

CENTEK®

СТ-1785, 1786, 1787

МОРОЗИЛЬНЫЙ ЛАРЬ
ЛАРЬ ТИПТІ МҰЗДАТҚЫШ
CHEST FREEZER
ЦЛЗАКІЗЫЧ
ТОҢДУРГУЧ
МОРОЗИЛЬНА СКРИНЯ

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
ҚОЛДАНУШЫ НҰСҚАУЛЫҒЫ
INSTRUCTION MANUAL
ОФСИФОРГОЛЫР АӘЛІМІГЧЕ
КОЛДОНУУЧУН ЖЕТЕКЧИЛИГИ
КЕРІВНИЦТВО КОРИСТУВАЧА



Серия СТ

РУССКИЙ

Благодарим Вас за выбор продукции ТМ «СЕНТЕК».

Мы гарантируем, что наша продукция отвечает всем необходимым требованиям по качеству и безопасности при использовании в соответствии с настоящей инструкцией.
Желаем Вам приятного пользования!

Морозильный ларь является бытовым прибором и не предназначен для использования в промышленных целях!

НАЗНАЧЕНИЕ ПРИБОРА

Для охлаждения (и (или) заморозки) и хранения продуктов в теплоизолированной камере при низкой температуре.

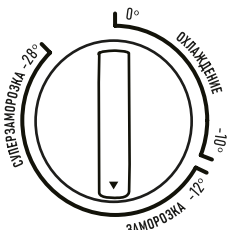
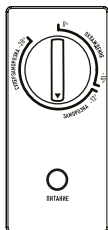
1. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Приобретенный Вами прибор соответствует всем официальным стандартам безопасности, применимым к электроприборам в Российской Федерации. Во избежание возникновения ситуаций, опасных для жизни и здоровья, а также преждевременного выхода прибора из строя необходимо строго соблюдать перечисленные ниже условия.

ВНИМАНИЕ! Несоблюдение данных мер безопасности может привести к несчастным случаям.

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 морозильной камере вещества, такие как эфир, этанол, бензин и т.д., которые легко испаряются, воспламеняются или взрываются.
4. Не ставьте тяжелые предметы на морозильную камеру и не проливайте на нее воду.
5. Если вы заметили необычный шум, запах или дым при эксплуатации прибора, либо иные дефекты, необходимо отключить питание и связаться с представителями сервисной службы.
6. Избегайте повреждения кабеля питания.
7. Запрещается замена кабеля питания.
8. Не ставьте на кабель питания тяжелые предметы.
9. Держите кабель питания на расстоянии от источников тепла.

Панель управления



10. При отключении прибора от сети тяните за вилку, а не за шнур питания.
11. Не подключайте слишком много приборов к одной цепи питания, так как это может вызвать возгорание.
12. Протрите внутреннюю поверхность прибора мягкой тканью, смоченной в теплой воде.
13. Не прикасайтесь влажными руками к внутренним стенкам прибора или к продуктам, лежащим в приборе.
14. Необходимо сохранять циркуляцию воздуха рядом с прибором во время его работы. Расстояние между прибором и стенами должно составлять минимум 10 см.
15. Перед подключением прибора к источнику питания дайте ему постоять в вертикальном положении в течение 2 часов. Это позволит снизить вероятность возникновения неисправности в системе охлаждения из-за транспортировки.
16. Охлаждение в приборе обеспечивает хладагент, который направляют в него с использованием специального оборудования. Не допускайте повреждения трубы циркуляции хладагента.
17. Выйдя из трубок, хладагент может воспламениться или нанести вред здоровью. Если повреждение контура хладагента все же произошло, избегайте любых видов открытого огня или потенциальных источников воспламенения, а также проверьте комнату, где стоит морозильная камера, в течение нескольких минут.
18. 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 присмотром или инструктированием по вопросам использования прибора со стороны лиц, ответственных за их безопасность.
19. Когда температура окружающей среды и влажность очень высокие, может появиться иной или конденсация на стенах прибора, вытрите их сухой тряпкой.
20. Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен производителем, сервисным агентом или квалифицированными лицами, чтобы избежать опасности.
21. Никогда не включайте прибор с признаками повреждения. Если у вас возникли сомнения в исправности прибора, обратитесь в сервисную службу.
22. Если вы желаете передать прибор для использования другому лицу, пожалуйста, передавайте его вместе с настоящей инструкцией.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	СТ-1785	СТ-1786	СТ-1787
Климатический класс	SN/N/ST	N/SN/ST/T	N/SN/ST/T
Максимальная мощность, Вт	85	130	140
Объем мороз. камеры, л	99	142	198
Температура в режиме морозильника / холодильника	-12 ... -28 °C 0 ... -10 °C		
Рабочее напряжение	160-260 В ~50 Гц		
Ном. напряжение	220-240 В ~50 Гц		
Ток, А	0,8	0,8	0,8
Уровень шума, дБ	38	41	41
Потребление электроэнергии, кВт/24 ч	0,578	0,624	0,685
Класс энергопотребления	A+		
Хладагент	R600a (42 г)	R600a (46 г)	R600a (56 г)
Вес нетто, кг	22	25,8	29,7
Габариты (ш/г/в), мм	545 495 850	632 550 850	816 550 850

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Морозильный ларь - 1 шт.
- Корзина для хранения продуктов - 1 шт. (СТ-1785), 2 шт. (СТ-1786, СТ-1787)
- Скребок для льда - 1 шт.
- Руководство пользователя - 1 шт.

4. ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

1. Дверная ручка
2. Корзина для хранения продуктов
3. Шнур питания

4. Решетка

5. Панель управления
6. Корпус ларя
7. Дренажное отверстие

5. УСТАНОВКА ПРИБОРА

- Необходимо обеспечить ровное положение прибора при транспортировке. Не переворачивайте прибор. Не допускается наклон прибора более чем на 45°.
- Данный прибор нельзя встраивать или устанавливать в нишах.
- Не устанавливайте прибор в помещениях с очень высокой температурой и влажностью.
- Оставьте пространство минимум 10 см между задней и боковой сторонами морозильной камеры, что позволит воздуху правильно циркулировать.
- 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.
- После включения прибора в розетку дайте ему достаточно охладиться в течение 2-3 часов перед размещением продуктов.

ВНИМАНИЕ! Прибор может использоваться в неотапливаемом помещении при температуре -15 °C.

6. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ

- Температура в приборе регулируется при помощи панели управления (5), которая расположена в правом нижнем углу.
- На панели управления находится индикатор зеленого цвета. При включении прибора в сеть индикатор загорается.
- Заданная температура регулируется ручкой терmostата:
- Диапазон «Охлаждение» - прибор работает в режиме холодильника.
- Диапазон «Заморозка» обозначает замораживание. Прибор работает как морозильный ларь.
- «Суперзаморозка» - самая низкая температура замораживания.

ВНИМАНИЕ!

- Для отключения ларя от сети выньте штепсельную вилку из розетки.
- Если прибор был выключен, следует подождать 3-5 минут, перед тем как включить его повторно. Если попытаться включить прибор раньше указанного интервала времени, может произойти повреждение элементов питания и компрессора.
- Если прибор перегружен продуктами, охлаждение не будет достаточно интенсивным.

ХРАНЕНИЕ ПРОДУКТОВ

- При замораживании продуктов в ларе ручка терmostата устанавливается в максимальное положение за 2-3 часа до укладки продуктов в морозильник для получения наименьшей температуры в камере ларя.
- По прошествии этого времени переключатель из максимального положения следует перевести в среднее положение.
- Не рекомендуется часто открывать крышку ларя, а также оставлять крышку ларя открытой на длительное время.
- 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 рекомендации по хранению замороженных продуктов 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.
- Не допускается помещать в ларь горячие и теплые продукты, а также жидкие продукты в стеклянной таре, прохладительные напитки и углекислотные жидкости в бутылках и банках.

РАЗМОРОЗКА

Для более эффективной работы и более низкого потребления энергии размораживайте ларь каждый раз, когда толщина льда 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.

Не используйте хлорсодержащие средства и кислоты в процессе очистки.

- Отключите ларь от электросети.
- Выньте все продукты из ларя.
- Откройте пробку дренажной системы, находящуюся на дне внутренней поверхности корпуса.
- Установите емкость для сбора талой воды под сливным отверстием.
- Оставьте крышку ларя открытой.
- Удалите слой льда, когда он начнет таять. Это сократит время размораживания.
- После оттаивания промойте внутреннюю поверхность ларя тканью, смоченной теплым раствором мыльной воды, после чего насухо протрите мягкой тканью.

Примечание: обычно разморозка занимает несколько часов.

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

7. ОЧИСТКА ПРИБОРА

- Рекомендуем тщательно очистить прибор сразу после установки.
- Отключите прибор от сети, извлеките все продукты и корзину.
- Протрите внутреннюю поверхность тканью, 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.
- Рекомендуем производить очистку во время разморозки прибора. Это позволит избежать появление неприятного запаха и сделает работу прибора более эффективной.

ПРИОСТАНОВКА РАБОТЫ ПРИБОРА

- Выньте все замороженные продукты из прибора.
- Отключите прибор.
- Проведите очистку прибора.
- Оставьте дверцу приоткрытой, чтобы избежать возможного образования конденсата, плесени или неприятных запахов.
- Не оставляйте детей без присмотра. Прибор должен находиться вне досягаемости детей.
- Если вы планируете приостановить работу прибора на период менее трех недель, то его можно оставить включенным.

ТРАНСПОРТИРОВКА ПРИБОРА

- Производите транспортировку прибора в упаковке в вертикальном рабочем положении любым видом крытого транспорта. Надежно закрепите прибор, чтобы исключить возможные удары и перемещение его внутри транспортных средств.
- При погрузочно-разгрузочных работах не допускается наклонять морозильный ларь на угол свыше 45° во избежание повреждения компрессора или всей системы.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕПОЛАДКИ

Проблема	Причина
Ларь не работает	Прибор не включен. Сработал автоматический выключатель или предохранитель. Терmostat находится в положении «0»

Компрессор часто выключается и включается	Слишком высокая комнатная температура. Ларь перегружен продуктами. Слишком часто открывается дверца. Дверца не полностью закрыта. Неправильно установлен режим температуры. Не полностью герметизирован уплотнитель дверцы. Ларь установлен близко к стене. Ларь отключали на длительный период, ему необходимо 2-3 часа для полного охлаждения
---	---

Температура в морозильной камере недостаточно низкая	Установлена высокая температура. Установите более низкую температуру. Через несколько часов температура стабилизируется. Дверца ларя остается открытой слишком долго или открывается слишком часто. Дверь не закрыта полностью. Плохая герметизация уплотнителя дверцы. В ларе хранилось большое количество теплой или горячей пищи. Подождите, пока ларь достигнет своей выбранной температуры. Ларь отключали на длительный период, ему необходимо 2-3 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
---	---

Ларь выбирает	Проверьте, ровно ли установлен ларь. 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
Дверца неправильно закрываются	Камера стоит неровно. Прокладка дверцы гряня. Неправильно установлена корзина для продуктов
Поверхность компрессора становится горячей	Это нормально. Не дотрагивайтесь до компрессора

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 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 ближайший 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). При возникновении вопросов по обслуживанию прибора или в случае его неисправности обратитесь в авторизованный сервисный центр ТМ CENTEK. Адрес центра можно найти на сайте <https://centek.ru/servis>. Способы связи с сервисной поддержкой: тел: +7 (988) 24-00-178, VK: vk.com/centek_krd. Генеральный сервисный центр ООО «Ларина-Сервис», г. Краснодар. Тел.: +7 (861) 991-05-42. Название организации, принимающей претензии в Казахстане: ТОО «Moneytogor», г. Астана, ул. Жанибека Тархана, д. 9, крыльцо 5. Тел.: +7 (707) 858-65-29, +7 (707) 340-09-57.

Продукция имеет сертификат соответствия:
№ ЕАЭС RU C-SC.BE02.B.02174/20 от 08.04.2020 г.



10. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ, ИМПОРТЕРЕ

Импортер: ООО «Ларина-Электроникс». Адрес: Россия, 350080, г. Краснодар, ул. Демуса, 14. Тел.: +7 (861) 2-600-900.

УВАЖАЕМЫЙ ПОТРЕБИТЕЛЬ!

Срок гарантии на все приборы 36 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.

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 ошибочных действий 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, 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 TM 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.

ҚАЗАҚ

Құрметті тұтынушы!

ТМ CENTEK өнімдерін таңдағаныңız үшін раҳмет.
Біз кепілдік береміз мінсіз жұмыс істегі осы бўйымдар
сақтай отырып, оны пайдалану ережелері.

Мұздатқыш типті ларь тұрмыстық құрал болып табылады және өнеркәсіптік мақсаттарда пайдалануға арналмаған!

АСПАЛЫҚ АРНАЛАУЫ

Өнімдерді жылу оқшаулағыш камерада төмен температуралармен салқындауға (және (немесе) мұздатуға) және сақтауға арналған.

1. ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

Қауіпсіздігін қамтамасыз ету және құралдың қызмет ету мерзімін үзарту үшін құралды пайдаланар алдында осы нұсқаулықтың мүқият оқып шығып, қауіпсіздік жөніндегі көлесі нұсқауладырдың үстаниның әрі қарал пайдалану үшін осы нұсқаулықтың сақтап қойыныз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Осы қауіпсіздік шараларын сақтамау жазаттыйм жағдайларға алып келү мүмкін.

1. 220-240 В айнымалы ток, 50 Гц қуат беру көзін ғана пайдаланыңыз
2. Қосу кезінде ауыстырыштар мен ұзартқыштарды пайдаланбағаныңыз жөн.
3. Мұздатқыш камерарада тез буланып, тұтанып немесе жарылуы мүмкін эфир, этанол, бензин сияқты заттарды сақтамаңыз
4. Мұздатқыш камераңың үстіне ауыр заттарды қоймаңыз және оған су төкпеніз
5. Егер құралды пайдалану кезінде ерекше шыыл, ііс немесе түтінді немесе басқа да ақауларын байқасаңыз, қуат көзінен ажыратыл, сервистік қызмет өкілдеріне хабарласыңыз.
6. Қуат беру кабелін бұлінуден сақтансыз.
7. Қуат беру кабелін ауыстыруға тыйым салынады.
8. Кабель үстіне ауыр заттарды қоймаңыз.
9. Қуат беру кабелін жылу көздерінен аулақта ұстаңыз.
10. Құралды желіден ажыратқан кезде бауынан емес, ашасынан ұстап сұрыңыңыз.
11. Бір қуат көзіне тым кеп құралды жалғамаңыз, віткені жаңын кетү мүмкін.
12. Құралдың ішкі бетін тазалау үшін таза суға батырылған жұмсақ шуберекті пайдаланыңыз.
13. Құралдың ішкі жақтауларына немесе құралда жатқан өнімдерге су қолызызбен жақындаңыңыз.
14. Құрал жұмыс істеп тұрған кезде оның қасындағы ауа циркуляцияның сақтау керек. Құрал мен жақтаулары арасындағы қашықтық кем дегендеге 10 см.қурауы тиіс.
15. Құралды қуат көзіне жалғамас бұрын, ол тік күйінде 2 сағаттай

тұруы тиіс. Бұл тасымалдау салдарынан салқындану жүйесінде тұндырайтын ақаулардың ықтималдығын төмөндөтүге мүмкіндік береді.

16. Құралдың ішіндегі салқындану процесі салқындақтыш агентке байланысты, оны құралға арнайы жабдық комегімен құяды. Салқындақтыш агент циркуляциясы тұрбасының бүлінүүне жол бермеңіз.

17. Тұтікten шыққан салқындақтыш агент тұтануы немесе деңсаулығыныңа нұқсан келтірү мүмкін. Егер салқындақтыш агент контуры бүлінсе, кез-келген тұрдегі ашық, от немесе ықтимал тұтану көздеріне сақ болызы, сонымен бірге мұздатқыш камера тұрған болмен бірнеше минуттада жеделтіл алыңыз.

18. Егер қауіпсіздігі үшін жауапты тұлғаның қадағалауында болмаса немесе құралды пайдалану жөніндегі нұсқаулық алмаса, бұл құрал физикалық, ақыл-ой немесе сезіну қабілеттері шектеуіл немесе құралды пайдалану тәжірибелесі мен білімі жеткіліксіз адамдардың (сонын, ішінде балалардың) пайдалануы арналмаған.

19. Қоршаған орта температуrasesы және ылғалдылық жоғары болған жағдайда, құралдың жақтауында қырау немесе конденсат лайда болады, құргақ шуберекпен сүртіл алыңыз.

20. Егер қуат беру бауы бүлінген болса, қауіп-қатерге ұрынbas үшін, оны өндіруші, сервистік агент немесе білікті адамдар ғана ауыстыра алады.

21. Бүліну белгілерін байқалған құралды ешқашан қоспаңыз. Егер құралдың жарамдылығына күмәніз тұнисада, сервистік қызметке жүгініңіз.

22. Егер сіз құралды пайдалану үшін басқа тұлғаға тапсырыңыз келсе, оны осы нұсқаулықпен бірге жіберіңіз.

2. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

МОДЕЛЬ	СТ-1785	СТ-1786	СТ-1787
Климаттық класс	SN/N/ST	N/SN/ST/T	N/SN/ST/T
Максималды қуаты, Вт	85	130	140
Мұздатқыш камераасының көлемі, л	99	142	198

Мұздатқыш / тоқазытқыш режимінде температурасы	-12 ... -28 °C 0 ... -10 °C
Жұмыс кернеуі	160-260 В -50 Гц
Номиналды кернеуі	220-240 В -50 Гц
Ток, А	0,8 0,8 0,8
Шу деңгейі, дБ	38 41 41
Электр энергиясын тұтынуы, кВт/24 с	0,578 0,624 0,685
Энергия тұтынуы класы	A+
Сұйықтық агент	R600a (42 г) R600a (46 г) R600a (56 г)
Таза салмағы, кг	22 25,8 29,7
Өлшемі (е/т/б), мм	545 495 850 632 550 850 816 550 850

3. ЖИЫНТЫҚТАЛУЫ

- Ларь түтіп мұздатқыш - 1 дана
- Азық-түлік сақтауға арналған себет - 1 дана (СТ-1785), 2 дана (СТ-1786, СТ-1787)
- Мұз қырнауыш - 1 дана
- Пайдапанушыға арналған нұсқаулық - 1 дана

4. ҚҰРАЛДЫҚ СИПАТТАМАСЫ

1. Есік тұтқасы
2. Азық-түлік сақтауға арналған себет
3. Қуат беру сымы
4. Тор
5. Басқару панелі
6. Лардық сырты
7. Дренажды сақылау

5. ҚҰРАЛДЫ ОРНАТУ

- Тасымалдау кезінде құралдық тегіс жерге қойылуы қамтамасыз етілуі тиіс. Құралды аудармаңыз. Құрал 45° бұрышынан артық енекейтілеу мүмкін.
- Бұл құралды қыстарға кіргізуге немесе орнатуға болмайды.
- Құралды температурасы мен ылғалданылығы тым жоғары болғанда орнатпаңыз.
- Мұздатқыш камераның артқы және бүйірлік жақтарының аралығына кем дегенде 10 см сақылау қалдырыңыз, бұл ауаның циркуляциясына мүмкіндік береді.
- Құралды тіке түсетін күн көзінен және жылу көздерінен қорғалған орынға орнатыңыз. Тіке түсетін күн көздері оның акрил қабығын бұзады, ал жылу салдарынан электр энергиясын көп тұтына бастайды. Қоршаган орта температурасының ете тәмен болуы да құралдың дұрыс жұмыс жасамауына алып келеді.
- Құралды розеткаға қосқаннан кейін азық-түлікті орналастырмас бұрын, оп 2-3 сағаттай салынғанда тұруы тиіс.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Құрылғыны жылдытылмаған болмеде -15 °C температурада пайдалануға болады.

6. ҚҰРАЛДЫ ПАЙДАЛАНУ

ТЕМПЕРАТУРАНЫ ОРНАТУ

- Асплатығы температура оң жақтағы тәменгі бұрышта орналасқан басқару панелінің (5) көмегімен реттеледі.
- Басқару тақтасы жасыл индикатор түрінде жасалады.
- «Охлаждение» салынғатуды білдіреді. Аспап тоқазытқыш сәкілді жұмыс жасайды.
- «Заморозка» мұздатуды білдіреді. Аспап мұздатқыш ларь секілді жұмыс жасайды.
- «Суперзаморозка» - мұздатудың ең тәменгі температурасы.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

- Егер құрал айырулы болса, қайта қоспастан бұрын 3-5 минуттай күту қажет.
- Егер құралды атапған интервалды сақтамай қосатын болсаңыз, құттандыру элементтері мен компрессоры бұзылуы мүмкін.
- Мұздатқышқа шамадан тыс көп таңақ салынғанда, дұрыс салынғатпау мүмкін.

АЗЫҚ-ТҮЛІК ӨНІМДЕРІН САҚТАУ

- Тамақты мұздатқан кезде термостат тұтқасы мұздатқышта таңақ салынғанға дейін ларь камерасында ең кіші температуралы орнықтыру үшін 2-3 сағаттай ең жоғары күйіне кептіріледі.
- Осы уақыт өткеннен кейін ауыстырышы өң жоғарғы күйінен ортағы қалыңқа кептіріледі.
- Ларь қақпағын жиі аша беруге, сондай-ақ ларь есігін ұзақ уақытқа ашып қалдыруға болмайды.
- Мұздату камерасының болғы қатырылған таңақ өнімдерін ұзақ уақыт сақтауға арналған Өнімдерді сақтау мерзімі үш айға дейін
- Барлық өнімдердің сақтау мерзімі әртүрлі, оларды мерзімінен асыра сақтауға болмайды. Мұздатқыш камераны еріткен кезде қатырылған өнімдерді сақтау жөннеге үсынбаларды сақтау керек.
- Коммерциялық қантамасы бар қатырылған өнімдер өндірушінің нұсқаулықтарына сәйкес сақталуы тиіс.
- Қатырылған өнімдерді мұздатқыш камераға сатып алынғаннан кейін дереу орналастырылған Өндірушінің қантамасында көрсетілген сақтау нұсқаулыарын ұстанызы.
- Таңақ өнімдерін сақтау себеті стандартты емес пішінді таңақ өнімдерін сақтауға арналған. Мұздатқыш камераға вәзге өнімдерді алу үшін себеті жаңа қарай ысырылғыз немесе көтеріліз.
- Ларьға ыстық және жылы, шыны ыдыстағы сұйық, таңақты, шөпмектер мен банкалардағы салынған сусындар мен сұйықтықтарды сақтауға болмайды.

ЕРІПТУ

Тийді жұмыс істеуі және энергияны аз тұтынуы үшін мұз қалыңдығы 5-10 мм жеткендеге ларьді ерітіп тұру керек Қатырылған өнімдер азайған кезде ерітіп уақытын таңдаңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

- Еріп үшін қайнап тұрған суды пайдаланбаңыз, бұл пластик тетіктерді бұлдыру мүмкін.
- Мұзды еріп үшін үшкір заттарды пайдаланбаңыз, ейткені олар құралды бұлдыру мүмкін.
- Тазалау процесінде құрамында хлоры және қышқылы бар құралдарды пайдаланбаңыз.

- Ларьді электр желісінен ажыратыңыз
- Ларьдағы бүкіл тамақты шығарыңыз.
- Корпусының ішкі бөлігінде түбінде орналасқан дренаж жүйесінің тығызын ашыңыз.
- Ағызу тесігінің астына еріген суды жинау үшін ыдыс қойыңыз.
- Ларь есігін ашың қалдырыңыз.
- Ери бастағанды мұз қабатын алып тастаңыз Бұл еріту уақытын қыскартады.
- Ерігендегі кейін ларьдің ішкі бөлігін сабынды судан тұратын жылы ерітіндіге батырылған шуберекпен жуып, сосын құрғатып сұртіңіз.

Ескертпе: әдтете еріту бірнеше сағатқа созылады.

Жылы, ыстық, емес суды мұз үстіне құйып жіберсөңіз, тез ериді.

7. ҚУРАЛДЫ ТАЗАЛАУ

- Құралды орнатылғаннан кейін дереу тазалап шығу керек.
- Құралды желіден ажыратып, барлық өнімдер мен себеттерді сұртына шығарыңыз.
- Су мен соданың жылы ерітіндісіне батырылған шуберекпен ішкі бөлігін сұртіңіз 2 ас қасық суды 1 л сұға езу қажет.
- Жұмсақ жуғыш құралды пайдалана отырып, өнімдерге арналған себетті жұмысыз.
- Құралдың түмді жұмысы үшін есіктің төсемдерін (тығыздарының) таза ұстаңыз.
- Құрал корпусы жұмсақ жуғыш құрал және жылы сүмен тазартылуы тиіс.
- Жұмсақ шуберектің көмегімен құралды құрғатып шығыңыз.
- Шақ немесе лас болса, конденсатордың жылу алмастырышын шаңсоғышпен тазалауда керек.
- Құралды еріту кезінде тазартуды ұсынамыз Бұл жағымсыз істен күткәріп, құралдың жұмысын жақсартса түседі.

ҚУРАЛДЫҢ ЖҰМЫСЫН ТОҚТАТАУ ТҮРҮ

- Құралдағы бүкіл қатырылған тамақты шығарыңыз.
- Құралды айрыңыз.
- Құралды тазалап шығыңыз.
- Кондесат, когіс немесе жағымсыз істен арылту үшін, есігін салыңызраң қойыңыз.
- Балаларды қараусыз қалдырмаңыз Құралға балалардың қолы жетпее тиіс.

- Егер құралдың жұмысын кем дегендे үш алтага тоқтатқыңыз келсе, оны қосулы қалдыруға болады.

ҚУРАЛДЫ ТАСЫМАЛДАУ

- Құралды кез-келген үсті жабық, көлікпен тігінен орналастырып, тасымалдау керек ықтимал соққылардан және көлік құралдарының ішінде сыртып кетуден қорғау үшін құралды сенімді түрде бекіту қажет.
- Тиеу-түсіру жұмыстары кезінде компрессордың немесе бүкіл жүйесінің зақымдалуына жол бермеге үшін ларь түтіп мұздатқышты 45° астам бұрышқа еңкейтуге болмайды.

АҚАУЛАРДЫ ТҮЗЕТУ

Мәселе	Себебі
Ларь жұмыс істемейді	Құрал қосылмаған. Автоматты түрде айырғыш немесе сақтандырыш іске қосылды. Термостат «Ф» қалпында тұр
Компрессор жиі айрылып, қосылады	Болынған температурасы тым жоғары. Ларь тамаққа лық, толып тұр. Есік тым жиі ашылады. Есірі дұрыс жабылмаған. Температура режимі дұрыс орнатылмаған. Есік тығыздарының дұрыс бітеп меген. Ларь қабырғасы тым жақын орнатылған. Ларь ұзақ уақытқа айрылып қалады, оған толық салқындуат үшін 2-3 сағат уақыт керек
Мұздатқыш камерарадағы температуралың төмендігі жеткіліксіз	Жоғары температура орнатылған. Температурасын төменирек түсіріңіз. Бірнеше сағаттан соң температура қалпына келеді. Ларь есіргі тым ұзақ, немесе тым жиі ашық қалады. Есік дұрыс жабылмайды. Есіктің тығыздарының дұрыс қабыспай тұр. Ларьда жылы немесе ыстық, тамак, көп мөшшерде сақталған. Ларь таңдалған температураға жеткенше күте тұрыңыз. Ларь ұзақ уақытқа айрылып қалады, оған толық салқындуат үшін 2-3 сағат уақыт керек

Мұздатқыш камерарадағы температура ете төмен	Ве төмен температура орнатылған. Температурасы жоғары көтеріңіз. Бірнеше сағаттан соң температура қалпына келеді
Компрессордың жұмысы кезінде сартылдаған дұрыс естіледі	Металл беліктер ыстық су тұrbасындағыдай көнепіл, сыйылады. Бул қалыпты нәрсе. Дұрыс мұздатқыш камера жұмыс істеп тұрғанда бірсек пайдада болып, бірсек жоғалады
Судың қайнап тұрған дыбысына ұқсайтын бұрқ-сарқ еткен дыбыстар	Салыңдатқыш агент (мұздатқыш камерауды салыңдату үшін пайдаланылады) бұрқ жүйедегі циркуляцияны қозғайды. Бул қалыпты нарсе
Ларь діріпдейді	Ларьдің тегіс орнатылуын тексеріңіз. Еден тегіс емес немесе майсады. Мұздатқыш камера аздал қозғалып тұратын едеге орнатылған. Еден камерауды салмағын көре алатынын тексеріңіз. Тұрьштарына ағаш немесе металл төсемдерін орнатада отырып, мұздатқыш камерауды астын тегістеңіз. Камера қабырғаса түй тұр. Мұздатқыш камерауды қайта орнатып немесе оны қабыргадан еріп қарай жылжытыңыз
Есік дұрыс жабылмайды	Камера орнықты тұрған жоқ. Есік төсемі лас. Тамақ салатын себет дұрыс орнатылмаған
Компрессор беті қызып тұр	Бұл қалыпты нарсе. Компрессорға қол тигізбейціз

8. ҚУРАЛДЫ ҚАДЕГЕ ЖАРАТУ

Аспап қызмет ету мерзімі аяқталғаннан кейін әдтете түрмистық қоқыстардан белек қадеге жаратылуы мүмкін. Оны Электрондық аспаптар мен электр құралдарын қайта віндеуге арнаңы қабылдау пунктіне талсызуға болады.

9. СЕРТИФИКАТТАУ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ, КЕПІЛДІКТІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Осы бұйым үшін қызметті мерзімі бўйым осы пайдалану жөніндегі нұсқаулыққа және қолданылатын техникалық стандарттарға қатың сәйкестік пайдаланылған жағдайда, соғы тұтынуыша сату күнінен бастап 10 жылды қурайды. Қызмет мерзімі аяқталғаннан кейін асплат одан ері пайдалану бойынша ұсыныстар алу үшін жақын мандағы авторландырылған сервис орталығына хабарластырыз. Бўйимниң шығарылған күні сериялық немірде көрсетілген (2 және 3 белгілер – жылы, 4 және 5 белгілер – Өндіріс айы). Аспал қызметті көрсету бойынша мәселелер туындағанда немесе асплат бўзулса, CENTEK сауда марказының авторландырылған сервис орталығымен хабарластырыз. Орталықтың мекенжайын <https://centek.ru/servis> сайтынан табуга болады. Сервистік қолдану көрсету орталығымен байланыс жасау жолдары: тел: +7 (998) 24-00-178, VK: vk.com/centek_krd. «Ларина-Сервис» ЖШҚ бас сервис орталығы, Краснодар қ. Тел.: +7 (861) 991-05-42. Қазақстандағы талаптар қабылдауда ұйымының атаптамы: «Moneytor» ЖШҚ, Астана қаласы, Жәнібек Тархан к., 9-йү, 5-қанат. Тел.: +7 (707) 858-65-29, +7 (701) 340-09-57.

Өнімнің сәйкестік сертификаты бар:

№ ЕАЭС RU C-SG.BE02.B.02174/20 - 08.04.2020 ж. бастап.



10. ӨНДІРУШI, ИМПОРТТАШУТЫРАЛЫ АҚПАРАТ

Импорттаушы: 000 «Ларина-Электроникс». Мекенжайы: Ресей, 350080, г. Краснодар, ул. Демуса, 14. Тел.: +7 (861) 2-600-900.

ҚҰРМЕТТІ ТҰТЫНУШЫ!

Барлық аспалтарға кепілдік мерзімі соғы тұтынуыша сату күнінен бастап 36 ай. Осы кепілдік талонымен өндіруші осы құралдың жарамдылығын растиайды және өндірушінің кінасінен туындаған барлық ақаулардың тегін жою бойынша міндеттемені өзіне алады.

КЕПІЛДІК ҚЫЗМЕТ ҚОРСЕТУ ШАРТТАРЫ:

1. Кепілдік келесі ресімдеу шарттары сақталған жағдайда жарамды:
 - үлгінің атауы, оның сериялық, немірі, сату күні көрсетілген дайындашуның түпнұсқасын кепілдік талонын дұрыс және нақты толтыру, сатушы фирмасын, мөрі және кепілдік талондағы сатушы фирмасының екілінің қолы, ербір жыртылмалы купондағы мөрлер, сатып алушының қолы болған жағдайда.
- Жағорыда көрсетілген құжаттар ұсынылаған жағдайда немесе олардағы ақпарат Толық емес, анық емес, қарама-қайшы болса, өндіруші кепілдік қызметті көрсетуден бас тарту құқығын өзіне қалдырады.
2. Кепілдік келесі пайдалану шарттары сақталған кезде жарамды:
 - пайдалану нұсқаулығына қатың сәйкес құралды пайдалану;
 - қауіпсіздік ережелері мен талаптарын сақтау.
3. Кепілдік иесінің үйінде мерзімді қызметті көрсетуді, тазалауды, орнатуды, құралды баптауды қамтыймайды.
4. Кепілдік қолданылмайтын жағдайлар:
 - механикалық зақым;
 - құрылыштың табиги тозуы;
 - пайдалану шарттарын сақтамау немесе иесінің қате әрекеттері;
 - дұрыс орнату, тасымалдау,
 - табиги аттаптар (наїзагай, ерт, су тасқыны және т. б.), сондай-ак, сатушы мен дайындаушыга тауелсіз басқа да себептер;
 - аспалтың ішіне өзгөдө заттардың, сұйықтықтардың, жәндіктедірдің, түсүй;
 - екілдіт емес тұлғалардың конструктивтік ауыстыруларын жөндейді немесе енгизу;
 - аспалтың көбін мақсатта пайдалану (жүктеме тұрмыстық қолдану деңгейінен асын түседі), аспалты мемлекеттік техникалық стандарттарға сәйкес келмейтін қоректендіруші телекоммуникациялық және кабельдік жепілдерге қосу;
 - бўйимниң, томенде санамаланған керек-жарақтарының істен шығуы, егер оларды ауыстыру конструкциямен көзделсе және бўйимды бөлшектеумен байланысты болмаса:
 - а) қашықтан басқару пульттері, аккумуляторлық батареялар, қуат беру элементтері (батареялар), сыртқы қуат беру блоктары және зарядтау құрылғылары;
 - б) шығыс материалдары мен аксессуарлары (буып-тю, қантар, белдіктер, сөмкелер, торлар, пышактар, колбалар, тарелкелер, тұғырлар, торлар, вертелалар, шлангілер, түтіктер, щеткалар, саптамалар, шаң, жинағыштар, сүзгілер, иіс сінірігіштер);

- батареялардан жұмыс істейтін аспалтар үшін-жарамсыз немесе сарылған батареялармен жұмыс істей,
- аккумуляторлардан жұмыс істейтін аспалтар үшін-аккумуляторларды зарядтау және зарядтау ережелерін бұзудан туындаған кез келген зақындаулар.

5. Осы кепілдік өндіруші қолданыстағы заңнамада белгіленген тұтынуышының құқықтарына қосымша береді және оларды ешбір дәрежеде шектемейді.

6. Өндіруші, егер бұйымды пайдалану, орнату ережелері мен шарттарын сақтамау натижесінде болған жағдайда, адамдарға, Үй жануарларына, тұтынуышың және/немесе взге үшінші тұлғалардың мүлкіне тікелей немесе жанама көптірілген зиян үшін тұтынуышының және/немесе взге үшінші тұлғалардың еңсерілмейтін күш жағдайларының қасақана және/немесе айбысызда әрекеттері (әрекетсіздігі) үшін жауапты болмайды.
7. Сервистік орталыққа жүгінген кезде бўйимды қабылдау тек таза күйінде ұсынылады (аспалта азық-түлік, шаң және басқа да ластанулар болмауы тиіс).

Өндіруші алдын ала ескертүсіз аспалтың дизайны мен сипаттамаларын взертруге құқылы.

ENGLISH

Dear Customer,

Thank You for purchasing a CENTEK brand product.
We guarantee flawless function of this item, provided the guidelines of its operation are observed.

The chest freezer is a home appliance and is not designed for industrial applications!

PURPOSE OF THE APPLIANCE

For food cooling and/or freezing in a heat-insulated chamber at low temperature.

1. SECURITY MEASURES

To ensure safety and extend the service life, carefully read this manual and the markings before using the device and follow the following safety instructions. Save these instructions for future reference.

ATTENTION! Non-observance of the following safety instructions can cause accidents.

- Use only 220-240V, 50Hz power supply systems.
- Avoid using socket adapters and extension cables for power connection.
- Do not store volatile, flammable or explosive substances, such as ether, ethanol, gasoline, etc. in the freezer.
- Do not place heavy objects or spill water on the freezer.
- If you notice any unusual noise, smell, smoke or any signs of damage during operation, immediately disconnect the appliance from power supply and contact a maintenance service.
- Avoid damaging the power cable:
- No power cable replacement is allowed.
- Do not place heavy objects on the power cable.
- Keep the power cable at a safe distance from heat sources.
- Disconnect the appliance from power supply by pulling the plug and not the cable.
- Do not connect too many appliances to the same power supply circuit as this can become the cause of a fire.
- Wipe the internal surface of the appliance with a soft cloth dampened with warm water.
- Do not touch the internal walls of the appliance and the foods stored inside with wet hands.
- It is necessary to maintain air circulation around the appliance during its operation. The minimum distance between the appliance and adjacent walls should be 10 cm.
- Before connecting the appliance to power supply let it stand upright for 2 hours. This will reduce the probability of cooling system malfunctions caused by improper transportation.
- The refrigerant used in the appliance is charged into it at the factory using special equipment. Do not allow refrigerant circulation piping to get damaged.
- The refrigerant escaping from the piping can ignite or harm your health. If the refrigerant circuit is damaged, avoid using open flames or any other sources of ignition and ventilate the room where the freezer is installed for several minutes.
- The appliance should not be used by physically, sensory or mentally handicapped persons (including children) or by persons without sufficient experience or knowledge, unless such persons are under supervision, or have been instructed on the use of the appliance, by the persons responsible for their safety.
- Hoarfrost or condensation may appear on the appliance's walls

when the ambient temperature and humidity is very high; wipe them with a dry cloth.

- In case of power cable damage it should be replaced, to avoid dangerous situations, by the Manufacturer, a service centre or similar skilled personnel.
- Never turn the appliance on if it shows any signs of damage. If you are in doubt about the functionality of the appliance, contact a maintenance service.
- Should you decide to transfer the appliance to another person, please pass the present manual over along with it.

2. TECHNICAL SPECIFICATION

Model	CT-1785	CT-1786	CT-1787
Climate zone	SN/N/ST	N/SN/ST/T	N/SN/ST/T
Max. power rating, W	85	130	140
Freezer chamber capacity, l	99	142	198
Freezer chamber temperature in freezing / refrigerator mode	-12 ... -28 °C 0 ... -10 °C		
Operating voltage	160-260 W ~50 Hz		
Rated voltage	220-240 W ~50 Hz		
Current, A	0,8	0,8	0,8
Noise level, dB	38	41	41
Power consumption, kW/24 h	0,578	0,624	0,685
Power consumption class	A+		
Refrigerant	R600a (42 g)	R600a (46 g)	R600a (56 g)
Net weight, kg	22	25,8	29,7
Size (w/d/h), mm	545 495 850	632 550 850	816 550 850

3. SCOPE OF SUPPLY

- Chest freezer - 1 pc.
- Food storage bin - 1 pc. (CT-1785), 2 pcs. (CT-1786, CT-1787)
- Ice scraper - 1 pc.
- User Manual - 1 pc.

4. APPLIANCE DESCRIPTION

- Lid handle
- Food storage bin
- Power cable
- Grille
- Control panel
- Freezer housing
- Drainage opening

5. APPLIANCE INSTALLATION

- The appliance should be transported in an upright position. Do not turn the appliance over. Tilting the appliance by more than 45° is not allowed.
- This appliance should not be built into furniture or operated in niches.
- Do not install the appliance in facilities with very high temperature and humidity.
- A minimum space of 10 cm shall be left between the rear and side walls of the freezer and adjacent walls to provide for proper air circulation.
- Install the appliance in a place protected from direct sunlight and heat sources. Direct sunlight can impact the acrylic coating and heat sources cause increase power consumption. Very low ambient temperatures can also cause improper operation of the appliance.
- After connecting the appliance to power supply, it should operate empty for 2 to 3 hours to cool down sufficiently before placing food in it.

ATTENTION! The device can be used in an unheated room at a temperature of -15 °C.

6. OPERATING PROCEDURE

SETTING THE TEMPERATURE

- The temperature in the freezer is adjusted using the control panel (5) located in its lower right corner.

- There is a green indicator light on the control panel.
- The temperature is set with the thermostat control knob.
- The «Охлаждение» setting means that the freezer will operate as a refrigerator.
- The «Заморозка» setting means freezing. The appliance will freeze its contents.
- «Суперзаморозка» is the lowest freezing temperature.

ATTENTION!

- Pull the plug from the electric socket to disconnect the freezer from power supply.
- If the appliance has been turned off, You should wait for 3 to 5 minutes before turning it on again. Attempts to turn the appliance on before the abovementioned time elapses may result in damage to the electrical components and the compressor.
- If the freezer is overloaded with food the cooling may not be sufficient.

STORING FOODS

- Operate the freezer with the thermostat control knob set to the maximum position for 2 to 3 hours before placing food into the freezer to obtain the lowest possible temperature in the freezer chamber.
- After that time the thermostat control knob should be set to the medium position.
- It is not recommended to open the lid of the freezer too often or to leave it open for a prolonged time.
- The freezer chamber is designed for long-term storage of frozen foods. Foods can be stored for up to three months.
- Different foods have different storage lives which should not be exceeded. Follow the frozen food storage guidelines when defrosting the freezer chamber.
- Commercially packed frozen food should be stored in accordance with the manufacturer's instructions provided on the packaging.
- Frozen foods should be placed in the freezer chamber immediately after buying. Follow the manufacturer's storage instructions provided on the packaging.
- The storage bin is designed for storing foods of irregular shape. In order to reach the other foods in the chamber the bin can be slid aside or lifted off.
- It is not allowed to place warm or hot foods, as well as liquids in glass containers and carbonated beverages and liquids in bottles

and cans in the freezer.

DEFROSTING

For the most efficient operation and lower power consumption it is recommended to defrost the freezer every time the thickness of the ice coat reaches 5 to 10 mm. Choose the time for defrosting when the stock of food in the freezer is not large.

Do not use hot water to remove the ice as this can damage the plastic parts.

Do not use sharp objects to remove the ice as this can damage the appliance.

Do not use chlorine chemicals or acids during the cleaning process.

- Disconnect the freezer from power supply.
- Remove all foods from the freezer.
- Remove the drain plug located at the bottom of the freezer chamber.
- Place a suitable container for collecting the thawed water under the drain opening.
- Leave the freezer lid open.
- Remove the coat of ice when it starts to melt. This will reduce the defrosting time
- After defrosting wipe the internal surfaces of the freezer with a cloth damped in warm soapy water, then wipe with a dry cloth.

NOTE: Usually the defrosting takes several hours.

Pour slightly warm (not hot!) water on the ice so that it melts faster.

7. CLEANING

- It is recommended to clean the appliance immediately after installation.
- Disconnect the appliance from power supply, remove all foods and the storage bin.
- Wipe the internal surfaces with a cloth moistened with a warm baking soda solution. Use a ratio of 2 tablespoons of baking soda per 1 l of water.
- Wash the storage bin with a mild detergent.
- Keep the lid seals (rubber gaskets) clean for efficient operation.
- Clean the housing of the freezer with a mild detergent and warm water.
- Wipe the appliance dry with a soft cloth.
- Clean the condenser heat exchanger using a vacuum cleaner if it

is contaminated with dust or dirt.

- It is recommended to clean the freezer during defrosting. This will allow to prevent the development of unpleasant odors and make operation of the appliance more efficient.

SUSPENDING APPLIANCE OPERATION

- Remove the frozen foods from the appliance.
- Disconnect the appliance from power supply.
- Perform appliance cleaning as described above.
- Leave the lid slightly open to prevent the possible development of condensate, mold or unpleasant odors.
- Do not leave children without supervision. The appliance should be kept out of reach of children.
- If you intend to suspend operation of the appliance for less than three months, you may leave it connected to power supply.

TRANSPORTATION

- The appliance should be transported in its packaging in a normal upright position by any type of enclosed vehicle. Securely fasten the appliance to prevent shocks and displacement inside the vehicle.
- It is not allowed to tilt the freezer by more than 45° during handling operations, as this can cause damage to the compressor and refrigerant system.

TROUBLESHOOTING

Problem	Cause
The freezer will not operate	The freezer is not connected to power supply. The automatic circuit breaker or safety device has tripped. The thermostat is in the OFF position
The freezer turns on and off too often	Room temperature is too high. The freezer is overloaded with food. The lid is being opened too often. The lid is not fully closed. Wrong temperature setting. Lid seals are untight. The freezer is installed too close to a wall. The freezer has been turned off for a prolonged time and requires 2-3 hours to fully cool down

The temperature in the freezer chamber is not low enough	Temperature setting is too high. Set a lower temperature. The temperature will stabilize within a few hours. The lid is being opened too often or for too long. The lid is not fully closed. Lid seals are untight. A large quantity of hot or warm food has been stored in the freezer. Wait for the freezer to reach the set temperature. The freezer has been turned off for a prolonged time and requires 2-3 hours to fully cool down
The temperature in the freezer chamber is too low	Temperature setting is too low. Set a higher temperature. The temperature will stabilize within a few hours
Crackling sounds during freezer operation	Metal parts are expanding or contracting like in heating piping. This is normal. The sound appear and disappear as long as the freezer continues operating
Bubbling sounds like boiling water during operation	Refrigerant (used for cooling the freezer chamber) is circulating in the system. This is normal
The freezer is vibrating	Check if the freezer is installed level. Warped or saggy floor. The freezer is installed on a floor that is unstable or moving. Ensure that the floor can support the weight of the freezer. Level out the freezer using wooden or metal shims under the corner supports. The freezer is touching a wall. Reinstate the freezer or move it away from the wall
The freezer lid will not close properly	The freezer is not level. The lid gasket is contaminated. Storage bin installed improperly
Compressor surface becomes hot	This is normal. Do not touch the compressor

8. DISPOSAL

Upon expiry of its service life the appliance can be disposed of separately from ordinary domestic waste. You can turn it over to a specialized electric and electronic appliance disposal and recycling centre.

9. CERTIFICATION DATA, GUARANTEE

The service life of this item is 10 years since the date of sale to the end user, provided the item will be used in strict accordance with the present manual and the applicable technical standards. Upon expiry of the service life please contact the nearest authorized service centre for suggestions as to further operation of the appliance. The manufacturing date of the appliance is integrated into the serial number (digits 2 and 3 - year, digits 4 and 5 - month of manufacture). If any questions related to appliance maintenance should arise, or if the appliance has malfunctions, apply to the CENTEK TM Authorized Service Center. The address of the service center can be found on the website <https://centek.ru/servis>. Service support contacts: Phone: +7 (988) 24-00-178, VK: vk.com/centek_krd. General Service Center: 000 «Larina-Servis», Krasnodar, Phone: +7 (861) 991-05-42.

The product is provided with the Certificate of Conformity.
№ EA9C RU C-SG.BE02.B.02174/20 of 08.04.2020.



10. MANUFACTURER AND IMPORTER INFORMATION

Imported to EAEU by: 000 «Larina-Elektroniks». Address: Russia, 350080 Krasnodar, ul. Demusa, 14. Phone: +7 (861) 2-600-900.

DEAR CONSUMER!

The guarantee period for all appliances amounts to 36 months from the date of sale to the end consumer. With this Warranty Card the Manufacturer confirms the proper condition of the appliance and undertakes to repair, free of charge, all defects caused by the Manufacturer's default.

GUARANTEE MAINTENANCE TERMS

1. The guarantee shall be valid if the following documentation conditions are observed:

- The original Warranty Card shall be filled out correctly and clearly, indicating the of appliance model, serial number and sale date, the stamp of the seller company and signature of its representative shall be available, as well as the stamps on each coupon and the buyer's signature in the Warranty Card.

The Manufacturer reserves the right to reject guarantee maintenance if the buyer fails to provide the abovementioned documents or if the information contained therein is incomplete, illegible or ambiguous.

2. The guarantee shall be valid if the following operation conditions are observed:

- the appliance is used in strict accordance with the present manual;
- the safety rules and requirements are observed.

3. The guarantee does not apply to regular maintenance, cleaning, installation and setup of the appliance at the owner's location.

4. The guarantee does not apply in the following cases:

- mechanical damage;
- normal wear of the appliance;
- non-observance of operation requirements or erroneous actions on the part of the user;
- improper installation or transportation;
- natural disasters (lightning, fire, flood, etc.), as well as any other causes beyond the Manufacturer's or Seller's control;
- ingress of foreign objects, liquids or insects into the inside of the appliance;
- repairs or modifications to the appliance by unauthorized persons;
- use of the appliance for commercial purposes (loads exceeding normal domestic application), connection of the appliance to utility and telecommunication networks incompliant with national technical standards;
- failure of the following accessories, if replacement of these is allowed by design and does not involve disassembly of the appliance:
 - a) remote control units, rechargeable batteries, replaceable batteries (power cells), external power supply units and chargers;
 - b) consumables and accessories (packaging, covers, slings, carry bags, mesh screens, blades, flasks, plates, supports, grilles, spits, hoses, tubes, brushes, nozzles, dust collectors, filters, smell absorbers);

- for battery-powered appliances – operation with inappropriate or depleted batteries;
 - for rechargeable battery-powered appliances – any damage caused by improper battery charging and recharging.

5. The present guarantee is provided by the Manufacturer in addition to the consumer rights determined by the applicable legislation and does not limit these rights in any way.

6. The Manufacturer shall not be made liable for possible damage, directly or indirectly inflicted by CENTEK brand products on people, domestic animals, the consumer's or third persons' property if such damage is inflicted as the result of non-observance of appliance installation and operation requirements, deliberate or negligent actions (omission) by the consumer or third persons, as well as of force majeure circumstances.

7. Service centers will only accept appliances in a clean state (there should be no food residues, dust and other contamination on the appliance).

The Manufacturer reserves the right to change the design and specifications of the appliance without prior notice.

ՀԱՅԵՐԵՆ

Հարգելի սպառող,
Ընդհակալություն Անդրդժայան TM CENTEK
արտադրանք. Սելիք Երաշխավորում Ենք, որ
այն աշխատում է, եթե դուք պատշաճ կերպով
պահպանում եք Օգտագործման կանոնները:

Սառցախցիկը կենցաղային տեխնիկա և նախա-տեսվածքը պարունակած է առողջության և սպորտական նպատակով օգտագործման համար!

ԱՐՔԻ ՆՊԱՏԱԿԸ

Ձերմանեկուսիշ խցիկով ցածր չերմաստիճանի պայմաններում մրեթքների հովացման (և կամ) սառեցման և պահպանման համար:

1. ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ԱՊԱՀՈՎՄԱՆ ՄԻՋՈՑՆԵՐ

Անվտանգության և երկար կյանքի համար, Նախան
սարքը օգնագործել ուշադիր կարդացեց այս ծերնարկը
և գանչշումները և պահանձեց հետազոտության անվտանգության
իրահանգները: Պահեց այս իրահանգների ծերնարկը
հետագա տեղեկաբառների համար:

ԱՐԵՎԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ

Անվտանգության Նախագրուշական միջոցները չկատարելը կարող է հանգեցնել դժբախտ պատահարների:

1. Օգուստուսին միան 220-240 Կ ~50 Հա առավելագույն առավագայությունը

1. Օգտագործեք պյուս 220-240 Վ ~30 Տգ լավագություն փոխհամական հոսանք:
 2. Միացնելիս փորձեք չօգտագործել ադապտերներ և երկարաժամկետներ:
 3. Սաղացիկին մեջ մի պահեք հետևյալ կյուրերը եթեր, էրանոլ, բենզին և այլն, որում հետապնդված գոլորշիները են, բռնվկում են կամ պայթում:
 4. Սաղացիկին վրա մի դրեք ծանր առարկաներ և ջուր միաժամկետ դրա վրա:
 5. Եթե սարքը օգտագործելիս նկատում եք անսովոր աղյուսվ, հոն, ծոն կամ որևէ այլ թթվաբույս, անշատեցնեք այն Ելեկտրական հոսանքից և կապեք ապահարկված ծանայիթամբ ներկայացնեցների հետ:
 6. Խոսահեց հոսանքի այրը վնասելուց:
 7. Աղոթվում է փոխել հոսանքի արդ:
 8. Սի դրեք ծանր իրեն հոսանքի այրի վաս:
 9. Ելեկտրական լարը հեռու պահեք շերմության ալյուր լուսերից:
 10. Սարքը Ելեկտրական ցանցից անջատելիս քաշեք խորցը, այլ ոչ թե հոսանքի արդ:
 11. Մի միացնեք չափազանց շատ սարքեր միևնույն Ելեկտրական շղային, քանի որ դա կարող է հրդեհ առաջանալ:
 12. Սարքի ներքին մակերեսը սրբեք տաք ջոռվ խոնավացրած վափուն կլորող:
 13. Թաք ճեղքերով մի դիպեք սարքի ներքին մակերեսին կամ սարքի ներսում գտնվող սննդին:
 14. Գործարկված ընթացքով անհրաժեշտ է սարքի շուրջ պահպանը օրի շղանալությունը: Սարքը և պատերի միջև հեռախորհրդանշը պետք է լինի առնվազան 10 սմ:
 15. Սարքը Ելեկտրական շղային աղբյուրին միացնելուց առաջ թունեք այլ 2 ԺԱՄ կանվածք մեջ ուղղահայաց դիրքունք: Ղա կվածքեցիք թթվասինիադրյաման պատահառն սատեցման համակարգում ամսադրյալն առաջացնալ համանականությունը:
 16. Սարքը սանեցնան համակարգը ապահովում է առաջ սագենուր, որը դրա մեջ լիցավորվում է հասուն սարքավորման միջոցուն: Թույլ մի տվեք, որ սանեցնան շղանալության խորվակաշարը վճառվի:
 17. Խորվականերից դրույ գործ առաջ սանեցնան կարող է բռնվկու կամ վնասել Ձեր առողջությունը: Այսուամենայիկ, եթե սանեցնանի խորվակաշարը վնասվել է, խոսահեց ցանկացած տեսակի բաց կրակներից կամ հարավոր թրկման աղբյուներից և մի քանի դրա օրականին տարածքը, որտեղ առնվազան

Ե ՍԱԾԱԽՈՂԻԿԸ:

18. Սարքը նախատեսված չէ փղիկալսմ, գզայական կամ մուտքուն և նվազ կարողությունը ունեցուած անձակ (այդ թվում՝ երթանձնակի) կամ բավակար փորձ ու գիտելիք չունեցող անձակ կողմից օգտագործման համար, եթե նրանք չեն վերահսկուած կամ սարքը չորդ օգտագործման ցուցանիւն են ստացել այլ անձից, ու պատասխանառու է իրենց անվտանգության համար:
 19. Եթե շրջակա միջավայր շերևասիրածն ու ի խոնավությունը շատ քարծ են, սարքը պատերին կարող է ենյակ կամ խոսակոյտ նատել, որբեր այն չոր կտրորվ:
 20. Եթե էլեկտրոնական լարը վնասված է, ապա դրա փոխարինումը պետք է իրականացնի արոտարորդ, լիարորված սպասարկման կենտրոնը կամ որպակալորված մասնագետոց վտանգից խոտափելու համար:
 21. Երբեք մի փացրեց սարքը վնասվածության նշաններ նկատելու դեպքում: Եթե կասավորվ եր, որ սարքը ճիշտ է աշխատում, դիմեց սպասարկման կենտրոն:
 22. Եթե ցանկանաւ եք սարքը փոխանցել մեկ այլ անձից օգտագործելու համար, ապա փոխանցեք այն տվյալ ձեռնարկի հետ միավել:

2. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐԸ

Մողել	CT-1785	CT-1786	CT-1787
Կիմայական դասակարգը	SN/N/ST	N/SN/ST/T	N/SN/ST/T
Առավելագույն հզորությունը, Վտ	85	130	140
Սարցախցիկի ծավալը, լ	99	142	198
Սարցախցիկի / Սառնապահի թեժմինի չերմաստիճանը		-12 ... -28 °C 0 ... -10 °C	
Աշխատանքային լարումը		160–260 Վ	~50 Հց
Նոմինալ լարումը		220–240 Վ	~50 Հց
Հոսանքը, Ա	0,8	0,8	0,8
Աղմուկի մակարդակը, դբ	38	41	41
Էլեկտրաներգիայի սպառավա՞ր, կՎտ/24 ժ	0,578	0,624	0,685

Էներգասպառման դասակարգը	A+		
Սառնագնեստ	R600a (42 q)	R600a (46 q)	R600a (56 q)
Հոսաքաշը, կգ	22	25,8	29,7
Զաքսերը (յայնություն/ խորություն/ բարձրություն), մմ	545 495 850	632 550 850	816 550 850

3. ՓԱԹԹԹԻ ՊԱՐՈՒԽԱԿՈՒԹՅՈՒՆԸ

- Սաղցախիկ - 1 հատ
- Անվանման համբաւություն - 1 հատ (CT-1785), 2 հատ (CT-1786, CT-1787)
- Սառուցիչ թթիչ - 1 հատ
- Օգնագործողի ձեռնարկ - 1 հատ

4. ՍԱՐԳԲ ՆԱՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆԸ

1. Դուսակի բռնակ
2. Անվանման համբաւություն
3. Էլեկտրական լոր
4. Ցանց
5. Կասավարման վահանակ
6. Սաղցախիկ կրոպակ
7. Ջրահեռացման անցք

5. ՍԱՐԳԲ ՏԵՂԱԴՐՈՒՄԸ

- Փոխադրման ժամանակ պետք է ապահովել սարքի ուղիղ դիրքը: Մի շոշեք սարքը: Չի թույլատրվում թթել սարքը 45°-ից ավել:
- Այս սարքը չի կարելի ներկառուցել կամ տեղադրել որմանիտրօքի մեջ:
- Մի տեղադրեք սարքը շատ բարձր ջերմաստիճան և խոնավություն ունեցող տարածքներում:
- Սաղցախիկի ետին և կրողմային պատերը պետք է գոլսելն շրջակա մակերեսներից 10 ամ հեռավորության վրա՝ որի պատշաճ շրջանառությունը ապահովելու համար:
- Սարքը տեղադրեք արքի ուղիղ ճառագայթերից և շերտայիսան արքայիներից պահտավանձ տեղում: Արքի ուղիղ ճառագայթերը կարող են ազդել ակրիլային ծածկոցին վրա, իսկ շերմության առյուղները կարող են ավելացնել ներդրմային սպառառը: Շրջակա միջավայրի շատ ցածր ջերմաստիճանը կարող է նաև հանգեցնել սարքի չի պատշաճ աշխատելու:

- Սարքը Էլեկտրական վարդակին միացնելուց հետո թողեք, որ 2-3 ժամվա ընթացքում բավարար չափով սառչի նախարար սննդամբարեղ դնենք:

ՈՒԾԱՐԴՈՂԻԹՅՈՒՆԻՒՄ! Սարքը կարող է օգնագործել շշերով պահուակում սննդակում -15 °C ջերմաստիճանում:

6. ՍԱՐԳԲ ՕԳՏԱԳՈՐԾՈՒՄԸ

ՁԵՐԱՍՏԻԹԱԿԱՆ ԿԱՐԳԱԿՈՐՆՈՒՄԸ

- Սարքի շերմաստիճանը կարգավորվում է կարավարման վահանակի միջոցով (5), որը գտնվում է ներքեւ աշ անկյունում:

- Ապահանական վահանակ ունի թթեն կանաչ ցուցանիշը:

- Ջերմաստիճանը կարգավորվում է ջերմակարգավորման պատճենակում:

«**Օռլաքճենք» միջակայր նշանակում է սարեցում: Սարքը աշխատում է իրուս սառնարան:**

«**Յանորօնք» միջակայր նշանակում է սարցակալում: Սարքը աշխատում է իրուս սաղցախիկի:**

«**ՍուպերՅանորօնք» սարեցման ամենացածր ջերմաստիճանն է:**

ՈՒԾԱՐԴՈՂԻԹՅՈՒՆԸ

- Սաղցախիկի անշատելու համար Էլեկտրական խորցը հանեց վարդակի:

- Եթե սարքը անշատել եք, ապա նորից միացնելուց առաջ պետք է սպասեր 3-5 րոպե: Եթե փորձեք սարքը միացնելել նշաված ժամանակից շուրջ ապա Էլեկտրասնուցման տարրերու ու կոմպրենսոր կարող են վնասվել:

- Եթե սարքը ծանրաբենված է սննդամբերով, ապա սարեցման քավականաչափ ուժեղ չի լինի:

ՍԱՐԳԲ ՊԱՀՊԱՄԱԿՈՒՄԸ

- Սաղցախիկի մեջ մնունը տեղադրելուց 2-3 ժամ առաջ շերմաստիճանի կարգավորիչը դրեք առավելագույն դիրք վկա՞ ամենացածր ջերմաստիճանը ստանալու և մնունը ստանցնելու համար:

- Վերոնշյալ ժամանակից հետո տեղադրելու կարգավորիչը առավելագույն դիրքոց միջն դիրք:

- Խորհուրդ չի տրվում սաղցախիկի դրևակը հաճախակի բացել, ինչպես նաև սաղցախիկը երկար ժամանակ բաց թողնել:

- Սաղցախիկը նախատեսված է սարեցման սննդամբերի երկարաւու պահպանման համար: Անլումբերից պահպանման ժամկետը մինչև երեք ամիս:

- Ակարածենք ուղեն տարրեր պիտուակելիթարման ժամկետ, և խորհուրդ չի տրվում այն գերազանցել: Սաղցախիկը հաեցնելիս հետևներ սարեցման պահպանը պահպանուած է սննդունը պահելու ցուցումների:

- Առևտուի նպատակով փաթեթավորված սառեցված սննդունը պետք է պահել արտադրողի հրահանգներին համապատասխան:

- Սարեցված սննդունը տեղադրեց սաղցախիկով գեկուց ամփերական հետո: Հետևներ սննդունի պահպանման ցուցումներին, որոնք նշանակած են արտադրողի փաթեթավորման վեհ:

- Համարույղ նախատեսված է անկանուն ծև սննդուն սննդամբերով պահելու համար: Սաղցախիկի մեջ այլ մեթոքներ դնենք համար զայրյուղը սահեցնեք մի կորմ բարձրացնեք այլ:

- Չի բույսարդում սաղցախիկի մեջ տեղադրել տաք և գոյ սննդուն, ինչպես նաև հեղուկ սննդուն պահպան տարայի մեջ, զուգացուցիչը ըստիշենք և ածխաթօքը գազ ապրունակող հեղուկին ցցի և ապակ տարասերի մեջ:

ՀԱԼԵՑՈՒՄԸ

Ավելի արդյունավետ աշխատանքի և ցածր էներգասպառման համար սաղցախիկը հալեցնեք ամեն անգամ, եթե սարույցը հասնում է 5-10 մմ հաստության: Հալեցումը կատարեք այս ժամանակ, եթե սաղցախիկի մեջ ընթակարգայի սարեցման պահանջման մեջ ընդունակությամբ սարեցման սննդամբերը կա:

ՈՒԾԱՐԴՈՂԻԹՅՈՒՆԸ

Մի արդյունավետ սարցանը չուր սառած հատվածները հեռացնելու համար, քանի որ դա կարող է վնասել սարդի պահանջմանը:

Մի օգնագործեք տաք ապարականեր սարույցը հեռացնելու համար, քանի որ դրանը կարող են վնասել սարդը:

- Սարդը ամանակ մի օգնագործեք ցըր պարունակող միջոցները և թթուներ:

- Անշատեք սաղցախիկը Էլեկտրական ցանցից:

- Հանձնեք սարդը մակերեսի հատակին գտնվող ջրահեռացման հացանը:

- Ջրահեռացման անցքը տակ տեղադրեք տարա հալած ցըր լցնելու համար:

- Սաղցախիկի դրամակ բաց թողեք:

- Հեռացրեք սարույցը շերտու, եթե այս սկսում է հալչել: Կա կըրատի հալեցման ժամանակը:

- Սուսուցի հաւելու հետո սաղցախիկի ները ըլվացրեք տաք օճառաջուկ հոնավացրած կտրորով, ապա չորացնեք այս չոր փափուկ կտրորվ:

ՆՇՈՒՄԸ Սովորաբար հալեցումը տևում է մի քանի ժամ: Սարույցի վրա լցրեք գոյ (ոչ տաք) չուր. դա կնպաստի սարույցի ավելի արագ հալչելու:

7. ՍԱՐԺԻ ՄԱՔՐՈՒՄԸ

- Խորհրդի ենք տախու մակրակրկիս մաքրել սարքը տեղաբացի անհջապահ հետո:
- Անշատեր սարքը ենելուրական ցանցից, համեր բոլոր մթերքները և զայրէցուց:
- Միդի սարքի ներքին մակերեսը ջրի և սորայի տաք լուծավոր իշխանական կտրորու: Չորս և ստղան խառներ 1:2 հարաբերությամբ 1 լ ջրի մեջ լցնելով 2 թեյի գոյա տրու:
- Անլամամթերքի զամբյուրը լվացրեք մեղմ լվացող լիշտությունու:
- Սարքի արյունավետ աշխատանքի համար մաքուր պահեք դժոնակի միջադիրները:
- Սարքի կրաքար պետք է մաքրել մեղմ լվացող լիշտությունով և տաք ջրով:
- Սարքը շրջադիր փափուկ կտրորու:
- Փոշեկուլով մաքրեք լուղթնաստորի շերմափոխանակիչը, եթե այս փոշոյու կամ կենսուու է:
- Խորհրդ ենք տախու մաքրել սարքը հալեցման ժամանակ: Դա թույ կուտա կանխեց տիհան հոսիդ առաջացումը և սարքի աշխատանքն ավելի արդյունավետ կիրածնի:

ՍԱՐԺԻ ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ԿՐԱԿԱԿՈՐՈՒՄԸ

- Համեր ամբողջ սևնդամթերքը սարքից:

- Անշատեր սարք:

- Սարքի սարք:

- Ղոնակ կիսարաց թողեք՝ խոտանութիւ, բորբոսի կամ տիհան հոսիդ առաջացումը կանխեցն համար:
- Մի թողեք երեխաներին առանց վերահսկողության: Սարքը պետք է դրված լինի երեխաների համար անհասանելի տեղուա:
- Եթե և անհատուու եք դրաբարեցնել սարքի աշխատանքը երեք շաբաթից պակաս ժամանակով, կարող եք միացրած թողնել այս:

ՍԱՐԺԻ ՓՈԽԱՌՈՂՈՒՄԸ

- Սարքը փիխարեք ցանկացած տեսակի փակ մեքենայով՝ փաթեթի մեջ ուղղահայաց դիրքու դրված: Ասպահով ամրացրեք սարքը՝ մեքենաների ներսում հնարավոր հարվածներն ու տեղաշարժը կանխեցն համար:
- Բեռնան և բնանարարիման ընթացրում մի թերեք սարցախիկը 45°-ից ավելի դրամսագի կոմպրեսորը կամ ամբողջ համակարգը չվնասեք:

ԱՆՍԱՐՁՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԿԱՐԳԱԿՈՐՈՒՄԸ

Խնդիր	Պատճառ
Սարցախիկը չի աշխատուի	Սարցախիկը չէ: Ավտոմատ անշատիչը կամ պահուիչը անշատիվ է: Թերմալ պահուիչը գոլում է OFF դիրքի վրա
Կոմպրեսորի աշխատանքի ընթացքը ճարգանքու ձայն է լսվում	Մետառական մասերը ընթացքուն և կծկում են, ինչպես տաք ջրի խորհանչերը: Դա սորմալ է: Զայնը կիսային կամ կանխետանա ասացախիկի աշխատանքի ընթացքու
Եռացող ջրի ձայն է լսվում	Սառանագենսոր (որու օգնագրին) է սարցախիկը սարցանու սատեցելու համար) շրջասարքն է ամբողջ համակարգու: Դա սորմալ է
Սարցախիկը թրթուում է	Սոլուտեք արդյոց սարցախիկը թրթուու տեղադրված է ուղիղ հսրության վրա: Հատակն անհարու է կամ թթված: Սարցախիկը տեղադրված է սարցախիկը ուղիղ հսրության վրա: Հատակն անհարու է կամ թթված: Սարցախիկը դաշնորությանը: Ուղիղ ասացախիկի դիրքը դրա անլինաշնի մասերի տակ դիրք փայտա կամ մետաղա տարիիների: Սարցախիկը դիրքում է պատիի: Սարցախիկը դիրքում է տեղադրված սարցախիկը կամ այս հեռու դիրք պատիի:
Ղոնակ միայն է փակվու	Սարցախիկը ուղիղ կանխած չէ: Ղոնակ միջադիր կերտու: Սևնդամթերքը դրամսագի պատճառում է տաք ջրու:
Կոմպրեսորի մակերեսը տաքանում է	Դա սորմալ է: Մի դիրքեք կոմպրեսորին

Դրվագախիկի չերմաստիճանը շատ ցածը է	Հրվագական չափազանց ցածը է: Ենթադրու բարձր շերմաստիճանը: Մի քանի ժամ անց շերմաստիճանը կամ կանխետանա ասացախիկի աշխատանքի ընթացքուն է
Կոմպրեսորի աշխատանքի ընթացքը ճարգանքու ձայն է լսվում	Մետառական մասերը ընթացքուն և կծկում են, ինչպես տաք ջրի խորհանչերը: Դա սորմալ է: Զայնը կիսային կամ կանխետանա ասացախիկի աշխատանքի ընթացքուն է
Եռացող ջրի ձայն է լսվում	Սառանագենսոր (որու օգնագրին) է սարցախիկը սարցանու սատեցելու համար) շրջասարքն է ամբողջ համակարգու: Դա սորմալ է
Սարցախիկը թրթուում է	Սոլուտեք արդյոց սարցախիկը թրթուու տեղադրված է ուղիղ հսրության վրա: Հատակն անհարու է կամ թթված: Սարցախիկը տեղադրված է սարցախիկը ուղիղ հսրության վրա: Հատակն անհարու է կամ թթված: Սարցախիկը դաշնորությանը: Ուղիղ ասացախիկի դիրքը դրա անլինաշնի մասերի տակ դիրք փայտա կամ մետաղա տարիիների: Սարցախիկը դիրքում է պատիի: Սարցախիկը դիրքում է տեղադրված սարցախիկը կամ այս հեռու դիրք պատիի:
Ղոնակ միայն է փակվու	Սարցախիկը ուղիղ կանխած չէ: Ղոնակ միջադիր կերտու: Սևնդամթերքը դրամսագի պատճառում է տաք ջրու:
Կոմպրեսորի մակերեսը տաքանում է	Դա սորմալ է: Մի դիրքեք կոմպրեսորին

8. ՍԱՐԳԻ ՀԱՆՁՆՈՒՄԸ ՎԵՐԱՄՇԱԿՄԱՆ

Սարդի ծանալության ժամկետը լրացնալոց հետո այս կարելի է առանձնացնել տպիրական կենցագային թափոններից և հանձնել Եվրոպական սարքերի ընդունան հասողություն կետ վերամշակելու համար:

9. ԱԵՐՏԻՖԻԿԱՑՄԱՆ ՄԱՍԻՆ ՏԵՂԵԿՈՒԹՅՈՒՆ
ԵՐԱՇԽՎԻՔԱՅԻ ՊԱՐՏԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

991-05-42.
համապատասխանության սերտիֆիկատ՝
№ EAEC RL C-SG RE02 R 02174/20 ից 08.04.2020 թ.:



11. ԱՐՏԱԴՐՈՂԻ ԵՎ ՆԵՐՍՈՒԹՈՂԻ ՄԱՍԻՆ ԺԵԶԻՉԵԶՅԵՑԵՐ

ԱՐԵՎԻ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ
Անդրամական գործադրության համար պահպանի և սպառազնության պահպանի համար օպերատոր՝

ՀԱՐԳԵԼԻ ՍՊԱՌՈՂ!

Հյուր սարդիքի համար երաշխիքայն ժամկետը 36 ամի է՝ կըսած վեցշնչական սպառողին վաճառելու ամսաթիվը: Տվյալ երաշխիքայն կորուպվ արտադրող հաստատում է այս համբար սպառավակությունը և պարտավիրում է անվճար համեմունք վերացել արտադրողի մեջոր առաջացած բոյոր մասնագրությունները:

ԵՐԱԾԽԻՔԱՅԻՆ ՍՊԱՍԱՐԿՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ

КЫРГЫЗИА

Вместимость ковшов

ТМ СЕНТЕК санылғарханалық мәденияттегі орталық

Ең алғашқы мемлекеттік мәдениет музейлерінің тарихы

ын иштешине, колдонуу зажекелерги

Тоңдургуч бул тиричилик шайманы жана өнөр жай мақсаттар үчүн
көлдөштөбай!

REFERENCES

ШАЙМАНДЫН МАКСАТЫ
Муздатуу (жана (же тоңдуруу) жана төмөн температурада жылуу-

1. КООПСУЗДУК ЧАРАЛАР

Коопсуздукту камсыз кылуу жана шаймандын иштөө мөөнөтүн узартуучу үчүн шайманды колдонуудан мурун берилген колдонмому жана белгилерди күнтөө окуп чыгыңыз жана төмөнкү коопсуздук көрсөтмөлөрүн аткарыңыз.

КӨНҮЛ БҮРҮҮЗ! Коопсуздук чараларын сакталбаганы кырыктарга алып келиши мүмкүн.

1. 220-240 В ~50 Гц кубаттуулуктагы электр кубатын гана колдонуунуз.
2. Туташтырганда адаптерлерди жана узарткычтарды колдоногондо аракет кылышы.
3. Тондуругучта эфир, этанол, бензин ж.б. сыйктуу бууланып, күйүп же жарылып кетүүчү заттарды сактабаңыз.
4. Тондуругучун үстүнө оор буюмдарды койбонуз жана үстүнө суу төгбөнүз.
5. Эгер шайманды иштөтүүде адаттан тыш ызы-чууну, жытты, тутунду же башка кемициллектерди байкасаңыз, электр кубатын вчүрүп, тейвө кызметтynын екүлдерүүне кайрылыңыз.
6. Электр зымынын бузулусунан сак болуунуз:
7. Электр кабелин алмаштырууга тыюу салынат.
8. Электр кабелдин үстүнө оор буюмдарды койбонуз.
9. Электр кабелин жылуулук булактарынан узак аралыкта кармаңыз.
10. Шайманды вчүрүп жатканда, электр зымынан эмес, сайгычынан кармал сууринууз.
11. Жалгыз электр тармагына бир нече шаймандарды туташтырбаңыз, анткени врт чыгышына себеп болушу мүмкүн.
12. Шаймандын ички бетин жылуу сууда нымдалган жумшак кездеме менен аарчыңыз.
13. Шаймандын ички дубалдарына же шаймандын ичинде турган азыктарга суу колдорунуз менен тийбениз.
14. Шайман иштеп жаткан учурда, анын жанында аба айланууну сактап керек. Шайман менен дубалдын ортосунда кеминде 10 см аралык болуш керек.
15. Шайманды кубат булагына туташтырардан мурун, аны 2 саат бою тик тургузул көюнүз. Бул ташуу кесептегинен муздатуутуумундагы иштебай капалу мүмкүнчүлүгүн азайтат.
16. Шаймандагы муздатуучу зат менен камсыз кылышат, ал ага атайын жабдууларды колдонуу менен заряддалат. Муздатуучу тутукту бузбаңыз.

17. Тутуктен чыккак муздатуучу зат ден - соолугунузга зыян келтириши мүмкүн. Муздатуучу чынжырга зыян келтирисе, ал кандай ачык жалындардан же от алдыруучу булактардан алыс болунуз жана тондуругуч жайгашкан бөлмөнү бир нече мунектке шамалдатыңыз.

18. Бум шайманды балдарга, физикалык, сезуу, абыл - эс жөнөмдүүлүгү начар болгон адамдарга, жашоо тажрыйбасы жана билимчи болбогондуктан колдонгонго болбый, эгер аларды шайманды колдонунун эрежесин билген жана алардын коопсуздугу үчүн жооптуу адамдын көзөмөлүндө болбосо.
19. Айланы чайрөнүн температурасы жана нымдуулугу втө жогору болгондо, шаймандын дубалдарында ушук же конденсация пайда болушу мүмкүн, аларды кургак чүпүрөк менен аарчып салыңыз.
20. Эгер электр зымы бузулган болсо, ал индуруучу, тейлөө кызматы же квалификациялуу адистин күчү менен алмаштырылып керек.
21. Эч качан бузулган белгиси бар шайманды күйгүзбөңүз.
22. Эгер Сиз шайманды башка адамга колдонууга бергицид келсе, суралыч, анда аны берилген колдонмосу менен кошо вткеруп бериниз.

2. ТЕХНИКАЛЫК МУНЭЗДӨМӨЛӨР

МОДЕЛЬ	СТ-1785	СТ-1786	СТ-1787
Климаттык класс	SN/N/ST	N/SN/ST/T	N/SN/ST/T
Максималдуу күчтүүлүгү, Вт	85	130	140
Тондуругучун көлөмү, л	99	142	198
Тондуругучун / муздат-кычытын температурасы	-12 ... -28 °C 0 ... -10 °C		
Жумушчу чыңалуу	160-260 В ~50 Гц		
Номиналдык чыңалуу	220-240 В ~50 Гц		
Ток, А	0,8	0,8	0,8
Ызы-чуу деңгээли, дБ	38	41	41

Электр энергиясын көректөв, кВт/24 ч	0,578	0,624	0,685
Электр көректөв классы	A+		
Муздатуучу	R600a (42 г)	R600a (46 г)	R600a (56 г)
Зат, кг	22	25,8	29,7
Таза салмагы (туураасы/терендик/ бийиктик), мм	545 495 850	632 550 850	816 550 850

3. ТОЛУКТУК

- Тондуругуч - 1 д.
- Азык сактоочу себет -1 д. (СТ-1785), 2 д. (СТ-1786, СТ-1787)
- Муз кыргыч - 1 д.
- Колдонуучунун жетекчилиги - 1 д.

4. ШАЙМАНДЫН СҮРӨТТӨЛҮШҮ

1. Эшик кармоогучу
2. Азыктарды сактоочу себет
3. Электр зымы
4. Тор
5. Башкаруу панели
6. Тондуругучун корпусу
7. Төгүүчү тешик

5. ШАЙМАНДЫ ОРНОТУУ

- Ташуу учурунда шаймандын түз турганын камсыз кылыш керек. Шайманды оодарбаңыз. Шайманды 45° дан ашык кыйшайтпаңыз.
- Берилген шайманды дубалдагы оюктарга киргизип салбаш керек.
- Шайманды температурасы жана нымдуулугу втө жогору болгон бөлмөлөргө орнотпо керек.
- Тондуругучун арткы жак менен канталдарынынортосунда кеминде 10 см аралыкта каптагылары, абанын жакши айлануусуна мүмкүнчүлүк бериниз.
- Шайманды түз күндүн нуру жана жылуулук булактары жетпей турган жерде орнотуңуз. Түзден түз күн нурлары акрил канттоосуна таасир этиши мүмкүн, ал эми жылуулук булактары энергияны көркөтөөнү көбайтет.

Айланы чайрөнүн температурасы өтө төмөн болсо, шайман жакшы иштебай калышы мүмкүн.

- Шайманды розеткага сыйгандан кийин, тамак-ашты салаардан мурун аны 2-3 саатка чейин муздатыңыз.

КӨНҮЛ БУРУҢУЗ! Аппаратты жылтылыбаган бөлмөде -15 °C температурада көлдөнсө болот.

6. ШАЙМАНДЫ КӨЛДӨНҮ

ТЕМПЕРАТУРАНЫ ОРНОТУУ

- Шаймандагы температура төмөнкү оң жактагы бурчта жайгашкан башкаркуу панелинин (5) жардамы менен жөнөв салынат.

- Башкаркуу панели жашыл индикатор менен көрсөтүлгөн.

- Белгиленген температура термостат баскычы аркылуу башкаруыт.

- «Охлаждение» диапазону муздатуу дегенди билдириет. Шайман муздатыкчы сыйктуу иштейт.

- «Заморозка» диапазону тоңдурруу дегенди билдириет. Шайман тоңдургуч сыйктуу иштейт.

- «Суперзаморозка» - тоңуунун эң төмөнкү температурасы.

КӨНҮЛ БУРУҢУЗ!

- Тоңдургучтуу электр тармагынан ажыратуу учун, штепсельдин сыйбынын розеткадан суурup салыңыз.

- Эгер шайман вчүрүлгөн болсо, аны кайталап иштектенди мурун, 3-5 минут күтүп турушунуз керек. Эгерде сиз шайманды көрсөтүлгөн убакыт аралыгынан эртерээк күйгүзүүг аракет кылсанызы, батарейкаларга жана компрессорго зыян көлтирилиши мүмкүн.

- Эгер шайман азыктар менен ашыкча жүктөлсө-анды муздатуу жетиштүү деңгээлде болбоя калат.

АЗЫКТАРДЫ САКТОО

- Азыктарды тоңдургучка тоңдурганда, термостаттын кармоогучу тоңдургучка салгандан 2-3 saat мурун максималдуу абалга коюлат, бул тоңдургучтун камерасында эң төмөнкү температураны альшүүнүн көрек.

- Ушул убакыттан кийин которуштургучтуу максималдуу абалдан ортоңку абалга жылдырыш керек.

- Тоңдургучтун капкагын кайра - кайра ачуу жана тоңдургучтун узак мөөнөткө чейин ачык каптыруу суунушталбайт.

- Тоңдургуч белуму тоңдурулган азыктарды узак убакытка сактоого ылайыкталган. Азыктардын сактоо мөөнөтү 3 айга чейин.

- Бардык азыктардын жарактуулук мөөнөтү ар башка жана аны ашыруу суунушталбайт. Тоңдургучтуу эритүүдө тоңдурулган азыктарды сактоо боюнча суунуштарды аткарыңыз.

- Соодагерлик даяр салынган тоңдурулган азын - түлүктөр индүрүүчүнүн көрсөтмөлөрүнүн ылайык сакталуга тийиш.

- Тоңдурулган азыктарды сатып келген соң, дароо тоңдургучка салыңыз. Индүрүүчү тарабынан куттуда көрсөтүлгөн сактоо боюнча көрсөтмөлөрдө аткарыңыз.

- Азыктарды сактоочу себет туура эмес формадагы азыктарды сактоо учун иштеп чыккан. Тоңдургучтагы башка азыктарга жетишүүнүн, себетти бир тарафка жылдырыңыз же вийде көтерүп көнүз.

- Тоңдургучтун ичине ысык жана жылуу азыктарды, айнек идиштеги суусундуктарды, алкоголгүз суусундуктарды жана беттөлөвөрдө менен банкаларда көмүр кычыл газынын суюктуктарды коюу суунушталбайт.

ЭРИТҮҮ

Натыйжалуу иштөө жана энергияны аз коротуу учун муздун калыңдыгы 5-10 мм болгон сайын тоңдургучтуу эритип түрүнүз.

КӨНҮЛ БУРУҢУЗ!

Ушуктуу кетириүү учун кайнак сууну көлдөнбонуз, анткени бул пластик бөлүктөрүнүн зыян көлтириши мүмкүн.

Музду жок кылышүүнүн күрч нерслөрдө көлдөнбонуз, анткени алар шайманга зыян көлтириши мүмкүн.

Тазалоо учурунда хлор кошулган каражаттарды же эриткичтерди көлдөнбонуз.

- Тоңдургучтуу электр тармагынан ажыратып көнүз.

- Тоңдургучтагы бардык азыктарды чыгарып көнүз.

- Корпустун ички бетинин ылдый жагында жайгашкан төгүүчүү тығынды ачыңыз.

- Эритең сууну чогулуптуюч идишти төгүүчүү тешиктүн астына коюнүз.

- Тоңдургучтун капкагын ачык бойдан каптырып көнүз.

- Муз катмарын эрий баштаганда алып салыңыз. Бул эритүү

мөөнөтүнүн кыскартат.

- Эрил бүткөндөн кийин тоңдургучтун ички бетин, самын сууда нымдалган, чүпүрек менен аарчыңыз, андан кийин жумшак кездеме менен кургатып аарчып салыңыз.

ЭСКЕРТҮҮ: Адатта эритүү бир нече саатка чейин созулат.

Бир аз жылуу сууну (ысык эмес) музга күпөн көнүз, бул анын батыраак ерүүсүнө жәрдем берет.

7. ШАЙМАНДЫ ТАЗАЛОО

- Шайманды орноткондоң кийин дароо дароо тазалоону суунушталбайз.

- Шайманды электр тармагынан ажыратыңыз, бардык азыктарды жана себетти алып чыгыңыз.

- Ички бетин, суу менен сода кошулган эритич менен нымдалган чүпүрек менен аарчыңыз. Пропорцияны сактаңыз: 1 л сууга 2 ст.к. сода

- Азыктардын себетин, жумшак жуугуч каражатты кошуп, жууп салыңыз.

- Шайманды натыйжалуу иштетүү учун прокладкаларды (тыгыздатыкчарды) таза кармаңыз.

- Шаймандын корпусу жумшак жуугуч каражат менен, жылуу суу менен тазаланыш керек.

- Шайманды жумшак кездеменин жардамы менен кургатып аарчыңыз.

- Эгерде конденсатор жылуулук алмаштыргычы чаң же кир болсо, аны чаң согрүч менен тазалап көшпөн керек.

- Тазалоону шайманды эритүү учурунда жургүзүүнүн суунушталбайз. Бул жагымсыз жыттын пайда болушунан сактайт жана шаймандын иштөөсүн натыйжалуу кылат.

ШАЙМАНДЫ ТОКТОТО ТУРУУ

- Шаймандан бардык тоңдурулган азыктарды алып салыңыз.

- Шайманды вчүрүңүз.

- Шаймандын тазалосун жүргүзуүз.

- Конденсациядан, көгөрүүдөн же жагымсыз жыттардан сактануу учун, эшикти бир аз ачык каптырыңыз.

- Балдарды каросуз каптырыңыз. Шайман балдар жетпеген жерде түрүш керек.

- Эгер сиз шайманды уч жумага жетпеген мөөнөткө чейин токтотуу сууну ойлонуп жатсаңыз, анда аны күйүк бойдан каптырысаңыз болот.

ШАЙМАНДЫ ТАШУУ

- Ташиуну ар кандай жабык унаанын жардамы менен оромолуу абала тиек иштөө абалында жүргүзүүцүү. Мүмкүн болгон таасирлерди жана унаалардын ичиндеги кыймылды болтурбоо учун шайманды бекем орнотуунуз.
- Жүктөө жана түшүрүү иштери учурунда, компрессорго же бутун-дай тутумга зыян кептирбеш учун тоңдургучуу 45° ашкан бурчта эңкейткенге жол берилбейт.

КӨЙГЕЙЛӨРДҮ ЖОК КЫЛУУ

Көйгөй	Себеп
Тоңдургуч иштебей жатат	Шайман сыйылган жок. Автоматтык оччруу же биригүү иштеп кетти. Термостат OFF кызметинде турат
Компрессор бат-бат күйүп оче берет	Өтө жогору температура. Тоңдургучта азыктар өтө көп ачылат. Эшик толук жабылган жок. Температурасы туура көюлгөн жок. Тыгыздыкчы толук басылган жок. Тоңдургуч дубалга жакын. Тоңдургуч узак убакытка оччруулду, толук муздаганына 2-3 саат көрек
Тоңдургучта температура аябай төмөн	Аябай төмөн температуракоупул калды. Температуралынын бир аз жогорулатыныз. Бир нече saatтан кийин температура түрүкташат
Компрессор иштегендө тарсыдан гүн чыгып жатат	Ысык суу түтүктөрүндөй болуп металлы болуктар көсөйлөп, жыйрылат. Бул нормалдуу. Тоңдургуч иштегенче гүн чыгып жок болуп турат
Кайнаш жаткан сууга окошо үндер	Муздаттуучу зат (тоңдургучту муздаттуучу учун көлдөнүлүп) бүтүндөй системада айланат. Бул нормалдуу

Тоңдургуч дирилдеп жатат	Тоңдургучтун түз жерге орнотулгандыбын текшериниз. Жер тегиз эмээ же ийиллип жатат. Тоңдургуч кыйындылаган жерге орнотудуу. Попдун камерага чыдаганын текшериниз. Тоңдургучту бурчтагы кесиндилердин астына жыгач же темир аралыгын коюу менен тегиздөнүз. Тоңдургуч дубалга тийип турат. Тоңдургучту башка жерге орнотуунуз же дубалдан алып коюнуз
Эшиги туура эмес жабылып жатат	Камера тегис турган жок. Эшиктин про克ладкасы кир. Азыктардын себети туура эмес орнотулуп калды
Компрессордун бети ысык болуп көкапып жатат	Бул нормалдуу. Компрессорго колуундуу тийгизбениз

8. ШАЙМАНДЫ УТИЛЬДЕШТИРОВ

Кутусу жана шайман вэү кайра иштетилүүчүү материалдардан жасалган. Мүмкүн болушучча аларды кайра иштетилүүчүү материалдар учун жасалсан идишке таштаңыз.

9. КИБҮЛҮК ЖӨНҮНДО МААЛЫМАТ

Бул инүмдүн иштөө мөнөтүү ақыркы көлдөнүүчүгө сатылган күндөн баштап 10 жыл түтөт, шайман ушул эксплуатациялык көрсөтмөлөрдө жана көлдөнүлүп жаткан техникалык стандарттарга лайыкын так көлдөнүлүп. Шаймандын чыгарылган күнү катардагы номерде көрсөтүлөт (2 жана 3 белгиси - жыны, 4 жана 5 белгиси - индүрүүш айы). Шайманды тейлөө боючча суроуп пайды болгондо же шайман бузулган чуруда, ТМ CENTEK ыйгарым укуктуу тейлөө борборуна кайрылысыз. Дарегин <https://centek.ru/servis> сайтынан талсаңыз болот. Көлдөв кызметине менен байланын жолдору: тел.: +7(988)24-00-178, VK: vk.com/centek_krd. ООО «Ларина-Сервис» башкы тейлөө борбору, Краснодар шаары. Телефон: +7 (861) 991-05-42.

Продукциянын шайкештик сертификаты бар:
№ ЕАЭС RU C-SG.BE02.B.02174/20 - 08.04.2020 ж. баштап.



10. ӨНДҮРҮҮЧҮУ ЖАНА ИМПОРТТОЧУ ЖӨНҮНДО МААЛЫМАТ

Өндүрүүч: Midea Electric Trading (Singapore) Co PTE LTD. (Мидаэлектрик Трейдинг (Сингапур) Ко ПТЕ ЛТД). **Дарек:** Сингапур, 158 Cecil Street #07-01/02, 069545. (Сингапур, 158 Сесил Стрит #07-01/02, 069545). **Өндүрүштүн дареги:** №176 Jinxiu Road, Economic&Technological Zone, Hefei, Кытай. (№176 Жинхүи Роад, Экономик энд Технологикал Зоун, Хефей, Кытай). **Импортточ:** ООО «Ларина-Электроникс». **Дарек:** Россия, 350080, г. Краснодар, ул. Демуса, 14. Тел.: +7 (861) 2-600-900.

УРМАТТУ КЕРЕКТӨӨЧҮ!

Бардык түзмөктөрдүн кепилдик мөөнөтүү ақыркы керектөөчүгө сатылган күндөн баштап 36 ай. Шушу кепилдик купону менен өндүрүүчүү бил шаймандын жарактуу экендигин ырастайт жана өндүрүүчүү тарабынан келип чыккан бардык бузууларды ақысыз жоюу милдетин алыш жатат.

КЕПИЛДИК ТЕЙЛӨӨ ШАРТТАРЫ

1. Кепилдик каттоонун төмөнкү шарттарын эске алуу менен жарактуу:
 - баштапкы өндүрүүчүнүн кепилдик баракчасын туура жана так толтуруу, модельдин атын көрсөтүү, модельдин сериялык саны, сатылган күнү жазылса, ар бир кепилдик талонунда сатуучу фирманин штампы, сатуучу фирманин окулунун колу бар болсо.
 - Жогордуу көрсөтүлгөн документтер берилбенч учурда, же алардагы маалыматтар толук эмес, окулбай турган, карама каршы көлген учурда, өндүрүүчү кепилдик кызметинан баш тартууга укуктуу.
 - 2. Кепилдик төмөнкү иштөө шарттарын эске алуу менен жарактуу:
 - шаймандын көлдөнүү көрсөтмөсүнөн лайык так көлдөнүү;
 - эрежелерди жана көлпсүздүк талаптарын сактоо.
 - 3. Кепилдик мезгил-мезгилүү менен техникалык тейлөө, тазалоо, орнотуу, шайманды ээсинин уйнұрда жөндөв камтыйлайт.
 - 4. Кепилдикке кирбекен учурлар:
 - механикалык зиян;
 - шаймандын табигый эскириши;
 - иштөө шарттарын сактабоо же ээсинин туура эмес аракеттери;
 - туура эмес орнотуу, ташуу;
 - табигый кысыктыр (чагылган, ерт, сел ж.б.), ошондой эле сатуучуга жана өндүрүүчүүтү тиешеси болгон башкы себептер;
 - шаймандын ичине бөтен заттардын, суюктуктардын, курт-кумускаладын кирип кетиши;

· уруксатыз адамдар тарабынан ондоо же структуралык взегрүүлөр;
· шайманды кесиптик максаттарда колдонуу (жүк ички керектөөнүн деңгээлинен ашат). Шайманды мамлекеттик техникалык стандарттарга ылайык болбогон телекоммуникация жана кабелдик тармактарга кошуу;

· буюмун төмөнкү аксессуарларын иштен чыгышы, эгерде аларды алмаштыруу долбоордо каралса жана буомууд демонтаждо менен байланышаса:

- а) узактан башкаруу пульттар, аккумулятордук кубаттагычтар, батарейкалар, тышкы кубат берүүчүү жана кубаттагычтар;
- б) сарпталуучу материалдар жана аксессуарлар (чехол кутусу, курлар, баштыктар, торлор, бычактар, колбалар, табактар, жәзекчелер, решёткалар, вертепдер, шлангдар, түтүктөр, щёткалар, тиркемелер, чаң, жыйноочулар, чипкалар, жыл сиңиргичтер);
- батарейкалар менен иштеген шаймандар учун - жараксыз же түтөнгөн батарейкалар менен иштөв;
- батарея менин иштеген шаймандар учун батарея йылдарды кубаттоо эрекшелеринин бузулушунан келип чыккан ар кандай зыян.
- 5. Берилген кепилдик индүрүүчү тарабынан кошумча колдонулат жана керектөвчүнүн колдонуудагы мыйзамына ылайык укуктарын эч кандай чектебейт.
- 6. Индүрүүчү ТМ «CENTEK» тин индүрушүү адамдарга, үй жаныбарларына, керектүү мүлкүнүн жана/же керектө чулөрдүн жана/же башка учунчү адамдардын этиятсыз аракеттерине (аракетсиздигине), форс-мажордук жагдайларга түздөн-түз же кыйыр турду көтүрлиген зыян учун жооп берберйт.
- 7. Тейлөв борборуна кайрылганда, буюм таза түрүндө гана берилет (шаймандын үстүндө тамактын калдыктары, чаң жана башка кир заттар болбошу керек).

Индүрүүчү шаймандын дизайннын жана мунәззәмөлөрүн алдын ала экспертүүсүз взегрүү укугун вузун калтырат.

УКРАЇНСЬКІЙ

Дякуємо Вам за вибір продукції ТМ «CENTEK».
Ми гарантуємо, що наша продукція відповідає всім необхідним вимогам щодо якості та безпеки при використанні відповідно до цієї Інструкції. Бажаємо вам приємного користування!

Морозильна скриня є побутовим приладом і не призначена для використання в промислових цілях!

ПРИЗНАЧЕННЯ ПРИЛАДУ

Для охолодження (і /або заморожування) та зберігання продуктів у теплоізольованій камері при низькій температурі.

1. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Щоб уникнути виникнення ситуацій, небезпечних для життя і здоров'я, а також для передчасного виходу приладу з паду необхідно суверо дотримуватися перерахованих нижче умов.

УВАГА! Недотримання даних заходів безпеки може привести до нещасних випадків.

8. Використовуйте тільки джерело живлення 220-240 В змінного струму, 50 Гц.
9. При підключенні намагайтесь не використовувати переходники і подовжувачі.
10. Не зберігайте в морозильній камері речовини, такі як ефір, етанол, бензин і т.п., які легко випаровуються, спалахують або вибухають.
11. Не ставте важкі предмети на морозильну камеру і не пропливайте на неї воду.
12. Якщо Ви помітили незвичайний шум, запах або дим при експлуатації приладу або інші дефекти, необхідно відключити живлення і зв'язатися з представниками сервісної служби. Уникайте пошкодження кабелю живлення:
13. Забороняється заміна кабелю живлення.
14. Не ставте на кабель живлення важкі предмети.
15. Тримайте кабель живлення на відстані від джерел тепла.
16. При підключенняні приладу від мережі тягніть за вилку, а не за шнур живлення.
17. Не підключайте занадто багато приладів до одного кола живлення, оскільки це може викликати займання.

18. Протріть внутрішню поверхню приладу м'якою тканиною, змоченою в теплій воді.
19. Не торкайтесь вологими руками до внутрішніх стінок приладу або до продуктів, що лежать у приладі.
20. Необхідно зберігати циркуляцію повітря поруч із приладом під час його роботи. Відстань між приладом і стінами має становити мінімум 10 см.
21. Перед підключенням приладу до джерела живлення дайте йому постояти у вертикальному положенні протягом 2 годин. Це дозволить знищити ймовірність виникнення несправності в системі охолодження через транспортування.
22. Охолодження в приладі забезпечує холодаагент, який заправляють у нього з використанням спеціального обладнання. Не допускайте пошкодження труби циркуляції холодаагенту.
23. Вийшовши з трубок, холодаагент може запалитися або завдати шкоди Вашому здоров'ю. Якщо пошкодження контуру холодаагента все ж сталося, уникайте будь-яких видів відкритого вогню або потенційних джерел займання, а також провітріть кімнату, де стоїть морозильна камера, протягом декількох хвилин.
24. Даний прилад не призначений для використання особами (включаючи дітей) зі зниженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями, або які не мають достатнього досвіду чи знань, якщо тільки вони не перебувають під контролем або інструктуванням із питань використання приладу з боку осіб, які відповідають за їх безпеку.
25. Коли температура навколо пішого середовища і вологість дуже високі, може з'явитися іній або конденсація на стінках приладу, витріть їх сухою ганчіркою.
26. Якщо шнур живлення пошкоджений, він повинен бути замінений виробником, сервісним агентом або кваліфікованими особами, щоб уникнути небезпеки.
27. Ніколи не включайте прилад з ознаками пошкодження. Якщо у Вас виникли сумніви в справності приладу, зверніться в сервісну службу.
28. Якщо Ви бажаєте передати прилад для використання іншій особі, будь ласка, передавайте його разом із цією інструкцією.

2. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	СТ-1785	СТ-1786	СТ-1787
Кліматичний клас	SN/N/ST	N/SN/ST/T	N/SN/ST/T
Макс. потужність	85	130	140
Об'єм морозильної камери	99	142	198
Температура морозильної камери / в режимі холодильника	-12 ... -28 °C 0 ... -10 °C		
Робоча напруга	160-260 В ~50 Гц		
Номінальна напруга	220-240 В ~50 Гц		
Струм, А	0,8	0,8	0,8
Рівень шуму, дБ	38	41	41
Споживання електроенергії, кВт/24 год	0,578	0,624	0,685
Клас енергоспоживання	A+		
Холодаоагент	R600a (42 г)	R600a (46 г)	R600a (56 г)
Вага нетто, кг	22	25,8	29,7
Габарити (ш/г/в), мм	545 495 850	632 550 850	816 550 850

3. КОМПЛЕКТНІСТЬ

- Морозильна скриня - 1 шт.
- Кошик для зберігання продуктів - 1 шт. (СТ-1785), 2 шт. (СТ-1786, СТ-1787)
- Скребок для льоду - 1 шт.
- Керівництво користувача - 1 шт.

4. ОПИС ПРИЛАДУ

1. Дверна ручка
2. Кошик для зберігання продуктів

3. Шнур живлення

4. Решітка
5. Панель керування
6. Корпус скрині
7. Дренажний отвір

5. УСТАНОВЛЕННЯ ПРИЛАДУ

- Необхідно забезпечити рівне положення приладу при транспортуванні. Не перевертайте прилад. Не допускається нахил приладу більше ніж на 45°.
- Даний прилад не можна вбудовувати або встановлювати в нішах.
- Не встановлюйте прилад у приміщеннях із дуже високою температурою і вологістю.
- Залиште простір мінімум 10 см між задньою і бічною сторонами морозильної камери, що дозволить повітря правильно циркулювати.
- Установлюйте прилад у місці, захищенному від прямих сонячних променів і джерел тепла. Прямі сонячні промені можуть вплинути на акрилове покриття, а від джерел тепла може збільшитися споживання електроенергії. Дуже низька температура навколошнього середовища також може привести до того, що прилад не буде працювати належним чином.
- Після включення приладу в розетку дайте йому досить охолодитися протягом 2-3 годин перед розміщенням продуктів.

УВАГА! Прилад може використовуватися в неопалованому приміщенні при температурі -15 °C.

6. ЕКСПЛУАТАЦІЯ ПРИЛАДУ

УСТАНОВЛЕННЯ ТЕМПЕРАТУРИ

- Температура в приладі регулюється за допомогою панелі управління (5), яка розташована в правому нижньому кутку.
- Панель управління представлена індикатором зеленого колір.
- Задана температура регулюється ручкою терmostата.
- Діапазон «Охолодження» позначає охолодження. Прилад працює як холодильник.
- Діапазон «Заморозка» позначає заморожування. Прилад працює як морозильна скриня.
- «Суперзаморозка» - найнижча температура заморожування.

УВАГА!

- Для відключення скрині від мережі вийміть штепсельну вилку з розетки.
- Якщо прилад був відключений, Вам слід почекати 3-5 хвилин, перед тим як включити його повторно. Якщо спробувати включити прилад раніше вказаного інтервалу часу, може статися пошкодження елементів живлення і компресора.
- Якщо прилад перевантажений продуктами - охолодження не буде достатньо інтенсивним.

ЗБЕРЕЖЕННЯ ПРОДУКТІВ

- При заморожуванні продуктів у скрині ручка терmostата встановлюється в максимальне положення за 2-3 години до укладання продуктів у морозильник для отримання найменшої температури в камері скрині.
- Після завершення цього часу перемикач із максимального положення спід перевести в середнє положення.
- Не рекомендується часто відкривати кришку скрині, а також залишати кришку скрині відкритою на тривалий час.
- Відсік морозильної камери призначений для тривалого зберігання заморожених продуктів. Термін зберігання продуктів до трьох місяців.
- У всіх продуктів термін зберігання різний, і не рекомендується його перевищувати. Слід дотримуватися рекомендацій щодо зберігання заморожених продуктів при розморожуванні морозильної камери.
- Комерційні упаковані заморожені продукти повинні зберігатися відповідно до інструкцій виробника.
- Помістіть заморожені продукти в морозильну камеру відразу ж після їх купування. Дотримуйтесь інструкцій із зберігання, які вказані на упаковці виробника.
- Кошик для зберігання продуктів призначений для зберігання продуктів нестандартної форми. Щоб дістатися до інших продуктів у морозильній камері, посуньте кошик убік або підніміть його.
- Не допускається поміщати в скриню гарячі і теплі продукти, а також рідкі продукти в скляній тарі, прохолодні напої і вуглекислотні рідини в пляшках і банках.

РОЗМОРОЖУВАННЯ

Для більш ефективної роботи і більш низького споживання енергії розморожуйте скриню кожен раз, коли товщина льоду досягає 5-10 мм. вибираєте час для розморожування при невеликому запасі заморожених продуктів.

УВАГА!

Не використовуйте окріп для видалення намерзання, це може пошкодити пластикові деталі. Не використовуйте гострі предмети для усунення льоду, оскільки вони можуть пошкодити прилад. Не використовуйте хлорвмісні засоби і кислоти під час очищення.

- Відключіть скриню від електромережі.
- Вийміть всі продукти зі скрині.
- Відкрийте пробку дренажної системи, що знаходиться на дні внутрішньої поверхні корпусу.
- Установіть ємність для збору талої води під зливним отвором.
- Залишите кришку скрині відкритою.
- Видаіть шар льоду, коли він почне танути. Це скоротить час розморожування.
- Після відставання промійте внутрішню поверхню скрині тканиною, змоченою теплим розчином мильної води, після чого насухо пропріть м'якою тканиною.

ПРИМІТКА: зазвичай розморожування займає кілька годин. Полийте трохи теплою (не гарячою!) водою лід, це допоможе йому швидше відтанути.

7. ОЧИЩЕННЯ ПРИЛАДУ

- Рекомендуємо ретельно очистити прилад відразу після установки.
- Відключіть прилад від мережі, вийміть всі продукти і кошик.
- Пропріть внутрішню поверхню тканиною, змоченою теплим розчином води і соди, дотримуючись пропорції: 2 ст.л. соди на 1 л води.
- Промийте кошик для продуктів, використовуючи м'який миючий засіб.
- Утримуйте прокладки (ущільнювачі) дверцят у чистоті для ефективної роботи приладу.
- Корпус приладу повинен бути очищений м'яким миючим засобом і теплою водою.

- Пропріть насухо прилад за допомогою м'якої тканини.
- Теплообмінник конденсатора слід прополоскити, якщо він пільний або брудний.
- Рекомендуємо проводити очищення під час розморожування приладу. Це дозволить уникнути появи неприємного запаху і зробить роботу приладу більш ефективною.

ПРИПИНЕННЯ РОБОТИ ПРИЛАДУ

- Вийміть всі заморожені продукти з приладу.
- Відключіть прилад.
- Проведіть очищення приладу.
- Залиште дверцята прочиненими, щоб уникнути можливого утворення конденсату, цвілі або неприємних запахів.
- Не залишайте дітей без нагляду. Прилад повинен знаходитися поза досяжності дітей.
- Якщо Ви плануєте призупинити роботу приладу на період менше трьох тижнів, то його можна залишити включеним.

ТРАНСПОРТУВАННЯ ПРИЛАДУ

- Здійсніть транспортування приладу в упаковці у вертикальному робочому положенні будь-яким видом критого транспорту. Надійно закріпіть прилад, щоб виключити можливі ударі і переміщення його всередині транспортних засобів.
- При вантажно-розвантажувальних роботах не допускається нахиляти морозильну скриню на кут понад 45°, щоб уникнути пошкодження компресора або всієї системи.

УСУНЕННЯ НЕПОЛАДОК

Проблема	Причина
Скрина не працює	Прилад не включений. Спрацював автоматичний вимикач або запобіжник. Терmostat знаходиться в положенні OFF

Компресор часто виключається і включається	Занадто висока кімнатна температура. Скрина перевантажена продуктами. Занадто часто відкриваються дверцята. Дверцята не повністю закріти. Неправильно встановлений режим температур. Не повністю герметизований ущільнювач дверцят. Скрина встановлена близько до стіни. Скриню відключали на тривалий період, їй необхідно 2-3 години для повного охолодження
--	--

Температура в морозильній камері недостатньо низька	Установлена висока температура. Установіть більш низьку температуру. Через кілька годин температура стабілізується. Дверцята скрині залишаються відкритими занадто довго або відкриваються занадто часто. Двері не закріти повністю. Погана герметизація ущільнювача дверцят. У скрині зберігалася велика кількість теплі або гарячої тікі. Зачекайте, поки скрина досягне своєї обраної температури. Скриню відключали на тривалий період, їй необхідно 2-3 години для повного охолодження
---	---

Температура в морозильній камері дуже низька	Установлена занадто низька температура. Установіть температуру вище. Через кілька годин температура стабілізується
Під час роботи компресора чути звук потріскування	Металеві частини піддаються розширенню і стисненню, як у трубах із гарячою водою. Це нормальну. Звук буде з'являтися або зникати, поки морозильна камера продовжує працювати

Булькаючі звуки, схожі на кипіння води	Холодоагент (використовується для охолодження морозильної камери) циркулює по всій системі. Це нормальноН
Скриня вібрює	Перевірте, чи рівно встановлена скриня. Підлога нерівна або прогинається. Морозильна камера установлена на підлогу, яка не-значно рухається. Переоконтейсся, що підлога повністю витримує камеру. Вирівняйте морозильну камеру, поставивши дерев'яні або металеві прокладки під її кутові частини. Камера торкається стіни. Перевстановіть морозильну камеру або перемістіть її від стіни
Дверцята неправильно зачиня-ються	Камера стоїть нерівно. Прокладка дверцят брудна. Неправильно встановлений кошик для продуктів
Поверхня компресора стає гаря-чою	Це нормальноН. Не торкайтесь компресора

8. УТИЛІЗАЦІЯ ПРИЛАДУ

Прилад після завершення терміну служби може бути утилізований окремо від звичайного побутового сміття. Його можна здати в спеціальний пункт прийому електронних приладів і електроприладів на переробку.

9. ІНФОРМАЦІЯ ПРО СЕРТИФІКАЦІЮ, ГАРАНТІЙНІ ЗОВОВ'ЯЗАННЯ

Термін служби для даного виробу становить 10 років із дати реалізації кінцевому споживачу за умови, що виріб використовується в суворій відповідності до даної інструкції з експлуатації та застосовними технічними стандартами. Після завершення терміну служби зверніться до найближчого авторизованого сервісного центру для одержання рекомендацій із подальшої експлуатації виробу. Дата виробництва виробу вказана в серійному номері (2 і 3 знаки - рік, 4 і 5 знаки - місяць виробництва). При виникненні питань з обслуговуванням приладу або в разі його несправності зверніться у авторизований сервісний центр ТМ CENTEK. Адресу центру можна знайти на сайті <https://centek.ru/servis>.

Способи зв'язку із сервісною підтримкою: тел: +7 (988) 24-00-178, VK: vk.com/centek_krd. Генеральний сервісний центр ООО "Ларіна-Сервис", м. Краснодар. Тел.: + 7 (861) 991-05-42.

Продукція має сертифікат відповідності:

№ ЕАЭС RU C-SG.BE02.B.02174/20 від 08.04.2020 р.



10. ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВИРОБНИКА Й ІМПОРТЕРА

Імпортер на територію РФ: ООО «Ларіна-Електронікс». Адреса: Росія, 350080, г. Краснодар, ул. Демуса, 14. Тел.: +7 (861) 2-600-900.

ШАНОВНИЙ СПОЖИВАЧ!

Термін гарантії на всі прилади 36 місяців з дати реалізації кінцевому споживачу. Даним гарантійним талоном виробник підтверджує справність даного приладу і бере на себе зобов'язання щодо безкоштовного усунення всіх несправностей, що виникли з вини виробника.

УМОВИ ГАРАНТІЙНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ:

- Гарантія діє при дотриманні таких умов оформлення:
 - правильне і чітке заповнення оригінального гарантійного талона виробника із зазначенням найменування моделі, її серійного номера, дати продажу, за наявності печатки фірми-продажавця і підпису представника фірми-продажавця в гарантійному талоні, печаток на кожному відривному купоні, підпису покупця. Виробник залишає за собою право на відмову в гарантійному обслуговуванні в разі ненадання вказаних вище документів, або якщо інформація в них буде неповною, нерозбірливою, суперечливою.
- Гарантія діє при дотриманні таких умов експлуатації:
 - використання приладу в суворій відповідності до інструкції з експлуатації;
 - дотримання правил і вимог безпеки.
- Гарантія не включає періодичне обслуговування, чищення, установлення, настройку приладу на дому у власника.

4. Випадки, на які гарантія не поширюється:

- механічні пошкодження;
- природний знос пристладу;
- недотримання умов експлуатації або помилкові дії власника;
- неправильна установка, транспортування;
- стихійні лиха (бліскавка, пожежа, повінь та ін.), а також інші причини, що не залежать від продавця і виробника;
- потрапляння всередину пристладу сторонніх предметів, рідин, комах;
- ремонт або внесення конструктивних змін неуповноваженими особами;
- використання пристладу в професійних цілях (навантаження перевищує рівень побутового застосування), підключення пристладу до живильних телекомунікаційних і кабельних мереж, що не відповідають Державним технічним стандартам;
- вихід із ладу перерахованого нижче пристлада виробів, якщо їх заміна передбачена конструкцією і не пов'язана з розбиранням виробу.

- а) пульты дистанційного керування, акумуляторні батареї, елементи живлення (батарейки), зовнішні блоки живлення і зарядні пристрой;
- б) витратні матеріали й аксесуари (упаковка, чохли, ремені, сумки, сітки, ножі, колби, тарілки, підставки, решітки, рожни, шланги, трубки, щітки, насадки, пилозбирники, фільтри, поглиначі запаху);
- для пристладів, що працюють від батарейок,
- робота з невідповідними або спрощуваними батарейками;
- для пристладів, що працюють від акумуляторів, - будь-які пошкодження, викликані порушеннями правил зарядження і підзарядження акумуляторів.

5. Ця гарантія надається виробником на додаток до пра вил споживача, установленіх чинним законодавством, і жодною мірою не обмежує їх.

6. Виробник не несе відповідальності за можливу шкоду, прямо або побічно завдану продукцією ТМ CENTEK людям, домашнім тваринам, майну споживача та/або інших третіх осіб у разі, якщо це сталося в результаті недотримання правил й умов експлуатації, встановлення виробу, навмисних і/або необережних дій (бездіяльність) споживача та/або інших третіх осіб, дій обставин нездоланної сили.

7. При зверненні в сервісний центр прийом виробу надається тільки в чистому вигляді (на пристаді не повинно бути залишків продуктів харчування, пилу та інших забруднень).

Виробник залишає за собою право змінювати дизайн і характеристики пристладу без попереднього повідомлення.

Адрес фирмы-предавца / Салышы фирманың, мекенжайы / Чиабаштаптۇرىپتۇرىلى / Өнүүшүрүшүүлүкшүүлүк, һишиг /
Сатуучунун дареги / Seller's address / Юридична адреса фірми-предавца

ФИО и телефон покупателя / Салышы агуушының, Г. А. Э. жана телефоны /
Чиитпүртүшүүлүк айтуул-шаджалаптүр-чиитриштүрүн и чиитриштүрүншүүлүк /
Салышы алуучуун аты-жөнү жана телефону / Full name and phone number of the buyer / ПІБ і телефон покупчы

Даннны отрывные купонны заполняются представителем сервисного центра /
Осы жырттылмалы купондарды бүйимнә жәндегү жүргізгендік сервис органдарының екілі толтыруды /
2-бетпүртүшүүлүк [Лицензия] Е шацшылдурулған үйрөнүштүрүшүүлүк /
Бул жырттылган талондордуда өзүл толтурат тейінш борбору /

These tear-off coupons are filled in by a representative of the service center /

Дані відрияні купони заповнюються представником сервісного центру, що проводить ремонт виробу



ВИД РЕМОНТА / ЖӘНДЕУ ТҮРІ / ЧЕСИЛДІПЧАСЫ, СӘҮІСС / РЕМОНТТУР ТҮРҮ /
TYPE OF REPAIR / ВИД РЕМОНТА

ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ / ЖӘНДЕГҮ ТУСКЕН КҮНІ / ЧЕСИЛДІПЧАСЫ
СО АЛ-САСС СИСАЖАҢ / АДЗУ КҮНҮ / DATE OF RECEIPT / DATA
НАДХОДЖЕНИЯ В РЕМОНТ

ДАТА ВЫДАЧИ / БЕРИЛГЕН КҮНІ / СИЛАДЫЛЫК СИЛАДАЧ / БЕРИЛГЕН КҮНҮ /
RELEASE DATE / ДАТА ВИДАЧИ

М. П. /

Внимание! Пожалуйста, потребуйте от продавца полностью заполнить гарантийный талон и отрывные талоны. Талон действителен при наличии всех штампов и отметок.

Көңүл бүрүнчү. Салтуудан кепилдик талону жана жүнгүл жеткен көңүл талондорду толугу менен толтуруп берүүсүн суралыбыз. Эгер бардык шамаптар жана белгилер бар болсо, күпшө жаракту.

Digitized by srujanika@gmail.com

Изделение / Бұйым / addCriterion /
Продукт / Product / Виріб

Модель / УЛТВ / | [mɒdəl] / Model /

Імдєн / Імдєн

Серийный Номер / Serial number

Серийлік Немірі / Серийлік саны/

Дат продаји
цибапрји ил



ые отрывные купоны заполняются представителем фирмы-продавца /
These tear off coupons are filled in by a representative of the seller /

ПРЕЗ ТЕАТ-ОН СОУРЦИС АСЕ ШІМДІК БЫ АЛЯРЫНДАРАНДЕ ОЛША ЗЕЛЕР /
Сатышы-Фирма Толтырады / Заповнилось фирмой-продавцем / Бул

卷之三

ИЗДЕЛИЕ / БҰЙЫМ / ҰПРЫГІР /

МОДЕЛЬ / МОДЕЛІ / МОДЕЛІ

УЛУ / MODEL / МОДЕЛЬ

卷之三

ПРОДАВЕЦ / ФИРМА-САТУШЫ / ЦЕНДРАЖ СҮЧЕППИЛ-АЗЫЛЫ / САТУЧУ / VENDOR / ФИРМА-ПРОДАВЕЦЬ

3

WWW.CENTEK.RU