

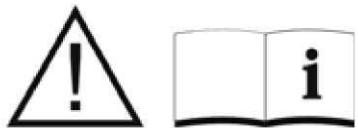
# Руководство по эксплуатации и обслуживанию

## АППАРАТЫ ШОКОВОЙ ЗАМОРОЗКИ АРАСН



МОДЕЛИ SH03-SH05-SH07-SH10-SH15-SH20  
Действует с 2021 года

## Приветствуем вас!



Благодарим вас за приобретение одного из наших изделий.

Мы настоятельно рекомендуем внимательно ознакомиться с данным руководством: это позволит обеспечить его оптимальное применение в дальнейшем.



### **RAEE – Отходы электрического и электронного оборудования**

Символ перечеркнутого мусорного контейнера на изделии или в пользовательской документации указывает на то, что изделие было выставлено на продажу после 13 августа 2005 г. По завершении срока его службы изделие подлежит сбору, утилизации и транспортировке отдельно от обычных городских отходов, в соответствии с нормами, действующими в стране эксплуатации. Это позволит обеспечить его надлежащую утилизацию и послужит одним из факторов предотвращения возможного отрицательного воздействия на окружающую среду и здоровье человека, способствуя расширению практики вторичного использования и (или) переработки материалов, из которых изготовлено изделие. Утилизация изделия пользователем в нарушение установленных норм преследуется в соответствии с административным законодательством государства, в котором эксплуатировалось изделие. Директива ЕС RAEE N. 2002/96/CE, (в Италии введена в действие согласно Законодательному акту № 151 от 15 мая 2005 г.); Директива ЕС N. 2003/108/CE касательно обращения с отходами электрического и электронного оборудования.

## Оглавление

Введение .....	4
Использование руководства .....	4
Хранение руководства .....	4
Описание аппарата шоковой заморозки .....	5
1. Размещение аппарата шоковой заморозки .....	6
1.1 Транспортировка .....	6
1.2 Выгрузка / габаритные размеры / вес .....	6
1.3 Упаковка .....	6
1.4 Слив конденсата / подключение к дренажу .....	6
1.5 Размещение и регулировка ножек .....	7
1.6 Установка в цехе/ресторане/рабочем помещении.....	7
1.7 Минимальное расстояние от стен.....	8
1.8 Встроенный конденсаторный блок.....	8
2. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ И ЗАЗЕМЛЕНИЕ.....	9
2.1 Электропитание.....	9
2.2 Пуск аппарата шоковой заморозки.....	9
3. Чистка и уход.....	11
3.1 Чистка аппарата шоковой заморозки.....	11
3.2 Чистка датчика.....	11
3.3 Чистка конденсатора.....	11
4. Рекомендации и предупреждения .....	13
4.1 Разморозка вручную.....	13
4.2 Максимальная нагрузка на полки и хранение .....	13
Выбор функций процесса .....	14
Измерение температуры с помощью термощупа .....	14
Загрузка продуктов .....	15
Расстояние между полками.....	15
Место установки полок .....	15
Хранение готовых продуктов и блюд, подвергнутых быстрому охлаждению .....	16
Хранение готовых продуктов и блюд, подвергнутых глубокой заморозке.....	16
4.3 Процедура пуска аппарата шоковой заморозки.....	17
Цикл заморозки с использованием термощупа .....	17
Цикл охлаждения по времени .....	17
4.4 Сроки хранения (в месяцах) еды, прошедшей шоковую заморозку .....	18
5. Время охлаждения/шоковой заморозки .....	19
6. Панель управления.....	20
6.1 Описание.....	20
6.2 Интерфейс .....	21
6.3 Предупреждающие сигналы .....	23
6.4 Регулировки .....	23
7. Техническое обслуживание - сбор и удаление отходов - утилизация материалов	25
7.1 Периодические проверки .....	25
7.2 Замена электродвигателя вентилятора.....	25
7.3 Замена компрессора/ Газа охлаждения .....	25
7.4 Утилизация мусора.....	25
7.5 Заказ запчастей .....	26
8. Сообщения об ошибках и возможные решения .....	26

## **Введение**

*Изделие «АППАРАТ ШОКОВОЙ ЗАМОРОЗКИ» изготовлено в соответствии с общепринятыми нормами, касающимися свободного распространения продукции промышленного и коммерческого назначения в странах ЕС.*

Перед началом эксплуатации или каких-либо работ с изделием рекомендуется внимательно ознакомиться с руководством пользователя и инструкциями по техническому обслуживанию. Кроме того, важно соблюдать действующие нормы (в части погрузочно-разгрузочных операций, установки изделия, монтажа электрических соединений, регулировки положения изделия, утилизации материалов).

*Изделия, таким образом, поставляются со всей документацией, наличие которой предусмотрено вышеуказанными стандартами.*

*Изготовитель не несет ответственности за какие-либо поломки, происшествия и неисправности, вызванные несоблюдением предусмотренных требований, включая нарушение указаний настоящего руководства. Кроме того, изготовитель не несет никакой ответственности за неполадки, вызванные изменениями и модификациями, внесенными в конструкцию изделия пользователем, или установкой комплектующих, которые не были одобрены изготовителем. Техническое обслуживание изделия подразумевает проведение достаточно простых работ, которые, однако, должны выполняться исключительно силами квалифицированных специалистов.*

## **Использование руководства**

Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию представляет собой неотъемлемую часть комплекта поставки аппарата шоковой заморозки. Его следует беречь и хранить в безопасном месте в течение всего срока службы, даже в случае передачи изделия другому пользователю или владельцу. Руководство должно быть доступно для операторов и специалистов по техническому обслуживанию и ремонту и должно храниться рядом с изделием.

В комплект поставки изделия входят все документы, предусмотренные действующим на период проектирования и изготовления изделия законодательством. Указания, приведенные в настоящем руководстве, направлены на то, чтобы помочь операторам и квалифицированным наладчикам и ремонтникам в выполнении установки изделия, монтажа его соединений, его эксплуатации и технического обслуживания в безопасной и правильной манере. Настоящее руководство содержит всю информацию, необходимую для работы с изделием; особый акцент в нем сделан на обеспечении безопасности.

## **Хранение руководства**

С руководством следует обращаться осторожно, уделяя особое внимание тому, чтобы не нарушить целостность его содержательной части. Ни в коем случае не допускается удаление, изымание или переписывание каких-либо частей руководства. Его следует хранить в месте, надежно защищенном от влажности и нагрева. Данное руководство следует хранить рядом с изделием, чтобы у оператора имелась возможность в любой момент воспользоваться им для поиска нужной информации. После этого руководство следует обязательно вернуть на место. И наконец, настоящее руководство необходимо сохранять в течение всего срока службы изделия и, в случае смены пользователя или владельца, обеспечить его передачу им.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ВНОСИТЬ В СВОИ ИЗДЕЛИЯ ИЗМЕНЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ХАРАКТЕРА БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ.**

**Директива 2004/108/CE - электромагнитная совместимость**

**Директива 2006/95/CE - низковольтное оборудование**

**Директива 2002/95/EC - Ограничения на использование опасных материалов в производстве электрического и электронного оборудования**

## Описание аппарата шоковой заморозки

В настоящем руководстве описывается аппарат шоковой заморозки, который предназначен для быстрой заморозки или охлаждения готовых продуктов до температуры +3° С (процесс при плюсовой температуре) или -18° С (процесс при минусовой температуре).

### С конденсатором



		SH03	SH05	SH07	SH10	SH15	SH20
ГАБАРИТЫ	ШxГxВ мм	750x740x720/ 750	750x740x850/ 880	750x740x1260/ 1290	750x740x1260/ 1290	750x740x1850	750x740x2080
ВЕС НЕТТО	кг	50	71	90	102	120	150
РАЗМЕР КАМЕРЫ	ШxГxВ мм	600x400x280	610x400x410	760x630x410	760x630x410	610x410x1120	610x410x1360
ВМЕСТИМОСТЬ	TG	3 GN1/1 3 600x400	5 GN1/1 5 600x400	7 GN1/1 - 7 600x400	10 GN1/1 - 10 600x400	15 GN1/1 - 15 600x400	20 GN1/1 - 20 600x400
РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ПОЛКАМИ	см	7	7	10,5	7	7	7
ПАРАМЕТРЫ БЫСТРОГО ОХЛАЖДЕНИЯ	+3°C	15 кг	23 кг	25 кг	35 кг	45 кг	60 кг
ПАРАМЕТРЫ ШОКОВОЙ ЗАМОРОЗКИ	-18°C	9 кг	12 кг	15 кг	20 кг	25 кг	35 кг
ГАЗ	ГАЗ	R452A	R452A	R452A	R452A	R452A	R452A
ДАННЫЕ ИСПЫТАНИЙ	°C / RH	+43 / 65%	+43 / 65%	+43 / 65%	+43 / 65%	+43/65%	+43/65%
ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	Вт	1150	1424	1490	1600	1820	2040
ПИТАНИЕ	В-Ф-Гц	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50	380 В-3Ф-Н-50 Гц	380 В-3Ф-Н-50 Гц

Поставляются с подставками и направляющими для установки противней размером 600x400 мм или GN 1/1.

Внутренние и наружные части конструкции выполнены из нержавеющей стали. Отсек с электродвигателем выполнен из оцинкованной стали. Емкость для сбора конденсата оснащена изоляцией из расширенного полиуретана плотностью 40 кг/м<sup>3</sup>. Для подключения к источнику питания используется входящий в комплект электрический кабель со штепслем. **Материал изоляции водосборника не содержит хлор-фтор-углеродистых соединений, что обеспечивает его высокую экологичность.**



## ВНИМАНИЕ

**Все действия, описанные в главах:**

1. Размещение аппарата шоковой заморозки.
2. Подключение к электросети и заземление.
3. Чистка.
4. Рекомендации и предупреждения.
6. Обслуживание. **должны выполняться квалифицированными техническими специалистами.**

# **1. Размещение аппарата шоковой заморозки**

Перед выгрузкой/погрузкой и размещением холодильного прилавка/аппарата шоковой заморозки в цеху/на кухне следует внимательно ознакомиться с руководством, в частности с теми его главами, которые посвящены выгрузке/погрузке, описанию габаритов, веса, характеристик поддона для воды испарения, регулируемых ножек, подключения к электросети и обслуживания холодильного прилавка/аппарата шоковой заморозки, представленного в настоящем руководстве.

## **1.1 Транспортировка**

**Запрещено ставить упакованные аппараты шоковой заморозки друг на друга (допускается только, если изделия упакованы в деревянные ящики).**

Осуществлять транспортировку холодильного прилавка/аппарата шоковой заморозки рекомендуется только в вертикальном положении (должна иметься соответствующая метка на упаковке). Если прилавок/аппарат шоковой заморозки с встроенным конденсатором в ходе транспортировки находился в наклонном положении, после его доставки перед включением питания рекомендуется выдержать его в строго вертикальном положении в течении как минимум 8 часов. Это позволит стечь вниз смазочному маслу, обеспечив повторную смазку всех внутренних деталей. После этого можно переходить к включению изделия.

## **1.2 Выгрузка / габаритные размеры / вес**

Погрузку/разгрузку изделия осуществляют с помощью ручной гидравлической вилочной тележки или вилочного погрузчика, управляемого квалифицированным и имеющим надлежащее разрешение оператором. Изготовитель не несет никакой ответственности за происшествия, вызванные несоблюдением действующих норм и требований к проведению такого рода работ.

Перед выгрузкой, размещением и установкой холодильного прилавка/аппарата шоковой заморозки в цеху/на кухне следует внимательно ознакомиться с руководством, в частности с теми его главами, которые посвящены описанию модели, габаритов и веса.

**Изготовитель не несет никакой ответственности за происшествия, имевшие место в результате проведения работ без принятия вышеперечисленных мер предосторожности.**

**Дополнительная информация приводится в предыдущей главе «Описание аппарата шоковой заморозки».**

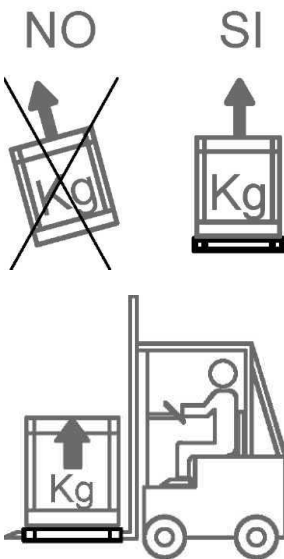
## **1.3 Упаковка**

После доставки изделия его упаковку и само изделие проверяют на предмет отсутствия повреждений, нанесенных в ходе транспортировки. После этого снимают внешнюю картонную упаковку, удаляют крепежные элементы, фиксирующие холодильный прилавок/аппарат шоковой заморозки на транспортном поддоне, устанавливают изделие в выбранном месте и, наконец, удаляют защиту из белого липкого материала со стальных поверхностей изделия. Следует помнить о том, что правильная утилизация упаковочных материалов (пластиковых, железных, картонных, деревянных) – это важное средство экономии ресурсов и сокращения объема отходов. Для уточнения порядка и подходящего места утилизации упаковочных материалов следует обратиться в местные органы, ответственные за организацию сбора и удаления отходов.

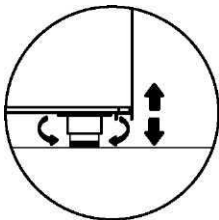
## **1.4 Слив конденсата / подключение к дренажу**

Холодильный прилавок/аппарат шоковой заморозки оснащен встроенным конденсаторным блоком, в состав которого входит съемный поддон для конденсата с функцией ручной разморозки (без нагревателя оттаивания).

Поддон находится внизу под конденсаторным блоком.



### **1.5 Размещение и регулировка ножек**



Холодильный прилавок/аппарат шоковой заморозки устанавливают на место, тщательно выровняв его по горизонтали; при необходимости его положение корректируют с помощью регулируемых ножек. Для проверки положения используют спиртовой уровень. Холодильный прилавок/аппарат шоковой заморозки размещают с соблюдением требований к условиям его эксплуатации и таким образом, чтобы обеспечивался надлежащий отвод из него талой воды. Это позволит избежать возникновения шума и вибрации при работе конденсатора. Следует тщательно проверить положение сборника конденсата и работу системы слива из него.

### **1.6 Установка в цехе/ресторане/рабочем помещении**

Рекомендуется устанавливать холодильный прилавок/аппарат шоковой заморозки внутри кондиционируемого помещения. Следует отметить, что в отсутствие кондиционера возможен перегрев устройства и выход его из строя (например, конденсатора, и т.д.).

## **ВНИМАНИЕ**

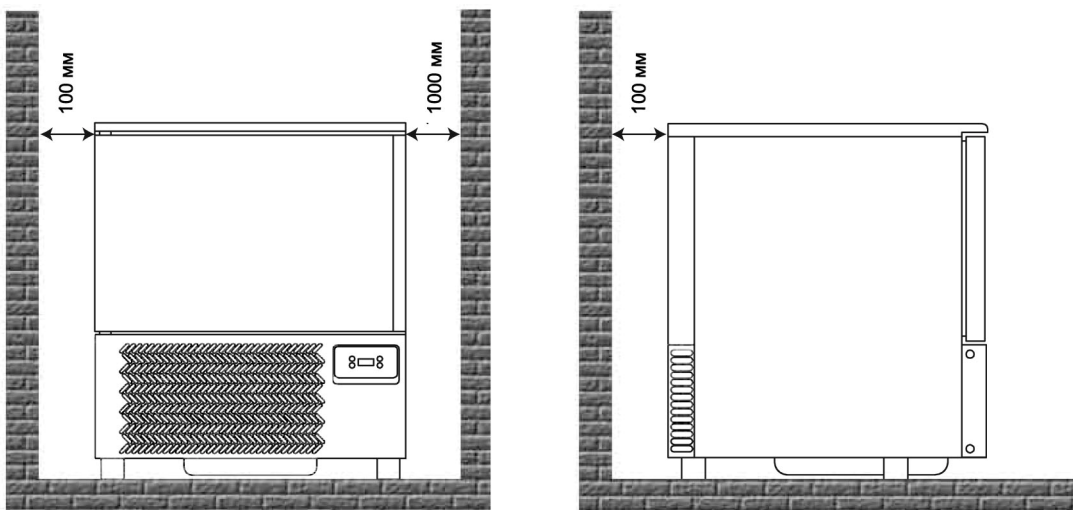
**В целях обеспечения надлежащего функционирования холодильного прилавка/аппарата шоковой заморозки следует соблюдать соответствующей инструкции.**

- **Не подвергать холодильный прилавок/аппарат шоковой заморозки воздействию прямых солнечных лучей и других видов теплового излучения, включая мощные лампы накаливания, духовки, радиаторы отопления.**
- **Не размещать холодильный прилавок/аппарат шоковой заморозки рядом выходами и местами активного движения воздушных масс, например, у дверей, окон, воздуховодов или вентиляторов системы кондиционирования.**
- **Не закрывать у холодильного прилавка/аппарата шоковой заморозки отверстия для забора воздуха.**

- Не укрывать холодильный прилавок/аппарат шоковой заморозки никакими материалами или тканями. Поддерживать свободным пространство вокруг холодильного прилавка/аппарата шоковой заморозки для обеспечения надлежащего тока воздуха.
- Не размещать холодильный прилавок/аппарат шоковой заморозки в помещении с высокой относительной влажностью (возможно образование водоконденсата)
- Не размещать холодильный прилавок/аппарат шоковой заморозки в закрытой полости. Без надлежащей циркуляции воздуха блок заморозки будет работать менее эффективно.
- Не помещать горячие противни или подносы поверх холодильного прилавка/аппарата шоковой заморозки.

*Следует убедиться, что помещение, в котором установлено изделие, надлежащим образом вентилируется даже в нерабочее время. Это обеспечит безотказную работу испарителя/конденсатора изделия.*

## 1.7 Минимальное расстояние от стен



Для обеспечения правильной работы холодильного прилавка/аппарата шоковой заморозки и надлежащей циркуляции воздуха при размещении изделия следует соблюдать требования к минимальному расстоянию от стен:

- Обеспечить минимальное расстояние, равное ширине полностью открытой дверцы, если смотреть на изделие спереди.
- Расстояние между стеной и задней стенкой устройства должно быть не менее 10 см.

## 1.8 Встроенный конденсаторный блок

Холодильный прилавок/аппарат шоковой заморозки снабжен встроенным конденсаторным блоком, поэтому важно не закрывать соответствующие впускные отверстия для воздуха и отверстия на лицевой решетке, чтобы поддерживать надлежащую циркуляцию воздуха. Пространство вокруг холодильного прилавка/аппарата шоковой заморозки должно быть свободным.

Следует отметить, что повышение температуры окружающей среды или недостаточный приток воздуха к конденсатору снижают эффективность холодильного прилавка/аппарата шоковой заморозки, что может стать причиной увеличенного потребления энергии и ухудшения качества продуктов. Если прилавок/аппарат шоковой заморозки с встроенным конденсатором в ходе транспортировки находился в наклонном положении, после его доставки перед включением питания рекомендуется выдержать его в строго вертикальном положении в течении как минимум 8 часов. Это позволит стечь вниз смазочному маслу, обеспечив повторную смазку всех внутренних деталей. После этого можно переходить к включению изделия.

## **2. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ И ЗАЗЕМЛЕНИЕ**

### **2.1 Электропитание**

**См. электрические схемы холодильного прилавка/аппарата шоковой заморозки в приложении IV в конце настоящего руководства.**

Аппарат шоковой заморозки перед его подключением необходимо полностью тщательно вымыть теплой водой (без каких-либо агрессивных моющих средств) и протереть все влажные поверхности мягкой тканью (рекомендуем внимательно ознакомиться с главой, посвященной чистке и уходу).

Подключение к электропитанию осуществляют в следующем порядке:

- **Установить термомагнитный расцепитель цепи** и убедиться, что показатели частоты/напряжения в сети соответствуют заявленным параметрам на паспортной табличке холодильного прилавка/аппарата шоковой заморозки (см. место нахождения таблички).
- **Проверить напряжение питания в розетке;** при пуске компрессора оно должно быть в пределах нормы +/- 10%.
- **Рекомендуется установить двухполюсный выключатель** (или 4-полюсный выключатель) с расстоянием между контактами не менее 3 мм. Автоматический расцепитель цепи является обязательным при использовании нагрузки свыше 1000 Вт или при прямом подключении холодильного прилавка/аппарата шоковой заморозки без штепселя. Термомагнитный расцепитель цепи должен располагаться рядом с аппаратом шоковой заморозки и быть хорошо виден/легко доступен для обслуживания техником.



Установку и монтаж электрических соединений выполняют в соответствии с действующими нормами электробезопасности. Указанные работы должны осуществляться квалифицированными специалистами. Изготовитель не несет никакой ответственности в связи с ущербом, вызванным несоблюдением упомянутых норм.

**Сечение кабеля питания должно в обязательном порядке соответствовать номинальному потреблению мощности изделием.**

**Устройство требует обязательного заземления в соответствии с действующим законодательством.** В связи с этим следует обеспечить эффективное заземление. В случае повреждения кабеля питания надлежит заменить его силами квалифицированного техника/электрика. Настоятельно рекомендуется избегать использования электрических устройств внутри холодильного прилавка/аппарата шоковой заморозки.

- **В случае повреждения компрессора его следует заменить с привлечением квалифицированного специалиста,** во избежание возможных рисков. В случае поломки рекомендуется отключить устройство от сети питания и использовать высокочувствительный магнитно-термический выключатель с защитой от короткого замыкания.

### **2.2 Пуск аппарата шоковой заморозки**



### **ВНИМАНИЕ**

**Первый пуск должен осуществляться квалифицированным специалистом.**

Перед включением аппарата шоковой заморозки убедиться, что:

- Руки высушенны и не имеют следов влаги
- Поверхность аппарата шоковой заморозки сухая
- Пол и розетка питания сухие

Помимо этого следует проверить следующий момент:

- Встроенный конденсаторный блок изделия при транспортировке должен находиться в вертикальном положении. Если его наклоняли, рекомендуется выдержать конденсатор в строго вертикальном положении в течении как минимум 8 часов, чтобы масло успело стечь обратно ко всем компонентам и обеспечить их смазывание.

Для настройки температуры см. соответствующую таблицу с описанием категорий продуктов/температуры использования. Помимо этого принципы настройки рабочих параметров указаны в инструкциях к панели управления в составе настоящего руководства.

**После подключения аппарата шоковой заморозки к электросети с помощью кабеля питания (см. выше) необходимо подать на него напряжение, замкнув выключатель.**

В случае со встроенным блоком перед его подключением убедиться, что ручка настройки находится в положении 0, OFF или на зеленом делении. Вставить штепсель в розетку и выключить выключатель. Перед тем, как размещать внутри продукты питания для охлаждения или заморозки, следует почистить камеру устройства (см. раздел «чистка») и далее необходимо предварительно охладить камеру, прежде чем включать процесс с плюсовой или минусовой температурой.

Принципы настройки параметров описаны в соответствующем разделе настоящего руководства по работе с панелью управления.



### **3. Чистка и уход**

Все описанные мероприятия по уходу за стационарным изделием обязательны для исполнения; они необходимы для обеспечения нормальной работы как холодильного агрегата, так и конденсатора.

#### **3.1 Чистка аппарата шоковой заморозки**

*Мероприятия по обслуживанию должны включать как минимум одну ежедневную очистку загрузочной зоны для предотвращения размножения и распространения микроорганизмов.*

*Перед чисткой камеры охлаждения произвести разморозку, открыв дверцу и сняв крышку со сливной трубы.*

#### **ВНИМАНИЕ**

Для предотвращения размножения и распространения микроорганизмов очистку аппарата шоковой заморозки следует проводить ежедневно. Перед очисткой камеры аппарата шоковой заморозки необходимо провести разморозку, сняв крышку водосборника.

- Не допускается непосредственно промывать водой внутренние части аппарата шоковой заморозки, поскольку это может привести к выходу из строя электрооборудования.
- Не допускается использовать для удаления льда металлический инструмент.
- Для мытья изделия допускается использовать исключительно теплую (не горячую) воду без каких-либо агрессивных моющих веществ; влажные поверхности после мойки тщательно протирают насухо мягкой тканью.
- Следует избегать использования химикатов, содержащих концентрированный хлор или его раствор, гидроксид натрия, абразивные чистящие средства, соляную кислоту, уксус, отбеливатель и прочие вещества, способные вызвать появление на поверхностях изделия царапин или иных повреждений.
- Если изделие используется для хранения продуктов глубокой заморозки, рекомендуется проводить его очистку как минимум один раз в месяц.

Внимание: во время мытья и чистки изделия рекомендуется использовать перчатки.

#### **3.2 Чистка датчика**

*Обслуживание аппарата шоковой заморозки предполагает как минимум одну ежедневную чистку датчика термошупа.*

Важно ежедневно чистить датчик наружной температуры устройства. Все описанные мероприятия по уходу за стационарным холодильным устройством обязательны для исполнения; они необходимы для обеспечения нормальной работы как холодильного агрегата, так и конденсатора. Рекомендуется аккуратно промывать датчик чистой водой с чистящим раствором. Использовать аналогичные принципы и вещества для чистки, которые указаны в параграфе выше.

#### **3.3 Чистка конденсатора**

*Все операции по чистке должны осуществляться при выключенном устройстве, причем обесточить следует и сам аппарат, и конденсаторный блок. Операции по чистке должны выполняться только квалифицированными специалистами.*

При чистке и обслуживании деталей из нержавеющей стали соблюдать рекомендации ниже, причем первым и основным правилом является отказ от использования токсичных веществ и обеспечение максимальной санитарии обрабатываемых продуктов. У нержавеющей стали имеется тонкий слой

оксида, который предотвращает образование ржавчины. Некоторые моющие средства способны разрушать или вызывать коррозию этого слоя, стимулируя появление ржавчины.



Перед использованием любых моющих средств следует проконсультироваться с поставщиками относительно нейтральных веществ без хлора, что позволит избежать коррозии нержавеющей стали. При появлении царапин на поверхности необходимо зашлифовать их с помощью мелкой шерсти из нержавеющей стали или абразивной ткани из жесткого синтетического материала.

Для чистки нержавеющей стали рекомендуется не использовать стальные мочалки и не оставлять их на поверхностях, поскольку частицы железа могут сохраняться на плоскости и вызвать процесс ржавления, что приведет к нарушению санитарного состояния.



Для обеспечения должного функционирования конденсатора необходимо периодически производить его чистку. Чистка в основном зависит от условий окружающей среды в месте установки конденсатора.

Рекомендуется для чистки использовать сильный напор воздуха по направлению изнутри наружу установки. Если такой возможности нет, воспользоваться длинной щетинной щеткой, с помощью которой почистить наружные поверхности конденсатора. Действовать следует осторожно, чтобы не повредить контур жидкости охлаждения. Встроенный конденсаторный блок расположен в нижней части аппарата шоковой заморозки. Не допускается чистить с появлением водяных брызг.



Внимание: во время мытья и чистки изделия рекомендуется использовать перчатки.



## **ВНИМАНИЕ**

Операции по плановому и внеплановому техническому обслуживанию описаны в главе 65 «Техническое обслуживание».

### **4. Рекомендации и предупреждения.**

Рекомендуется ежедневно производить чистку наружных компонентов аппарата шоковой заморозки, включая внутреннюю поверхность дверцы рядом с прокладками.

#### **4.1 Разморозка вручную**

*Разморозка аппарата шоковой заморозки производится вручную при открытой или закрытой дверце (в последнем случае время разморозки будет дольше).*



## **ВНИМАНИЕ**

- *После завершения рабочего процесса аппарата шоковой заморозки необходимо снять крышку сливной трубы, чтобы вода могла стечь в поддон. Сливная трубка также может использоваться для слива других жидкостей изнутри изделия.*
- *В конце проверить уровень воды и, при необходимости, опустошить поддон.*

#### **4.2 Максимальная нагрузка на полки и хранение**



## **ВНИМАНИЕ**

Аппарат шоковой заморозки подходит для снижения температуры приготовленных блюд (см. таблицу с указанием температур в зависимости от типа продукта).

Не помещать в аппарат шоковой заморозки продукты и блюда, только что вынутые из духовки или печи. Выждать несколько минут перед помещением продуктов внутрь устройства и затем запустить цикл охлаждения. Следует отметить, что время охлаждения с достижением необходимой температуры зависит от нескольких факторов, в числе которых:

- **Форма, тип, толщина и материал, из которого выполнен контейнер с охлаждаемым продуктом.**
- **Наличие крышки на контейнере.**
- **Физические параметры продукта, плотность, содержание влаги и жира.**
- **Температура продуктов, подлежащих охлаждению.**

Настройка времени процесса при плюсовой и минусовой температуре зависит от типа и веса подлежащей обработки еды.

## Выбор функций процесса

К числу выбираемых функций работы аппарата шоковой заморозки относятся:

- Временной цикл, с указанием времени процесса. По завершении временного цикла автоматически запускается функция сохранения.
- При наличии термощупа достаточно задать температуру охлаждаемого или замораживаемого продукта; датчик щупа фиксирует температуру и после звукового сигнала устройство переходит к функции сохранения (см. места размещения термощупа).

Тип процесса	Тип цикла	Тип продукта	Объем загрузки продукта	Толщина	Цикл с датчиком внутри продукта
С плюсовой температурой	На полной мощности	Высокая плотность или толщина продукта	4 кг на каждой полке максимум	50 мм	+3 °C макс. 90 мин
С минусовой температурой	На полной мощности	Высокая плотность или толщина продукта	3 кг	40 мм	до -18°C (240 мин)
	Уменьшенная мощность	Нежные продукты, овощи, крем, взбитые сливки, продукты небольшого размера	-	-	-

## Измерение температуры с помощью термощупа

Если толщина продуктов позволяет, следует воспользоваться термощупом для определения точной температуры в середине продукта и не прерывать цикл до момента достижения отметки +3°C или -18°C.

Для правильной работы аппарата шоковой заморозки необходимо размещать охлаждаемые продукты точно посередине, чтобы добиться хорошей циркуляции воздуха внутри камеры. Не допускается загораживать отверстия для циркуляции воздуха внутри камеры устройства.

*Для правильной работы аппарата шоковой заморозки необходимо размещать охлаждаемые продукты точно посередине, чтобы добиться хорошей циркуляции воздуха внутри камеры.*



## ВНИМАНИЕ

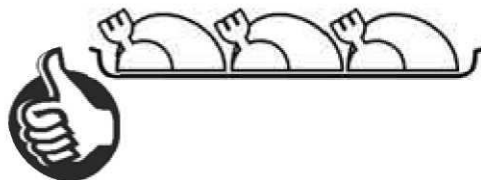
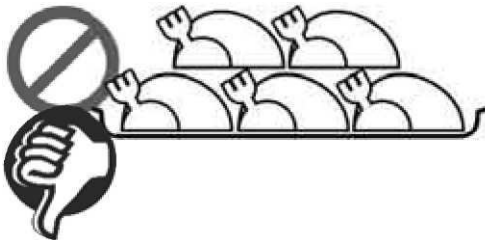
*Не допускать детей к аппарату шоковой заморозки.*

## Загрузка продуктов

Подлежащие охлаждению продукты не следует размещать слишком толстыми слоями друг поверх друга.

Толщина не должна превышать:

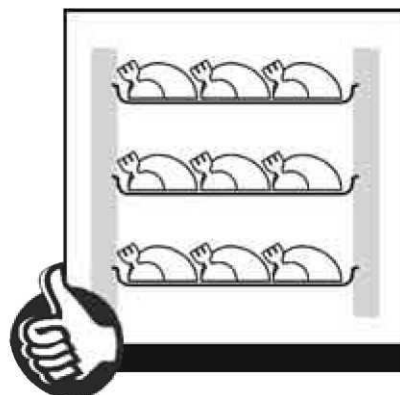
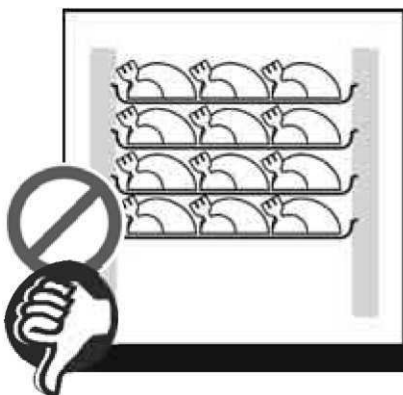
- 50 мм для цикла с минусовой температурой
- 80 мм для цикла с плюсовой температурой



## Расстояние между полками

Для обеспечения достаточной циркуляции воздуха внутри камеры аппарата шоковой заморозки:

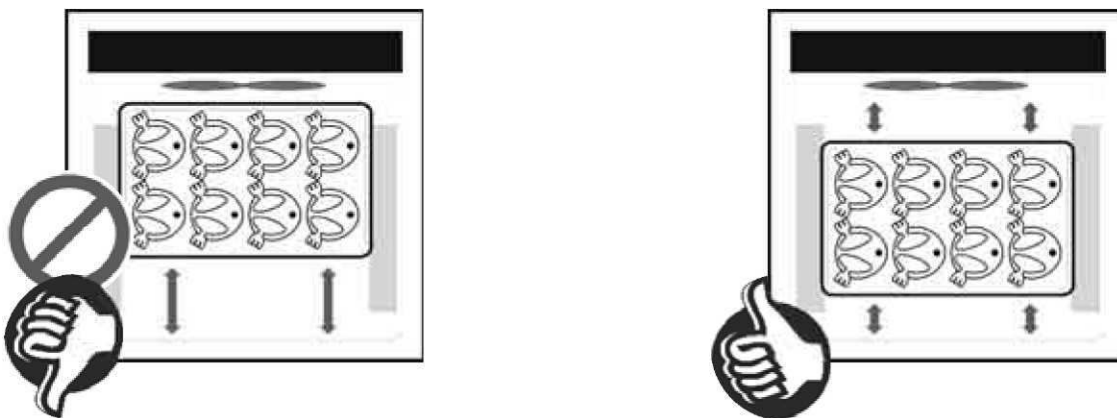
- расстояние между полками должно составлять минимум 7 см.



## Место установки полок

Процесс будет протекать оптимально при следующих условиях:

- Полки/противни размещаются не как можно ближе к испарителю, а максимально по центру.
- Полки/противни находятся на равном расстоянии друг от друга.



## **Хранение готовых продуктов и блюд, подвергнутых быстрому охлаждению**

**Готовые, быстро охлажденные продукты можно хранить в холодильнике, при этом их органолептические свойства сохраняются в течение максимум 5 дней с момента обработки.**

При этом важно выдерживать температурные условия хранения. В зависимости от продукта температура должна находиться в пределах от 0°C до 4°C.

При использовании технологии вакуумной упаковки время хранения можно увеличить вплоть до 15 дней.

## **Хранение готовых продуктов и блюд, подвергнутых глубокой заморозке**

**Готовые, подвергнутые глубокой заморозке продукты можно хранить в холодильнике, при этом их органолептические свойства сохраняются в течение нескольких месяцев с момента обработки.** Продукты, замороженные в ходе цикла с минусовой температурой, могут храниться до 3-18 месяцев, в зависимости от типа продуктов.

- Крайне важно поддерживать температуру хранения на отметке -20°C или ниже.

### **ВНИМАНИЕ**

- Не хранить при комнатной температуре готовые продукты, которые планируется подвергнуть быстрому охлаждению.
- Не допускать падения влажности, поэтому это сопряжено с риском потери естественного запаха готовых блюд.

Подверженная шоковой заморозке еда должна храниться в защитной пленке (предпочтительно в вакуумной упаковке), поверх которой приклеен ярлык с указанием:

- Содержимого
- Даты приготовления
- Установленного срока годности

**После разморозки продукты нельзя подвергать повторному замораживанию.**

#### **4.3 Процедура пуска аппарата шоковой заморозки**



#### **Цикл заморозки с использованием термощупа**

- 1- Нажать зеленую кнопку.
- 2- Нажать кнопку "SET"  для выбора температуры +3°C или -18°C.
- 3- Далее для начала цикла нажать кнопку "START/STOP" .
- 4- По завершении цикла (при включении звукового сигнала) машина автоматически перейдет в режим сохранения.
- 5- Для остановки цикла нажать кнопку "START/STOP" .



#### **ВНИМАНИЕ**

#### **Цикл охлаждения по времени**

- 1- Нажать зеленую кнопку.
- 2- Нажать кнопку "SET"  для выбора температуры +3°C или -18°C.
- 3- Далее нажать кнопку "UP"  или "DW"  для установки нужной продолжительности охлаждения.
- 4- Для начала цикла нажать кнопку "START/STOP" .
- 5- По завершении цикла (при включении звукового сигнала) машина автоматически перейдет в режим сохранения.
- 6- Для остановки цикла нажать кнопку "START/STOP" .

#### **4.4 Сроки хранения (в месяцах) еды, прошедшей шоковую заморозку**

В таблице ниже указаны сроки хранения еды, прошедшей шоковую заморозку.

Продукты	Заморозка -18°C	Заморозка -25°C	Заморозка -30°C
<b>Молочные продукты</b>			
Сыр	4	6	6
Масло	8	12	15
<b>Птица и мясо</b>			
Говядина	9	12	18
Телятина	6	12	18
Молодая баранина	6	12	18
Свинина	4	12	15
Птица	5-9	12	18
Кролик, гусытина	4-6	-	-
Утка, индейка	4-6	-	-
Дикая птица	6-10	12	12
<b>Рыба</b>			
Нежирная	6-8	12	15
Жирная (угорь, скумбрия, лосось, сельдь)	3-4	7-8	8-9
Моллюски с клешнями	3-4	12	17
Моллюски	2-3	10	12
<b>Овощи и фрукты</b>			
Овощи	12	18	24
Фрукты	12	18	24
<b>Кондитерские изделия</b>			
Кексы	2-4	8	12
<b>Кулинарные изделия</b>			
Кулинарные изделия	2-4	6	6

## 5. Время охлаждения/шоковой заморозки

Продукты	Противень	Максимальная загрузка	Толщина продукта	Время охлаждения	Используемый цикл
<b>Первые блюда</b>					
Белый соус	GN1/1 h60	6 л	4 см	70 минут	Плюсовая темп.
Мясной бульон	GN1/1 h110	7 л	6-7 см	90 минут	Минусовая темп.
Каннеллони	GN1/1 h40	4 кг	3-4 см	40 минут	Плюсовая темп.
Овощной суп	GN1/1 h100	5 л	5 см	90 минут	Плюсовая темп.
Свежесваренная паста	GN1/1 h40	1 кг	5 см	30 минут	Минусовая темп.
Мясо в томатном соусе	GN1/1 h60	5 кг	5 см	90 минут	Плюсовая темп.
Фасолевый суп	GN1/1 h60	5 кг	5 см	90 минут	Плюсовая темп.
Рыбный суп	GN1/1 h60	4 кг	5 см	90 минут	Плюсовая темп.
<b>Птица и мясо</b>					
Жаркое	GN1/1 h60	7 кг	10 см	90 минут	Плюсовая темп.
Тушеная говядина	GN1/1 h60	7 кг	15 см	90 минут	Плюсовая темп.
Вареная говядина	GN1/1 h60	6 кг	12-18 см	90 минут	Плюсовая темп.
Куриная грудка	GN1/1 h40	5 кг	4-5 см	30 минут	Плюсовая темп.
Ростбиф	GN1/1 h40	4 кг	10-15 см	80 минут	Плюсовая темп.
<b>Рыба</b>					
Морской окунь	GN1/1 h40	3 кг	5-10 см	90 минут	Плюсовая темп.
Морская цикада	GN1/1 h40	2 кг	3 см	25 минут	Плюсовая темп.
Мидии в вакуумной упаковке	GN1/1 h60	2 кг	макс 3-4 см	20 минут	Плюсовая темп.
Рыбный салат	GN1/1 h40	4 кг	3-4 см	30 минут	Минусовая темп.
Вареный кальмар	GN1/1 h60	5 кг	-	60 минут	Плюсовая темп.
Влажная каракатица	GN1/1 h60	4 кг	4-5 см	60 минут	Плюсовая темп.
<b>Овощи</b>					
Морковь	GN1/1 h60	4 кг	4-5 см	60 минут	Плюсовая темп.
Грибы	GN1/1 h60	4 кг	4-5 см	60 минут	Плюсовая темп.
Кабачок	GN1/1 h60	3 кг	4-5 см	90 минут	Плюсовая темп.
<b>Кондитерские изделия</b>					
Ванильно-шоколадный пудинг	GN1/1 h60	6 л	4-5 см	90 минут	Плюсовая темп.
Английский пудинг	GN1/1 h60	3 л	4-5 см	90 минут	Плюсовая темп.
Печенье с ванильным кремом	GN1/1 h60	3 л	4-5 см	90 минут	Плюсовая темп.
Кремово-сахарный пудинг	GN1/1 h40	3 л	6 см	60 минут	Плюсовая темп.
Семифреддо	GN1/1 h40	3 кг	4-6 см	50 минут	Плюсовая темп.
Тирамису	GN1/1 h60	5 кг	4-5 см	45 минут	Плюсовая темп.

*Производитель вправе вносить технические изменения без предварительного уведомления*

## **6. Панель управления**

### ***6.1 Описание***

Панель управления используется для настройки базовых функций устройства:

- Охлаждение до плюсовой температуры
- Глубокая заморозка или шоковая заморозка до минусовой температуры
- Охлаждение с датчиком термощупа или по времени цикла
- Хранение
- Ручная разморозка без нагревателя или горячего газа

Благодаря заложенным параметрам, некоторые функции можно стереть, а другие – изменить.

Конечный пользователь (повар) может выбрать нужный цикл и время заморозки, если процесс идет без использования термощупа.

**Расположение панели управления**



## 6.2 Интерфейс

Увеличение времени

Контроль комнатной температуры

Уменьшение времени

Отключение сигнала (зуммера)

Разморозка

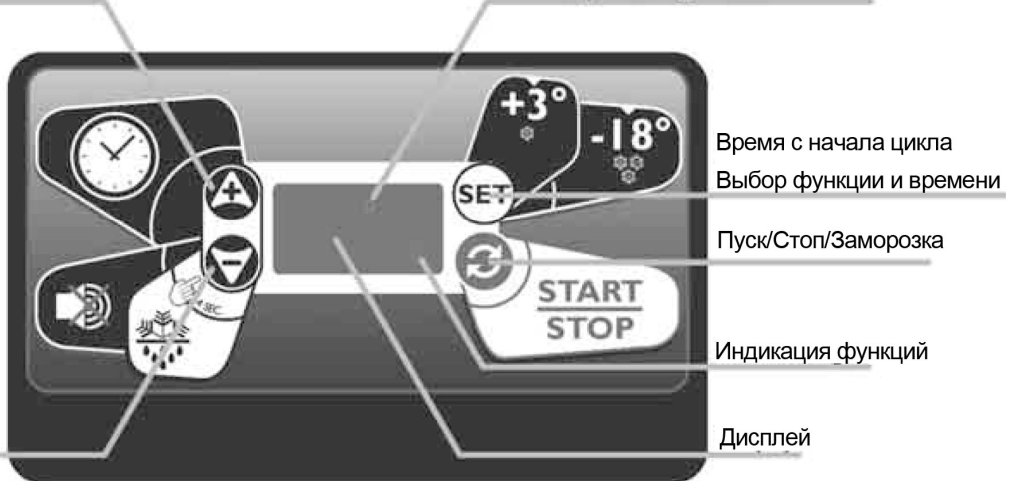
Светодиодная индикация глубокой заморозки

Время с начала цикла  
Выбор функции и времени

Пуск/Стоп/Заморозка

Индикация функций

Дисплей



В первые 5 секунд после включения проходит короткая проверка исправности индикаторов, после чего панель готова к использованию.

### Режим ожидания

#### Дисплей

На дисплее отображается '---'

#### Кнопки

Панель управления переходит в режим ожидания, если во время цикла охлаждения нажать и в течение 4 секунд удерживать кнопку "SET" для остановки цикла.

### Настройка времени и программы с термощупом

Программа	Нажать кнопку	Дисплей	Нажать кнопку	Дисплей	Нажать кнопку	Начало цикла	Остановка цикла	Сохранение	Разморозка
	x1    +3° x2   -18°	+3° -18°	+ -		x1		Сигнал	°C →	
	x1    +3° x2   -18°				x1		Сигнал	°C →	

## Остановка

### Дисплей

При выборе цикла с ограничением по времени на дисплее отображается время (в часах и минутах) или данные датчика термощупа, если выбран цикл с термощупом.

Повторное нажатие на кнопку SET позволяет выбрать процесс с минусовой температурой.

### Кнопки

Настройки цикла задаются с помощью кнопок Set , Up  и Down .

Нажатие кнопки Set  приводит к автоматическому выбору процесса с использованием термощупа с минусовой или плюсовой температурой. Нажатие и удержание кнопки Set  в течение 4 секунд переводит панель управления в режим ожидания.

Нажатие кнопок Up  или Down  автоматически переводят в режим настройки времени, даже если ранее был выбран режим с термощупом. С помощью этих кнопок настраивается продолжительность цикла.

Для отключения звукового сигнала достаточно нажать кнопку Up  или Down .

Для начала цикла нажать кнопку Start/Stop .

## Пуск

### Дисплей

На дисплее отображается оставшееся время (в часах и минутах) при выборе цикла с ограничением по времени или данные датчика термощупа, если выбран цикл с термощупом.

Если включен датчик открытой дверцы (PI=1), и дверца прикрыта неплотно, на дисплее появится надпись "dr", что говорит о неплотно закрытой дверце.

### Кнопки

После нажатия кнопки "SET"  на дисплее отображается время, прошедшее с начала цикла, или оставшаяся продолжительность цикла, настроенного по времени. Это позволит узнать, сколько осталось ждать до достижения нужной температуры с переходом в режим сохранения.

После нажатий кнопки Up  на дисплее отображается текущая температура, фиксируемая термощупом. Данные отображаются в течение 5 секунд.

Для отключения звукового сигнала достаточно нажать кнопку Down .

Для начала цикла нажать кнопку Start/Stop .

По завершении этапа охлаждения при плюсовой температуре автоматически включается функция сохранения с поддержанием температуры в диапазоне от 0 до +3°C. По завершении этапа заморозки при минусовой температуре автоматически включается функция сохранения с поддержанием температуры в диапазоне от -22 до -25 °C.

**Для того, чтобы выдержать условия охлаждения или заморозки, положенные по законодательству, настоятельно рекомендуется не открывать дверцу аппарата во время рабочего цикла.**

## **6.3 Предупреждающие сигналы**

Сигналы предупреждения связаны с показателями датчиков. Они отображаются только в тех случаях, когда необходимо обратить внимание на соответствующий датчик.

"Er" – общая ошибка или внутренняя ошибка датчика

"Er1" – ошибка датчика комнатной температуры

"Er2" - ошибка датчика температуры термощупа

Если запущена одна из программ, и при этом возникает ошибка, цикл автоматически переключается на процесс с установкой по времени, даже если ошибка сохраняется. См. главу 8.



## **ВНИМАНИЕ**

## **6.4 Регулировки**

### **Компрессор**

Компрессор может включаться только в режиме START, если датчик комнатной температуры не выдает ошибки. Если срабатывает датчик открытой двери ( $P1=I$ ), необходимо закрыть дверцу, чтобы обеспечить возможность пуска компрессора, только если  $P6=0$ . При значении  $P6=0$  компрессор работает, даже если дверца открыта, а вентилятор заблокирован. Компрессор включается в соответствии с заданным значением SET POINT, согласно выбранному циклу и с учетом выставленной разницы температур (Параметр P8).

Задержка по времени для компрессора:

- P9: минимальная задержка, которая должна быть между временем выключения и следующим пуском компрессора. Этот параметр также используется аналогично перезапуску платы.
- P10: минимальная задержка, которая обязана быть между 2 последовательными пусками компрессора.

### **Разморозка вручную**

Разморозка производится при открытой дверце без использования нагревателя или теплого газа.

### **Параметры**

Одновременно нажать и удерживать 4 секунды кнопки вверх и вниз для ввода параметров.

В этот момент на дисплее отображается номер самого параметра (PO). Нажатие кнопки SET позволяет увидеть значение параметра и изменить его.

Кнопки Up и Down при включенном режиме изменения параметра позволяют перейти к следующему/предыдущему параметру; при отображении значения параметра они используются для изменения этого значения.

	Описание	Мин	Макс	Знач.	Ед.
0	Разрешение на ввод данных для функции консервации; звуковой сигнал звучит 60 секунд.	0		1	---
1	Дверца закрыта 0=дверца открыта; 1=дверца закрыта	0		1	—
2	Вентилятор во время процесса 0=вместе с компрессором 1=всегда включен	0		1	---
3	Разрешение на ввод данных для термощупа	0		1	---
4	Разрешение на ввод данных для процесса при плюсовой температуре	0		1	—
5	Разрешение на вызов функции разморозки	0		0	—
6	Останавливающие функции при открытой дверце 0=компрессор+вентиляторы; 1=вентиляторы	0		1	—
7	Настройка RL2 0=разморозка: 1=вентилятор+разморозка	0		1	—
8	Разброс при регулировке	1	20	3	°C
9	Защита компрессора Выкл./Вкл. (также используется в качестве функции перезапуска)	0	99	2	мин.
10	Защита компрессора Вкл./Выкл.	0	99	3	мин.
11	Продолжительность разморозки	0	99	10	мин.
12	Продолжительность стекания	0	99	3	мин.
13	Термощуп для процесса при плюсовой температуре	-50	99	3	°C
14	Термощуп для процесса при минусовой температуре	-50	99	-18	°C
15	Датчик комнатной температуры для процесса при плюсовой температуре	-50	99	-2	°C
16	Датчик комнатной температуры для процесса при минусовой температуре	-50	99	-40	°C
17	Датчик комнатной температуры для процесса консервации при плюсовой температуре	-50	99	0	°C
18	Датчик комнатной температуры для процесса консервации при минусовой температуре	-50	99	-25	°C
19	Продолжительность процесса при плюсовой температуре	0	599	90	Мин.
20	Продолжительность процесса при минусовой температуре	0	599	270	Мин.
21	Задать температуру конденсатора для второго вентилятора	60	-50	99	°C
22	Включить контроллер второго вентилятора	1	0	1	

## **7. Техническое обслуживание - сбор и удаление отходов - утилизация материалов**

*Все операции по техническому обслуживанию и ремонту устройства должны выполняться в отношении неподвижного устройства при отключенном питании блока охлаждения и конденсатора. Все операции должны выполняться только квалифицированными специалистами.*

Все операции по плановому и внеплановому уходу за изделием описаны в главе «Чистка»

### **7.1 Периодические проверки**

Необходимо регулярно (как минимум раз в год) проводить полную проверку всех систем изделия силами квалифицированного персонала. Проверке подлежат следующие параметры и аспекты:

- нормальная работа системы отвода воды;
- отсутствие утечек хладагента и нормальная работа всей системы охлаждения в комплексе;
- состояние электрической системы изделия и ее соответствие требованиям безопасности;
- плотное прилегание уплотнений дверец и самих дверец при закрытии;
- чистота конденсатора холодильного агрегата;

### **7.2 Замена электродвигателя вентилятора**

Если изделие оснащено электродвигателем вентилятора, при возникновении необходимости в его замене его следует обесточить, свериться с данными на его шильдике и заменить его на электродвигатель, рассчитанный на ту же мощность, напряжение и частоту.

### **7.3 Замена компрессора/Газа охлаждения**

В случае выхода из строя компрессора и (или) возникновения необходимости в его замене хладагент и смазочное масло из него необходимо собрать в подходящие емкости, приняв меры к тому, чтобы избежать их попадания в окружающую среду.

### **7.4 Утилизация мусора**



Пластик, прокладки, листовой металл, компоненты из полиуретана, контрольные панели и электрические детали следует сохранить и (или) утилизировать на полигоне и (или) сдать в авторизованный центр приема мусора.



**ВНИМАНИЕ**

. Не следует допускать бесконтрольного распространения отходов.

Хладагент и смазочное масло из изделия сохраняют в специальных емкостях; слив их в канализационную систему не допускается; их утилизация должна быть организована в соответствии с действующим местным нормативным законодательством.

## 7.5 Заказ запчастей

При заказе запасных частей необходимо в ясной форме указать следующую информацию:

- Модель изделия
- Серийный номер изделия
- Количество запасных частей

По возможности желательно приложить фотографию заказываемой запасной части.

## 8. Сообщения об ошибках и возможные решения

Сообщение	Поломка / неисправность	Ошибка	Решение
<b>Er</b>	Проверить подключение всех кабелей к клеммной колодке	Общая ошибка и (или) внутренняя ошибка датчика	Если кабель оторвался или отошел контакт, вставить его на место и затянуть крепежный винт
<b>Erl</b>	Проверить подключение всех кабелей к клеммной колодке	Ошибка датчика комнатной температуры	Если кабель оторвался или отошел контакт, вставить его на место и затянуть крепежный винт
<b>Er2</b>	Проверить подключение всех кабелей к клеммной колодке	Ошибка датчика комнатной температуры	Если кабель оторвался или отошел контакт, вставить его на место и затянуть крепежный винт
	Слишком большое время охлаждения	Проверить нарастание льда на испарителе	Оставить дверцу открытой минимум на 15 минут, чтобы стаял лед
		Убедиться, что продукты правильно загружены внутрь и не нарушены требования к объему и толщине	Частично разгрузить полки и противни
		Проверить вращение внутреннего вентилятора	Вызвать специалиста
		Убедиться, что окружающая температура и влажность не превышают допустимые значения	Вызвать специалиста
	Не включается режим сохранения еды по завершении цикла охлаждения		Вызвать специалиста
<b>Er2</b>	Проверить подключение всех кабелей к клеммной колодке	Ошибка датчика комнатной температуры	Если кабель оторвался или отошел контакт, вставить его на место и затянуть крепежный винт
<b>DR</b>	Открыта дверца	Открыта дверца	Убедиться, что дверца надлежащим образом закрыта.