





# Руководство по эксплуатации

# Ультранизкотемпературный морозильник

# MDF-DU302VX



V 1.0

000 «Диаэм»

Москва ул. Магаданская, д. 7, к. 3 ■ тел./факс: (495) 745-0508 ■ sales@dia-m.ru

www.dia-m.ru

**С.-Петербург** +7 (812) 372-6040 spb@dia-m.ru

**Казань** +7(843) 210-2080 kazan@dia-m.ru Новосибирск +7(383) 328-0048 nsk@dia-m.ru

**Ростов-на-Дону** +7 (863) 303-5500 rnd@dia-m.ru **Воронеж** +7 (473) 232-4412 vrn@dia-m.ru

**Екатеринбург** +7 (912) 658-7606 ekb@dia-m.ru **Йошкар-Ола** +7 (927) 880-3676 nba@dia-m.ru

**Kemepobo** +7 (923) 158-6753 kemerovo@dia-m.ruu Красноярск +7(923) 303-0152 krsk@dia-m.ru

**Армения** +7 (094) 01-0173 armenia@dia-m.ru





Пожалуйста, внимательно прочитайте настоящее Руководство по эксплуатации перед использованием данного изделия и сохраните его для дальнейшего использования. Все номера моделей приведены на стр. 61.



# СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	…4
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ДЛЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ·····	5
ЯРЛЫКИ НА МОРОЗИЛЬНИКЕ	
СИМВОЛЫ НА МОРОЗИЛЬНИКЕ	··11
УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	11
ПРЕДНАЗНАЧЕННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	·· 11
КОМПОНЕНТЫ МОРОЗИЛЬНИКА	
Основной корпус	12
Жидкокристаллическая сенсорная панель·····	15
 Контакт дистанционной сигнализации······	17
Порт воздухозаборника (ручной)·····	18
МЕСТОУСТАНОВКИ	·· 19.
УСТАНОВКА·····	
ПРОЦЕДУРА ЗАПУСКА	
Работа при аварийном отключении электропитания·····	23
Работа после восстановления электропитания·····	23
ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ НА СЕНСОРНОЙ ЖК-ПАНЕЛИ	24
ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ	
Ввод числовых значений и буквенно-цифровых символов·····	25
Установка температуры, сигнализации высокой и низкой температуры ·····	27
Установка режима управления работой·····	28
Установка блокировки клавиатуры·····	29
Снятие блокировки клавиатуры	32
ПАРАМЕТРЫ СИГНАЛИЗАЦИИ	33
ЖУРНАЛ РАБОТЫ/СИГНАЛИЗАЦИИ	
Установка интервала регистрации ······	35
Отображение журнала работы	36
Экспортирование журнала работы·····	39
Отображение журнала сигнализации·····	42
Экспортирование журнала сигнализации · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	44
ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ	
Установка даты и времени ·····	
Установка яркости и таймера сна ······	·· 48
СИГНАЛИЗАЦИЯ И САМОДИАГНОСТИКА	·· 49
ПЛАНОВОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	
Очистка внешней, внутренней части и принадлежностей·····	54
Очистка воздухозаборного отверстия (ручного)	·· 54
Размораживание камеры · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	55
КАЛИБРОВКА	55
ЗАМЕНА ИЗНОШЕННЫХ ДЕТАЛЕЙ	
Замена батареи для сигнализации аварийного отключения электропитания	⋯ 56
Замена батареи для резервного комплекта охлаждения	56.
ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	·· 57·
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	
Регистратор температуры·····	
Стойка для принадлежностей	58
Резервный комплект охлаждения·····	
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	61
ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ СОВМЕСТИМОСТИ (ЭМС)	61
ВЕДОМОСТЬ ПРОВЕРКИ БЕЗОПАСНОСТИ	62
Пиом официон и й пинов противши РИСы в России	



## **ВВЕДЕНИЕ**

- Прежде чем использовать аппарат, внимательно прочтите настоящее Руководство и соблюдайтеинструкции для обеспечения безопасности эксплуатации.
- Компания PHC Corporation не гарантирует безопасность, если аппарат используется для целей, для которых он не предназначен, или если аппарат эксплуатируется с использованием процедур, не указанных в этом Руководстве.
- Храните настоящее Руководство в удобном месте, чтобы при необходимости им можно было воспользоваться.
- В Руководство по эксплуатации могут быть внесены изменения без предварительного уведомления для улучшения характеристик или функций.
- Обращайтесь к представителю нашей компании, если любая из страниц Руководства по эксплуатации утеряна или порядок страниц неправильный, или же если инструкции неясны или неточны.
- Ни одна из частей настоящего Руководства по эксплуатации не может быть воспроизведена в любой форме без прямого письменного разрешения компании PHC Corporation.

#### ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

Компания PHC Corporation Предоставляет гарантию на данное изделие на определенных условиях. Тем не менее, обратите внимание, что компания PHC Corporation не несет ответственности за потерю или повреждение содержимого морозильника.



# МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ДЛЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Важно, чтобы пользователь соблюдал инструкции, приведенные в настоящем Руководстве, так как в нем содержатся важные рекомендации по безопасности.

В данном Руководстве описываются элементы морозильника и процедуры, поэтому вы можете правильно и безопасно его использовать.

При соблюдении всех рекомендуемых мер предосторожности угроза травмы исключается как для пользователя, так и для других людей.

Меры предосторожности выделены в тексте следующим образом:



# ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Предупреждение указывает на потенциально опасную ситуацию, которая, если ее не избежать, может привести к серьезным травмам или смерти.



### **ВНИМАНИЕ**

Несоблюдение требований, обозначенных словом «Внимание», может привести к травме персонала и повреждению устройства и связанного с ним имущества.

Символы имеют следующие значения:

- Этот символ означает, что нужно быть особенно внимательным.
- Этот символ означает, что действие запрещено.
- Этот символ означает, что необходимо соблюдать инструкцию.

Обязательно храните Руководство по эксплуатации в месте, доступном для пользователей данного устройства.



$\triangle$	предупреждения
$\bigcirc$	<b>Не используйте морозильник вне помещения</b> . Попадание на морозильник дождевой воды может привести к утечке тока или поражению электрическим током.
0	Устанавливать морозильник должны только квалифицированные инженеры или обслуживающий персонал. При выполнении таких работ неквалифицированным персоналом возможно поражение электрическим током.
0	Установите морозильник на прочный пол и примите соответствующие меры, чтобы не допустить его опрокидывания. Если пол недостаточно прочен или место для установки не подходит, это может привести к травме в результате падения или опрокидывания морозильника.
$\Diamond$	<b>Не устанавливайте морозильник в местах с повышенной влажностью или в местах, где на него может попадать вода.</b> Возможно повреждение изоляции, что приводит к утечке тока или поражению электрическим током.
$\Diamond$	<b>Не устанавливайте морозильник в местах, где имеются летучие или воспламеняющиеся вещества</b> . Это может вызывать взрыв или пожар.
$\Diamond$	<b>Не устанавливайте морозильник в местах, где имеются кислоты или вызывающие коррозию газы,</b> так как в результате коррозии возможна утечка тока или поражение электрическим током.
	Всегда заземляйте морозильник, чтобы исключить поражение электрическим током. Если источник питания не заземлен, то необходимо, чтобы квалифицированный инженер заземлил оборудование.
$\Diamond$	Не заземляйте морозильник через газовые трубы, водопроводные трубы, телефонные линии или громоотвод. Такое заземление может вызывать утечку тока или поражение электрическим током в случае разрыва контура заземления.
0	Подсоединяйте морозильник к источнику электропитания, параметры которого соответствуют значениям, указанным на закрепленной на морозильнике параметрической табличке. Использование напряжения и частоты, которые отличаются от указанных, может вызвать пожар или поражение электрическим током.
$\Diamond$	<b>Не храните в морозильнике летучие или воспламеняющиеся вещества</b> , если невозможно загерметизировать контейнер. Это может вызывать взрыв или пожар.
$\Diamond$	Не вставляйте металлические объекты, как, например, шпильку или провод в отверстие, зазор или какое-либо гнездо для внутренней циркуляции воздуха. Это может вызывать поражение электрическим током или травму в результате контакта с движущимися деталями.
0	При использовании отравляющих, вредных или радиоактивных изделий эксплуатируйте морозильник в безопасной зоне. Если этого не сделать, то возможно неблагоприятное влияние на здоровье и на окружающую среду.
€	Выключите выключатель электропитания (если имеется) и отключите источник электропитания от морозильника перед любым ремонтом или техническим обслуживанием, чтобы предотвратить поражение электрическим током или травмы.



$\Diamond$	Не прикасайтесь к каким-либо электрическим деталям (например, вилке электропитания) и не работайте с переключателями мокрыми руками. Это может вызвать поражение электрическим током.
0	Предпринимайте меры, исключающие вдыхание или попадание в организмлекарственных средств или аэрозолей из морозильника при проведении технического обслуживания. Это может быть вредно для вашего здоровья.
$\bigcirc$	<b>Не лейте воду непосредственно на морозильник</b> , так как это может вызвать поражение электрическим током или короткое замыкание.
$\Diamond$	<b>Не ставьте на морозильник контейнеры с жидкостью,</b> так как внезапный разлив воды может вызывать поражение электрическим током или короткое замыкание.
$\Diamond$	Никогда не связывайте, не обрабатывайте и не наступайте на кабель электропитания, а также не повреждайте и не ломайте вилку электропитания. Если поврежден кабель электропитания или вилка, то возможно поражение электрическим током.
$\bigcirc$	<b>Не используйте кабель электропитания, если вилка подсоединена ненадежно.</b> Такой кабель электропитания может вызывать поражение электрическим током.
3	<b>Не делайте попыток самостоятельно разобрать, отремонтировать или модифицировать морозильник.</b> Если такие работы выполняются лицом, не имеющим лицензии на их проведение, то не исключена травма в результате неисправности.
€	<b>Если с морозильником возникли какие-либо проблемы, отсоедините вилку электропитания;</b> продолжение эксплуатации морозильника может привести к поражению электрическим током или вызвать пожар.
0	<b>Когда необходимо извлечь вилку из розетки, беритесь за вилку, а не за кабель.</b> Если тянуть за кабель, то возможно поражение электрическим током или пожар в результате короткого замыкания.
<b>€</b>	Прежде чем перемещать морозильник в другое место, отсоедините вилку кабеля электропитания. Следите за тем, чтобы не повредить кабель электропитания. Поврежденный кабель электропитания может вызывать утечку тока или поражение электрическим током.
€	<b>Если морозильник не используется в течение длительного времени, всегда отсоединяйте вилку электропитания.</b> Если морозильник остается подключенным, то возможно поражение электрическим током, утечка тока или пожар.
0	Если морозильник предполагается хранить без надзора в течение длительного времени, не используя его, то <b>следите за тем, чтобы он был не доступен детям, и чтобы дверца немогла быть полностью закрыта ключом</b> .
0	Утилизация морозильника должна производиться подготовленным персоналом. Чтобы предотвратить несчастные случаи, такие, например, как удушение, всегда снимайте дверцу.
$\Diamond$	Следите за тем, чтобы пластиковые мешки не попадали в руки детей, так как они могут быть причиной удушения.





**Надежно закрепите ограничители полок и полки.** Неполная установка может привести к травмам или повреждению.



<u>^</u>	ВНИМАНИЕ
0	Этот морозильник должен быть подключен к выделенному контуру, защищенному автоматическим выключателем.
0	Используйте выделенный источник электропитания, как указано на паспортной табличке, прикрепленной к устройству. Параллельное подключение может вызвать возгорание из-за ненормального нагрева.
0	Вставляйте вилку источника электропитания до конца. Предварительно сотрите с вилки пыль. Пыльная вилка или неправильная установка могут вызвать перегрев или воспламенение.
$\Diamond$	<b>Не храните в этом морозильнике вызывающие коррозию вещества, такие, например,как кислоты и щелочи,</b> если нет возможности герметично закрыть контейнер. Такие вещества могут вызвать коррозию внутренних компонентов или электрических деталей.
0	При начале работы после аварийного отключения электропитания или выключения выключателя электропитания проверьте настройку. Из-за изменения настройки хранящиеся предметы могут быть повреждены.
0	Чтобы исключить повреждение или травму, следите за тем, чтобы морозильник во времяего передвижения не опрокинулся.
0	Перед передачей морозильника для ремонта или технического обслуживания, <b>подготовьте ведомость проверки безопасности</b> для обеспечения безопасности персонала сервисного центра.



# ЯРЛЫКИ НА МОРОЗИЛЬНИКЕ

Чтобы избежать несчастных случаев, пользователям рекомендуется внимательно изучить знаки опасности, расположенные в ключевых местах внутри и снаружи морозильника.

Возможная опасность	Предупреждение / Тип предостережения Расположение опасности	Ярлык с предупреждением / предостережением	Описание опасности
Личная травма Повреждение образцов	Обморожение Повышение температуры в камере Интерьер	A 注意 CAUTION  「	Во избежание обморожения при работе с замороженными предметами в камере надевайте защитные перчатки. Слишком большое количество инея может вызвать повышение температуры в камере в результате неполного закрытия дверцы.
Личная травма	Поражение электрическим током Электрическая коробка	終電の恐れあり。 このふたはサービスマン以外 絶対に開けないこと。 NEVER REMOVE THIS COVER TO AVOID ELECTRICAL SHOCK	Крепится к крышкам для доступа к высоковольтным электрическим компонентам для предотвращения поражения электрическим током. Только квалифицированный инженер или обслуживающий персонал должен иметь право открывать эти крышки.
Повреждение образцов	<b>Температура камеры</b> Интерьер	NOTICE  Always push the latch to its locked position when the outer door is closed.  LDCM053000-0	При закрытии наружной двери всегда используйте защелку внешней дверцы. Неправильное закрытие может вызвать повышение температуры в камере.
Повреждение защелки внешней дверцы	Сброс отрицательного давления Интерьер	A 注意 CAUTION	Лед следует удалять из отверстия для забора воздуха с помощью специальной палочки для удаления наледи.
Личная травма	Легковоспламеняющееся и взрывоопасное изделие Экстерьер, Интерьер		Морозильник содержит легковоспламеняющийся хладагент. Обязательно следуйте инструкции на предупреждающей этикетке при обслуживании или переработке.



#### СИМВОЛЫ НА МОРОЗИЛЬНИКЕ

К устройству прикреплены следующие символы. В таблице описывается значение символов.

A	Этот символ прикреплен к крышкам, которые открывают доступ к высоковольтным электрическим компонентам, для предотвращения поражения электрическим током. Разрешается открывать только квалифицированным инженерам или обслуживающему персоналу.
Ŵ	Этот символ указывает, что необходимо соблюдать осторожность. Подробнее см. в документации по морозильнику.
	Этот символ указывает, что неправильное использование может привести к пожару.
•	Этот символ указывает на заземление.
	Этот символ означает «ВКЛ» для выключателя электропитания.
0	Этот символ означает «ВЫКЛ» для выключателя электропитания.

# УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Этот аппарат безопасен в эксплуатации при следующих условиях (в соответствии с IEC 61010-1):

- Аппарат эксплуатируется в помещении;
- Высота над уровнем моря до 2000 м;
- Температура окружающей среды от 5 до 40°C;
- Максимальная относительная влажность воздуха равна 80% для температуры до 31°C; она линейно уменьшается до 50% при 40°C;
- Флуктуации напряжения электропитания не превышают ±10% номинального значения;
- Кратковременные превышения напряжения в соответствии с КАТЕГОРИЕЙ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ II;
- Временные превышения напряжения, появляющиеся в сети электропитания;
- Применимая степень загрязнения предназначенной среды (в большинстве случаев СТЕПЕНЬ ЗАГРЯЗНЕНИЯ 2).

# ПРЕДНАЗНАЧЕННОЕ ПРИМЕНЕНИЕИ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Данное оборудование предназначено для низкотемпературного хранения человеческих клеток,органов, плазмы и образцов ДНК.

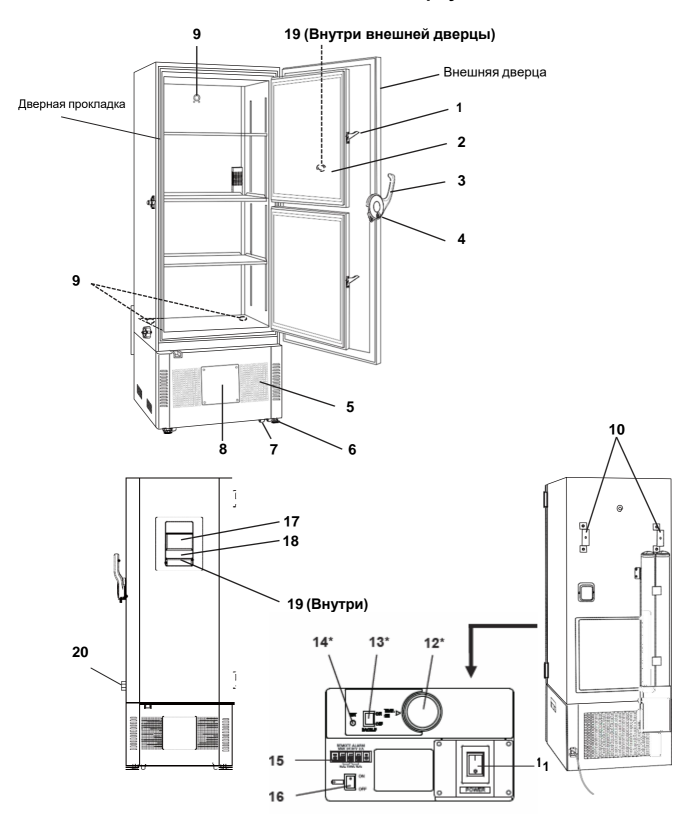
Температура и продолжительность хранения: клетки: от 1 месяца до 1 года при -80 C органы: 11 месяцев при -80 °C

ДНК: длительный срок (8 лет) при -80 °C — -70 °C; Плазма: 2-3 месяца при -80 °C

- Эффективная продолжительность хранения зависит от состояния образца и температуры хранения. Необходимо определить температуру хранения и его продолжительность в соответствии с выполняемой задачей.
- Для долговременного хранения живых клеток требуется пониженная температура хранения. Рекомендуется хранить живые клетки при температуре -130°C или ниже.



# КОМПОНЕНТЫ МОРОЗИЛЬНИКА Основной корпус



<sup>\*</sup> Когда установлен дополнительный резервный комплект охлаждения.



- **1. Защелка внутренней двери:** всегда закрывайте защелку внутренней двери, когда внутренняя дверь закрыта.
- **2. Внутренняя дверь:** Предотвращает утечку холодного воздуха при открытии наружной двери. Перед закрытием внешней двери обязательно закройте внутреннюю дверь. Внутреннюю дверь можно снять для очистки или размораживания (стр. 55).
- **3. Защелка внешней двери:** При закрытии внешней двери нажмите на защелку, пока она не зафиксируется на месте. Предусмотрено использование дополнительного замка (не входит вкомплект).
- **4. Замочная скважина:** Поверните ключ на 180°по часовой стрелке, и наружная дверь будет надежно заперта.
- **5. Вентиляционное отверстие для воздуха (решетка):** не блокируйте это вентиляционное отверстие, чтобы обеспечить надлежащее охлаждение.
- **6.** Выравнивающие ножки: это винтовые болты, используемые для установки и фиксации устройства. Отрегулируйте высоту нивелирующих ножек, поворачивая винты до тех пор, пока два передних ролика не оторвутся от пола.
- **7. Ролик:** Для облегчения перемещения морозильника предусмотрены 4 ролика. Для установки отрегулируйте ножки выравнивания так, чтобы передние два ролика не могли контактировать с полом.
- **8. Пространство для регистратора температуры:** здесь может быть установлен температурный регистратор (опция), так что температура камеры может быть записана автоматически.
- **9. Порт доступа (сзади и снизу):** эти порты используются для пропускания датчика или кабеля измерительного оборудования, датчика регистратора температуры (опционально) или сопла резервного комплекта охлаждения (опционально) в камеру.
- **10. Крепление (на задней стороне):** Используйте приспособления и закрепите устройство на стене с помощью крепкого троса или цепи (стр. 20).
- **11. Выключатель питания:** это выключатель электропитания устройства. (ВКЛ = «|», ВЫКЛ = «0»).
- **12. Регулятор температуры (TEMP. SET)** \*: Это ручка, которая регулирует температуру впрыскиваемого газа из резервного комплекта охлаждения (стр. 59).
- **13. Выключатель электропитания резервного комплекта (BACK UP)\*:** выключатель электропитания резервного комплекта охлаждения (стр. 59).
- **14. Тестовый переключатель резервного комплекта (TEST)** \*: Это переключатель, подтверждающий, что резервный комплект охлаждения может вводить жидкий CO2 (стр. 59).
- **15. Удаленный терминал сигнализации:** к этому терминалу может быть подключено дистанционное устройство сигнализации (поставляется отдельно). Удаленный сигнал тревоги передает сигнал тревоги оператору в удаленном месте, если устройство оставлено без присмотра (стр. 17).
- **16. Выключатель батареи:** это переключатель ВКЛ-ВЫКЛ для батареи для аварийного сигнала об отключении электропитания. Всегда включайте этот выключатель, когда устройство работает, чтобы убедиться, что сигнал об отключении электропитания работает. Выключите этот выключатель, если устройство не используется в течение длительного времени, чтобы защитить аккумулятор.
- 17. Сенсорная жидкокристаллическая панель: (стр. 13-14).
- **18. Порт USB:** Вставьте USB-накопитель для экспорта журнала эксплуатации и журнала Диаэм официальный дилер продукции **PHCbi** в России;



аварийных сигналов. **Примечание**. Невозможно использовать USB-накопитель, который требует ввода пароля.

- **19. Порт воздухозаборника (Авто):** он срабатывает автоматически, когда внешняя дверь закрывается. Внешнюю дверь можно легко открыть, потому что этот порт всасывает наружный воздух, и разность давлений между камерой и внешней средой устраняется. Во время работы этого порта возникает шум всасывания, что не является неисправностью.
- 20. Порт воздухозаборника (ручной): отрегулируйте разность давлений внутри и снаружи камеры вручную, чтобы открыть наружную дверь плавно (стр. 18).

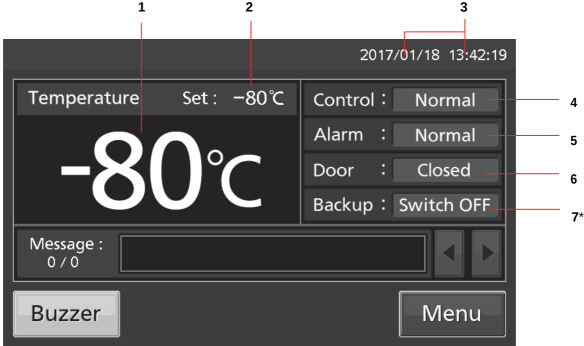
<sup>\*</sup> Когда установлен резервный комплект охлаждения.



#### Жидкокристаллическая сенсорная панель

При включении выключателя электропитания появляется следующий экран (так называемый Главныйэкран).

Примечание: Требуется приблизительно 20 секунд до отображения Главного экрана.



**1. Поле отображения текущей температуры:** Отображается текущая температура в камере.

Примечание: Отображается целое число, округленное ниже десятичной точки.

- **2.** Поле отображения значения установленной температуры: Отображается установленное значение температуры камеры. Установка по умолчанию: -80°C.
- **3. Поле отображения текущей даты/ времени:** Как правило, этот показатель показывает дату и время. Дата и время просто устанавливаются, когда морозильник поставляется с завода- изготовителя (стр. 47).
- **4. Дисплей управления:** Показывает текущий режим управления работой (см. стр. 28-29 для установки).
- **5. Нормальное управление:** отображается «Нормальный» ("Normal"). Экономичное управление: Отображается "ECO".
- **6. Дисплей сигнализации:** Обратитесь к стр. 51-52 для получения подробной информации. Нормальное состояние: отображается «Нормальное» ("Normal"). Сигнализация активирована, зуммер с задержкой: отображается "Сигнализация" ("Alarm") попеременно в обычных символах и инвертированном изображении.
- **7. Сигнализация активирована, зуммер звучит:** отображается "Предупреждение" ("Warning")попеременно в обычных символах и инвертированном изображении.
- 8. Дисплей открывания/закрывания двери:

*Открыта:* Отображается «Открыта» ("Open") попеременно в обычных символах и инвертированном изображении.

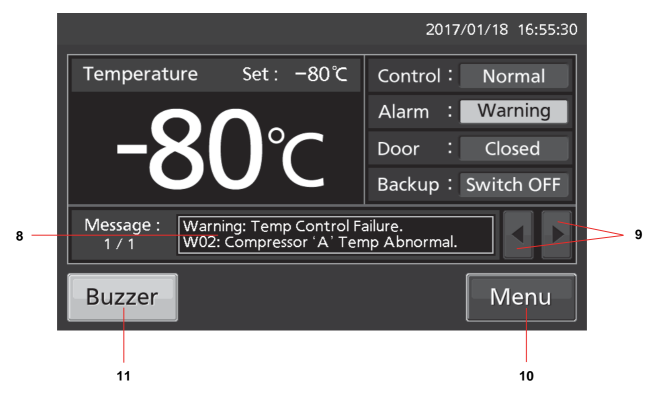
Закрыта: отображается «Закрыта» ("Closed").

Диаэм - официальный дилер продукции **PHCbi** в России;



**9. Дисплей резервной системы**\*: (отображается только при установке дополнительного резервного комплекта охлаждения MDF-UB5). Отображается включение/выключение выключателя электропитания резервного комплекта (см. стр. 59). *ВКЛ*: отображается «Выключатель ВКЛ» ("Switch ON"). *ВЫКЛ*: отображается «Выключатель ВЫКЛ» ("Switch OFF").

<sup>\*</sup> Когда установлен резервный комплект охлаждения.



- **10. Поле отображения сообщений:** Здесь отображается информация о системе мониторинга работы, сигнализация и ошибки при возникновении неисправности.
- **11. Клавиша выбора сообщений:** Когда есть несколько сигналов тревоги, ошибок или информации системы мониторинга работы, сообщение на экране можно изменить.
- **12. Клавиша Меню:** Нажмите эту клавишу, чтобы вывести экран меню. На экране меню можно установить различные настройки (стр. 24).
- **13. Клавиша зуммера:** Нажмите эту клавишу, чтобы отключить звуковой сигнал. Тем не менее, когда включено возобновление сигнализации, зуммер будет звучать снова, когда прошло время возобновления сигнализации и состояние сигнализации все еще продолжается.



#### Контакт дистанционной сигнализации

Состояние сигнализации данного морозильника может быть передано в удаленное место с помощью подключения внешнего устройства сигнализации к контакту дистанционной сигнализации.

Контакт дистанционного сигнала тревоги установлен на правой стороне устройства (см. соответствующий рисунок). С этого контакта выводится аварийный сигнал. Нагрузочная способность 30 В, 2 А постоянного тока.

Когда клавиша зуммера нажата, поведение дистанционной сигнализации показано в табл. 1.



**Примечание**: Во время сигнализации открывания дверцы дистанционная сигнализация не работает. (стр. 48).

Таблица 1 Поведение дистанционного аварийного сигнала при нажатии клавиши зуммера

Установка дистанционной сигнализации	Подключаемый контакт	Нормальное состояние	Аномальное состояние (Включая случаи отключения электропитанияи когда вилка электропитания отключена)	
				При нажатии клавиши зуммера
ВКЛ: Без связи с клавишей зуммера	COMN.C.	Замкнут	Разомкнут	Разомкнут (Поддерживается в аномальном состоянии)
	COMN.O.	Разомкнут	Замкнут	Замкнут (Поддерживается в аномальном состоянии)
ВЫКЛ: Со связью с клавишей	COMN.C.	Замкнут	Разомкнут	Замкнут (Возврат к нормальному состоянию)
зуммера	COMN.O.	Разомкнут	Замкнут	Разомкнут (Возврат к нормальному состоянию)

Для подключения используйте витой изолированный провод.

Тип: UL 2343, UL 2448, UL 2464, UL2552, UL2623.

Длина: 30 м макс.



## Порт воздухозаборника (ручной)

Открытие внешней дверцы сразу после ее закрытия может оказаться затруднительным. Это связано с разницей в давлении внутри и снаружи камеры.

Для плавного открытия внешней дверцы следуйте приведенной ниже процедуре.

- **1.** Ослабьте крышку отверстия для впуска воздуха на 2 оборота или снимите крышку).
- **2.** Подождите около двадцати секунд, прежде чем открывать наружную дверцу.
- 3. Откройте внешнюю дверцу.
- 4. Закройте внешнюю дверцу и плотно закройте крышку.

Неправильная установка может вызвать повышение температуры или образование конденсата вокруг отверстия для забора воздуха.



Внешняя дверца может по-прежнему не открываться, даже если крышка порта для забора воздуха снята. В этом случае удалите крышку и проверьте, нет ли инея внутри отверстия для забора воздуха. Если в отверстии для забора воздуха скопился сильный иней, удалите его с помощью прилагаемой «палочки для очистки порта для забора воздуха». Проверяйте и удаляйте излишки инея раз в месяц.

Не используйте инструменты с острыми краями (например, ножи или отвертки) для удаления инея в отверстии для забора воздуха.



#### МЕСТО УСТАНОВКИ

Этот морозильник должен быть установлен в месте, которое отвечает всем условиям, описанным ниже.

Если морозильник установлен в месте, которое не соответствует условиям, его указанная производительность может быть не достигнута или могут произойти сбои и несчастные случаи.

#### • Место, не подверженное воздействию прямых солнечных лучей

Избегайте места, подверженного воздействию прямых солнечных лучей. Установка морозильника в местах, подверженных воздействию прямых солнечных лучей, может снизить его охлаждающие характеристики.

#### • Хорошо вентилируемое (воздушное) место

Для обеспечения вентиляции оставляйте зазоры не менее 10 см вокруг морозильника (слева, справа, сверху и сзади). Блокировка вентиляции может снизить производительность морозильника или вызвать сбои в работе.

#### • Место вдали от источников тепла

Избегайте любого места, которое расположено близко к основному источнику тепла (например, нагревателю или котлу). Установка морозильника рядом с основным источником тепла может снизить его производительность.

#### • Место с минимальными изменениями температуры

Избегайте любого места, где температура окружающей среды может внезапно измениться. Если морозильник установлен в месте, где температура окружающей среды подвержена резким изменениям, достичь стабильных характеристик охлаждения не удастся.

# • Плоская поверхность, где пол также способен выдерживать общий вес (продукт + дополнительные принадлежности + хранящиеся предметы)

Установите морозильник на плоскую ровную поверхность, способную выдерживать общий вес (морозильник + дополнительные принадлежности + хранящиеся предметы). Если морозильник установлен там, где поверхность неравномерна или где морозильник будет наклонен под углом, устройство будет неустойчивым и могут произойти несчастные случаи или травмы и / или ненужные вибрации и шумы.

#### • Место с минимальной влажностью

Установите морозильник в месте, где относительная влажность воздуха меньше 80%. Установка морозильника в очень влажном месте может привести к замыканию на землю и / или поражению электрическим током.

#### • Место без легковоспламеняющихся или коррозионных газов

Избегайте мест, подверженных воздействию горючих или агрессивных газов. Легковоспламеняющиеся или коррозионные газы могут вызывать взрывы и / или пожар. Кроме того, коррозия электрических деталей может привести к повреждению изоляции и привести к замыканиям на землю и / или поражению электрическим током.

#### • Место, где ничто не может упасть на морозильник

Избегайте мест, где объекты могут падать на морозильник. Предметы, падающие и ударяющие морозильник, могут привести к его разрушению или сбою в его работе.



#### **УСТАНОВКА**

При установке устройства выполните следующие действия, чтобы обеспечить его правильную установку, а также убедитесь, что устройство заземлено.

Кроме того, установите автоматический выключатель утечки на землю (со стороны источника электропитания устройства), который является обязательным в соответствии с применимыми законамии правилами.

#### 1. Подготовка после распаковки

Удалите всю ленту, используемую для запирания дверей и внутренних деталей, и ненадолго оставьте двери открытыми для проветривания.

Если какие-либо поверхности наружного шкафа загрязнены, протрите их, используя ткань, смоченную разбавленным нейтральным моющим средством для мытья посуды.

Использование неразбавленного раствора моющего средства может привести к повреждению пластиковых деталей устройства. Следуйте инструкциям на моющем средстве для получения подробной информации о разведении.

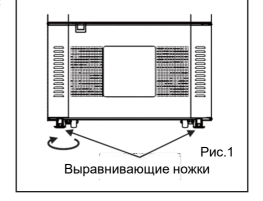
После вытирания устройства с использованием разбавленного моющего средства обязательно протрите поверхности тканью, смоченной в чистой воде, чтобы удалить следы моющего средства. После этого обязательно протрите поверхности сухой тканью, чтобы поверхности наружного шкафа полностью высохли, а затем продолжайте установку.

**Примечание:** Снимите кабельные стяжки, которые удерживают кабель электропитания. Продолжительная стяжка кабеля может вызвать коррозию его покрытия.

# 2. Закрепление и выравнивание морозильника с помощью выравнивающих ножек

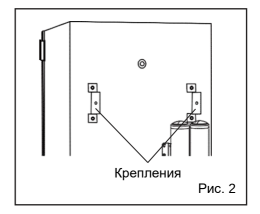
Поворачивайте передние ножки по часовой стрелке до тех пор, пока ролики не будут подняты на 5 – 10 мм выше поверхности пола (Рис.1). Кроме того, поверните ножки выравнивания слегка по часовой стрелке или против часовой стрелки и отрегулируйте их так, чтобы устройство было полностью ровным.

Когда ролики поднимаются от поверхности пола, устройство будет закреплено. Если они остаются касающимися пола, устройство может случайно двигаться, когда его дверь открывается или закрывается.



# 3. Закрепление устройства с помощью креплений

Используйте крепления на задней панели устройства и закрепите его на стене с помощью крепкого троса или цепи(Рис. 2).





#### 4. Предотвращение поражения электрическим током за счет заземления устройства

При установке устройства обязательно убедитесь, что оно заземлено. Заземление необходимо для предотвращения поражения электрическим током в результате ухудшения электроизоляции.

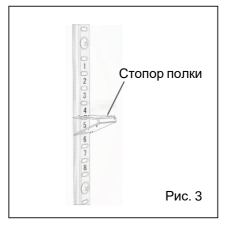
- Данное устройство оснащено 3-контактным разъемом с одним заземляющим контактом. Заземление не требуется в случае 3-контактной розетки с заземляющим контактом.
- Если розетка не является 3-контактной розеткой, снабженной заземляющим контактом, попросите квалифицированного подрядчика выполнить заземление.

#### 5. Установка полок

Три полки упакованы в нижней части камеры. Установите полки на место в стандартном положении (Рис. 3).

#### 6. Установка автоматического выключателя утечки на землю

Установите автоматический выключатель утечки на землю (со стороны источника электропитания устройства), который является обязательным в соответствии с применимыми законами и правилами. Свяжитесь с нашим торговым представителем или агентом, чтобы организовать установку автоматического выключателя утечки на землю.





#### ПРОЦЕДУРА ЗАПУСКА

Следуйте этой процедуре для первоначального запуска морозильника и последующей работы (после временной остановки для очистки, технического обслуживания или перемещения).

- После сбоя электропитания морозильник автоматически возобновит работу с теми же настройками, что и до отключения электропитания.
- **1.** Убедитесь, что отключены следующие переключатели: выключатель питания, выключатель батареи, выключатель резервного комплекта охлаждения (если установлен).
- 2. Подключите кабель электропитания к выделенному источнику электропитания с соответствующим номиналом при пустой камере.
- 3. Включите выключатель электропитания.
- 4. Включите выключатель батареи.

**Примечание:** Когда аварийный выключатель батареи отключен, в поле отображения сообщения отображается: "S20: Battery Inactive, SW may be OFF." («S20: Аккумулятор неактивен, выключатель может быть выключен). При включении выключателя батареи для аварийного отключения электропитания это сообщение исчезает.

- 5. Установите желаемую температуру камеры (стр. 24).
- Заводская установка температуры камеры -80 °C.
- 6. Используя дисплей температуры, убедитесь, что температура камеры опустилась до заданного значения.
- Убедитесь, что температура в камере опустилась до заданного значения при запуске после очистки, технического обслуживания или перемещения.
- **7.** Включите выключатель дополнительного резервного комплекта охлаждения (если он установлен).
- **8.** Проведите проверку сигнала тревоги. Убедитесь, что зуммер звучит, нажав на клавишу зуммера в течение 5 секунд. Нажмите на клавишу зуммера (Buzzer) еще раз, чтобы остановить зуммер, и завершить тест сигнализации.
- 9. Нажмите контрольный выключатель дополнительного комплекта охлаждения (если он установлен),чтобы проверить, работает ли он.
- 10. Постепенно поместите материал внутрь камеры.
- Одновременное помещение большого количества материала в камеру вызывает повышение температуры.
- **11.** При необходимости установите все параметры (настройки сигнализации, настройки журналаи т. д.).

#### Примечание:

- При закрытии внешней дверцы нажимайте на защелку, пока она не зафиксируется на месте. Недостаточное нажатие может привести к повышению температуры в камере.
- В случае, если в камере находятся некоторые дополнительные инвентарные стойки, будьте осторожны, чтобы не уронить их при извлечении из камеры.



#### ВО ВРЕМЯ / ПОСЛЕ СБОЯ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

#### Работа при аварийном отключении электропитания

Если выключатель питания батареи для сигнализации отключения электропитания включен, то при отключении электропитания происходит следующее:

• Активируется аварийный сигнал отключения электропитания.

Нажмите кнопку зуммера, чтобы отключить сигнал тревоги при исчезновении питания. В случае если установлено возобновление сигнализации, звуковой сигнал раздается снова, если отключение электропитания все еще продолжается после того, как прошло установленное время.

• Жидкокристаллическая сенсорная панель выключится.

При касании сенсорной панели она будет светиться на заданной яркости в течение 5 секунд.

•Сигнализации высокой/низкой температуры готова к активации в случае аварийного отключения электропитания.

Аварийное сообщение отображается в поле отображения сообщения. При активации аварийного сигнала об отключении электропитания включаются аварийный сигнал на дисплее, зуммер и удаленный аварийный сигнал.

- Функция часов не останавливается.
- •Данные журнала работы и данные журнала сигнализации во время отключения электропитания сохраняются.

**Примечание:** Когда емкость батареи для сигнализации отключения электропитания падает, последующие данные журнала работы и данные регистрации аварийных сигналов не сохраняются.

# Работа после восстановления электропитания

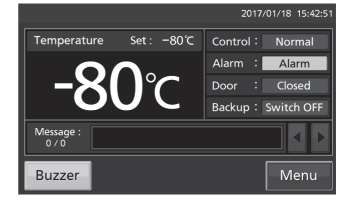
Установленное значение запоминается в энергонезависимой памяти. Камера возобновляет работу с установками перед отключением электропитания.

#### Примечание:

- После восстановления после сбоя электропитания может пройти до 1 минуты, прежде чем сенсорная жидкокристаллическая панель снова начнет светиться.
- Все компоненты начинают работать в тот самый момент, когда происходит восстановление после сбоя электропитания, поэтому временное падение напряжения может оказать негативное влияние на запуск морозильника. Для предотвращения такой ситуации установите соответствующее время задержки включения каждого из компрессоров морозильника.

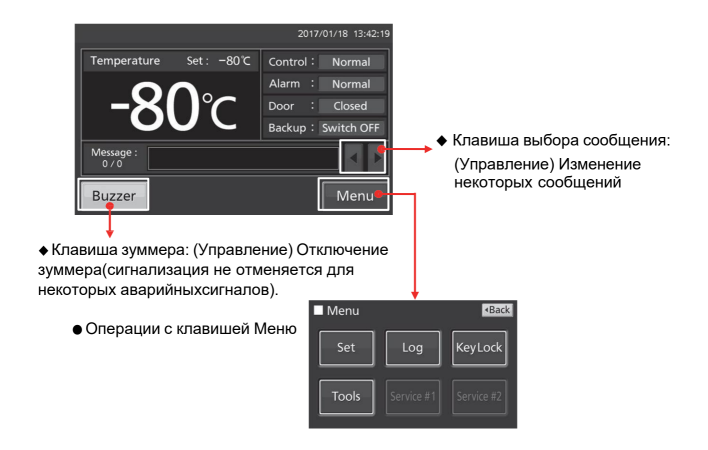
Сигнализация сбоя электропитания отменяется при его восстановлении, но для сбой того. чтобы напомнить. что электропитания имел место, звучит зуммер, и на дисплее сигнализации отображается "Alarm" попеременно в обычных символах и негативном изображении. При нажатии клавиши зуммера дисплей сигнализации возвращается к "нормальному" состоянию, и зуммер отключается.

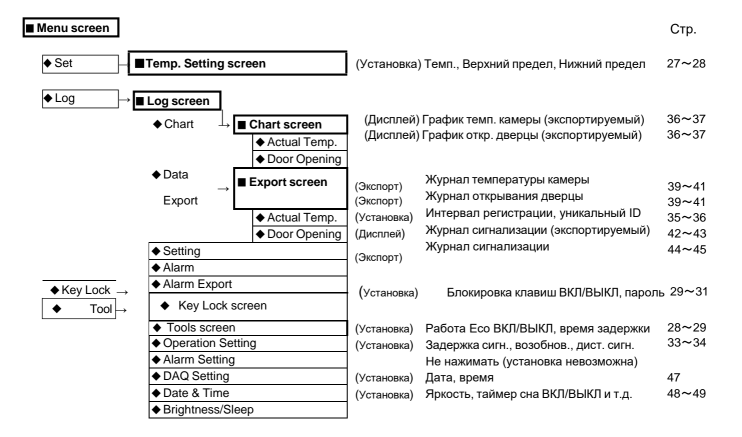
**Примечание:** Можно подтвердить прошлые тревоги в "Displaying alarm log" ("Отображение журнала сигнализации").





# ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ НА СЕНСОРНОЙ ЖК-ПАНЕЛИ





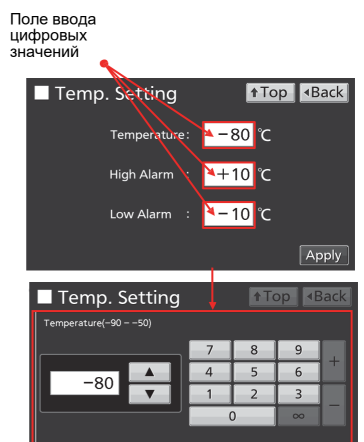


#### ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

## Ввод числовых значений и буквенно-цифровых символов

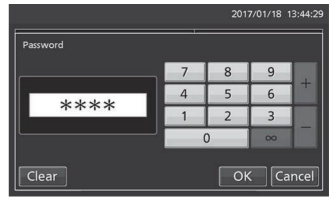
На каждом из экранов жидкокристаллической сенсорной панели может быть необходимым ввести цифровое значение или буквенно-цифровые символы.

- При вводе цифрового значения
- **1.** При нажатии на поле ввода цифровых значений отображается окно ввода.



**2.** Нажмите цифровую клавишу или клавишу Вверх/Вниз, чтобы ввести цифровое значение, затем нажмите клавишу ОК.

- Описание клавиш
- Цифровая клавиша (0 ~ 9): Ввод цифровых значений.
- Клавиша вверх/вниз (▲/▼): Увеличивает или уменьшает цифровое значение, отображаемое в поле ввода цифровых значений.
- Клавиша очистки (Clear): Удаляет цифровое значение, отображаемое в поле ввода цифровых значений.
- Клавиша отмены (Cancel): Останавливает ввод в поле ввода цифровых значений и закрывает окно ввода.



Примечание: Клавиша Верх/ Вниз может не отображаться.

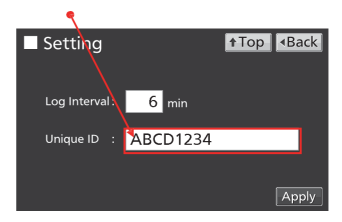
Clear

Cancel



- При вводе буквенно-цифровых символов
- **1.** При нажатии на буквенно-цифровое поле ввода отображается буквенно-цифровое окно ввода.

Поле ввода буквенно-цифровых символов



**2.** Нажмите буквенные и цифровые клавиши для ввода буквенно-цифровых символов,затем нажмите клавишу ОК

Окно ввода буквенно-цифровых символов



- Описание клавиш
- •Буквенные клавиши key (A~Z, Пробел): Для ввода буквенных символов или пробелов.
- •Цифровые клавиши (0~9): Для ввода цифровых значений.
- •Клавиша переключения регистра (A<sup>2</sup>a): Изменяет регистр вводимого буквенного символа.
- •Клавиша Влево/Вправо (◄/▶): Передвигает курсор влево/вправо.
- •Клавиша «Удалить» (Delete): Удаление буквенно-цифрового символа с правой стороны от курсора.
- •Клавиша «Отказаться» (Cancel): Останавливает ввод в поле ввода алфавитноцифровых символов и закрывает окно ввода буквенно-цифровых символов.

**Примечание:** В то время как открыто окно ввода буквенно-цифровых символов, невозможно работать с клавишами «Главный экран» (Тор) и «Назад» (Васк). (Функция автоматического возврата)

Если на экране не нажимается ни одна клавиша в течение около 90 секунд, за исключением Главного экрана: происходит выход из режима настройки и возврат к Главному экрану.

(Когда функция сна включена)

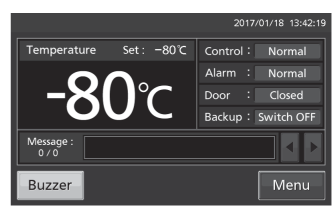
Если на экране не нажимается ни одна клавиша в течение около 90 секунд без сигнализации/ошибки после состояния сна: происходит выход из режима настройки и возврат к Главному экрану.



### Установка температуры, сигнализации высокой и низкой температуры

Установите температуру, сигнализацию высокой и низкой температуры для нормальной работы в соответствии со следующей процедурой. Устройство автоматически начнет работу, используя эти настройки после включения электропитания.

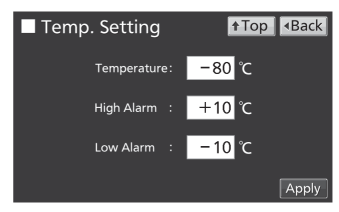
1. Нажмите клавишу «Меню», чтобы перейти в экран Меню.



2. Нажмите клавишу «Установка» (Set), чтобы перейти в экран установки температуры.



**3.** Введите необходимые настройки. Нажмите клавишу «Применить» (Apply), чтобы сохранить введенное значение. Дисплей возвращается в экран Меню.



- Установка параметров
  - •Температура: Установите значение температуры камеры. Устанавливаемый диапазон: -90 °C∼-50 °C, Диапазон регулирования: -86 °C∼-50 °C, заводская установка: -80 °C.
  - •Сигнализация высокой температуры: Когда температура камеры превышает



установленное значение сигнализации высокой температуры (= установленная температура + установленное значение сигнализации высокой температуры)\*, активируется сигнализация высокой температуры.

Устанавливаемый диапазон: +5 °C ~ +40 °C заводская настройка: +10 °C.

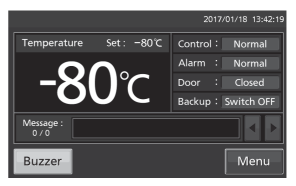
• Сигнализация низкой температуры: Когда температура камеры падает ниже установленного значения сигнализации низкой температуры (= установленная температура - установленное значение сигнализации низкой температуры)\*, активируется сигнализация низкой температуры.

Устанавливаемый диапазон: -40 °C ~-5 °C, заводская настройка: -10 °C.

- \* Текущая температура камеры это значение, округленное ниже десятичной точки, поэтому сигнализация высокой/низкой температуры может быть активирована, когда значение текущей температуры в камере равно заданной температуре сигнализации высокой/низкой температуры.
- **4.** На экране Меню нажмите клавишу «Назад» (Back), чтобы вернуться к Главному экрану.

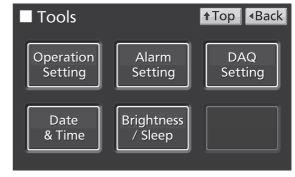
### Установка режима управления работой

**1.** Нажмите клавишу «Меню», чтобы перейти в экран Меню.



**2.** Нажмите клавишу «Инструменты» (Tools), чтобы перейти в экран Инструментов.

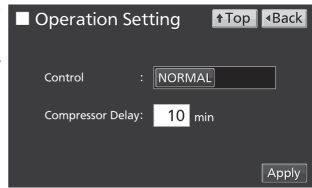




**3.** Нажмите клавишу «Установка работы» (Operation Setting), чтобы перейти к экрану Установки Работы.



**4.** Введите необходимые настройки. Нажмите клавишу «Применить» (Apply), чтобы сохранить введенное значение и установку. Дисплей возвращается к экрану Инструментов.



- Установки
- Управление (Control):

Выберите режим управления работой между НОРМАЛЬНЫМ (NORMAL) (нормальный контроль) или ЭКО (ECO) (экономичное управление). Удерживая ползунковую клавишу управления (Control) и передвинув ее вправо, вы измените режим управления работой на ЭКО. Заводская установка: нормальный режим.

• Задержка компрессора (Compressor Delay):

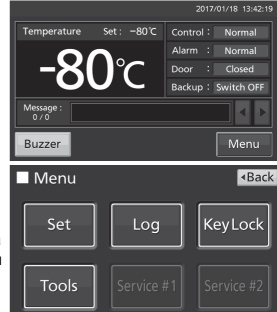
Время от момента включения данного морозильника до запуска его компрессора. Этот морозильник требует большой электрической мощности в момент начала работы его компрессора. Когда несколько морозильников находятся в одном помещении, установите время задержки компрессора таким образом, чтобы предотвратить одновременный запуск всех компрессоров после аварийного отключения электропитания. Устанавливаемый диапазон: 3 минуты ~ 15 минут, заводская настройка: 3 минуты.

**Примечание:** Этот морозильник имеет два компрессора A и B. Компрессор, накопленное время работы которого меньше, чем у другого, включается первым, через 1 минуту запускается другой компрессор.

5. Нажмите клавишу «Главный» (Тор), чтобы перейти в Главный экран.

## Установка блокировки клавиатуры

**1.** Нажмите клавишу «Меню», чтобы перейти в экран Меню.



**2.** Нажмите клавишу «Блокировка клавиатуры» (Key Lock), чтобы перейти в экран Блокировки клавиатуры.



- **3.** На экране Блокировки клавиатуры можно установить каждую из настроек блокировки клавиатуры.
- Блокировка клавиатуры (Key Lock): Удерживая ползунок «Блокировка клавиатуры» (Key Lock) и передвинув его вправо, вы включаете блокировку клавиатуры.
- Пароль #1: Число (макс. 6 цифр), введенное здесь, регистрируется как пароль для разблокировки клавиатуры.
- Подтверждение Пароля (Confirm Password) №1: Для предотвращения ошибочного ввода введите этот же пароль в соответствующее поле. При вводе неверного пароля отображается диалоговое окно «Уведомление» (Notice). Нажмите клавишу ОК и введите правильный пароль.
- При нажатии клавиши «Применить» (Apply) блокировка клавиатуры включается, пароль №1 сохраняется и отображается диалоговое окно «Подтверждение» (Confirm).

Да (Yes): На экране блокировки клавиш можно установить пароль №2 для разблокировки.

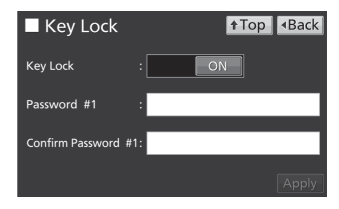
Нет (No) : Дисплей вернется к экрану меню. Выберите [Heт], если нет необходимости устанавливать пароль № 2.

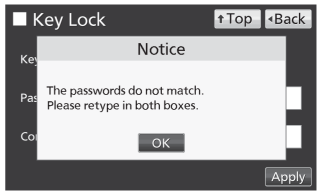
**Примечание**: Можно установить два пароля разблокировки клавиатуры. Для разблокировки вы можете ввести один из этих паролей.

Установка пароля №2.

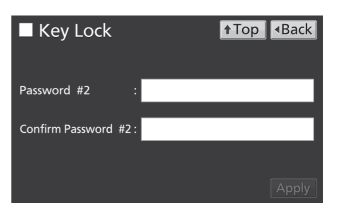
• Пароль №2: Число (макс. 6 цифр), введенное здесь, регистрируется как пароль для разблокировки клавиатуры.

Подтверждение Пароля (Confirm Password) №2: Для предотвращения ошибочного ввода введите этот же пароль в соответствующее поле. При вводе неверного пароля отображается диалоговое окно «Уведомление» (Notice). Нажмите клавишу ОК и введите правильный пароль.









• При нажатии клавиши «Применить» (Apply) пароль №2 сохраняется и отображается диалоговое окно «Информация» (Information).



**4.** На экране «Информация» нажмите клавишу «ОК», чтобы вернуться к экрану «Меню».



5. На экране Меню нажмите клавишу «Назад» (Back), чтобы вернуться в Главный экран.

Примечание: Правильно распоряжайтесь паролем для снятия блокировки клавиатуры.

- Работа при заблокированной клавиатуре.
- При нажатии клавиши Меню появляется окно ввода пароля, в которое требуется ввести пароль разблокировки клавиатуры. Если зарегистрированы два пароля, вы можете разблокировать клавиатуру, введя один из паролей.



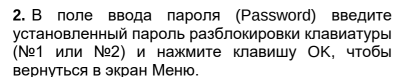
• Если введенный пароль неверен, отображается диалоговое окно «Уведомление» (Notice). Нажмите клавишу ОК и введите правильный пароль.

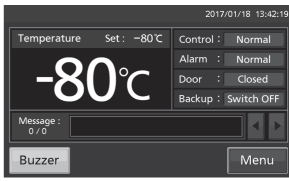


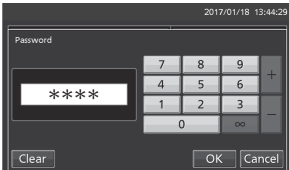


## Снятие блокировки клавиатуры

**1.** При нажатии клавиши Меню появляется окно ввода пароля.







**3.** Нажмите клавишу блокировки клавиатуры (Key Lock), чтобы перейти в экран блокировки клавиатуры.



На экране блокировки клавиатуры удерживайте ползунок блокировки клавиатуры (Key Lock) и передвиньте его влево, изменив его на «ВЫКЛ» (OFF). Нажмите клавишу «Применить» (Apply), чтобы выключить блокировку клавиатуры. Дисплей возвращается к экрану Меню

**Примечание:** Пароль снятия блокировки клавиатуры удаляется.

Key Lock : OFF

Password #1 :

Confirm Password #1:

Apply

■ Key Lock

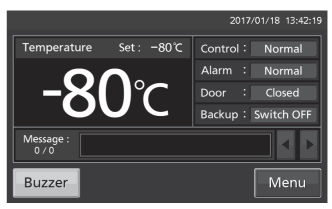
**4.** На экране Меню нажмите клавишу «Назад» (Back), чтобы вернуться в Главный экран.

**↑**Top **◆**Back

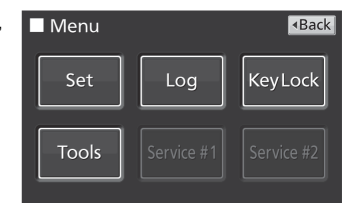


# ПАРАМЕТРЫ СИГНАЛИЗАЦИИ

1. Нажмите клавишу «Меню», чтобы перейти в экран Меню.



**2.** Нажмите клавишу «Инструменты» (Tools), чтобы перейти в экран Инструментов.



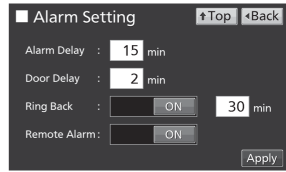
**3.** Нажмите клавишу «Установка сигнализации" (Alarm Setting), чтобы перейти к экрану Установки Сигнализации.





#### ПАРАМЕТРЫ СИГНАЛИЗАЦИИ

**4.** Ha экране **Установки** Сигнализации есть возможность выполнить каждую ИЗ настроек. Нажмите клавишу «Применить» (Apply), чтобы сохранить введенное значение И установку. Дисплей возвращается к Главному экрану.



• Каждая из установок

Задержка сигнализации (Alarm Delay):

Данная функция заключается в том, что, когда морозильник находится в состоянии сигнализации высокой или низкой температуры, звуковой сигнал зуммера будет включаться после прохождения установленного времени задержки сигнализации.

Устанавливаемый диапазон: 0 минут ~ 15 минут, заводская настройка: 15 минут.

**Примечание:** Если морозильник восстанавливается после состояния сигнализации в течение времени задержки сигнализации, по истечении времени задержки сигнализации звуковой сигнал звучать не будет.

•Задержка сигнализации дверцы (Door Delay):

Данная функция заключается в том, что, когда морозильник находится в состоянии сигнализации открытого состояния дверцы, звуковой сигнал зуммера будет включаться после прохождения установленного времени задержки сигнализации.

Устанавливаемый диапазон: 0 минут ~ 15 минут, заводская установка: 2 минуты.

**Примечание:** Если морозильник восстанавливается после состояния сигнализации в течение времени задержки сигнализации дверцы, по истечении времени задержки сигнализации дверцы звуковой сигнал звучать не будет.

•Возобновление сигнализации (Ring Back):

Данная функция заключается в том, что зуммер включается снова, если состояние сигнализации продолжается после того, как прошло установленное время задержки сигнализации, даже если зуммер был выключен с помощью нажатия клавиши Зуммера (Buzzer). Удерживая и передвигая вправо ползунковую клавишу «Возобновление сигнализации» (Ring Back), вы включаете возобновление сигнализации.

Устанавливаемый диапазон: 1 минута ~ 99 минут, заводская настройка: 30 минут.

**Примечание:** При сигнализации дверцы сигнализация не активируется снова, поскольку сама сигнализация отключается нажатием клавиши Зуммера (Buzzer).

• Дистанционная сигнализация (Remote Alarm):

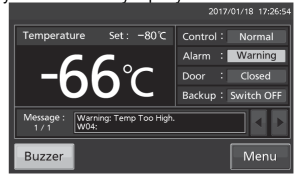
Эта функция заключается в том, что дистанционная сигнализация продолжается, даже если зуммер отключен с помощью нажатия клавиши Зуммера (Buzzer). Удерживая и передвигая вправо ползунковую клавишу «Дистанционная сигнализация» (Remote Alarm), вы включаете возобновление сигнализации (Ring Back), без связи с клавишей Зуммера. Заводская настройка: ВКЛ (ON).



5. Нажмите клавишу «Главный» (Тор), чтобы вернуться к Главному экрану.

#### • Во время состояния сигнализации

TO время, когда активируется сигнализация морозильника И звучит сигнал зуммера, последний отключается клавиши Зуммера нажатием (Buzzer). Поведение устройства в момент нажатия клавиши зуммера и повторной активации сигнализации каждом при состоянии приведено в Таблице 2-3 на странице 49.



Устраните причину сигнализации, как указано настр. 47—49, потому что сама сигнализация не деактивируется нажатием кнопки зуммера, за исключением некоторых аварийных сигналов.

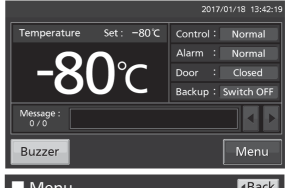
#### Установка интервала регистрации

Данный морозильник снабжен функцией сохранения данных журнала работы (температура камеры и состояния открытия/закрытия дверцы).

**Примечание:** Когда выключатель батареи для сигнализации аварийного отключения электропитания включен, журнал работы сохраняется во время аварийного отключения электропитания.

Используйте нижеприведенную процедуру, чтобы установить интервал журнала (интервал регистрациисобытий).

**1.** Нажмите клавишу «Меню», чтобы перейти в экран Меню.







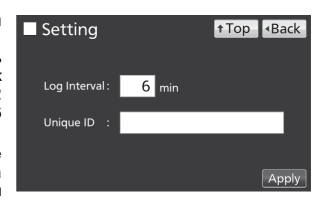
**2.** Нажмите клавишу «Журнал» (Log), чтобы перейти к экрану Журнала.

**3.** Нажмите клавишу «Установка» (Setting),чтобы перейти к экрану Установки.



4. На экране Установки введите интервал регистрации (Log Interval). Нажмите клавишу «Применить» (Apply), чтобы сохранить введенное значение. Дисплей возвращается к экрану Журнала. Устанавливаемый диапазон: 2 минуты ~ 30 минут. Заводская настройка: 6 минут.

**Примечание:** Можно ввести только четное число. При вводе нечетного числа в окне ввода числового значения и при нажатии клавиши Apply, оно меняется на четное число, которое на 1 меньше введенного.



**Примечание:** Можно зарегистрировать 8-значный набор буквенно-цифровых символов в качестве уникального идентификатора (стр. 41).

**Примечание:** Соотношение между интервалом регистрации и расчетным объемом данных, которые могут быть сохранены:

Интервал регистрации = 2 минуты: Приблизительно 46 дней. Интервал регистрации = 6 минут: Приблизительно 135 дней. Интервал регистрации = 30 минут: Приблизительно 664 дня.

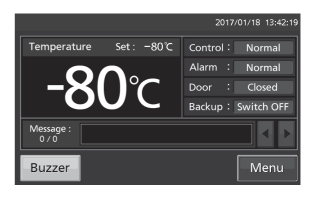
При сохранении данных, превышающих по объему вышеуказанный, данные перезаписываются, истарые данные удаляются.

5. Нажмите клавишу «Главный» (Тор), чтобы вернуться в Главный экран.

#### Отображение журнала работы

Журнал работы, сохраненный в морозильнике, может быть отображен графически на сенсорной ЖК-панели.

**1.** Нажмите клавишу «Меню», чтобы перейти в экран Меню.



**2.** Нажмите клавишу «Журнал» (Log), чтобы перейти в экран Журнала.

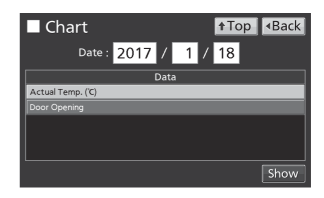




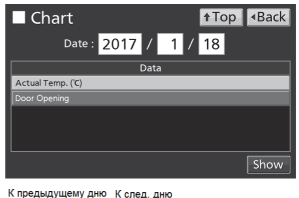
**3.** Нажмите клавишу «График» (Chart), чтобы перейти к экрану Графика.

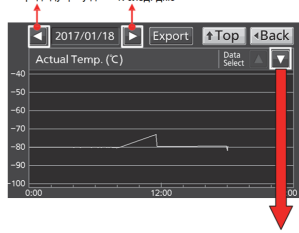


**4.** В экране Графика введите дату (год/месяц/день) журнала работы, который вы хотите отобразить графически.



- **5.** B экране Графика после нажатия клавиши «Показать» (Show) после И который нажатия пункта, ВЫ хотите отобразить графически, отображается график каждого журнала работы.
- Текущая температура (Actual Temp.): График журнала температуры камеры (перейдите к процедуре **6**).
- Открывание дверцы (Door Opening): График журнала открытого/закрытого состояния дверцы (перейдите к процедуре **7**).
- **6.** Отображается график журнала текущей температуры.
- Нажмите клавишу «Назад» (Back), чтобы вернуться к экрану Графика.
- Нажмите клавишу «Главный» (Тор), чтобы вернуться в Главный экран.





К журналу открывания дверцы

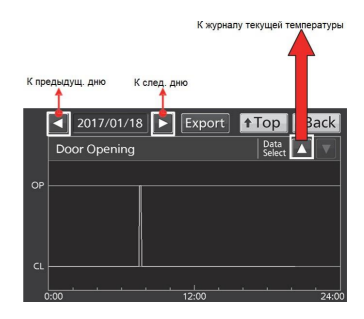


#### Биомедицинский морозильник – руководство пользователя

- **7.** Отображается график журнала открывания дверцы.
- Нажмите клавишу «Назад» (Back), чтобы вернуться к экрану Графика.
- Нажмите клавишу «Главный» (Тор), чтобы вернуться в Главный экран.
- На экране графика процедуры 6 или 7 данные журнала могут быть экспортированы в формате CSV на USB-накопитель, вставленный в порт USB.
- **8.** Вставьте USB-накопитель в USB-порт.

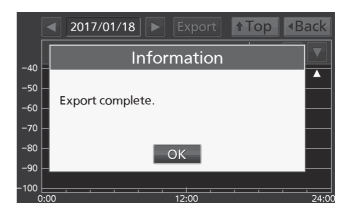
**Примечание:** Невозможно использовать USB-память с функцией безопасности, требующей ввода пароля.

9. Нажмите клавишу «Экспорт» (Export).





- **10.** Когда экспорт будет завершен, отобразится диалоговое окно С информацией. Нажмите ОК. Обратитесь к 46 за информацией аномальном экспорте ипи имени экспортируемого файла.
- **11.** Нажмите клавишу «Главный» (Тор), чтобы вернуться в Главный экран.





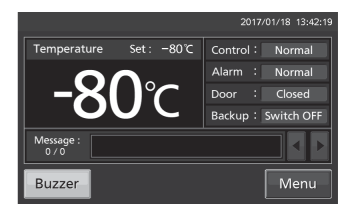
## Экспортирование журнала работы

Данные журнала работы, сохраненные в морозильнике, могут быть экспортированы в формате CSV на память USB, вставленной в порт USB.

1. Вставьте USB-накопитель в порт USB.

**Примечание:** Невозможно использовать USB-память с функцией безопасности, требующей ввода пароля.

**2.** Нажмите клавишу «Меню», чтобы перейти в экран Меню.



**3.** Нажмите клавишу «Журнал» (Log), чтобы перейти в экран Журнала.

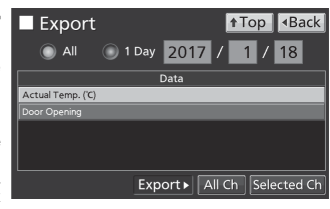


**4.** Нажмите клавишу «Экспорт данных» (Data Export), чтобы перейти в экран Экспорта.



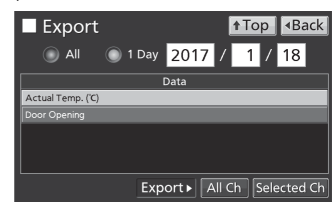


- **5.** На экране Экспорта выберите период времени, который вы хотите экспортировать.
- Чтобы экспортировать сохраненные данные журнала работы в течение всего периода, нажмите селективную клавишу Весь (All).
- Чтобы экспортировать сохраненные данные журнала работы за определенную дату, нажмите селективную клавишу «1 День» (1 Day) и введите дату (год/месяц/день) данных журнала работы, которые вы хотите экспортировать.



**Примечание:** Может наблюдаться ошибка около 1 минуты в течение месяца. Обратитесь к стр. 47 для процедуры установки времени.

- **6.** На экране Экспорта выберите тип данных журнала работы, которые вы хотите экспортировать.
- Для экспортирования всех типов данных журнала работы нажмите клавишу « Все каналы» (All Ch).
- Для экспортирования только выбранных данных журнала работы, выберите данные, которые вы хотите экспортировать, а затем нажмите клавишу «Выбранный канал» (Selected Ch).



- Текущая температура (Actual Temp.: Данные журнала температуры камеры).
- Открывание дверцы (Door Opening): Данные журнала открытого/закрытого состояния внешней дверцы.

Примечание: Когда USB-накопитель не вставлен в порт USB, отображается диалоговое окно «Уведомление» (Notice). Нажмите клавишу ОК, а затем вставьте USB-накопитель в порт USB.





**Примечание:** Если указанные данные журнала работы не существуют, отображается окно «Уведомление» (Notice). Нажмите клавишу ОК, а затем снова укажите данные в соответствии с процедурами **5** и **6**.



**7.** Когда экспортирование данных завершено, отображается диалоговое окно «Информация» (Information). Нажмите клавишу ОК.

**Примечание:** Даже после завершения экспортирования данных журнала работы, данные журнала, сохраненные в морозильнике, не удаляются.



8. Извлеките USB-накопитель из порта USB.

#### Примечание:

• В памяти USB создается папка журнала, а экспортированный файл сохраняется в формате CSV. Название экспортированного файла состоит из даты (8 цифр) и формата типа данных.

**Например:** При экспортировании всех типов данных с использованием клавиши «All» (с 1 января 2017 г. по 1 октября 2017 г.):

20170101-20171001 AllCh.csv

20170101-20171001 Door.csv

**Например:** При экспортировании текущей температуры с использованием клавиши «1 Day»(1 января 2017 г.):

20170101\_Temp.csv

- Ж Если имя файла дублируется, последовательный номер, например «-1», добавляется в конец имени файла для последующего вывода.
- В начале экспортируемого файла записывается наименование изделия ("MDF-DU302VX"). Кроме того, когда зарегистрирован ID, записываются название изделия и уникальный идентификатор (8 цифр).

**Например:** Когда в качестве уникального идентификатора морозильника MDF-DU302VX установлено

«RoomA001»: MDF-DU302VX, RoomA001

9. Нажмите клавишу «Главный» (Тор) для возврата в Главный экран.



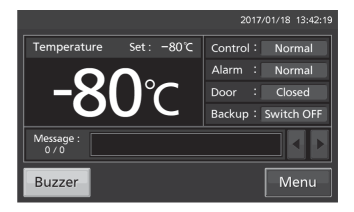
## ЖУРНАЛ РАБОТЫ/СИГНАЛИЗАЦИИ

## Отображение журнала сигнализации

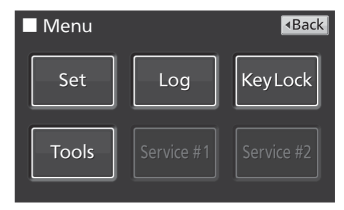
Морозильник снабжен функцией сохранения данных журнала сигнализации (макс. 256 журналов).

#### Примечание:

- При сохранении журналов сигнализации более чем 256, наиболее старый журнал сигнализации удаляется, а затем переписывается.
- Когда выключатель батареи для аварийного отключения электропитания включен (ON), журнал работы сохраняется во время аварийного отключения электропитания. Журнал сигнализации, сохраненный в морозильнике, может быть отображен графически на сенсорной ЖК-панели.
- **1.** Нажмите клавишу «Меню», чтобы перейти в экран Меню.



**2.** Нажмите клавишу «Журнал», чтобы перейти в экран Журнала.



**3.** Нажмите клавишу «Сигнализация» (Alarm), чтобы перейти в экран Сигнализации.





**4.** На экране Сигнализации отображаются журналы сигнализации за последние 7 дней (включая этот день).

Примечание: Если число отображаемых журналов 6 или больше, нажатием клавиши вверх (▲) или вниз (▼), таблица отображаемых в настоящий момент журналов смещается, и можно увидеть скрытые журналы сигнализации.

- Нажмите клавишу « Назад» (Back), чтобы вернуться в экран Журнала
- Нажмите клавишу «Главный» (Тор) для возврата в Главный экран.
- 5. На экране Сигнализации после ввода дней в поле «Последние XX Дней» (Last XX Days), отображаются журналы сигнализации за указанные дни (включая текущий). Устанавливаемый диапазон: 1 день ~ 45 дней.

**Примечание:** Может наблюдаться ошибка около 1 минуты в течение месяца. Обратитесь к стр. 47 для процедуры установки времени.

- Нажмите клавишу «Назад» (Back), чтобы вернуться в экран Журнала
- Нажмите клавишу «Главный» (Тор) для возврата в Главный экран.
- В процедурах **4** или **5** на экране Сигнализации данные журнала сигнализации могут быть экспортированы в формате CSV на USB-накопитель, вставленный в порт USB.
- 6. Вставьте USB-накопитель в порт USB

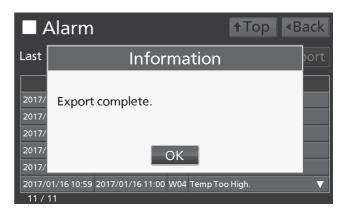
**Примечание:** Невозможно использовать USB- накопитель с функцией безопасности, требующей ввода пароля.

- 7. Нажмите клавишу «Экспорт» (Export).
- **8.** Когда экспорт завершен, отображается диалоговое окно «Информация» (Information). Нажмите клавишу ОК.
- **9.** Нажмите клавишу «Главный» (Тор) для возврата в Главный экран.











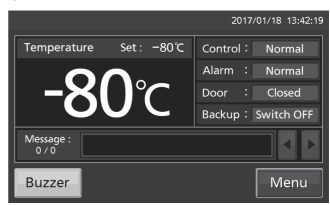
## Экспортирование журнала сигнализации

Можно экспортировать сохраненные данные журнала сигнализации на USBнакопитель, вставленный впорт USB, в формате CSV.

1. Вставьте USB-накопитель в порт USB.

**Примечание:** Невозможно использовать USB- накопитель с функцией безопасности, требующей ввода пароля.

2. Нажмите клавишу «Меню», чтобы перейти в экран Меню.



**3.** Нажмите клавишу «Журнал» (Log),чтобы перейти к экрану Журнала.



**4.** Нажмите клавишу «Экспорт Сигнализации» (Alarm Export), чтобы перейти к соответствующему экрану.





## ЖУРНАЛ РАБОТЫ/СИГНАЛИЗАЦИИ

- **5.** На экране Экспорта Сигнализации выберите период экспортирования данных.
- Для экспортирования сохраненных журналов сигнализации за весь период нажмите селективную клавишу «Весь» (All).
- Для экспортирования сохраненных журналов сигнализации за указанные дни (последний период, включая текущий день), нажмите селективную клавишу «Последние XX Дней» (Last XX Days) и введите дни. Устанавливаемый диапазон: 1 день ~ 45 дней.



**Примечание:** Может наблюдаться ошибка около 1 минуты в течение месяца. Обратитесь к стр. 47 для процедуры установки времени.

6. Нажмите клавишу «Экспорт» (Export).



#### Примечание:

- Когда USB-накопитель не вставлен в порт USB, отображается диалоговое окно «Уведомление» (Notice). Нажмите клавишу ОК, а затем вставьте USB-накопитель в порт USB.
- Если данные журнала сигнализации не существуют в указанные дни, отображается диалоговое окно «Уведомление» (Notice). Нажмите клавишу и укажите дни снова, как показано в процедуре 5.





**7.** По завершении экспортирования данных журнала сигнализации отображается диалоговое окно «Информация» (Information). Нажмите клавишу ОК.

**Примечание:** По завершении экспортирования данных журнала сигнализации данные, сохраненные в морозильнике, не удаляются.

Alarm Export

St

Information

Export complete.

OK

Export

8. Извлеките память USB из порта USB.

**Примечание:** В памяти USB создается папка журнала, и все экспортированные данные сохраняются вэтой папке в формате CSV.

Имя экспортированного файла: Первая дата в течение экспортируемого периода (8 цифр) + последняя дата (8 цифр) + AlarmLog

**Пример:** При экспорте данных журнала сигнализации в течение 7 дней 7 января 2017 г.: 20170101-20170107\_AlarmLog.csv

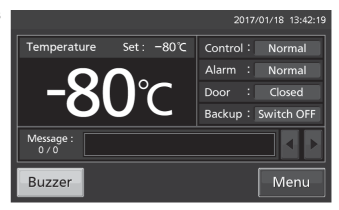
Ж Если имя файла дублируется, последовательный номер, например «-1», добавляется в конец имени файла для последующего вывода.

9. Нажмите клавишу «Главный» (Тор) для возврата в Главный экран.

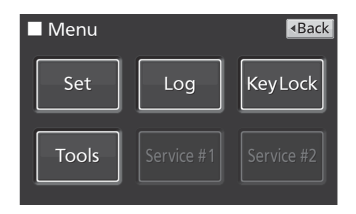


## Установка даты и времени

**1.** Нажмите клавишу «Меню», чтобы перейти в экран Меню.



**2.** Нажмите клавишу «Инструменты» (Tools), чтобы перейти в экран Инструментов.



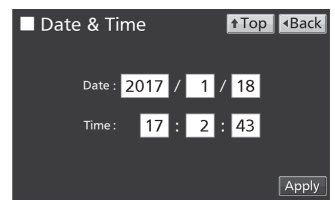
**3.** Нажмите клавишу «Дата и время» (Date & Time), чтобы вывести экран Даты и времени.



**4.** На экране Даты и времени введите текущую дату и время. Нажмите клавишу «Применить» (Apply), чтобы сохранить введенное значение. Дисплей возвращается к экрану «Инструменты» (Tools).

#### Примечание:

- 24-часовой формат времени.
- Рекомендуется периодически устанавливать время, так как погрешность около 1 минуты может наблюдаться в течение месяца.



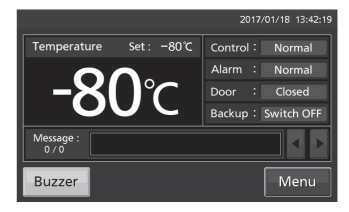
5. Нажмите клавишу «Главный» (Тор) для возврата в Главный экран.



## ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

## Установка яркости и таймера сна

**1.** Нажмите клавишу «Меню», чтобы перейти в экран Меню.



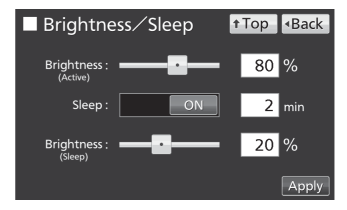
**2.** Нажмите клавишу «Инструменты» (Tools), чтобы перейти в экран Инструментов.



**3.** Нажмите клавишу «Яркость/Сон» (Brightness/Sleep), чтобы перейти к экрану Яркость/Сон.



**4.** На этом экране доступна каждая из установок яркости и таймера сна. Нажмите клавишу «Применить» (Apply) чтобы сохранить введенное значение и установку. Дисплей возвращается к Главному экрану.





## СИГНАЛИЗАЦИЯ И САМОДИАГНОСТИКА

- Установки
- Яркость (в активном состоянии) Brightness (Active):

Яркость сенсорной ЖК-панели в обычном состоянии. Отрегулируйте яркость в активном состоянии с помощью ползунка «Adjust Brightness(Active)» или введите установленное значение в поле ввода

«Brightness(Active)». Устанавливаемый диапазон: 50~80, заводская установка: 80.

• Таймер сна:

Эта функция заключается в том, что яркость сенсорной ЖК-панели понижается для экономии электроэнергии, когда нет операций с клавишами в течение заданного времени.

Удерживанием ползунковой клавиши «Sleep» и передвижением ее вправо функция Сна переходит в положение ВКЛ (ON). Введите установленное значение времени для изменения состояния сна.

Устанавливаемый диапазон: 1 минута ~ 5 минут, заводская установка: 2 минуты.

**Примечание:** В состоянии сна невозможно работать с клавиатурой. При касании сенсорной ЖК- панели состояние сна отключается, и сенсорная ЖК-панель возвращается к обычному состоянию. При выполнении этого условия, операции с клавишами становятся доступны.

• Яркость (в состоянии сна) – Brightness(Sleep):

Яркость сенсорной ЖК-панели в состоянии сна. Отрегулируйте яркость в состоянии сна с помощью ползунка Brightness(Sleep) или введите установленное значение в соответствующее поле ввода.

Устанавливаемый диапазон: 0~50, заводская установка: 20.

5. Нажмите клавишу «Главный» (Тор) для возврата в Главный экран.



**Предупреждение.** Эффективность охлаждения значительно снижается. Температура камеры может значительно повыситься. Немедленно примите меры предосторожности для предметов хранения (перенесите предметы хранения в другой морозильник или поместите в камеру сухой лед, завернутый в газету); за исключением случаев, когда причина ясна, и температура камеры может быть восстановлена в ближайшее время. Свяжитесь с нашим торговым представителем или агентом после выключения выключателя питания.

Сенсорная ЖК-панель	Ситуация	Зуммер	Дистан. сигнали-	Сигнализация	
Поле отображения сообщений			зация	и безопасность	
Предупреждение: Ошибка контроля температуры. W01: Сбой питания.	Выключатель батареи для сигнализации аварийного отключения электропитания ВКЛ, и при любом из следующих состояний: Во время отключения питания Выключатель электропитания ВЫКЛ Кабель питания отсоединен.		Режим сигна-	Сигнализация аварийного отключения электропитания	
Предупреждение: Ошибка контроля температуры. ※1 W02: Аномальная температура компрессора 'A'	Аномальная температура компрессора 'A'.  Прерывистый сигнал  Аномальная температура компрессора 'B'.		лизации	Аномальная температура компрессора 'A'. ※1	
Предупреждение: Ошибка контроля температуры. ————————————————————————————————————				Аномальная температура компрессора 'B'. ※1	
Предупреждение: Температура слишком высокая. W04	Если температура камеры превышает установленную темп. + установленное значение сигнализации высокой температуры.			Сигнализация высокой температуры	
Предупреждение: Температура слишком низкая. W05	Если температура камеры ниже установленной темп установленное значение сигнализации низкой температуры.			Сигнализация низкой температуры	
Предупреждение: Ошибка контроля температуры. ※3 W08: Сбой температурного контроллера.	Когда связь между сенсорной ЖК-панелью и контрольным субстратом прервана или нестабильна.	<u>200</u>	_	Ошибка связи	
Предупреждение: Ошибка контроля температуры. — ※2 W09: Ошибка температурного контроллера.	Если датчик температуры отсоединен.	Прерывистый сигнал	Режим сигнализации	Датчик температуры отсоединен ※2	
Предупреждение: Ошибка контроля температуры. ※2 W10: Ошибка температурного контроллера.	Если датчик температуры замкнут накоротко.	Прерывистый сигнал	3	Датчик температуры замкнут накоротко ※2	
Предупреждение: Риск контроля темп. W11: Сбой управления компрессором 'A'.	Компрессор 'A' не запускается. Или сбой диагностического датчика.	_	-	Компрессор 'A' не запускается.	
Предупреждение: Риск контроля темп. W12: Сбой управления компрессором 'B'.	Compressor 'B' не запускается. Или сбой диагностического датчика.	1 <del>123</del> /1	81-80	Компрессор 'В' не запускается.	
Предупреждение: Риск контроля темп. W13: Сбой управления компрессором 'A'.	Компрессор 'A' не отключается. Или сбой диагностического датчика.	-	_	Ошибка остановки компрессора 'A'	
Предупреждение: Риск контроля темп. W14: Сбой управления компрессором 'B'.	Compressor 'B' не отключается. Или сбой диагностического датчика.	122	-	Ошибка остановки компрессора 'B'	

- ※1: Компрессор отключается в случае W02 или W03.
- ※2: Компрессор работает непрерывно в случае W09 или W10.

Остановка компрессора имеет приоритет над непрерывной работой, если одновременно возникают обе ошибки.

※3: Температура камеры не отображается в случае W08.

**Сигнализация**: Производительность охлаждения может снизиться, и температура камеры может повыситься. Подождите, пока произойдет восстановление температуры в камере, если изменение температуры является временным результатом работы пользователя. В других случаях повышение или понижение температуры камеры может привести к тому, что это состояние будет продолжаться.

Примите некоторые меры предосторожности для предметов хранения (перенос предметов хранения в другой морозильник или помещение в камеру сухого льда, завернутого в газету). Свяжитесь с нашим торговым представителем или агентом.



Сенсорная ЖК-панель Поле отображения сообщений	Ситуация	Зуммер	Дистан. сигнали- зация	Сигнализация и безопасность	
Сигнализация: Темп. слишком высокая. А04	Если температура камеры превышает установленную темп. + установленное значение сигнализации высокой темп.			Сигнализация высокой температуры	
Сигнализация: Темп. слишком низкая. А05	Если температура камеры ниже установленной темп установленное значение сигнализации низкой темп.	1-0		Сигнализация низкой температуры	
Сигнализация: Риск контроля температуры. A06: Неисправ. охлаждающего контура 'A'.	Производительность охлаждающего контура «А» ухудшилась.		_	Неисправность схемы охлаждения	
Сигнализация: Риск контроля температуры. A07: Неисправ. охлаждающего контура 'B'.	Производительность охлаждающего контура «В» ухудшилась.				
Сигнализация: Риск контроля температуры. A08 Неисправность двигателя вентилятора 'A'	Неисправность двигателя вентилятора 'A'.	Прерывис- тый сигнал		Неисправность двигателя вентилятора 'A'.	
Сигнализация: Риск контроля температуры. A09: Неисправность двигателя вентилятора 'В.	Неисправность двигателя вентилятора 'В'.			Неисправность двигателя вентилятора 'B'.	

**Состояние**: Существует возможность других отказов, кроме характеристик охлаждения. Температура камеры находится под контролем. Сигнализация может не срабатывать в случае любого сбоя, если это состояние продолжается.

Свяжитесь с нашим торговым представителем или агентом.

Сенсорная ЖК-панель	Ситуация	Зуммер	Дистан. сигнали-	Сигнализация и безопасность
Поле отображения сообщений			зация	
Состояние: Риск контроля темп. ¾4 S01: Перегрузка контуров охлаждения.	Когда темп. камеры не достигает установленной темп. прибл. 5 дней или более.	_		Работа с перегрузкой Ж4
Состояние: Риск контроля темп. %5 S02: Окр. температура ненормальная.	Когда окр. температура превышает 35 °C или ниже 0 °C.			Ненормальная окр. температура ※5
Состояние: Темп. под контролем. S03: Неисправность нагревателя порта воздухозаборника.	Неисправность нагревателя.	Преры- вистый сигнал		Неисправность нагревателя порта воздухозаборника.
Состояние: Темп. под контролем. S04: Ошибка датчика компрессора «A».	Датчик компрессора 'А' отсоединен.			Датчик компрессора 'A' отсоединен.
Состояние: Темп. под контролем. S05: Ошибка датчика компрессора «A».	Датчик компрессора 'A' замкнут накоротко.			Датчик компрессора 'A' замкнут накоротко.
Состояние: Темп. под контролем. S06: Ошибка датчика компрессора «В».	Датчик компрессора 'В' отсоединен.			Датчик компрессора 'В' отсоединен.
Состояние: Темп. под контролем. S07: Ошибка датчика компрессора «В».	Датчик компрессора 'B' замкнут накоротко.			Датчик компрессора 'B' замкнут накоротко.
Состояние: Темп. под контролем. S08: Неисправность термопары «А».	Сбой диагностического датчика.			Неисправность термопары 'A'.
Состояние: Темп. под контролем. S09: Неисправность термопары «В».	Сбой диагностического датчика.			Неисправность термопары 'В'.
Состояние: Темп. под контролем. S14: Ошибка датчика окр. температуры.	Датчик окружающей температуры отсоединен.	_		Датчик окружающей температуры отсоединен.
Состояние: Темп. под контролем. S15: Ошибка датчика окр. температуры.	Датчик окружающей температуры замкнут накоротко.			Датчик окружающей температуры замкнут накоротко.
Состояние: Темп. под контролем. S16: Неисправность зарядки главного аккумулятора.	Когда напряжение батареи не увеличивается после			Неисправность зарядки главного аккумулятора.
Состояние: Темп. под контролем. S17: Неисправность зарядки резервного аккумулятора.	определенного периода времени.			Неисправность зарядки резервного аккумулятора.



Состояние: Темп. под контролем. S18: Замена главного аккумулятора.	Когда совокупное время работы превышает 3 года.		Замена аккумулятора для сигнализации сбоя электропитания.
Состояние: Темп. под контролем. S19: Замена резервного аккумулятора.	Когда прошло около 3 лет после установки резервного комплекта охлаждения.		Замена аккумулятора резервного комплекта охлаждения.
Состояние Темп. под контролем. S20: Аккумулятор неактивен, выключатель может быть ВЫКЛ.	Когда выключатель электропитания батареи для аварийного отключения питания выключен.		Проверка выключателя батареи.
Дверь открыта.	Когда дверь открыта.	Преры- вистый сигнал (после задерж- ки)	Сигнализация двери

## ※4: случае S01 проверьте следующее:

- (1) Слишком много предметов, хранящихся внутри камеры одновременно.
- (2) Дверь часто открывается. Уплотнение двери повреждено.
- (3) Установленная температура камеры выше -80°C.
- ※5∶Проверьте кондиционирование воздуха на месте установки в случае S02.Температура окружающей среды должна составлять 5°C ~ 30°C.



• Таблицы 2~3 показывают поведение сигнализации (зуммера) и функции возобновления сигнализации при нажатии клавиши Зуммера (Buzzer).

Таблица 2 В случаях, отличных от сигнализации дверцы.

	Установка	Cymmop mopounibring		Дистанционная сигнализация		
Установка дистанционной сигнализации	возобнов- ления сигнализации	При нажатии клавиши зуммера	Когда проходит установленное время возобновления сигнализации	При нажатии клавиши зуммера	Когда проходит установленное время возобновления сигнализации	
ВКЛ: Не в связи с	ВКЛ	DI IKE	ВКЛ	DVI	ВКЛ	
клавишей зуммера	выкл	ВЫКЛ (Сигнализация	ВЫКЛ	ВКЛ	(При продолжении)	
ВЫКЛ: В связи с	ВКЛ	не отменяется)	ВКЛ	ВЫКЛ	ВКЛ	
клавишей зуммера	ВЫКЛ		ВЫКЛ	(Сигнализация не отменяется)	ВЫКЛ	

**Примечание:** Устраните причину сигнализации в соответствии со стр. 50–53, поскольку сама сигнализация не деактивируется при нажатии на клавишу зуммера.

Таблица 3 В случаях сигнализации дверцы.

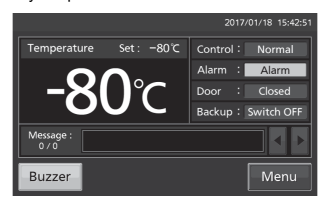
	V	Зуммер г	иорозильника		
Установка дистанционной сигнализации	Установка возобнов- ления сигнализации	При нажатии клавиши зуммера	Когда проходит установленное время возобновления сигнализации	Установка дистанционной сигнализации	
ВКЛ: Не в связи с	ВКЛ	ВЫКЛ	DI IIG		
клавишей зуммера	клавишей зуммера ВЫКЛ (Сигнализация		DLIKE		
ВЫКЛ: В связи с клавишей	ВКЛ	отменяется)	(Сигнализация уже отменена)	отменяется) (Сигнализация уже отменена)	ВЫКЛ
зуммера	ВЫКЛ		,		

• В таблице 4 показана ситуация после отмены сигнализации высокой/низкой температуры при восстановлении электропитания после его отключения без продолжения работы.

Таблица 4 Ситуация после отмены сигнализации высокой/низкой температуры и восстановлении электропитанияпосле его отключения без продолжения работы.

Отмененная сигнализация	Сенсорная жидкокристаллическая панель		Зуммер	Дист.	Безопасная
	Поле отображения сообщений	Отображение сигнализации	Оуммор	сигн.	работа
Высокая температура Низкая температура		Отображается "Alarm" попеременно в нормальном виде и негативном изображении.	Прерывистый сигнал		
Сигнализация отключения электропитания		Отображается "Alarm" попеременно в нормальном виде и негативном изображении.	Прерывистый сигнал		

**Примечание:** При нажатии клавиши зуммера дисплей сигнализации возвращается к «Нормальному», и сигнал зуммера отключается.





#### ПЛАНОВОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

## Очистка внешней, внутренней части и принадлежностей

Используйте сухую ткань для протирания наружных и внутренних частей устройства, а также всех принадлежностей. Если внешние панели загрязнены, очистите их разбавленным нейтральным моющим средством для мытья посуды.

Вытрите конденсат на внешней части шкафа сухой мягкой тканью.

- Использование неразбавленного раствора моющего средства может привести к повреждению пластиковых деталей морозильника. Следуйте инструкциям на моющем средстве для получения подробной информации о разведении.
- После протирания морозильника или принадлежностей разбавленным моющим средством обязательно протрите поверхности тканью, смоченной в чистой воде, чтобы удалить следы моющего средства. После этого обязательно протрите поверхности сухой тканью.

#### Важно!

- Не используйте для чистки щетки, кислоты, растворители, хозяйственное мыло, порошковые моющие средства или кипящую воду. Это может привести к повреждению окрашенных поверхностей или вызвать разрушение пластмассовых и резиновых компонентов. Кроме того, не протирайте пластмассовые и резиновые компоненты летучими материалами.
- Для обеспечения требуемого уровня производительности устройства всегда заменяйте аксессуары, которые были удалены для очистки.

## Очистка воздухозаборного отверстия (ручного)

Использование крышки для вентиляционного отверстия, вероятно, создаст иней в / вокруг отверстия для впуска воздуха. Очистите его в случае, показанном ниже.

Состояние	Проверка/Способ устранения
Когда иней и лед можно увидеть в порте воздухозаборника.	Трубка воздухозаборного отверстия очищается с помощью специальной палочки для очистки воздухозаборного отверстия.
Наружная дверь не открывается, даже если крышка отверстия для впуска воздуха открыта.	Трубка воздухозаборного отверстия очищается с помощью специальной палочки для очистки воздухозаборного отверстия.
Когда иней и лед можно увидеть в камере.	Иней и лед внутри камеры удаляются с помощью специального скребка.

## <u></u> ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Для удаления инея в воздухозаборном отверстии не используйте инструмент с острыми краями,такой как нож или отвертку.



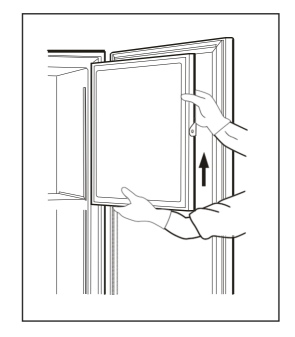
#### ПЛАНОВОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

#### Размораживание камеры

Иней может накапливаться вблизи верхней части камеры, рядом с дверью в камере или рядом с воздухозаборным отверстием (Авто). Чрезмерное накопление инея, вероятно, создаст промежутки между дверью и дверной прокладкой, что может снизить производительность охлаждения. Удалите иней из камеры и с внутренней двери с помощью скребка, прилагаемого к морозильнику. Используйте следующую процедуру для размораживания, когда в камере накапливается чрезмерное количество инея.

**Примечание:** Не используйте для удаления инея инструменты с острыми краями, такие как нож или отвертка.

- **1.** Выключите выключатель питания резервного комплекта охлаждения (если он установлен).
- **2.** Извлеките и перенесите все содержимое в другой морозильник или контейнер, охлаждаемый жидким CO2 или сухим льдом.
- **3.** Выключите выключатель электропитания и выключатель батареи морозильника.
- **4.** Откройте наружную дверь и внутреннюю дверь. Снимите внутреннюю дверцу, подняв вверх, как показано на рисунке.
- **5.** Оставьте морозильник в этом состоянии до тех пор, пока иней в камере не расплавится.
- **6.** Протрите воду, которая накапливается в нижней части камеры, сухой тканью.
- **7.** После очистки камеры поставьте на место внутреннюю дверцу и включите морозильник.
- **8.** Проверьте, что температура камеры достигла заданной температуры, а затем верните на место содержимое.
- **9.** Включите выключатель питания резервного комплекта охлаждения (если он установлен).



## **∱**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Всегда надевайте перчатки при установке и / или удалении внутренней двери во избежаниеполучения травмы.

#### КАЛИБРОВКА

Во время продолжительной работы морозильника должны быть выполнены следующие сервисные работы:

• Выполнение калибровки температуры по меньшей мере один раз в год. Для калибровки температуры свяжитесь с нашим торговым представителем или агентом.



## ЗАМЕНА ИЗНОШЕННЫХ ДЕТАЛЕЙ

# Замена батареи для сигнализации аварийного отключения электропитания

Заменяйте батарею для сигнализации аварийного отключения электропитания каждые 3 года. Свяжитесь с нашим торговым представителем или агентом для замены батареи, когда в поле отображения сообщений на дисплее появляется надпись: «Предупреждение: Замените основную батарею» ("S18: Exchange a Main Battery.").

- Замена батареи для сигнализации аварийного отключения электропитания это платная услуга.
- Функции сигнализации (отображение сообщений, звук зуммера и дистанционная сигнализация) не будут работать, если батарея для сигнализации аварийного отключения электропитания разряжена.
- С помощью этой батареи отображается сообщение «Предупреждение: Сбой электропитания» ("W01: PowerFailure.") и звучит сигнал зуммера.



## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Замена батареи для сигнализации аварийного отключения электропитания должна проводиться исключительно квалифицированным инженеров или обслуживающим персоналом.
- Замена батареи для сигнализации аварийного отключения электропитания несет в себе риск поражения электрическим током

**Важно!** Использованная батарея является ценным ресурсом для вторичной переработки. Не выбрасывайте батарею. Всегда следуйте процедуре утилизации.

## Замена батареи для резервного комплекта охлаждения

Заменяйте батарею для резервного комплекта охлаждения каждые 3 года. Свяжитесь с нашим торговым представителем или агентом для замены батареи, когда в поле отображения сообщений на дисплее появляется надпись: «S19: Замените резервную батарею» ("S19: Exchange a Backup Battery.").

- Замена батареи для резервного комплекта охлаждения это платная услуга.
- Резервный комплект охлаждения не будет работать, если батарея разряжена.
- Когда температура в камере повышается, резервный комплект охлаждения активируется с помощью батареи для резервного комплекта охлаждения даже во время аварийного отключения электропитания. Регулярная замена батареи для резервного комплекта охлаждения важна для предотвращения повышения температуры камеры в случае непредвиденной ситуации.



## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Замена батареи для резервного комплекта охлаждения должна проводиться исключительно квалифицированным инженером илиобслуживающим персоналом.
- Замена батареи для резервного комплекта охлаждения несет в себе риск поражения электрическим током.

**Важно!** Использованная батарея является ценным ресурсом для вторичной переработки. Не выбрасывайте батарею. Всегда следуйте процедуре утилизации.



## ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

В случае неисправности морозильника перед вызовом сервисной службы необходимо проверить:

#### Внимание!

Если неисправность не устранена после проверки следующих пунктов или если неисправность не показана в приведенной ниже таблице, свяжитесь с нашим торговым представителем или агентом.

Неисправность	Проверка/Способ устранения
Ничего не работает, даже если вилка питания подключена.	<ul> <li>Устройство не подключено к источнику электропитания правильно.</li> <li>Емкость и напряжение источника электропитания недостаточны.</li> <li>Произошел сбой электропитания.</li> <li>Активирован автоматический выключатель в цепи электропитания.</li> <li>Перегорел предохранитель в цепи электропитания.</li> </ul>
Компрессор не работает вообще привключении выключателя электропитания. (Сенсорная ЖК-панель включена).	• Емкость электропитания недостаточна. Когда мощности источника электропитания недостаточно для запуска компрессора, компрессор не запускается.
Аварийный сигнал	• Изменена настройка температуры камеры.
активируется во время	• Дверца была открыта в течение длительного времени.
работы.	• Контейнеры с высокой температурой (загрузка) были помещены в камеру.
Чрезмерный шум.	<ul> <li>Пол нестабилен.</li> <li>Место установки не является ровным.</li> <li>Морозильник наклонен.</li> <li>Шкаф касается прилегающей стены.</li> </ul>
Камера недостаточно охлаждается.	<ul> <li>В камеру помещен теплый материал.</li> <li>Дверь часто открывается.</li> <li>Установленное значение температуры камеры ниже -86°С. Диапазон</li> </ul>
	настройки температуры находится между -90°C ~ -50°C. Однако диапазон регулирования температуры находится между -86°C ~ -50°C.
	• Устройство находится под прямым солнечным светом.
	<ul> <li>Вентиляция вокруг морозильника заблокирована.</li> <li>Рядом находится источник тепла.</li> </ul>
	• Температура окружающей среды слишком высокая.
	• Внутри камеры хранится слишком много предметов.
	<ul> <li>Порт доступа не закрыт.</li> <li>→ Порт доступа должен быть закрыт изоляцией и резиновыми заглушками, когда он не используются.</li> </ul>
	<ul> <li>Уплотнение двери повреждено.</li> <li>→ Если оно повреждено, свяжитесь с нашим торговым представителем или агентом для замены.</li> </ul>
	• Постороннее вещество расположено между дверными прокладками
Конденсат вокруг морозильника.	В случае зноя или неправильного расположения внешняя часть устройства может быть влажной от росы. В условиях высокой влажности холодная внешняя поверхность устройства конденсирует влагу в воздухе, так что это не является неисправностью. Протрите росу сухой тканью.
Шум работы мотора или звук текущей жидкости.	В соответствии с характеристиками контура охлаждения, во время работы может слышаться звук двигателя или текущего хладагента. Звук компрессора или текучего хладагента может быть громким, особенно через несколько часов после начала работы, однако это часть нормальной работы.

#### Примечание:

• Держите электрические изделия, излучающие электромагнитные волны, вдали от морозильника. Помехи от электромагнитных волн могут привести к неисправности данного устройства.



## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

## Регистратор температуры

Температура в камере может быть записана и проверена путем установки дополнительного регистратора температуры MTR-85H или MTR-G85C.

• Свяжитесь с нашим торговым представителем или агентом для приобретения регистратора температуры.

#### Основные технические характеристики регистратора температуры

	MTR-85H	MTR-G85C
Диапазон записи	-100 °C∼+50 °C	-100 °C∼+40 °C
Скорость подачи самописца	2-месяца/партия	1-день/1 оборот, 7-дней/1 оборот 32-дня/1 оборот сменный
Диаграмма	Ленточный тип	Круговой тип
Источник питания	Сухой элемент	Подается из морозильника

- Для установки регистратора температуры MTR-85H необходимы дополнительный крепеж для регистратора MDF-S3085 и крышка датчика регистратора MTR-DU700SF.
- Для установки температурного регистратора MTR-G85C необходима дополнительная крышка датчика MTR-DU700SF.

## Стойка для принадлежностей

Дополнительные стойки для инвентаря (IR-220U) полезны для эффективного хранения важных элементов в камере. Когда эти стойки используются, необходимо изменить расположение полки.

• Свяжитесь с нашим торговым представителем или агентом, чтобы организовать покупку стойки для инвентаря.



## Резервный комплект охлаждения

Благодаря установке дополнительного резервного комплекта охлаждения MDF-UB7 и баллона со сжиженным  $CO_2$ , производится впрыск жидкого  $CO_2$  в камеру для предотвращения повышения ее температуры в течение нескольких часов, даже если морозильник прекращает работать в связи с аварийным отключением электропитания и т.п.

• Свяжитесь с нашим торговым представителем или агентом для приобретения резервного комплекта охлаждения.



## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Как и для любого оборудования, в котором используется углекислый газ, вблизи морозильника возможно пониженное содержание кислорода. Важно проверить рабочее место и вентиляцию. Если вентиляция затруднена, то необходимо рассмотреть другие методы обеспечения безопасной среды. Может потребоваться контроль состояния атмосферы и установка сигнальных устройств.

Установленная температура впрыска резервного комплекта охлаждения устанавливается с помощью ручки установки температуры. Поскольку метод управления впрыском имеет тип Вкл/Выкл,, фактическая температура впрыска отклоняется от установленной температуры впрыска.

#### Примечание:

- Установите температуру впрыска резервного комплекта охлаждения на 10°С выше, чем установленная температура. В противном случае, непрерывный впрыск жидкого СО<sub>2</sub> может уменьшить время работы баллона с жидким СО<sub>2</sub>.
- Когда установленная температура впрыска резервного комплекта охлаждения составляет 70°С;ВКЛ: -67 °С∼-65 °С, ВЫКЛ: -75 °С∼-74 °С.

#### Поведение резервного комплекта охлаждения

Выключатель резервного комплекта (Стр. 12)	Резерв- ный дисплей (Стр. 13)	Состояние резервного комплекта охлаждения	Температура камеры	Жидкий СО2
ВКЛ (ОN)	Выключатель	Готов к впрыску	Меньше чем установленная температура впрыска резервного комплекта охлаждения.	Не впрыскивается
Biol (Git)	ВКЛ (ON)	TOTOS K SIIPSIONY	Установленная температура впрыска резервного комплекта охлаждения или выше.	Впрыскивается
ВЫКЛ (OFF)	Выключатель ВЫКЛ (OFF)	Не готов к впрыску (Не готов активировать выключатель тестирования резервной системы)	Меньше чем установленная температура впрыска резервного комплекта охлаждения. Установленная температура впрыска резервного комплекта охлаждения или выше.	Не впрыскивается

• Продолжительность резервного охлаждения: MDF-DU302VX : Приблизительно 13 часов. (окружающая температура: 30°C, установленная температура: -70°C, без загрузки, баллон с жидким газом CO2 30 кг).



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование изделия	Ультранизкотемпературный морозильник MDF-DU302VX		
Внешние размеры	Ш670 мм x Г882 мм x В1840 мм		
Внутренние размеры	Ш490 мм х Г600 мм х В1230 мм		
Эффективная	360 л		
Внешняя поверхность	Окрашенная сталь		
Внутренняя	Окрашенная сталь		
Внешняя дверь	Окрашенная сталь		
Внутренняя дверь	2 дверцы		
Полки	Окрашенная сталь, 3 полки (регулируемые).		
	Внутренний размер: Ш475 мм х Г531 мм.		
	Нагрузка: 50 кг/полку		
Порт доступа	Внутренний диаметр: 17 мм, 3 расположения (сзади х 1, снизу х 2)		
Изоляция	Вспененный на месте жесткий полиуретан +		
	Вакуумная изоляционная панель		
Компрессор	Компрессор А: выходная мощность 450 Вт.		
	Компрессор В: выходная мощность: 450 Вт.		
Испаритель	(А и В) листотрубного типа		
Конденсатор	(А и В) типа «Трубка без ребер»		
Хладагент	(A и B) смешанный хладагент HFC		
Контроллер	Микрокомпьютерная система управления		
Температурный дисплей	Жидкокристаллический цифровой дисплей		
Термический датчик	Платиновое сопротивление (Pt 1000 Ω)		
Сигнализация	Сигнализация высокой температуры, низкой температуры, сигнализация аварийного отключения электропитания, сигнализация двери, дистанционная сигнализация.		
Контакт	Допустимая нагрузка контакта: —30 B, 2 A		
Батарея	Свинцовая аккумуляторная батарея, —6 В, 7200 мАч, авто-перезаряжаемая		
Macca	225 кг		
Принадлежности	1 комплект ключей, 1 скребок, 1 палочка для очистки порта воздухозаборника.		
Дополнительные компоненты	Регистратор температуры (MTR-85H, MTR-G85C) Крепеж регистратора (MDF-S3085; MTR-85H) Крышка датчика регистратора (MTR-DU700SF) Резервный комплект охлаждения (MDF-UB7); для жидкого CO <sub>2</sub> Инвентарная стойка (IR-220U) Интерфейсная плата (MTR-L03)※1,※2; Для локальной сети (LAN) Интерфейсная плата (MTR-480)※1,※2; Для RS-232C/RS-485		

- ※1: Рекомендуется использовать стандартные сигнальные и интерфейсные кабели с максимальной длиной 30 метров.
- ※2: Только для пользователей системы сбора данных MTR-5000. Свяжитесь с нашим торговым представителем или агентом для приобретения.

#### Примечание:

- •Конструкция и технические характеристики могут изменяться без предварительного уведомления.
- Обратитесь к обновленной версии каталога при заказе дополнительных компонентов.



## ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование изделия	Ультранизкотемпературный морозильник MDF-DU302VX		
Номер модели	MDF-DU302VX-PE		
Производительность охлаждения	-86°С в центре камеры (окружающая температура: 30°С, без загрузки)*		
Диапазон установки температуры	От -90°С до -50°С		
Диапазон регулирования температуры	От -86°C до -50°C (окружающая температура: 30°C, без загрузки)		
Номинальное напряжение	~ 220 B/230 B/240 B		
Номинальная частота	50 Гц		
Номинальная потребляемая мощность	645 Вт /655 Вт/690 Вт (Макс.795 Вт/810 Вт/845 Вт)		
Уровень шума	52 дБ [А] (фоновый шум: 20 дБ)		
Максимальное давление	3400 кПа		
Рабочие условия окружающей среды	Температура: от 5°C до 30°C. Относительная влажность воздуха: равна или меньше 80%.		

<sup>\*</sup> Максимальная производительность охлаждения.

Температура в камере может достичь -86°С при температуре окружающей среды 30°С, без загрузки.

### Примечание:

• Устройство с маркировкой СЕ соответствует требованиям Директив ЕС.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭМС

Эмиссия: EN 61326-1

Невосприимчивость: EN 61326-1

Это изделие предназначено для использования в базовой электромагнитной среде.



## **№ ВНИМАНИЕ**

Пожалуйста, заполните данную форму перед сервисным обслуживанием. Передайте эту форму сервисному инженеру на хранение для его и вашей безопасности.

## Ведомость проверки безопасности

1. Содержимое морозильника: Риск инфекции: Риск токсичности: Риск от радиоактивных источников:		□Да □Да □Да	□Нет □Нет □Нет			
(Перечень всех потенциально опасных материалов, которые хранились в данном морозильнике).						
Примечания:						
<b>2. Контаминация</b> Внутренняя ча						
• •	Контаминация отсутствует		□Нет			
Деконтаминиро	Деконтаминирован Контаминирован		□Нет □Нет			
Другое:	•					
<ul> <li>3. Инструкции по безопасному ремонту/техническому обслуживанию/утилизации изделия</li> <li>а) Данное изделие безопасно для работы</li></ul>						
Дата: Подпись:						
Адрес, Подразделение:						
Телефон:						
менование изделия: транизкотемпера- ный морозильник	Модель: <i>MDF</i> -	Серий	і́ный номер:	Дата установки:		

Пожалуйста, деконтаминируйте аппарат самостоятельно, прежде чем вызвать сервисного инженера.



## УТИЛИЗАЦИЯ МОРОЗИЛЬНИКА Переработка батареи



\* Этикетка на батарее должна соответствовать Японскому нормативу о батареях.



\* Индикация этикетки должна соответствовать тайваньскому нормативу о батареях.

## Деконтаминация морозильника

Перед утилизацией морозильника с биологической опасностью, деконтаминируйте морозильник, насколько это возможно сделать пользователю.

# Утилизация старого оборудования и аккумуляторов Только для Европейского Союза и стран с системами рециклинга.



Эти символы на изделиях, упаковке и / или сопроводительных документах означают, что используемые электрические и электронные изделия и батареи не должны смешиваться с обычными бытовыми отходами.

Для надлежащей обработки, восстановления и утилизации старых изделий и использованных батарей, пожалуйста, отвезите их в соответствующие пункты сбора в соответствии с вашим национальным законодательством.

Утилилзируя их правильно, вы поможете сохранить ценные ресурсы и предотвратить любые потенциальные негативные последствия для здоровья человека и окружающей среды.

Для получения дополнительной информации о сборе и переработке обратитесьв местный муниципалитет.



При неправильной утилизации этих отходов, в соответствии с национальным законодательством, могут применяться штрафы.

## Ph

## Примечание для символа аккумулятора (нижний символ):

Этот символ может использоваться в сочетании с химическим символом. В этом случае он соответствует требованиям, установленным Директивой по химическому воздействию.



## Контактная информация сервисных центров

#### Сервисный центр Диаэм в Москве:

Адрес: 129345, г. Москва, ул. Магаданская, д.7, стр.3

Тел.: +7 (495) 745-05-08 (многоканальный)

E-mail: service@dia-m.ru

www.dia-m.ru

### Сервисный центр Диаэм в Новосибирске:

Адрес: 630090, Новосибирск, Академгородок, пр. Ак. Лаврентьева, 6/1, офис 100А

Tел.: +7 (495) 745-05-08 (многоканальный), +7 (383) 328-00-48

E-mail: service@dia-m.ru

www.dia-m.ru

#### Сервисный центр Диаэм в Казани:

Адрес: 420111, Казань, ул. Профсоюзная, д.40-42, пом. № 8 Тел.: +7 (495) 745-05-08 (многоканальный), +7 (843) 210-2080

E-mail: service@dia-m.ru

www.dia-m.ru

www.dia-m.ru

**С.-Петербург** +7 (812) 372-6040 spb@dia-m.ru

**Казань** +7(843) 210-2080 kazan@dia-m.ru Новосибирск +7(383) 328-0048 nsk@dia-m.ru

**Ростов-на-Дону** +7 (863) 303-5500 rnd@dia-m.ru **Воронеж** +7 (473) 232-4412 vrn@dia-m.ru

**Екатеринбург** +7 (912) 658-7606 ekb@dia-m.ru **Йошкар-Ола** +7 (927) 880-3676 nba@dia-m.ru

**Kemepobo** +7 (923) 158-6753 kemerovo@dia-m.ruu Красноярск +7(923) 303-0152 krsk@dia-m.ru

Армения +7 (094) 01-0173 armenia@dia-m.ru

