

СЕНТЕК®



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

**МОРОЗИЛЬНИК ТИПА ЛАРЬ
СТ-1762-300**

МОЩНОСТЬ · КАЧЕСТВО · ДИЗАЙН

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Меры безопасности**
- 2. Комплект поставки**
- 3. Установка прибора**
- 4. Эксплуатация прибора**
- 5. Очистка прибора**
- 6. Устранение неполадок**
- 7. Технические характеристики**
- 8. Защита окружающей среды, утилизация прибора**
- 9. Информация о сертификации, гарантийные обязательства**
- 10. Информация о производителе, импортере**

Уважаемый потребитель!

Благодарим Вас за выбор продукции ТМ «Centek» и гарантируем безупречное функционирование данного изделия при соблюдении правил его эксплуатации.

Пожалуйста, перед началом эксплуатации внимательно изучите данную инструкцию, которая содержит важную информацию по правильной и безопасной эксплуатации прибора. Позаботьтесь о сохранности данной инструкции. Изготовитель не несет ответственности в случаях использования прибора не по прямому назначению и при несоблюдении правил и условий, указанных в настоящей инструкции, а также в случае попыток неквалифицированного ремонта прибора.

Если вы желаете передать прибор для использования другому лицу, пожалуйста, передавайте его вместе с настоящей инструкцией.

Морозильник типа ларь является бытовым прибором и не предназначена для использования в промышленных целях!

1. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Приобретенный Вами прибор соответствует всем официальным стандартам безопасности, применимым к электроприборам в Российской Федерации. Для обеспечения безопасности и продления срока эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство и маркировки перед использованием прибора и соблюдайте следующие указания по безопасности. Сохраните эту инструкцию для дальнейшего использования.

УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ И КОММЕНТАРИИ

ВНИМАНИЕ!

Несоблюдение данных мер безопасности может привести к несчастным случаям.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Используйте только источник питания 220–240 В переменного тока, 50 Гц.
- При подключении старайтесь не использовать переходники и удлинители.
- Не храните в морозильной камере вещества, такие как эфир, этанол, бензин и т.д., которые легко испаряются, воспламеняются или взрываются.
- Не ставьте тяжелые предметы на морозильную камеру и не проливайте на нее воду.
- Если вы заметили необычный шум, запах или дым при эксплуатации прибора, либо иные необычные факты, необходимо отключить питание и связаться с представителями сервисной службы.

Избегайте повреждения кабеля питания:

1. Запрещается замена кабеля питания.
2. Не ставьте на кабель питания тяжелые предметы.
3. Держите кабель питания на расстоянии от источников тепла.
4. При отключении прибора от сети тяните за вилку, а не за шнур питания.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Не подключайте слишком много приборов к одной цепи питания, так как это может вызвать возгорание.
- Протрите внутреннюю поверхность прибора мягкой тканью, смоченной в теплой воде.
- Не прикасайтесь влажными руками к внутренним стенкам прибора или к продуктам, лежащим в приборе.
- Необходимо сохранять циркуляцию воздуха рядом с прибором во время его работы. Расстояние между прибором и стенами должно составлять минимум 10 см.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

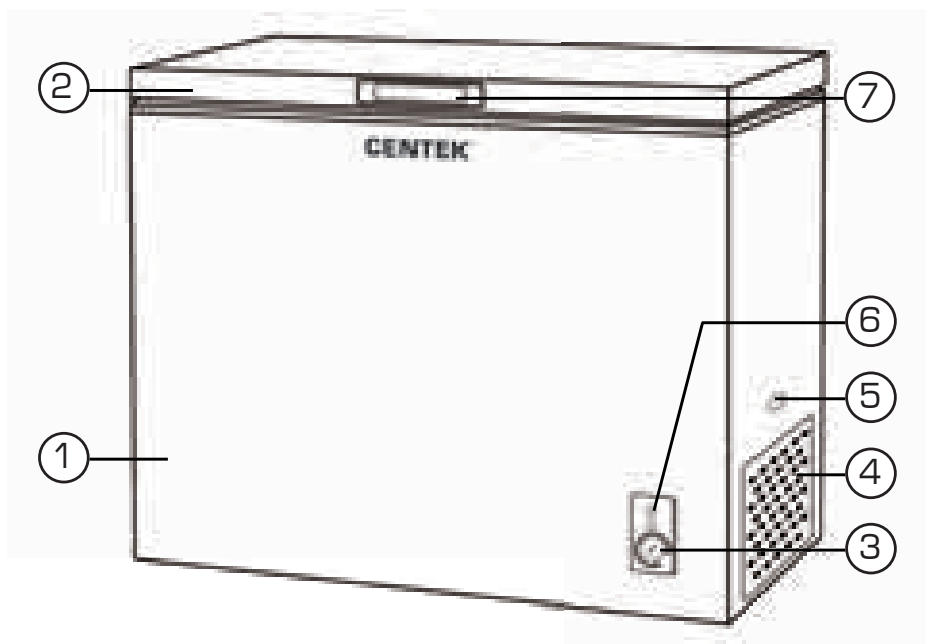
- Перед подключением к сети питания, дайте прибору постоять около 2 часов. Это позволит снизить вероятность возникновения неисправности в системе охлаждения из-за транспортировки.
- Охлаждение в приборе обеспечивает хладагент, который заправляют в нее с использованием специального оборудования. Не допускайте повреждения трубы циркуляции хладагента.
- Выйдя из трубок, хладагент может воспламениться или повредить вам глаза. Если повреждение контура хладагента все же произошло, избегайте любых видов открытого огня или потенциальных источников воспламенения, а также проветрите комнату, где стоит морозильная камера в течение нескольких минут.
- Этот прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостаточным опытом и знаниями, если только они не находятся под контролем или инструктированием по вопросам использования прибора со стороны лиц, ответственных за их безопасность.
- Когда температура окружающей среды и влажность очень высокие, может появиться иней или конденсация на стеклах и двери камеры, вытрите их сухой тряпкой.

- Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен производителем, сервисным агентом или квалифицированными лицами, чтобы избежать опасности.
- Никогда не включайте прибор с признаками повреждения. Если у вас возникли сомнения в исправности прибора, обратитесь в сервисную службу.

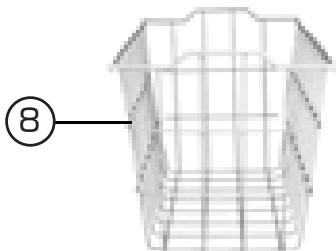
2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Морозильник типа ларь – 1 шт.;
- Корзина для хранения продуктов – 1 шт.;
- Руководство по эксплуатации – 1 шт.

УСТРОЙСТВО МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ



1. Корпус морозильной камеры
2. Дверца морозильной камеры
3. Регулятор температуры
4. Вентиляционное отверстие
5. Сливная пробка
6. LED-индикаторы
7. Ручка
8. Корзина для хранения продуктов



3. УСТАНОВКА ПРИБОРА

1. Необходимо обеспечить ровное положение прибора при транспортировке. Не переворачивайте прибор. Не допускается наклон морозильной камеры более чем на 45°.
2. Данный прибор нельзя встраивать или устанавливать в нишах.
3. Установите морозильную камеру на пол, это необходимо для полной поддержки морозильной камеры, когда она будет полностью загружена.
4. Не устанавливайте морозильную камеру в помещениях с очень высокой температурой и влажностью.
5. Оставьте пространство минимум 10 см между задней и боковой сторонами морозильной камеры, что позволит воздуху правильно циркулировать.
6. Устанавливайте прибор в месте, защищенном от прямых солнечных лучей и источников тепла. Прямые солнечные лучи могут повлиять на акриловое покрытие, а от источников тепла может увеличиться потребление электроэнергии. Очень низкая температура окружающей среды также может привести к тому, что прибор не будет работать должным образом.
7. После включения прибора в розетку, дайте ему достаточно охладиться в течение 2–3 часов, перед размещением продуктов.

4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ

1. Температура в морозильной камере контролируется при помощи регулятора температуры, который расположен в правом нижнем углу.
2. Повернув регулятор температуры направо или налево, вы можете установить нужную Вам температуру.
3. Цифры на терmostate обозначают степень охлаждения, а не точные градусы температуры. «OFF» – обозначает полное выключение, «5» – обозначает самую низкую температуру. Вы можете настроить регулятор температуры на любой позиции, в зависимости от того, что вам необходимо. Положения от «1» до «5» обозначают температуру от 0 °C до -32 °C.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- Установив регулятор температуры в положение «OFF», цикл охлаждения остановится, но питание морозильной камеры не прекратится.
- Если морозильная камера была выключена, Вам следует подождать 3–5 минут, перед тем как включить ее повторно. Если попытаться включить устройство раньше указанного интервала времени – морозильная камера не включится.
- Если морозильная камера перегружена продуктами – охлаждение не будет достаточно интенсивным.

- Если Вы хотите изменить настройки терmostата, установите его значение на одну позицию выше, затем необходимо несколько часов для стабилизации новой установленной температуры.

ХРАНЕНИЕ ПРОДУКТОВ

- Отсек морозильной камеры предназначен для длительного хранения замороженных продуктов. Срок хранения продуктов до трех месяцев.
- У всех продуктов срок хранения разный и не рекомендуется его превышать. Следует соблюдать инструкцию по уходу за замороженными продуктами при размораживании морозильной камеры.
- Коммерческие упакованные замороженные продукты должны храниться в соответствии с инструкциями производителя.
- Поместите замороженные продукты в морозильную камеру сразу же после их покупки. Следуйте инструкциям по хранению, которые указаны на упаковке производителем.
- Корзина для хранения продуктов предназначена для хранения продуктов нестандартной формы. Чтобы добраться к другим продуктам в морозильной камере, сдвиньте корзину в сторону или поднимите ее.

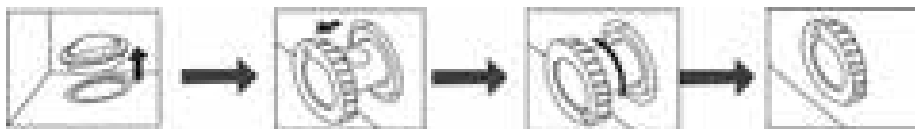
РАЗМОРОЗКА

Для более эффективной работы и более низкого потребления энергии, размораживайте морозильную камеру каждый раз, когда толщина льда на дверце устройства достигает 5–10 мм. Выбирайте время для разморозки при небольшом запасе замороженных продуктов.

ВНИМАНИЕ!

Не используйте кипяток для удаления намерзаний, это может повредить пластиковые детали. Не используйте острые предметы для устранения льда, так как они могут повредить прибор.

1. Уберите замороженные продукты из морозильной камеры и поместите их в холодильник, чтобы предотвратить размораживание продуктов.
2. Чтобы начать разморозку, выключите прибор из сети питания.
3. Удалите лед при помощи пластмассового скребка или подождите, пока лед сам растает.
4. Накопившуюся воду можно слить через сливную пробку в нижней части морозильной камеры.
5. Периодически проверяйте емкость, в которую сливается талая вода, чтобы она не переполнилась.
6. Дайте морозильной камере остыть в течение одного часа.
7. Удалите оставшуюся воду и лед, протрите сухой тряпкой и снова подключите прибор к сети питания.



ПРИМЕЧАНИЕ

Обычно разморозка занимает несколько часов.

Оставьте дверцу открытой, чтобы ускорить процесс.

Также, полейте чуть теплой (не горячей!) водой лед, это поможет ему быстрее оттаять.

5. ОЧИСТКА ПРИБОРА

- После установки прибора, рекомендуется тщательно его очистить.
- Поверните регулятор температуры в положение «OFF», отключите прибор от сети, извлеките все продукты и корзину.
- Протрите внутри тряпкой, смоченной теплым раствором воды и соды. Придерживаясь пропорций: 2 ст. л. соды на 1 л воды.
- Промойте корзину для продуктов, используя мягкое моющее средство.
- Содержите прокладки (уплотнители) дверцы в чистоте, для эффективной работы прибора.
- Корпус прибора должен быть очищен мягким моющим средством и теплой водой.
- Протрите насухо прибор с помощью мягкой ткани.
- Теплообменник конденсатора следует пропылесосить, если он пыльный или грязный.
- Рекомендуется проводить очистку прибора каждый раз, когда он размораживается, это позволит избежать неприятного запаха и сделает работу прибора более эффективной.

ПРИОСТАНОВКА РАБОТЫ ПРИБОРА

1. Уберите все замороженные продукты из прибора.
2. Отключите прибор.
3. Проведите очистку прибора.
4. Оставьте дверцу приоткрытой, чтобы избежать возможного образования конденсата, плесени или неприятных запахов.
5. Не оставляйте детей без присмотра. Прибор должен находиться вне досягаемости детей.
6. Если работу прибора планируется приостановить на период менее трех недель, то его можно оставить включенным.

ТРАНСПОРТИРОВКА ПРИБОРА

1. Уберите все замороженные продукты из прибора.
2. Снимите ролики на дне корпуса прибора для предотвращения их повреждения.
3. Во время транспортировки возьмите прибор за основу и осторожно приподнимите его, следите, чтобы угол наклона не превышал 45°.
4. Не используйте ручку на дверце в качестве опоры!
5. Не переносите прибор дверцой вниз!

6. УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

| Проблема | Причина |
|---|--|
| Морозильная камера не работает | Камера не включена. Сработал автоматический выключатель или предохранитель. Регулятор температуры находится в положении «OFF». |
| Компрессор часто выключается и включается | Слишком высокая комнатная температура. Камера перегружена продуктами. Слишком часто открывается дверца. Дверца не полностью закрыта. Неправильно установлен режим температуры. Не полностью герметизирован уплотнитель дверцы. Камера установлена близко к стене. Камеру отключали на длительный период, ей необходимо 4 часа для полного охлаждения. |
| Температура в морозильной камере недостаточно низкая | Установлена высокая температура. Установите более низкую температуру. Через несколько часов температура стабилизируется. Дверца камеры остается открытой слишком долго или открывается слишком часто. Дверь не закрыта полностью. Плохая герметизация уплотнителя дверцы. В камере хранилось большое количество теплой или горячей пищи. Подождите, пока камера достигнет своей выбранной температуры. Камеру отключали на длительный период, ей необходимо 4 часа для полного охлаждения. |
| Температура в морозильной камере очень низкая | Установлена слишком низкая температура. Установите температуру выше. Через несколько часов температура стабилизируется. |
| Во время работы компрессора слышен звук потрескивания | Металлические части подвергаются расширению и сжатию, как в трубах с горячей водой. Это нормально. Звук будет появляться или исчезать, пока морозильная камера продолжает работать. |
| Булькающие звуки, похожие на кипение воды | Хладагент (используется для охлаждения морозильной камеры) циркулирует по всей системе. Это нормально. |
| Камера вибрирует | Проверьте, ровно ли установлена камера. Пол неровный или прогибается. Морозильная камера установлена на пол, который незначительно движется. Убедитесь, что пол полностью выдерживает камеру. Выровняйте морозильную камеру, поставив деревянные или металлические прокладки под ее угловые части. Камера касается стены. Переустановите морозильную камеру или переместите ее от стены. |
| Дверь неправильно закрывается | Камера стоит неровно. Прокладка двери грязная. Неправильно установлена корзина для продуктов. |
| Поверхность компрессора становится горячей | Это нормально. Не дотрагивайтесь до компрессора. |

7. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|--------------------------------|------------------|---------|
| Модель | СТ-1762-300 | |
| Климатический класс | N/ST/T | |
| Мощность | 120 Вт | |
| Объем морозильной камеры | 300 л | |
| Температура морозильной камеры | 0 °C – (- 32 °C) | |
| Напряжение | 220–240 В | |
| Номинальная частота | 50 Гц | |
| Ток | 1,2 А | |
| Уровень шума | 40 дБ | |
| Потребление электроэнергии | 0,73 кВт/24ч | |
| Класс энергопотребления | A+ | |
| Хладагент | R600a (72 г) | |
| Длина сетевого шнура | 1,8 м | |
| Вес нетто | 42 кг | |
| Габариты | ширина | 1055 мм |
| | глубина | 730 мм |
| | высота | 835 мм |

8. ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, УТИЛИЗАЦИЯ ПРИБОРА

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Упаковка, сам прибор сделаны из материалов, которые могут быть использованы повторно.

По возможности, при утилизации выбрасывайте их в контейнер, предназначенный для повторно используемых материалов.

УТИЛИЗАЦИЯ ПРИБОРА

Прибор по окончании срока службы может быть утилизирован отдельно от обычного бытового мусора. Его можно сдать в специальный пункт приема электронных приборов и электроприборов на переработку.

Материалы перерабатываются в соответствии с их классификацией. Сдав этот прибор по окончании его срока службы на переработку, Вы внесете большой вклад в защиту окружающей среды. Список пунктов приема электронных приборов и электроприборов на переработку Вы можете получить в муниципальных органах государственной власти.

9. ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ, ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Товар сертифицирован в соответствии с законом «О защите прав потребителей». Этот прибор соответствует всем официальным национальным стандартам безопасности, применимым к электроприборам в Российской Федерации. Установленный производителем в порядке п. 2 ст. 5 Федерального закона РФ «О защите прав потребителей» срок службы для данного изделия составляет 3 года с даты производства при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации и применяемыми техническими стандартами. Дата производства изделия указана в серийном номере (2 и 3 знаки – год, 4 и 5 знаки – месяц производства). По окончании срока службы обратитесь в ближайший авторизованный сервисный центр для получения рекомендаций по дальнейшей эксплуатации прибора. Гарантийное и послегарантийное обслуживание осуществляется генеральным сервисным центром ООО «Ларина–Сервис», г. Краснодар. Тел.: 8(861) 2–600–900. О наличии сервисного центра в Вашем городе Вы можете узнать по указанному телефону или на сайте www.centek.ru.

Продукция имеет сертификат соответствия:

№ TC RU C-CN.GPO1.B.00820 от 19.05.2017 г.



Продукция сертифицирована и соответствует всем
требуемым европейским и российским стандартам

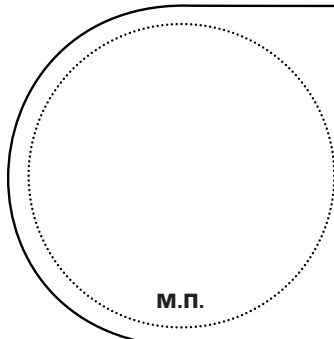
10. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ, ИМПОРТЕРЕ

Импортер на территорию РФ: ООО «Ларина–Электроникс».

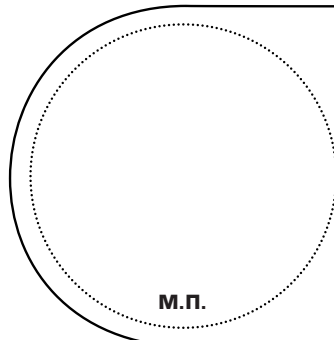
Адрес: Россия, 350080, г. Краснодар, ул. Демуса, 14. Тел.: 8 (861) 2–600–900.

CENTEK®

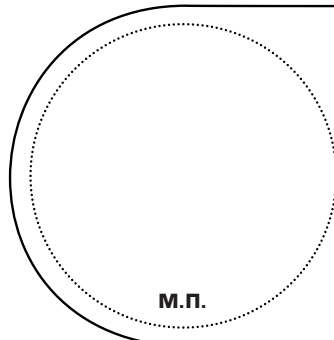
Данные отрывные купоны заполняются представителем фирмы-продавца



| КУПОН №3 | |
|------------------|--|
| ИЗДЕЛИЕ | |
| МОДЕЛЬ | |
| СЕРИЙНЫЙ НОМЕР № | |
| ДАТА ПРОДАЖИ | |
| ФИРМА-ПРОДАВЕЦ | |



| КУПОН №2 | |
|------------------|--|
| ИЗДЕЛИЕ | |
| МОДЕЛЬ | |
| СЕРИЙНЫЙ НОМЕР № | |
| ДАТА ПРОДАЖИ | |
| ФИРМА-ПРОДАВЕЦ | |



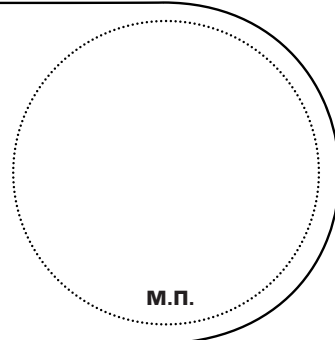
| КУПОН №1 | |
|------------------|--|
| ИЗДЕЛИЕ | |
| МОДЕЛЬ | |
| СЕРИЙНЫЙ НОМЕР № | |
| ДАТА ПРОДАЖИ | |
| ФИРМА-ПРОДАВЕЦ | |

CENTEK®

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

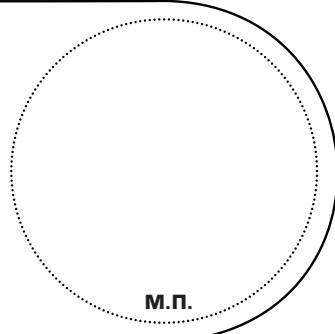
КУПОН №3

| | |
|---------------------------|--|
| МОДЕЛЬ | |
| СЕРИЙНЫЙ НОМЕР № | |
| ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ В РЕМОНТ | |
| ДАТА ВЫДАЧИ | |
| ВИД РЕМОНТА | |



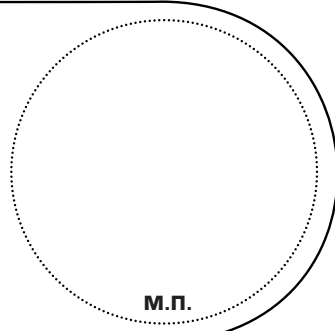
КУПОН №2

| | |
|---------------------------|--|
| МОДЕЛЬ | |
| СЕРИЙНЫЙ НОМЕР № | |
| ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ В РЕМОНТ | |
| ДАТА ВЫДАЧИ | |
| ВИД РЕМОНТА | |

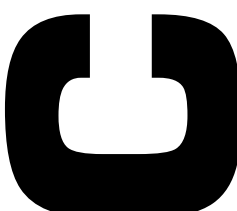
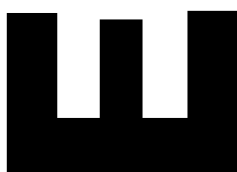
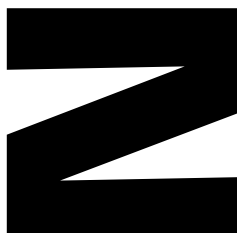
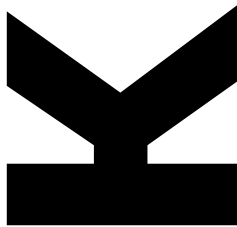


КУПОН №1

| | |
|---------------------------|--|
| МОДЕЛЬ | |
| СЕРИЙНЫЙ НОМЕР № | |
| ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ В РЕМОНТ | |
| ДАТА ВЫДАЧИ | |
| ВИД РЕМОНТА | |



(R)



Гарантийный талон № _____

**Талон действителен при наличии всех штампов
и отметок**

Внимание! Пожалуйста, потребуйте от продавца
полностью заполнить гарантийный талон и отрывные
талоны.

Заполняется фирмой-продавцом

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

Юридический адрес фирмы-продавца

ФИО и телефон покупателя

Подпись продавца

Печать продающей организации

УВАЖАЕМЫЙ ПОТРЕБИТЕЛЬ!

Благодарим Вас за выбор техники ТМ «Centek» и гарантируем высокое качество работы приобретенного Вами прибора при соблюдении правил его эксплуатации. Срок гарантии на все приборы 12 месяцев со дня покупки. Данным гарантийным талоном производитель подтверждает исправность данного прибора и берет на себя обязательство по бесплатному устранению всех неисправностей, возникших по вине производителя.

Гарантийный ремонт может быть произведен в авторизованном сервисном центре изготовителя ООО «Ларина–Сервис», находящемуся по адресу: г. Краснодар, ул. Демуса, 14 . Тел.: 8 (861) 2–600–900.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

1. Гарантия действует при соблюдении следующих условий оформления:

- правильное и четкое заполнение оригинального гарантийного талона изготавителя с указанием наименования модели, ее серийного номера, даты продажи, при наличии печати фирмы–продавца и подписи представителя фирмы–продавца в гарантийном талоне, печатей на каждом отрывном купоне, подписи покупателя.

Производитель оставляет за собой право на отказ в гарантийном обслуживании в случае непредоставления вышеуказанных документов, или, если информация в них будет неполной, неразборчивой, противоречивой.

2. Гарантия действует при соблюдении следующих условий эксплуатации:

- использование прибора в строгом соответствии с инструкцией по эксплуатации;
- соблюдение правил и требований безопасности.

3. Гарантия не включает в себя периодическое обслуживание, чистку, установку, настройку прибора на дому у владельца.

4. Случай, на которые гарантия не распространяется:

- механические повреждения;
- естественный износ прибора;
- несоблюдение условий эксплуатации или ошибочные действия владельца;
- неправильная установка, транспортировка;
- стихийные бедствия (молния, пожар, наводнение и т. п.), а также другие причины, находящиеся вне контроля продавца и изготовителя;
- попадание внутрь прибора посторонних предметов, жидкостей, насекомых;
- ремонт или внесение конструктивных изменений неуполномоченными лицами;
- использование прибора в профессиональных целях (нагрузка превышает уровень бытового применения), подключение прибора к питающим телекоммуникационным и кабельным сетям, не соответствующим Государственным Техническим Стандартам;
- выход из строя перечисленных ниже принадлежностей изделия, если их замена предусмотрена конструкцией и не связана с разборкой изделия:

а) пульты дистанционного управления, аккумуляторные батареи, элементы питания (батарейки), внешние блоки питания и зарядные устройства;
б) расходные материалы и аксессуары (упаковка, чехлы, ремни, сумки, сетки, ножи, колбы, тарелки, подставки, решетки, вертелы, шланги, трубы, щетки, насадки, пылесборники, фильтры, поглотители запаха).

- для приборов, работающих от батареек, – работа с неподходящими или истощенными батарейками;
- для приборов, работающих от аккумуляторов, – любые повреждения, вызванные нарушениями правил зарядки и подзарядки аккумуляторов.

5. Настоящая гарантия предоставляется изготовителем в дополнение к правам потребителя, установленным действующим законодательством, и ни в коей мере не ограничивает их.

6. Производитель не несет ответственности за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный продукцией ТМ «Centek», людям, домашним животным, имуществу потребителя и (или) иных третьих лиц в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, установки изделия; умышленных и (или) неосторожных действий (бездействий) потребителя и (или) иных третьих лиц, действия обстоятельств непреодолимой силы.

7. При обращении в сервисный центр прием изделия предоставляется только в чистом виде (на приборе не должно быть остатков продуктов питания, пыли и других загрязнений).

Производитель оставляет за собой право изменять дизайн и характеристики прибора без предварительного уведомления.

Срок службы для данного изделия составляет не менее трех лет с даты производства при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации и применимыми техническими стандартами. По окончании срока службы обратитесь в авторизованный сервисный центр для получения рекомендаций по дальнейшей эксплуатации прибора.

Дата производства изделия указана в серийном номере (2 и 3 знаки – год, 4 и 5 знаки – месяц производства).

WWW.CENTEK.RU

МОЩНОСТЬ · КАЧЕСТВО · ДИЗАЙН