

# CENTEK®



## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ХОЛОДИЛЬНИК  
СТ-1751

МОЩНОСТЬ • КАЧЕСТВО • ДИЗАЙН

## СОДЕРЖАНИЕ

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

### **Уважаемый потребитель!**

**Благодарим Вас за выбор продукции ТМ СЕНТЕК. Мы гарантируем функционирование данного изделия при соблюдении правил его эксплуатации.**

Пожалуйста, перед началом эксплуатации внимательно изучите данную инструкцию, которая содержит важную информацию о 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 маркировки 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. При подключении старайтесь не использовать переходники и удлинители.
3. Не храните в холодильнике легковоспламеняющиеся материалы (бензин, клей, эфир и др.).
4. Не разливайте воду на холодильник, это может быть опасно для Вас или привести к поломке холодильника.
5. 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.
6. 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.
7. Холодильник разработан для использования внутри помещений. Ни при каких обстоятельствах не используйте холодильник на улице.
8. Холодильник должен использоваться в домашних условиях для хранения продуктов питания в соответствии с данной инструкцией.
9. Не разрешайте детям пользоваться прибором без присмотра.
10. Холодильник обладает довольно большим весом, для транспортировки потребуются не меньше двух человек.
11. Не касайтесь холодильника влажными руками.
12. Не используйте удлинители, тройники и переходники во избежание возгорания либо повреждения прибора. Производитель не несет ответственности за возгорания, произошедшие 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 специаль-

ным 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.).

13. Не касайтесь внутренних охлаждающих поверхностей холодильника.
14. Перед выполнением любых операций по очистке или обслуживанию отсоедините холодильник от сети. Установка ручки терморегулятора в положение «ВЫКЛ» недостаточна для обеспечения электробезопасности.
15. Запрещается изменение конструкции холодильника и вмешательство лиц, не уполномоченных производителем на гарантийный ремонт.
16. Не используйте электрические приборы внутри отделения для хранения пищевых продуктов, если это не рекомендовано производителем.
17. Не храните внутри холодильника горючие газы или жидкости.
18. Не храните в морозильной камере стеклянные бутылки и банки с жидкостью.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Не подключайте слишком много приборов к одной цепи электропитания, так как это может вызвать 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.

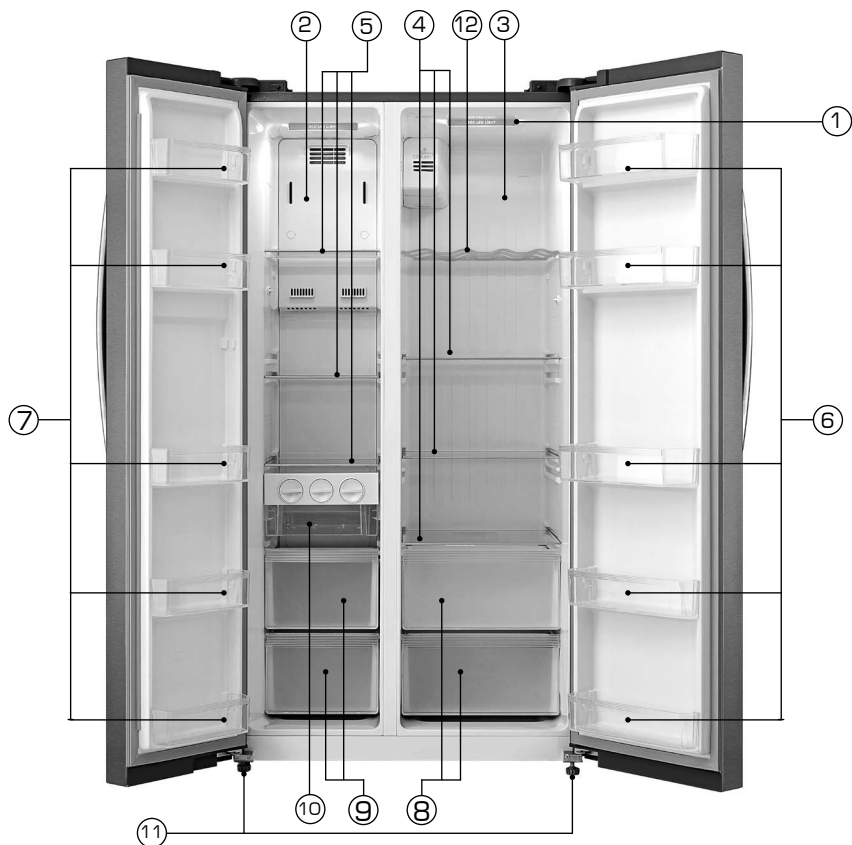
- Выйдя из трубок, хладагент может воспламениться или нанести вред Вашему здоровью. Если повреждение контура хладагента все же произошло, избегайте любых видов открытого огня или потенциальных источников воспламенения, а также проветрите комнату, где стоит холодильник, в течение нескольких минут.
- Во избежание образования огнеопасной смеси газа и воздуха в случае утечки хладагента, размеры помещения, где стоит холодильник, должны соответствовать количеству хладагента, используемого 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

1. Холодильник – 1 шт.
2. Полка из закаленного стекла – 7 шт.
3. Контейнер морозильной камеры – 2 шт.
4. Контейнер холодильной камеры – 2 шт.
5. Дверные полки – 10 шт.
6. Лоток для яиц – 2 шт.
7. Генератор льда Ice Twist
8. Гаечный ключ – 1 шт.
9. Инструкция по эксплуатации – 1 шт.
10. Полка для бутылок – 1 шт.

## УСТРОЙСТВО ХОЛОДИЛЬНИКА

1. LED –лампа
2. Морозильное отделение
3. Холодильное отделение
4. Полки холодильной камеры
5. Полки морозильной камеры
6. Дверные полки холодильной камеры
7. Дверные полки морозильной камеры
8. Контейнеры холодильной камеры
9. Контейнеры морозильной камеры
10. Генератор льда Ice Twist
11. Регулируемые ножки
12. Полка для бутылок



### 3. ТРАНСПОРТИРОВКА ХОЛОДИЛЬНИКА

Во время транспортировки или переноски прибора держите его за дно и переносите в вертикальном положении. Не наклоняйте холодильник более чем на  $45^{\circ}$ . 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. Две задние ножки холодильника оборудованы роликами. 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.

После транспортировки и установки холодильника подождите примерно три часа перед тем, как подключить его к электросети, чтобы быть уверенными, что хладагент после транспортировки распределится должным образом, – это необходимо для правильной работы холодильника.

## 4. УСТАНОВКА ХОЛОДИЛЬНИКА

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

### 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 сзади 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. Наклон холодильника назад не должен превышать 5°.

### ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ

Холодильник изготовлен по степени защиты от поражения электрическим током класса 1 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 вилке 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.

Перед началом эксплуатации в холодильнике необходимо вымыть внутренние поверхности раствором пищевой соды.

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 клеящие 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

Дисплей находится на внешней стороне двери холодильного отделения.



1. Температура морозильной камеры
2. Температура холодильной камеры
3. Кнопка регулировки температуры морозильной камеры



4. Кнопка выбора режима
5. Кнопка регулировки температуры холодильной камеры
6. Кнопка блокировки
7. Иконка режима «Отпуск»
8. Иконка режима быстрой заморозки
9. Иконка режима быстрого охлаждения
10. Иконка блокировки дисплея

При нормальной работе дисплей отображает текущие режимы работы и температуру внутри холодильной и морозильной камер. После последней произведенной операции с дисплеем или после закрытия дверей холодильника, дисплей погаснет через 30 секунд бездействия.

### **Установка температуры холодильной камеры**


Чтобы установить необходимую температуру в холодильной камере, убедитесь, что панель не заблокирована, затем последовательно нажимайте кнопку REF. TEMP. (5), пока нужное значение не появится на дисплее. Диапазон допустимых температур холодильной камеры от 2 до 8 °С.

### **Установка температуры морозильной камеры**

Чтобы установить необходимую температуру в морозильной камере, последовательно нажимайте кнопку FRZ. TEMP. (3), пока нужное значение не появится на дисплее. Диапазон допустимых температур морозильной камеры от -16 до -24 °С.


### **Режим быстрого охлаждения**

Если Вам необходимо быстро охладить продукты в холодильной камере, воспользуйтесь режимом быстрого охлаждения.

Для активации режима нажимайте кнопку MODE (4) до тех пор, пока не загорится иконка быстрого охлаждения .


### **Режим быстрой заморозки**

Если Вам необходимо быстро заморозить продукты в морозильной камере, воспользуйтесь режимом быстрой заморозки.

Для активации режима нажимайте кнопку MODE (4) до тех пор, пока не загорится иконка быстрой заморозки .

### **Режим «Отпуск»**

Данный режим создан для экономии электроэнергии во время Ваших длительных отъездов (например, отпуска).

Для активации режима нажимайте кнопку MODE (4) до тех пор, пока не загорится иконка «Отпуск» .

## Режим блокировки (🔒)

Для блокировки дисплея, нажмите кнопку LOCK/UNLOCK (6) и удерживайте ее в течение 3 секунд. Иконка режима блокировки (🔒) загорится и все функции управления будут заблокированы. Для разблокировки дисплея, нажмите и удерживайте кнопку LOCK/UNLOCK (6) в течение 3 секунд. Иконка режима блокировки (🔒) погаснет и все функции управления будут разблокированы.

## 6. ОЧИСТКА ПРИБОРА

1. Во время чистки или технического обслуживания холодильника в первую очередь обесточьте его, вынув вилку из розетки. Освободите камеры от продуктов питания. 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.
2. Дверной уплотнитель легко загрязняется, его необходимо мыть чаще.
3. В случае длительного перерыва в использовании холодильника, выньте вилку из розетки, разморозьте, вымойте и вытрите насухо холодильник.

## 7. УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

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.

### 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.**

Проблема	Причина
Длительная работа компрессора	<ul style="list-style-type: none"><li>– Компрессор дольше работает летом, когда температура внешней среды выше;</li><li>– Слишком много продуктов в морозильной камере одновременно;</li><li>– Горячие продукты в холодильнике;</li><li>– Частое открывание двери холодильника;</li><li>– Дверь холодильника закрыта неплотно.</li></ul>

Запах	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Пахучие продукты нужно плотно упаковать;</li> <li>– Проверьте продукты на свежесть.</li> </ul>
Не работает	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Холодильник не подключен или не подсоединен к источнику питания;</li> <li>– Низкое напряжение;</li> <li>– Перебой в питании или в цепи замыкания.</li> </ul>
LED-лампа не работает	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Холодильник не подключен или не подсоединен к источнику питания;</li> <li>– LED-лампа повреждена.</li> </ul>
Дверь холодильника не закрывается полностью	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Слишком много продуктов холодильнике или на дверных полках;</li> <li>– Холодильник наклонен.</li> </ul>
Шум	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Холодильник не выровнен;</li> <li>– Неправильно установлены детали;</li> <li>– Холодильник касается посторонних предметов (например, окружающей мебели);</li> <li>– Характерные звуки включения терморегулятора и компрессора являются нормальными звуками, возникающими при работе электрооборудования прибора.</li> </ul>

- Корпус холодильника может выделять тепло во время работы, особенно летом. Это допустимо и не является дефектом.
- На наружной поверхности и на уплотнителях двери морозильной камеры при высокой влажности внешней среды, может образоваться конденсат, это допустимо. Протрите конденсат сухим полотенцем.
- Звук может издавать работающий компрессор, особенно во время включения или отключения прибора.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОНОМИИ 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.
- Не переполняйте холодильник. Для сохранности продуктов важна достаточная циркуляция воздуха. Переполнение продуктами мешает свободной циркуляции воздуха, правильной работе холодильника и вызывает дополнительный расход электроэнергии.
- Не помещайте горячую пищу. Горячие продукты, помещенные в холодильник, немедленно повышают температуру на несколько гра-

дусов. Дайте остыть продуктам и посуде до комнатной температуры, затем поставьте их в холодильник.

- Правильно устанавливайте холодильник. На достаточном расстоянии от источников тепла, в хорошо проветриваемом помещении, в соответствии с рекомендациями пункта УСТАНОВКА ХОЛОДИЛЬНИКА.
- Прибор должен находиться в самой прохладной части помещения, подальше от приборов, выделяющих тепло, или теплопровода, а также подальше от прямых солнечных лучей.
- Убедитесь, что продукты плотно упакованы, и протрите досуха контейнеры, прежде чем ставить их в холодильник.
- Не перекрывайте вентиляционные отверстия алюминиевой фольгой, бумагой и пр., не препятствуйте циркуляции воздуха, делая работу устройства менее эффективной.
- Правильно установите температуру. Установите терморегулятор в среднее положение. Установка излишне низкой температуры скажется только на повышении расхода электроэнергии, но не улучшит сохранность продуктов.
- Следите за тем, чтобы уплотнительная резина на дверях холодильника оставалась чистой и плотно прилегала к корпусу при закрытии, это позволит избежать утечки холодного воздуха.

## 8. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Модель</b>	<b>СТ-1751</b>
Климатический класс	SN/N/ST
Объем: полный/холодильник/морозильник	510 л/335 л/175 л
Напряжение	220 – 240 В
Номинальная частота	50 Гц
Мощность	130 Вт
Ток	1.0 А
Уровень шума	43 дБ
Потребление электроэнергии	1.11 кВт/24ч
Класс энергопотребления	A+
Хладагент	R600a, 70 г
Мощность LED-лампы освещения	5 Вт
Вес нетто	90 кг

Габариты (мм)	ширина	895
	глубина	745
	высота	1788

## 9. 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.

## 10. 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) 991–05–42. О наличии сервисного центра в Вашем городе Вы можете узнать по указанному телефону или на сайте **www.centek.ru**.

Продукция имеет сертификат соответствия:  
№ ТС RU C–SG.ЫЖО1.В.00210 от 16.07.2018 г.



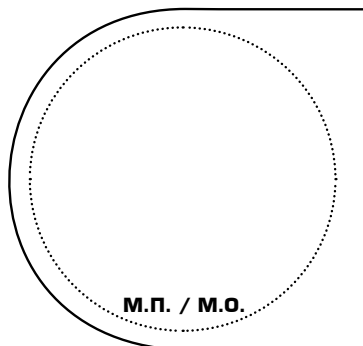
Продукция сертифицирована и соответствует всем  
требуемым российским стандартам

## 11. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ, ИМПОРТЕРЕ

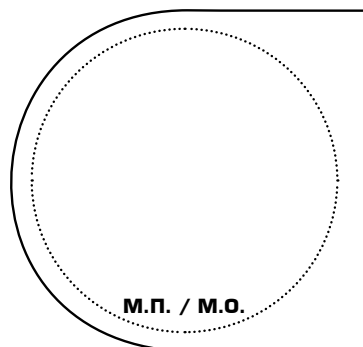
**Импортер на территорию РФ:** ООО «Ларина–Электроникс».  
Адрес: Россия, 350080, г. Краснодар, ул. Демуса, 14.  
Тел.: 8 (861) 2–600–900.

# CENTEK®

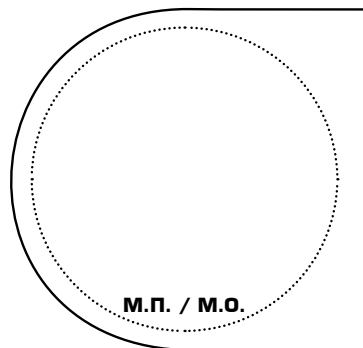
Данне отрывные купоны заполняются представителем фирмы-продавца  
Берілген үзік талондарды сатушы фирманың өкілі толтырады



<b>КУПОН № 3</b>	
ИЗДЕЛИЕ / БҰЙЫМ	
МОДЕЛЬ / ҮЛГІ	
СЕРИЙНЫЙ НОМЕР / СЕРИАЛЫҚ НӨМІРІ	
ДАТА ПРОДАЖИ / САТЫЛҒАН КҮНІ	
ФИРМА-ПРОДАВЕЦ / САТУШЫ ФИРМА	



<b>КУПОН № 2</b>	
ИЗДЕЛИЕ / БҰЙЫМ	
МОДЕЛЬ / ҮЛГІ	
СЕРИЙНЫЙ НОМЕР / СЕРИАЛЫҚ НӨМІРІ	
ДАТА ПРОДАЖИ / САТЫЛҒАН КҮНІ	
ФИРМА-ПРОДАВЕЦ / САТУШЫ ФИРМА	



<b>КУПОН № 1</b>	
ИЗДЕЛИЕ / БҰЙЫМ	
МОДЕЛЬ / ҮЛГІ	
СЕРИЙНЫЙ НОМЕР / СЕРИАЛЫҚ НӨМІРІ	
ДАТА ПРОДАЖИ / САТЫЛҒАН КҮНІ	
ФИРМА-ПРОДАВЕЦ / САТУШЫ ФИРМА	

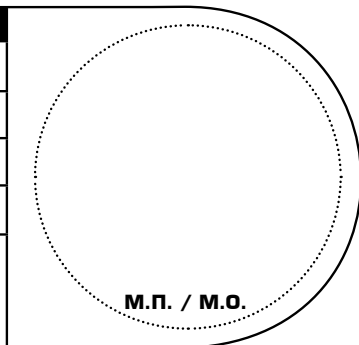
# CENTEK®

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.

Берілген үзік талондарды бұйымға жөндеу жүргізетін сервистік орталықтың өкілі толтырады. Жөндеу жүргізгеннен кейін, берілген кепілдік талонын Иесіне қайтару керек (толтырылған үзік купонынан басқа)

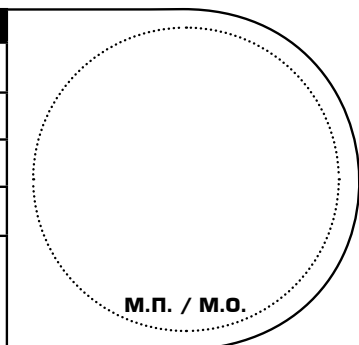
## КУПОН № 3

МОДЕЛЬ / БҰЙЫМ	
СЕРИЙНЫЙ НОМЕР / СЕРИАЛЫҚ НӨМІРІ	
ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ В РЕМОНТ / ЖӨНДЕУГЕ ТҮСКЕН КҮНІ	
ДАТА ВЫДАЧИ / БЕРІЛГЕН КҮНІ	
ВИД РЕМОНТА / ЖӨНДЕУ ТҮРІ	



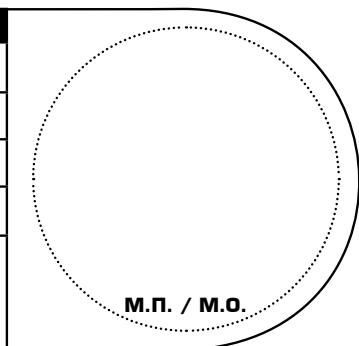
## КУПОН № 2

МОДЕЛЬ / БҰЙЫМ	
СЕРИЙНЫЙ НОМЕР / СЕРИАЛЫҚ НӨМІРІ	
ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ В РЕМОНТ / ЖӨНДЕУГЕ ТҮСКЕН КҮНІ	
ДАТА ВЫДАЧИ / БЕРІЛГЕН КҮНІ	
ВИД РЕМОНТА / ЖӨНДЕУ ТҮРІ	



## КУПОН № 1

МОДЕЛЬ / БҰЙЫМ	
СЕРИЙНЫЙ НОМЕР / СЕРИАЛЫҚ НӨМІРІ	
ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ В РЕМОНТ / ЖӨНДЕУГЕ ТҮСКЕН КҮНІ	
ДАТА ВЫДАЧИ / БЕРІЛГЕН КҮНІ	
ВИД РЕМОНТА / ЖӨНДЕУ ТҮРІ	







Қ

Ш

Т

М

Ш

С

## Гарантийный талон № \_\_\_\_\_ кепілдік талоны

**Талон действителен при наличии всех штампов и отметок  
Талон барлық мөртаңбалар мен белгілер болғанда ғана жарамды**

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

**Ескерту!** Сатушыдан кепілдік талоны мен үзік талонды толық толтыруын талап ету-іңізді өтінеміз.

Заполняется фирмой-продавцом / Сатушы фирма толтырады

Изделие / Бұйым	
Модель / Үлгісі	
Серийный номер / Сериялық нөмірі	
Дата продажи / Сатылған күні	
Фирма-продавец / Сатушы фирма	

Юридический адрес фирмы-продавца / Сатушы фирманың заңды  
мекенжайы


ФИО и телефон покупателя / Сатып алушының ТАӘ және телефоны


Подпись продавца / Сатушының қолы

--

Печать продающей организации / Сатушы ұйымның мөрі

--

## УВАЖАЕМЫЙ ПОТРЕБИТЕЛЬ!

Срок гарантии 36 месяцев на прибор и 60 месяцев на компрессор 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) 991-05-42.

## 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, трубки, 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).

# ПАЙДАЛАНУШЫ НҰСҚАУЛЫҒЫ

## Тоңазытқыш СТ-1751

### МАЗМҰНЫ

1. Қауіпсіздік шаралары
2. Жиынтықтамасы
3. Құралдың сипаттамасы
4. Құралды орнату
5. Құралды пайдалану
6. Құралды тазалау
7. Ақауларды түзету
8. Техникалық сипаттамалары
9. Қоршаған ортаны қорғау, құралды кәдеге жарату
10. Сертификаттау туралы ақпарат, кепілдік міндеттемелер
11. Өндіруші, импорттаушы туралы ақпарат

**Құрметті тұтынушы!**

**CENTEK CM өнімін таңдағаныңыз үшін алғыс айтамыз.**

**Дұрыс пайдаланған жағдайда бұл құралдың  
дұрыс қызмет ететініне кепілдік береміз**

Пайдаланар алдында құралды дұрыс және қауіпсіз пайдалану жөніндегі маңызды ақпараттары бар нұсқаулықпен мұқият танысуыңызды сұраймыз. Бұл нұсқаулықты сақтап қойғаныңыз жөн. Құралды тікелей арналымы бойынша қолданбаған жағдайда және осы нұсқаулықта көрсетілген қағидалар мен шарттарды сақтамаған кезде, сондай-ақ құралды біліктіліксіз жөндеуге тырысқан кезде, шығарушы жауапкершілікті өз мойнына алмайды.

Егер құралды басқа адамның пайдалануына бергіңіз келсе, оны осы нұсқаулықпен бірге табыстауыңызды сұраймыз.

**Тоңазытқыш тұрмыстық құрал болып табылады және өнеркәсіптік мақсаттарда пайдалануға арналмаған!**

### 1. ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

Сіз сатып алған құрал Ресей Федерациясында электр құралдарына қолданылатын барлық ресми қауіпсіздік стандарттарына сәйкес келеді Қауіпсіздігін қамтамасыз ету және құралдың қызмет ету мерзімін ұзарту үшін құралды пайдаланар алдында осы нұсқаулықты мұқият оқып шығып, қауіпсіздік жөніндегі келесі нұсқауларды ұстаныңыз Әрі қарай пайдалану үшін осы нұсқаулықты сақтап қойыңыз.

## ҚАУІПСІЗДІК ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛАР МЕН ТҮСІНІКТЕМЕЛЕР

### НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Осы қауіпсіздік шараларын сақтамау жазатайым жағдайларға алып келуі мүмкін.

### ЕСКЕРТУ!

1. 220-240 В айнымалы ток, 50 Гц қуат беру көзін ғана пайдаланыңыз.
2. Қосу кезінде жалғастырғыштар мен ұзартқыштарды пайдаланбағаныңыз жөн.
3. Тоңазытқышта тез тұтанатын материалдарды (бензин, желім, эфир және т.б.) сақтамаңыз.
4. Тоңазытқышқа су төгіп алмаңыз, бұл сіз үшін қауіпті болуы немесе тоңазытқыш сынып қалуы мүмкін.
5. Егер сіз құралды пайдалану кезінде ерекше шуыл, иіс немесе түтін немесе құралға тән емес басқа да белгілерін байқасаңыз, қуат көзінен ажыратып, сервистік қызмет өкілдеріне хабарласыңыз.
6. Қуат беру кабелін бүлінуден сақтаңыз:
  - Қуат беру кабелін ауыстыруға тыйым салынады
  - Қуат беру кабелінің үстіне ауыр заттарды қоймаңыз.
  - Қуат беру кабелін жылу көздерінен аулақта ұстаңыз.
  - Құралды желіден ажыратқан кезде бауынан емес, ашасынан ұстап суырыңыз.
7. Тоңазытқыш үй-жайдың ішінде пайдалану үшін әзірленген. Тоңазытқышты ешбір жағдайда сыртта пайдаланбаңыз.
8. Тоңазытқыш осы нұсқаулыққа сәйкес тамақ өнімдерін сақтау үшін үй жағдайында пайдаланылуы тиіс.
9. Балаларға құралды қараусыз пайдалануға рұқсат бермеңіз.
10. Тоңазытқыштың салмағы өте үлкен, тасымалдау үшін кемінде екі адам қажет.
11. Тоңазытқышты дымқыл қолмен ұстамаңыз.
12. Тұтанбас үшін немесе құрал бүлінбес үшін ұзартқыштарды, үштіктер мен жалғастырғыштарды пайдаланбаңыз. Өндіруші жалғастырғыштар мен ұзартқыштарды, сондай-ақ қимасы тұтынылатын қуатқа сәйкес келмейтін жалғағыш кабельдің қолданылуына байланысты туындаған тұтану үшін жауапты болмайды. Тоңазытқышты орнату кезінде тоңазытқыштың артқы жағындағы арнайы тақтайшада көрсетілген желі сипаттамаларын мен электр параметрлерінің сәйкестігін тексеру қажет. Ашаны розеткадан сымнан тартып суырмаңыз: бұл өте қауіпті. Құралды желілік ашаға жақын қоймаңыз. Қуат беру бауы зақымдалған жағдайда, оны авторизацияланған сервис орталығы ұсынатын баумен немесе жиынтықпен ауыстыру керек. Кабельді ауыстыруды тек білікті персонал жүргізуі тиіс. Құралды жарамды қорғау құрылғысы (автоматты ажыратқыштар, балқитын сақтандырығыштар және т.б.) бар электр желісіне қосыңыз.
13. Тоңазытқыштың ішкі салқындатқыш жақтауларын ұстамаңыз.
14. Тазалау немесе қызмет көрсету үшін кез-келген операцияларды орындамас бұрын тоңазытқышты желіден ажыратыңыз. Электр қауіпсіздігін қамтамасыз ету үшін термореттегіш тұтқасын «ӨШІРУ» қалпына келтіру жеткіліксіз.
15. Тоңазытқыш конструкциясын өзгертуге және өндіруші кепілді жөндеуге өкілеттік бермеген тұлғалардың араласуына тыйым салынады.
16. Егер өндіруші мұны ұсынбаған болса, тамақ өнімдерін сақтауға арналған бөлім ішінде электр құралдарын пайдаланбаңыз.
17. Тоңазытқыштың ішінде жанғыш газдарды немесе сұйықтықтарды сақтамаңыз.

18. Мұздатқыш камерада шыны шөлмектер мен ішіне сұйықтық құйылған құтыларды сақтамаңыз.

## ПАЙДАЛАНУ БОЙЫНША ҰСЫНБАЛАР

- Электр қуатын берудің бір тізбегіне тым көп құралдар жалғамңыз, өйткені тұтануы мүмкін.
- Егер сіз құралды ұзақ уақыт бойы пайдаланбайтын болсаңыз, оның желілік ашасын розеткадан ажыратып қойыңыз.
- Төмен температуралы бөлімдердің ішкі қабырғаларын немесе онда жатқан өнімдерді дымқыл қолмен ұстамаңыз.
- Төмен температуралы бөлімге шөлмектер немесе өзге шыны ыдыстарды қоймаңыз.

### ЕСКЕРТУ!

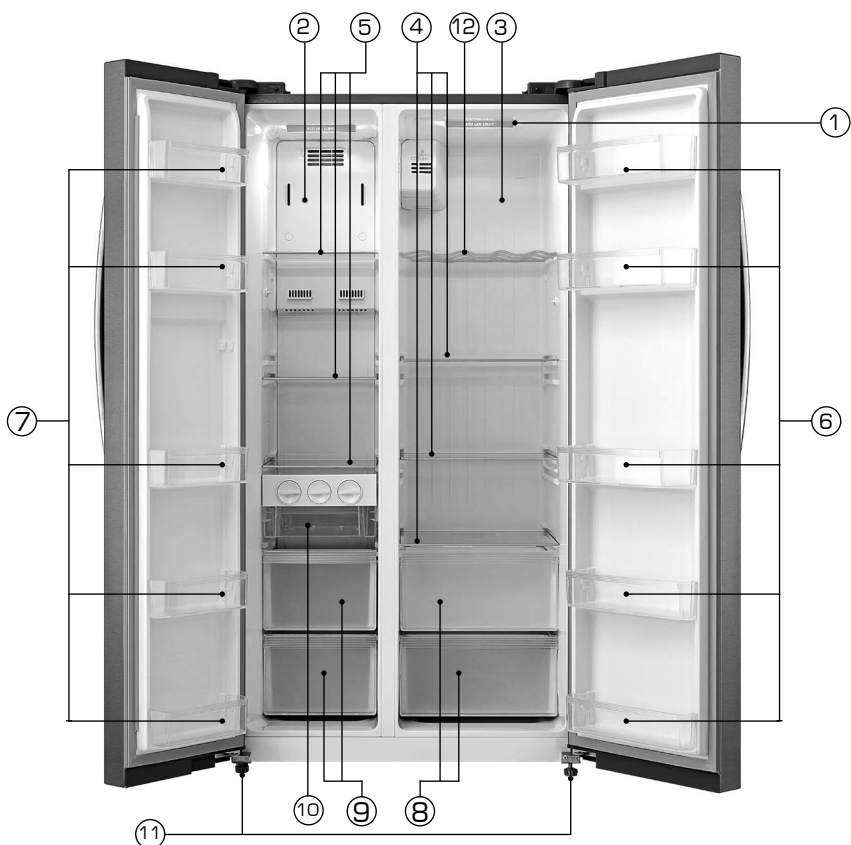
- Тоңазытқышта салқындату салқындатқыш агенттің көмегімен қамтамасыз етіледі, ол тоңазытқышқа арнайы жабдықпен құйылады. Тоңазытқыштың артқы жақтауындағы салқындатқыш агенттің циркуляциялық тұрбаларын зақымдамаңыз.
  - Бұл бұйымда аз мөлшердегі табиғи газ - изобутаннан тұратын салқындатқыш агент бар, ол қоршаған орта үшін зиянды емес, алайда тұтанғыш болып табылады. Тоңазытқышты тасымалдау және орнату кезінде салқындатқыш агенттің айналу контурының қандай да бір бөлігін зақымдап алмау үшін, абай болу қажет.
  - Тұрбадан шыққан салқындатқыш агент тұтануы немесе денсаулығыңызға нұқсан келтіруі мүмкін. Егер салқындатқыш агент контуры бүлінген болса, кезкелген түрдегі ашық от немесе ықтимал тұтану көздеріне сақ болыңыз, сонымен бірге тоңазытқыш тұрған бөлмені бірнеше минуттай желдетіп алыңыз.
  - Салқындатқыш агент төгілген жағдайда газ бен ауаның жарылыс қаупі бар қоспасы түзілмес үшін, тоңазытқыш тұрған бөлменің өлшемдері тоңазытқышта пайдаланылатын салқындатқыш агенттің мөлшеріне сәйкес келуі қажет.
  - Бөлме көлемі тоңазытқыштағы R600a салқындатқыш агентінің әр 8 грамына 1м3 құрауы тиіс. Сіздің тоңазытқышыңыздағы салқындатқыш агенттің мөлшері тоңазытқыштың артқы жақтауындағы паспорттық деректері бар тақтайшада көрсетілген.
  - Бүліну белгілері байқалған құралды ешқашан қоспаңыз.
- Егер құралдың жарамдылығына күмәніңіз туындаса, сервистік қызметке жүгініңіз.

## 2. ЖЕТКІЗУ ЖИЫНТЫҒЫ

1. Тоңазытқыш - 1 дана.
2. Шыңдалған шыныдан жасалған сөре -7 дана.
3. Мұздатқыш камера контейнері - 2 дана.
4. Тоңазытқыш камера контейнері - 2 дана.
5. Есік сөрелері -10 дана.
6. Жұмыртқа салатын ыдыс - 2 дана.
7. Ice Twist мұз генераторы - 1 дана.
8. Бөтелкелерге арналған сөре - 1 дана.
9. Гайка кілті -1 дана.
10. Пайдалану жөніндегі нұсқаулық -1 дана

## ТОҢАЗЫТҚЫШ ҚҰРЫЛЫСЫ

1. LED шам
2. Мұздатқыш бөлімі
3. Тоңазытқыш бөлімі
4. Тоңазытқыш камера сөрелері
5. Мұздатқыш камера сөрелері
6. Тоңазытқыш камера есігінің сөрелері
7. Мұздатқыш камера есігінің сөрелері
8. Тоңазытқыш камера контейнерлері
9. Мұздатқыш камера контейнерлері
10. Ice Twist мұз генераторы
11. Реттелетін табандар
12. Бөтелкелерге арналған сөре



### 3. ТОҒАЗЫТҚЫШТЫ ТАСЫМАЛДАУ

Құралды тасымалдау немесе алып жүру кезінде оны астынан ұстаңыз және тік күйінде алып жүріңіз. Тоңазытқышты 45°-тан артық еңкейтуге болмайды. Ешқашан оны төңкеріп қоймаңыз. Құралды қырынан немесе шалқайтып қоймаңыз. Егер ол қырынан, шалқайтып немесе еңкейтіп қойылған болса, құралды тасымалдауға болмайды. Тасымалдау кезінде есігін тіреу ретінде пайдаланбаңыз. Бұл құралды істен шығаруы мүмкін. Тоңазытқыштың екі артқы табаны роликтермен жабдықталған. Асүйде жылжыту және құралды орнына дәл орнату үшін тоңазытқышты артқа қарай сәл қиғаштап, жылжытыңыз. Тоңазытқыштың алдыңғы екі табанының биіктігін реттеуге болады. Құралды дәл орналастыру үшін, алдыңғы табандарын солға немесе оңға құрал еденде қозғалмайтындай етіп бұраңыз.

Салқындатқыш агенттің тасымалданғаннан кейін дұрыс таралғанына сенімді болу үшін тоңазытқышты тасымалдағаннан және орнатқаннан кейін, оны электр желісіне қоспас бұрын үш сағаттай күтіңіз бұл тоңазытқыш дұрыс жұмыс жасауы үшін қажет.

### 4. ТОҒАЗЫТҚЫШТЫ ОРНАТУ

Дұрыс орнату тоңазытқыштың сенімді және тиімді жұмысын қамтамасыз ету үшін қажет. Тоңазытқышты астынан ұстап көтеру қажет. Есігінен немесе тұтқасынан тартпаңыз.

#### ЖЕЛДЕТУ

Жұмыс барысында тоңазытқыштың компрессоры мен конденсаторы қызады, сондықтан құралды жеткілікті желдетуді қамтамасыз ету қажет.

1. Тоңазытқыш ылғалдылығы қалыпты, жақсы желдетілетін үй-жайда орнатылуы тиіс. Тоңазытқышты ылғалдылығы жоғары үй-жайларда, мысалы, жуынатын бөлмелерде, жертелелерде орнатуға тыйым салынады.
2. Орнату кезінде ауа еркін айналып тұруы үшін құралдың жандарынан кем дегенде 3-5 см және үстінен 10 см саңылау қалуын қамтамасыз етіңіз. Құралдың артындағы ауа қозғалысын жауып тастамаңыз.
3. Жылу көздеріне жақын орналастырмаңыз.
4. Тоңазытқышты күн сәулесінің тікелей әсеріне ұрындыруға немесе жылу көздерінің жанында (ас үй плиталары, пештер, духовкалар, каминдер) орнатуға болмайды.

#### ТҮЗЕУЛЕУ

Тоңазытқыш тиімді жұмыс істеуі үшін оның тегіс еден бетіне орналасуы маңызды. Тоңазытқышты тиісті орнына орнатқаннан кейін, оның қажетті қалпын реттеу тіректерін бұрап реттеңіз. Тоңазытқыштың артқа қарай көлбеулігі 5°-тан аспауы тиіс.

#### ЭЛЕКТР ЖЕЛІСІНЕ ҚОСЫЛУ

Тоңазытқыш электр тогы соғудан қорғаудың 1 класты дәрежесі бойынша дайындалған және жерге қосқыш түйіспесі бар екі полюсті розетканың көмегімен электр желісіне қосылады. Электр желісіне қосар алдында келесілерге көз жеткізіңіз:

- желі кернеуі тоңазытқыштың артқы жағында арнайы тақтайшада көрсетілген деректерге сәйкес келетініне;
- электр розеткасының жерге қосқыш түйіспесі электр желісінің қуат беру кабелінің



жерге қосқыш сымымен жалғанған (жалғағыш сым 10 А кем емес токқа есептелуі тиіс);

- розетка мен аша бір типті болуы тиіс; егер аша розеткаға сәйкес келмесе, розетканы қуат беру бауының ашасына сәйкес келетініне ауыстыру керек (жұмыстарды білікті электрик орындауы тиіс).

Тоңазытқыш розеткаға өтетін жолды бөгемей орнатылуы тиіс. Осы нұсқаулықта баяндалған қуаты үлкен тұрмыстық құралдардың қауіпсіздік талаптарын бұза отырып қосылған тоңазытқыш қауіпті болуі мүмкін.

Орнатудың көрсетілген нормаларын бұзу салдарынан денсаулыққа және мүлікке келтірілген зиян үшін өндіруші жауапты болмайды.

## 5. ТОҢАЗЫТҚЫШТЫ ПАЙДАЛАНУ

### ҚОСАРДАН БҰРЫН

Тоңазытқышты электр желісіне орнатылғаннан кейін үш сағаттан соң қосу керек. Осылайша салқындатқыш агент тасымалдағаннан кейін тиісті түрде таралады -бұл тоңазытқыштың дұрыс жұмыс істеуі үшін қажет.

Тоңазытқышты пайдалануды бастамас бұрын оның ішкі беттерін ас содасының ерітіндісімен жуып шығу қажет.

Тоңазытқышты электр желісіне қосқаннан кейін бірнеше сағат өткен соң ғана оған өнімдерді қоюға болады.

Компрессор мен артқы қабырға арасындағы тасымалдауға арналған тірегіштерді, сондай-ақ құралдың жылжымалы бөліктерін ығысудан қорғайтын басқа тірегіштер мен желімді таспаларды алып тастаңыз.

Егер құралдың полимер қабықтан жасалған қорғаныш жабыны бар болса, оны тетіктердің лак-бояу немесе полимер жабынын зақымдамау үшін сақтық шараларын сақтай отырып, алып тастаңыз.

### ДИСПЛЕЙ

Дисплей тоңазытқыш бөлімі есігінің сыртқы жағында орналасқан.



1. Мұздатқыш камера температурасы
2. Тоңазытқыш камера температурасы
3. Мұздатқыш камера температурасын реттеу батырмасы
4. Режимді таңдау батырмасы
5. Тоңазытқыш камера температурасын реттеу батырмасы
6. Бұғаттау батырмасы

7. «Демалыс» режимінің белгішесі
8. Тез мұздату режимінің белгішесі
9. Тез салқындату режимінің белгішесі
10. Дисплейді бұғаттау белгішесі.

Қалыпты жұмыс кезінде дисплей тоңазытқыш және мұздатқыш камералардың ішіндегі ағымдағы жұмыс режимдері мен температурасын көрсетеді. Дисплеймен жүргізілген операциядан кейін немесе тоңазытқыштың есіктері жабылғаннан кейін дисплей 30 секундтан соң өшеді.

### **Тоңазытқыш камера температурасын орнату**


Тоңазыту камерасында қажетті температураны орнату үшін, панель бұғатталмағанына көз жеткізіңіз, содан кейін REF. TEMP. (5) батырмасын дисплейде қажетті мән пайда болғанша біртіндеп басыңыз. Тоңазытқыш камераның рұқсат етілген температураларының диапазоны 2-ден 8°C дейін.

### **Мұздатқыш камераның температурасын орнату**

Мұздатқыш камерада қажетті температураны орнату үшін FRZ. TEMP. (3) батырмасын дисплейде қажетті мән пайда болғанша біртіндеп басыңыз. Мұздатқыш камераның рұқсат етілген температураларының диапазоны -16-дан -24°C дейін.


### **Тез салқындату режимі**

Егер Сізге тоңазытқыш камерада өнімдерді тез салқындату қажет болса, тез салқындату режимін пайдаланыңыз.

Режимді іске қосу үшін MODE (4) батырмасын тез салқындату белгішесі () жанғанша баса беріңіз.


### **Тез мұздату режимі**

Егер Сізге мұздатқыш камерада өнімдерді тез мұздату қажет болса, тез мұздату режимін пайдаланыңыз.

Режимді іске қосу үшін MODE (4) батырмасын тез мұздату белгішесі () жанғанша баса беріңіз.

### **«Демалыс» режимі**



Бұл режим Сіздің ұзақ уақытқа созылатын сапарларыңыз кезінде (мысалы, демалыс кезінде) электр энергиясын үнемдеу үшін жасалған.

Режимді іске қосу үшін MODE (4) батырмасын «Демалыс» белгішесі () жанғанша баса беріңіз.

### **Бұғаттау режимі**

Дисплейді бұғаттау үшін LOCK/UNLOCK батырмасын басып, оны

3 секунд ұстап тұрыңыз.

Бұғаттау режимінің белгішесі () жанғанда, барлық басқару функциялары бұғатталады. Дисплейді бұғаттан шығару үшін, LOCK/UNLOCK (6) батырмасын 3 секунд басып тұрыңыз. Бұғаттау режимінің белгішесі () өшкенде, барлық басқару функциялары бұғаттан шығарылады.

## **6. ҚҰРАЛДЫ ТАЗАЛАУ**

1. Тоңазытқышты тазалау немесе техникалық қызмет көрсету кезінде ең алдымен розеткадан ашаны суырып, оны токтан ажыратыңыз. Камерадағы тамақ өнімдерін шығарыңыз. Бейтарап жуғыш құралдарды пайдаланыңыз. Ешқашан

- ұнтақты абразивті заттарды, сілтілі құрамдарды, органикалық қышқылдар мен ыстық суды қолданбаңыз, бұл лак-бояу жабынын зақымдауы мүмкін. Үшкір немесе металл заттарды пайдаланбаңыз, бұл тоңазытқышты зақымдауы мүмкін.
- Есік тығыздағыш тез ластанады, оны жиі жуып тұру керек.
  - Тоңазытқышты пайдалануда ұзақ уақыт үзіліс болған жағдайда, розеткадан ашаны суырып, тоңазытқыш ішін ерітіңіз, жуыңыз және әбден құрғатып сүртіңіз.

## 7. АҚАУЛАРДЫ ЖОЮ

Тоңазытқыш дұрыс жұмыс істемесе немесе жұмысында ақау пайда болған жағдайда, авторизацияланған сервис орталығына жүгінбес бұрын осы бөлімді оқып шығыңыз. Кейбір жағдайларда сіз туындаған мәселелерді өз бетіңізбен жоя аласыз.

### НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

**Бұл тоңазытқышта қоршаған орта үшін іс жүзінде қауіпсіз, бірақ жанғыш газ болып табылатын аз мөлшерде R600a салқындатқыш агенті бар, Салқындатқыш агент ағып кеткен жағдайда, көзді тітіркендіруі немесе тұтануы мүмкін.**

Мәселе	Себебі
Компрессор жұмысының ұзаққа созылуы	<ul style="list-style-type: none"> <li>Компрессор жазда, сыртқы орта температурасы жоғары болған кезде ұзағырақ жұмыс істейді;</li> <li>Мұздатқыш камераға бір уақытта тым көп өнім салынған;</li> <li>Тоңазытқышта ыстық өнімдер бар;</li> <li>Тоңазытқыштың есіктерін жиі ашу;</li> <li>Есік дұрыс жабылмайды.</li> </ul>
Иісі	<ul style="list-style-type: none"> <li>Иісі өткір өнімдерді тығыз орау керек;</li> <li>Азық-түліктердің ескірмегенін тексеріңіз.</li> </ul>
Жұмыс істемейді	<ul style="list-style-type: none"> <li>Тоңазытқыш қуат көзіне қосылмаған немесе жалғанбаған;</li> <li>Кернеуі төмен;</li> <li>Қуаттың немесе тұйықтау тізбегінің тоқтап қалуы.</li> </ul>
LED-шам жұмыс істемейді	<ul style="list-style-type: none"> <li>Тоңазытқыш қуат көзіне қосылмаған немесе жалғанбаған;</li> <li>LED-шам бүлінген</li> </ul>
Тоңазытқыш есігі дұрыс жабылмайды.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Тоңазытқышта немесе есік сөрелерінде өнім тым көп;</li> <li>Тоңазытқыш еңкіш тұр.</li> </ul>

Шуыл	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Тоңазытқыштың асты тегіс емес;</li> <li>– Тетіктері дұрыс орнатылмаған;</li> <li>– Тоңазытқыш басқа заттарға тиіп тұр (мысалы, айналасындағы жиһазға);</li> <li>– Термореттегіш пен компрессордың дыбыстары</li> <li>– құралдың электр жабдықтары жұмыс істеп тұрған кезде</li> <li>– пайда болатын өздеріне тән дыбыстары болып табылады.</li> </ul>
------	--

- Тоңазытқыштың корпусы жұмыс кезінде, әсіресе жаз мезгілінде жылу бөлуі мүмкін. Бұл қалыпты жайт, ақауы емес.
- Мұздатқыш камераның сыртқы бетінде және есігінің тығыздағыштарында сыртқы ортаның жоғары ылғалдылығы кезінде конденсат түзілуі мүмкін, бұл қалыпты жайт. Конденсатты құрғақ сүлгімен сүртіп алыңыз.
- Дыбыс жұмыс істеп тұрған компрессордан шығуы мүмкін, әсіресе құрал қосылған немесе айырылған кезде.

## ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯСЫН ҮНЕМДЕУ БОЙЫНША ҰСЫНБАЛАР

- Есігін жауып қойыңыз. Есіктерін тек қажет болған жағдайда ғана ашыңыз, есік ашылған сайын тоңазытқыштың ішіндегі температура біршама көтерілетінін және бұрынғы температураны қалпына келтіруге электр энергиясы жұмсалатынын есте сақтаңыз.
- Тоңазытқышқа тамақты тым көп салмаңыз. Өнімдерді дұрыс сақтау үшін
- ауа циркуляциясы жеткілікті болуы тиіс. Тым көп салынған азық-түлік ауаның еркін айналуына, тоңазытқыштың дұрыс жұмыс істеуіне кедергі туғызып, электр энергиясының қосымша шығынын тудырады.
- Ыстық тамақты қоймаңыз. Тоңазытқышқа салынған ыстық өнімдер
- оның температурасын дереу бірнеше градусқа көтереді. Азық-түлік пен ыдыстарды бөлме температурасына дейін суытып, тоңазытқышқа қойыңыз.
- Тоңазытқышты дұрыс орнатыңыз. **ТОҢАЗЫТҚЫШТЫ ОРНАТУ** тармағының ұсынбаларына сәйкес, жақсы желдетілетін үй-жайда, жылу көздерінен жеткілікті қашықтықта орнатылуы тиіс.
- Құрал үй-жайдың ең салқын бөлігінде болуы тиіс,
- жылу бөлетін аспаптардан немесе жылу құбырынан алшақ, сондай-ақ тікелей түсетін күн көзінен аулақ орнатылуы тиіс.
- Өнімдер тығыз оралғанына көз жеткізіңіз, тоңазытқышқа қоймас бұрын
- контейнерлерді мұқият құрғатып сүртіңіз.
- Желдеткіш саңылауларды алюминий фольгамен, қағазбен және т.б. жаппаңыз, ауаның циркуляциясына кедергі келтірілсе, бұл құрылғының жұмысының тиімділігін төмендетеді.
- Температураны дұрыс орнатыңыз. Термореттегішті орташа қалыпта орнатыңыз. Тым төмен температура орнатылса, бұл электр энергиясының шығысын арттырады, алайда өнімдердің сақталуын жақсартпайды.
- Тоңазытқыш есігіндегі тығыздағыш резеңке таза болуын және жапқан кезде корпуспен тығыз қабысуын қадағалаңыз, бұл суық ауаның ағып кетуіне жол бермейді.

## 8. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Моделі		СТ-1751
Климаттық класы		SN/N/ST
Көлемі: толық / тоңазытқыш / мұздатқыш		510 л/335 л/175 л
Кернеуі		220 - 240 В
Номиналды жиілігі		50 Гц
Қуаттылығы		130 Вт
Ток		1.0 А
Шу деңгейі		43 дБ
Электр энергиясын тұтынуы		1.11 кВт/24 сағ
Энергия тұтыну класы		A+
Мұздатқыш камераның өнімділігі		9 кг/24 сағ
Салқындатқыш агент		R600a, 70 г
LED жарықтандыру шамының қуаты		5 Вт
Таза салмағы		90 кг
Габариті, мм	ені	895
	тереңдігі	745
	биіктігі	1788

## 9. ҚОРШАҒАН ОРТАНЫ ҚОРҒАУ, ҚҰРАЛДЫ КӘДЕГЕ ЖАРАТУ

### ҚОРШАҒАН ОРТАНЫ ҚОРҒАУ

Құралдың өзі, қаптамасы қайта пайдалануға болатын материалдардан жасалған. Мүмкіндігінше, кәдеге жарату кезінде оларды қайта пайдаланылатын материалдарға арналған контейнерге салыңыз.

### ҚҰРАЛДЫ КӘДЕГЕ ЖАРАТУ

Қызмет ету мерзімі аяқталғаннан кейін құрал кәдімгі тұрмыстық қоқыстардан бөлек кәдеге жаратылуы тиіс. Оны қайта өңдеу үшін электронды құралдар мен электр құралдарын қабылдайтын арнайы орындарға тапсыруға болады. Материалдар жіктемесіне сәйкес қайта өңделеді. Бұл құралдың қызмет ету мерзімі аяқталғаннан кейін қайта өңдеуге тапсырсаңыз, қоршаған ортаны қорғау ісіне үлкен үлес қосасыз. Электронды құралдар мен электр құралдарын қайта өңдеуге қабылдау орындарының тізімін мемлекеттік биліктің муниципалдық органдарынан алуыңызға болады.

## 10. СЕРТИФИКАТТАУ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ, КЕПІЛДІКТІК

Тауар «Тұтынушылардың құқықтарын қорғау» заңына сәйкес сертификатталған. Бұл аспап Ресей Федерациясындағы электр аспаптарына қолданылатын ресми ұлттық қауіпсіздік стандарттарына сәйкес келеді.

Ресей Федерациясының «Тұтынушылардың құқықтарын қорғау» заңының 5-бабы, 2-тарауына сай осы бұйымның Шығарушының бекіткен қолданылу мерзімі тұтынушыға сатылған күннен бастап 10 жылды құрайды. Бұл ретте тұтынушы бұйымды осы пайдалану жөніндегі нұсқаулыққа және қолданылатын техникалық стандарттарға сәйкес қатаң пайдалану керек. Бұйымның шығарылған күні сериялық нөмірде көрсетілген (2 және 3 белгілер – шығарылған жылы, 4 және 5 белгілер – айы). Сериялық номер аспаптың корпусында орналасқан. Қолданылу мерзімі аяқталғаннан кейін, аспапты одан әрі пайдалануға байланысты ұсыныстар алу үшін, жақын жердегі авторландырылған сервистік орталыққа жүгініңіз. Кепілдіктік және кепілдіктен кейінгі қызмет көрсетуді Краснодар қ., «Ларина-Сервис» ЖШҚ-ның.

Тел: +7 (861) 991-05-42 бас сервистік орталығы жүзеге асырады.

Сіздің қалаңызда сервистік орталықтың бар екендігін көрсетілген телефон немесе [www.centek.ru](http://www.centek.ru) сайты арқылы біле аласыз.

Өнімнің 16.07.2018 жылғы № TC RU C-SG.ЫЖ01.В.00210 сәйкес сертификаты бар.



Өнім сертификатталған және талап етілетін барлық және ресейлік стандарттарға сай

## 11. ӨНДІРУШІ, ИМПОРТТАУШЫ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

**РФ аумағына импорттаушы:** «Ларина-Электроникс» ЖШҚ.

**Мекенжайы:** Ресей, 350080, Краснодар қ., Демус көш., 14 Тел 8 (861) 2-600-900.

## ҚҰРМЕТТІ ТҰТЫНУШЫ!

Кепілдік мерзімі құрылғы үшін 36 ай және компрессор үшін сатылған күннен бастап соңғы пайдаланушыға дейін 60 ай. Шығарушы осы кепілдік талонымен берілген аспаптың ақаусыздығын растайды және шығарушының кінәсінен болған барлық ақаулықтарды тегін жоюға байланысты міндеттемелерді өзіне алады. Кепілдіктік жөндеуді «Ларина-Сервис» ЖШҚ-ының Краснодар қ. Демус к-сі, 14 мекенжайында орналасқан авторландырылған сервистік орталығында жүргізілуі мүмкін. Тел.: 8 (861) 991-05-42.

## КЕПІЛДІКТІК ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ШАРТТАРЫ

1. Кепілдік келесідей шарттарды орындаған жағдайда қолданылады:

- үлгі атауы, оның сериялық нөмірі, сатылған күні көрсетіліп, болған жағдайда сатушы фирманың мөрі және кепілдік талонындағы сатушы фирманың өкілдерінің қолдары, әрбір үзік талонында мөрлер, сатып алушының қолы қойылып, шығарушының түпнұсқалық кепілдік талоны дұрыс және анық толтырылған.

Жоғарыда көрсетілген құжаттар болмаған немесе ондағы ақпараттар толық емес, түсініксіз, шындыққа қайшы келетін жағдайда, шығарушы кепілдіктік қызмет көрсетуден бас тарту құқығын өзіне қалдырады.

2. Кепілдік келесідей пайдалану жағдайларын сақтаған кезде қолданылады:

- аспапты пайдалану жөніндегі нұсқаулыққа қатаң сәйкес қолдану;
- қауіпсіздік қағидалары мен талаптарын сақтау.

3. Кепілдікке аспапқа, иесінің үйінде мерзімді қызмет көрсету, оны тазалау, орнату, дәлдеу кірмейді.

4. Кепілдіктің қолданылмайтын жағдайлары:

- механикалық бұзылулар;
- аспаптың табиғи тозуы;
- пайдалану шарттарын сақтамау немесе иесінің қате әрекеттері;
- дұрыс орнатпау, тасымалдамау;
- апаттық жағдайлар (найзағай, өрт, су тасқыны және т.с.), сондай-ақ сатушы мен шығарушының бақылауынан тыс болатын себептер;
- аспаптың ішіне бөгде заттардың, сұйықтықтың, жәндіктердің түсуі;
- өкілетті емес тұлғалардың жөндеу жасауы немесе құрылыстық өзгерістер жасауы;
- аспапты кәсіби мақсаттарда пайдалану (жүктеме тұрмыстық қолданудың деңгейінен асып кетеді), аспапты Мемлекеттік техникалық стандарттарға сәйкес келмейтін қуат беруші телекоммуникациялық және кабельдік желілерге қосу;
- бұйымның төменде көрсетілген құрал-жабдықтарының істен шығуы (егер ауыстырылуы құрылысымен қарастырылған және бұйымды бөлшектеуге қатысы болмаса):

а) қашықтан басқару тетігі, аккумуляторлық батареялар, қуат беру элементтері (батареялар), сыртқы қуат беру блоктары және зарядтау құрылғылары.

б) шығыс материалдары мен керек-жарақтар (қаптама, қаптар, белбеулер, сөмкелер, торқапшықтар, пышқтар, колбалар, тәрелкелер, торлар, шанышқылар, құбыршектер, түтіктер, щеткалар, саптамалар, шаңжинағыштар, сүзгілер, иіс жұтқыштар).

- батареялармен жұмыс жасайтын аспаптар үшін – сәйкес келмейтін немесе біткен батареялармен жұмыс;

- аккумуляторлық батареялармен жұмыс істейтін аспаптар үшін – аккумуляторларды зарядтау қағидаларын бұзуымен орын алған кез келген бұзылулар.

5. Шығарушы осы кепілдікті қолданыстағы заңнамамен белгіленген тұтынушының құқықтарына қосымша береді және ешқандай жағдайда ол құқықтарды шектемейді.

6. Егер бұйымды пайдалану, орнату қағидалары мен шарттарын сақтамаудың нәтижесінде, тұтынушылардың және/немесе өзге де үшінші тұлғалардың қасақана әрекетінен (әрекетсіздігінен), бой бермейтін күштің салдарынан CENTEK ТМ өнімі адамдарға, үй жануарларына, тұтынушының және/немесе өзге үшінші тұлғаның мүлкіне тікелей немесе келтірілген ықтимал зиян келтірілсе, Шығарушы ол үшін жауапкершілік алмайды.

7. Сервистік орталыққа жүгінген кезде, бұйым тек таза күйінде қабылданады (аспапта тамақтың қалдықтары, шаң немесе басқа ластар болмау керек).

### **Шығарушы алдын ала хабарламасыз аспаптың дизайнына және сипаттамасына өзгерістер енгізу құқығын өзіне қалдырады.**

Осы бұйымның қызмет ету мерзімі бұйым пайдалану жөніндегі осы нұсқаулық пен қолданылатын техникалық стандарттарға дәл сәйкестікте қолданылған жағдайда соңғы тұтынушыға сатқан күннен бастап 10 жылды құрайды. Қолданылу мерзімі аяқталғаннан кейін, аспапты одан әрі пайдалануға байланысты ұсыныстар алу үшін жақын жердегі авторландырылған сервистік орталыққа жүгініңіз.

Бұйымның шығарылған күні сериялық нөмірде көрсетілген (2 және 3 белгілер – шығарылған жылы, 4 және 5 белгілер – айы). Сериялық номер аспаптың корпусында орналасқан.









[WWW.CENTEK.RU](http://WWW.CENTEK.RU)