



# РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

## MEDIKAL IQ R290 ЭЛЕКТРОННАЯ СЕРИЯ

ШАБЛОНЫ:

MEDIKAL 50 IQ

MEDIKAL 90 IQ

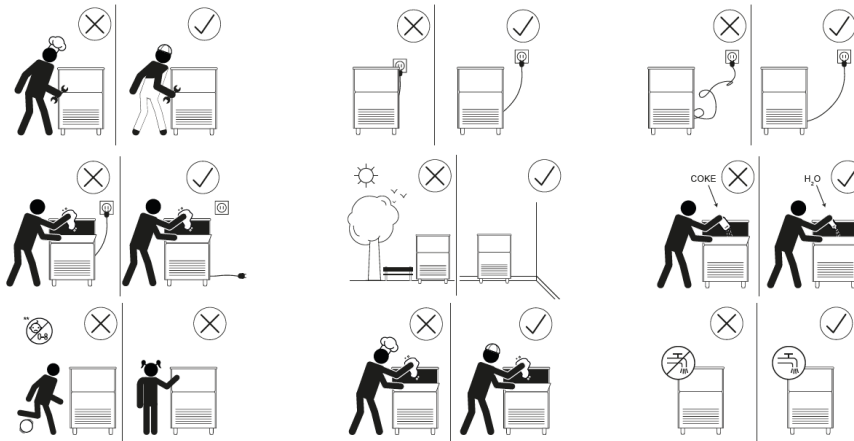
**ПОЖАЛУЙСТА, ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ ЭТО РУКОВОДСТВО, ОСОБЕННО РАЗДЕЛЫ ПО УСТАНОВКЕ И ОБСЛУЖИВАНИЮ. УСТАНОВКА ЭТОГО ПРИБОРА ДОЛЖНА ВЫПОЛНЯТЬСЯ СЕРВИСНОЙ СЛУЖБОЙ.**

**Это руководство является частью продукта. Читать  
Тщательно соблюдайте этот документ для правильного использования и  
обслуживания оборудования. Важно сохранить их для использования в  
будущем.**

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- ⚠ Этот прибор предназначен для использования в домашних и аналогичных целях, таких как кухонные зоны для персонала в магазинах, офисах и других рабочих помещениях, жилье в сельской местности и жилье клиентов в отелях, мотелях и других жилых помещениях, жилье и завтраки, услуги общественного питания и аналогичные приложения, не связанные с розничной торговлей.
- ⚠ Установка этого прибора должна выполняться службой технической поддержки.
- ⚠ Вилка должна находиться в доступном месте.
- ⚠ При размещении прибора убедитесь, что шнур питания не зажат и не поврежден.
- ⚠ Не размещайте несколько переносных розеток или портативных блоков питания на задней панели прибора.
- ⚠ ВСЕГДА отключайте машину от электричества ПЕРЕД началом любых операций по очистке или техническому обслуживанию.
- ⚠ Любые изменения, которые могут потребоваться в электроустановке для идеального подключения машины, должны выполняться исключительно профессионально квалифицированным и уполномоченным персоналом.
- ⚠ Любое использование продукта для производства льда, кроме как для производства льда с использованием питьевой воды, считается нецелесообразным.
- ⚠ Модификация или попытка модификации этого устройства, в дополнение к аннулированию любой формы гарантии, чрезвычайно опасна.
- ⚠ Этот прибор может использоваться детьми в возрасте от 8 лет и старше, а также лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта и знаний, если они находятся под надлежащим наблюдением или обучены безопасному использованию прибора и понимают связанные с этим опасности. Дети не должны играть с прибором. Дети не должны выполнять очистку и техническое обслуживание без присмотра.
- ⚠ Дети без присмотра не должны играть с устройством. Его нельзя использовать на открытом воздухе или под дождем.
- ⚠ Подключайтесь только к водопроводу с питьевой водой.
- ⚠ Машина должна быть подключена с помощью шнура питания, поставляемого в комплекте с аппаратом. Он не предназначен для подключения к фиксированному каналу.
- ⚠ Машина всегда должна быть поднята, чтобы совершать небольшие движения. НИКОГДА не толкайте и не перетаскивайте.
- ⚠ Машину можно легко перемещать для технического обслуживания, поэтому убедитесь, что в ней нет элементов, препятствующих движению.
- ⚠ Эта машина должна быть заземлена, чтобы избежать несчастных случаев или повреждения самой машины. Эта машина должна быть заземлена в соответствии с местными или национальными нормами и правилами, в зависимости от обстоятельств.  
Ни при каких обстоятельствах производитель не несет ответственности за ущерб, вызванный отсутствием заземления в установке.  
Это оборудование должно быть установлено с надлежащей защитой от обратного потока в соответствии с применимыми федеральными, государственными и местными нормами США.

⚠ Взвешенный уровень звукового давления составляет менее 70



дБ(А).

- ⚠ Не эксплуатируйте оборудование, которое использовалось не по назначению, подвергалось неправильному обращению, пренебрежению, повреждено, изменено или модифицировано по сравнению с его первоначальными производственными характеристиками.
- ⚠ Чтобы снизить опасность воспламенения, установка этого прибора должна выполняться только лицом с соответствующей квалификацией.
- ⚠ Если оборудование используется способом, отличным от указанного в данном руководстве, защита, обеспечиваемая оборудованием, может быть нарушена.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Обращение с машиной неквалифицированным персоналом может не только привести к серьезному повреждению машины, но и опасно. В случае поломки обратитесь к своему дилеру. Мы всегда рекомендуем использовать оригинальные запасные части.

Компания оставляет за собой право изменять спецификации и дизайн без предварительного уведомления.

**ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ, ЧТО ГАРАНТИЯ НЕ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ИЛИ ЧИСТКУ МАШИНЫ И, СЛЕДОВАТЕЛЬНО, УСТАНОВЩИК ВЫСТАВИТ СЧЕТ ОТДЕЛЬНО.**



Этот знак указывает на то, что машина должна быть подключена только к питьевой воде.



Этот символ указывает на «Пожароопасность/Легковоспламеняющиеся материалы» из-за использования легковоспламеняющихся хладагентов.

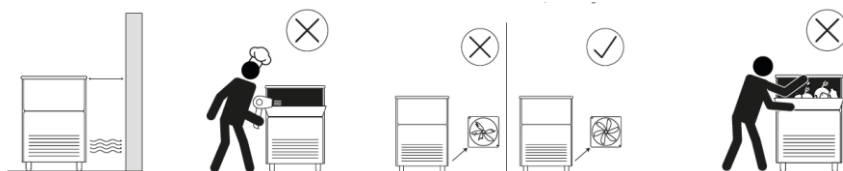


Перед включением оборудования ознакомьтесь с инструкцией.

В приборе используется легковоспламеняющийся хладагент (пропан), хранящийся в холодильной системе устройства.

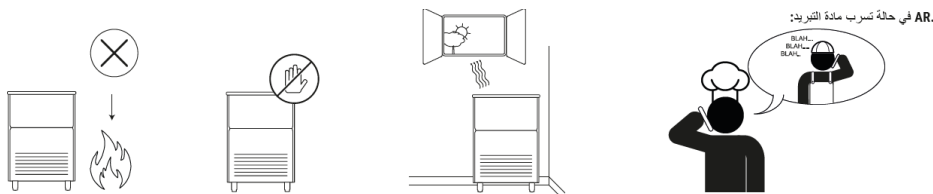
По этой причине следует учитывать следующие предупреждения:

- ⚠ Следите за тем, чтобы отверстия, предназначенные для вентиляции помещения или встроенной мебели, не закрывались.
- ⚠ Не используйте механические устройства или другие средства для ускорения размораживания, только те, которые рекомендованы производителем.
- ⚠ Не повредите контур охлаждения. (ПРИМЕЧАНИЕ: Предупреждение применимо только к приборам с доступными пользователю контурами охлаждения.)
- ⚠ Не используйте электрические приборы внутри отсеков для пищевых продуктов, если это не рекомендовано производителем.
- ⚠ Взрывоопасные вещества, такие как аэрозоли с легковоспламеняющимся топливом, нельзя хранить в этом приборе.



В случае утечки хладагента:

- ⚠ Не разжигайте пламя вблизи прибора.
- ⚠ Не включайте / не выключайте выключатели и не подключайте / не отключайте вилку в зоне прибора.
- ⚠ Не используйте прямое пламя.
- ⚠ Немедленно проветрите прибор, открыв дверцы и окна.
- ⚠ Позвоните в авторизованный сервисный центр.



**Избавление от льдогенератора:** Компания рекомендует следовать правилам каждой страны в отношении экологически безопасной утилизации электрического и электронного оборудования. Пользователь, желающий утилизировать это оборудование, должен связаться с производителем и следовать соответствующему методу сбора для последующей обработки.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ КОМПЛЕКТА UV-O3

КОМПЛЕКТ UV-O3, СОСТОЯЩИЙ ИЗ ГЕНЕРАТОРА ОЗОНА И УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО СВЕТА, ВСТРОЕННОГО В МАШИНУ, ОБЕСПЕЧИВАЕТ АБСОЛЮТНУЮ ЧИСТОТУ И ГИГИЕНУ.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Озон может представлять опасность для здоровья человека, если его неправильно устанавливать, эксплуатировать или обслуживать.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Ультрафиолетовое излучение при длительном воздействии может вызвать повреждение глаз и кожи. Не используйте поврежденное оборудование.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Замена или техническое обслуживание O3-KIT должны выполняться авторизованным специализированным специалистом. Для этого желательно обратиться к местному дистрибьютору или продавцу.

**Отсутствует риск прямого воздействия ультрафиолета или озона, как только комплект выключается сразу после обнаружения открытия дверцы.**

**СПИСОК ПОТЕНЦИАЛЬНО ТОКСИЧНЫХ ВЕЩЕСТВ:**

- газообразный хладагент R290 → 90 ~ 110 г в машине;
- Озон → 30~50мг/ч.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ТЕХНИЧЕСКОМ ОБСЛУЖИВАНИИ**

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Операции по техническому обслуживанию и очистке, а также неисправности, вызванные их бездействием: Гарантия не входит. Только при хорошем обслуживании машина будет продолжать производить лед хорошего качества и не будет подвержена поломкам. Периодичность технического обслуживания и очистки зависит от качества воды на объекте.

**ВНИМАНИЕ:** Не смешивайте чистящие средства льдогенератора и дезинфицирующие растворы.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Надевайте резиновые перчатки и защитные очки при работе с чистящим или дезинфицирующим средством льдогенератора.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не используйте средства для ускорения процесса размораживания или очистки, кроме рекомендованных производителем.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Устройство всегда должно быть выключено во время процедур технического обслуживания/очистки, отключив источник питания. Если это невозможно из-за конструкции прибора или его установки, необходимо предусмотреть отключение с помощью системы блокировки в автономном положении.

**ВЫ ДОЛЖНЫ НАДЕВАТЬ РЕЗИНОВЫЕ ПЕРЧАТКИ И ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ ПРИ РАБОТЕ С ЧИСТЯЩИМ СРЕДСТВОМ ИЛИ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИМ СРЕДСТВОМ ЛЬДОГЕНЕРАТОРА.**

**ЭТОТ ПРИБОР ДОЛЖЕН БЫТЬ ЗАЗЕМЛЕН.  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА УЩЕРБ, ВЫЗВАННЫЙ НЕВОЗМОЖНОСТЬЮ  
ПРИЗЕМЛИТЬ УСТАНОВКУ. СМОТРИТЕ РАЗДЕЛ 4 ДАННОГО РУКОВОДСТВА**

Чтобы обеспечить эффективность этой машины и ее правильную работу, важно следовать инструкциям производителя, **ОСОБЕННО В ОТНОШЕНИИ ОПЕРАЦИЙ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И ОЧИСТКЕ**, которые в большинстве случаев должны выполняться квалифицированным персоналом.

**ВНИМАНИЕ:**

Не пытайтесь отремонтировать его самостоятельно. Вмешательство неквалифицированных лиц, помимо того, что опасно, может нанести серьезный ущерб. В случае поломки обратитесь к дилеру, который вам его продал. Мы рекомендуем всегда требовать оригинальные запасные части.

Разгрузка и утилизация материалов или отходов в соответствии с действующими национальными положениями по данному вопросу.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

В этой таблице указаны технические характеристики для двух моделей в линейке. Некоторые из этих характеристик также отражены на этикетке (см. раздел 3 «Получение машины»), расположенной на задней панели машины.

	MEDIKAL50 IQ A 220/50 R290	MEDIKAL 90 IQ A 220/50 R290
Напряжение питания	220 – 230 В ±10%	220 – 230 В ±10%
Сила тока	2,8 А	3а
Максимальная мощность	430 Вт	470 Вт
ЧАСТОТА	50 Гц	50 Гц
Хладагент - Перегрузка	R290-90	R290-110
Климатический класс	5	5
Силовой предохранитель	10	10
Класс IP	IP20	IP20
Категория Всплеск	Или	Или
Степень загрязнения	2	2

ПОЛУЧИТЕ МАШИНУ

Осмотрите упаковку снаружи. Если он сломан или поврежден, ПРЕДЪЯВИТЕ ЕГО ПЕРЕВОЗЧИКУ. Чтобы указать, повреждена ли машина, РАСПАКУЙТЕ ЕЕ ПРИ НАЛИЧИИ КОНВЕЙЕРА и запишите в квитанционном документе, или отдельным письмом, любые повреждения, которые могут быть у машины. С 1 мая 1998 года соблюдаются европейские правила по обращению с упаковкой и упаковочными отходами. Модель или тип прибора, указанные на самом приборе, за исключением серийного номера.

Это издание печатается в трех местах:

1. Упаковка

На внешней стороне имеется этикетка с серийным номером изготовления:

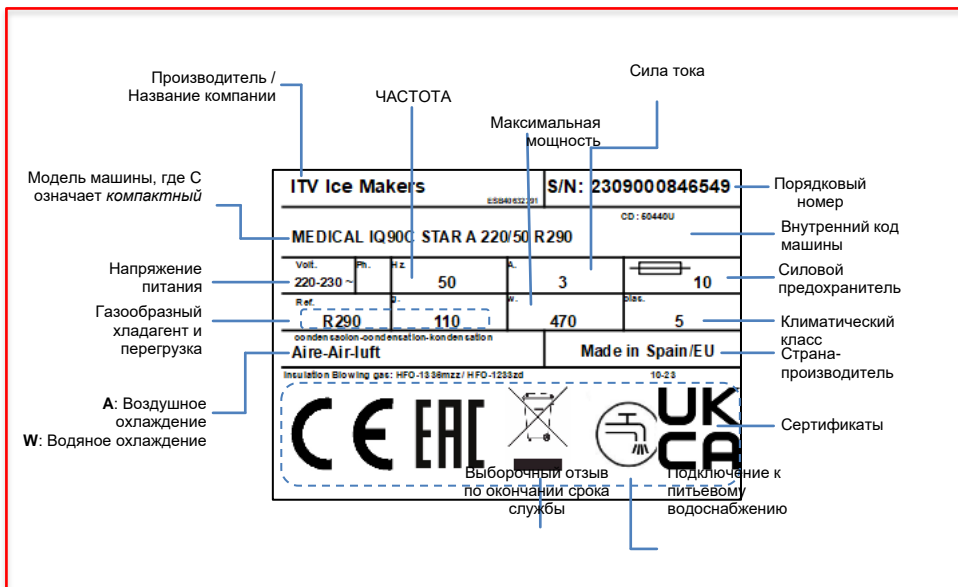
2. Внешний вид прибора

На обороте, на этикетке такой же, как и на предыдущей



3. Паспортная табличка

На задней панели машины.



На этой этикетке, используемой в качестве примера и расположенной на задней части машины, можно увидеть все технические характеристики машины.

Убедитесь, что установочный комплект внутри машины укомплектован, Состоит из: лопаты для льда, соединения 3/4 дюйма, сливного шланга, фильтра, гарантийного талона и руководства.

**ВНИМАНИЕ: ВСЕ УПАКОВОЧНЫЕ ПРЕДМЕТЫ (ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ПАКЕТЫ, КАРТОННЫЕ КОРОБКИ И ДЕРЕВЯННЫЕ ПОДДОНЫ) НЕЛЬЗЯ ОСТАВЛЯТЬ В ПРЕДЕЛАХ ДОСЯГАЕМОСТИ ДЕТЕЙ, ТАК КАК ОНИ ЯВЛЯЮТСЯ ПОТЕНЦИАЛЬНЫМ ИСТОЧНИКОМ ОПАСНОСТИ.**

#### УСТАНОВКА

**ЭТОТ ЛЬДОГЕНЕРАТОР НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ РАБОТЫ НА ОТКРЫТОМ ВОЗДУХЕ И НА ВЫСОТАХ ВЫШЕ 2000 М.**

**Неправильная установка оборудования может привести к повреждению людей, животных или имущества, за которые производитель ответственности не несет.**

**Чтобы избежать опасности из-за неустойчивости прибора, он должен быть закреплен в соответствии с инструкциями**

**ИНСТРУКЦИИ ПО ПОДЪЕМУ И ТРАНСПОРТИРОВКЕ:** Подъем и транспортировка оборудования должны производиться с использованием оборудования или машин, подходящих для этой цели, таких как гидравлические тележки, вилочные погрузчики и т. д., которые обеспечивают подъем машины без причинения какого-либо ущерба оборудованию или персоналу, выполняющему операцию. Оборудование должно быть надлежащим образом упаковано и защищено, чтобы предотвратить косметические или механические повреждения во время транспортировки.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Машины предназначены для работы при температуре окружающей среды от 10°C (41°F) до 43°C (109.40°F), соответствующей климатической классификации 5, и при температуре воды на входе от 5°C (41°F) до 35°C (95°F).

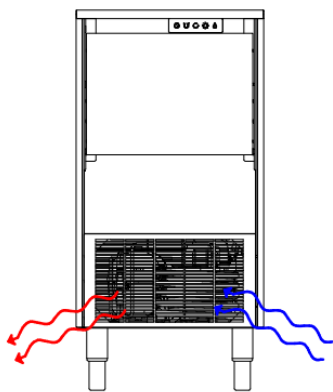
**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Машина должна работать в условиях максимальной относительной влажности воздуха 80% при температуре до 31° и линейно снижающейся до 50% при температуре 40°.

Ниже минимальных температур мотор-редуктор перегружен. При превышении максимальных значений срок службы компрессора сокращается, а производительность значительно снижается. Не кладите ничего на производителя или перед передней решеткой.

Если передний воздухозаборник недостаточен, выпускное отверстие полностью или частично заблокировано, или если он должен получать горячий воздух от другого прибора из-за его размещения, мы настоятельно рекомендуем в случае, если изменить положение машины:

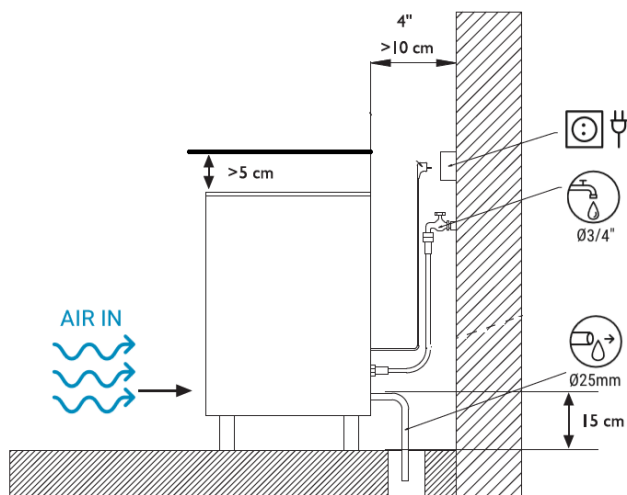
**УСТАНОВИТЕ ВОДЯНОЙ КОНДЕНСАТ. ВАЖНО, ЧТОБЫ ВОДОПРОВОДНАЯ ТРУБА НЕ ПРОХОДИЛА ЧЕРЕЗ ГОРЯЧИЕ ИСТОЧНИКИ ИЛИ РЯДОМ С НИМИ, ЧТОБЫ НЕ ТЕРЯТЬ ОБРАЗОВАНИЕ ЛЬДА.**

Прибор должен храниться в помещении, где нет постоянно работающих источников воспламенения (например, открытого огня, работающего газового прибора или работающего электрического обогревателя).



На нижних прилавках R290 воздушный проход может быть передним. Агрегат позволяет работать во встроенном положении, с потерей производительности

**ПРИКРУТИТЕ НОЖКИ К ОСНОВАНИЮ МАШИНЫ В ПРЕДУСМОТРЕННЫХ ДЛЯ ЭТОГО ЯЩИКАХ И ОТРЕГУЛИРУЙТЕ ИХ ВЫСОТУ ТАК, ЧТОБЫ ОБОРУДОВАНИЕ БЫЛО ИДЕАЛЬНО РОВНЫМ**



## 1. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ

Качество воды оказывает существенное влияние на качество, твердость и вкус льда и, в случае конденсации воды, на срок службы конденсатора.

### КАЧЕСТВО ВОДЫ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАЧЕСТВА ВОДЫ

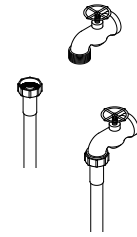
Машины серии Medikal оснащены фильтром для воды против известкового налета, который поддерживает хорошее качество воды, защищает машину и устраняет привкус хлора. Фильтр позволяет машинам, расположенным в зонах с жесткостью воды за пределами диапазона от 15°F до 40°F, работать, сохраняя достаточное качество льда.



## 2. ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ВОДОПРОВОДУ

Используйте гибкое соединение с фильтрующими прокладками, поставляемыми в комплекте с машиной. Обеспечьте необходимые устройства в соответствии с действующими правилами или стандартами, чтобы предотвратить возврат воды в сеть.

Давление должно составлять от 0,1 МПа до 0,6 МПа (от 1 до 6 бар). Если давления превышают эти значения; Установите необходимые корректирующие элементы.



## 3. ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЛИВУ

Эти машины оснащены нагнетательным насосом, который позволяет при работе машины сливать воду в бак.

Дренаж должен находиться на высоте не более 1 м и не более 30 м.

## 4. ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

**ЭТОТ ПРИБОР ДОЛЖЕН БЫТЬ ЗАЗЕМЛЕН**, чтобы избежать возможного поражения электрическим током или повреждения оборудования, производитель должен быть заземлен в соответствии с местными и/или национальными правилами и законодательством в каждом конкретном случае. **ПРОИЗВОДИТЕЛЬ НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА УЩЕРБ, ВЫЗВАННЫЙ НЕПОСАДКОЙ УСТАНОВКИ**

Предупреждения:

- ⚠ Расположение прибора должно гарантировать, что электрическое соединение не повреждено и не дросселируется.
- ⚠ Не устанавливайте несколько переносных розеток или других портативных источников питания на задней панели прибора.
- ⚠ Машина поставляется со шнуром питания, если он поврежден, его необходимо заменить специальным шнуром или узлом, который должен быть предоставлен производителем или послепродажным обслуживанием. Такая замена должна осуществляться квалифицированной технической службой.
- ⚠ Машина должна быть расположена таким образом, чтобы оставить минимальное пространство между задней частью и стеной, чтобы обеспечить удобный и безопасный доступ к кабельной вилке.
- ⚠ Предотвратите своевременный вывод сокета.
- ⚠ Рекомендуется установить выключатель и соответствующие элементы электробезопасности в соответствии с местными и/или национальными нормами в каждом конкретном случае.

**Напряжение и ток указаны на заводской табличке и в технических паспортах данного руководства. Колебания напряжения, превышающие 10% от напряжения, указанного на варочной панели, могут привести к неисправностям или помешать запуску машины.**

## 5- УФ-ОЗ КОМПЛЕКТ

Комплект для дезинфекции UV-ОЗ основан на электронной плате с УФ-лампой и генератором ОЗ, которая встроена в электрическую панель машины.

Озон уничтожает вирусы, бактерии и грибки быстрее, чем хлор; Он поддерживает льдогенератор и бак в чистоте, а также полностью автоматизирован и не содержит химикатов.

Эта пластина работает непрерывно при закрытой дверце машины. В тот момент, когда дверца открывается, на машине на 2 секунды загорается синий свет, сигнализирующий о том, что набор для дезинфекции работает эффективно. Через две секунды ванну озаряет белый свет. Синий свет и белый свет – это огни освещения, они совершенно безвредны, и они не вредны для людей.

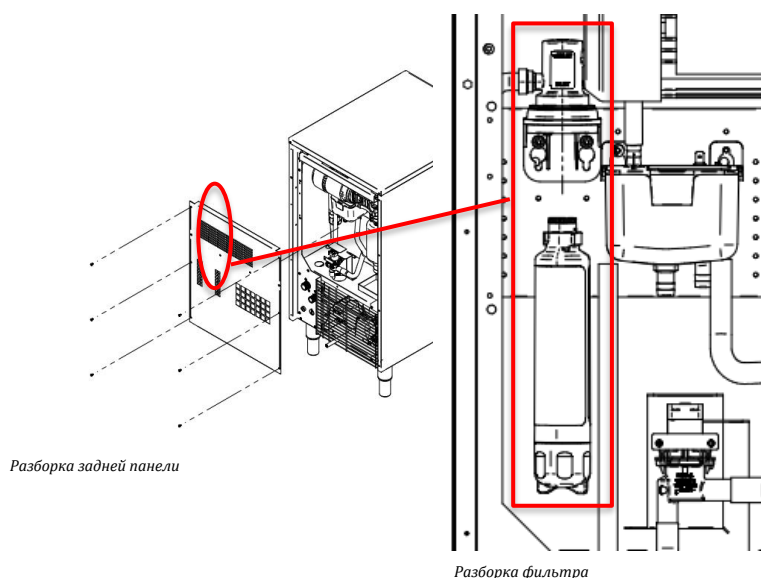
Отсутствует риск прямого контакта ультрафиолетового излучения и/или озона с внешней стороной машины, как только дверца открывается, ультрафиолетовый свет и генератор озона немедленно выключаются.

## 6. ФИЛЬТР ВОДЫ

Фильтр для воды, который есть в машинах Medikal, представляет собой фильтр против известкового налета и активированного угля для поддержания хорошего качества воды в любых обстоятельствах.

Он расположен в задней части машины и состоит из головки и картриджа, который **необходимо менять каждые 6 месяцев**, чтобы обеспечить качество воды.

### 6.1 ЗАМЕНА КАРТРИДЖА



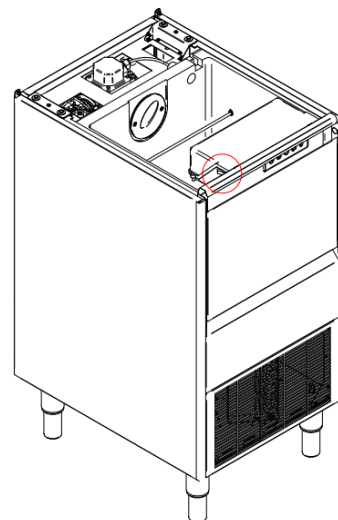
Для замены картриджа необходимо снять заднюю панель из листового металла, открутив винты Torx 6, которые крепят ее к корпусу машины.

После того, как панель была снята, можно получить доступ к фильтру (отмечен красным прямоугольником), чтобы снять его, вам просто нужно вручную открутить его от головки, и его можно будет снять, а затем заменить таким же образом новым картриджем.

## 6. ОБЩИЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ

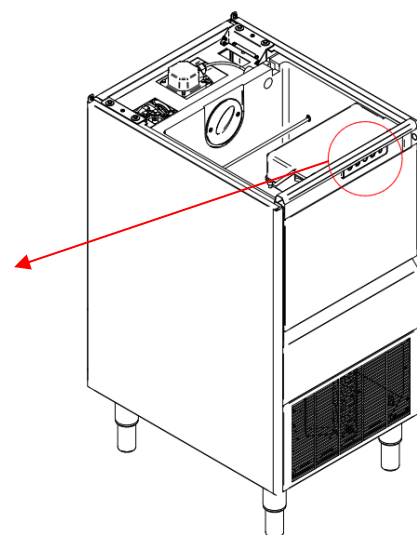
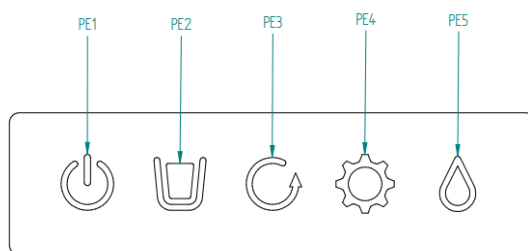
Машины будут иметь переключатель для выключения. Мы можем манипулировать переключателем, открывая дверцу и вручную получая доступ к верхней левой части внутренней части машины.

**Перед обращением внутри машины необходимо отключить ее от электросети.**



## 7. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Внешняя панель расположена на передней части машины, в верхнем углу слева и имеет 5 кнопок:



### 7.1 PE1.-КНОПКА ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ

При включении коммутационной машины PE1 станет красным, что означает, что машина будет находиться в режиме ожидания. Когда вы нажимаете кнопку PE1, она переходит в состояние синхронизации, и светодиод загорается мигающим синим цветом. По истечении периода времени светодиод будет гореть синим цветом, и машина начнет работать. Если на машине обнаружен сигнал тревоги, удерживание кнопки более 3 секунд перезапускает машину.

### 7.2 PE2.- ПОЛНЫЙ СКЛАД

Этот светодиод загорается, когда машина останавливается из-за заполнения бака.

### 7.3 PE3.- СИГНАЛИЗАЦИЯ МОТОР-РЕДУКТОРА

Этот светодиод загорается, когда машина по ошибке останавливается на мотор-редукторе.

#### 7.4 PE4.- ВНУТРЕННЯЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ НЕИСПРАВНОСТИ

Этот светодиод будет гореть при возникновении внутренней неисправности в машине.

#### 7.5 PE4.- СИГНАЛИЗАЦИЯ О СБОЕ В ПИТАНИИ ВОДА

Этот светодиод указывает на то, что нет подачи воды, и поэтому машина остановлена, так как она не может делать лед. Как только подача питания будет восстановлена, машина снова запустится.

### 8. ФИЛЬТР ДЛЯ ВОДЫ

Эти машины, чтобы обеспечить качество воды, используемой для льда при любых обстоятельствах, имеют фильтр для воды.

#### НАЧАЛО

##### 1. Предварительная проверка

- а) Уровень машины?
- б) Напряжение и частота такие же, как на плате?
- в) Стоки подключены и работают?
- д) \*\*Если он конденсируется воздухом: Достаточно ли циркуляция воздуха и температура в помещении?

	ОКРУЖАЮЩА СРЕДА	ВОДА
<b>МАКСИМУМ</b>	43°C / 109°F	35°C / 95°F
<b>МИНИМУМ</b>	10°C / 43°F	5°C / 35°F


- е)\*\* Является ли давление воды достаточным?

<b>МАКСИМУМ</b>	0,6 МПа (6 бар)
<b>МИНИМУМ</b>	0,1 МПа (1 бар)

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если давление воды на входе превышает 0,6 МПа (6 бар), установите редуктор давления.

##### 2. Ввод в эксплуатацию

После соблюдения инструкций по установке (вентиляция, условия в помещении, температура, качество воды и т. д.) действуйте следующим образом:

1. Подключитесь к водопроводу с питьевой водой. Откройте запорный клапан воды и проверьте отсутствие утечек.
2. Подключите машину к электросети. Установите переключатель «ON».
3. Кнопка на панели  управления, PE1, должна гореть красным светом, при нажатии она останется с мигающим синим светом на 10 минут.
4. По истечении 10-минутного таймера машина запустится, и на PE1 загорится синий свет.
5. Убедитесь, что нет элементов, которые трутся или вибрируют.
6. Убедитесь, что он правильно производит лед. \*Это нормально, что в первые мгновения вместо льда падает немного воды\*.
7. Убедитесь, что на панели управления нет сигнализации. В этом случае перезагрузите машину. Если проблема не устранена, обратитесь в службу технической поддержки.

**ВНИМАНИЕ:**

ПРОИНСТРУКТИРОВАТЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ, СООБЩИВ ЕМУ, ЧТО **ОПЕРАЦИИ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И ОЧИСТКЕ, А ТАКЖЕ НЕИСПРАВНОСТИ, ВЫЗВАННЫЕ ИХ БЕЗДЕЙСТВИЕМ: НЕ ВКЛЮЧЕНЫ В ГАРАНТИЮ**

## ИНСТРУКЦИИ И ПРОЦЕДУРЫ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И ОЧИСТКЕ

**\*\*ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Во время очистки или технического обслуживания, а также при замене деталей прибор должен быть отключен от источника питания или обеспечить отключение с помощью системы блокировки.

**1. Водяной конденсатор (периодичность: раз в два года)**

Выполняется квалифицированным специалистом. Включен в техническое руководство.

**2. Воздушный конденсатор (периодичность: раз в полгода)**

1. Отключите блок питания от машины.
2. Перекройте впускной клапан воды или кран.
3. Очистите с помощью пылесоса, неметаллической щетки или воздуха низкого давления.
4. Откройте впускной клапан воды или кран.
5. Включите питание аппарата.

**3. Очистка складских резервуаров (компактные модели) (периодичность: ежемесячно)**

1. Выключите машину, выключите воду и слейте ледяной бульон.
2. Используйте кухонное полотенце и средство для мытья посуды.

**4. Наружная уборка (периодичность: ежемесячно)**

Используйте ту же процедуру, что и с резервуаром в наличии.

**5. Удаление накипи и дезинфекция (периодичность: ежегодно)**

Выполняется квалифицированным специалистом. Включен в техническое руководство.

**6. Очистка всасывающих фильтров (периодичность: раз в полгода)**

Они, как правило, засоряются в первые несколько дней после работы машины, **ОСОБЕННО ПРИ НОВЫХ САНТЕХНИЧЕСКИХ УСТАНОВКАХ.**

Отпустите шланг и промойте его под проточной водой.

**7. Контроль протечек воды**

Всякий раз, когда машина вмешивается, проверяйте все водяные соединения, состояние хомутов и шлангов, чтобы не оставить утечек и избежать поломок и затопления.

**8. Смена фильтра (периодичность: раз в полгода)**

Необходимо менять фильтр для воды каждые 6 месяцев, чтобы обеспечить качество воды и льда.

ЛЬДОГЕНЕРАТОРЫ С.Л.  
И. ЛА РЕВА – АВД. ХОСТАЛЕРЫ, 2. 46394 РИБАРРОХА-ДЕ-ТУРИЯ. ВАЛЕНСИЯ – ИСПАНИЯ  
Тел.: 0034 961 667 575 | Электронная почта: [lv@lv.es](mailto:lv@lv.es)