Tesler

ЛЬДОГЕНЕРАТОР TESLER ICM-1200



Инструкция по эксплуатации

Tesler

СОДЕРЖАНИЕ

Благодарим Вас за покупку изделия компании TESLER!

Выра жа ем на дежду, что на ша продукция будет Вас радовать при эксплуатации. Перед на чалом эксплуатации льдоге нератора, пожа луйста, внима тельно изучите данную инструкцию. Сохра няйте, пожа луйста, инструкцию в течение срока использования прибора.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	4
ОБЩИЙ ВИД	6
КОМПЛЕКТАЦИЯ	6
РАСПАКОВКА ЛЬДОГЕНЕРАТОРА	6
ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТИ	7
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА	7
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	7
уход и очистка	9
ОБНАРУЖЕНИЕ ВОЗМОЖНЫХ ПРОБЛЕМ И ИХ УСТРАНЕНИЕ	10
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	12
ГАРАНТИЯ И РЕМОНТ	13
ДАТА ПРОИЗВОДСТВА	13

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

В интересах Вашей безопасности и для корректного использования устройства, передего установкой и вводом в эксплуатацию, внимательно ознакомьтесь с данным руководством пользователя.



Некоторые пункты инструкции сопровождаются знаком, как на рисунке слева. Данное обозначение сопровождает наиболее критичные правила безопасности, которым необходимо следовать при эксплуатации прибора.

Также правила безопасности сопровождаются словами «ОПАСНО» и «ВНИМАНИЕ!», как на примере ниже:

Λ

ОПАСНО!

Λ

ВНИМАНИЕ!

Данное предупреждение означает, что нарушение следованию данным инструкциям может повлечь травмы или смерть.

Необходимо ознакомить лиц, имеющих доступ к устройству, с особенностями эксплуатации и мерами предосторожности.

Сохраните, пожалуйста, данную инструкцию для дальнейшего использования.

Производитель не несет ответственности за ущерб, причиненный лицам и имуществу, вследствие несоблюдения данной инструкции.

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЛЕДОГЕНЕРАТОРА

При эксплуата ции да нного прибора просим соблюдать обычные меры безопа сности при использова нии электрических приборов.

- Прибор не приспособлен для пользования детьми до 8 лет, людьми с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями а также теми, кто не имеет достаточно знаний и практики, если они не проинструктированы относительно безопасного использования прибора и не понимают опасности, сопутствующие использованию прибора, или не находятся под наблюдением людьми, ответственными за их безопасность.
- Не позволяйте детям играть с прибором. Не допускается производить обслуживание и чистку устройства детям без на блюдения взрослых.
- Храните упаковку в недоступном для детей месте, во избежание риска удушья.
- Не используйте ледогенератор и другие электрические приборы при поврежденном шнуре электропита ния. Если шнур пита ния повреждён, он долже н быть заменён в сервисном центре квалифицирова нным работником. Не пыта йтесь отремонтировать льдогенератор са мостоятельно!
- При установке ледогенератора убедитесь, что при необходимости вы сможете быстро отключить его от электропитания: это значит, что доступ к вилке шнура электропитания не должна быть затруднён, загорожен какими-либо предметами и т.д.
- Подключайте ледогенератор только к исправным розеткам эле ктр опитания с заземлением. Не подключайте ледогенератор в одну и ту же розетку с другими электроприборами, используя сетевые электрические разветвители.
- Не прокладывайте шнур по ковровому покрытию или другим теплоизоляционным материалам, не накрывайте шнур электропитания. Не кладите шнур

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

в местах, где можете о него споткнуться, не помещайте шнур электропитания в воду.

- Использование удлинителя НЕ рекомендуется, так как использование удлинителя создает риск возникновения пожара. Если вы вынуждены всё же использовать удлинитель, выбирайте пожалуйста удлинитель со следующими параметрами: сечение не менее 0,75 мм², сила тока 16A, на пряжение 250 В.
- Перед чисткой, ремонтом и обслуживанием ледогенератора обязательно отключайте его от сети.
- Не оста вляйте детей без внима ния при включенном ледоге нераторе вблизи.
- Не используйте ледогенератор вне помещения. Не размещайте ледогенератор под прямыми солнечными лучами. Убедитесь, что есть свободное пространство около 10 см позади прибора до стены и по 10 см по бокам от прибора и впереди него.
- Для приготовления льда используйте только воду. Не используйте иные жидкости.
- Не используйте для очистки ледогенератора какие-либо горючие жидкости. Это может повлечь риск пожара или взрыва.
- Не храните взрывчатые вещества, а также легковоспламеняющиеся вещества, такие как аэрозольные баллоны, эфир, бензин, сжиженный газ, вблизи с данным прибором или внутри него. Не распыляйте горючие вещества рядом с прибором.
- Не переворачивайте прибор.
- Если ледогенератор внесён в помещение с мороза, оставьте прибор на несколько часов, чтобы он согрелся до температуры в помещении перед включением.
- Ледогенератор должен размещаться на ровной плоской поверхности во избежание падения прибора.
- Ледогенератор предназначен для использования в бытовых или подобных им условиях, таких как:
 - в кухонных зонах для персонала в магазинах, офисах или иных рабочих учреждениях;
 - в жилых домах на фермах, в отелях, мини-отелях, хостелах и иных подобных местах проживания;
 - при кейтеринге и при иных на мероприятиях, не связанных с розничной торговлей.



ВНИМАНИЕ! Прибор содержит горючие и легковоспламеняющиеся вещества!

При утилиза ции соблюда йте требования за конодательства по утилиза ции устройств, содержащих горючие и легковоспламеняющие ся ве щества.

ВНИМАНИЕ! Не перекрывайте вентиляционные отверстия.

ВНИМАНИЕ! Не используйте механические устройства или другие средства для ускорения процесса размораживания, если они не рекомендованы производителем.

ВНИМАНИЕ! Не повреждайте контур хладагента.

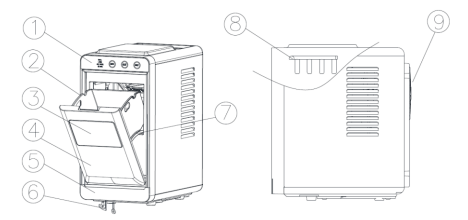
ВНИМАНИЕ! Не используйте другие электроприборы внутри ледогенератора.

ВНИМАНИЕ! Ледогенератор должен быть подключен к электрической розетке с заземлением.

ОБЩИЙ ВИД

ОБЩИЙ ВИД

- 1. Панель управления
- 2. Корзина для льда
- 3. Смотровое окно
- 4. Откидная дверца
- 5. Поддон для капель
- 6. Отверстие для слива воды
- 7. Ограничительная панель
- 8. Испаритель
- 9. Вентиляционное отверстие (отвод горячего воздуха)



Данное изображение носит справочный характер и может отличаться от фактического вида устройства

КОМПЛЕКТАЦИЯ

 Ле доге не ратор –
 1 шт.

 Га ра нтийный та лон –
 1 шт.

 Инструкция по эксплуата ции –
 1 шт.

РАСПАКОВКА ЛЬДОГЕНЕРАТОРА

- 1. Снимите с ледогенератора упаковку, включая как внешнюю упаковку (коробка, пакет), так и упаковку, расположенную на частях прибора: защитные плёнки и т.д. Проверьте комплектацию. Если каких-либо аксессуаров нет, по жа луйста, обратитесь к продавцу.
- 2. Удалите фиксирующие ленты с аксессуаров. Перед включением устройства в сеть протрите устройство внутри и снаружи, а также все принадлежности в комплекте в приготовленном растворе пищевой соды и теплой воды, затем протрите сухой тканью насухо. Не используйте какие-либо абразивные или агрессивные моющие средства, так как они могут повредить покрытие прибора.
- 3. Поместите прибор на ровную плоскую поверхность вне зоны попа дания прямых солнечных лучей или нагрева от нагревательных приборов или иных

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

- источников тепла. Убедитесь, в наличии свободного пространства вокруг прибора— по 10 см с каждой стороны.
- 4. Оста въте прибор на один час в таком состоянии перед включением в сеть. Это позволит хлада генту осесть.
- 5. Убедитесь, что доступ к вилке электрического шнура ничем не затруднен и пр и не обходимости вы сможете легко отключить прибор.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТИ



ОПАСНО!

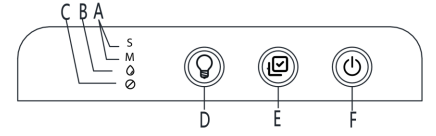
Неправильное подключение электроприбора с заземлением может повлечь риск удара электрическим током! Если шнур питания поврежден, немедленно отключите прибор от сети электропитания и обратитесь в сервисный центр.

- Убедитесь, что напряжение сети пита ния соответствует напряжению на заводской этикетке устройства: 220-240 В, 50 Гц.
- Устройство должно быть заземлено, устройство снабжено соответствующим кабелем питания. Подключайте данное устройство к стандартной розетке с заземлением. Ни при каких обстоятельствах не обрезайте третий (заземляющий) контакт шнура питания. Если розетка не предусматривает заземление, выполните заземление устройства отдельно в соответствии с локальными нормативными требованиями, для этого обратитесь к квалифицированному электрику.

Производитель не несет ответственности в случае несоблюдения мер предосторожности, указанных выше.

ВНИМАНИЕ! Убедитесь, что вилка устройства на ходится в свободном доступе. Убедитесь, что сетевую вилку можно легко вынуть в случае непредвиденных обстоятельств.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



- А. Индикатор выбранного размера льда: маленький (S) или средний (M)
- В. Индикатор низкого уровня воды
- С. Индикатор переполнения корзины
- D. Кнопка включения /выключения подсветки
- Е. Кнопка выбора размера льда
- F. Кнопка включения/выключения («ВКЛ/ВЫКЛ»)

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

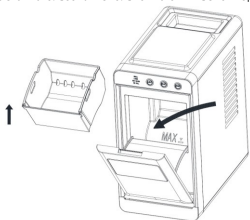
Начало использования

ВНИМАНИЕ! Перед первым использованием или после долгого периода, когда льдогенератор не использовался рекомендуется сначала произвести очистку прибора.

- 1) Убедитесь, что сливная пробка закрывает отверстие для слива воды.
- 2) Откройте дверцу, извлеките корзину для льда и налейте воду в резервуар.

Следите, чтобы уровень воды был ниже отметки МАХ _____ максимального уровня (около 0,8л).

Внимание! Допуска ется использование только чистой питье вой воды!



- 4) Выберите размер кубиков льда, нажав кнопку . Если температура в помещении ниже 16°C рекомендуется выбирать маленькие кубики льда, чтобы избежать слипания льда.
- 5) Цикл производства льда длится примерно 6-13 минут, в зависимости от выбранного размера кубиков и температуры в помещении. Рекомендованная температура: от 10°С до 43°С.
- 6) Если насос не может подать воду, льдогенератор автоматически остановится, и загорится индикатор нехватки воды О.Нажмите кнопку Одолейте воду до отметки максимального уровня МАХ и снова включите прибор.
- Дайте хладагенту в компрессоре отстояться минимум 3 минуты до перезапуска.

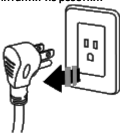
 7) Льдогенератор остана вливается, когда корзина для льда полна, и за горается индикатор переполнения корзины

 8 внимание: Прямые солнечные лучи или их отражение могут вызвать сбой инфракрасного датчика. Если прибор не остана вливается, даже когда кубики
- 8) Меняйте воду в резервуаре каждые 24 часа для соблюдения гигиенических норм. Если устройство не будет использоваться, слейте всю воду и высушите резервуар

льда переполняют корзину, переместите его в место без солнечного света.

УХОД И ОЧИСТКА

ВНИМАНИЕ! Во время чистки прибор должен быть отключен от электросети. Иначе есть риск поражения электрическим током! Перед чисткой выключите прибор и извлеките вилку шнура электропитания из розетки.



ВНИМАНИЕ! Никогда не лейте воду на ледогенератор с целью его очистки и не погружайте его в воду, это может привести к удару электрическим током.

По гигие ническим соображениям необходимо регулярно чистить льдогенератор снаружи и изнутри, включая все внутренние принадлежности.

- 1) Извлеките корзину для льда
- Очистите внутреннюю часть прибора разбавленным моющим средством, теплой водой и мягкой тканью.
- 3) Затем протрите и сполосните внутреннюю части водой и слейте воду, вынув сливную пробку в нижней передней части.
- 4) Наружную поверхность ледогенератора протрите мягким раствором мою щего средства и теплой водой. Это следует делать регулярно.
- 5) Протрите внутреннюю и внешнюю части чистой мягкой тканью.
- 6) Если прибор долго не используется, полностью слейте воду и тщательно высушите внутреннюю часть.

ОБНАРУЖЕНИЕ И УСТРАНЕНИИ ПРОБЛЕМ

ОБНАРУЖЕНИЕ ВОЗМОЖНЫХ ПРОБЛЕМ И ИХ УСТРАНЕНИЕ

Все ремонтные работы должны производиться авторизованным сервисным центром с использованием оригинальных за пчастей.

ВНИМАНИЕ! Ни при каких обстоятельствах не пытайтесь отремонтировать льдогенератор са мостоятельно. Ремонт, произведенный неопытным или неквалифицированным лицом, может привести к серьезной неисправности или травме.

ВАЖНО! Во время нормальной работы льдогене ратор может изда вать звуки (работа компрессора, циркуляция хладагента).

компрессора, циркуляция хладагента). Проблема Возможные		Пути решения		
	причины			
Горит индикатор не достаточного уровня воды	В резервуаре слишком мало воды.	Выключите льдогенератор, на лейте воду. Подождите 3 минуты для ста билиза ции хла да ге нта, включите льдогенератор.		
Мига ет индикатор за полне ния корзины	Много кубиков льда застряли или слиплись в корзине	Это нормальная ситуация. Извлеките лёд. Либо нажмите кнопку «ВКЛ», что бы снова начать приготовление льда аппарат автоматически возобновит изготовление льда после того, как кубики льда растают.		
Горит индикатор за полне ния корзины	Корзина для льда переполнена	Льдогенератор возоновит работу автоматически. Если ситуация часто повторяется проведите процедуру очистки.		
Кубики льда слипа ются	Слишком длинный цикл изготовления льда	Выключите льдогенератор, перезапустите его, когда слипшиеся кубики растают. Выберите маленький размер кубиков.		
	Температура воды в резервуаре слишком низкая	Залейте в резервуар воду с температурой 8-32° С.		
Льдогенератор работает, но лёд не производится	Слишком высокая температара окружающей среды	Температура в помещении должна быть 10-43°C, температура воды в резервуаре должна быть 8-32°C		
	За блокирова но ве нтиляционное отве рстие	Убедитесь, что вентиляционное отверстие не заблокировано, около 15 см от него должно быть свободно.		
	Температура воды слишком высокая	Температура воды должна быть не выше 25°C.		
	Неполадки в охлаждающей системе	Обратитесь в сервисный центр		
Утечка воды	Сливная пробка не блокирует сливное отверстие	Убедитесь, что сливные пробки уста новлены на место		

Если неисправность не получается устранить, действуя согласно таблице выше,

ОБНАРУЖЕНИЕ И УСТРАНЕНИИ ПРОБЛЕМ

обратитесь в авторизованный сервисный центр. Адреса центров можно узнать на сайте компании www.tesler-electronics.ru. Для обращения в сервисный центр Вам потребуется модель изделия и серийный номер. Эти данные указаны на заводской этикетке, расположенной на льдогенераторе.

Если ваша ситуация не перечислена в списке возможных проблем, на пишите нам на адрес <u>info@tesler-electronics.ru</u>, приложив фотографии и/или видео, демонстрирующие вашу проблему. Также нам потребуются данные с наклейки с серийным номером, расположенной как правило на дне или задней стенке устройства.

Производитель: Нинбо Хайкон Индастри Технолоджи Ко., ЛТД.

Адрес: Но. 55, 4 Биньхай Роад, Цяньван Нью Эриа, Нинбо, Чжецзян, КНР.

Manufacturer: NINGBO HICON INDUSTRY TECHNOLOGY CO., LTD.

Address: No.55, 4th Binhai Road, Qianwan New Area, Ningbo, Zhejiang, P.R.China

Сделано в Китае

Импортер: ООО «Перспектива Т». Адрес: 117218, г. Москва, ул. Кржижановского, д.29,

корп. 5, пом. I, ком. 11

Importer: LLC «Perspektiva T»

Address: ul. Krzhizhanovskogo, d. 29, korp.5, pom.I, k.11, Moscow, 117218, Russia

Made in China



Подробнее о данной модели, а также о новинках техники TESLER Вы можете узнать на нашем сайте www.tesler-electronics.ru.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование модели Цвет Время за морозки льда Производительность Емкость резервуара для воды Емкость резервуара для льда Форма льда Электронное управление Индика ция уровня воды Клима тиче ский кла сс Кла сс за щиты от пораже ния электрическим током Номина льна я частота I см-1200 графит прафит до 12 кг льда в сутки 0.8 л 0.5 кг пальчиковый есть есть Индика ция уровня воды есть Клима тиче ский кла сс Кла сс за щиты от пораже ния электрическим током Номина льное на пряжение 220-240 В	
Время за морозки льда 6-13 минут Производительность до 12 кг льда в сутки Емкость резервуара для воды 0.8 л Емкость резервуара для льда 0.5 кг Форма льда пальчиковый электронное управление есть Индика ция уровня воды есть Индика ция уровня льда есть Клима тиче ский кла сс Кла сс за щиты от пораже ния электрическим током Номина льное на пряжение 220-240 В	
Производительность до 12 кгльда в сутки Емкость резервуара для воды 0.8 л Емкость резервуара для льда 0.5 кг Форма льда пальчиковый Электронное управление есть Индика ция уровня воды есть Индика ция уровня льда есть Клима тиче ский кла сс SN/N//ST/T Кла сс за щиты от пораже ния электрическим током Номина льное на пряжение 220-240 В	
Емкость резервуара для воды Емкость резервуара для льда Форма льда Электронное управление Индика ция уровня воды Индика ция уровня льда Климатический класс Класс за щиты от поражения электрическим током Номина льное на пряжение 220-240 В	
Емкость резервуара для льда Форма льда Электронное управление Индика ция уровня воды Индика ция уровня льда Клима тический кла сс Кла сс за щиты от пораже ния электрическим током Номина льное на пряжение 0.5 кг пальчиковый есть сть SN/N//ST/T I	
Форма льда Электронное управление Индика ция уровня воды Индика ция уровня льда Клима тический кла сс Кла сс за щиты от пораже ния электрическим током Номина льное на пряжение 220-240 В	
Электронное управление есть Индика ция уровня воды есть Индика ция уровня льда есть Клима тический кла сс SN/N//ST/T Кла сс за щиты от поражения электрическим током I Номина льное на пряжение 220-240 В	
Индика ция уровня воды есть Индика ция уровня льда есть Клима тический кла сс SN/N//ST/T Кла сс за щиты от поражения электрическим током I Номина льное на пряжение 220-240 В	
Индика ция уровня льда есть Климатический класс SN/N//ST/T Класс за щиты от поражения электрическим током I Номинальное на пряжение 220-240 В	
Климатический класс SN/N//ST/T Класс за щиты от поражения электрическим током I Номинальное на пряжение 220-240 B	
Кла сс за щиты от пораже ния эле ктрическим током Номина льное на пряжение 220-240 В	
током	
Номина льное на пряжение 220-240 В	
Номина льна я частота	
Потребляемая мощность Вт	
Номинальная сила тока 0.8 А	
Номина льна я сила тока при выгрузке льда 1.0 А	
Хла да гент и его количество R600a , 15 г	
Пенообразователь циклопентан	
Материал корпуса пластик	
Размеры устройства (ШхГхВ) 170*314*343 мм	
Размеры упаковки (ШхГхВ) 345х198х373 мм	
Уровень шума ≤50 дБ	
Вес нетто 6.5 кг	
Вес брутто 6.8 кг	
Срок службы прибора 3 года	

Компания-производитель оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики, конструкцию, дизайн и комплектацию товара без предварительного уведомления. Рисунки и эскизы носят приблизительный характер.

Товар сертифицирован. Это изделие соответствует техническим регламентам Таможенного Союза: ТР ТС 004/2011 «О соответствии низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники». Копии сертификатов соответствия ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 и декларации соответствия ТР ЕАЭС 037/2016 вы можете получить у продавца или импортера по за просу.

ГАРАНТИЯ И РЕМОНТ

- Данный прибор был изготовлен и испытан по необходимым методикам. Производитель предоставляет гарантию на нормальную работу прибора в течение 12 месяцев со дня покупки, при соблюдении условий, указанных в гарантийном талоне изделия и следующих ниже пунктов:
- Все недостатки, связанные с дефектами материала и производства, во время действия гарантийного срока устраняются бесплатно. Рекламации должны регистрироваться непосредственно после обнаружения недостатков.
- На ущерб, вызванный нена длежа щим обращением, обслуживанием, неправильной установкой или содержанием, неквалифицированным подключением или инсталляцией, а также непреодолимой силой или другими внешними влияниями гарантийные обязательства не распространяются.
- Мы оставляем за собой право, при получении рекламации, ремонтировать или заменять неисправные детали, либо обменивать прибор. Заменённые детали переходят в нашу собственность.
- На основе гарантии невозможны любые дальнейшие претензии. Право на гарантию покупатель получает при условии предъявления правильно заполненного гарантийного талона.
- Условия гарантийного ремонта, адреса авторизованных сервисных центров можно узнать на сайте компании www.tesler-electronics.ru

Дополнительно:

Если прибор перестал правильно функционировать, до обращения в сервисный центр, предлагаем сначала проверить, нет ли для этого других причин, как, на пример, прерванное электросна бжение.

ДАТА ПРОИЗВОДСТВА

- Каждому изделию присваивается уникальный серийный номер в виде цифробуквенного ряда, который содержит информацию о дате производства:
- год производства: 2 цифры серийного номера, начиная с 13-го знака;
- месяц производства: 2 цифры серийного номера, начиная с 11-го знака:
- порядковый номер изделия: 5 цифр, начиная с 16-го знака.
- Пример серийного номера: 001ICM12000925100001, где
- 25 год производства, 04 месяц производства и 00001 порядковый номер изделия.
- При наличии на упаковке изделия стикера с явно указанной датой производства приоритетной и подлежащей использованию считается дата на стикере.
- Допустимые форматы указания даты на стикере: ММ.ГГ (на пример, 04.25) или ММ.ГГГГ (на пример, 04.2025). Независимо от выбранного формата (ММ.ГГ или ММ.ГГГГ), дата всегда трактуется как месяц и год производства изделия.
- Информация о дате, за шифрованная в серийном номере, используется только в случа е отсутствия стикера.

ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Защита окружающей среды

Этот прибор не содержит газы, которые могут повредить озоновый слой. После окончания срока службы не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами. Утилизация данного изделия должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов. Избегайте повреждения льдогенератора.

Данный символ на изделии, его комплектующих или упаковке означает, что данное изделие не может утилизироваться как бытовые отходы. Соблюдая правила утилизации этого обор удования, Вы вне се те свой вклад в сохранность окружающей среды и здоровья человечества. Более подробную информацию о вторичной переработке оборудо вания Вы можете получить в местном сервисе по переработке отходов или в магазине, где Вы приобрели данное изделие.



Сервисное обслуживание

Все сервисные работы по обслуживанию ледогенератора, а также все ремонтные работы должны производиться квалифицированным специалистом с использованием оригинальных запчастей.

За пре щается ремонтировать ледоге нератор са мостоятельно.

Информация для сотрудников сервисной службы.

ВАЖНО: Цветовая маркировка проводов в сетевом ка беле прибора:

- зелёный или зелёный с жёлтыми полосами: «за земление»
- синий «нейтральный контакт» («ноль»)
- коричневый «фаза».

СХЕМА ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЯ

