

MAUNFELD

**ПОДРОБНАЯ ИНСТРУКЦИЯ
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО
ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ, тип: MWH**

**MWH35IS / MWH35IT
MWH55IS / MWH55IT**



RU

Ver. 02

**МЕНЯЕМ
ЖИЗНЬ
ВОКРУГ**



БЛАГОДАРИМ ВАС

за доверие и поздравляем с приобретением
нового прибора.

Для более удобного и простого пользования
прибором мы подготовили подробную инструкцию
по эксплуатации. Она поможет вам быстрее
познакомиться с новым прибором.

Данное руководство содержит важную информацию
по безопасной установке, использованию вашего
прибора и уходу за ним, а также необходимые
предупреждения, которые позволяют вам извлечь
максимальную пользу из изделия.

Храните данное руководство в надежном и удобном
месте с тем, чтобы пользоваться им при необходимости.

Инструкцию по эксплуатации Вы можете
найти на нашем сайте: www.maunfeld.ru

Перейдите на страницу товара, набрав его
название (артикул) в строке «Поиск».
Актуальная версия инструкции со всеми
последними обновлениями доступна для
скачивания в нижней части страницы товара
во вкладке «Документы».

МЕНЯЕМ
ЖИЗНЬ
ВОКРУГ

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|-------------------------------------|----|
| ОБЩИЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ | 3 |
| СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ | 5 |
| РАСШИФРОВКА АББРЕВИАТУРЫ | 6 |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | 7 |
| ДАННЫЕ ПО ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЮ | 8 |
| ВНЕШНИЙ ВИД И РАЗМЕРЫ ПРИБОРА | 9 |
| ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ | 10 |
| КРЕПЛЕНИЕ К СТЕНЕ | 12 |
| ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СИСТЕМЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ | 13 |
| ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ | 14 |
| ЧИСТКА ПРИБОРА | 15 |
| ДЛИТЕЛЬНОЕ ХРАНЕНИЕ | 15 |
| УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ | 15 |
| ТРАНСПОРТИРОВКА И УТИЛИЗАЦИЯ | 16 |
| СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ | 17 |
| ИНФОРМАЦИЯ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ | 18 |

**МЕРЫ
БЕЗОПАСНОСТИ**

**ОПИСАНИЕ
ПРИБОРА**

**УСТАНОВКА
ПРИБОРА**

**ЭКСПЛУАТАЦИЯ
ПРИБОРА**

**УХОД И
ОБСЛУЖИВАНИЕ**

**ИНФОРМАЦИЯ ОТ
ПРОИЗВОДИТЕЛЯ**

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации и сохраните её для дальнейшего использования!

Данный прибор был протестирован и сертифицирован в соответствии со всеми действующими стандартами по электрической части и стандартами безопасности.

ОБЩИЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Установка и обслуживание прибора должны осуществляться сертифицированными специалистами.
- Изготовитель и импортер не несут ответственности за выход прибора из строя и причиненный в следствие этого ущерб, причиной которому послужила неправильная установка или несоблюдение требований, содержащихся в данной инструкции.
- Перед установкой водонагревателя проверьте исправность линии заземления в электрической сети. Убедитесь, что параметры электросети соответствуют требованиям, указанным на бирке на корпусе водонагревателя. Для подключения данного прибора сила тока электросети должна составлять не менее 16 А для нагревателей с мощностью 3500 Вт и не менее 25 А для нагревателей с мощностью 5500 Вт.
- Водонагреватель мощностью 5500 Вт должен быть подключен к электросети напрямую через силовой переключатель с защитой от утечки.
- Во время грозы рекомендуется отключать прибор от электропитания, во избежание возможных повреждений.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Горячая вода может вызвать ожоги, проверяйте температуру воды во время эксплуатации водонагревателя и разбавляйте воду перед использованием.
- Устанавливайте водонагреватель как можно ближе к зоне подачи нагретой воды, чтобы снизить тепловые потери.
- Работоспособность водонагревателя зависит от показателя жесткости воды. Для обеспечения продолжительной эксплуатации изделия, его использование должно осуществляться только с водой, жесткость которой не превышает 450 мг/л (CaCO_3).
- Прибор снабжен автоматическим выключателем утечки тока на землю. Рекомендуется проверять его работоспособность как минимум раз в месяц.
- Изделие запрещено использовать с устройствами дистанционного включения, таймерами и т.п., так как это может вызвать срабатывание автоматического выключателя.
- Перед любыми действиями по уходу за изделием необходимо отключить электропитание. Техническое обслуживание осуществляется только сертифицированным специалистом.
- В случае повреждения электрического провода прибора, любых частей или компонентов, необходимо обратиться в специализированный сервисный центр для ремонта или замены.
- До подключения прибора необходимо убедиться, что максимальное давление воды в системе водоснабжения не превышает максимально допустимого давления воды на входе в электронагреватель – 0,3 МПа (3 бара). В случае если давление в системе водоснабжения выше допустимого, необходимо установить редуктор или иное устройство для понижения давления до необходимого значения. Превышение максимального давления может повлечь за собой повреждение прибора.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

(В ОТНОШЕНИИ ДЕТЕЙ И ЛЮДЕЙ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ)

- Во время работы устройства дети, не достигшие 8 лет, должны находиться на безопасном расстоянии от прибора и его сетевого шнура.
- Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором.
- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.



Внимание! Не разрешайте маленьким детям играть с упаковочными материалами (полиэтиленовой плёнкой, коробками, пенопластовыми вкладышами и пр.), так как это может представлять для них серьёзную опасность!

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

После распаковки изделия, пожалуйста, выбрасывайте упаковочный материал, принимая во внимание условия безопасности и охраны окружающей среды.

Для переработки ненужного упаковочного материала, выбрасывайте его в специально предусмотренные мусороприёмники в зависимости от характера мусора (фольга, картон, пенопласт и т.д.).

Прежде чем выбросить в мусор какое-либо электрическое изделие, отрежьте его кабель, чтобы предотвратить использование этого изделия другими.



Производитель не несёт ответственности за повреждения, вызванные пренебрежением требованиями безопасности, несоблюдением правил эксплуатации изделия или некорректной настройкой органов управления.

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

РАСШИФРОВКА АББРЕВИАТУРЫ

IS – ЛЕЙКА ДЛЯ ДУША

IT – КУХОННЫЙ КРАН

MWH35IS/IT

35/55 – МОЩНОСТЬ (3500/5500 Вт)

WH – WATER HEATER – ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ

M – MAUNFELD

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| ХАРАКТЕРИСТИКИ | MWH35IS / MWH35IT | MWH55IS / MWH55IT |
|-------------------------------------|---|---------------------|
| НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ | 220-240 В~ 50/60 Гц | |
| ТИП ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ | Проточный | |
| ТИП УПРАВЛЕНИЯ | Механическое | |
| УСТАНОВКА | Горизонтальная | |
| ВЫХОДНАЯ НАСАДКА | Модели IS – лейка для душа Модели IT – кухонный кран | |
| НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ | 3500 Вт | 5500 Вт |
| СИЛА ТОКА | 16 А | 25 А |
| СЕЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОПРОВОДА | 1,5 мм ² | 2,5 мм ² |
| НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ | 0 МПа | |
| МАКС. ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ НА ВХОДЕ | 0,3 МПа | |
| МИН. ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ НА ВХОДЕ | 0,03 МПа | |
| ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ | 2,5 л в минуту | |
| СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ | IPX4 | |
| РАЗМЕРЫ ИЗДЕЛИЯ (ШxГxВ) | 272 x 112 x 159 мм | |
| ВЕС НЕТТО | 1,16 кг | |

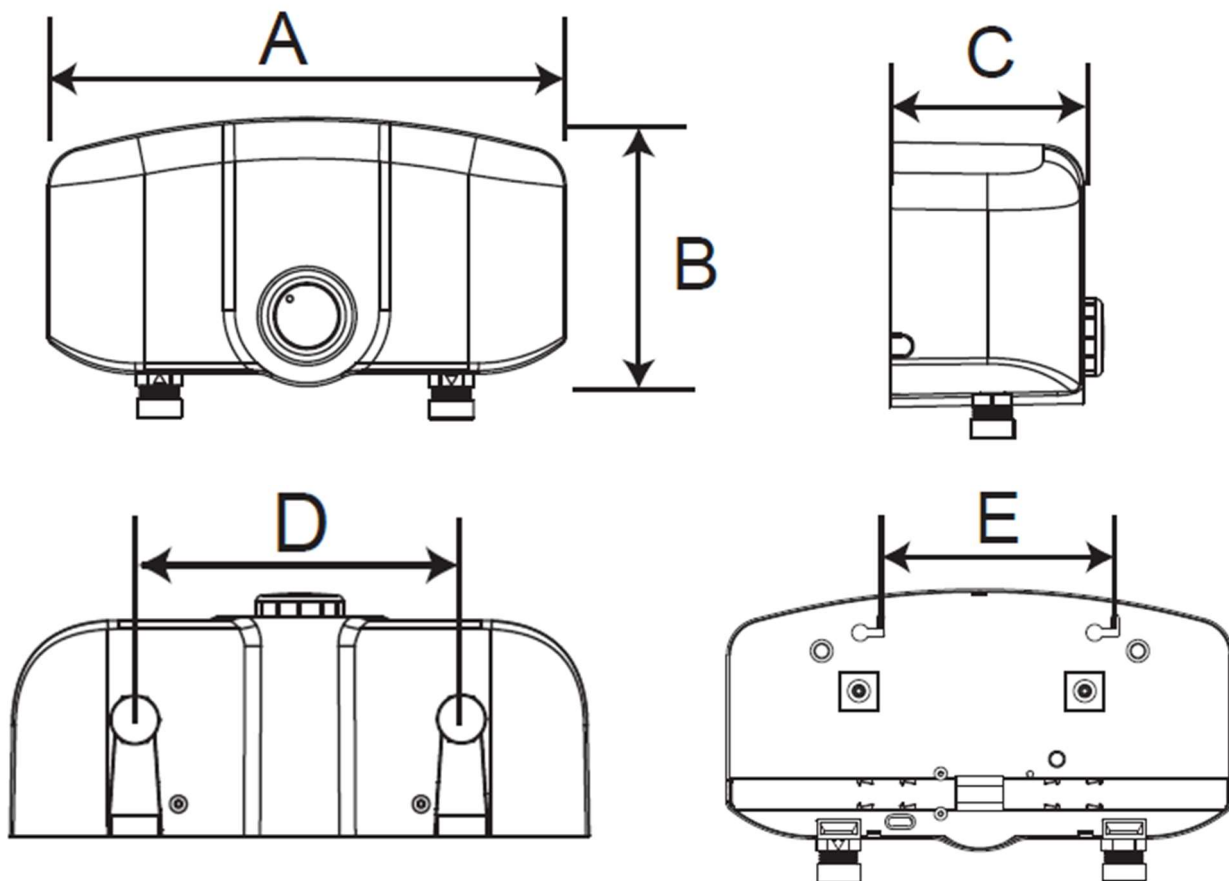
ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

ДАННЫЕ ПО ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЮ

| ХАРАКТЕРИСТИКИ | MWH35IS / MWH35IT | MWH55IS / MWH55IT |
|--------------------------------|---|---|
| НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ | 220-240 В~ 50/60 Гц | |
| НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ | 3500 Вт | 5500 Вт |
| СИЛА ТОКА | 16 А | 25 А |
| СЕЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОПРОВОДА | 1,5 мм ² (провод в комплекте) | 2,5 мм ² (проводом не комплектуется) |
| КЛАСС ЭЛЕКТРОЗАЩИТЫ | I | |
| КЛАСС ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ | | A |

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

ВНЕШНИЙ ВИД И РАЗМЕРЫ ПРИБОРА
(указаны в миллиметрах)



| | MWH35IS | MWH35IT | MWH55IS | MWH55IT |
|----------|---------|---------|---------|---------|
| A | 272 | 272 | 272 | 272 |
| B | 159 | 159 | 159 | 159 |
| C | 112 | 112 | 112 | 112 |
| D | 153,5 | 153,5 | 153,5 | 153,5 |
| E | 126 | 126 | 126 | 126 |

УСТАНОВКА ПРИБОРА

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ

(для модели MWH35IS / MWH35IT, мощностью до 3500 Вт)

- Электрические водонагреватели данных моделей должны быть подключены к сети электропитания с параметрами 220-240 В~, 50/60 Гц, с заземлением. Розетка должна выдерживать нагрузку 16 А.
- Розетка к которой подключается прибор должна быть оснащена устройством защитного отключения.
- Водонагреватель оснащен шнуром питания с вилкой.
- Для подключения прибора к электрической сети, вставьте вилку прибора в подходящую розетку.

УСТАНОВКА ПРИБОРА

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ

(для модели MWH55IS / MWH55IT, мощностью до 5500 Вт)

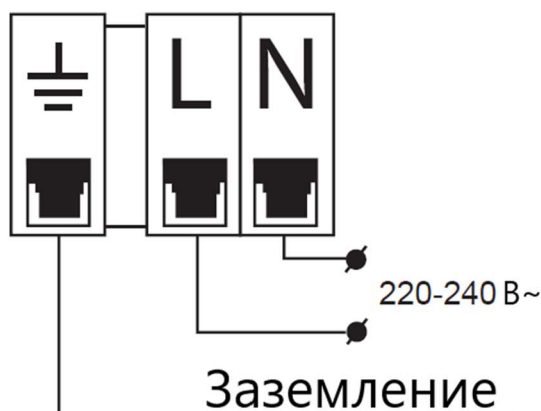
- Электрические водонагреватели данных моделей должны быть подключены напрямую к сети электропитания 220-240 В~ с заземлением, с автоматическим выключателем на 25 А (минимум).
- Подключение прибора к сети электропитания должно выполняться квалифицированным специалистом.
- Снимите верхнюю часть корпуса прибора, открутив три винта в корпусе.
- Снимите защитную пленку с отверстия для кабеля и вставьте кабель в корпус прибора. При необходимости данное отверстие можно расширить с помощью лезвия.
- Подключите провода электрического кабеля к распределительной коробке в корпусе прибора. Руководствуйтесь маркировкой и приведенной ниже схемой.

L – красный/коричневый провод – фаза;

N – синий провод – ноль;

– желто-зеленый провод – заземление.

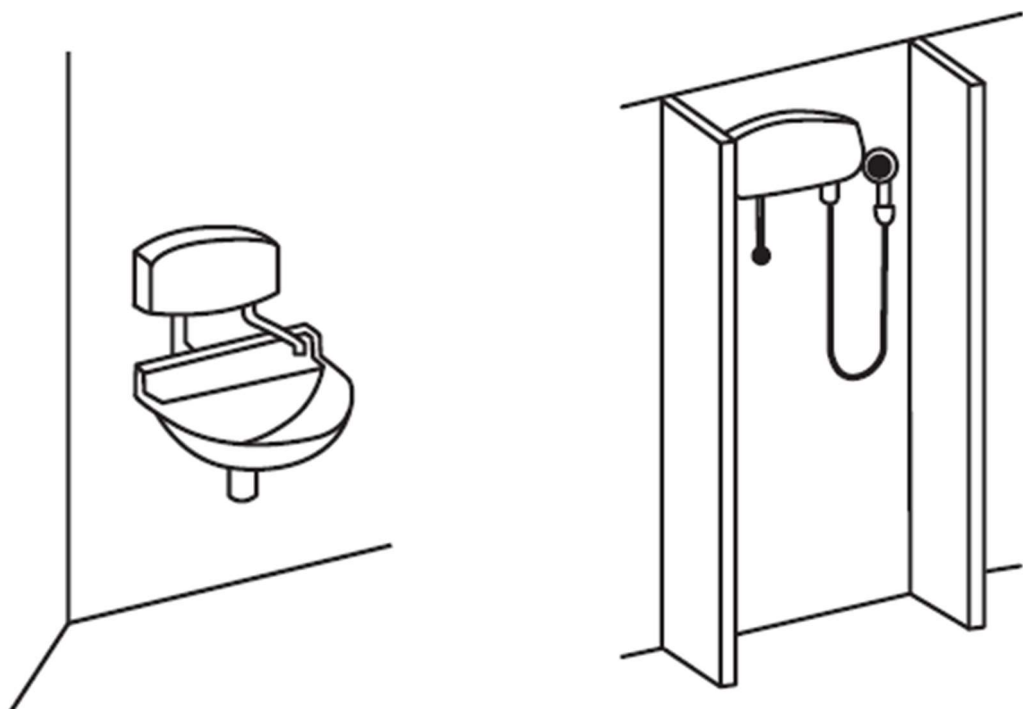
- После установки проводов надежно затяните крепления.
- Проверьте надежность внутренней проводки в корпусе прибора. В случае обнаружения слабо закрепленных проводов их необходимо затянуть.



УСТАНОВКА ПРИБОРА

КРЕПЛЕНИЕ К СТЕНЕ

- После подключения кабеля установите верхнюю часть корпуса на место и затяните три крепежных винта, соединяя обе части корпуса.
- На месте, где вы хотите расположить водонагреватель, установите в стене два монтажных крючка. Размеры крючков и расстояние между ними необходимо выбрать в соответствии с монтажными отверстиями на задней стенке водонагревателя.
- Закрепите прибор на стене, совместив монтажные отверстия на задней стенке с установленными крючками. Два отверстия на дне прибора, предназначенные для труб подвода и выхода воды, должны быть направлены строго вниз.
- Модели с насадкой для крана необходимо устанавливать над раковиной. Модели с насадкой для душа необходимо устанавливать в душевой кабине. При монтаже в душевой кабине располагайте прибор на достаточной высоте, чтобы избежать излишнего контакта его внешней поверхности с водой.



УСТАНОВКА ПРИБОРА

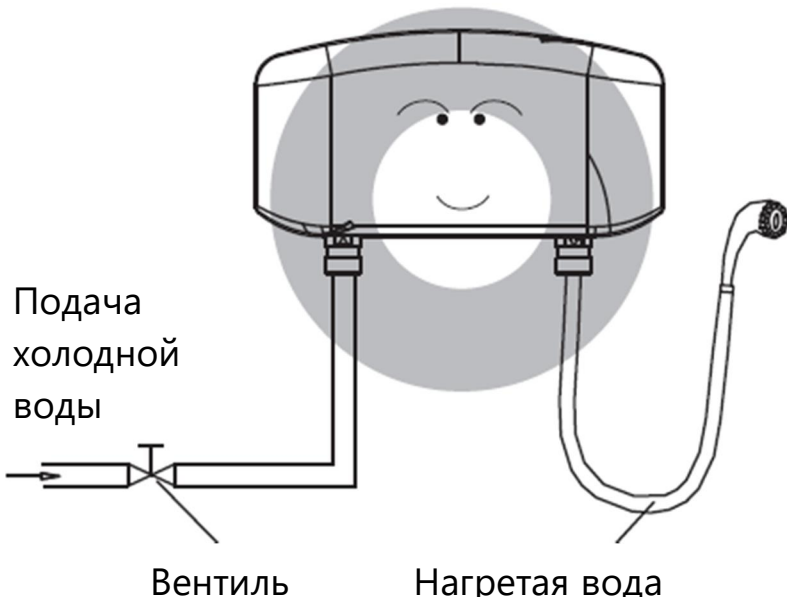
ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СИСТЕМЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

- Подсоедините шланг/трубу к отверстию для подачи воды в водонагреватель (синее обозначение на корпусе). Затяните крепления.
- Подсоедините кухонный кран или шланг с насадкой для душа (в зависимости от комплектации) к отверстию выхода воды из водонагревателя (красное обозначение на корпусе). Затяните крепления.
- Вентиль для перекрытия потока воды должен быть установлен на шланге/трубе подачи воды в нагреватель. Для правильной эксплуатации прибора на шланге выхода воды вентилем быть не должно.

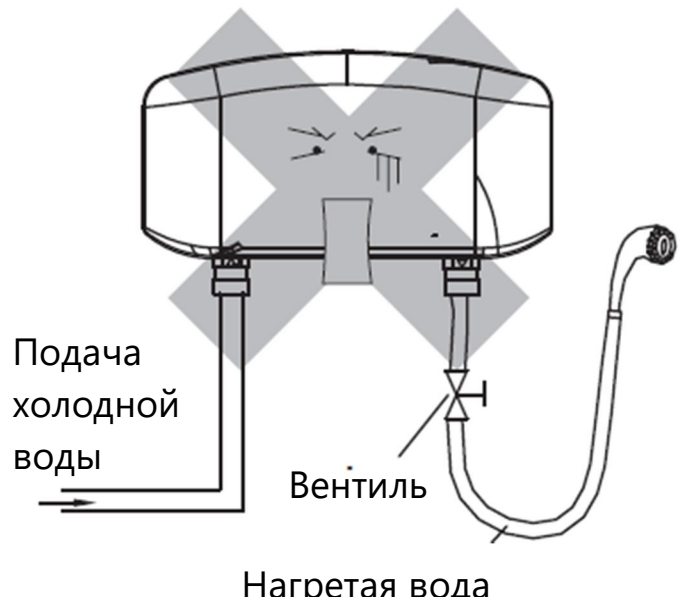


Внимание! Не рекомендуется использовать металлические или хромированные шланги для подключения прибора.

Правильное подключение



Неправильное подключение



ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

После подключения всех шлангов/труб, откройте кран подачи воды в нагреватель и дождитесь, пока из выходного отверстия (крана или душевой насадки) не польется ровный поток воды.

Убедитесь в отсутствии протечек. При обнаружении протечек перекройте подачу воды в нагреватель и проверьте все крепления шлангов/труб.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ

- Откройте кран подачи воды в прибор и включите подачу электроэнергии.
- Для корректной работы нагревателя должны соблюдаться требования по давлению воды на входе в систему. Поток воды должен быть не менее 1,5 л в минуту.
- Поверните ручку на панели управления вправо, чтобы увеличить температуру нагрева воды, и влево, чтобы уменьшить.
- По окончании эксплуатации, прежде чем перекрыть подачу воды в прибор необходимо отключить нагрев.

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

ЧИСТКА ПРИБОРА

Для поддержания водонагревателя в рабочем состоянии необходимо периодически проводить очистку его поверхностей.

- Загрязнения с поверхности прибора вытирайте мягкой ветошью или губкой, смоченной в мыльном растворе.
- Запрещается использовать моющие средства для чистки прибора.
- При снижении напора воды в ходе длительной эксплуатации, снимите кран или насадку для душа и проведите очистку внутреннего фильтра.



Внимание! Все работы по очистке и обслуживанию проводятся при отключенном от электросети водонагревателе.

ДЛИТЕЛЬНОЕ ХРАНЕНИЕ ПРИБОРА

Если водонагреватель долгое время не будет эксплуатироваться, необходимо отключить его от сети электропитания и слить воду.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

| ТИП НЕИСПРАВНОСТИ, ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА | СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ |
|--|--|
| Из выходного крана не льется вода. 1. Прервана подача воды в водонагреватель. 2. Давление в системе слишком низкое. 3. Кран подачи воды в водонагреватель закрыт. | 1. Дождитесь возобновления подачи воды в водонагреватель. 2. Используйте водонагреватель, когда давление в системе поднимется. 3. Откройте кран подачи воды. |
| Температура воды слишком высока. Неисправность системы контроля температуры. | Обратитесь в сервисную службу для диагностики и ремонта/замены. |
| Утечка воды. Проблемы с креплением шлангов/труб. | Проверьте крепления шлангов/труб и устранимте протечку. Рекомендуется обратиться к сертифицированному специалисту. |

В случае возникновения других неисправностей или выхода прибора из строя по неустановленной причине, обратитесь в сервисную службу для диагностики и ремонта.

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ

- Храните оригинальную упаковку, она может понадобиться для дальнейшей транспортировки.
- Перевозите в оригинальной упаковке, придерживайтесь требований указательных знаков по транспортировке, имеющихся на упаковке.
- Если оригинальная упаковка отсутствует, то примите меры, чтобы уберечь прибор от внешних ударов, механических повреждений и атмосферного воздействия. Не кладите на него тяжести.
- При транспортировке перевозите прибор в вертикальном положении.

УТИЛИЗАЦИЯ

Упаковка изготовлена из экологически чистых материалов, которые можно без ущерба для окружающей среды подвергать переработке, складировать на специальных полигонах для хранения отходов и утилизировать. Упаковочные материалы имеют соответствующую маркировку. Символ на изделии или его упаковке указывает, что оно не подлежит утилизации в качестве бытовых отходов. Изделие следует сдать в соответствующий пункт приема электронного и электрооборудования для последующей утилизации. Соблюдая правила утилизации изделия, вы поможете предотвратить причинение ущерба окружающей среде и здоровью людей, который возможен вследствие неподобающего обращения с подобными отходами. За более подробной информацией об утилизации изделия просьба обращаться к местным властям, в службу по вывозу и утилизации отходов или в магазин, в котором вы приобрели изделие.



УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПОСЛЕ ПРОДАЖИ

Просим вас придерживаться следующих мер:

1. При покупке товара требуйте, чтобы продавец поставил свою отметку в гарантийном талоне.
2. Используйте свой изделие в соответствии с инструкциями по эксплуатации.
3. Если у Вас возникнут вопросы по изделию, вы можете обратиться в пункты обслуживания по адресам, указанным в гарантийном талоне.
4. По окончании сервисных работ, не забудьте потребовать у сервисного специалиста отметку в гарантийном талоне.
5. Официальный срок службы изделия составляет 3 года. Учитывая надежность и высокое качество, фактический срок службы может быть существенно выше официального.
6. Гарантийный срок изделия указан в гарантийном талоне, который вложен с инструкцией по эксплуатации.

На всю электротехническую продукцию MAUNFELD распространяется действие Технического Регламента Таможенного Союза:

ТР ТС 004/2011 – «О безопасности низковольтного оборудования».

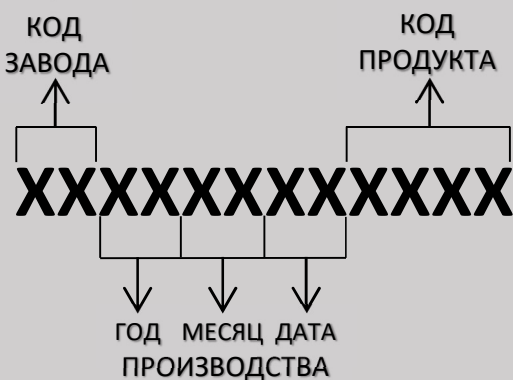
ТР ТС 020/2011 – «Электромагнитная совместимость технических средств».

ТР ЕАЭС 037/2016 – «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

ИНФОРМАЦИЯ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Каждое изделие MAUNFELD имеет уникальный серийный номер. Серийный номер указан на бирке, расположенной на корпусе прибора. Дата производства изделия указана в серийном номере.

Серийный номер состоит из букв и цифр:
Пример:



Торговая марка

MAUNFELD

Тип продукции

Электрический водонагреватель

Модель

**MWH35IS / MWH35IT
MWH55IS / MWH55IT**

Изготовитель

WUHU MIDEA KITCHEN & BATH APPLIANCES MFG. CO., LTD
Адрес: MD INDUSTRY CITY
WANCHUN ROAD, EAST AREA
OF WEDA, WUHU CITY, ANHUI
PROVINCE, CHINA. Китай.

Уполномоченное изготовителем лицо - импортер на территории Российской Федерации

ООО «МАУНФЕЛД РУС»
123182, г. Москва, ул. Щукинская,
д. 2, эт. 1, пом. 170, каб. 1
www.maunfeld.ru; info@maunfeld.ru
Тел.: +7 (800) 700-91-37

Импортер на территории Республики Беларусь

ООО «МАУНФЕЛД БАЙ»
РБ, Минская обл., Минский р-н,
Щомыслицкий с/с, район д.
Антонишки, д. 92, корп. 1, пом. 4
www.maunfeld.by; info@maunfeld.by
Тел. +375 17 317-35-35

По всем вопросам технического обслуживания, приобретения аксессуаров, а также по вопросам, связанным с региональным сервисным обслуживанием техники MAUNFELD просим вас обращаться в ближайшую авторизованную сервисную службу. Наши специалисты помогут вам в кратчайшие сроки. Список сервисных центровсмотрите на сайте: www.maunfeld.ru

МЕНЯЕМ
ЖИЗНЬ
ВОКРУГ



Больше
информации
на сайте

Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию и комплектацию изделия, а также в инструкцию по эксплуатации.

EAC

MAUNFELD