

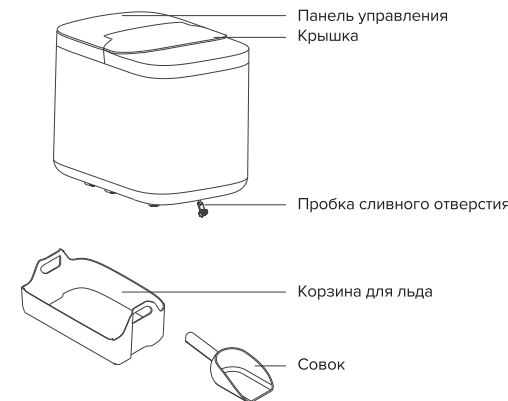
## 01 / Общие сведения

Генератор льда предназначен для быстрого приготовления льда. Время замораживания одной порции - 6-8 минут. Получаемая форма - "колпачки". Лед используется при приготовлении охлажденных напитков и блюд, а также при сервировке.

## 02 / Комплект поставки

Генератор льда	-----	1
Совочек	-----	1
Корзина	-----	1
Пробка сливного отверстия	-----	1
Инструкция	-----	1

## 03 / Общее устройство



### Панель управления



#### On-Off

Включение выключение прибора

#### Ice selection key

Выбор размера изготавливаемых "колпачков" льда.

#### Automatic cleaning button

Запускает цикл автоматической очистки ёмкости для воды.

#### Add water

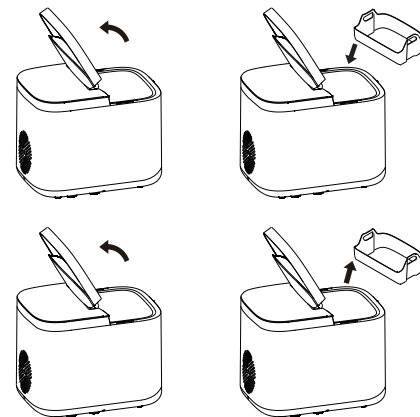
Индикатор низкого уровня воды в ёмкости.

#### Ice full indicator

Индикатор заполнения корзины со льдом.

#### UV disinfection/WiFi key

Нажмите клавишу для ультрафиолетовой дезинфекции и стерилизации, нажмите и удерживайте в течение 5 секунд для настройки подключения к беспроводной сети.

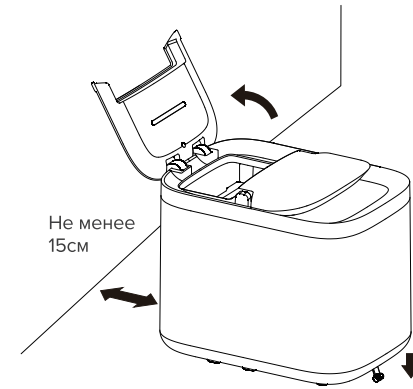


## 04 / Использование прибора

Распакуйте прибор, установите в сухом месте, вдали от солнечных лучей. Убедитесь, что вокруг прибора не менее 15 см свободного пространства для обеспечения вентиляции. Подключите прибор к сети электропитания.

Откройте крышку прибора, вытащите корзину из резервуара для воды. Налейте воду в резервуар, не превышая уровень отметки "MAX". Установите корзину обратно в резервуар и закройте крышку.

Нажмите клавишу On/Off - запустится процесс генерации льда. При получении достаточного количества льда еще раз нажмите клавишу On/Off и процесс остановится. Так же замораживание льда прекратится автоматически при заполнении корзины со льдом или при израсходовании воды в резервуаре.



#### Рекомендации по использованию:

- Используйте чистую питьевую воду
- Не заливайте в прибор горячую воду - это может вывести его из строя
- Меняйте воду в приборе не реже одного раза в сутки
- Не используйте прибор при температуре окружающей среды ниже 5°C.

## 05/Приложение SMART LIFE

### Скачивание и регистрация

1. Отсканируйте QR-код для загрузки приложения «SMART LIFE». Вы также можете установить приложение из Google Play, введя "smart life" в строку поиска.



2. Запустите приложение «SMART LIFE» и зарегистрируйте аккаунт, используя адрес электронной почты или номер телефона.

3. Подключите смартфон к WiFi сети и включите Bluetooth.

### Запустите на смартфоне приложение «SMART LIFE»

На домашней странице приложения нажмите «+» для добавления устройства. Будет предложено ручное добавление либо автоматический поиск.

Автоматический поиск устройства: когда соответствующие разрешения включены, устройство может быть обнаружено автоматически, и устройство должно находиться в состоянии конфигурации сети и быть включено.

Ручное добавление: выберите имя соответствующего устройства и режим WiFi+Bluetooth.

### Настройка Bluetooth

Когда индикатор «WiFi» на устройстве часто мигает, нажмите OK и ожидайте соединения. Когда приложение выдает уведомление «Успешно добавлено 1 устройство», значит соединение завершено и устройство добавлено в список устройств в приложении.

### Настройка точки доступа

Нажмите «WiFi quick connection» в правом верхнем углу приложения для выбора WiFi сети. Индикатор «WiFi» на устройстве начнет мигать реже. Нажмите OK, выберете сеть WiFi и введите пароль.

Далее, выберите на смартфоне WiFi сеть «SmartLife\_XXXX» и присоединитесь к ней.

Ваше устройство будет в списке устройств в приложении. Теперь вы можете управлять устройством с помощью приложения на вашем смартфоне.

### Часто задаваемые вопросы

*Почему не удалось добавить устройство?*

1. Убедитесь, что ваше устройство включено и находится неподалёку от смартфона.
2. Убедитесь, что ваш смартфон присоединен к сети WiFi и ваш WiFi роутер работает корректно.
3. Убедитесь, что ваше устройство готово к настройке (индикатор «WiFi» на устройстве часто мигает).
4. Убедитесь, что уже не достигнут предел по количеству устройств, одновременно присоединённых к вашему WiFi роутеру. Если это так, отсоедините какие-либо устройства от беспроводной сети.
5. Убедитесь, что используете корректный пароль от беспроводной сети.
6. Убедитесь, что в имени вашей WiFi сени не используются буквенные символы не английского языка.

*Могу ли я управлять устройством через 2G/3G/4G/5G сеть?*

Когда вы добавляете устройство, необходимо чтобы устройство и смартфон находились в одной WiFi сети. После успешного добавления устройства, вы можете управлять им удалённо через 2G/3G/4G/5G сеть.

*Как удалить устройство?*

Способ 1: Нажмите и удерживайте кнопку «WiFi» на устройстве в течение 5 или более секунд, пока не услышите звуковой сигнал. Это означает, что устройство удалено из этой сети. Индикатор «WiFi» будет мигать часто.

Способ 2: Запустите приложение «SMART LIFE» на смартфоне, выберите своё устройство в списке и нажмите кнопку в правом верхнем углу. Выберите пункт «Ещё» и далее - «Удалить устройство». Индикатор «WiFi» на устройстве будет мигать часто.

## 06/Обслуживание и чистка прибора

Протрите корпус мягкой тканью.

Резервуар для воды следует очищать не реже одного раза в неделю. Для этого отключите прибор от сети, выньте корзину. Если в резервуаре осталась вода - вылейте её, вынув сливную пробку. Протрите резервуар мягкой тканью и просушите. Не забудьте вернуть пробку на место перед использованием льдогенератора.

## 07/Технические характеристики

Модель	IM-212
Напряжение	100-240 В переменного тока, 50/60 Гц
Мощность	120 Вт
Производительность	12 кг льда в сутки
Ёмкость для воды	2 л
Ёмкость для льда	1,2 л
Хладагент	R134a
Размеры устройства	356x250x323 мм
Размеры упаковки	410x310x425 мм
Масса нетто	8,5 кг
Масса брутто	9,7 кг
2 размера получаемых ледяных "колпачков"	
6-8 минут на 1 цикл заморозки	
9 ледяных "колпачков" за 1 цикл	

## 08/Утилизация

Выборочный сбор отработавших электрических и электронных приборов. Не выбрасывать электрические приборы с бытовыми отходами.

Согласно Европейской директиве 2012/19/UE об утилизации электрических или электронных приборов и ее применении в национальном праве, использованные электроприборы следует группировать отдельно и собирать на пунктах, специально оборудованных для сбора.

Для получения рекомендаций по переработке приборов обратиться к местным органам власти или к продавцу.

## 09/ Возможные неисправности и методы их устранения

НЕИСПРАВНОСТЬ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Светится индикатор "add water"	Недостаточный уровень воды	Добавьте воды в ёмкость
	Ёмкость для воды загрязнена	Очистите ёмкость
Цикл генерации льда проходит полностью, но льда нет	Температура окружающей среды или температура воды слишком высокая	Поместите устройство в более прохладное помещение. Замените воду на холодную
	Утечка хладагента в системе охлаждения	Обратитесь в сервис или к продавцу
Ледяные колпачки слипаются вместе	Цикл производства льда слишком долгий. Испаритель слишком глубоко погружен в лоток для льда	Выключите прибор. Дождитесь, пока лёд растает. Запустите процесс снова. При необходимости отрегулируйте положение испарителя
	Температура воды слишком низкая	Залейте более тёплую воду. Температура воды должна находиться в пределах от 8°C до 32°C

## 10 /Гарантия

Дата продажи \_\_\_\_\_  
Серийный номер \_\_\_\_\_

Гарантийный срок эксплуатации с момента приобретения 1 год. Срок службы изделия - 3 года с момента производства. Если продукт неисправен, пожалуйста, свяжитесь с вашим продавцом.

Гарантийные обязательства действуют в течении всего установленного гарантийного срока, при условии что, неполадки в изделии не возникли вследствие нарушения потребителем правил пользования, действия третьих лиц или непреодолимой силы. Номер партии изделия должен соответствовать указанному в гарантийном талоне.

Гарантийные обязательства не действуют в случае:

- если неисправность аппарата явилась следствием нарушения требования по безопасности его использования и правил хранения, действия третьих лиц, непреодолимой силы (пожара, природных катастроф и т.п.).
- При наличии следов вскрытия;
- При повреждениях портов активного оборудования изделия в результате воздействия электрического импульса, статического электричества, неправильного заземления оборудования, повреждения первичных цепей электропитания изделия вследствие нарушений в сети электропитания;
- При обнаружении механических повреждений или повреждений, вызванных несоблюдением требований хранения и эксплуатации изделия (следы ударов, трещины в корпусе, искривления корпуса из-за перегрева, следы повреждения водой, выдавливание жидкокристаллического дисплея, следы краски, клея и др.);

Настоящим подтверждаю получение изделия без механических повреждений, полной комплектности и пригодного к использованию, а также подтверждаю согласие с условиями гарантии.

\_\_\_\_\_/Подпись продавца

\_\_\_\_\_/Подпись покупателя

Спасибо, что пользуетесь продукцией нашего бренда!  
Перед использованием прибора внимательно прочтите инструкцию.

Производитель: Libhof Electronics LTD., Slovakia

