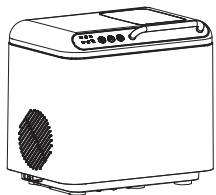


LIVNOF

ГЕНЕРАТОР ЛЬДА БЫТОВОЙ

ИНСТРУКЦИЯ



Модель: IM-112

01/Общие сведения

Генератор льда предназначен для быстрого приготовления льда. Время замораживания одной порции - 5-8 минут. Получаемая форма - "колпачки". Лед используется при приготовлении охлажденных напитков и блюд, а также при сервировке.

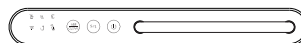
02/Комплект поставки

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

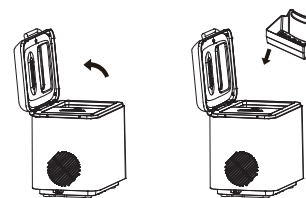
On-Off
Включение выключение прибора

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 Wi-Fi.

Water shortage indicator
Индикатор низкого уровня воды в ёмкости.

Ice full indicator
Индикатор заполнения корзины со льдом.

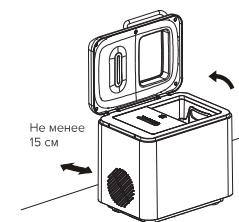


04/Использование прибора

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.

01

02

03

04

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

livnof.ru

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.

05

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 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 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 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

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-112
Напряжение	220-240 В, 50 Гц
Мощность	150 Вт
Производительность	12 кг льда в сутки
Ёмкость для воды	1,3 л
Ёмкость 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 "колпачков"	
8-10 минут на 1 цикл заморозки	
9 ледяных "колпачков" за 1 цикл	

07

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 обратитесь к местным органам власти или к продавцу.

09/ Возможные неисправности и методы их устранения

НЕИСПРАВНОСТЬ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Светится индикатор "low level"	Недостаточный уровень воды	Добавьте воды в ёмкость
	Ёмкость для воды загрязнена	Очистите ёмкость
Цикл генерации льда прерывается полностью, но лёд не тает	Температура окружающей среды или температура воды слишком высока	Поместите устройство в более прохладное помещение. Замените воду на холодную
	Утечка хладагента в системе охлаждения	Обратиться в сервис или к продавцу
Ледяные колпачки слипаются вместе	Цикл производства льда слишком долгий. Исправить слишком глубокое погружение лотка для льда	Выключите прибор. Дождитесь, пока мед растает. Заручите процесс снова. При необходимости отрегулируйте положение испарителя
	Температура воды слишком высока	Заполните более холодной водой. Температура воды должна находиться в пределах от 5°C до 25°C

08

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 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 повреждении 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, выделение 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

М.П.

09

Производитель: Libhof Electronics LTD., Slovakia

Производственный филиал Guangdong Invivo Technology Co., Ltd. Address: 2F-201 & 3F, Area A1, Minshen Information Technology Industrial Park, No.8, East of Jituan Avenue, Sanjiao Town, Zhongshan City, Guangdong Province 528445. Импортер: ООО «Автомаркет-регионы»

