



MIDEA GROUP

ВЕДУЩАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ГРУППА КОМПАНИЙ

- Основана в **1968** году
- Ведущая мировая технологическая компания в области бытовой техники, систем вентиляции, кондиционирования и обогрева, роботизированных и промышленных автоматизированных систем
- **288** место в рейтинге Fortune Global 500 за 2021 год
- **245** место в рейтинге Forbes Global 2000 за 2018 год
- Выручка в 2019 году составила **42,3** млрд. долларов
- Экспорт в **200+** стран мира
- **27** место в рейтинге Самых дорогих технологических брендов Brand Finance top 100 за 2020 год

Midea Group сегодня – это:



200+
стран мира
экспорта
продукции

Более
130 000
сотрудников по всему миру

323
место
в списке
Fortune

гигантских
производственных
площадок



24

научно-
исследовательских
центров

в том числе
в городе Грец, Австрия
и Кренинковой долине,
Калифорния

17



продукт
Midea Group
продается
каждую
секунду



более
7 000

патентов
получено
за 5 лет

300 000 000

продуктов – ежегодно

и более

Midea - производитель крупной бытовой техники №1 в мире

Этот статус основан на официальных отчетах Euromonitor International limited. Midea выпускает самое большое количество единиц крупной бытовой техники в мире. В эту статистику входят не только продукты, брендированные как «Midea», но решения, выпускаемые на производственных мощностях Midea для других заказчиков, которых уже насчитывается более чем 70



BEVERLY.

LittleSwan

Electrolux

Carrier

TOSHIBA

eureka®

B/S/H/
BOSCH SIEMENS

GE
GE APPLIANCES

Midea

Efficient
Reliable

Midea

FEATURING
500 #1



World's 1st AC that meets
Kigali Amendment to the
Montreal Protocol

FRESH
GRIND

STELLA
ARTOIS
Host One
To Remember



ER
RV
ST
&
Y
O
U
N
G



Заводы находятся в 16 странах мира

Производственные Midea базы в разных странах специализируются на выпуске разных продуктов под разными брендами. К примеру, в Германии собираются роботизированные системы Kuka. В Италии - системы вентиляции и очистки воздуха Clivet. А в США - системы кондиционирования Carrier.



Thailand



India



Japan



Argentina



China



United States



Brazil



Egypt



Sweden



Belarus



Hungary



Israel



Italy



Austria



Germany



Vietnam



**8 собственных
исследовательских центров в
Китае, США, Германии и Италии**

 An industrial robotic arm is visible on the left side of the image, with a blue and black body and a copper-colored nozzle. The background is a dark blue-grey gradient with a large white diamond shape in the center containing text.

Производительность: 34 722 ед./час

Эта цифра более чем внушительная. Midea ежегодно производит более 130 млн. единиц различной техники, которая делает нашу жизнь более комфортной и технологичной.

4 Направления бизнеса

За счет дифференциации бизнеса, при производстве любой товарной группы Midea применяет ресурсы компаний, принадлежащих Midea, т.е. собственные роботы, собственные комплектующие и собственные технологии.



Midea оснащает кондиционерами стадионы



Олимпийские объекты в Пекине, Рио-де-Жанейро и России были оснащены новейшими системами кондиционирования от Midea. И это лишь малая часть HVAC бизнеса Midea





Электрические водонагреватели

Проточные
водонагреватели



Водонагреватели
малого объема



Накопительные водонагреватели
с эмалированным резервуаром



Накопительные водонагреватели
с нержавеющей резервуаром



Проточные водонагреватели



Flow



Infiniti

Информация о продукте

- Комбинация крана и проточного нагревателя
- Идеальное решение для загородных домов и помещений с отсутствием постоянного горячего водоснабжения
- Мощность 3300 Вт
- Нагрев за 3 секунды при $\Delta 30^{\circ}\text{C}$
- Нагревательный элемент из нержавеющей стали SUS304
- Автоматическое включение и выключение при открытии/закрытии подачи воды
- Установка вместо обычного смесителя
- Вращение на 360 градусов
- Система безопасности (датчики давления, перегрева, температуры)
- LED дисплей
- Элегантный дизайн
- Защита от влаги IPX4

Внешний вид



MTWH-3000

Модель	MTWH-3000
Мощность, Вт	3300
Напряжение, V	220~240
Частота, Гц	50/60
Сила тока, А	13.6А
Сечение кабеля, мм	1,5
Рекомендуемый автомат, А	16(вилка 1,5 м. в комплекте)
Производительность, л/мин ($\Delta t=25^{\circ}\text{C}$)	2 л/мин
Время нагрева ($\Delta 30^{\circ}\text{C}$)	3 Сек
Вес Нетто, кг	0,9
Тип управления	Механическое
Тип термостат	Термовыключатель
Диапазон температур, $^{\circ}\text{C}$	30-65
Диапазон давления, бар	0,4-3
Минимальный проток воды, л/мин	1,5
Влагозащита	IPX4
Индикация температуры	Да
Защита от перегрева	Да
Температура датчика перегрева, $^{\circ}\text{C}$	120
Материал внешнего корпуса	ABS
Тип нагревательного элемента	SUS304
Длина электрического кабеля	1
Подводка воды	G1/2

Информация о продукте

- Мощность 3500/5500/6500 Вт с регулировкой мощности
- Различные комплектации в зависимости от модели: Т-излив, S-душ, С-излив и душ
- Нагревательный элемент из меди
- Внутренний резервуар из прочного термостойкого пластика
- Система безопасности аварийного отключения
- Элегантный дизайн
- Контрастная подсветка ручки термостата
- Защита от влаги IPX4

Внешний вид



MIWH-3500T
MIWH-5500T



MIWH-5500S



MIWH-3500C
MIWH-5500C
MIWH-6500C

Модель	MIWH-3500T	MIWH-3500C	MIWH-5500T	MIWH-5500S	MIWH-5500C	MIWH-6500C
Мощность, Вт	3500	3500	5500	5500	5500	6500
Напряжение, V	220~240					
Частота, Гц	50/60					
Сила тока, А	15,2	15,2	23,9	23,9	28,3	28,3
Сечение кабеля, мм	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5	4
Рекомендуемый автомат, А	20	20	25	25	25	30
Тип управления	Механическое					
Тип термостат	Термовыключатель					
Температура датчика перегрева, °C	95					
Диапазон температур, °C	30-55					
Диапазон давления, бар	0,3-3					
Минимальный проток воды, л/мин	2,5					
Влагозащита	IPX4					
Размеры прибора В/Ш/Г, мм	298*125*168					
Подводка воды	G1/2					

3

Варианта мощности

3500|5500|6500



Режим мощности	3500	5500	6500
1	1,5 кВт	2,2 кВт	3 кВт
2	2 кВт	3,3 кВт	3,5 кВт
3	3,5 кВт	5,5 кВт	6,5 кВт

Дельта нагрева	3500	5500	6500
$\Delta 30^{\circ}\text{C}$	2 л/мин	3 л/мин	3,7 л/мин

Безопасность

Внешний корпус выполнен
из пожаробезопасного пластика



Надежность

Внутренняя колба изготовлена
из прочного жаростойкого пластика



Нагрев осуществляется с помощью
надежного медного нагревательного элемента



Накопительные водонагреватели малого объёма



Compact



Express



Долгий срок службы внутреннего бака
благодаря слою высококачественной
сапфировой эмали с добавлением
ионов титана (Ti+)

3 слоя высококачественного покрытия с
добавлением ионов Титана (Ti+)

- Высококлассная без углеродистая сталь
- Микropорошковый адгезионный слой
- Сапфировый слой с добавлением Ti+, формируется при температуре 850°C



7 гарантии на внутренний резервуар



Защита от коррозии накипи

Применяемые технологии

TI+ SapphirEnamel HEATING ELEMENTS

Один из лучших нагревательных элементов как по скорости нагрева, так и по сроку службы. Благодаря защитному покрытию, ТЭН практически не подвержен коррозии и образованию накипи.

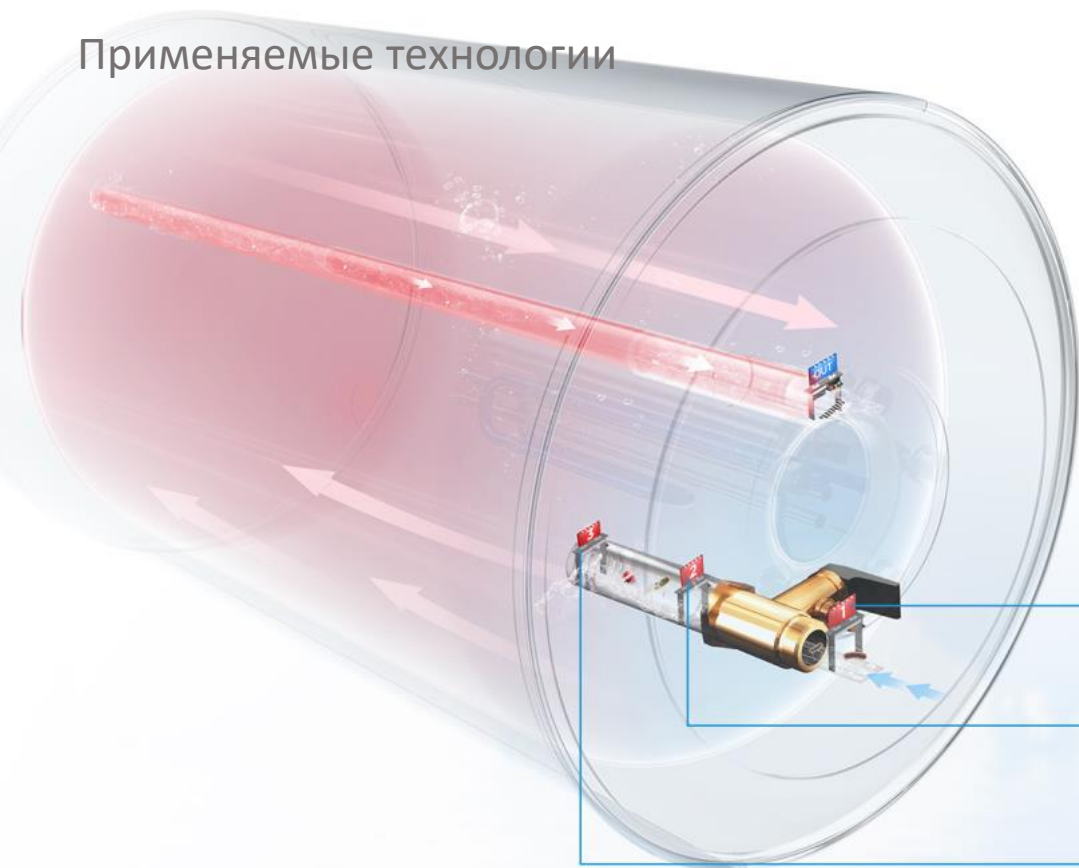


Нержавеющая сталь SUS316L



Защита от коррозии и накипи





Система защиты от бактерий

Медный клапан с антибактериальным покрытием

Трубка подачи холодной воды с покрытием с ионами серебра (Ag+)

Ионы серебра препятствуют размножению бактерий внутри бака

80°C Hi-Temp ABT Program

Высокотемпературный режим уничтожает 99.99% бактерий

MEGAWATER

ДО 18% БОЛЬШЕ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

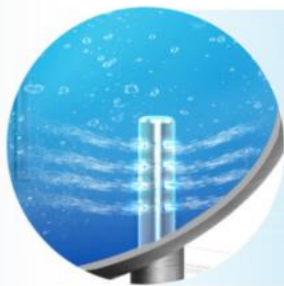
Благодаря технологии Mega Water, значительно снижается смешение холодной и горячей воды во время использования водонагревателя, что увеличивает количество горячей воды до 18%



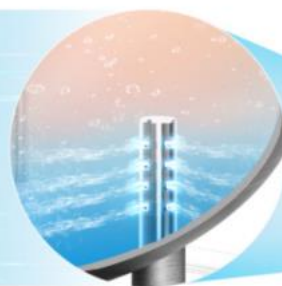
Минимальное
смешение воды



Новый уровень
эффективности нагрева



Обычный рассеиватель



Рассеиватель
MegaWater





Прямоугольный

X HOLDER: Забудьте о сверлении

Благодаря оригинальному дизайну X-образный держатель подходит для большинства типов существующих водонагревателей, что избавляет от необходимости повторного сверления при монтаже нового водонагревателя и экономит ваши затраты. Наслаждайтесь опрятной ванной комнатой!



Не надо сверлить



2 варианта установки



Широкий диапазон
регулировки





■ **MIDEA** WATER HEATER DESIGN

Информация о продукте

- Мощность 2100 Вт
- Объём 5 литров
- Компактная модель - лучшее решение для ограниченного пространства(240*370*229мм)
- Нагревательный элемент из нержавеющей стали SUS316L
- Быстрый нагрев
- Внутренний резервуар из без углеродистой стали покрыт сапфировой эмалью с добавлением ионов Ti+ для защиты от коррозии.
- Система безопасности аварийного отключения
- Система антибактериальной защиты (антибактериальное покрытие предохранительного клапана и входного патрубка)
- Плотный слой термоизоляции из пенополиуретана

Внешний вид



MWH-0510-SMU

Модель	MWH-0510-SMU
Объем, л.	5
Мощность, Вт	2100
Сила тока, А	6,52
Время нагрева($\Delta 30^{\circ}\text{C}$), мин	5,25
Размеры прибора В/Ш/Г, мм	240*229*370
Вес Нетто, кг	4,5
Тип управления	Механическое
Тип термостат	Капиллярный термостат
Диапазон температур, $^{\circ}\text{C}$	30-65
Максимальное рабочее давление, бар	7,5
Индикатор нагрева	Да
Защита от перегрева	Да
Температура датчика перегрева, $^{\circ}\text{C}$	101
Размеры магниевого анода, мм	$\phi 18*110$
Тип нагревательного элемента	SUS316L
Длина электрического кабеля	1,5
Подводка воды	G1/2
Влагозащита	IPX4

Информация о продукте

- Мощность 2000 Вт
- Модели для установки НАД и ПОД мойкой
- Объём 10 и 15 литров
- Контрастная подсветка ручки термостата
- Нагревательный элемент из нержавеющей стали SUS316L с эмалевым покрытием
- Внутренний резервуар из без углеродистой стали покрыт сапфировой эмалью с добавлением ионов Ti+ для защиты от коррозии.
- Система безопасности аварийного отключения
- Система антибактериальной защиты (антибактериальное покрытие предохранительного клапана и входного патрубка)
- Плотный слой термоизоляции из пенополиуретана

Внешний вид



MWH-1020-KVM
MWH-1520-KVM



MWH-1020-KVMU
MWH-1520-KVMU

Модель	MWH-1020-KVMU	MWH-1020-KVM	MWH-1520-KVM	MWH-1520-KVMU
Объем, л.	10		15	
Мощность, Вт	2000			
Сила тока, А	8,69			
Время нагрева(Δ30°C), мин	10,5		12,6	
Размеры прибора В/Ш/Г, мм	324*324*315		368*368*344	
Тип управления	Механическое			
Тип термостат	Капиллярный термостат			
Диапазон температур, °C	30-65			
Максимальное рабочее давление, бар	7,5			
Влагозащита	IPX4			
Индикатор нагрева	Да			
Защита от перегрева	Да			
Температура датчика перегрева, °C	105			
Размеры магниевого анода, мм	φ18*110			
Тип нагревательного элемента	SUS316L с эмалевым покрытием			
Длина электрического кабеля	1,5			
Установка	Вертикальная/ под раковиной			
Подводка воды	G1/2			
Вес Нетто, кг	7,5		9,6	

Серия Express

Низкие теплопотери

Теплоизоляция выполнена из высокоплотного пенополиуретана, который сохраняет тепло намного дольше. В результате, температура воды в водонагревателе опустится всего на 12 градусов за 12 часов.





Меньше затраты энергии на поддержание температуры - меньше расходы на электроэнергию

2



Multi-point ShowerSafe

Многоуровневая система защиты гарантирует полную безопасность при использовании водонагревателя

-  Защита от пререгрева
-  Защита от сухого нагрева
-  Предохранительный клапан
-  IPX4



SALUTE XPRESS



Быстрый нагрев



Система защиты
от бактерий
полного цикла



Внутренний резервуар
с эмалевым покрытием
Ti+ SaphirEnamel



Нагревательные элементы
Ti+ SaphirEnamel



Midea



БЫСТРЫЙ НАГРЕВ, КОМФОРТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА

Водонагреватель быстро нагревает воду благодаря режиму Xpress (ТЭН мощностью 2000 Вт) и технологии FlowGuide при которой новая вода, поступающая в водонагреватель не смешивается с уже нагретой водой. Мгновенный нагрев, что бы вы смогли насладиться водой комфортной температуры.

Накопительные водонагреватели круглой формы



Prime



UNO



PROtec

Информация о продукте

- Мощность 1500 и 2000 Вт(для бака 120 литров)
- Объём 30,50,80,100,120 литров
- Корпус SLIM 30,50,80 литров
- Контрастная подсветка ручки термостата
- Надёжный нагревательный элемент из меди(для модели 120 литров из нержавеющей стали SUS316L с эмалевым покрытием)
- Внутренний резервуар из без углеродистой стали покрыт сапфировой эмалью с добавлением ионов Ti+ для защиты от коррозии.
- Механическое управление и термометр на лицевой стороне
- Система антибактериальной защиты(антибактериальное покрытие предохранительного клапана и входного патрубка)
- Система безопасности аварийного отключения
- Плотный слой термоизоляции из пенополиуретана
- Крепление X-Holder

Внешний вид



MWH-3015-CEM
MWH-5015-CEM
MWH-8015-CEM
MWH-8015-CEMSL **NEW**
MWH-10015-CEM
MWH-12020-CEM **NEW**

Модель	MWH-3015-CEM	MWH-5015-CEM	MWH-8015-CEM	MWH-8015-CEMSL	MWH-10015-CEM	MWH-12020-CEM
Объем, л.	30	50	80	80	100	120
Мощность, Вт	1500					2000
Сила тока, А	6,52					8,69
Время нагрева(Δ30°C), мин	39	65	105	105	129	168
Размеры прибора В/Ш/Г, мм	φ340*580	φ385*715	φ450*740	φ385*1008	φ450*895	φ450*1068
Вес Нетто, кг	13,28	17,18	24,07		28,15	31,9
Тип управления	Механическое					
Тип термостат	Капиллярный термостат					
Диапазон температур, °С	30-80					
Максимальное рабочее давление, бар	7,5					
Индикация температуры	Да					
Индикатор нагрева	Да					
Защита от перегрева	Да					
Температура датчика перегрева, °С	95					
Размеры магниевого анода, мм	φ18*110					
Длина электрического кабеля	1					
Подводка воды	G1/2					
Влагозащита	IPX4					

Информация о продукте

- Мощность 1500 Вт
- Объём 30,50,80,100 литров
- Корпус SLIM 30,50 литров
- Уникальный дизайн
- Контрастная подсветка ручки термостата
- Нагревательный элемент из нержавеющей стали SUS316L с эмалевым покрытием
- Внутренний резервуар из без углеродистой стали покрыт сапфировой эмалью с добавлением ионов Ti+ для защиты от коррозии.
- Механическое управление на лицевой панели
- Термометр на лицевой стороне
- Система антибактериальной защиты (антибактериальное покрытие предохранительного клапана и входного патрубка)
- Система безопасности аварийного отключения
- Плотный слой термоизоляции из пенополиуретана
- Крепление X-Holder

Внешний вид



MWH-3015-CVM
MWH-5015-CVM
MWH-8015-CVM
MWH-10015-CVM



NEW

MWH-5015-HRE
MWH-8015-HRE

Модель	MWH-3015-CVM	MWH-5015-CVM/HRE	MWH-8015-CVM/HRE	MWH-10015-CVM
Объем, л.	30	50	80	100
Мощность, Вт	1500			
Время нагрева(Δ30°C), мин	39	65	105	129
Размеры прибора В/Ш/Г, мм	Ø340x610	Ø385x697	Ø450x751	Ø450x895
Сила тока,А	6,52			
Тип управления	Механическое			
Тип термостат	Капиллярный термостат			
Диапазон температур,°С	30-75			
Максимальное рабочее давление, бар	7,5			
Индикация температуры	Да			
Индикатор нагрева	Да			
Защита от перегрева	Да			
Температура датчика перегрева, °С	95			
Размеры магниевого анода,мм	φ18*110	φ22*234		
Влагозащита	IPX4			
Длина электрического кабеля	1,5			
Вес Нетто, кг	13,76	17,18	24,07	28,15
Подводка воды	G1/2			

Серия UNO



Универсальный дизайн впишется в
интерьер любой ванной комнаты

Серия UNO



Серия UNO

Midea



Полный цикл защиты от бактерий



Care Plus для долговечной службы



Внутренний резервуар с эмалевым покрытием и добавлением ионов Ti+ SaphirEnamel



Нагревательные элементы Ti+ SaphirEnamel



Долгий срок службы внутреннего бака благодаря слою высококачественной сапфировой эмали с добавлением ионов титана Ti+ SapphirEnamel

Инновационное покрытие Ti + SapphirEnamel повышает долговечность резервуара для воды, эффективно противостоит коррозии, образованию ржавчины, предотвращая образование накипи, обеспечивает превосходное качество воды на долго



7 лет гарантии на внутренний резервуар



Эффективно против коррозии, ржавчины, накипи

Покрытие Ti+ SapphirEnamel

- 1. Высококлассная безуглеродистая сталь
- 2. Микropорошковый адгезионный слой
- 3. Сапфировый слой с добавлением ионов Ti+, формируется при температуре 850oC

Информация о продукте

- Мощность 1500 Вт
- Объём 30,50,80,100 литров
- Надежный, высокоэффективный **СУХОЙ ТЭН** с дополнительным эмалевым защитным покрытием
- Внутренний резервуар из без углеродистой стали покрыт сапфировой эмалью с добавлением ионов Ti+ для защиты от коррозии.
- Механическое управление на лицевой панели
- Термометр на лицевой стороне
- Система антибактериальной защиты(антибактериальное покрытие предохранительного клапана и входного патрубка
- Система безопасности аварийного отключения
- Плотный слой термоизоляции из пенополиуретана
- Крепление X-Holder

Внешний вид



NEW

MWH-3015-RED
MWH-5015-RED
MWH-8015-RED
MWH-10015-RED

Модель	MWH-3015-RED	MWH-5015-RED	MWH-8015-RED	MWH-10015-RED
Объем, л.	30	50	80	100
Мощность, Вт	1500			
Сила тока, А	6,52			
Время нагрева(Δ30°C), мин	39	65	105	129
Тип управления	Механическое			
Размеры прибора В/Ш/Г, мм	φ340*580	φ385*715	φ450*740	φ450*895
Тип термостат	Капиллярный термостат			
Диапазон температур, °С	30-80			
Максимальное рабочее давление, бар	7,5			
Влагозащита	IPX4			
Индикация температуры	Да			
Индикатор нагрева	Да			
Защита от перегрева	Да			
Температура датчика перегрева, °С	101			
Размеры магниевого анода, мм	φ18*110			
Длина электрического кабеля	1			
Подводка воды	G1/2			
Вес Нетто, кг	13,28	17,18	24,07	28,15

Сухой нагревательный элемент «Plug&Play»



Конструкция нагревательного элемента исключает контакт электрической части с водой



Нагревательные элементы «Plug&play» можно заменить самостоятельно сэкономив время и деньги.

Нет необходимости демонтировать фланец и сливать воду из бака



Снижение риска протечки

Нет необходимости разбирать водонагреватель для обслуживания



Накопительные водонагреватели плоской формы



STREAM



FLEX

Плоские водонагреватели



SHOWERFlex

СИСТЕМА НАГРЕВА С ДВУМИЯ РЕЗЕРВУАРАМИ. ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ И ЭНЕРГИИ

Благодаря системе нагрева состоящей из двух резервуаров и двух нагревательных элементов, существенно сокращается время и повышается эффективность нагрева воды. В любой момент вы можете выбрать нагрев с помощью одного нагревательного элемента, что сократит расход электроэнергии.



Режим нагрева всего резервуара
Для получения максимального количества горячей воды



Режим нагрева половины резервуара
Экономия до 50% времени и электроэнергии



Компактный корпус и различные варианты установки

Плоские водонагреватели Midea можно устанавливать как вертикально, так и горизонтально, что делает монтаж водонагревателя более удобным.

Корпус на 30% компактнее, чем у классических круглых моделей позволит разместить водонагреватель в условиях ограниченного пространства

Vertical Or Horizontal Installation



1/3 Thinner Body



Трансформируемая панель управления для вашего удобства

Меняйте ориентацию панели управления в зависимости от установки водонагревателя.



3 ШАГА ДЛЯ ИЗМЕНЕНИЯ ОРИЕНТАЦИИ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

Step 1



Используйте инструмент, что бы снять панель



Step 2



Поверните панель на 90°



Step 3



Нажмите на панель до щелчка, что бы установить ее на место



Нагревательный элемент с защитным покрытием SaphirEnamel TI+

Изготовлен из нержавеющей стали SUS316L с защитным покрытием SaphirEnamel TI+. Практически не подвержен коррозии и образованию накипи.

Один из лучших нагревательных элементов как по скорости нагрева, так и по сроку службы



Нержавеющая сталь SUS316L

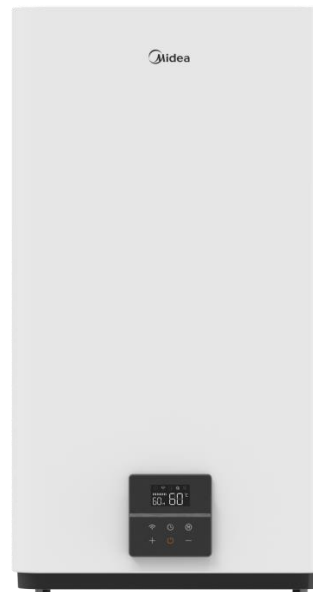


Защита от коррозии и образования накипи

Информация о продукте

- Мощность 2000 Вт
- Объём 50,80,100 литров
- Нагревательный элемент из нержавеющей стали SUS316L с эмалевым покрытием
- Внутренний резервуар из без углеродистой стали покрыт сапфировой эмалью с добавлением ионов Ti+ для защиты от коррозии.
- Электронное управление, LED дисплей
- Удалённое управление(Wi-Fi, IOT)
- Возможность работы половины водонагревателя
- Эффективная система переливов
- Компактный плоский корпус
- Вертикальный и горизонтальный монтаж с реверсивной панелью управления
- УЗО в комплекте
- Металлический корпус покрытый белоснежной эмалью
- Система антибактериальной защиты(антибактериальное покрытие предохранительного клапана и входного патрубка
- Система безопасности аварийного отключения
- Плотный слой термоизоляции из пенополиуретана
- Крепление X-Holder

Внешний вид



MWH-5020-FED
MWH-8020-FED
MWH-10020-FED

Модель	MWH-5020-FED	MWH-8020-FED	MWH-10020-FED
Объем, л.	50	80	100
Мощность, Вт	2000		
Сила тока, А	8,69		
Время нагрева(Δ30°C), мин	52	84	105
Размеры прибора В/Ш/Г, мм	875*469*245	902*569*295	1087*569*295
Вес Нетто, кг	26,99	33,84	40,145
Тип управления	Электронное /Wi-Fi		
Тип термостат	Капиллярный термостат		
Диапазон температур, °C	30-75		
Максимальное рабочее давление, бар	7,5		
Влагозащита	IPX4		
Индикация температуры	Да		
Индикатор нагрева	Да		
Индикатор питания	Да		
Защита от перегрева	Да		
Температура датчика перегрева °C	101		
Размеры магниевого анода, мм	φ18*110		
Тип нагревательного элемента	SUS316L с эмалевым покрытием	SUS316L с эмалевым покрытием	SUS316L с эмалевым покрытием
Длина электрического кабеля	1,5	1,5	1,5
УЗО	Да		
Установка	Вертикальная/Горизонтальная		
Подводка воды	G1/2		

Серия Stream РАБОТАЕТ С АЛИСОЙ

УМНЫЙ КОНТРОЛЬ НАГРЕВА

🔊 Точно настроить температуру
«Алиса, нагрей воду
до 50°C.»

🔘 Включить или выключить нагреватель
«Алиса, включи водонагреватель.»

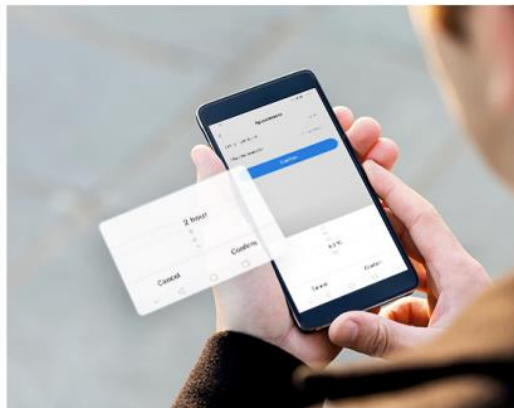
🔍 Узнать температуру воды в любой момент
«Алиса, какая температура воды в нагревателе?»



Серия Stream Приложение MSmart Life



Официальное приложение MSmart Life APP для управления всеми функциями водонагревателя, позволит Вам по-настоящему оценить все удобство современных моделей.



Запланируйте время
нагрева заранее



Проверяйте текущий статус



Выключите прибор или
измените режим работы для
экономии электроэнергии

Серия Stream

Устанавливайте режим работы одним касанием



Нагрев одного резервуара



Нагрев двух резервуаров

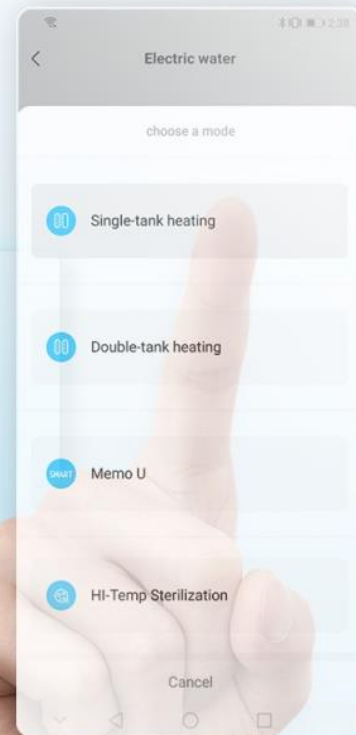


SMART

Мемо U



Режим
стирилизации



Серия Stream Интеллектуальный режим MemoU

В течении 7 дней водонагреватель изучает Ваши привычки и создает индивидуальный профиль что бы подготавливать горячую воду без Вашего прямого участия.

Узнает Вас, что бы работать для Вас



Принимаете душ вечером? Запомним!



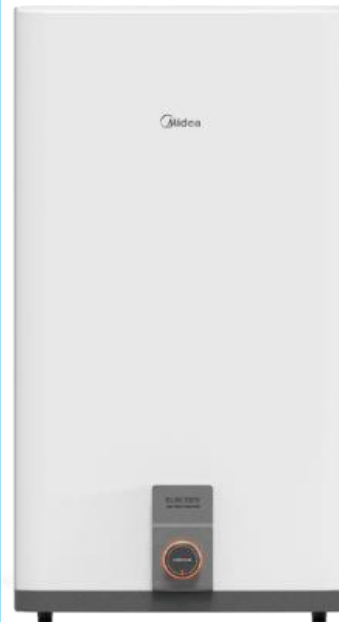
Принимаете душ утром? Отмечено!



Информация о продукте

- Мощность 2000 Вт
- Объём 50,80,100 литров
- Нагревательный элемент из нержавеющей стали SUS316L с эмалевым покрытием
- Внутренний резервуар из высококалассной нержавеющей стали ASIN 444
- Механическое управление, подсветка ручки термостата
- Возможность работы одного резервуара
- Эффективная система переливов
- Компактный плоский корпус
- Вертикальный и горизонтальный монтаж с реверсивной панелью управления
- Металлический корпус покрытый белоснежной эмалью
- УЗО в комплекте
- Система антибактериальной защиты(антибактериальное покрытие предохранительного клапана и входного патрубка
- Система безопасности аварийного отключения
- Плотный слой термоизоляции из пенополиуретана
- Крепление X-Holder

Внешний вид



MWH-5020-DUM
MWH-8020DUM
MWH-10020-DUM

Модель	MWH-5020-DUM	MWH-8020-DUM	MWH-10020-DUM
Объем, л.	50	80	100
Мощность, Вт	2000		
Сила тока, А	8,69		
Время нагрева($\Delta 30^{\circ}\text{C}$), мин	52	84	105
Размеры прибора В/Ш/Г, мм	875*469*245	902*569*295	1087*569*295
Вес Нетто, кг	26,99	33,84	40,145
Тип управления	Механическое		
Тип термостат	Капиллярный термостат		
Диапазон температур, $^{\circ}\text{C}$	30-75		
Максимальное рабочее давление, бар	7,5		
Влагозащита	IPX4		
Индикатор нагрева	Да		
Индикатор питания	Да		
Защита от перегрева	Да		
Температура датчика перегрева, $^{\circ}\text{C}$	101		
Внутренний резервуар	SUS444		
Размеры магниевого анода, мм	ф18*110		
Тип нагревательного элемента	SUS316L с эмалевым покрытием		
Длина электрического кабеля	1,5		
Установка	Вертикальная/Горизонтальная		
УЗО	Да		
Подводка воды	G1/2		

Серия Flex

Двойной резервуар из высококачественной нержавеющей стали ASIN 444

Внутренние резервуары изготовлены по уникальной технологии из нержавеющей стали ASIN 444, что делает их практически невосприимчивыми к агрессивной среде. Аргонной дуговой сварка дополнительно защищает сварные швы от коррозии



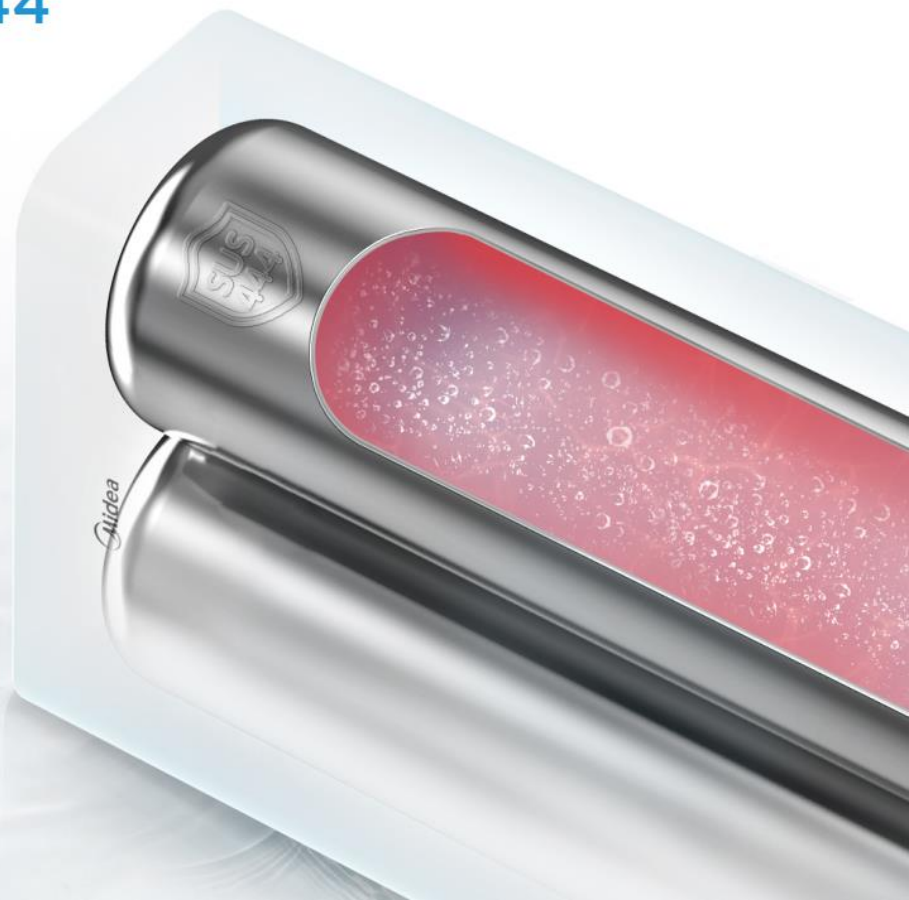
Лучшая стойкость к коррозии



Выдерживают более высокое давление



Увеличенный срок службы



Надежность и долгий срок
службы



7
лет

Гарантия
на внутренний резервуар



Малая бытовая техника



Крупная бытовая техника



Встраиваемая техника

Центр поддержки клиентов

Служба поддержки Midea всегда готовы помочь!

Сервисное обслуживание

Если у вас возникли вопросы по поводу гарантийного обслуживания или работе сервисного центра, свяжитесь с нами по телефону или оставьте заявку на гарантийное обслуживание вашего товара


 **8-800-777-00-88**

 Круглосуточно

Оформить заявку

Контакты

Если у вас возникли вопросы, информационно-справочная служба Midea всегда готова помочь! Свяжитесь по телефону или отправьте E-mail

 **8-800-777-00-88**

 Круглосуточно

Отправить E-mail

Статус заявки

Вы можете узнать текущий статус вашей заявки по поводу гарантийного обслуживания товара

Проверить статус заявки

Условия гарантии

При покупке прибора проверьте его на отсутствие механических повреждений конструкции, внешнего оформления и упаковки, на функционирование, на комплектность. Проверьте наличие гарантийного талона и правильность его заполнения (наличие серийного номера, даты продажи и печати фирмы-продавца).

Сохраняйте кассовый чек, Руководство по эксплуатации и гарантийный талон до конца гарантийного срока эксплуатации. Руководство по эксплуатации и гарантийный талон, прилагаемые к прибору, при утере не возобновляются.

Для получения гарантийного обслуживания необходимо правильное заполнение гарантийного талона и сохранения гарантийного талона и товарного/кассового чека в течение всего гарантийного срока.

Гарантия предоставляется на оборудование, вышедшее из строя по вине завода-изготовителя, при условии соблюдения всех правил изложенных в руководстве по эксплуатации и гарантийном талоне.

В соответствии с законом РФ "О защите прав потребителей" Midea устанавливает следующие гарантийные сроки и сроки службы на продукцию:

Продукт	Срок гарантии	Срок службы	Особая гарантия
Водонагреватели электрические проточные	1 год	3 года	
Водонагреватели электрические накопительные	2 года	10 лет	Внутренний бак – 7 лет
Водонагреватели газовые проточные	2 года	8 лет	
Котлы газовые	2 года	10 лет	
Котлы электрические	2 года	10 лет	Теплообменник – 4 года

Почему MIDEA

Midea – это бренд одноименной корпорации владеющей 34 производственными центрами по всему миру. Множество OEM брендов категории А изготавливаются на заводах Midea

Высочайшее качество производимой продукции. Гарантия до 7 лет

Множество фирменных технологий и разработок:

тэн и бак с эксклюзивным эмалевым покрытием, антибактериальная защита, теплоизоляция из высокоплотного пенополиуретана, уникальные системы переливов и распределения воды FlowGuide и MegaWater, возможность нагрева половины плоского водонагревателя, универсальное крепление X Holder, Wi-Fi управление с голосовым помощником, технология MemoU, поворотная панель управления.

Изысканный и лаконичный дизайн выгодно выделяет среди конкурентов

С внимание к деталям:

анкеры в комплекте, металлический корпус водонагревателей, качественные материалы, высококлассная нержавеющая сталь ASIN 444, тактильно приятные элементы управления и материалы отделки, реальный объём максимально приближен к номинальному

Павлуткин Василий
Специалист по технической поддержке направления котлы и водонагреватели



почувствуй себя дома