

# СОДЕРЖАНИЕ

|  |    |
|--|----|
| Описание .....   | 2  |
| Технические характеристики .....                       | 3  |
| Меры предосторожности перед началом использования..... | 4  |
| Установка и подключение.....                           | 4  |
| Рекомендации перед началом использования.....          | 4  |
| Эксплуатация.....                                      | 5  |
| Панель управления ларя.....                            | 5  |
| Размораживание.....                                    | 6  |
| Правила замораживания и хранения продуктов.....        | 6  |
| Очистка и уход.....                                    | 6  |
| Хранение.....  | 7  |
| Требования по технике безопасности .....               | 7  |
| Правила транспортировки.....                           | 7  |
| Перед обращением в сервисный центр.....                | 7  |
| Устранение неисправностей.....                         | 8  |
| Гарантийное обслуживание.....                          | 9  |
| Сервисные центры «AVEX».....                           | 10 |
| Гарантийный талон.....                                 | 11 |

## Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор продукции торговой марки AVEX.  
 Наши изделия разработаны в соответствии с высокими требованиями  
 качества, функциональности и дизайна.

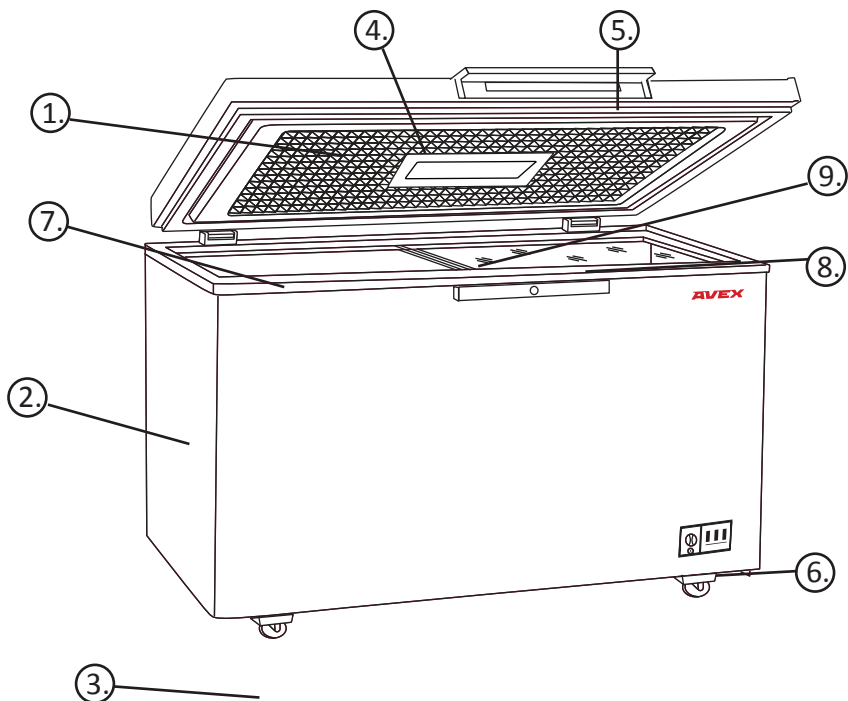
Внимательно прочтите настоящую инструкцию  
 перед эксплуатацией прибора.  
 Сохраняйте ее в течение всего срока использования устройства.

## 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 %.

Ларь AVEX сочетает в себе функции охлаждения и заморозки, диапазон рабочих температур прибора находится в пределах от +10°C до -26°C.



1. Верхняя крышка ларя
2. Корпус ларя
3. Колесо
4. Лампа подсветки
5. Замок
6. Панель управления
7. Корзина для продуктов
8. Внутренняя перегородка
9. Стеклопакетные сдвижные дверцы

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДЕЛЕЙ

| Модель                       | ПЛУХАЯ КРЫШКА |             |                         |                         |              |              | СТЕКЛЯННАЯ КРЫШКА |                |                |              |              |  | МОРОЗИЛЬНИК С КОПОДЛИЛЬНИКОМ |  |
|------------------------------|---------------|-------------|-------------------------|-------------------------|--------------|--------------|-------------------|----------------|----------------|--------------|--------------|--|------------------------------|--|
|                              | CFS 100*      | CFS 150*    | CFS 200 G7 / CFS 200 GS | CFS 250 G7 / CFS 250 GS | CFS 300 G*   | CFS 350 G    | CFS 400 G*        | CFS 260 glass* | CFS 350 glass* | CFS 230 HF*  | CFS 250 HF*  |  |                              |  |
| Общий объем, л.              | 103           | 155         | 206                     | 232                     | 309          | 350          | 382               | 258            | 338            | 230          | 250          |  |                              |  |
| Полезный объем, л.           | 100           | 150         | 200                     | 225                     | 300          | 340          | 370               | 250            | 328            | 78/150       | 84/164       |  |                              |  |
| Разморозка                   | Ручная        | Ручная      | Ручная                  | Ручная                  | Ручная       | Ручная       | Ручная            | Ручная         | Ручная         | Ручная       | Ручная       |  |                              |  |
| Климатический класс          | ST/T          | ST/T        | ST/T                    | ST/T                    | ST/T         | ST/T         | ST/T              | ST/T           | ST/T           | ST/T         | ST/T         |  |                              |  |
| Энергопотребление, кВтч/год  | 226           | 256         | 288                     | 354                     | 493          | 500          | 522               | 475            | 584            | 223          | 234          |  |                              |  |
| Класс энергопотребления      | A             | A           | A                       | A                       | A            | A            | A                 | A              | C              | A            | A            |  |                              |  |
| Хладагент                    | R600a         | R600a       | R600a                   | R134a                   | R134a        | R134a        | R134a             | R600a          | R600a          | R600a        | R600a        |  |                              |  |
| Мощность заморозки, кг/сутки | 4,5           | 7,0         | 9,0                     | 12,0                    | 14,0         | 16           | 18,0              | 10,5           | 13,5           | 10,0         | 11,0         |  |                              |  |
| Номинальная мощность Вт      | 209           | 209         | 132                     | 330                     | 330          | 330          | 315               | 110            | 198            | 110          | 110          |  |                              |  |
| Сила тока, А                 | 0,95          | 0,95        | 0,60                    | 1,50                    | 1,5          | 1,5          | 1,43              | 0,80           | 0,90           | 0,50         | 0,50         |  |                              |  |
| Встроенный замок             | +             | +           | +                       | +                       | +            | +            | +                 | -              | -              | +            | +            |  |                              |  |
| Кол-во корзин                | 1             | 1           | 2                       | 3                       | 3            | 3            | 4                 | 3              | 4              | 2            | 2            |  |                              |  |
| Внутренняя перегородка       | +             | +           | +                       | +                       | +            | +            | +                 | -              | -              | -            | -            |  |                              |  |
| Лампа подсветки              | +             | +           | +                       | +                       | +            | +            | +                 | -              | -              | +            | +            |  |                              |  |
| Стеклопакетные дверцы        | -             | -           | +                       | +                       | +            | +            | +                 | -              | -              | -            | -            |  |                              |  |
| Питание, В/Гц                | 220/50        | 220/50      | 220/50                  | 220/50                  | 220/50       | 220/50       | 220/50            | 220/50         | 220/50         | 220/50       | 220/50       |  |                              |  |
| Вес нетто, кг                | 28            | 33          | 36                      | 42                      | 43           | 52           | 49                | 28             | 70             | 46           | 47           |  |                              |  |
| Вес брутто, кг               | 35            | 38          | 41                      | 44                      | 45           | 58           | 51                | 32             | 75             | 51           | 52           |  |                              |  |
| Размеры изделия, мм          | 573*532*857   | 704*609*857 | 865*609*857             | 995*609*857             | 1124*679*857 | 1264*679*857 | 1310*700*830      | 1121*605*837   | 1300*600*920   | 1165*590*820 | 1165*590*870 |  |                              |  |
| Размеры в упаковке, мм       | 621*571*860   | 752*647*860 | 913*647*860             | 1043*647*860            | 1172*717*860 | 1312*717*885 | 1357*737*860      | 1140*685*880   | 1364*685*925   | 1226*633*850 | 1226*633*900 |  |                              |  |
| Уровень шума, дБ             | 40            | 43          | 45                      | 48                      | 51           | 52           | 53                | 48             | 52             | 45           | 48           |  |                              |  |
| Цвет                         | Белый         | Белый       | Белый/Серебристый       | Белый/Серебристый       | Белый        | Белый        | Белый             | Белый          | Белый          | Белый        | Белый        |  |                              |  |

Примечание: На месте звездочки (\*) могут стоять следующие буквы, указывающие на цвет ларя:

1) «Y» – желтый; 2) «S» – серебристый; 3) «УВ» – желтый с синей окантовкой; 4) отсутствие букв – белый цвет.

Буква «S» в названии модели указывает на наличие стеклянных сдвижных дверей у ларя. Приставка «glass» указывает на наличие стеклянной крышки.

В связи с конструктивной особенностью ларя CFS 400 G, необходимо 1 раз в 2 недели или чаще (в зависимости от частоты открываний морозильного ларя) производить механическую очистку перегородки между двумя крышками от намерзших частиц льда.

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

## 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 выдерживать при комнатной температуре не менее 6 часов.

## УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Освободите ларь от упаковочных материалов, а также снимите защитную пленку с корпуса прибора.
- 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

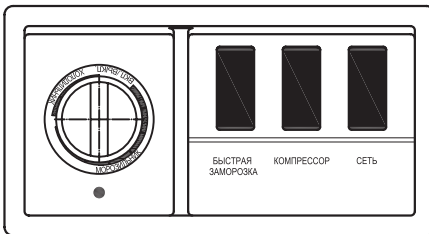
- Удалите упаковочный материал и оставьте дверь (крышку) морозильного ларя открытой на некоторое время.
- Протрите внутреннюю поверхность морозильника.
- Включите морозильный ларь в сеть. Замораживание начнется через 10 минут после включения.
- Перед размещением продуктов в морозильном ларе позвольте 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 ларя является теплообменником. Во время работы происходит нагревание корпуса со стороны компрессорного отсека.
- В процессе эксплуатации происходит образование инея на внутренних стенках ларя, 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 дверцы морозильника, чтобы предотвратить выход холода. Допускается размещение теплоодеяла 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. Рис. 1



Панель управления представлена ручкой термостата и тремя индикаторами: красного, зеленого и желтого цветов. Красный индикатор на панели управления означает, что ларь включен в сеть. Зеленый индикатор на панели управления означает, что включен и работает компрессор. Желтый индикатор указывает на включение функции быстрой заморозки. Регулировка температуры осуществляется с помощью термостата. С помощью ручки термостата выберите либо режим охлаждения (Холодильник) с диапазоном рабочих температур от 0°C до + 10°C, либо режим заморозки (Морозильник) с температурами внутри камеры ларя от 0°C до -26°C.

## РАЗМОРАЖИВАНИЕ

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

Для полной разморозки потребуется:

- Отключить ларь от электросети;
- Вынуть все продукты из ларя;
- Открыть пробку дренажной системы, находящуюся на дне внутренней поверхности корпуса;
- Установить емкость для сбора талой воды под сливным отверстием;
- Оставить крышку ларя открытой;
- Удалить слой льда, когда он начнет таять. Это сократит время размораживания.
- 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 на шкале «Морозильник» за 2–3 часа до укладки продуктов в морозильник для получения наименьшей температуры в камере ларя.
- Примерно через 24 часа от начала заморозки переключатель из максимального положения следует перевести в среднее положение.
- Не рекомендуется часто открывать крышку ларя, а также оставлять крышку ларя открытой на длительное время.
- Для включения функции быстрой заморозки продуктов нажмите кнопку «Быстрая заморозка» на панели управления ларя. Рекомендуемое время работы ларя в данном режиме составляет не более 3 часов. По окончании этого времени, во избежание повреждения компрессора, отключите режим, повторно нажав на кнопку «Быстрая заморозка» на панели управления.
- При необходимости использования ларя в качестве холодильника установите ручку термостата в положение «Холодильник».
- 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.
- Запрещается эксплуатация морозильного ларя, который снабжен стеклянными сдвижными дверцами, при открытой крышке.

## 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.
- Храните морозильный ларь в упакованном виде в закрытых помещениях с естественной вентиляцией, при относительной влажности не выше 70 %.

## 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 устройству, 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"> <li>• Отключен сетевой шнур.</li> <li>• Штепсельная вилка неплотно вставлена в розетку.</li> <li>• Неисправен автомат.</li> <li>• Выбило пробки электросети.</li> </ul>   |
| Не морозит                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Отключился блок питания.</li> <li>• Шнур питания извлечен из розетки.</li> <li>• Прекратилась подача электроэнергии.</li> <li>• Ручка переключения термостата находится в положении ВКЛ./ВЫКЛ.</li> </ul>   |
| Плохо морозит                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Излишняя вентиляция помещения.</li> <li>• Нахождение под прямыми солнечными лучами или вблизи от нагревательных приборов.</li> <li>• Частое открывание дверей морозильника.</li> <li>• Дверца не полностью закрыта.</li> <li>• Слишком много продуктов в ларе.</li> <li>• Ручка термостата находится в положении «Холодильник».</li> <li>• Слишком большой слой инея и льда внутри ларя.</li> <li>• Пыль и грязь на компрессоре и конденсаторе.</li> <li>• Размещение горячих и теплых продуктов в ларе.</li> <li>• Недостаточно места между продуктами.</li> </ul> |
| Производит много шума               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Морозильник установлен на неровной поверхности.</li> <li>• Задняя стенка касается стены или другого оборудования.</li> <li>• Компрессор работает достаточно шумно некоторое время после включения. Постепенно, по мере замораживания, шум исчезает.</li> </ul>  |
| Конденсат на внутренней поверхности | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Повышенная влажность помещения. Протрите поверхность сухой тканью.</li> </ul>   |
| Нагрев стенки                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Нахождение в морозильнике трубки, предотвращающей конденсацию. Внешний нагрев не влияет на находящиеся внутри продукты.</li> </ul>  |
| Прекращение работы                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Цикличность работы термостата. Когда термостат доводит температуру в морозильнике до определенного уровня, он выключается. Через некоторое время он включается вновь.</li> </ul>  |
| Компрессор работает без отключения  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ручка переключения термостата находится в максимально допустимом положении на шкале «Морозильник».</li> <li>• Слишком много продуктов в ларе.</li> <li>• Слишком высокая температура окружающей среды.</li> <li>• Вы нажали кнопку «Быстрая заморозка» и не отключили ее через 3 часа.</li> </ul>   |



## ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Изготовитель несет гарантийные обязательства в течение двух лет с даты продажи (при отсутствии нижеперечисленных Условий).
2. Гарантийные обязательства не распространяются на перечисленные ниже принадлежности изделия:
  - а) пульты дистанционного управления, аккумуляторные батареи, элементы питания (батарейки), внешние блоки питания и зарядные устройства;
  - б) соединительные кабели, антенны и переходники для них;
  - в) чехлы, ремни, шнуры для переноски, монтажные приспособления, инструмент, документация, прилагаемая к изделию;
  - г) фильтры.
3. Изготовитель не несет гарантийные обязательства в следующих случаях:
  - а) если изделие, предназначенное для личных (бытовых, семейных) нужд, использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению;
  - б) в случае нарушения правил и условий эксплуатации, установки изделия, изложенных в Инструкции по эксплуатации;
  - в) если изделие имеет следы некачественного ремонта;
  - г) если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, не предусмотренным Изготовителем;
  - д) если дефект вызван действием непреодолимых сил, несчастными случаями, умышленными или неосторожными действиями потребителя или третьих лиц;
  - е) если обнаружены повреждения, вызванные попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых.
4. Гарантийные обязательства не распространяются на следующие недостатки изделия:
  - а) механические повреждения, возникшие после передачи товара потребителю;
  - б) повреждения, вызванные несоответствием стандартам параметров питающих, телекоммуникационных, кабельных сетей и других подобных внешних факторов;
  - в) повреждения, вызванные несоответствием стандартных и (или) некачественных расходных материалов, принадлежностей, запасных частей, элементов питания.
5. Настройка и установка (сборка, подключение и т.п.) изделия, описанные в документации, прилагаемой к нему, могут быть выполнены специалистами АСЦ соответствующего профиля и фирм-продавцов (на платной основе).
6. Компания-производитель снимает с себя ответственность за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный продукцией AVEX людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, установки изделия, умышленных или неосторожных действий потребителя или третьих лиц.

## СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ «AVEX»

Телефон единой справочной службы:

**8-800-700-12-25** (звонок по России бесплатный)

[www.avex-bt.ru](http://www.avex-bt.ru)    [www.diorit.ru](http://www.diorit.ru)

**Наши консультанты помогут решить все вопросы, связанные с эксплуатацией и сервисной поддержкой продукции AVEX.**

Manufacture: "Shanghai Soyea Electrical Co., Ltd."

31 Xishe First Road, Wushe Model Zone, Songjiang, Shanghai, China

Производитель: «Шанхай Соеа Электрикал Ко., Лтд.»

31 Суше Фэст Роуд, Вуше Моудел Зоун, Сунцзян, Шанхай, Китай

Импортер в РФ: ООО «Интер-Трейд»

347800, Россия, Ростовская область,

г. Каменск-Шахтинский, ул. Ворошилова, 152

e-mail: [avex@diorit.ru](mailto:avex@diorit.ru)



## НЕОБХОДИМАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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 авторизованный 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

По коммерческим вопросам, а также по вопросам, связанным с сотрудничеством по программе AVEX, звоните по телефону:  
+7 (863) 203-71-01.

**AVEX** ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН СЕРИЯ AX

№ \_\_\_\_\_

**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 |  |
|----------------|--|

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Адрес фирмы-продавца</b> |  |
|                             |  |
|                             |  |
|                             |  |

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Талон фирмы-продавца</b> |  |
|                             |  |

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

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Сведения об установке изделия</b> |  |
| Фирма-установщик                     |  |
| Номер сертификата                    |  |
| Дата установки                       |  |
| Мастер                               |  |

*Заполняется установщиками*

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

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

*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*