

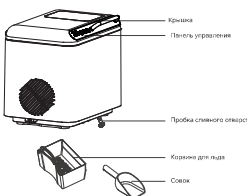
Модель: IM-112

**01 /Общие сведения**

Генератор льда предназначен для быстрого приготовления льда. Время замораживания одной поции - 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



**Вкл/выкл** Размер «колпачков»

Автоматическая очистка / WiFi

**On/Off** Включение выключения прибора

**Ice selection key** Выбор размера изготавливаемых "колпачков" льда.

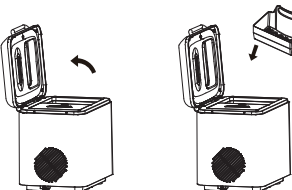
**Automatic cleaning button** Автоматический цикл очистки резервуара для воды. Зажмите кнопку на 3 секунды, чтобы перейти к функции WiFi.

**Water shortage indicator** Индикатор низкого уровня воды в ёмкости.

**Ice full indicator** Индикатор заполнения корзины со льдом.

01

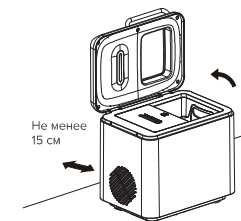
02

**04/Использование прибора**

Распакуйте прибор, установите в сухом месте, вдали от солнечных лучей. Убедитесь, что место 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.

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

libhof.ru

03

04

## 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 устройства.

Автоматический поиск устройств: 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 выдаст уведомление «Успешно добавлено 1 устройство», значок соединение завершено и устройство добавлено в список устройств в приложении.

05

06

07

08

09

### 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, выберите сеть WiFi.

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 неподалеку от смартфона.

2. Убедитесь, что ваш смартфон присоединен к сети WiFi и ваш WiFi роутер работает корректно.

3. Убедитесь, что устройство готово к настройке (индикатор «WiFi» на устройстве часто мигает).

4. Убедитесь, что у вас не достигнут предел по количеству устройств, одновременно подсоединенных 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 сети 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 минут, пока не услышите звуковой сигнал. Это значит, что устройство удалено из этой сети. Индикатор «WiFi» будет мигать часто.

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

## 06/Обслуживание и чистка прибора

Протирите 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 слившую пробку. Протрите резервуар мягкой тканью и просушите. Не забудьте вернуть пробку на место перед использованием льдогенератора.

## 07/Технические характеристики

Модель	IM-112
Напряжение	220-240 В, 50 Гц
Мощность	150 Вт
Производительность	12 кг льда в сутки
Емкость для воды	1,3 л
Емкость для льда	500 г
Хладагент	R290
Размеры устройства	360x270x334 мм
Размеры упаковки	435x312x365 мм
Масса нетто	8,9 кг
Масса брутто	10 кг
2 размера получаемых ледяных "коллажиков"	
8-10 минут на 1 цикл заморозки	
9 ледяных "коллажиков" за 1 цикл	

## 08/Утилизация

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

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

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

## 09/ Возможные неисправности и методы их устранения

НЕИСПРАВНОСТЬ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Свечение индикатора "ездить"	Недостаточный уровень воды	Добавьте воды в бинокс.
Емкость для воды загрязнена		Очистите бинокс.
Цикл генерации льда проходит полностью, но льда нет	Температура окружающей среды или температура воды слишком высока.	Повысьте устройство в более прохладное помещение. Замените воду на холодную.
Утечка хладагента в системе охлаждения		Обратитесь в сервис или к продавцу.
Ледяные колодки слипаются вместе	Цикл производства льда слишком долгий. Излишний складывание любое попадание льда или льда.	Выключите прибор. Дождитесь, пока лед растворится. Загрузите процесс снова. Примите меры для предотвращения попадания льда в корпус.
	Температура воды слишком низкая	Замените более теплую воду. Температура воды должна находиться в диапазоне 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 течение всего установленного гарантийного срока, при условии что, неполадки в изделии не возникли вследствие нарушения потребителем правил пользования, действия третьих лиц или непредвидимой силы. Номер партии изделия должен соответствовать указанному в гарантийном талоне.

Гарантийные обязательства не действуют в случае:

• Повреждения изделия, если оно явилось следствием нарушения требований по безопасности его использования и правил хранения, действия третьих лиц, непреодолимой силы (пожара, природных катаклизмов и т.п.).

• При наличии следов вскрытия;

• При повреждениях, портят активного оборудования изделия в результате воздействия электрического импульса, статического электричества, неправильного заземления оборудования, повреждения первичных цепей электропитания;

• При попадании в механизм механических повреждений или повреждений, вызванных недоброжелательным обращением хранения и эксплуатации изделия (сломы ударов, трещины в корпусе, искривления корпуса из-за перегрева, следы повреждения водой, выдавливание жидкокристаллического дисплея, следы краски, клея и др.);

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

\_\_\_\_\_Подпись продавца

М.П.

\_\_\_\_\_Подпись покупателя

Производитель: Libho Electronics LTD., Slovakia

Производственный филиал Guangdong Invico Technology Co., Ltd. Адрес: 2/F-201 & 3/F, Area A1, Minson Information Technology Industrial Park, No.8, East of Jinson Avenue, Sanjiao Town, Zhongshan City, Guangdong Province 528445.

Импортер: ООО «Автомаркет-Системы»

EAC