

# CENTEK®



## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ХОЛОДИЛЬНИК

**СТ-1756 BEIGE GLASS**

**СТ-1756 BLACK GLASS**

МОЩНОСТЬ • КАЧЕСТВО • ДИЗАЙН

## **СОДЕРЖАНИЕ**

- 1. Меры безопасности**
- 2. Комплект поставки**
- 3. Транспортировка холодильника**
- 4. Установка холодильника**
- 5. Эксплуатация холодильника**
- 6. Функциональные особенности**
- 7. Обслуживание и уход**
- 8. Устранение неполадок**
- 9. Технические характеристики**
- 10. Защита окружающей среды, утилизация прибора**
- 11. Информация о сертификации, гарантийные обязательства**
- 12. Информация о производителе, импортере**

**Уважаемый потребитель!**

**Благодарим Вас за выбор продукции ТМ «Centek».**

**Мы гарантируем 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 случае 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.

**Холодильник является бытовым прибором и не предназначен 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 маркировку перед использованием прибора и соблюдайте следующие указания по безопасности. Сохраните эту инструкцию для дальнейшего использования.

### **ВНИМАНИЕ!**

Несоблюдение данных мер безопасности может привести к несчастным случаям.

## **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

1. Используйте только источник питания 220–240 В переменного тока, 50 Гц.
2. Не храните в холодильнике легковоспламеняющиеся материалы (бензин, клей, эфир и др.).
3. Не разливайте воду на холодильник, это может быть опасно для Вас или привести к поломке холодильника.
4. Если Вы заметили необычный шум, запах или дым при эксплуатации прибора, либо иные несвойственные прибору признаки, необходимо отключить питание и связаться с представителями сервисной службы.
5. Избегайте повреждения кабеля питания:
  - Запрещается замена кабеля питания.
  - Не ставьте на кабель питания тяжелые предметы.
  - Держите кабель питания на расстоянии от источников тепла.
  - При отключении холодильника от сети тяните за вилку, а не за шнур питания.
6. Холодильник разработан для использования внутри помещений. Ни при каких обстоятельствах не используйте холодильник на улице.
7. Используйте холодильник для хранения продуктов питания в соответствии с данным руководством.
8. Не разрешайте детям пользоваться прибором без присмотра.
9. Холодильник является крупногабаритной бытовой техникой, для его транспортировки потребуется не меньше двух человек.
10. Не касайтесь холодильника влажными руками.
11. Не используйте удлинители, тройники и переходники во избежание возгорания либо повреждения прибора. Производитель не несет ответственности в случае возгорания, произошедшего из-за использования переходников и удлинителей, а также соединительного кабеля, сечение которого не соответствует потребляемой мощности. При установке холодильника необходимо проверить соответствие характеристик сети и электропараметров, указанных на специальной табличке на задней стороне холодильника. Не вынимайте вилку из розетки за провод: это очень опасно. Не придвигайте прибор вплотную к сетевой вилке. При повреждении шнура питания его следует заменить специальным шнуром или комплектом, предоставляемым авторизованным сервисным центром. Замена кабеля должна производиться только квалифицированным персоналом. Подключайте прибор в электрическую сеть, имеющую исправное устройство защиты (автоматические выключатели, плавкие предохранители и др.).
12. Не касайтесь внутренних охлаждающих поверхностей холодильника.
13. Перед выполнением любых операций по очистке или обслуживанию отсоедините холодильник от сети. Установка ручки терморегулятора в положение «Выкл» недостаточна для обеспечения электробезопасности.
14. Запрещается изменение конструкции холодильника и вмешательство лиц, не уполномоченных производителем на гарантийный ремонт.

15. Не используйте электрические приборы внутри отделения для хранения пищевых продуктов, если это не рекомендовано производителем.
16. Не храните внутри холодильника горючие газы или жидкости.
17. Не храните в морозильной камере бутылки и банки с жидкостью.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Не подключайте слишком много приборов к одной цепи электро–питания, так как это может вызывать возгорание.
- Если Вы не планируете использовать холодильник в течение длительного времени, отсоедините его сетевую вилку от розетки.
- Не прикасайтесь влажными руками к внутренним стенкам низкотемпературного отделения или к продуктам, лежащим в нем.
- Не кладите в низкотемпературное отделение бутылки или иные стеклянные сосуды.

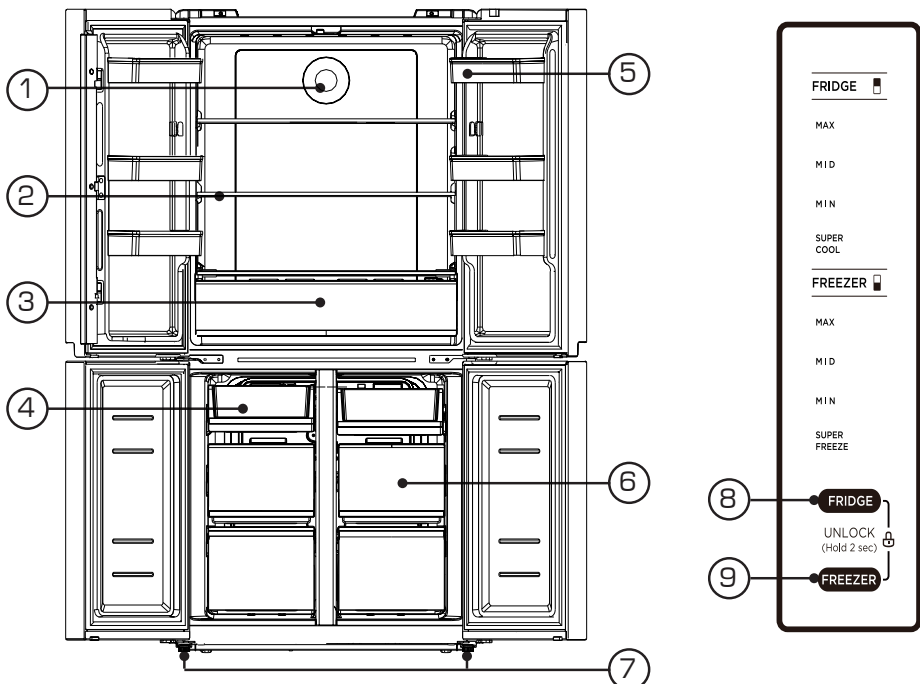
## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- Охлаждение в холодильнике обеспечивает хладагент, который заправляют в холодильник с использованием специального оборудования. Не допускайте повреждения трубок циркуляции хладагента на задней стенке холодильника.
- В данном изделии содержится небольшое количество хладагента, представляющего собой изобутан – природный газ, который не наносит вреда окружающей среде, однако является воспламеняющимся. При транспортировке и установке холодильника необходимо соблюдать осторожность, чтобы не повредить никаких частей контура циркуляции хладагента.
- Выйдя из трубок, хладагент может воспламениться или нанести вред Вашему здоровью. Если повреждение контура хладагента все же произошло, избегайте любых видов открытого огня или потенциальных источников воспламенения, а также проветрите комнату, где стоит холодильник, в течение нескольких минут.
- Во избежание образования огнеопасной смеси газа и воздуха в случае утечки хладагента, размеры помещения, где стоит холодильник, должны соответствовать количеству хладагента, использующегося в холодильнике.
- Объем комнаты должен составлять 1 м<sup>3</sup> на каждые 8 г хладагента R600a в холодильнике. Количество хладагента, содержащееся в вашем конкретном холодильнике, указано на табличке с паспортными данными на задней стенке холодильника.
- Никогда не включайте холодильник с признаками повреждения. Если у вас возникли сомнения в исправности изделия, обратитесь в сервисную службу.

## 2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Холодильник – 1 шт.
- Руководство пользователя – 1 шт.
- Стеклянная полка – 3 шт.
- Ящик морозильной камеры – 2 шт.
- Контейнер морозильной камеры – 4 шт.
- Дверная полка – 6 шт.
- Контейнер для овощей и фруктов – 1 шт.

### УСТРОЙСТВО ХОЛОДИЛЬНИКА



1. LED-лампа подсветки
2. Стеклянная полка
3. Контейнер для овощей и фруктов
4. Ящик морозильной камеры
5. Дверная полка
6. Контейнер морозильной камеры
7. Регулируемые ножки
8. Кнопка установки температурного режима холодильной камеры
9. Кнопка установки температурного режима морозильной камеры

### 3. ТРАНСПОРТИРОВКА ХОЛОДИЛЬНИКА

Во время транспортировки или переноски прибора держите его за дно и переносите в вертикальном положении. Не наклоняйте холодильник более чем на 45°. Никогда не переворачивайте его вверх дном. Не ставьте прибор на боковые или заднюю стороны. Не перевозите прибор, если он лежит на боку, на задней или на передней сторонах. Не используйте дверцу в качестве помощи при переноске. Это может вывести прибор из строя. Для перемещения по кухне и точной установки прибора на место, немного наклоните холодильник в направлении задней стенки и передвигайте. Две передние ножки холодильника можно регулировать по высоте. Для того, чтобы точно выровнять прибор, подкрутите передние ножки влево или вправо, чтобы прибор надежно стоял на полу.

### 4. УСТАНОВКА ХОЛОДИЛЬНИКА

Правильная установка необходима для обеспечения надежной и эффективной работы холодильника. Необходимо поднимать холодильник, удерживая его за дно. Не тяните за дверь или ручку.

**Гарантия производителя не распространяется на повреждение дверцы в результате ее перестановки. Ремонт, вызванный такими обстоятельствами, будет осуществляться за счет владельца.**

#### ВЕНТИЛЯЦИЯ

Компрессор и конденсатор холодильника в процессе работы нагреваются, поэтому необходимо обеспечить прибору достаточную вентиляцию.

1. Холодильник должен быть установлен в хорошо проветриваемом помещении с нормальной влажностью. Запрещено устанавливать холодильник в помещениях с повышенной влажностью, например, в ванных комнатах, подвалах.
2. При установке обеспечьте минимальные зазоры (3–5 см) по сторонам прибора и 10 см сверху для свободной циркуляции воздуха. Не перекрывайте движение воздуха с задней стороны прибора.
3. Не располагайте вблизи источников тепла.
4. Не следует устанавливать холодильник так, чтобы он находился под воздействием прямых солнечных лучей или рядом с источниками тепла (кухонными плитами, духовками, каминами).

#### ВЫРАВНИВАНИЕ

Для эффективной работы холодильника важно, чтобы он находился на ровной поверхности. После установки холодильника на место отрегулируйте его положение путем вращения регулировочных опор в его передней части. Наклон холодильника назад не должен превышать 5°.

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ

Холодильник соответствует 1 классу защиты от поражения электрическим током и подключается к электрической сети при помощи двухполюсной розетки с заземляющим контактом.

Перед подключением к электросети убедитесь, что:

- напряжение сети соответствует данным, указанным на специальной табличке на задней стороне холодильника;
- заземляющий контакт электрической розетки соединен с заземляющим проводом питающего кабеля электрической сети (соединительный провод должен быть рассчитан на ток не менее 10 А);
- розетка и вилка одного типа; если вилка не подходит к розетке, розетку следует заменить на соответствующую вилку питающего шнура (работы должен выполнять квалифицированный электрик).

Холодильник должен быть установлен таким образом, чтобы Вы всегда имели доступ к розетке. Холодильник, подключенный с нарушением требований безопасности бытовых приборов большой мощности, изложенных в данном руководстве, является потенциально опасным.

Производитель не несет ответственности за ущерб здоровью и собственности, если он вызван несоблюдением указанных норм установки.

## 5. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

### ПЕРЕД ВКЛЮЧЕНИЕМ

Подключать холодильник к электросети необходимо через три часа после его установки. Таким образом хладагент после транспортировки распределится должным образом, – это необходимо для правильной работы холодильника.

Через несколько часов после подключения холодильника к электросети, Вы можете поместить в него продукты.

Удалите транспортные распорки между компрессором и задней стенкой ниши, а также другие распорки и kleящие ленты, удерживающие подвижные части прибора от смещения.

Если прибор имеет защитное покрытие из полимерной пленки, аккуратно удалите его, соблюдая меры предосторожности, чтобы не повредить лакокрасочное или полимерное покрытие деталей.

### ДИСПЛЕЙ

При первом включении питания холодильника информация на дисплее загрузится в течение 3 секунд. Раздастся звуковой сигнал и на экране дисплея отобразятся температурные режимы холодильной и морозильной камер.

Если в течение 30 секунд не выполняется никаких действий, дисплей переходит в состояние блокировки.

При возникновении ошибки на дисплее в течение 30 секунд отображается код ошибки.

## БЛОКИРОВКА (РАЗБЛОКИРОВКА) КНОПОК ДИСПЛЕЯ

Для блокировки (разблокировки) кнопок дисплея нажмите и удерживайте в течение 2 секунд кнопки регулировки температурных режимов холодильной и морозильной камер.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЫ

Температура внутри холодильного отделения задается нажатием кнопки регулировки температурного режима [8]. Каждое нажатие кнопки меняет режим в следующей последовательности: МИНИМАЛЬНАЯ – СРЕДНЯЯ – МАКСИМАЛЬНАЯ – СУПЕРХЛАЖДЕНИЕ.

Рекомендуется устанавливать температурный режим в среднее положение. Холодный воздух в холодильном отделении циркулирует таким образом, что более низкая температура устанавливается в нижней части отделения. Чтобы правильно разместить продукты питания в отделениях для обеспечения наилучших условий хранения, следуйте инструкции по хранению: при неправильном хранении даже самые свежие продукты быстро испортятся. Холодильное отделение оборудовано удобными полками, высоту которых можно регулировать с помощью специальных направляющих. Это позволяет размещать крупные упаковки и высокие бутылки на полках. Не ставьте в холодильник жидкости в емкостях без крышки, во избежание повышения влажности, т.к. это ведет к повышению температуры в холодильной камере.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ

Температура внутри морозильного отделения задается нажатием кнопки регулировки температурного режима [9]. Каждое нажатие кнопки меняет режим в следующей последовательности: МИНИМАЛЬНАЯ – СРЕДНЯЯ – МАКСИМАЛЬНАЯ – СУПЕРЗАМОРОЗКА.

С целью обеспечения наилучших условий хранения продуктов выполнайте следующие рекомендации:

1. Продукты, предназначенные для замораживания и хранения в морозильной камере, следует тщательно упаковать, во избежание образования излишнего инея.
2. Для правильного хранения и легкости последующего размораживания размещайте продукты небольшими порциями.
3. Не помещайте в морозильную камеру на длительное время полные стеклянные емкости с замерзающими жидкостями, особенно если

- в них находятся плотно закупоренные шипучие или газированные напитки. Жидкость, кристаллизуясь, может разрушить емкость.
- Не ставьте в морозильную камеру жидкости в емкостях без крышки, во избежание повышения влажности, т.к. это ведет к повышению температуры.

## 6. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

### DUAL CYCLE AND COOLING SYSTEM

Данный холодильник снабжен двумя комплектами капиляров и испарителей. Такая конструкция предотвращает смешивание запахов продуктов, позволяя оставаться продуктам свежими намного дольше.

### RADAR SENSOR

Для определения температуры внутри холодильника используются специальные датчики. В обычных холодильниках их только два: рядом с воздуховодами. В данном холодильнике установлены еще два датчика возле дверей. Эти датчики позволяют быстрее определить изменение температуры внутри холодильника и отрегулировать в соответствии с заданным температурным режимом.

### SUPER FREEZING AND SUPER COOLING TECHNOLOGY

Суперзаморозка и суперохлаждение – эти функции доступны для выбора нажатием кнопки регулировки температурного режима. Данные функции позволяют очень быстро охлаждать и замораживать продукты.

### SMART MODE TEMPERATURE SETTINGS

Регулировка температуры внутри холодильника осуществляется с помощью дисплея.

### ZERO COOLING ZONE

Специальный отсек для длительного хранения скоропортящихся продуктов, в котором поддерживается температура, близкая к нулю, позволяет сохранить продукты свежими в три раза дольше.

## 7. ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

Холодильник изготовлен по принципу воздушного охлаждения и, таким образом, имеет функцию автоматического размораживания. Всегда храните сильно пахнущие продукты в плотно закрывающихся контейнерах, чтобы избежать образования запахов, которые потом будет сложно удалить.

Внутренние и внешние поверхности холодильника мойте губкой или мягкой тканью, предварительно отключив прибор от электросети. Используйте нейтральные моющие средства. Никогда не применяйте порошковые абразивные моющие средства, щелочные составы, органические кислоты и горячую воду, это может повредить лакокрасочное покрытие. Не используйте острые или металлические предметы, это может повредить холодильник. Все съемные части можно мыть с помощью моющего средства или в мыльном растворе. Также их можно мыть в посудомоечной машине. Помните, что все съемные части необходимо тщательно высушить перед тем, как поставить их обратно в холодильник.

Пыль может скапливаться на конденсаторе холодильника и препятствовать его нормальной работе.

Осторожно пропылесосьте заднюю стенку холодильника, используя подходящие насадки.

Если Вы не собираетесь использовать холодильник продолжительное время, отключите его от питания, вымойте внутри, высушите и оставьте двери приоткрытыми, чтобы избежать образования неприятного запаха и плесени.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

### **Правильно устанавливайте холодильник**

На достаточном расстоянии от источников тепла, в хорошо проветривающем помещении, в соответствии с рекомендациями раздела «УСТАНОВКА ХОЛОДИЛЬНИКА».

### **Правильно установите температуру**

Установите средний температурный режим холодильной и морозильной камер. Установка излишне низкой температуры скажется только на повышении расхода электроэнергии, но не улучшит сохранность продуктов.

### **Не переполняйте холодильник**

Для сохранности продуктов важна достаточная циркуляция воздуха. Переполнение продуктами мешает свободной циркуляции воздуха, правильной работе холодильника и вызывает дополнительный расход электроэнергии.

### **Держите дверь закрытой**

Открывайте двери только при необходимости, помните, что каждое открывание двери несколько повышает температуру внутри холодильника и на восстановление прежней температуры затрачивается электроэнергия.

Следите за тем, чтобы уплотнительная резина на дверях холодильника оставалась чистой и плотно прилегала к корпусу при закрытии, это позволит избежать утечки холодного воздуха.

### **Не помещайте горячую пищу**

Горячие продукты, помещенные в холодильник, немедленно повышают температуру на несколько градусов. Дайте остить продуктам и посуде до комнатной температуры, затем поставьте их в холодильник.

## 8. УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

### ИНДИКАЦИЯ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

В случае неудовлетворительной работы холодильника или возникновения неисправности, изучите данный раздел, прежде чем обратиться в авторизованный сервисный центр. В некоторых случаях Вы можете устранить возникшие проблемы самостоятельно.

ИНДИКАЦИЯ НА ДИСПЛЕЕ	ОПИСАНИЕ НЕИСПРАВНОСТИ
LED1, LED8 Flashing	Неисправность датчика температуры холодильной камеры
LED2, LED8 Flashing	Неисправность датчика температуры морозильной камеры
LED3, LED8 Flashing	Неисправность датчика оттаивания в холодильной камере
LED4, LED8 Flashing	Неисправность датчика оттаивания в морозильной камере
LED5, LED8 Flashing	Ошибка связи
LED6, LED8 Flashing	Отказ датчика температуры окружающей среды
LED7, LED8 Flashing	Отказ датчика влажности

#### ХОЛОДИЛЬНИК НЕ РАБОТАЕТ

Проверьте, что:

- В доме не отключено электричество;
- Вилка надежно вставлена в розетку;
- Розетка исправна.

#### ТЕМПЕРАТУРА В ХОЛОДИЛЬНИКЕ СЛИШКОМ ВЫСОКАЯ

Проверьте, что:

- Дверь закрыта плотно, уплотнение не повреждено;
- Ручка терморегулятора находится в правильном положении;
- Отделения не переполнены продуктами;
- Дверь не открывали часто.

#### ПОСТОЯННО РАБОТАЕТ КОМПРЕССОР

Проверьте, что:

- Дверь холодильника плотно закрывается и открывается не слишком часто;
- Температура в помещении не слишком высокая;
- Ручка терморегулятора находится в правильном положении.

#### ХОЛОДИЛЬНИК СЛИШКОМ ШУМИТ ПРИ РАБОТЕ

Проверьте, что:

- Холодильник выровнен;
- Холодильник не касается посторонних предметов (например, окружающей мебели).

- Хладагент, циркулирующий внутри системы охлаждения, может вызывать звук переливающейся жидкости, даже если компрессор не работает. Это не является неисправностью и не влияет на эффективную работу холодильника.
- Характерные звуки включения терморегулятора и компрессора являются нормальными звуками, возникающими при работе электрооборудования прибора.

Если после проверки холодильник продолжает работать не должным образом, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

## ВНИМАНИЕ!

Данный холодильник содержит небольшое количество хладагента R600a, который практически безопасен для окружающей среды, но при этом является горючим газом. В случае утечки хладагент может вызвать раздражение глаз или воспламениться.

## 9. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	CT-1756 BEIGE GLASS CT-1756 BLACK GLASS
Климатический класс	T/ST/N/SN
Объем: полный/холодильник/морозильник	456 л/303 л/153 л
Напряжение электропитания	220–240 В ~ 50 Гц
Максимальная мощность	250 Вт
Ток	0.8 А
Уровень шума	42 дБ
Потребление электроэнергии	0.947 кВт/ 24ч
Лампа внутренней подсветки	3 Вт
Класс энергопотребления	A
Хладагент	R600a (58 г)
Вес нетто	96 кг
Габариты (мм)	833x655x1775

## 10. 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.

## 11. 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 10 лет с даты реализации конечному потребителю при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации и применимыми техническими стандартами. Дата производства изделия указана в серийном номере (2 и 3 знаки – год, 4 и 5 знаки – месяц производства). Серийный номер находится на корпусе прибора и/или в руководстве пользователя. 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](http://www.centek.ru).

Продукция имеет сертификат соответствия:  
№ TC RU C-SG.ЫЖ01.В.00210 от 16.07.2018 г.



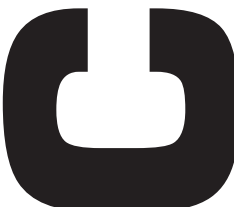
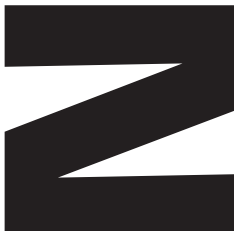
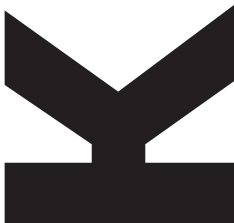
Продукция сертифицирована и соответствует всем  
требуемым европейским и российским стандартам

## 12. 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.



## 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*

<b>Изделие</b>	
<b>Модель</b>	
<b>Серийный номер</b>	
<b>Дата продажи</b>	
<b>Фирма-продавец</b>	

*Юридический адрес фирмы-продавца*


*ФИО и телефон покупателя*


*Подпись продавца*

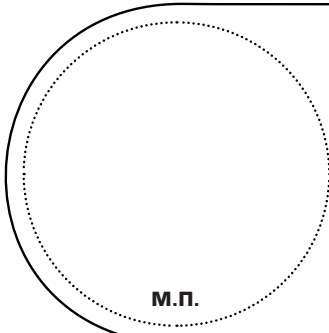
--

*Печать продающей организации*

--

# CENTEK®

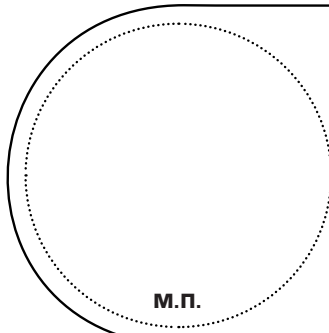
Данные отрывные купоны заполняются представителем фирмы-продавца



М.П.

## КУПОН №3

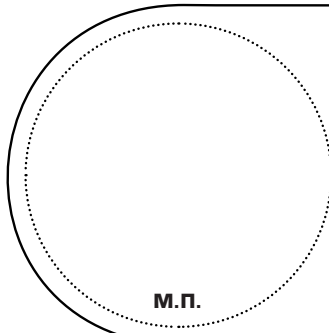
ИЗДЕЛИЕ	
МОДЕЛЬ	
СЕРИЙНЫЙ НОМЕР №	
ДАТА ПРОДАЖИ	
ФИРМА-ПРОДАВЕЦ	



М.П.

## КУПОН №2

ИЗДЕЛИЕ	
МОДЕЛЬ	
СЕРИЙНЫЙ НОМЕР №	
ДАТА ПРОДАЖИ	
ФИРМА-ПРОДАВЕЦ	



М.П.

## 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

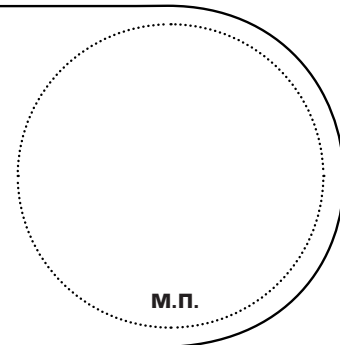
МОДЕЛЬ

СЕРИЙНЫЙ  
НОМЕР №

ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ  
В РЕМОНТ

ДАТА ВЫДАЧИ

ВИД РЕМОНТА



## КУПОН №2

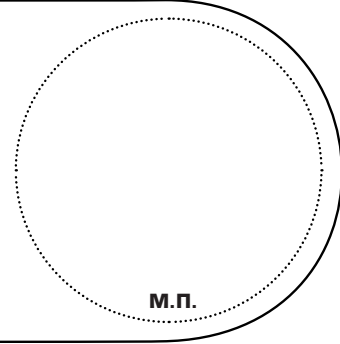
МОДЕЛЬ

СЕРИЙНЫЙ  
НОМЕР №

ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ  
В РЕМОНТ

ДАТА ВЫДАЧИ

ВИД РЕМОНТА



## КУПОН №1

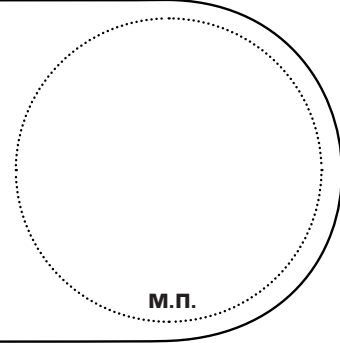
МОДЕЛЬ

СЕРИЙНЫЙ  
НОМЕР №

ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ  
В РЕМОНТ

ДАТА ВЫДАЧИ

ВИД РЕМОНТА



Для заметок \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## **УВАЖАЕМЫЙ ПОТРЕБИТЕЛЬ!**

Срок гарантии на прибор 36 месяцев и на компрессор 60 месяцев с даты реализации конечному потребителю. 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», находящемся 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 изготовителя 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. Случаи, 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 др.), а также другие причины, независящие от 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 10 лет с даты реализации конечному потребителю 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).

# CENTEK®



**WWW.CENTEK.RU**