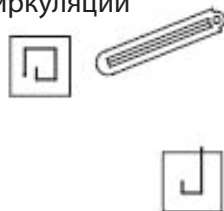
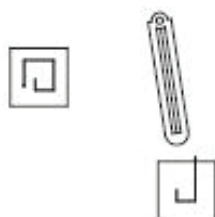


рис. 6.2



Режим отвода воздуха

рис. 6.3

Если вытяжка работает в режиме отвода воздуха в вентиляционную шахту, то все кухонные испарения, гарь, копоть, запахи, проходя через металлические (алюминиевые) жироулавливающие фильтры, выводятся за пределы помещения при помощи гофрированного шланга или пластикового воздуховода, который подключается к вентиляционной шахте.

(!) Внимание: Для получения высокого коэффициента полезного действия Вашей вытяжки, соединение вентиляционного отверстия в стене, посредством гофрированного шланга, с пластиковым адаптером-переходником вытяжки, по возможности, должно быть как можно короче и прямее.

(!) Внимание: При работе вытяжки в режиме отвода воздуха нет необходимости в установке одноразовых угольных фильтров.

Если вытяжка работает в режиме рециркуляции, то она не подключается к вентиляционной шахте. Воздух проходит через вытяжку внутри кухни. При работе вытяжки в таком режиме на нее должны быть установлены одноразовые угольные фильтры. Комплект рассчитан на 1,5-2 месяца эксплуатации (зависит от частоты использования вытяжки). По прошествии 1,5-2 месяцев комплект угольных фильтров следует заменить на новый для улучшения эффективности работы вытяжки (приобретается отдельно). При использовании вытяжки в режиме рециркуляции снижается ее производительность.

РАЗМЕЩЕНИЕ ВЫТЯЖКИ

Как уже говорилось в разделе «ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ» вытяжка должна быть установлена на расстоянии 65 см - 75 см над варочной поверхностью (см. рис. 7).

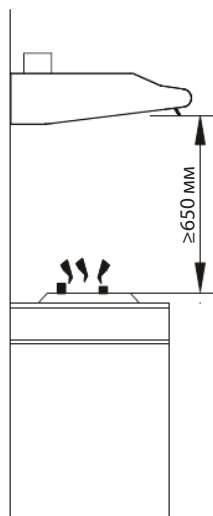


рис. 7

УСТАНОВКА ВЫТЯЖКИ

(!) Внимание: Установка и подключение вытяжки может быть произведена только квалифицированным специалистом.

(!) Внимание: Напоминаем, что вытяжка должна быть установлена на расстоянии не менее 65 см над электрической варочной поверхностью и не менее 75 см над газовой.

(!) Перед монтажом вытяжки проверьте техническую исправность вытяжки путем подключения ее к электрической сети и проверки всех функций. Не снимайте защитную пленку с вытяжки из нержавеющей стали.

Если вытяжка работает исправно, приступайте к ее монтажу. Если нет, обратитесь в сервисный центр, указанный в гарантийном талоне.

Защитную пленку с вытяжки из нержавеющей стали рекомендуется снимать только после окончания монтажа.

Данная модель может быть установлена 2 способами:

- крепление к стене.
- крепление к подвесному шкафу.

Подготовка стены:

- Стена должна быть плоской и вертикальной
- Убедитесь, что стена способна обеспечить прочную фиксацию забитым саморезам и дюбелям.

Прежде чем приступать к сверлению отверстий под дюбели, необходимо произвести разметку на стене. Наметьте соответствующие точки, которые должны соответствовать отверстиям крепления в задней стенке корпуса вытяжки.

- Просверлите 2 отверстия диаметром в стене, которые соответствуют саморезам и дюбелям, поставленным в комплекте с вытяжкой (см. рис. 8).
- Повесьте вытяжку на 2 самореза, и плотно закрутите (см. рис. 8). Для уменьшения вибрации и шума желательно проложить изоляционный материал между вытяжкой и стеной.

Внимание: Запрещается подсоединять воздуховод вытяжки к вытяжной шахте, предназначенной для удаления продуктов сгорания от приборов, использующих горючий газ или другое топливо.

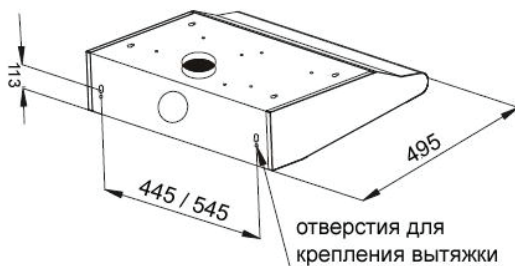


рис. 8

Для крепления вытяжки к подвесному шкафу необходимо выполнить следующие действия:

- o Наметьте снизу на подвесном шкафу места сверления под крепежные винты и под гибкий воздуховод (если вытяжка будет работать в режиме отвода воздуха в вентиляционную шахту) (см. рис 9, стр. 13).
- o Вкрутите саморезы (поставленные в комплекте с вытяжкой) соответственно в подвесной шкаф.
- o Подвесьте вытяжку, соотнеся отверстия в ее верхней части вкрученными саморезами.
- o Закрутите саморезы. Для уменьшения вибрации и шума желательно проложить изоляционный материал между вытяжкой и подвесным шкафом.
- o Убедитесь, что вытяжка надежно прикручена к подвесному шкафу.

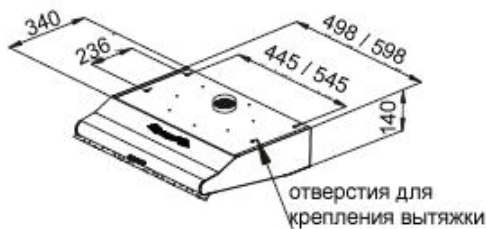


рис. 9

Вытяжка оснащена 2-мя воздухоотводными отверстиями: на верхней части корпуса и на задней части корпуса вытяжки. Вы можете использовать одно из них на выбор. Одно из отверстий должно быть открыто для подсоединения гофра-трубы.

Для удаления одной из крышек воздухоотводного отверстия (А или В (см. рис. 10.1) возьмите отвертку с плоской насадкой и просуньте под деталь А или В (см. рис.10.2) в месте, которое не запаяно плотно. Надавите вверх. Затем вырежьте припаянные края ножницами для резки жести. Обратите внимание: если вы удалили крышку А, то убедитесь, что второй выход (крышка В) закрыт.

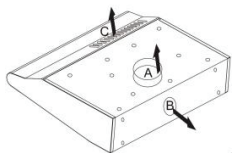


рис.10.1

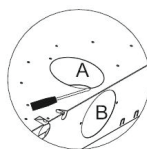


рис.10.2

Если вытяжка будет работать в режиме отвода воздуха в вентиляционную шахту, то необходимо один конец гибкого воздуховода (гофротрубы) диаметром 120 мм (приобретается отдельно) одеть на пластиковый адаптер-переходник, предварительно смазав место стыковки герметиком, и закрепить его с помощью хомута (приобретается отдельно).

Если вытяжка будет работать в режиме рециркуляции, то она не подключается к вентиляционной шахте, а воздух прогоняется через вытяжку внутри кухни.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ

Данная модель вытяжки эксплуатируется при напряжении в сети 220-230В/50Гц.

Вытяжка должна быть подключена в розетку с заземлением и установлена в соответствии с правилами.

(!) Внимание: Вытяжка должна быть подсоединена к сети питания только квалифицированным специалистом. Рекомендуется включать вытяжку в электрическую сеть через автоматический предохранитель.

Перед ремонтом всегда отключайте вытяжку от электросети.

(!) Внимание: При повреждении электрического шнура, он должен быть заменен соответствующим квалифицированным специалистом. Продавец не несет ответственности за ущерб, нанесенный в том случае, если вытяжка подключена в розетку без заземления.

ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД ЗА ВЫТЯЖКОЙ

(!) Внимание: Перед чисткой или ремонтом вытяжки отключите вытяжку от электросети.

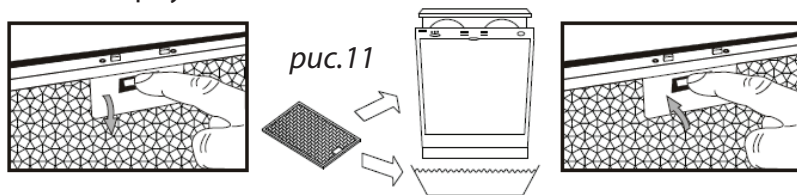
Для очистки внешней поверхности окрашенных вытяжек используйте влажную ткань, смоченную в теплой воде с нейтральным моющим средством, а затем протереть насухо. Для очистки внешней поверхности стальных, медных и латунных поверхностей используйте специальные средства. Никогда не используйте для ухода за вытяжкой абразивные моющие средства.

Любые кислотные вещества, такие как лимонный сок и/или масло, которые попадают на вытяжку, должны быть бережно устранены.

Для получения высокого коэффициента полезного действия Вашей вытяжки очень важно чистить металлический (алюминиевый) жирославливающий фильтр, так как он, удерживая пыль, масло и т.д., засоряется.

Для очистки фильтра используйте средство для очистки нагара в духовках вместе с моющим средством для мытья посуды. Фильтр следует предварительно замочить в горячей воде. Чистку фильтра следует проводить 1 раз в месяц. Фильтр также можно мыть и в посудомоечной машине. Для очистки фильтра следует произвести действия, показанные на рисунке 11.

1. Снять фильтр, нажав на защелку и, придерживая его, опустить вниз.
2. Помыть фильтр и установить его, сначала установив в пазы в корпусе вытяжки.



(!) Внимание: Не устанавливайте фильтр в вытяжку до его полного высыхания.

Угольный фильтр следует менять 1 раз в 1,5-2 месяца в зависимости от частоты использования вытяжки.

В случае перегорания лампы выполните следующие действия (см. рис 12):

1. Снимите кассетный алюминиевый жироулавливающий фильтр.
2. Выверните из патрона перегоревшую лампу.
3. Вверните лампу с теми же характеристиками.
4. Установите алюминиевые жироулавливающие фильтры в исходное положение.

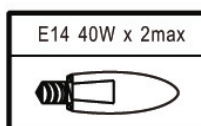
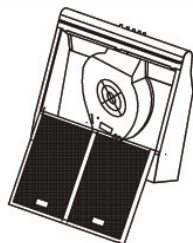


рис.12

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ ВЫТЯЖКИ

| НЕИСПРАВНОСТИ | ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ |
|--|--|
| Вытяжка не работает | <ol style="list-style-type: none"> 1. Проверить электрические соединения. 2. Проверить, включен ли мотор. 3. Проверить розетку, есть ли в ней напряжение. |
| Не горит лампа | <ol style="list-style-type: none"> 1. Проверить электрические соединения. 2. Проверить выключатель лампы. 3. Проверить розетку, есть ли в ней напряжение. 4. Проверить саму лампу. |
| Уменьшилась производительность вытяжки | <ol style="list-style-type: none"> 1. Проверить алюминиевый жирулавливающий фильтр. 2. Проверить трубу выхода воздуха. 3. Проверить угольный фильтр. |
| Вытяжка стала работать громче | <ol style="list-style-type: none"> 1. Проверить алюминиевый жирулавливающий фильтр. 2. Проверить трубу выхода воздуха. |

Если после этих проверок вытяжка все еще не работает так, как нужно, обратитесь в ближайший сервисный центр.

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Гарантия на изделие составляет 1 год с момента покупки, но не более трех лет с даты производства.

Срок службы изделия при соблюдении правил эксплуатации, составляет 5 лет.

Производитель и импортер оставляют за собой право изменять конструкцию, технические характеристики, функции, внешний вид и комплектацию товара без предварительного уведомления. Вся представленная в инструкции информация, касающаяся комплектаций, технических характеристик, функций, цветовых сочетаний носит информационный характер и ни при каких условиях не является публичной офертой.

Условия гарантийного обслуживания:

При покупке изделия обязательно проверьте его комплектность и исправность, а также наличие Руководства по эксплуатации и заполненного Гарантийного талона. Перед началом эксплуатации изделия просим внимательно ознакомиться с инструкцией.

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ НЕ ПРОИЗВОДИТСЯ В СЛЕДУЮЩИХ СЛУЧАЯХ:

Гарантийное обслуживание не производится в следующих случаях:

- при несоблюдении правил эксплуатации, указанных в инструкции;
- при уменьшении диаметра воздуховода менее 120 мм;
- при наличии преград для свободного прохождения воздуха на всем протяжении, от вытяжки до выхода вентиляционного канала в атмосферу;
- при неправильном монтаже, в случае вскрытия электро-монтажной распределительной колодки, включая замену сетевого кабеля;

- при несоответствии питающей электросети параметрам, установленным производителем.

СТОИМОСТЬ РЕМОНТА ОПЛАЧИВАЕТСЯ ПОКУПАТЕЛЕМ, ЕСЛИ:

- Гарантийный период закончился;
- Гарантия не распространяется на данный вид неисправности;
- Для определения вида поломки требуется экспертиза, в результате которой доказано, что гарантия не распространяется на данный вид неисправности.



УТИЛИЗАЦИЯ ПРИБОРА:

Правильная утилизация данного прибора

Наличие данного символа обозначает, что прибор не может быть утилизирован наряду с бытовым мусором. Его необходимо сдать в специальные пункты по утилизации электрических приборов. Правильная утилизация прибора гарантирует охрану окружающей среды и здоровья человека. Подробности узнавайте в магазине или у представителя специальных служб.

ГАРАНТИЯ И СЕРВИС

Телефон единой справочной службы гарантийного и сервисного обслуживания:

8-800-700-12-25

(звонок по России бесплатный)

Продукция сертифицирована, согласно требованиям ТР ТС РФ.

Месяц и год изготовления зашифрован в серийном номере и указан на технической этикетке.

Пример расшифровки серийного номера

EL-A61W/0715/P1/S0001, где

A61W – наименование модели,

0715 месяц и год производства,

P1 – партия продукции указанного года,

S0001 – идентификационный номер



Задать вопрос о техническом обслуживании, эксплуатации, заполнить заявку на ремонт, оставить свой отзыв и получить самую полную информацию о товарах ТМ «AVEX» Вы можете на сайте:

www.avex-bt.ru

Производитель: QINGDAO ELAIR INDUSTRY CO., LTD

No.27 Liuzhou Road, Zhongyun First Industrial Park, Jiaozhou Qingdao, China

Циндао Элаир Индэстри Ко., ЛТД

№27 Личжоу Роуд, Чжунъюнь Фэст Индастриэл Парк, ЦзяоЧжоу Циндао, Китай

Импортер в РФ:

ООО «Интер-Трейд»

347800, Россия, Ростовская область, г. Каменск-Шахтинский, ул. Ворошилова, 152

тел.: +7 (863) 203-71-01 (-02, -03), e-mail: avex@diorit.ru

AVEX

**МЫ РАДЫ ПРЕДЛОЖИТЬ ВАМ ДРУГИЕ ПРОДУКТЫ
ТОРГОВОЙ МАРКИ «AVEX», СРЕДИ КОТОРЫХ:**



Торговое оборудование:

- Холодильные витрины
- Морозильные лари



Техника для кухни:

- Холодильники
- Морозильные камеры
- Кухонные плиты
- Воздухоочистители
 - Аэрогрили
 - Мультиварки
- Настольные духовки
 - Чайники
 - Мясорубки
- Соковыжималки
- Сушилки для овощей и фруктов
- Диспенсеры
- Кофемолки
- Хлебопечи
- Блендеры



Красота и здоровье

- Массажеры
- Напольные весы



Техника для дома

- Стиральные машины
- Швейные машины
 - Оверлоки
 - Утюги
- Отпариватели
- Мойки высокого давления



Климатическая техника

- Сплит-системы
- Оконные кондиционеры
- Вентиляторы
- Тепловентиляторы
- Тепловые пушки
- Водонагреватели
- Конвекторы

ИЗ МНОГООБРАЗИЯ ЛУЧШЕЕ

Продукты торговой марки «AVEX» обладают следующими преимуществами по сравнению с продуктами других марок:

- Широкой модельный ряд;
- Качественное сервисное обслуживание;
- Сертификаты соответствия на все товары;
- Наличие авторизованных сервисных центров практически в каждом регионе РФ.

AVEX. ВЫБОР ПРОФЕССИОНАЛОВ!

AVEX ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН СЕРИЯ АХ

№ _____

Внимание! Пожалуйста, потребуйте от продавца полностью заполнить гарантийный талон и отрывные талоны, правила заполнения приведены на обратной стороне талона.

Заполняется фирмой-продавцом

| | |
|---------|--|
| Изделие | |
|---------|--|

| | |
|--------|--|
| Модель | |
|--------|--|

| | |
|----------------|--|
| Серийный номер | |
|----------------|--|

| | |
|--------------|--|
| Дата продажи | |
|--------------|--|

| | |
|----------------|--|
| Фирма-продавец | |
|----------------|--|

| | |
|-----------------------------|--|
| Адрес фирмы-продавца | |
| | |
| | |
| | |

| | |
|-----------------------------|--|
| Талон фирмы-продавца | |
| | |

| |
|---|
| Исправное изделие в полном комплекте, с Инструкцией по эксплуатации получил; с условиями гарантии, списком сервисных центров ознакомлен и согласен: |
| Подпись покупателя: |

| | |
|--------------------------------------|--|
| Сведения об установке изделия | |
| Фирма-установщик | |
| Номер сертификата | |
| Дата установки | |
| Мастер | |

Заполняется установщиками

| |
|----------------------------------|
| <i>Печать фирмы-продавца</i> |
|----------------------------------|

| |
|----------------------------------|
| <i>Печать фирмы-продавца</i> |
|----------------------------------|

Заполняется сервисным центром

Дата приёма

Дата выдачи

Особые отметки

A *Печать
Сервисного центра*

Дата приёма

Дата выдачи

Особые отметки

Б *Печать
Сервисного центра*

Дата приёма

Дата выдачи

Особые отметки

В *Печать
Сервисного центра*

Дата приёма

Дата выдачи

Особые отметки

Г *Печать
Сервисного центра*

AVEX ОТРЫВНОЙ ТАЛОН "А" № _____

| | |
|-----------------|--|
| Изделие | |
| Модель | |
| Сервисный номер | |
| Дата продажи | |
| Фирма-продавец | |

*Печать
фирмы-продавца*

Заполняется фирмой-продавцом

AVEX ОТРЫВНОЙ ТАЛОН "Б" № _____

| | |
|-----------------|--|
| Изделие | |
| Модель | |
| Сервисный номер | |
| Дата продажи | |
| Фирма-продавец | |

*Печать
фирмы-продавца*

Заполняется фирмой-продавцом

AVEX ОТРЫВНОЙ ТАЛОН "В" № _____

| | |
|-----------------|--|
| Изделие | |
| Модель | |
| Сервисный номер | |
| Дата продажи | |
| Фирма-продавец | |

*Печать
фирмы-продавца*

Заполняется фирмой-продавцом

AVEX ОТРЫВНОЙ ТАЛОН "Г" № _____

| | |
|-----------------|--|
| Изделие | |
| Модель | |
| Сервисный номер | |
| Дата продажи | |
| Фирма-продавец | |

*Печать
фирмы-продавца*

Заполняется фирмой-продавцом

Для заметок:

