

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 APPLIANCES

Midea

Efficient • Reliable

FRESH GRIND

STELLA ARTOIS
Host One To Remember

Midea
FREEZE 500
#1

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

ERNST & YOUNG



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



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.

3

Применяемые технологии



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.

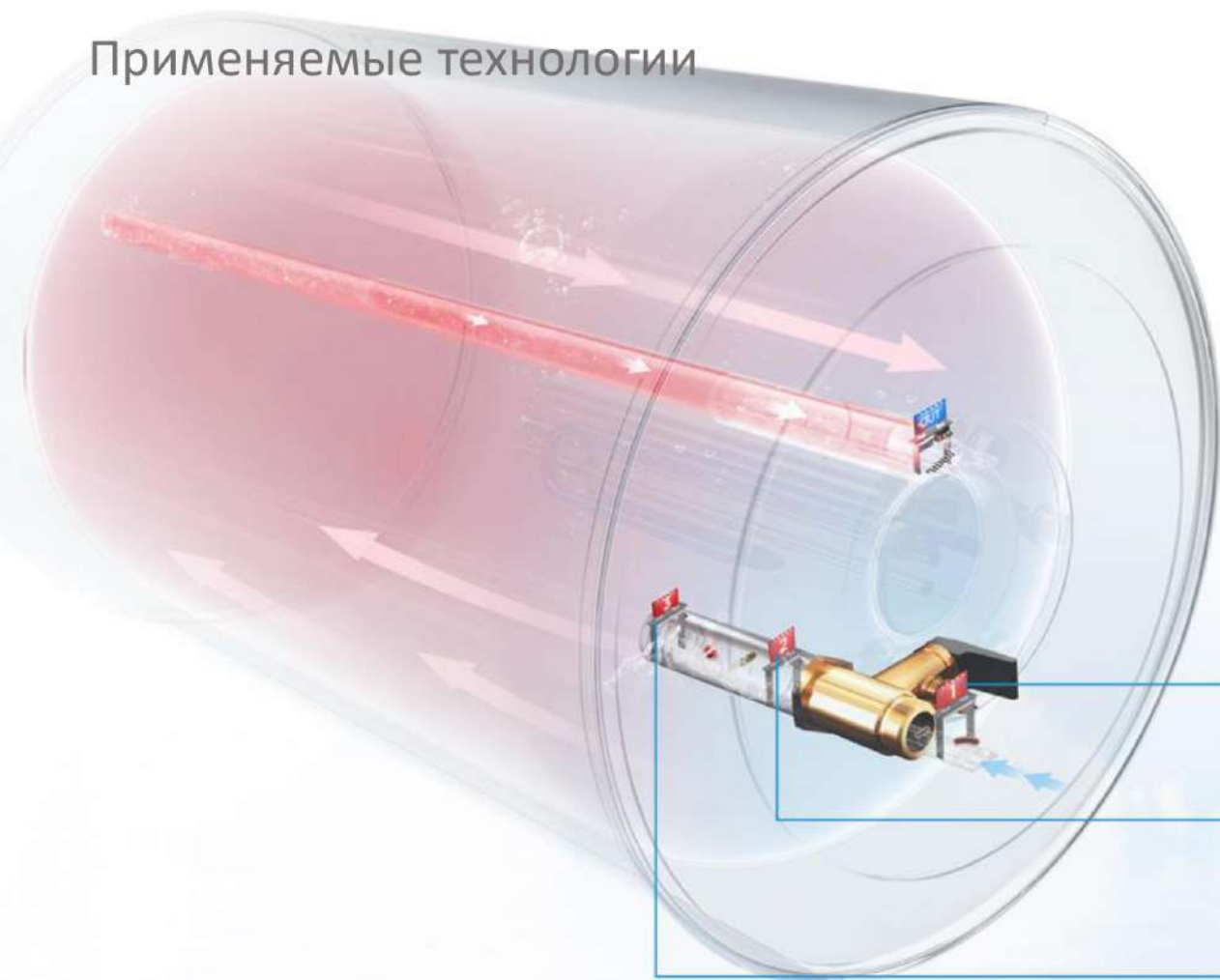


Нержавеющая сталь SUS316L



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

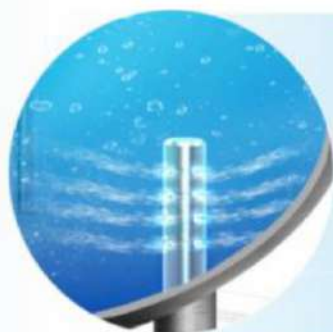
Благодаря технологии Mega Water, значительно снижается смешение холодной и горячей воды во время использования водонагревателя, что увеличивает количество горячей воды до 18%



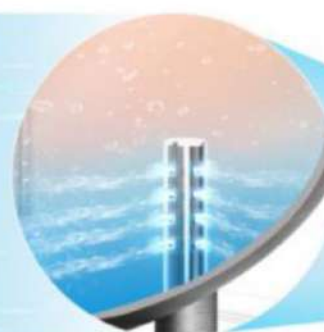
Минимальное
смешение воды



Новый уровень
эффективности нагрева



Обычный рассеиватель



Рассеиватель
MegaWater



Применяемые технологии



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

Накопительные водонагреватели круглой формы



Prime



UNO



PROtec

Серия Prime



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($\Delta 30^{\circ}\text{C}$), мин	39	65	105	105	129	168
Размеры прибора В/Ш/Г, мм	$\phi 340*580$	$\phi 385*715$	$\phi 450*740$	$\phi 385*1008$	$\phi 450*895$	$\phi 450*1068$
Вес Нетто, кг	13,28	17,18	24,07		28,15	31,9
Тип управления	Механическое					
Тип термостат	Капиллярный термостат					
Диапазон температур, $^{\circ}\text{C}$	30-80					
Максимальное рабочее давление, бар	7,5					
Индикация температуры	Да					
Индикатор нагрева	Да					
Защита от перегрева	Да					
Температура датчика перегрева, $^{\circ}\text{C}$	95					
Размеры магниевого анода, мм	$\phi 18*110$					
Длина электрического кабеля	1					
Подводка воды	G1/2					
Влагозащита	IPX4					

Серия UNO



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,mm	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 PROtec



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	ф340*580	ф385*715	ф450*740	ф450*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

Серия PROtec



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



Надежность и долгий срок
службы



7
лет

Гарантия
на внутренний резервуар