



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

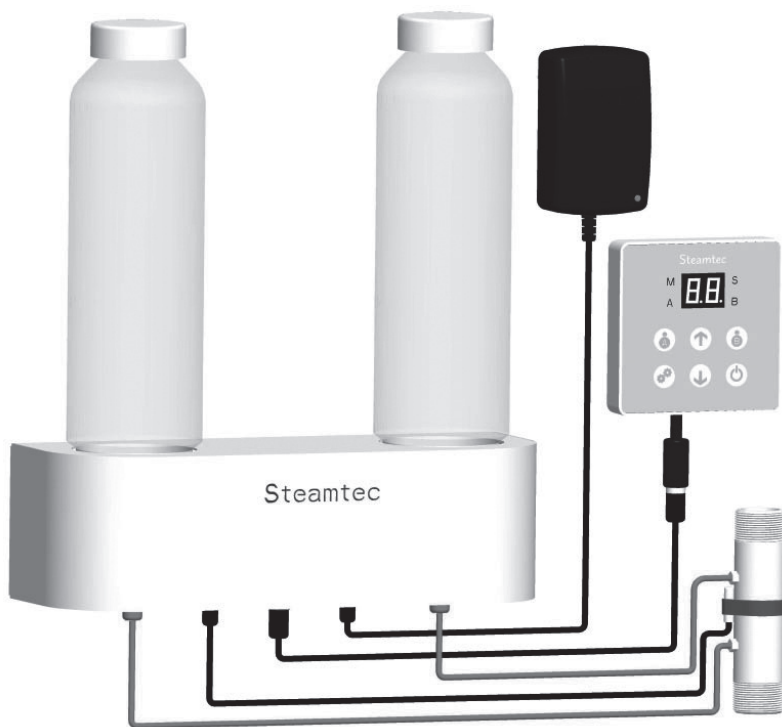


Дозирующая аромастанция
TOLO Add Aroma Pump



Дозирующая аромастанция TOLO Add Aroma Pump

Руководство по эксплуатации



Внимательно прочтите настоящее руководство перед установкой и сохраните для дальнейшего использования

Уважаемый покупатель!


Поздравляем Вас с приобретением новой дозирующей аромастанции TOLO Add Aroma Pump!


Пожалуйста, перед началом эксплуатации внимательно изучите данную инструкцию, которая содержит важную информацию о правильной и безопасной эксплуатации дозирующей аромастанции TOLO Add Aroma Pump.


Позаботьтесь о сохранности данной инструкции. Изготовитель не несёт ответственности в случае использования устройства не по прямому назначению и при несоблюдении правил и условий, указанных в настоящей инструкции, а также в случае попыток неквалифицированного ремонта устройства.


Содержание

Внешний вид и комплект поставки.....	4
Установка	5
Начало работы.....	7
Порядок работы и электромонтажная схема.....	9
Технические характеристики.....	10
Неисправности и методы устранения	11
Гарантийное обслуживание	12

 **ВНИМАНИЕ:** Не используйте водорастворимые арома-жидкости или арома-жидкости, содержащие эмульгаторы и альдегиды. Это может привести к поломке насоса-ароматизатора.

 **ВНИМАНИЕ:** Не вводите слишком много арома-жидкости в парную – это может нанести ущерб здоровью, повредить парную, в отделке которой используется акриловое волокно или стекловолокно.

 **ВНИМАНИЕ:** Пар может вызывать сонливость и головокружение. Храните ароматическое масло в недоступном для детей месте. В случае случайного попадания в глаза или нос, немедленно промойте большим количеством воды, при необходимости немедленно обратитесь к врачу.

 **ВНИМАНИЕ:** Ароматическое масло легко воспламеняется. Храните масло вдалеке от источников огня. Не курите. Емкость с маслом должна быть плотно закрыта и храниться в хорошо проветриваемом помещении.

 **ВНИМАНИЕ:** Не брызгайте ароматическую жидкость на стену парной.

ОСТОРОЖНО !!!

Парная оснащена системой подачи ароматизатора. Немедленно покиньте комнату в случае чувства дискомфорта, возникновения аллергической реакции, включая затрудненное дыхание или раздражение слизистой глаз, носа, горла, кожных покровов, и обратитесь за медицинской помощью.

Примечание: табличка с предупреждением должна располагаться на видном месте

Внешний вид и комплект поставки

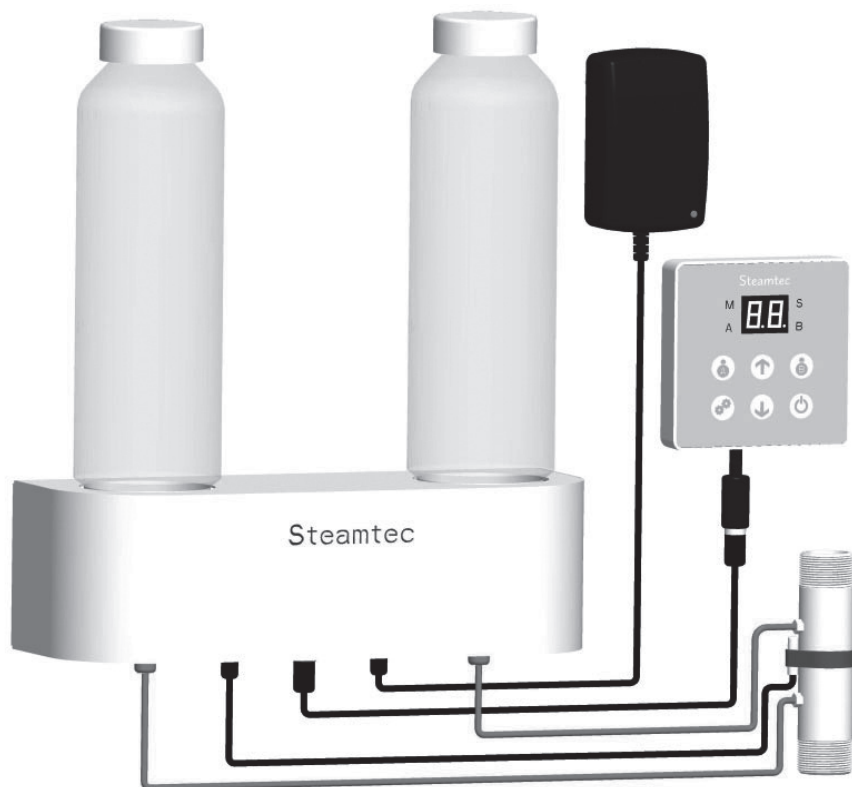



Рисунок 1

Комплект поставки содержит:

- Основание – 1 шт.
- Емкости для ароматизатора – 2 шт.
- Гибкий силиконовый шланг длиной 3 м – 2 шт.
- Кабель панели управления длиной 3 м – 1 шт.
- Патрубок инжектора диаметром 3/4 дюйма – 1 шт.
- Блок питания на 12 В – 1 шт.
- Контроллер – 1 шт.
- Термовыключатель – 1 шт.

Установка

 Настоятельно рекомендуется поместить предупреждающую табличку, образец которой предложен на странице 1, на видном месте рядом с парной.

Установка дозирующей аромастанции:

1. Дозирующую аромастанцию следует размещать таким образом, чтобы можно было легко контролировать расход ароматических масел и иметь заменять их по мере необходимости.
2. Дозирующая аромастанция разработана и предназначена только для использования в помещениях. Ее следует размещать в сухом чистом месте, она не должна подвергаться воздействию влаги, конденсата или аналогичных условий, характеризующихся высокой влажностью.

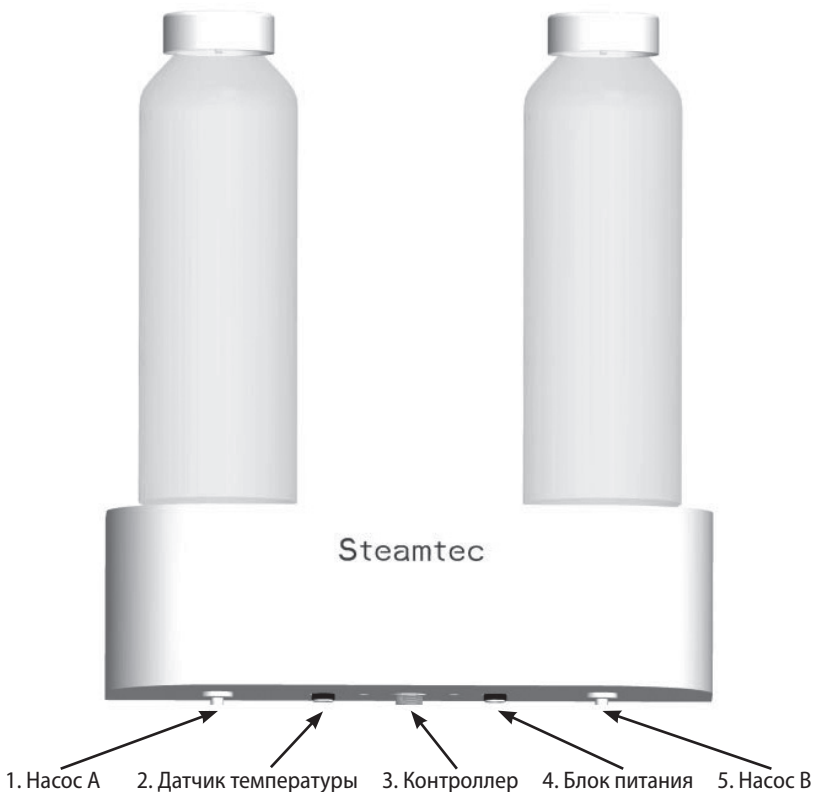


Рисунок 2

3. Емкости с ароматизаторами должны быть надежно зафиксированы в вертикальном положении. Закрепите дозирующую аромастанцию двумя шурупами на расстоянии 215 мм друг от друга и на высоте 1,5 м над полом.
4. Не устанавливайте дозирующую аромастанцию на улице или в местах, где вода может замерзнуть.
5. Не устанавливайте дозирующую аромастанцию рядом с легковоспламеняющимися и коррозионно-активными материалами и химикатами.
6. Устанавливать дозирующую аромастанцию следует в месте, удобном для ее использования, обслуживания и пополнения ароматической жидкости.
7. Устройство не должно располагаться в местах доступных для детей. Настоятельно рекомендуется размещать изделие в отдельной комнате.
8. Дозирующая аромастанция должна быть размещена выше 3/4-дюймового тройника, однако разница по высоте не должна превышать 1,5 метра.

Расстояние до источников тепла

- Не устанавливайте дозирующую аромастанцию непосредственно под парогенератором или над парогенератором, так как парогенератор является источником тепла.
- Минимальное расстояние между дозирующей аромастанцией и парогенератором должно составлять 0,5 метра. Если обеспечить это расстояние невозможно, установите теплоотражающую панель или теплоизоляцию между источником тепла и насосом-ароматизатором.
- Температура окружающего воздуха вокруг дозирующей аромастанции не должна превышать 32°C (90°F), так как масло необходимо хранить в прохладном месте.

Установка системы подачи ароматического масла

1. Для установки системы на трубу подачи пара диаметром 3/4 дюйма, подсоедините трубу подачи пара непосредственно к тройнику, как показано на рисунке 3.
2. Для установки системы на трубу подачи пара диаметром 1/2 дюйма, используйте переходник с 1/2 дюйма на 3/4 дюйма для подключения 3/4-дюймового тройника к трубе подачи пара, как показано на рисунке 3. Для достижения оптимального результата, расстояние от 3/4-дюймового тройника в месте подсоединения к трубе подачи пара от парогенератора до паровой головки не должно превышать 2,5 метра (вход для подачи ароматического масла должен смотреть вниз).
4. Для лучшей изоляции используйте тефлоновую ленту.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если в системе отсутствует труба подачи пара, клиент должен сам сконструировать систему подачи ароматического масла для своей системы подачи пара.

Установка термовыключателя

1. Зафиксируйте термовыключатель на трубе подачи пара при помощи металлических хомутов, входящих в комплект поставки, как показано на рисунке 3.
2. Подключите термовыключатель к дозирующей аромастанции, как показано на рисунке 1.
3. Контакты термовыключателя нормально замкнуты. Они размыкаются, только тогда, когда температура становится выше 85 °С. Ароматическое масло подается в систему только когда труба подачи пара нагревается выше 85 °С.



Установка гибкого шланга подачи ароома масла

Посмотрите на рисунок 1 и подключите гибкий шланг подачи ароматического масла к трубе подачи пара.

*Рисунок 3.
Управление насосом-ароматизатором при помощи парогенератора*

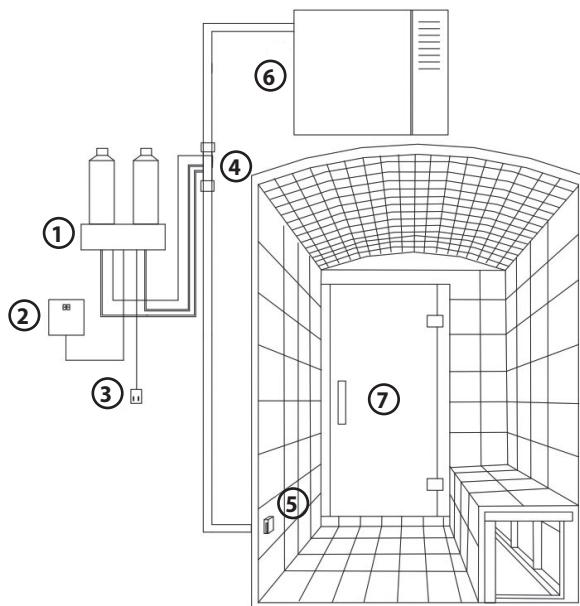


Рисунок 4. Управление насосом-ароматизатором при помощи парогенератора

1. Дозирующая аромастанция
 2. Контроллер
 3. Блок питания
 4. Система подачи ароома масла и термовыключатель
 5. Паровая головка
 6. Парогенератор стороннего производства
 7. Парная
- ПРИМЕЧАНИЕ:** кабели и провода не должны касаться трубы подачи пара.

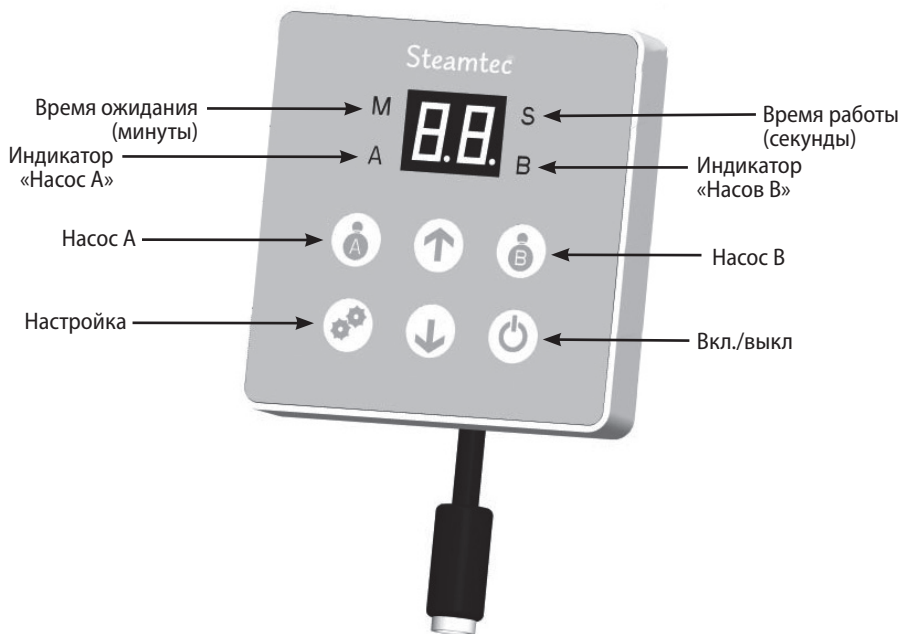
Начало работы

После того, как дозирующая аромастанция установлена надлежащим образом, перед первым использованием выполните пункты настоящего раздела.

Заполнение подающих шлангов








Убедитесь, что дозирующая аромастанция заправлена и подключена к источнику питания. Включите ее, нажав . Если температура трубы подачи пара не превышает 85 °С, на дисплее отображается “—”, когда температура достигнет 85 °С, дисплей покажет цифры. По умолчанию используется насос А. Когда горит индикатор «Pump A» («Насос А»), нажимайте до тех пор, пока шланг не заполнится жидкостью. Затем нажмите , загорится индикатор «Pump B» («Насос В»), нажимайте до тех пор, пока шланг не заполнится жидкостью.

ПРИМЕЧАНИЕ: Заполняйте подающие шланги в соответствии с вышеприведенными инструкциями перед первым использованием или после пополнения ароматического масла во избежание попадания воздуха в шланги подачи аромамасла.



Контроллер дозирующей аромастанции

Порядок работы и электромонтажная схема

Включите устройство, используемый по умолчанию насос А начинает работать в течение 5 секунд, заданных по умолчанию (горит индикатор «Pump A» («Насос А»)), а затем, в течение 5 минут, заданных по умолчанию, находится в режиме ожидания (горит индикатор времени ожидания). Для выбора насоса В нажмите . Время работы и время ожидания могут по желанию быть изменены. Сначала установите режим работы насоса А, нажав . Одновременно начнут мигать индикаторы «Насос А», «Время работы» и цифровой дисплей, нажимайте  или , чтобы задать время работы насоса А. Повторно нажмите . Одновременно начнут мигать индикаторы «Насос А», «Время ожидания» и цифровой дисплей, нажимайте  или , чтобы задать время ожидания насоса А. Нажмите , чтобы задать время работы и время ожидания насоса В, после этого выполните вышеприведенные шаги.

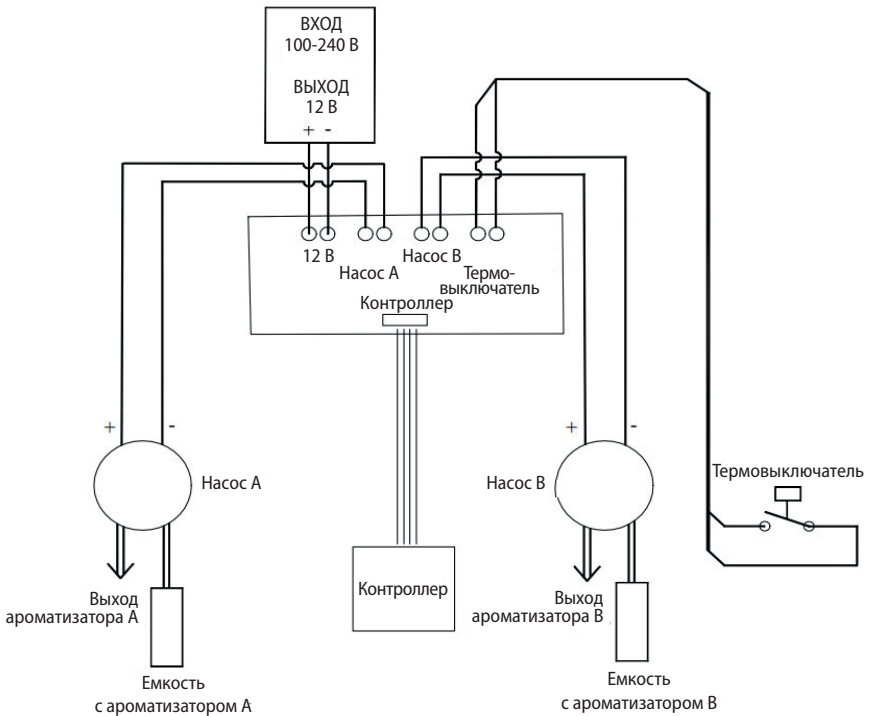
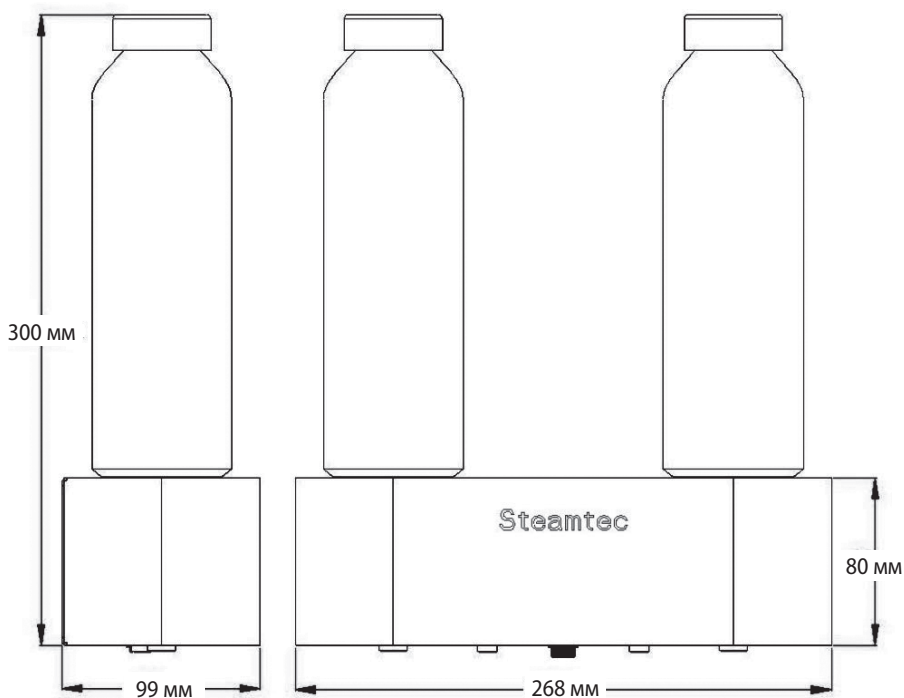


Рисунок 6. Принцип работы и электромонтажная схема дозирующей аромастанции


Технические характеристики

- Напряжение питания: 120-240 В 50/60 Гц
- Напряжение питания мотора насосов: 12 В
- Потребляемая мощность: 5 Вт x 2
- Масса-нетто: 1,85 кг



Размеры

Неисправности и способы устранения

 **ВНИМАНИЕ:** ВО ИЗБЕЖАНИЕ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ ИЛИ РИСКА ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ ВО ВРЕМЯ РЕМОНТА, УБЕДИТЕСЬ, ЧТО ЭЛЕКТРИЧЕСТВО ОТКЛЮЧЕНО


 **ВНИМАНИЕ:** ИСПОЛЬЗУЙТЕ РАЗБАВЛЕННОЕ АРОМАТИЧЕСКОЕ МАСЛО (50%)


Насос не работает


- Нажимайте кнопки выбора и работы с насосами, проверьте, есть ли напряжение на разъемах подключения насосов. Присутствие напряжения означает неисправность насосов, отсутствие – неисправность панели управления.
- Если мотор насосов работает, но ароматическая жидкость не подается, причина – неисправность насоса.


Ароматическое масло не впрыскивается в парную.

1. Проверьте количество жидкости в емкости, при необходимости добавьте жидкость.
2. Проверьте, работает ли мотор насосов.
3. Проверьте отсутствие пузырьков воздуха в сопле или шлангах подачи ароматической жидкости. При необходимости заполните их жидкостью.
4. Проверьте, не засорен ли фильтр емкости, и, если да – промойте фильтр несколько раз чистой водой.
5. Проверьте, не перегнут ли шланг подачи аромажидкости. Распрямите или замените шланг.

 **ВНИМАНИЕ:** Не используйте водорастворимые арома-жидкости или арома-жидкости, содержащие эмульгаторы и альдегиды. Это может привести к поломке насоса-ароматизатора.

 **ВНИМАНИЕ:** Не вводите слишком много арома-жидкости в парную – это может нанести ущерб здоровью, повредить парную, в отделке которой используется акриловое волокно или стекловолокно.

 **ВНИМАНИЕ:** Пар может вызывать сонливость и головокружение. Храните ароматическое масло в недоступном для детей месте. В случае случайного попадания в глаза или нос, немедленно промойте большим количеством воды, при необходимости немедленно обратитесь к врачу.

 **ВНИМАНИЕ:** Ароматическое масло легко воспламеняется. Храните масло вдалеке от источников огня. Не курите. Емкость с маслом должна быть плотно закрыта и храниться в хорошо проветриваемом помещении.

 **ВНИМАНИЕ:** Не брызгайте ароматическую жидкость на стену парной.

Гарантийное обслуживание

Компания предоставляет гарантии покупателям дозирующая аромастанции TOLO Add Aroma Pump. Гарантия покрывает большинство повреждений устройства, которые были вызваны материалами или электрическими частями, а также качеством сборки устройства (при условии подтверждения момента возникновения неисправности). В этом случае предусмотрено бесплатное гарантийное обслуживание в течении 12 месяцев. Однако не все детали данного устройства подпадают под действия данной гарантии.

- Гарантийный срок составляет 360 дней или год с момента изготовления (обычно до первого гарантийного случая).
- Компания имеет право самостоятельно выбирать способ ремонта и используемые в ремонте запасные части. Гарантийные части заменяются на новые запчасти согласно правилам компании. Неисправные части должны быть предварительно доставлены в компанию (отправитель оплачивает доставку самостоятельно).
- Установленное дополнительное оборудование не подлежит гарантийному обслуживанию.
- Повреждения, вызванные неправильным или небрежным использованием, случайные повреждения, повреждения, вызванные неверным напряжением электропитания, ремонтом неавторизованных специалистов, не подлежат гарантийному ремонту.
- После завершения гарантийного периода компания предоставляет платное обслуживание. Запасные части, материалы и транспортировку оплачивает клиент.
- Компания предоставляет гарантийное обслуживание только на собственную продукцию.
- Компания не отвечает за повреждения, вызванные другими предметами или лицами.
- Свяжитесь с продавцом для получения более подробной информации.

