

AVEX

МОРОЗИЛЬНЫЙ ЛАРЬ

СОДЕРЖАНИЕ

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ	4
ОПИСАНИЕ	5
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	6
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	7
УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ	7
РЕКОМЕНДАЦИИ ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	7
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	7
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	8
РАЗМОРАЖИВАНИЕ	10
ПРАВИЛА ЗАМОРАЖИВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ ПРОДУКТОВ	10
ОЧИСТКА И УХОД	10
ХРАНЕНИЕ	10
ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ	11
ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВКИ	11
ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР	11
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	12
УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ	13
БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ	14
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	15
СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ «AVEX»	16
МОДЕЛЬНЫЙ РЯД	17

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за выбор продукции торговой марки AVEX. При правильном использовании она прослужит Вам долгие годы.

Пожалуйста, внимательно изучите настоящее руководство. Оно содержит важные указания по безопасности, эксплуатации и уходу за изделием. Позаботьтесь о сохранности настоящего руководства по эксплуатации. Если изделие перейдет к другому хозяину, обязательно передайте ее вместе с ним.

Пожалуйста, убедитесь, что все люди, использующие данное изделие, ознакомлены с руководством и мерами безопасности.

Производитель и импортер не несут ответственность перед конечным пользователем, если он по каким-то причинам не ознакомился с руководством должным образом. Если руководство было утеряно или испорчено. Вы всегда можете обратиться в справочную службу либо самостоятельно ознакомиться/ скачать руководство на официальном сайте **www.avex-bt.ru**.

Если Вы столкнулись с неправильной работой изделия, еще раз внимательно изучите руководство. Если содержащейся в нем информации недостаточно, свяжитесь со справочной службой по вопросам гарантийного и сервисного обслуживания по федеральному номеру **8-800-700-12-25 (звонок по России бесплатный)** для получения помощи или вызова уполномоченного специалиста.

ВНИМАНИЕ! Изделие не предназначено для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими или умственными способностями, болезнями органов чувств, а также недостаточным опытом и знаниями. Указанные категории могут использовать изделие исключительно после обучения и под присмотром лица, ответственного за их безопасность. Не позволяйте детям играть с изделием.



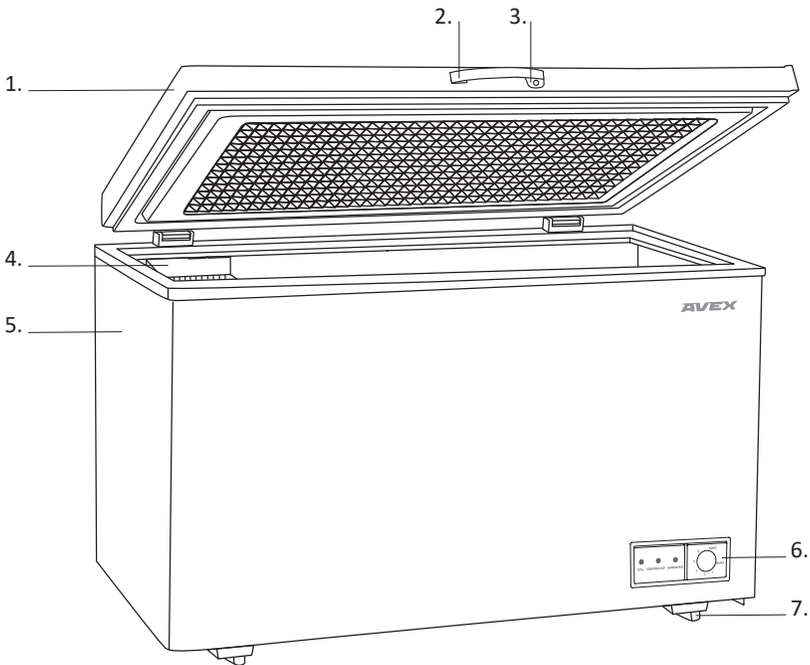
ОПИСАНИЕ

Морозильный ларь AVEX предназначен для замораживания и длительного хранения пищевых продуктов. Ларь работает от электрической сети переменного тока напряжением 220 В и частотой тока 50 Гц.

Морозильник обеспечивает эффективную работу при температуре окружающей среды от +10°C до +32°C и относительной влажности не более 80%.

Для моделей CF 330, CF 360, CF 500, CF 600 диапазон рабочих температур составляет -12 -24°C.

Для моделей CF 145, CF 200, CF 260, CF 420 диапазон рабочих температур составляет -12-24°C; 0-10°C. (опционально)



1. Верхняя крышка ларя
2. Ручка
3. Замок
4. Корзина для продуктов
5. Корпус ларя
6. Панель управления
7. Ножки

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	CF 145	CF 200	CF 260	CF 330	CF 360	CF 420	CF 500	CF 600
Количество корзин	1	1	1	2	2	2	3	3
Ручка с замком	есть							
Ножки/колеса	2/0	2/0	2/0	2/2	2/2	2/2	2/2	2/-
Температура	-12-24; 0-10	-12-24; 0-10	-12-24; 0-10	-12-24	-12-24	-12-24; 0-10	-12-24; 0-10	-12-24; Электронное управление
Компрессор	C75CV1	C75CV1	J0140YL	PW588M	PW588M	NBG45CA	NBG45CA	NBG45CA(4UF)
Климатический класс	SN/N/ST/T	SN/N/ST	T	N	N	SN/N/ST/T	SN/N/ST/T	T
Класс защиты от эл.тока	I	I	I	I	I	I	I	I
Номинальное напряжение/Частота	220В-240В/50Гц							
Номинальная мощность	110Вт	130Вт	150Вт	80Вт	131Вт	255Вт	250Вт	376Вт
Номинальная сила тока	0.77А	1.2А	1.2А	1.4А	1.1А	1.13А	1.5А	1.5А
Энергопотребление (кВт*ч/24ч)	0.98	1.3	1.49	0.95	0.77	0.863	0.912	1.03
Энергопотребление (кВт*ч/год)	357	474	544	347	281	304	333	376
Класс энергоэффективности	A	A	A	A	A	A+	A+	A+
Объем	135	185	235	285	345	405	480	565
Хладагент	R600a, 42г	R600a, 46г	R600a, 56г	R600a, 62г	R600a, 62г	R290, 80г	R290, 90г	R600a/95г
Вес нетто (кг)	24,5	26,5	32	33,5	39	56	54,5	59
Вес брутто (кг)	26,5	30	36	37,5	44	63	61	66
Уровень шума	40дБ	42дБ	42дБ	43дБ(А)	43дБ(А)	44дБ(А)	44дБ(А)	46дБ(А)
Габариты (мм) (Ш*Г*В)	545x495x850	632x550x850	816x550x850	985x600x850	1115x645x850	1255x745x853	1416x750x825	1640x720x860
Габариты в упаковке (мм) (Ш*Г*В)	578x520x888	665x578x888	853x578x870	1025x625x885	1155x700x885	1289x778x885	1449x778x885	1700x760x885



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Убедитесь, что напряжение сети соответствует рабочему напряжению, указанному на этикетке прибора.

Перед подключением морозильного ларя к электросети необходимо проверить сетевой шнур и вилку ларя на предмет механических повреждений. При покупке ларя проверьте его работоспособность, отсутствие механических повреждений, комплектность, наличие печати торгующей организации и подписи продавца на отрывных гарантийных талонах.

Перед эксплуатацией ларя внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации, чтобы обеспечить оптимальную работу устройства.

Установку прибора и монтаж ручки следует по возможности осуществлять при помощи специалиста.

Перед первым включением необходимо вымыть внутренние стенки ларя теплым раствором мыльной воды и насухо протереть мягкой тканью.

Ларь, находившийся на холоде, перед подключением к электросети необходимо выдержать при комнатной температуре не менее 6 часов.

Не подключайте ларь к сети сразу после транспортировки во избежание сбоев в работе системы охлаждения. Подключение ларя к сети возможно не ранее, чем через 2 часа после транспортировки.

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Освободите ларь от упаковочных материалов.

Разместите ларь на устойчивой и ровной поверхности.

Подключите устройство к электрической сети напрямую через розетку. При необходимости подключения к электросети через удлинитель используйте только удлинитель с заземлением.

Расположите ларь таким образом, чтобы вентиляционные отверстия на корпусе были открытыми, а расстояние от вентиляционных отверстий до другого оборудования или стен помещения составляло не менее 10 см.

Установите ларь в защищенном от воды и влаги месте, а также вдали от источников тепла и попадания прямых солнечных лучей.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Удалите упаковочный материал и оставьте дверь (крышку) морозильного ларя открытой на некоторое время.

Протрите внутреннюю поверхность морозильника.

Включите морозильный ларь в сеть. Замораживание начнется через 10 минут после включения.

Перед размещением продуктов в морозильном ларе позвольте ему поработать без продуктов в течение 2-х часов, по прошествии этого времени поместите в него продукты.

Перед повторным включением морозильника подождите не менее 5 минут, поскольку немедленное повторное включение устройства после его отключения может привести к повреждению элементов питания и компрессора.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Долговременная и безотказная работа ларя зависит от правильной эксплуатации прибора и правильного ухода за ним.

Температура в ларе устанавливается путем поворота ручки терморегулятора, расположенной в правом нижнем углу лицевой части корпуса ларя.

Включение ларя в электросеть осуществляется штепсельной вилкой сетевого шнура.

В ларе установлен внутренний конденсатор, поэтому корпус лара является теплообменником. Во время работы происходит нагревание корпуса со стороны компрессорного отсека. В процессе эксплуатации происходит образование инея на внутренних стенках лара, поэтому время от времени следует производить разморозку.

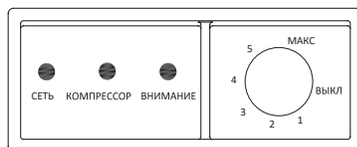
Необходимо не менее одного раза в год производить чистку конденсатора от пыли. В случае отключения электроэнергии как можно реже открывайте и закрывайте крышку морозильника, чтобы предотвратить выход холода. Допускается размещение теплого одеяла на поверхности морозильника для сохранения температуры.

В случае запланированного отключения электроэнергии на продолжительное время загрузите в морозильник сухой лед, сведите к минимуму открывание морозильника, избегайте размещения новых продуктов в морозильнике, т.к. это вызовет повышение температуры.

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Необходимая температура в морозильном ларе устанавливается и контролируется с помощью панели управления. Панель управления отличается в зависимости от модели.

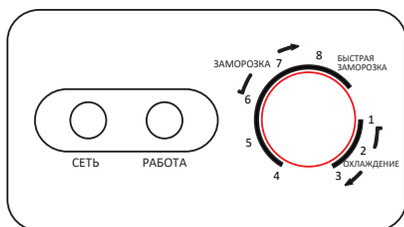
Для моделей CF 330, CF 360, CF 500 панель управления имеет следующий вид: →



Панель управления представлена тремя индикаторами зеленого, красного и желтого цветов. Зеленый индикатор на панели управления означает, что ларь включен в сеть. Красный - работающий компрессор. Желтый индикатор указывает на то, что температура во внутренней камере лара находится в пределах от -9°C до -13°C .

ВНИМАНИЕ! В целях улучшения качества продукции производитель оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики, дизайн, конструкцию и комплектацию без уведомления потребителя.

Для моделей, CF 145, CF 200, CF 260, CF 420, панель управления имеет следующий вид (опционально): →



При подсоединении морозильного лара к сети, загорится зеленая лампочка «Сеть». Красная лампочка «Работа» будет загораться в процессе работы компрессора.

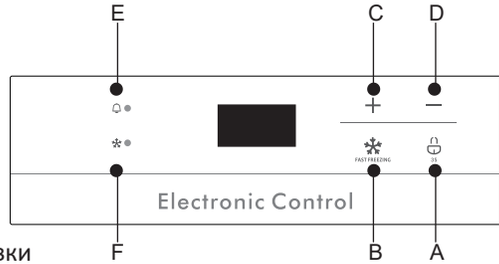
Регулировка температуры производится ручкой на панели управления. Градация от 1 до 8 (чем меньше цифра, тем выше температура) используется для выбора необходимой температурной зоны.

Для включения функции холодильника выберете «Охлаждение» (1-3).

Для включения морозильника выберете зону «Заморозка» (4-8).

Для ускоренной заморозки выберете «Быстрая заморозка».

Для модели CF 600 панель управления имеет следующий вид: →



А. Кнопка блокировки/разблокировки

В. Кнопка быстрой заморозки

С. Кнопка увеличения температуры

Д. Кнопка уменьшения температуры

Е. Индикатор высокой температуры (при высокой температуре индикатор моргает вместе со звуковым сигналом. При температуре выше -8°C и продолжительностью более 36 часов индикатор горит красным не моргая, звуковой сигнал прекращается.)

Ф. Индикатор быстрой заморозки (загорается при нажатии кнопки быстрой заморозки)

При подключении морозильного ларя к электросети дисплей загорается на 3 сек., затем все работает в стандартном режиме.

1. Установленная температура или режим отображается на дисплее.

2. В случае сбоя, дисплей показывает ошибку.

Блокировка и разблокировка

Удерживайте 3 секунды кнопку блокировки. Включится режим блокировки.

Для разблокировки также удерживайте кнопку 3 секунды.

Регулировка температуры

Для увеличения температуры нажмите кнопку **С**. Значение температуры будет увеличиваться на 1°C . Температура будет меняться в следующей последовательности:

$-24^{\circ}\text{C} \sim -23^{\circ}\text{C} \sim -22^{\circ}\text{C} \sim \dots \sim -13^{\circ}\text{C} \sim -12^{\circ}\text{C}$.

Для уменьшения температуры нажмите кнопку **Д**. Значение температуры будет уменьшаться на 1°C . Температура будет меняться в следующей последовательности:

$-12^{\circ}\text{C} \sim -13^{\circ}\text{C} \sim -14^{\circ}\text{C} \sim \dots \sim -22^{\circ}\text{C} \sim -23^{\circ}\text{C} \sim -24^{\circ}\text{C}$.

Режим быстрой заморозки:

– нажмите кнопку **В** (индикатор быстрой заморозки загорится);

– для отключения режима также нажмите кнопку **В**. Также, отключить можно нажав кнопку **Д**.

ВНИМАНИЕ: при установке температурного режима -24°C , компрессор будет работать непрерывно!

РАЗМОРАЖИВАНИЕ

Если слой инея и льда во внутренней камере ларя превышает 5 мм, необходимо провести разморозку морозильного ларя.

Для полной разморозки потребуется:

1. Отключить ларь от электросети.
2. Вынуть все продукты из ларя.
3. Открыть пробку дренажной системы, находящуюся на дне внутренней поверхности корпуса.
4. Установить емкость для сбора талой воды под сливным отверстием.
5. Оставить крышку ларя открытой.
6. Удалить слой льда, когда он начнет таять. Это сократит время размораживания.
7. После оттаивания промыть внутреннюю поверхность ларя тканью, смоченной теплым раствором мыльной воды, после чего насухо протереть мягкой тканью.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

Использовать электронагревательные приборы для ускорения процесса оттаивания.

Использовать острые предметы для удаления инея и льда.

Применять хлорсодержащие средства и кислоты в процессе очистки.

ПРАВИЛА ЗАМОРАЖИВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ ПРОДУКТОВ

Качество заморозки продуктов зависит от массы разовой загрузки.

Увеличение массы загрузки увеличивает время заморозки.

При замораживании продуктов в ларе ручка термостата устанавливается в максимальное положение за 2–3 часа до укладки продуктов в морозильник для получения наименьшей температуры в камере ларя.

По прошествии этого времени переключатель из максимального положения следует перевести в среднее положение.

Не рекомендуется часто открывать крышку ларя, а также оставлять крышку ларя открытой на длительное время.

Наиболее подходящим положением для заморозки является положение ручки термостата, указывающее на «4».

Для выключения морозильного ларя необходимо перевести ручку термостата в положение «**ВЫКЛ**» при этом процесс охлаждения прекращается.

Для отключения ларя от сети выньте штепсельную вилку из розетки.

Не допускается помещать в ларь горячие и теплые продукты, а также жидкие продукты в стеклянной таре, прохладительные напитки и углекислотные жидкости в бутылках и банках.

ОЧИСТКА И УХОД

Перед очисткой морозильного ларя отключите его от электросети.

Внешнюю и внутреннюю поверхность корпуса протрите тканью, смоченной в мыльном растворе, после протрите насухо мягкой тканью.

Запрещено попадание большого количества воды во внутреннее отделение морозильника, а также использование порошков, бензина и горячей воды для очистки, т.к. это может повредить морозильник или вывести его из строя.

ХРАНЕНИЕ

Если Вы не планируете использовать морозильный ларь в течение длительного периода времени, выньте из него все продукты и отключите питание. Протрите насухо внутреннее отделение ларя.

Для предотвращения появления неприятного запаха оставьте крышку слегка открытой, дождитесь когда морозильный ларь полностью высохнет.

ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Ларь должен подключаться к электрической сети через розетку с заземлением.

В случае появления замыкания в электропроводке ларь необходимо отключить от электросети и вызвать мастера сервисной организации.

Перед техническим обслуживанием (уборкой, ремонтом) выньте штепсельную вилку из розетки.

Подключение к электросети после очистки возможно только после полного высыхания влаги.

Запрещается прикасаться одновременно к ларю и к устройствам, имеющим естественное заземление.

Запрещается эксплуатация ларя в следующих случаях:

- в помещениях с повышенной влажностью;
- в помещениях с токопроводящими полами;
- при отсутствии заземления в электросети.

ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВКИ

Транспортируйте прибор в упаковке в вертикальном рабочем положении любым видом крытого транспорта. Надежно закрепляйте прибор, чтобы исключить возможные удары и перемещение его внутри транспортных средств.

При погрузочно-разгрузочных работах не допускается наклонять морозильный ларь на угол свыше 45° во избежание повреждения компрессора или всей системы.

ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

В случае возникновения неисправностей просьба ознакомиться с информацией, приведенной в главе **«Устранение неисправностей»**. Возможно, приведенные в ней советы помогут решить проблемы, возникшие в работе Вашего ларя.

При обнаружении неисправностей в процессе эксплуатации необходимо обратиться в сервисную мастерскую по ремонту холодильной техники.

В течение гарантийного срока неисправности устраняются авторизованным сервисным центром. В случаях вмешательства других сервисных организаций действие гарантии прекращается.

При возникновении необходимости проведения ремонтных работ отключите устройство от сети, переложите содержимое морозильника в другое место и наберите телефон единой справочной службы: **8-800-700-12-25 (звонок по России бесплатный)**, либо свяжитесь с продавцом. Будьте готовы предоставить необходимую информацию по приобретенному Вами морозильному ларю, а именно: характер неисправности, номер модели, серийный номер, дату покупки.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

НЕПОЛАДКИ	ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ
Не включается	<ul style="list-style-type: none"> • Отключен сетевой шнур. • Штепсельная вилка неплотно вставлена в розетку. • Неисправен автомат. • Выбило пробки электросети.
Не морозит	<ul style="list-style-type: none"> • Отключился блок питания. • Шнур питания извлечен из розетки. • Прекратилась подача электроэнергии. • Ручка переключения термостата находится в положении ВЫКЛ.
Плохо морозит	<ul style="list-style-type: none"> • Излишняя вентиляция помещения. • Нахождение под прямыми солнечными лучами или вблизи от нагревательных приборов. • Частое открывание дверей морозильника. • Дверца не полностью закрыта. • Слишком много продуктов в ларе. • Ручка термостата находится в минимальном положении. • Слишком большой слой инея и льда внутри ларя. • Пыль и грязь на компрессоре и конденсаторе. • Размещение горячих и теплых продуктов в ларе. • Недостаточно места между продуктами.
Производит много шума	<ul style="list-style-type: none"> • Морозильник установлен на неровной поверхности. • Задняя стенка касается стены или другого оборудования. • Компрессор работает достаточно шумно некоторое время после включения. Постепенно, по мере замораживания, шум исчезает.
Конденсат на внутренней поверхности	<ul style="list-style-type: none"> • Повышенная влажность помещения. Протрите поверхность сухой тканью.
Нагрев стенки	<ul style="list-style-type: none"> • Нахождение в морозильнике трубки, предотвращающей конденсацию. Внешний нагрев не влияет на находящиеся внутри продукты.
Прекращение работы	<ul style="list-style-type: none"> • Цикличность работы термостата. Когда термостат доводит температуру в морозильнике до определенного уровня, он выключается. Через некоторое время он включается вновь.
Компрессор работает без отключения	<ul style="list-style-type: none"> • Ручка переключения термостата находится в максимально допустимом положении. • Слишком много продуктов в ларе. • Слишком высокая температура окружающей среды.

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.

Гарантийный ремонт не осуществляется в следующих случаях:

- если изделие использовалось в целях, не соответствующих прямому назначению;
- если неисправность явилась следствием небрежной эксплуатации, неправильной транспортировки или условий хранения, вследствие чего изделие имеет механические повреждения;
- если выход из строя произошел в результате естественного износа комплектующих;
- если имеются повреждения, причиной которых явились попадание внутрь изделия посторонних предметов, жидкости, и т.д.;
- если обнаружены доказательства самостоятельного вскрытия изделия или его ремонт вне гарантийного сервисного центра;
- при неисправностях, возникших из-за перегрузки, повлекшей за собой деформацию или выход из строя внутренних механизмов, а также вследствие скачков или несоответствия напряжения электросети;
- естественный износ внешнего покрытия, чехлов из ткани, кожи, пластиковых и металлических деталей и др. материалов, не участвующих в непосредственной механической работе изделия, не подлежат замене.

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.

Компания-производитель оставляет за собой право, без предварительного уведомления, вносить изменения в список авторизованных сервисных центров, включая изменения адресов и существующих телефонов.

ЕСЛИ У ВАС ВОЗНИКЛИ ВОПРОСЫ ПО ГАРАНТИЙНОМУ СЕРВИСНОМУ
ОБСЛУЖИВАНИЮ, ЛИБО ВЫ ХОТИТЕ ПРИОБРЕСТИ ЗАПЧАСТИ
ИЛИ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К ПРОДУКЦИИ AVEX, ОБРАЩАЙТЕСЬ
В ЛЮБОЙ АВТОРИЗИРОВАННЫЙ СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР ИЛИ
ПО ЕДИНОМУ ТЕЛЕФОНУ СЕРВИСНОЙ СЛУЖБЫ:

8-800-700-12-25
(звонок по России БЕСПЛАТНЫЙ)

ПРИ ОБРАЩЕНИИ В СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР, ПОЖАЛУЙСТА, СООБЩИТЕ:

1. Характер неисправности (как можно точнее).
2. Номер модели.
3. Серийный номер.
4. Имя Покупателя, адрес, номер телефона.
5. Дату покупки.
6. Удобную дату для визита специалиста.

СРОК СЛУЖБЫ

Срок службы продукции AVEX составляет 5 лет со дня продажи через розничную торговую сеть. В течение этого времени изготовитель обеспечивает потребителю возможность использования товара по назначению, а также выпуск и поставку запасных частей в торговые и ремонтные предприятия.

ГАРАНТИЯ

Гарантийный срок – 1 (один) год со дня продажи через розничную торговую сеть, но не более 3-х (трех) лет с даты производства.

БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ

Ваше устройство спроектировано и изготовлено из высококачественных материалов и компонентов, которые можно утилизировать и использовать повторно. Если товар имеет символ с зачеркнутым мусорным ящиком на колесах, это означает, что товар соответствует Европейской директиве 2002/96/ЕС.

Ознакомьтесь с местной системой раздельного сбора электрических и электронных товаров. Соблюдайте местные правила.

Утилизируйте старые устройства отдельно от бытовых отходов. Правильная утилизация вашего товара позволит предотвратить возможные отрицательные последствия для окружающей среды и здоровья людей.



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Талон действителен при наличии всех штампов и отметок

Модель № _____

Дата приобретения: _____

Серийный номер: _____

ФИО и телефон покупателя: _____

Наименование и юридический адрес организации продавца: _____

Подпись продавца: _____

Печать продающей организации: _____

Данные отрывные купоны заполняются представителем сервисного центра, производящего ремонт изделия. После ремонта данный гарантийный талон (за исключением заполненного отрывного купона) должен быть возвращен Владельцу.

Купон №1

Модель № _____

Серийный номер: _____

Дата поступления в ремонт: _____

Дата выдачи прибора: _____

Вид ремонта: _____

М.П.

Купон №2

Модель № _____

Серийный номер: _____

Дата поступления в ремонт: _____

Дата выдачи прибора: _____

Вид ремонта: _____

М.П.

Купон №3

Модель № _____

Серийный номер: _____

Дата поступления в ремонт: _____

Дата выдачи прибора: _____

Вид ремонта: _____

М.П.

СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ «AVEX»

Телефон единой справочной службы:

8-800-700-12-25

(звонок по России бесплатный)

www.avex-bt.ru

Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-СН.АЕ81.В.12550 от 06.10.2017

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

Пример расшифровки серийного номера

MDCF1000119P1S001, где

CF100 – наименование модели,

0119 месяц и год производства,

P1 – партия продукции указанного года,

S0001 – идентификационный номер

MANUFACTURER: HEFEI HUALING CO., LTD

176 # JINXIU ROAD, ECONOMY AND TECHNOLOGICAL DEVELOPMENT AREA, HEFEI, ANHUI 230601 CHINA

NO.88 YULAN ROAD, HIGH-TECH ZONE, HEFEI, ANHUI, CHINA

NO.5 XINGGUANG ROAD FOUR ZHUJIANG MANAGEMENT QIANFENG COMMUNITY NANSHA DISTRICT GUANGZHOU, CHINA

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ХЕФЕЙ ХУАЛИН КО., ЛТД

176 ЦЗИНЬСИУ РОУД, ЭКОНОМИ ЭНД ТЕКНОЛОДЖИКАЛ ДЕВЕЛОПМЕНТ ЭРИА, ХЕФЕЙ, АНЬХУЭЙ 230601 КИТАЙ

№88 ЮЙЛАНЬ РОУД, ХАЙ-ТЕК ЗОУН, ХЭФЭЙ, АНЬХУЭЙ, КИТАЙ

№5 СИНГУАН РОУД ФО ЧЖУЦЗЯН МЭНЭДЖМЕНТ ЧЕНЬФЭН КАМЬЮНИТИ НАНЬША ДИСТРИКТ ГУАНЬЧЖОУ, КИТАЙ

Импортер в РФ: ООО «Интер-Трейд»

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

e-mail: avex@diorit.ru



www.avex-bt.ru

AVEX

Мы рады предложить Вам другие продукты торговой марки «AVEX», среди которых:



**Торговое
оборудование:**
Морозильные лари



Техника для дома
Стиральные машины
Отпариватели



**Встраиваемая
техника**
Воздухоочистители
(вытяжки)
Варочные
поверхности
Духовые шкафы



Техника для кухни
Холодильники
Морозильники
Плиты газовые
и газо-электрические
Микроволновые печи СВЧ
Диспенсеры
Настольные духовки
Мясорубки



**Климатическая
техника**
Сплит-системы
Оконные
кондиционеры

ИЗ МНОГООБРАЗИЯ ЛУЧШЕЕ

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

- Широкой модельный ряд
- 1 год гарантии на всю технику
- Качественное сервисное обслуживание
- Сертификаты соответствия на все товары
- Наличие авторизованных сервисных центров практически в каждом регионе РФ.

ВЫБОР ПРОФЕССИОНАЛОВ!
WWW.AVEX-BT.RU



www.avex-bt.ru