

Условия действия гарантии

Покупателю данного продукта предоставляется гарантийное обслуживание в течение 12 месяцев со дня совершения покупки.

Действие гарантии распространяется на изделие, признанное неисправным по вине производителя.

Действие гарантии не распространяется на случаи, если:

На момент сдачи изделия у покупателя отсутствует гарантийный талон и документ, подтверждающий факт совершения покупки (товарный или кассовый чек).

Нарушена целостность серийного номера и гарантийных пломб.

Неправильно или не до конца заполнен гарантийный талон, в нём имеются исправления.

Продукция использовалась в целях, не соответствующих её прямому назначению, обнаружены повреждения, вызванные попаданием внутрь продукции посторонних предметов, веществ, жидкостей и различных видов насекомых.

Присутствуют следы разборки или других, не предусмотренных документацией вмешательств в конструкцию изделия.

Предыдущий ремонт или обслуживание изделия выполнены не надлежащим образом или неуполномоченными на это лицами, отсутствует отметка гарантийного ремонта.

Не проводилась своевременная промывка оборудования.

Неисправность произошла в следствие образования накипи.

Изделие повреждено в результате природных катаклизмов, небрежной транспортировки, несоблюдения правил эксплуатации, неправильного хранения, технического или химического воздействия.

Обращение о выявленных неисправностях выполнено не своевременно (согласно ст. 483 ГК РФ продавец осуществляет за собой право отказаться полностью или частично от удовлетворения предъявленных претензий).

Гарантийные обязательства не распространяются на неисправности, возникшие в результате несоблюдения рекомендаций по технической эксплуатации аппарата.

Для решения вопросов по гарантийной ответственности приобретенного товара покупатель первоначально обращается к фирме-продавцу, указанной в гарантийном талоне.

Ответственность за ущерб, причиненный вследствие несоблюдения данной инструкции, в полном объёме возлагается на покупателя.

EASYSYSTEM

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.НХ37.В.14804/20
Дата регистрации декларации о соответствии: 09.12.2020

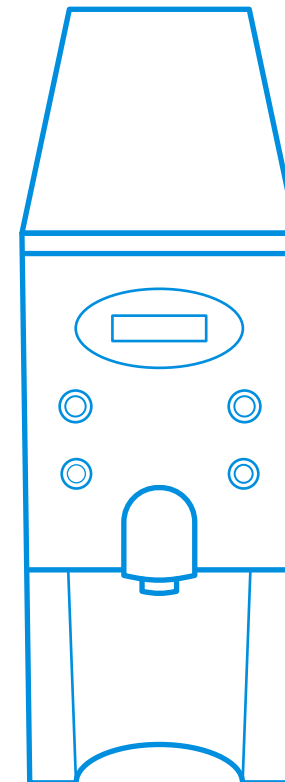
000 «ИзиСистем»
Россия, Брянск, 241019,
ул. Пересвета, д. 30А, офис 2
+ 7 930 821-80-05

→ www.easysystem.pro
→ info@easysystem.pro
→ [instagram: easysystem.pro](https://www.instagram.com/easysystem.pro)

EASYHot

EASYHot

АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА EASYHOT ДЛЯ НАГРЕВА И ДОЗИРОВАННОЙ ВЫДАЧИ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ЗАДАННОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ



Возможные неисправности и способы их устранения

НЕИСПРАВНОСТЬ	ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ	СПОСОБЫ УСТРАНЕНИЯ
Аппарат не включается	Отсутствует электрическое питание	Проверить плавкий предохранитель, при необходимости заменить. Проверить подключение к электрической сети
Не происходит нагрев, высвечивается сообщение «NO WARMING» сопровождаемое звуковым сигналом	Отключены ТЭНы	Включить автоматический выключатель ТЭНов
Сообщение «NO WATER», сопровождаемое звуковым сигналом	Низкое давление входящей воды, или ее отсутствие	Проверить подключение к водопроводу
Неудовлетворительная скорость выдачи воды, значительное отличие объемов порций отзаданных	Наличие отложений накипи. Износ насоса	Провести чистку азуратора узла выдачи. Провести чистку от накипи. Провести калибровку насоса

В случае невозможности самостоятельного устранения неисправности Вы можете обратиться в сервисный центр

Консультацию наших специалистов можно получить по телефону
+7 930 821-80-05

Технические характеристики

Габаритные размеры (Ш*В*Г): **210*430*470 (без поддона); 210*430*530 (с поддоном)**
Масса нетто (без воды): **14,8 кг**
Масса брутто (без воды): **15,8 кг**
Электросеть: **220 В., 50 Гц**
Давление входной воды: **1,5–2,5 bar**
Потребляемая мощность: **4,1 кВт**
Производительность горячей воды: **(95°C) – 30л/ч**

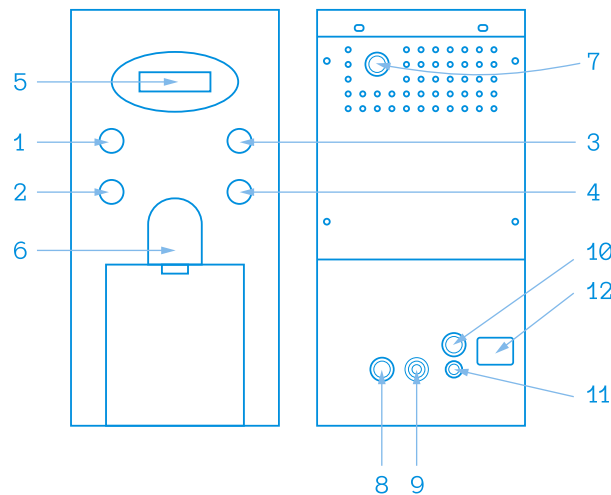
Описание оборудования

Автоматическая система EASYHOT предназначена для нагрева и дозированной выдачи горячей воды заданной температуры. В системе EASYHOT предусмотрены три настраиваемые дозировки (от 10 до 999 мл) с возможностью подсчета количества порций и непрерывный пролив горячей воды по требованию. Диапазон настройки температуры воды от +50 до +95°C. Система снабжена информативным дисплеем, на котором отображены основные параметры работы устройства:

- заданная температура;
- установленные значения каждой из трех дозровок;
- индикация включения нагревательных элементов;
- индикация включения наполнения бойлера.

Устройство аппарата

- | | |
|----------------|--------------------------------------|
| 1. Кнопка №1 | 7. Пароотвод |
| 2. Кнопка №2 | 8. Слив |
| 3. Кнопка №3 | 9. Вход воды 1/2 |
| 4. Кнопка №4 | 10. Вход 220 В AC |
| 5. Дисплей | 11. Плавкий предохранитель |
| 6. Узел выдачи | 12. Автоматические выключатели ТЭНов |



Начало эксплуатации:

Перед началом эксплуатации убедитесь, что система установлена на ровной горизонтальной поверхности. Подключение к электросети должно соответствовать потребляемой мощности устройства. Избегайте подключения к электрической сети посредством удлинителей или тройников.

Система EASYHOT рассчитана на работу от водопровода с рабочим давлением 1,5–2,5 bar, поэтому, для нормальной работы рекомендуется обеспечить расчетное давление, используя водопроводный редуктор (при высоком давлении), или устройство повышения давления (при низком).

При первом включении система автоматически наполняется водой. Если заданный уровень воды не набирается за определенное время, может потребоваться перезагрузка аппарата, при этом на дисплее появится сообщение: «NO WATER».

На нагрев полного объема бойлера комнатной температуры до 95°C потребуются около 10 минут. Процесс сопровождается индикацией фактически изменяющейся температуры. После полного нагрева отображается только заданное значение.

(!) Перемещение подстольного блока выполняйте только после слива из него воды, во избежание расплескивания воды и попадания её на электрические части устройства.

Установка рабочей температуры

Для входа в режим установки температуры на включённом аппарате нажмите и удерживайте кнопки 1 и 3 в течение 5 секунд, после чего прозвучит звуковой сигнал, и индикация температуры начнет мигать. Изменение значения заданной температуры производится кнопками 1 – уменьшение и 3 – увеличение. После корректировки следует подтвердить установку нажатием кнопки 4. Изменение температуры в сторону уменьшения займет больше времени в силу статичности бойлера и фактически температура изменится после пролива некоторого количества воды.

Установка дозровок

Для установки нужного объема воды нажмите и удерживайте в течение 5 секунд кнопку, которую требуется настроить, кроме кнопки 4. После звукового сигнала индикация настраиваемой позиции начнет мигать. Изменение значения производится кнопками 1–уменьшение и 3–увеличение, подтверждение установки – кнопка 4.

Сервисный режим

Вход в сервисный режим осуществляется следующим образом: Включите аппарат. Во время загрузки, пока на дисплее отображается логотип устройства «EASYHOT» нажмите одновременно кнопки 1 и 2 и дождитесь перехода в режим. В этом режиме осуществляется контроль счетчиков порций и калибровка рабочих узлов устройства. Функционал кнопок в сервисном меню указан на дисплее.

Счетчики

В этом пункте можно посмотреть текущие счетчики порций и сбросить их значения при необходимости. Для исключения несанкционированного сброса данная функция защищена паролем. Пароль предоставляется по запросу.

Калибровка

Функция калибровки позволяет вводить корректировку параметров датчика температуры и насоса. Калибровка температуры производится заводом–изготовителем. Не рекомендуется изменение настройки неквалифицированным персоналом.

Калибровка насоса может потребоваться при значительном отклонении фактического объема порций от заданного значения. Функция калибровки также защищена паролем, предоставляемым по запросу.

Удаление накипи

В процессе работы водонагревателя происходит образование минеральных отложений (накипи) на деталях, контактирующих с водой. Во избежание выхода из строя ТЭНов и для корректной работы устройства рекомендуется регулярно удалять накипь.

Для этого нужно снять верхнюю крышку корпуса, открутив два винта сзади и сдвинув назад поднять. Затем извлеките верхнюю часть теплоизоляции и снимите крышку бойлера, открутив 10 крепежных болтов. Засыпать/залить средство для удаления накипи в пропорциях, рекомендованных производителем средства.

(!) Загрузку чистящих средств следует производить небольшими порциями, так как возможна бурная химическая реакция с резким увеличением объема жидкости и выходом ее за пределы емкости, поэтому же целесообразно немного остудить воду.

Дождаться растворения отложений, после чего слить раствор через сливной патрубок в задней части аппарата. Затем промыть бойлер чистой водой и собрать аппарат в обратном порядке.

Периодичность удаления накипи зависит от жесткости используемой воды. В чистке от накипи нуждается также аэратор узла подачи воды.

Гарантийный талон

EASYHot

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

НА 12 МЕСЯЦЕВ СО ДНЯ ПОКУПКИ

Прием товара на гарантийное обслуживание осуществляется при наличии данного гарантийного талона и документом, подтверждающих факт покупки (товарный, кассовый чек)