



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

2022

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

СОДЕРЖАНИЕ

● Midea сегодня	4
● Midea в России	7
● Wi-Fi управление в водонагревателях Midea	10
● Серия Stream	16
● Серия Prime Pro	18
● Плоские водонагреватели Midea	20
● Серия Flex	24
● Круглые водонагреватели Midea	28
● Серия UNO	34
● Серия Prime	36
● Серия Express	38
● Спецификации	40
● Для заметок	44



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:

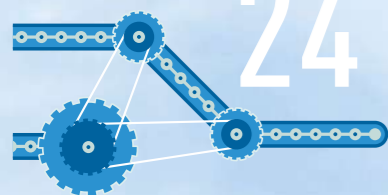


200+
стран мира
экспорта
продукции

Более **130 000**
сотрудников по всему миру

288
место
в списке
Fortune

гигантских
производственных
площадок



24

научно-
исследовательских
центров

в том числе
в городе Грац, Австрия
и Кремниевой долине,
Калифорния

17



продукт
Midea Group
продается
каждую
секунду

более
7 000

патентов
получено
за 5 лет

300 000 000 и более

продуктов – ежегодно



MIDEA В РОССИИ

Бренд Midea Home Appliances предлагает один из самых широких ассортиментов в области домашней бытовой техники: в продуктовой линейке бренда представлены такие категории, как очистка воздуха, холодильная техника, стиральные машины, встраиваемая техника, малая кухонная бытовая техника, водопроводная техника, устройства для уборки дома.

КРУПНАЯ БЫТОВАЯ ТЕХНИКА



ВСТРАИВАЕМАЯ ТЕХНИКА



МЕЛКАЯ БЫТОВАЯ ТЕХНИКА



СЕЗОННАЯ ТЕХНИКА





ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

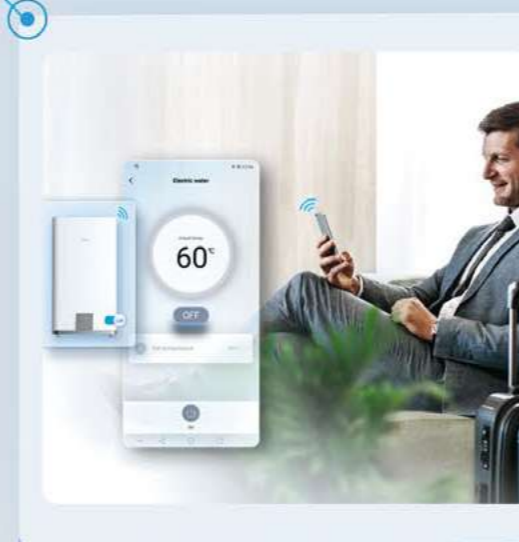


ВСЁ ДЛЯ ВАШЕГО УДОБСТВА



Теплая встреча

Включите водонагреватель по дороге домой, чтобы согреться в тёплом душе как только доберётесь.



Вся информация о нагреве

Узнайте текущую температуру воды и оставшееся время нагрева, чтобы лучше спланировать время.



Дистанционное отключение для экономии энергии

Водонагреватель можно дистанционно отключить в любое время и из любой точки мира — например, чтобы сэкономить энергию, пока вы в командировке или путешествии.



МЕМОУ: 7 ДНЕЙ НА ИЗУЧЕНИЕ ВАШИХ ПРИВЫЧЕК

Умный водонагреватель составит персональный профиль, в течение 7 дней записывая и анализируя ваши предпочтения при принятии душа. Это позволит автоматически подготовить воду нужной температуры в нужное время. Узнаём вас, чтобы стать полезнее!



ТЕПЛАЯ ВОДА ДЛЯ КОМФОРТНОГО МЫТЬЯ РУК

Поддержание температуры воды на уровне не ниже 45°C, даже когда вы не принимаете душ. Комфортная температура позволит в любой момент помыть руки или постирать вручную. Особенно важно холодной зимой.




Только необходимая температура и энергия


Убедитесь, что используется ровно столько энергии, сколько нужно для поддержания температуры воды, определённой вашим персональным профилем.




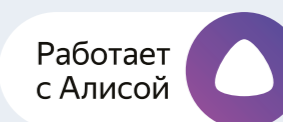
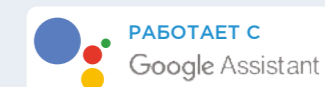
РАБОТАЕТ С АЛИСОЙ

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?»



SALUTE Stream



SALUTE STREAM

УТОНЧЕННОЕ ДОПОЛНЕНИЕ ВАШЕГО ДОМА



Работает с приложением MSmartLife



Система нагрева с двойным баком



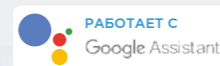
Вертикальная/горизонтальная установка



Поворотная панель управления



Система защиты от бактерий полного цикла



Артикул	MWH-5020-FED	MWH-8020-FED	MWH-10020-FED
Тип	Электрический накопительный водонагреватель		
Объем, л.	50	80	100
Мощность, Вт	2000	2000	2000
Напряжение, V	220-240	220-240	220-240
Частота, Гц	50/60	50/60	50/60
Сила тока, А	8,69	8,69	8,69
Среднегодовое потребление электроэнергии (кВт/ч)	1489	1602	2816
Время нагрева ($\Delta 30^{\circ}\text{C}$), мин	52	84	105
Среднесуточные теплопотери (кВт/ч)	1,411	2,115	1,726
Размеры прибора В/Ш/Г, мм	875*469*245	902*569*295	1087*569*295
Вес Нетто, кг	26,99	33,84	40,145
Вес Брутто, кг	29,81	37,44	42,36
Кол-во человек	2-3	2-4	3-5
Тип управления	Электронное /Wi-Fi		
Тип термостата	Капиллярный термостат		
Диапазон температур, $^{\circ}\text{C}$	30-75		
Максимальное рабочее давление, Мра	0,75		
Влагозащита	IPX4		
Индикация температуры	Да		
Индикатор нагрева	Да		
Индикатор питания	Да		
Защита от перегрева	Да		
Внутренний резервуар	Безуглеродистая сталь с эмалевым покрытием		
Тип покрытия	Эмаль		
Материал внешнего корпуса	SPCC		
Размеры магниевых анодов, мм	$\phi 18 \times 110$		
Тип нагревательного элемента	SUS316L с эмалевым покрытием		
Длина электрического кабеля, м	1,5		
УЗО	Да		
Установка	Вертикальная/Горизонтальная		
Подводка воды	G1/2		
Размеры упаковки, мм	541*321*960	641*371*993	641*371*1178
Сертификация	EAC/CE	EAC/CE	EAC/CE



УДОБСТВО И КОМФОРТ ВАШЕГО ДОМА



Работает с приложением MSmartLife



Care Plus для долговечной службы



Система защиты от бактерий полного цикла



Нагревательные элементы Ti+ SaphirEnamel



Внутренний резервуар с эмалевым покрытием Ti+ SaphirEnamel

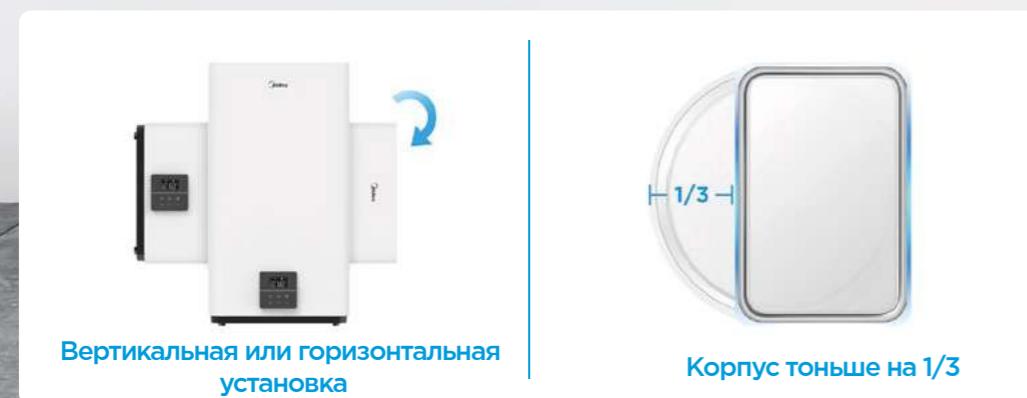


Модель	MWH-3015-CED	MWH-5015-CED	MWH-8015-CED	MWH-10015-CED
Тип	Электрический накопительный водонагреватель			
Объем, л.	30	50	80	100
Мощность, Вт	1500	1500	1500	1500
Напряжение, V	220-240	220-240	220-240	220-240
Частота, Гц	50/60	50/60	50/60	50/60
Сила тока, А	6,52			
Среднегодовое потребление электроэнергии (кВт/ч)	581	1422,579	1409,871	1409
Время нагрева (Δ30°C)	39	65	105	129
Среднесуточные теплотери (кВт/ч)	0,931	1,012	1,587	1,716
Размеры прибора В/Ш/Г, мм	φ340*580	φ385*715	φ450*745	φ450*895
Вес Нетто, кг	13,28	17,18	24,07	28,15
Вес Брутто, кг	14,91	19,58	26,91	31,7
Кол-во человек	1-2	2-3	2-4	3-5
Тип управления	Электронное /Wi-Fi			
Тип термостата	Капиллярный термостат			
Диапазон температур, °C	30-75			
Максимальное рабочее давление, Мра	0,75			
Влагозащита	IPX4			
Индикация температуры	Да			
Индикатор нагрева	Да			
Индикатор питания	Да			
Защита от перегрева	Да			
Внутренний резервуар	Безуглеродистая сталь с эмалевым покрытием			
Тип покрытия	Эмаль			
Материал внешнего корпуса	SPCC			
Размеры магниевго анода, мм	φ18*110			
Тип нагревательного элемента	SUS316L с эмалевым покрытием			
Длина электрического кабеля, м	1			
УЗО	Да			
Установка	Вертикальная			
Подводка воды	G1/2			
Размеры упаковки, мм	405*370*615	458*411*760	505*465*795	505*465*940
Сертификация	EAC/CE	EAC/CE	EAC/CE	EAC/CE



СУПЕРТОНКИЙ КОРПУС, ВАРИАТИВНАЯ УСТАНОВКА

Больше возможностей установки: водонагреватель подходит как для вертикального, так и горизонтального размещения. Конструкция с двойным баком сделала водонагреватель на 1/3* тоньше, поэтому он поместится даже в ограниченном пространстве. Ваш дом неизменно великолепен!



СИСТЕМА НАГРЕВА С ДВУМЯ РЕЗЕРВУАРАМИ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ ВРЕМЕНИ И ЭНЕРГИИ

Инновационная система с двумя нагревательными элементами, расположенными в обоих резервуарах, значительно повышает эффективность работы водонагревателя и сокращает время нагрева. Если Вам необходима вода только для одного человека, выберите режим нагрева одного резервуара и сэкономьте время и электроэнергию.



2 бака

При использовании двух баков нагрев на 17% быстрее, подходит для семьи до 4-х человек



1 бак

При использовании одного бака экономия электричества 50%, подходит для одного человека

**Сравнение производится между водонагревателем Midea Salute Flex и традиционными водонагревателями с одним баком при одинаковых температуре воды на входе (15°C), требуемой температуре нагрева воды (75°C), мощности устройства (2000 Вт) и объеме бака (30, 50, 80 или 100 л).



ПОВОРОТНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ ИДЕАЛЬНОГО ДОСТУПА

Поверните металлическую панель управления, чтобы настроить её под положение водонагревателя и обеспечить себе удобный доступ.



3 этапа вращения панели



1 Используйте инструмент, чтобы поддеть панель



2 Поверните панель

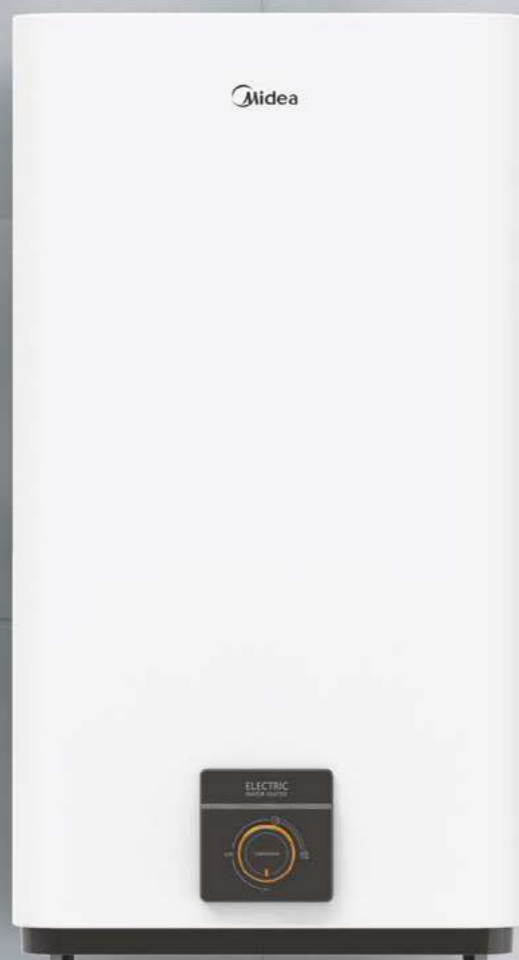


3 Установите панель на место до щелчка

СИСТЕМА ЗАЩИТЫ УНИЧТОЖАЕТ 99,99% БАКТЕРИЙ

Благодаря системе защиты от размножения бактерий вода в водонагревателе дольше остается по-настоящему чистой. Комплексная система защиты от бактерий включает в себя обратно предохранительный клапан с антибактериальным покрытием, антибактериальное покрытие патрубка подачи воды ионами серебра (Ag+) и режим АВТ Hi-Temp 75°C. Каждый элемент системы улучшает качество воды и предотвращает размножение бактерий, чтобы вода в водонагревателе дольше оставалась чистой.





FLEX. ЭКОНОМИЯ И ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ



Внутренний резервуар из нержавеющей стали ASIN 444



Система нагрева с двойным баком



Вертикальная/горизонтальная установка



Поворотная панель управления

Модель	MWH-5020-DUM	MWH-8020-DUM	MWH-10020-DUM
Тип	Электрический накопительный водонагреватель		
Объем, л.	50	80	100
Мощность, Вт	2000		
Напряжение, V	220-240	220-240	220-240
Частота, Гц	50/60	50/60	50/60
Сила тока, А	8,69	8,69	8,69
Среднегодовое потребление электроэнергии (кВт/ч)	1489	1602	2816
Время нагрева (Δ 30°C)	52	84	105
Среднесуточные теплотери (кВт/ч)	1,41116	2,115793	1,726
Размеры прибора В/Ш/Г, мм	875*469*245	902*569*295	1087*569*295
Вес Нетто, кг	26,99	33,84	40,145
Вес Брутто, кг	29,81	37,44	42,36
Кол-во человек	2-3	2-4	3-5
Тип управления	Механическое		
Тип термостата	Капиллярный термостат		
Диапазон температур, °C	30-75		
Максимальное рабочее давление, Мра	0,75		
Влагозащита	IPX4		
Индикация температуры	Нет		
Индикатор нагрева	Да		
Индикатор питания	Да		
Защита от перегрева	ДА		
Внутренний резервуар	SUS 444		
Тип покрытия	/		
Материал внешнего корпуса	SPCC		
Размеры магниевых анодов, мм	φ18*110		
Тип нагревательного элемента	SUS316L с эмалевым покрытием		
Длина электрического кабеля, м	1,5		
УЗО	Да		
Установка	Вертикальная/Горизонтальная		
Подводка воды	G1/2		
Размеры упаковки, мм	541*321*960	641*371*993	641*371*1178
Сертификация	EAC/CE	EAC/CE	EAC/CE

Серия SALUTE



НАДЕЖНЫЙ ВНУТРЕННИЙ РЕЗЕРВУАР

С ПОКРЫТИЕМ Ti+ SaphirEnamel

Антибактериальное эмалевое покрытие внутреннего резервуара с добавлением ионов Ti^{3+} делает бак для воды долговечным, эффективно защищая его от коррозии, ржавчины и образования накипи.



7 лет гарантии



Защита от коррозии и накипи

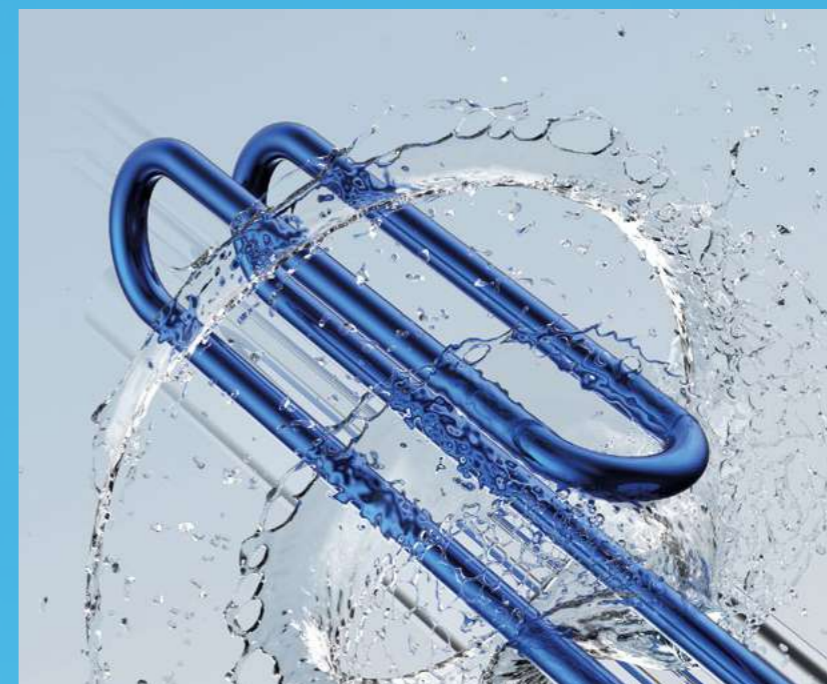


Внутренний резервуар покрытый по технологии 3-Layer Tech

1 Высококачественная низкоуглеродистая сталь

2 Микropорошковый адгезионный слой

3 Слой антибактериальной эмали, закаленной при температуре 850°C



НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ Ti+ SaphirEnamel

Нагревательный элемент из нержавеющей стали SUS316L с дополнительным эмалевым покрытием Ti+ SaphirEnamel обладает высокой устойчивостью к образованию накипи, коррозии и сохраняет эффективность нагрева.



SUS316L
нержавеющая сталь



Защита от коррозии и накипи

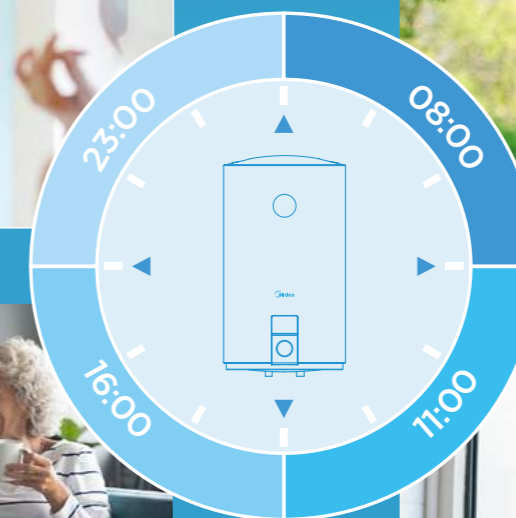
ПРОГРАММА CARE+:

ЗАБОТИТСЯ БОЛЬШЕ, РАБОТАЕТ ДОЛЬШЕ

Наслаждайтесь комфортным душем идеальной температуры. При этом, водонагреватель прослужит вам дольше: благодаря программе Care+ внутренний бак и нагревательный элемент эффективно защищены от накипи.



Наслаждайтесь выходными без лишних забот



MEGAWATER

Prime&Prime PRO



Быстрый равномерный нагрев



Уменьшает смешивание горячей и холодной воды



ОБЪЕМ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ НА 18% БОЛЬШЕ

Благодаря революционной технологии MegaWater нагретая вода не смешивается с холодной, что на 18% увеличивает объем доступной горячей воды.



ДО

ПОСЛЕ



X HOLDER:

БЕЗ ЛИШНЕГО СВЕРЛЕНИЯ

Оригинальная конструкция креплений X Holder сочетается с отверстиями от большинства других настенных водонагревателей. Наслаждайтесь душем в аккуратной ванной комнате.



Вариативная установка



Без повторного сверления



SALUTE UNO

ЧИСТАЯ, ЗДОРОВАЯ ВОДА



Полный цикл защиты от бактерий



Care Plus для долговечной службы



Внутренний резервуар с эмалевым покрытием Ti+ SaphirEnamel



Нагревательные элементы Ti+ SaphirEnamel

Модель	MWH-3015-CVM	MWH-5015-CVM	MWH-8015-CVM	MWH-10015-CVM
Тип	Электрический накопительный водонагреватель			
Объем, л.	30	50	80	100
Мощность, Вт	1500			
Напряжение, V	220-240			
Частота, Гц	50/60			
Сила тока, А	6,52			
Среднегодовое потребление электроэнергии (кВт/ч)	572	1425	1408	1421
Время нагрева (Δ30°C)	39	65	105	129
Среднесуточные теплотери (кВт/ч)	0,808673	0,883282	1,376403	1,425616
Размеры прибора В/Ш/Г, мм	Ø340x610	Ø385x697	Ø450x751	Ø450x895
Вес Нетто, кг	13,76	17,18	24,07	28,15
Вес Брутто, кг	15,58	19,58	26,91	31,7
Кол-во человек	1	2-3	2-4	2-5
Тип управления	Механическое			
Тип термостата	Капиллярный термостат			
Диапазон температур, °C	30-75			
Максимальное рабочее давление, Мра	0,75			
Влагозащита	IPX4			
Индикация температуры	Да			
Индикатор нагрева	Да			
Индикатор питания	Нет			
Защита от перегрева	Да			
Внутренний резервуар	Безуглеродистая сталь с эмалевым покрытием			
Тип покрытия	Эмаль			
Материал внешнего корпуса	SPCC			
Размеры магниевого анода, мм	φ18*110	φ22*234		
Тип нагревательного элемента	SUS316L с эмалевым покрытием			
Длина электрического кабеля, м	1,5			
УЗО	Нет			
Установка	Вертикальная			
Подводка воды	G1/2			
Размеры упаковки, мм	418*388*665	458*434*763	528*498*802	528*498*952
Сертификация	EAC/CE	EAC/CE	EAC/CE	EAC/CE



PRIME. БЕЗОПАСНОСТЬ И КОМФОРТ



Система защиты от бактерий полного цикла



Внутренний резервуар с эмалевым покрытием Ti+ SaphirEnamel



Высокоэффективный медный нагревательный элемент



Care Plus для долговечной службы

Модель	MWH-3015-CEM	MWH-5015-CEM	MWH-8015-CEM	MWH-10015-CEM
Тип	Электрический накопительный водонагреватель			
Объем, л.	30	50	80	100
Мощность, Вт	1500			
Напряжение, V	220-240			
Частота, Гц	50/60			
Сила тока, А	6,52			
Среднегодовое потребление электроэнергии (кВт/ч)	581	1422,579	1409,871	1409
Время нагрева ($\Delta 30^{\circ}\text{C}$)	39	65	105	129
Среднесуточные теплотери (кВт/ч)	0,931	1,012	1,587	1,716
Размеры прибора В/Ш/Г, мм	ф340*580	ф385*715	ф450*745	ф450*895
Вес Нетто, кг	13,28	17,18	24,07	28,15
Вес Брутто, кг	14,91	19,58	26,91	31,7
Кол-во человек	1-2	2-3	2-4	3-5
Тип управления	Механическое			
Тип термостата	Капиллярный термостат			
Диапазон температур, $^{\circ}\text{C}$	30-75			
Максимальное рабочее давление, Мпа	0,75			
Влагозащита	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Индикация температуры	Да			
Индикатор нагрева	Да			
Индикатор питания	Нет			
Защита от перегрева	Да			
Внутренний резервуар	Безуглеродистая сталь с эмалевым покрытием			
Тип покрытия	Эмаль			
Материал внешнего корпуса	SPCC			
Размеры магниевого анода, мм	ф18*110			
Тип нагревательного элемента	Медный			
Длина электрического кабеля, м	1			
УЗО	Нет			
Установка	Вертикальная			
Подводка воды	G1/2			
Размеры упаковки, мм	405*370*615	458*411*760	505*465*795	505*465*940
Сертификация	EAC/CE	EAC/CE	EAC/CE	EAC/CE

SALUTE XPRESS



Быстрый нагрев



Система защиты от бактерий полного цикла



Внутренний резервуар с эмалевым покрытием Ti+ SaphirEnamel



Нагревательные элементы Ti+ SaphirEnamel



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.

СПЕЦИФИКАЦИИ



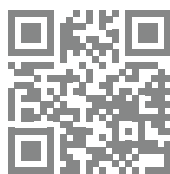
Модель	MTWH-3000	MIWH-3500T	MIWH-3500C	MIWH-5500T	MIWH-5500S	MIWH-5500C	MIWH-6500C	MWH-0510-SMU	MWH-1020-KVMU	MWH-1020-KVM	MWH-1520-KVM	MWH-1520-KVMU	MWH-3015-CEM	MWH-5015-CEM	MWH-8015-CEM	MWH-10015-CEM	
Тип	Электрический проточный водонагреватель	Электрический проточный водонагреватель открытого типа	Электрический проточный водонагреватель открытого типа	Электрический проточный водонагреватель открытого типа	Электрический проточный водонагреватель открытого типа	Электрический проточный водонагреватель открытого типа	Электрический проточный водонагреватель открытого типа	Электрический накопительный водонагреватель	Электрический накопительный водонагреватель	Электрический накопительный водонагреватель	Электрический накопительный водонагреватель	Электрический накопительный водонагреватель	Электрический накопительный водонагреватель	Электрический накопительный водонагреватель	Электрический накопительный водонагреватель	Электрический накопительный водонагреватель	
Объем, л.								5	10	10	15	15	30	50	80	100	
Мощность, Вт	3000	3500	3500	5500	5500	5500	6500	2100	2000	2000	2000	2000	1500	1500	1500	1500	
Напряжение, V	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	
Частота, Гц	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/59	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	
Сила тока, А	13,6А	15,2	15,2	23,9	23,9	28,3	28,3	9,1	8,69	8,69	8,69	8,69	6,52	6,52	6,52	6,52	
Среднегодовое потребление электроэнергии, (кВт/ч)								521,00	570,00	570,00	558,00	558,00	581,00	1422,58	1409,87	1409,00	
Время нагрева, (Δ30°C)								6	10,5	10,5	25	25	39	65	105	129	
Среднесуточные теплопотери, (кВт/ч)								0,33	0,68	0,68	0,87	0,87	0,93	1,01	1,59	1,72	
Размеры прибора В/Ш/Г, мм	185*61,3*425	298*125*168	298*125*168	298*125*168	298*125*168	298*125*168	298*125*168	240*229*370	324*324*315	324*324*315	368*368*344	368*368*344	Ø340*580	Ø385*715	Ø450*745	Ø450*895	
Вес Нетто, кг	0,9	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	4,5	7,5	7,5	7,5	7,5	13,28	17,18	24,07	28,15	
Вес Брутто, кг	1,4	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	5,6	8,8	8,8	8,8	8,8	14,91	19,58	26,91	31,7	
Кол-во человек	/	/	/	/	/	/	/	1	1	1	1	1	1-2	2-3	2-4	3-5	
Тип управления	Механическое	Механическое	Механическое	Механическое	Механическое	Механическое	Механическое	Механическое	Механическое	Механическое	Механическое	Механическое	Механическое	Механическое	Механическое	Механическое	
Тип термостата	Термовыключатель	Термовыключатель	Термовыключатель	Термовыключатель	Термовыключатель	Термовыключатель	Термовыключатель	Капиллярный термостат	Капиллярный термостат	Капиллярный термостат	Капиллярный термостат	Капиллярный термостат	Капиллярный термостат	Капиллярный термостат	Капиллярный термостат	Капиллярный термостат	
Диапазон температур, °C	30-55	30-55	30-55	30-55	30-55	30-55	30-55	30-65	30-65	30-65	30-65	30-65	30-75	30-75	30-75	30-75	
Максимальное рабочее давление, Мпа	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	
Влагозащита	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	
Индикация температуры	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Да	Да	
Индикатор нагрева	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	
Индикатор питания	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Защита от перегрева	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	
Внутренний резервуар	Нет	Жаропрочный пластик	Жаропрочный пластик	Жаропрочный пластик	Жаропрочный пластик	Жаропрочный пластик	Жаропрочный пластик	Безуглеродистая сталь с эмалевым покрытием	Безуглеродистая сталь с эмалевым покрытием	Безуглеродистая сталь с эмалевым покрытием	Безуглеродистая сталь с эмалевым покрытием	Безуглеродистая сталь с эмалевым покрытием	Безуглеродистая сталь с эмалевым покрытием	Безуглеродистая сталь с эмалевым покрытием	Безуглеродистая сталь с эмалевым покрытием	Безуглеродистая сталь с эмалевым покрытием	
Тип покрытия								Эмаль	Эмаль	Эмаль	Эмаль	Эмаль	Эмаль	Эмаль	Эмаль	Эмаль	
Материал внешнего корпуса	ABS	PA66+30%Fiber	PA66+30%Fiber	PA66+30%Fiber	PA66+30%Fiber	PA66+30%Fiber	PA66+30%Fiber	ABS/HIPS	HIPS	HIPS	HIPS	HIPS	SPCC	SPCC	SPCC	SPCC	
Размеры магниевого анода, мм	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Ø18*110	Ø18*110	Ø18*110	Ø18*110	Ø18*110	Ø18*110	Ø18*110	Ø18*110	Ø18*110	
Тип нагревательного элемента	SUS304	Медный	Медный	Медный	Медный	Медный	Медный	SUS316L	SUS316L с эмалевым покрытием	SUS316L с эмалевым покрытием	SUS316L с эмалевым покрытием	SUS316L с эмалевым покрытием	Медный	Медный	Медный	Медный	
Длина электрического кабеля	1	нет	нет	нет	нет	нет	нет	1,2	1,5	1,5	1,5	1,5	1	1	1	1	
УЗО	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Установка	Вместо смесителя	Настенная без перекрытия воды на выводе	Настенная без перекрытия воды на выводе	Настенная без перекрытия воды на выводе	Настенная без перекрытия воды на выводе	Настенная без перекрытия воды на выводе	Настенная без перекрытия воды на выводе	Вертикальная/под раковиной	Вертикальная/под раковиной	Вертикальная/над раковиной	Вертикальная/над раковиной	Вертикальная/под раковиной	Вертикальная	Вертикальная	Вертикальная	Вертикальная	
Подводка воды	G1/2	G1/2	G1/2	G1/2	G1/2	G1/2	G1/2	G1/1	G1/2	G1/2	G1/2	G1/2	G1/2	G1/2	G1/2	G1/2	
Размеры упаковки, мм	Мастер короб (10 в 1) 452*226*86 Индивидуальная упаковка 465*450*470	Мастер короб (6 в 1) 631*425*263 Индивидуальная упаковка 308*135*243	Мастер короб (6 в 1) 631*425*263 Индивидуальная упаковка 308*135*243	Мастер короб (6 в 1) 631*425*263 Индивидуальная упаковка 308*135*243	Мастер короб (6 в 1) 631*425*263 Индивидуальная упаковка 308*135*243	Мастер короб (6 в 1) 631*425*263 Индивидуальная упаковка 308*135*243	Мастер короб (6 в 1) 631*425*263 Индивидуальная упаковка 308*135*243	Мастер короб (6 в 1) 631*425*263 Индивидуальная упаковка 308*135*243	Мастер короб (4 в 1) 595*570*425 Индивидуальная упаковка 289*274*400	385*350*365	385*350*365	427*395*383	427*395*383	405*370*615	458*411*760	505*465*795	505*465*940
Сертификация	EAC/CE	EAC/CE	EAC/CE	EAC/CE	EAC/CE	EAC/CE	EAC/CE	EAC/CE	EAC/CE	EAC/CE	EAC/CE	EAC/CE	EAC/CE	EAC/CE	EAC/CE	EAC/CE	



Модель	MWH-3015-CVM	MWH-5015-CVM	MWH-8015-CVM	MWH-10015-CVM	MWH-3015-CED	MWH-5015-CED	MWH-8015-CED	MWH-10015-CED	MWH-5020-FED	MWH-8020-FED	MWH-10020-FED	MWH-5020-DUM	MWH-8020-DUM	MWH-10020-DUM
Тип	Электрический накопительный водонагреватель	Электрический накопительный водонагреватель	Электрический накопительный водонагреватель	Электрический накопительный водонагреватель	Электрический накопительный водонагреватель	Электрический накопительный водонагреватель	Электрический накопительный водонагреватель	Электрический накопительный водонагреватель	Электрический накопительный водонагреватель	Электрический накопительный водонагреватель	Электрический накопительный водонагреватель	Электрический накопительный водонагреватель	Электрический накопительный водонагреватель	Электрический накопительный водонагреватель
Объем, л.	30	50	80	100	30	50	80	100	50	80	100	50	80	100
Мощность, Вт	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	2000	2000	2000	2000	2000	2000
Напряжение, V	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Частота, Гц	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Сила тока, А	6,52	6,52	6,52	6,52	6,52	6,52	6,52	6,52	8,69	8,69	8,69	8,69	8,69	8,69
Среднегодовое потребление электроэнергии, (кВт/ч)	572,00	1425,00	1408,00	1421,00	581,00	1422,58	1409,87	1409,00	1489,00	1602,00	2816,00	1489,00	1602,00	2816,00
Время нагрева, (Δ30°C)	39	65	105	129	39	65	105	129	52	84	105	52	84	105
Среднесуточные теплопотери, (кВт/ч)	0,81	0,88	1,38	1,43	0,93	1,01	1,59	1,72	1,41	2,12	1,73	1,41	2,12	1,73
Размеры прибора В/Ш/Г, мм	Ø340x610	Ø385x697	Ø450x751	Ø450x895	Ø340*580	Ø385*715	Ø450*745	Ø450*895	875*469*245	902*569*295	1087*569*295	875*469*245	902*569*295	1087*569*295
Вес Нетто, кг	13,76	17,18	24,07	28,15	13,28	17,18	24,07	28,15	26,99	33,84	40,15	26,99	33,84	40,15
Вес Брутто, кг	15,58	19,58	26,91	31,7	14,91	19,58	26,91	31,7	29,81	37,44	42,36	29,81	37,44	42,36
Кол-во человек	1	2-3	2-4	2-5	1-2	2-3	2-4	3-5	2-3	2-4	3-5	2-3	2-4	3-5
Тип управления	Механическое	Механическое	Механическое	Механическое	Электронное / Wi-Fi	Электронное / Wi-Fi	Электронное / Wi-Fi	Электронное / Wi-Fi	Электронное / Wi-Fi	Электронное / Wi-Fi	Электронное / Wi-Fi	Механическое	Механическое	Механическое
Тип термостата	Капиллярный термостат	Капиллярный термостат	Капиллярный термостат	Капиллярный термостат	Капиллярный термостат	Капиллярный термостат	Капиллярный термостат	Капиллярный термостат	Капиллярный термостат	Капиллярный термостат	Капиллярный термостат	Капиллярный термостат	Капиллярный термостат	Капиллярный термостат
Диапазон температур, °C	30-75	30-75	30-75	30-75	30-75	30-75	30-75	30-75	30-75	30-75	30-75	30-75	30-75	30-75
Максимальное рабочее давление, Мпа	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
Влагозащита	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Индикация температуры	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет
Индикатор нагрева	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Индикатор питания	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Защита от перегрева	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА
Внутренний резервуар	Безуглеродистая сталь с эмалевым покрытием	Безуглеродистая сталь с эмалевым покрытием	Безуглеродистая сталь с эмалевым покрытием	Безуглеродистая сталь с эмалевым покрытием	Безуглеродистая сталь с эмалевым покрытием	Безуглеродистая сталь с эмалевым покрытием	Безуглеродистая сталь с эмалевым покрытием	Безуглеродистая сталь с эмалевым покрытием	Безуглеродистая сталь с эмалевым покрытием	Безуглеродистая сталь с эмалевым покрытием	Безуглеродистая сталь с эмалевым покрытием	SUS444	SUS444	SUS444
Тип покрытия	Эмаль	Эмаль	Эмаль	Эмаль	Эмаль	Эмаль	Эмаль	Эмаль	Эмаль	Эмаль	Эмаль	/	/	/
Материал внешнего корпуса	SPCC	SPCC	SPCC	SPCC	SPCC	SPCC	SPCC	SPCC	SPCC	SPCC	SPCC	SPCC	SPCC	SPCC
Размеры магниевого анода, мм	φ18*110	φ22*234	φ22*234	φ22*234	φ18*110	φ18*110	φ18*110	φ18*110	φ18*110	φ18*110	φ18*110	φ18*110	φ18*110	φ18*110
Тип нагревательного элемента	SUS316L с эмалевым покрытием	SUS316L с эмалевым покрытием	SUS316L с эмалевым покрытием	SUS316L с эмалевым покрытием	SUS316L с эмалевым покрытием	SUS316L с эмалевым покрытием	SUS316L с эмалевым покрытием	SUS316L с эмалевым покрытием	SUS316L с эмалевым покрытием	SUS316L с эмалевым покрытием	SUS316L с эмалевым покрытием	SUS316L с эмалевым покрытием	SUS316L с эмалевым покрытием	SUS316L с эмалевым покрытием
Длина электрического кабеля	1,5	1,5	1,5	1,5	1	1	1	1	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
УЗО	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Установка	Вертикальная	Вертикальная	Вертикальная	Вертикальная	Вертикальная	Вертикальная	Вертикальная	Вертикальная	Вертикальная/ Горизонтальная	Вертикальная/ Горизонтальная	Вертикальная/ Горизонтальная	Вертикальная/ Горизонтальная	Вертикальная/ Горизонтальная	Вертикальная/ Горизонтальная
Подводка воды	G1/2	G1/2	G1/2	G1/2	G1/2	G1/2	G1/2	G1/2	G1/2	G1/2	G1/2	G1/2	G1/2	G1/2
Размеры упаковки, мм	418*388*665	458*434*763	528*498*802	528*498*952	405*370*615	458*411*760	505*465*795	505*465*940	541*321*960	641*371*993	641*371*1178	541*321*960	641*371*993	641*371*1178
Сертификация	EAC/CE	EAC/CE	EAC/CE	EAC/CE	EAC/CE	EAC/CE	EAC/CE	EAC/CE	EAC/CE	EAC/CE	EAC/CE	EAC/CE	EAC/CE	EAC/CE



позвесьте себе дома



www.midearussia.ru

© Midea 2022. Все права защищены