



**СТИРАЛЬНАЯ  
МАШИНА С  
ВЕРТИКАЛЬНОЙ  
ЗАГРУЗКОЙ**

## **РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

ПОЖАЛУЙСТА, ВНИМАТЕЛЬНО  
ПРОЧИТАЙТЕ ИНСТРУКЦИЮ.

СОХРАНИТЕ ЕЁ  
ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО  
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

**МОДЕЛЬ  
MFE11W65/W-C**



## СОДЕРЖАНИЕ

<b>Меры безопасности</b> .....	<b>3</b>
<b>Установка стиральной машины</b> .....	<b>6</b>
Комплектация.....	6
Перед установкой.....	7
Распаковка стиральной машины.....	7
Удаление транспортировочных болтов.....	8
Выравнивание стиральной машины.....	8
Подсоединение впускного и сливного шланга.....	9
Подключение стиральной машины.....	10
<b>Эксплуатация</b> .....	<b>11</b>
Быстрый запуск.....	11
Подготовка к стирке одежды.....	12
Отсек для моющих средств.....	13
Рекомендации при выборе моющего средства.....	14
Панель управления.....	15
Программы.....	16
Опции.....	17
<b>Чистка и уход</b> .....	<b>21</b>
<b>Техническое обслуживание</b> .....	<b>25</b>
Таблица неисправностей.....	26
<b>Технические данные</b> .....	<b>28</b>

### УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за покупку техники Midea! Пожалуйста, перед использованием внимательно прочитайте это руководство и сохраните его для дальнейшего использования. В тексте данного Руководства Вы найдете необходимую информацию по правильной эксплуатации и обслуживанию Вашей стиральной машины. Соблюдение указанных мер предосторожности поможет сэкономить много Вашего времени и средств в ходе эксплуатации прибора. В разделе «Техническое обслуживание» Вы найдете разъяснения по вопросам эксплуатации и устранения неисправностей, которые могут избавить Вас от необходимости обращаться в службу сервиса.

Компания Midea постоянно совершенствует свои изделия и поэтому оставляет за собой право вносить изменения, не влияющие на безопасность и функционирование прибора.

# МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

---

## **ВНИМАНИЕ!**

Пожалуйста, внимательно прочитайте следующую информацию по технике безопасности и строго соблюдайте инструкции, чтобы свести к минимуму риск пожара или взрыва, поражения электрическим током и предотвратить материальный ущерб и физические травмы. Несоблюдение этих инструкций аннулирует все гарантии.

## **Опасность поражения электрическим током**

При повреждении шнура питания его замену должен производить производитель, его сервисный представитель или аналогичный квалифицированный персонал, чтобы избежать опасности.

Если машина повреждена, ее нельзя использовать без ремонта производителем, его сервисным представителем или аналогичным квалифицированным персоналом.

Данное устройство не может использоваться детьми до 8 лет лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями и с недостаточным опытом или знаниями, кроме случаев, если они находятся под присмотром лица, отвечающего за их безопасность, или получили соответствующие инструкции, позволяющие им безопасно эксплуатировать электроприбор и дающие им представление об опасности, сопряженной с его эксплуатацией.

Не разрешайте детям играть с устройством.

Запрещается детям и домашним животным подниматься или сидеть на приборе.

## **Место установки**

Все стиральные и дополнительные вещества должны храниться в безопасном и недоступном для детей месте.

Не устанавливайте машину на ковровое покрытие. Закрытие вентиляционных отверстий ковром может повредить машину.

Держите прибор вдали от источников тепла и прямых солнечных лучей, чтобы избежать коррозии пластиковых и резиновых деталей.

Не используйте прибор во влажной среде или в помещениях, содержащих взрывоопасные или едкие газы.

При утечке воды или брызгах воды дайте прибору высохнуть на открытом воздухе.

Стиральную машину нельзя устанавливать за внешними дверцами.

Не эксплуатируйте машину в помещениях с температурой ниже 5 °С. Это может привести к повреждению ее частей.

Если такое местоположение прибора неизбежно, то во избежание повреждений, вызванных замерзанием, необходимо после каждого использования полностью слить воду из прибора (см. Техническое обслуживание – Чистка насосного фильтра).

Никогда не используйте легковоспламеняющиеся аэрозоли или вещества в непосредственной близости от прибора.

## **Установка**

Перед использованием прибора снимите все упаковочные материалы и крепежные детали для транспортировки. В противном случае возможен серьезный ущерб.

Этот прибор оснащен одним впускным краном и может быть подключен только к холодной воде.

Штепсельная вилка должна находиться в доступном месте после установки.

Перед первой стиркой одежды необходимо включить программу, имеющую все процедуры стирки без загрузки одежды.

Не ставьте на прибор слишком тяжелые предметы, например, емкости с водой или нагревательные приборы.

Следует использовать новые шланги, входящие в комплект поставки прибора; старые шланги не подлежат повторному использованию.

## **Подключение к электросети**

Убедитесь, что кабель питания не зажат машиной, он может повредиться.

Подключите изделие к заземленной розетке, защищенной предохранителем, соответствующим значениям в таблице «Технические характеристики».

Заземление должно быть выполнено квалифицированным электриком.

Убедитесь, что машина установлена в соответствии с местными правилами и нормами безопасности.

Подключение к системе водоснабжения и к электросети должно выполняться квалифицированным специалистом в соответствии с инструкциями производителя и местными правилами техники безопасности.

Не используйте переходники или удлинители. Не вынимайте вилку из сетевой розетки, если поблизости находится легковоспламеняющийся газ.

Никогда не вынимайте вилку из розетки влажными руками.

Всегда отсоединяйте прибор от сети, если он не используется.

## **Подключение к водопроводу**

Проверьте соединения труб подачи воды, водопроводного крана и сливного шланга на возможные проблемы, связанные с изменением давления воды.

Если соединения протекают, закройте водопроводный кран и почините его.

Не используйте прибор до тех пор, пока трубы и шланги не будут установлены надлежащим образом квалифицированным специалистом.

Стеклянная дверь может сильно нагреваться во время работы.

Держите детей и домашних животных подальше от машины во время ее работы.

Шланги для подвода и отвода воды должны быть надежно закреплены и оставаться неповрежденными. В противном случае может произойти утечка воды.

Не снимайте фильтр сливного насоса, пока в приборе еще есть вода.

В процессе работы из прибора может сливаться большое количество воды, которая может быть горячей. Опасность ожога!

## **Эксплуатация и техническое обслуживание**

Никогда не используйте легковоспламеняющиеся, взрывоопасные или токсичные растворители. Не используйте бензин, алкоголь и т.д. в качестве моющих средств.

Выбирайте только те моющие средства, которые подходят для стиральной машины. Перед стиркой убедитесь, что все карманы одежды пустые.

Острые и твердые предметы, такие, как монеты, украшения, гвозди, болты, камешки и т.п., могут привести к серьезным повреждениям стиральной машины.

Перед использованием прибора удалите все предметы из карманов, такие как зажигалки и спички.

Одежда, загрязненная такими веществами, как кулинарное масло, ацетон, спирт, бензин, керосин, пятновыводители, скипидар, воск и очистители от воска, перед стиркой в машине должны быть промыты в горячем состоянии дополнительным количеством моющего средства.

Предметы, содержащие поролон (латексную пену), шапочки для душа, водонепроницаемый текстиль, изделия с резиновой подложкой и одежду или подушки, оснащенные прокладками из поролона, не должны стираться в стиральной машине.

Кондиционеры для белья или подобные продукты должны использоваться в соответствии с рекомендациями, содержащимися в их инструкциях.

Никогда не пытайтесь открыть дверцу силой, так ручка дверцы может сломаться. Дверь откроется вскоре после окончания цикла.

Не закрывайте дверь с чрезмерной силой. Если дверца не закрывается должным образом, проверьте, правильно ли загружена и размещена одежда.

Всегда отсоединяйте прибор от сети и закрывайте водопроводный кран перед очисткой и обслуживанием, а также после каждого использования.

Никогда не наливайте воду на прибор для чистки внешней поверхности.

Опасность поражения электрическим током! Ремонт должен выполняться только изготовителем, его сервисной службой или аналогичным квалифицированным персоналом во избежание опасности. Производитель не несет ответственности за ущерб, вызванный действиями неуполномоченных лиц.

## **Транспортировка**

Повторная установка транспортировочных болтов должна производиться только квалифицированным специалистом.

Перед перемещением стиральной машины слейте воду, скапливающуюся в процессе работы в шлангах и фильтрах.

Данный прибор тяжелый. Перемещайте стиральную машину аккуратно.

Дверца стиральной машины при транспортировке или перемещениях должна быть закрыта.

Нельзя использовать дверцу машины в качестве ручки.

## **Использование**

Продукт предназначен только для домашнего использования и для текстильных изделий в бытовых количествах, пригодных для стирки и сушки в стиральной машине.

Этот прибор предназначен только для использования внутри помещений и не предназначен для встраивания. Используйте прибор только в соответствии с данной инструкцией.

Прибор не предназначен для коммерческого использования.

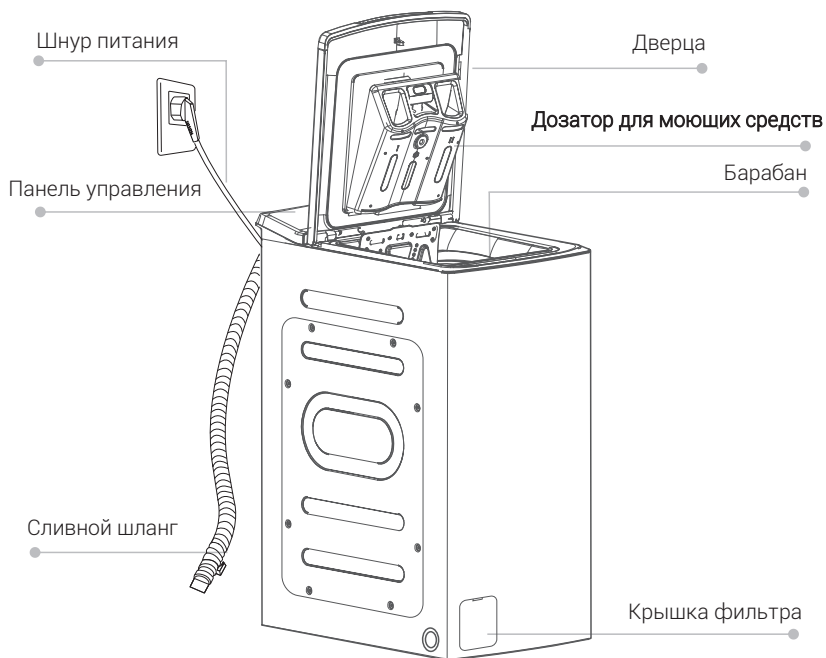
Любое другое использование считается использованием не по назначению.

Производитель не несет ответственности за любой ущерб или травмы, которые могут возникнуть в результате коммерческого использования, а также несоблюдения правил, указанных в настоящем руководстве, и техники безопасности.

Этот прибор предназначен для домашнего использования.

# УСТАНОВКА СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ

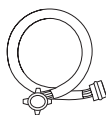
## КОМПЛЕКТАЦИЯ



## Аксессуары



Заглушки  
отверстий  
транспортно-  
вочных болтов



Шланг подачи  
холодной  
воды



Руководство по  
эксплуатации

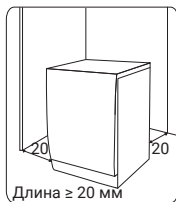


Звукопоглоща-  
ющая губка  
(в зависимости  
от модели)

## ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ

### ВНИМАНИЕ!

Ровная поверхность важна для предотвращения вибрирования стиральной машины! Убедитесь, что машина стоит ровно и устойчиво. Убедитесь, что устройство не стоит на шнуре питания.



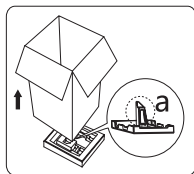
Убедитесь в том, что минимальное расстояние от стен до стиральной машины соблюдено.

Перед установкой стиральной машины нужно выбрать место ее установки, которое должно характеризоваться нижеследующими условиями:

- Твердой, сухой и ровной поверхностью (если поверхность неровная, выровняйте машину, как указано на рисунках в разделе «Регулировка ножек»);
- Избегайте установки в местах попадания прямых солнечных лучей;
- Достаточной вентиляцией;
- Температура в помещении должна быть выше 0 °С;
- Стиральная машина должна устанавливаться на удалении от источников тепла, например, угольного или газового отопительного оборудования;
- Не устанавливайте стиральную машину на пол с ковровым покрытием.

## РАСПАКОВКА СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ

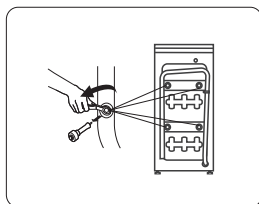
При распаковке Вашей стиральной машины проверьте отсутствие повреждений в процессе транспортировки. Убедитесь также в наличии всех деталей (как указано выше) в пакете с принадлежностями. При наличии любых повреждений стиральной машины в результате транспортировки или отсутствии каких-либо принадлежностей, незамедлительно обратитесь к продавцу изделия.



Поднимите стиральную машину и снимите поддон. Убедитесь, что маленький треугольник (а) извлечен вместе с нижней упаковкой. Если нет, положите прибор на боковую поверхность и удалите его вручную.

## УДАЛЕНИЕ ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫХ БОЛТОВ

Перед установкой стиральной машины необходимо удалить четыре транспортировочных болта на задней стенке стиральной машины.



Ослабьте 4 транспортировочных болта с помощью гаечного ключа.

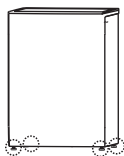
Снимите болты, включая резиновые части, и сохраните их для использования в будущем.

Закройте отверстия заглушками.

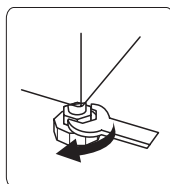
## ВЫРАВНИВАНИЕ СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ

### ВНИМАНИЕ!

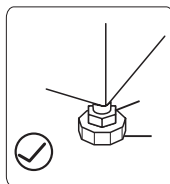
Стопорные гайки на всех четырех ножках должны быть плотно прикручены к корпусу.



Для оптимальной производительности стирки, снижения уровня шума и минимизации вибраций важно, чтобы перед использованием стиральная машина была выровнена. Переместите стиральную машину в выбранное вами место.



Для увеличения длины выровняйте стиральную машину, вращая регулируемые ножки влево, для уменьшения длины вращайте вправо.



Убедитесь, что машина установлена ровно и неподвижно. Когда стиральная машина будет выровнена, затяните гайки с помощью гаечного ключа.



# ПОДСОЕДИНЕНИЕ ВПУСКНОГО И СЛИВНОГО ШЛАНГА

## Подсоединение шланга подачи воды

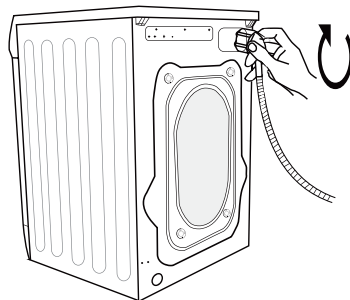
### ВНИМАНИЕ!

Не перекручивайте, не перегибайте и не меняйте впускной шланг для воды. После соединения, если наблюдается течь шланга, повторите предыдущие действия по подсоединению заливного шланга.

Подсоедините заливной шланг, как показано на рисунке. Подсоедините один конец шланга к водопроводному крану и затяните крепление по часовой стрелке.



Подсоедините другой конец заливного шланга к входному отверстию на задней стороне корпуса стиральной машины и плотно затяните крепление по часовой стрелке.



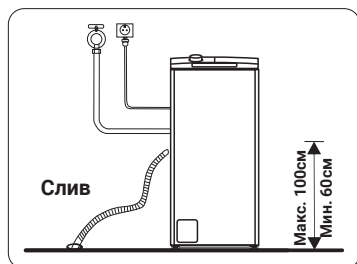
Обычно для подключения стиральной машины подходит соединение с любым типом водопроводного крана общего назначения. Если кран имеет параметры, отличные от стандартных, то необходимо произвести замену или крана, или заливного шланга.

### ПРИМЕЧАНИЕ

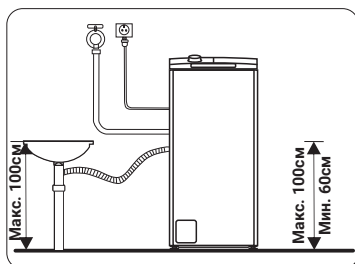
Затягивайте соединения вручную, не используйте инструменты. Проверьте герметичность соединений.

## Подсоединение сливного шланга

Конец сливного шланга можно расположить двумя способами.



Расположите конец сливного шланга на бортике раковины или ванны.



Подсоедините сливной шланг к ответвлению сливной трубы раковины.

Для слива воды непосредственно в канализацию сливной шланг машины устанавливается выше колена стока (сифона) в канализационную трубу с внутренним диаметром не менее 40 мм во избежание обратного засасывания сточной воды в машину. Сливной шланг может подключаться непосредственно к сифону с патрубком. Сливной шланг не следует располагать выше 100 см по высоте, и его конец не должен быть погружен в воду.

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ

Машина должна подключаться к электрической сети через отдельную двухполюсную розетку с контактом заземления, допустимый ток которой не менее 16 А. К розетке должен быть подведен трехпроводной кабель с медными жилами сечением не менее 1,5 мм<sup>2</sup> или алюминиевыми жилами сечением не менее 2,5 мм<sup>2</sup>. Фазный провод должен быть подключен через отдельное автоматическое устройство защиты электрической сети, рассчитанное на максимальный ток (ток срабатывания) 16 А, с временем срабатывания не более 0,1 сек. и током отсечки 30 А.

Подсоединение стиральной машины к электрической сети (сетевая розетка) должно располагаться в доступном и удобном для пользователя месте!

Стиральная машина должна подсоединяться к электросети только при помощи правильно установленной розетки с заземляющим контактом!

Запрещается использовать для подсоединения удлинитель!

По вопросу замены поврежденного кабеля питания обращайтесь в авторизованный сервисный центр.

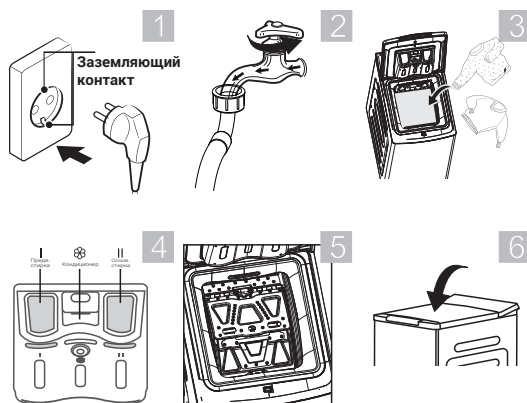
# ЭКСПЛУАТАЦИЯ

## БЫСТРЫЙ ЗАПУСК

Пожалуйста, убедитесь в надлежащей установке вашей стиральной машины перед ее эксплуатацией.

Для удаления остатков воды и нейтрализации возможных запахов рекомендуется очистить прибор перед первым использованием. Для этого запустите программу "Автоочистка" (при наличии) или «Хлопок» при температуре 90 °С без белья и моющего средства.

### Перед стиркой



1. Подключить

2. Открыть кран

3. Загрузить одежду

4. Добавить моющее средство

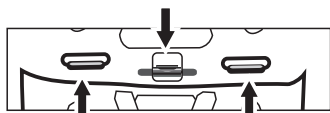
5. Закрывать дверцу барабана

6. Закрывать дверцу машины

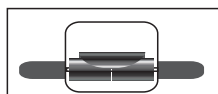
### ПРИМЕЧАНИЕ

Если выбрана функция предварительной стирки, необходимо добавить моющее средство в отсек I.

Проверяйте вращение барабана перед стиркой, он должен вращаться плавно.

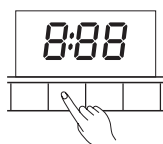
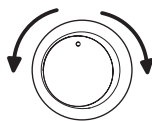


Убедитесь что створки дверцы барабана надежно закрыты.



Все металлические крючки должны быть зацеплены за дверную заслонку.

## Стирка



1. Выберите программу
2. Выберите функцию или оставьте настройки по умолчанию
3. Нажмите **Старт/Пауза** для запуска программы

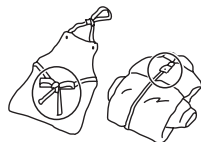
## ПОДГОТОВКА К СТИРКЕ ОДЕЖДЫ

Температура окружающей среды стиральной машины должна быть 5-40 °С. В случае использования при температуре ниже 0 °С впускной клапан и дренажная система могут быть повреждены. Если машина устанавливается в холодных условиях, ее следует перенести в место с нормальной температурой окружающей среды, чтобы обеспечить размораживание шланга подачи воды и сливного шланга перед использованием.

Пожалуйста, проверьте этикетки по уходу за бельем и инструкции по использованию моющего средства перед стиркой. Используйте моющее средство, подходящее для правильной стирки в машине.



1. Проверьте этикетку с инструкцией по уходу.
2. Сортируйте белье в соответствии с цветом и типом ткани.
3. Выньте все предметы из карманов



4. Свяжите длинные текстильные ленты и ремни, застегните молнии и пуговицы.
5. Положите небольшие предметы в пакет для белья.
6. Выверните деликатные ткани и ткани с длинным ворсом наизнанку.

## ВНИМАНИЕ!

Запрещается стирать предметы, которые были пропитаны горючими или взрывчатыми веществами, такими как воск, масло, краска, бензин, спирт, керосин и другие легковоспламеняющиеся материалы.

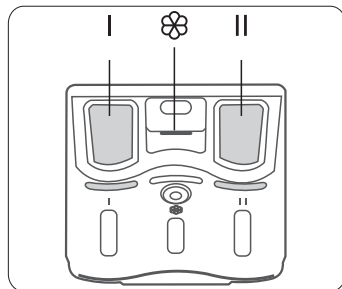
## ПРИМЕЧАНИЕ

Стирка отдельных предметов одежды может легко создать трудности при работе прибора и привести к возникновению сигнала ошибки из-за дисбаланса. Поэтому рекомендуется стирать больше 2-3 предметов белья, чтобы вращение было плавным.

## ДОЗАТОР ДЛЯ МОЮЩИХ СРЕДСТВ

- I Стиральный порошок или средство для предварительной стирки.
- II Стиральный порошок или средство для основной стирки.
- ☼ Добавка, например, кондиционер или средство для смягчения воды.

**Не превышайте отметку «МАХ» при добавлении моющего средства, добавок или кондиционера.**



ПРОГРАММА	I	II	☼	ПРОГРАММА	I	II	☼
Хлопок	○	●	○	Отжим			
Синтетика	○	●	○	Полоскание и отжим			○
Смешанные ткани	○	●	○	Шерсть		●	○
Джинсы	○	●	○	Деликатная		●	○
Спортивная одежда	○	●	○	Быстрая 45'	○	●	○
Детская одежда	○	●	○	Экспресс 15'		●	○
Автоочистка				ECO 40-60		●	○
20°C		●	○	Интенсивная		●	○

Значение знаков:

- обязательно
- опционально

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПРИ ВЫБОРЕ МОЮЩЕГО СРЕДСТВА

Рекомендуемое моющее средство	Циклы стирки	Температура	Тип белья и ткани
Высокоэффективное моющее средство с отбеливающими веществами и оптическими осветлителями.	Хлопок, ECO 40-60, Смешанные ткани	20/40/60	Белое бельё из стойкого к кипячению хлопка или льна.
Моющее средство для цветных тканей без отбеливающих веществ и оптических осветлителей.	Хлопок, ECO 40-60, Смешанные ткани	Холодный/20/40	Цветное бельё из хлопка или льна.
Мягкое моющее средство для цветных тканей без оптических отбеливателей.	Синтетика	Холодный/20/40	Цветное бельё, изготовленное из не требующего особого ухода волокна или синтетических материалов.
Мягкое моющее средство.	Синтетика	20/40	Деликатные текстильные изделия или ткани, шелк, вискоза.
Специальное моющее средство для шерсти.	Шерсть	20/40	Шерсть

Если моющее средство или добавка имеют вязкую или густую консистенцию, перед наполнением лотка стиральной машины можно использовать небольшое количество воды для разжижения чистящего средства, во избежание засорения лотка и переливания воды при заполнении водой при стирке.

Выбирайте соответствующий тип моющего средства для каждого температурного режима стирки в целях наилучшей эффективности стирки при наименьших затратах воды и энергопотреблении.

Всегда регулируйте количество моющего средства в соответствии с жесткостью воды, если вода в вашей местности мягкая, используйте меньше моющего средства.

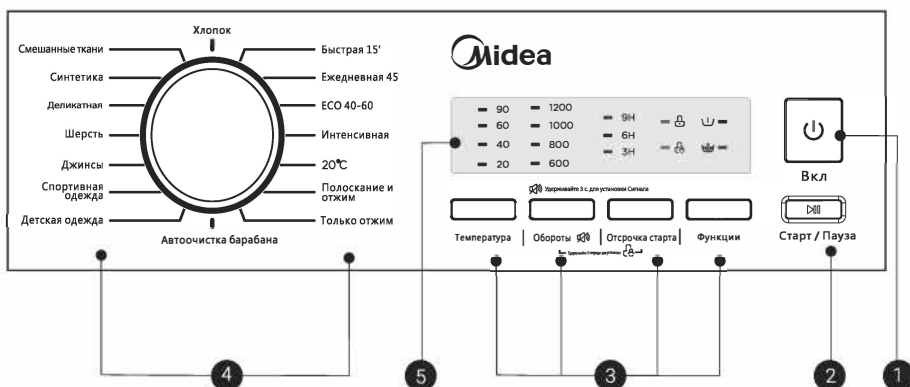
Признаки слишком большого количества моющего средства:

- образование густой пены;
- плохой результат стирки и полоскания.

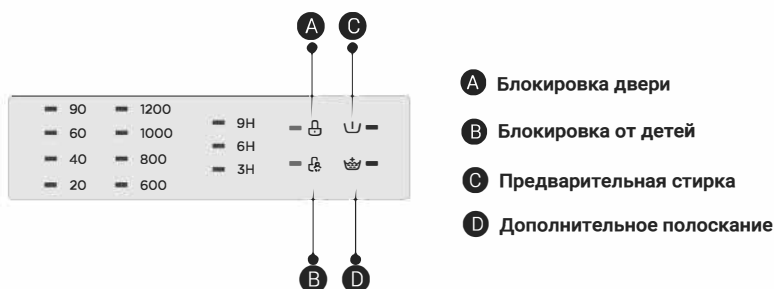
Признаки недостаточного количества моющего средства:

- бельё стало серым;
- образование известкового налета на барабане, нагревательном элементе.

# ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



- 1 Питание**  
Включение/выключение устройства.
- 2 Старт/Пауза**  
Нажмите кнопку для запуска или остановки цикла мойки.
- 3 Опция**  
Кнопка выбора дополнительной функции, загорится при ее выборе.
- 4 Программы**
- 5 Дисплей**  
На дисплее отображаются настройки, оставшееся время, опции и сообщения о состоянии стиральной машины. Дисплей будет оставаться включенным в течение всего цикла.



- A** Блокировка двери
- B** Блокировка от детей
- C** Предварительная стирка
- D** Дополнительное полоскание

## ПРОГРАММЫ



















Программа	Загрузка стирки/сушки (кг)	Время
Хлопок	6.5	2:40
Экспресс 15'	2.0	0:15
Быстрая 45'	2.0	0:45
ECO 40-60	6.5	3:21
Интенсивная	6.5	3:48
20°C	3.25	1:01
Полоскание и отжим	6.5	0:20
Только отжим	6.5	0:12
Автоочистка	-	1:18
Детская одежда	6.5	1:42
Спортивная одежда	3.25	1:31
Джинсы	6.5	1:45
Шерсть	2.0	1:07
Деликатная	2.0	0:49
Синтетика	3.25	2:20
Смешанные ткани	6.5	1:37

### ПРИМЕЧАНИЕ

Приведенные в таблицах параметры предназначены только в качестве справочных данных для пользователя. Реальные характеристики могут отличаться от указанных в таблицах.



## ОПЦИИ

Программы	Темпера- тура по умолчанию	Скорость вращения по умолчанию в об/мин	Дополнительные функции
Хлопок	40	1200	Отл.старт,  , 
Экспресс 15'	Холодный	800	Отл.старт
Быстрая 45'	40	800	Отл.старт,  , 
ECO 40-60	--	1200	Отл.старт
Интенсивная	40	800	Отл.старт
20°C	20	1000	Отл.старт, 
Полоскание и отжим	--	800	Отл.старт, 
Только отжим	--	800	Отл.старт
Автоочистка	90	--	Отл.старт
Детская одежда	60	800	Отл.старт,  , 
Спортивная одежда	40	800	Отл.старт,  , 
Джинсы	60	800	Отл.старт,  , 
Шерсть	40	600	Отл.старт, 
Деликатная	20	600	Отл.старт, 
Синтетика	40	1200	Отл.старт,  , 
Смешанные ткани	40	800	Отл.старт,  , 

Темп.

## ТЕМПЕРАТУРА

При необходимости температуру стирки можно регулировать, нажимая кнопку температуры: Холодная, 20°C, 40°C, 60°C, 90°C.

Скорость

## ОТЖИМ

При необходимости скорость вращения можно регулировать, нажимая кнопку "Отжим" в следующем порядке: 1200: 0-600-800-1000-1200/1000: 0-400-600-800-1000

Отсрочка  
старта

## ОТЛОЖЕННЫЙ СТАРТ

Установите функцию отложенного старта:

1. Выберите программу
2. Нажмите кнопку "Отложенный старт", чтобы выбрать время (диапазон – 0-24 ч.).
3. Нажмите кнопку "Старт/Пауза", чтобы активировать функцию отсрочки.



Выбор программы



Установка времени



Старт

Для отмены функции отложенного старта:

Нажимайте кнопку "отложенный старт" до тех пор, пока на дисплее не появится значение 0 h. Если программа уже запущена, следует нажать "Вкл/Выкл". для сброса программы.



### ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ СТИРКА

Функция предварительной стирки обеспечивает дополнительную стирку перед основной стиркой, в случаях если одежда сильно загрязнена. При ее выборе необходимо поместить моющее средство в отсек (I).



### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПОЛОСКАНИЕ

После выбора этой функции активируется дополнительное полоскание.



### БЛОКИРОВКА ОТ ДЕТЕЙ

Эта функция предназначена для предотвращения нежелательного использования панели управления детьми.



Одновременно нажмите «Отжим» и «Отложенный старт» на 3 секунды, пока не раздастся звуковой сигнал.

Загорится индикатор блокировки от детей.

Блокировка от детей деактивирует функции всех кнопок, кроме кнопки Включения/Выключения и кнопки Блокировки от детей! Только одновременное нажатие двух кнопок может деактивировать блокировку от детей! Перед выбором новой программы отключите функцию Блокировки от детей!



### ОТКЛЮЧЕНИЕ ЗВУКА



Выбор программы Нажмите кнопку "Отжим" в течение 3 с. Звуковой сигнал будет отключен.

Для включения функции звукового оповещения снова нажмите кнопку и удерживайте в течение 3 секунд. Настройка будет сохранена до следующего сброса.

# ОСНОВНЫЕ ПРОГРАММЫ СТИРКИ

## **Хлопок**

Для износостойких тканей, изделий из термостойких тканей, хлопка или льна.

## **Синтетика**

Для изделий из синтетики (рубашки, пальто, смесовые изделия). При стирке трикотажных тканей следует использовать меньше моющего средства из-за неплотной текстуры ткани и легкого образования пузырей.

## **Детская одежда**

Более тщательное очищение и полоскание для защиты кожи ребенка.

## **Быстрая 45'**

Для стирки малого количества не очень грязных вещей.

## **Смешанные ткани**

Можно загружать одежду из разных тканей, например, хлопок и синтетику.

## **Спортивная одежда**

Стирка одежды для активного времяпровождения.

## **Экспресс 15'**

Очень короткая программа, подходит для стирки небольшого количества белья с небольшим количеством загрязнений.

## **Отжим**

Отжим белья с возможностью выбора скорости.

## **Полоскание и отжим**

Дополнительное полоскание с отжимом.

## **ЕСО 40-60**

По умолчанию 40 °С, температура не выбирается, используется для стирки белья при 40 °С - 60 °С.

## **Шерсть**

Для шерстяных или смесовых тканей с высоким содержанием шерсти. Особо бережная программа стирки для предотвращения усадки, более длительные паузы в программе (изделия дольше находятся в стиральном растворе).

## **Деликатная**

Для стирки деликатных вещей. Ее интенсивность стирки слабее, и скорость вращения меньше по сравнению с программой «Синтетика». Рекомендуется для вещей, которые требуют щадящей стирки – шелк, сатин, синтетическое волокно, смешанные ткани.

## **Интенсивная**

Более долгое время стирки для увеличения эффективности стирки.

## **Очистка барабана**

Специальная установленная программа для очистки барабана и бака. Применяется высокотемпературная стерилизация (90 °С) для более безопасной стирки одежды. При запуске этой программы нельзя загружать белье в машину. Если добавить небольшое количество хлорного отбеливателя, эффективность очистки будет выше. Программа может применяться регулярно по мере необходимости.

## **ВНИМАНИЕ!**

Если во время работы устройства произойдет перебой с электропитанием, то выбранная программа сохраняется в специальной памяти. При повторном включении питания нажмите кнопку !Старт/Пауза!, и программа продолжится.

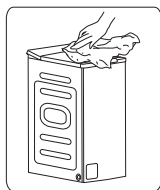
# ЧИСТКА И УХОД

---

## **ПРИМЕЧАНИЕ**

До начала обслуживания выньте вилку питания из розетки или отключите электропитание, и закройте кран подачи воды.

## **Чистка корпуса стиральной машины**



Правильное обслуживание стиральной машины способно продлить срок ее службы. Поверхность при необходимости следует очищать с помощью разбавленных неабразивных нейтральных чистящих средств.

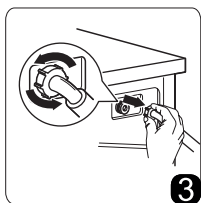
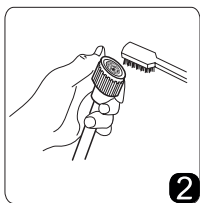
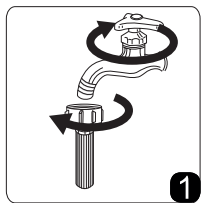
При переливе воды, используйте мокрую ткань для немедленного сбора разлившейся воды. Запрещается использовать острые предметы при чистке корпуса. Применение муравьиной кислоты и ее растворов или аналогов запрещено.

## **Чистка внутренней поверхности барабана**

Ржавчина на внутренней поверхности барабана, оставленная металлическими предметами (напр. одежды при стирке), должна удаляться незамедлительно не содержащими соединений хлора чистящими средствами. Запрещается использовать металлические щетки.

## Чистка впускного фильтра

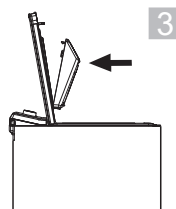
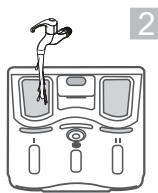
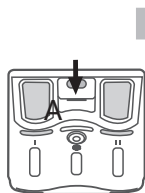
Если кран подачи воды открыт, а вода поступает в недостаточном количестве, может потребоваться чистка впускного фильтра.



1. Закройте кран и выньте из него шланг для подачи воды.
2. Очистите фильтр щеткой.
3. Отвинтите шланг для подачи воды с задней стороны машины. Вытащите фильтр плоскогубцами.
4. Для очистки фильтра используйте щетку.
5. Установите фильтр на входе воды и снова подсоедините шланг подачи воды.
6. Для обеспечения нормальной работы прибора очищайте впускной фильтр каждые 3 месяца.

## Чистка дозатора для моющего средства

1. Нажмите на место, отмеченное стрелкой, на крышке отделения кондиционера.
2. Снимите дозатор, затем снимите крышку для кондиционера и промойте все желобки водой.
3. Установите на место крышку отделения кондиционера и вставьте дозатор на место.



Снимите дозатор, нажав на кнопку А.

Промойте дозатор под водой.

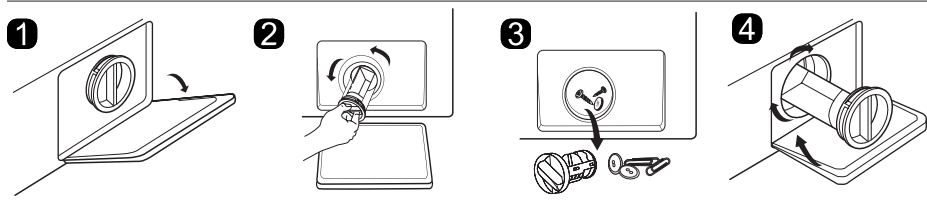
Вставьте дозатор для моющих средств обратно

## Чистка фильтра сливного насоса (вариант 1)

Фильтр сливного насоса может отфильтровывать обрывки ткани и небольшие посторонние предметы от стираемых изделий.

Очищайте фильтр регулярно для обеспечения нормальной работы стиральной машины. Насос необходимо проверять, если машина не производит операции слива или отжима; а также если стиральная машина производит нехарактерный шум при сливе по причине попадания посторонних предметов, блокирующих насос.

Обратите внимание, что сливаемая вода может быть горячей.



**Откройте нижнюю крышку.**

**Откройте фильтр, повернув его против часовой стрелки.**

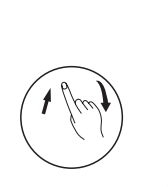
**Удалите посторонние вещества.**

**Закройте нижнюю крышку.**

При использовании прибора и в зависимости от выбранной программы в насосе может быть горячая вода. Никогда не снимайте крышку насоса во время цикла мойки, всегда ждите, пока прибор завершит цикл и будет пуст.

## Чистка фильтра сливного насоса (вариант 2)

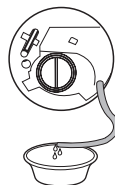
Фильтр сливного насоса может отфильтровывать обрывки ткани и небольшие посторонние предметы от стираемых изделий.  
Очищайте фильтр регулярно для обеспечения нормальной работы стиральной машины. Насос необходимо проверять, если машина не производит операции слива или отжима; а также если стиральная машина производит нехарактерный шум при сливе по причине попадания посторонних предметов, блокирующих насос.  
Обратите внимание, что сливаемая вода может быть горячей.



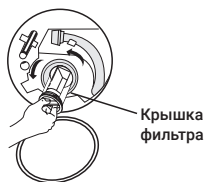
1. Откройте нижнюю крышку.



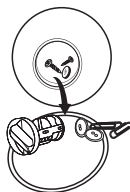
2. Извлеките аварийный сливной шланг и снимите заглушку шланга.



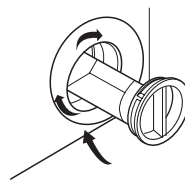
3. Слейте воду из шланга, затем установите заглушку и уберите его.



4. Откройте фильтр, повернув его против часовой стрелки.



5. Удалите посторонние вещества.



6. Закройте нижнюю крышку.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Убедитесь в том, что крышка шланга для аварийного слива и шланг для аварийного слива установлены правильно, в противном случае возможна утечка воды.



# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

## УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

Комбинации индикаторов на LED дисплее:

Описание			Причина	Решение
Темп.	Отжим	Отлож.	Дверь не закрыта должным образом	Перезагрузите после закрытия двери Проверьте, не прилипла ли одежда
●	●	○		
●	●	○		
○	●	○		
○	●	○		
Темп.	Отжим	Отлож.	Проблема с поступлением воды во время стирки	Проверьте, не слишком ли низкое давление воды Выпрямите водопр. трубу Проверьте, не заблокирован ли фильтр впускного клапана.
●	●	○		
●	●	○		
●	●	○		
○	●	○		
Темп.	Отжим	Отлож.	Вода сливается слишком медленно	Проверьте, не заблокирован ли сливной шланг.
●	●	○		
●	●	○		
○	●	○		
●	○	○		
Темп.	Отжим	Отлож.	Перелив воды	Перезапустите машину
●	●	○		
●	●	○		
●	○	○		
○	●	○		
Иная комбинация			Прочие проблемы	Попробуйте перезапустить машину. Если проблема осталась, обратитесь в сервисную службу

○ Мигает      ● Не горит

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

## ТАБЛИЦА НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Ниже приведен список простых неисправностей, которые вы можете решить самостоятельно. Если проблему решить не удастся, пожалуйста, свяжитесь с сервисной службой.

ПРОБЛЕМА	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
<b>Стиральная машина не запускается</b>		Проверьте, плотно ли закрыта дверца. Проверьте, правильно ли вставлен штепсель шнура питания. Проверьте, открыт ли кран подачи воды. Проверьте, нажата ли кнопка «Старт/Пауза». Проверьте, нажата ли кнопка «Вкл/Выкл».
<b>Дверца не открывается</b>	Работает встроенная система защиты машины.	Отсоедините источник питания.
<b>Неисправность системы нагрева</b>	Повреждение датчика температуры.	Можно нормально стирать одежду в холодной воде. Срочно обратитесь в сервисную службу.
<b>Утечка воды</b>	Соединение между шлангом подачи воды или сливным шлангом и краном или стиральной машиной неплотное. Засорен или передавлен сливной шланг.	Проверьте и закрепите шланги. Прочистите сливной шланг. При необходимости вызовите специалиста для ремонта.
<b>Вода вытекает из нижней части машины</b>	Шланг подачи вода не подсоединен правильно. Течь сливного шланга.	Исправить соединение шланга подачи воды. Заменить сливной шланг.
<b>Индикатор или дисплей не подсвечиваются</b>	Отсоединен шнур питания. Проблемы с контрольной панелью.	Проверьте, не выключено ли питание, и правильно ли подключен шнур питания. Обратитесь в сервисную службу.

ПРОБЛЕМА	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
<b>В лотке остается моющее средство</b>	Стиральный порошок переувлажнен и скомкался.	Вычистите и вытрите лоток. Используйте жидкие моющие средства или специальные моющие средства для машин барабанного/фронтального типа.
<b>Неудовлетворительное качество стирки</b>	Слишком грязная одежда. Недостаточное количество моющего средства.	Выберите правильный режим стирки. Добавьте правильное количество моющего средства в соответствии с указаниями на упаковке продукта.
<b>Громкий шум Сильная вибрация</b>		Проверьте, удалены ли транспортировочные болты. Проверьте установлено ли устройство на твердом и ровном полу. Проверьте отсутствие посторонних предметов, например, металлических, внутри. Проверьте, правильно ли выровнены ножки стиральной машины.

Срок службы прибора составляет 10 лет со дня продажи через розничную торговую сеть. В течение этого времени изготовитель обеспечивает потребителю возможность использования товара по назначению, а также выпуск и поставку запасных частей в торговые и ремонтные предприятия. В случае отсутствия штампа магазина срок службы исчисляется со дня изготовления.

Условия хранения – по группе 1(Л) по ГОСТ 15150. Приборы должны храниться в упакованном виде в сухих, проветриваемых помещениях при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха до 80 % (для 25 °С).

Гарантийные обязательства на устройство изложены в гарантийном талоне. Ремонт у лиц, не имеющих специального разрешения, запрещен!

Дату изготовления изделия Вы можете определить по серийному номеру, указанному на изделии и в гарантийном талоне в формате XXX- XXXXXXXX-ГМДД-XXXXXXX, где Г - год (его последняя цифра), М - месяц (1-9, А, В, С), ДД - дата, X - другие символы номера. Пример: 340-79662901-0В17-1320026, дата производства: 17 ноября 2020 г.

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Источник питания	220-240 В~,50 Гц
МАКС. ток	10 А
Стандартное давление воды	0.1 МПа ~ 1 МПа
Габариты (Ш*Г*В)	400*610*875
Вес нетто	56 кг
Номинальная мощность	2100 Вт

Модель	MFE11W65/W-C
Вместимость	6,5 кг
Частота вращения барабана во время отжима	1200 оборотов в минуту
Класс энергопотребления	① A+++ (A для РФ)
Годовое потребление энергии	② 164 кВт*ч/год
Потребляемая мощность в выключенном режиме	0,5 Вт
Потребляемая мощность в режиме ожидания	1 Вт
Годовое потребление воды	③ 9900 литров/год
Класс отжима/сушки	④ B
Стандартный цикл стирки	⑤ ЭКО 60/40
Потребление электроэнергии при стирке на 60 °С и полной загрузке	0,68 кВт*ч/цикл
Потребление электроэнергии при стирке на 60 °С и неполной загрузке	0,79 кВт*ч/цикл
Потребление электроэнергии при стирке на 40 °С и полной загрузке	0,73 кВт*ч/цикл
Длительность программы стирки при стирке на 60 °С и полной загрузке	260 минут
Длительность программы стирки при стирке на 60 °С и неполной загрузке	270 минут
Длительность программы стирки при стирке на 40 °С и неполной загрузке	255 минут
Уровень шума во время стирки	64дБ (A)
Уровень шума во время отжима	80дБ (A)

## **Примечание!**

- Программа настройки для тестирования в соответствии с действующим стандартом EN 60456.
- При использовании тестовых программ стирайте с указанной загрузкой с максимальной скоростью отжима.
- Фактические параметры будут зависеть от того, как используется устройство, и могут отличаться от параметров в упомянутой выше таблице.
- Бытовая стиральная машина оснащена системой управления питанием. Продолжительность времени во включенном состоянии составляет менее 10 минут.
- Уровень шума указан во время стирки/отжима в стандартном режиме и полной загрузке.

## **Заметки:**

- 1 Класс энергопотребления от A (самое низкое энергопотребление) до D (самое высокое энергопотребление)
- 2 Расчет потребления электроэнергии за год основан на 220 стандартных циклах стирки при стандартной программе на 60 °C и 40 °C и полной и частичной загрузке, а также потребление в режимах с низким энергопотреблением. Фактическое потребление энергии будет зависеть от частоты использования прибора.
- 3 Годовое потребление воды основано 220 стандартных циклах стирки при стандартной программе на 60 °C и 40 °C и полной и частичной загрузке. Фактическое потребление воды будет зависеть от частоты использования прибора.
- 4 Класс сушки/отжима от G (наименее эффективный) до A (наиболее эффективный).
- 5 Стандартная программа 60 °C и стандартная программа 40 °C являются стандартными программами стирки. Эти программы обычно подходят для стирки хлопка и являются наиболее эффективными в плане комбинированного потребления электроэнергии и воды при стирке хлопкового белья такого типа. Фактическая температура воды может отличаться от заявленной температуры цикла.

Для получения наилучшей эффективности стирки при меньшем расходе воды и энергии выбирайте тип моющего средства, который подходит для различных температур стирки.

## ПРАВИЛЬНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ



Данный символ, изображённый на изделии или упаковке, указывает, что изделие не относится к разряду обычных бытовых отходов, а после вывода из строя подлежит утилизации в надлежном центре по утилизации электрического или электронного оборудования. Сбор и переработка старых приборов вносит важный вклад в сохранение наших природных ресурсов и обеспечивает экологически безопасную и безвредную утилизацию.



Товар сертифицирован в соответствии с требованиями соответствующих технических регламентов Таможенного Союза:  
Сертификат соответствия ЕАЭС RU С-CN.НВ46.В.00014/20  
Орган по сертификации: ООО "Качество"  
Срок действия: по 25.10.2025

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Wuxi Little Swan Electric Co., Ltd.

Адрес: 18 Changjiang South Road,  
Wuxi, 214028 Jiangsu, China

СДЕЛАНО В КИТАЕ

### ИМПОРТЕР В РФ

ООО "Ориент Хоусхолд Апплиансес"  
127015, РФ, г. Москва, ул.

Новодмитровская, д.2, корп. 1, 17 этаж,  
офис 406

Информационно-справочная служба:  
8 (800) 777-00-88  
ru.midea.com

### ИМПОРТЕР В РК:

ТОО «Technoman» РК, г. Алматы,  
ул. Бурундайская, 93 а.

Тел.: +7 727 223 03 64

Веб-сайт: [www.mideakz.com](http://www.mideakz.com)

Внешний вид изделия, цвет и технические данные могут быть изменены производителем без предварительного уведомления потребителя.

  
ПОЧУВСТВУЙ СЕБЯ ДОМА