

## СОДЕРЖАНИЕ

Уважаемый покупатель	3
Рекомендации покупателюТехнические характеристики	4
Технические характеристики	4
Требования по технике безопасности	5
Описание вытяжки	7
Описание вытяжки	8
Сенсорная панель управления	9
Сенсорная панель управления	9
Размещение вытяжки	11
Подключение к электросети	15
Обслуживание и уход за вытяжкой	15
Возможные неисправности вытяжки	
Условия гарантийного обслуживания	18
Утилизация прибора	18
Гарантия и сервис	20
Гарантийный талон	

#### УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за приобретение прибора HIBERG. При правильном использовании он прослужит Вам долгие годы. Продукция HIBERG соответствует требованиям самых высоких мировых стандартов качества, а также сочетает утонченный дизайн, функциональность и доступные цены.

Техника HIBERG - это устройства, которые возьмут на себя часть Ваших домашних забот, и будут полезными в быту.

Пожалуйста, внимательно изучите настоящую инструкцию. Она содержит важные указания по безопасности, эксплуатации изделия и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства по эксплуатации и, если прибор перейдет к другому хозяину, передайте ее вместе с прибором.

Пожалуйста, убедитесь, что все люди, использующие данный прибор ознакомлены с Руководством и мерами безопасности. Производитель равно как импортер не несут ответственности перед конечным пользователем, если он по каким-то причинам не ознакомился с Руководством должным образом. Если по каким-то причинам инструкция была утеряна или испорчена, что препятствует ознакомлению с Руководством, Вы всегда можете обратиться в справочную службу, либо самостоятельно ознакомиться/скачать инструкцию на официальном сайте www.hiberg.ru

Если Вы заметили, что прибор работает неправильно, еще раз внимательно изучите Руководство. Если же информации в Руководстве недостаточно, свяжитесь со справочной службой по вопросам гарантийного и сервисного обслуживания по федеральному номеру **8-800-700-12-25** (звонок по России бесплатный) для получения помощи или вызова уполномоченного специалиста.

#### ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ В МИР HIBERG!

На нашем веб-сайте www.hiberg.ru Вы сможете:

Найти рекомендации по использованию изделий и информацию о техническом обслуживании.

Найти руководства по эксплуатации.

Получить информацию о новинках и особенностях техники HIBERG.

Поддержка потребителей и сервисное обслуживание

Мы настоятельно рекомендуем использовать оригинальные запчасти. При обращении в сервисный центр следует иметь под рукой следующую информацию:

Модель, продуктовый номер, серийный номер. Данная информация находится в таблице с техническими данными.

# ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЬ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

#### РЕКОМЕНДАЦИИ ПОКУПАТЕЛЮ

При покупке вытяжки необходимо проверить ее на отсутствие механических повреждений конструкции, внешних оформлений и упаковки, на функционирование, на сохранность гарантийных пломб, на соответствие спецификации и комплектности.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** проверка на функционирование является обязанностью продавца. Проверьте наличие гарантийного и отрывного талонов и правильность их заполнения (наличие даты продажи и печати фирмы-продавца). Сохраняйте кассовый чек, Инструкцию по эксплуатации и гарантийный талон до конца гарантийного срока эксплуатации.

Во избежание повреждения варочной поверхности при транспортировании в упаковке изготовителя соблюдайте меры предосторожности:

- оберегайте от резких толчков и падений;
- избегайте длительного пребывания под дождем или мокрым снегом.

#### РЕКОМЕНДАЦИИ ПОКУПАТЕЛЮ

При покупке вытяжки необходимо проверить ее на отсутствие механических повреждений конструкции, внешних оформлений и упаковки, на функционирование, на сохранность гарантийных пломб, на соответствие спецификации и комплектности.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** проверка на функционирование является обязанностью продавца. Проверьте наличие гарантийного и отрывного талонов и правильность их заполнения (наличие даты продажи и печати фирмы-продавца). Сохраняйте кассовый чек, Инструкцию по эксплуатации и гарантийный талон до конца гарантийного срока эксплуатации.

Во избежание повреждения варочной поверхности при транспортировании в упаковке изготовителя соблюдайте меры предосторожности:

- оберегайте от резких толчков и падений;
- избегайте длительного пребывания под дождем или мокрым снегом.

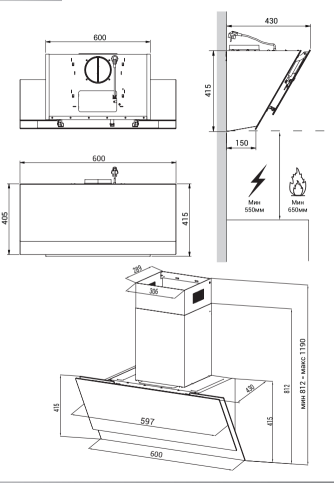
#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ HIBERG VM 6090 W/B/Y

Тип управления	сенсорное/ жестами	
Количество скоростей	3	
Фильтр	алюминиевый	
Размеры (мм)	600x430x415	
Вес брутто/нетто	19.7/17кг	
Производительность (м3/ч)	630	
Уровень шума (дБ)	не более 66	
Освещение (Вт)	2x1,5	
Общая потребляемая мощность (Вт)	218	
Мощность двигателя (Вт)	215	
Номинальное напряжение (В)	220-240	
Частота (Гц)	50	
Цвет	черный / белый / бежевый	



#### ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСТНОСТИ

- (!) Перед подключением вытяжки в розетку, убедитесь, что розетка с заземлением.
- Соблюдайте особую осторожность, когда вытяжка работает одновременно с открытым газом или горелкой, которая зависит от поступления воздуха (либо от любых других источников, отличных от электроэнергии), так как вытяжка вытягивает воздух, нужный для горения. В этом случае необходимо обеспечить дополнительную вентиляцию помещения.
- Обеспечьте соответствующую вентиляцию в помещении для безопасного использования кухонной вытяжки. В случае в использования вытяжки одновременно с другими обогревательными устройствами (масляные радиаторы, газовые печи и т.д.), кроме электрических, может потребоваться дополнительная вентиляция помещения.
- Вытяжку следует устанавливать, соблюдая следующие правила:
- 1. Над электрическими плитами на высоте не менее 55 см.
- 2. Над газовыми горелками не менее 65 см.
- Во избежание снижения эффективности работы вытяжки и предотвращения ситуаций, при которых возможно возникновение пожара, своевременно проводите очистку алюминиевых жироулавливающих фильтров.



- Ни в коем случае не доставайте и не проводите какие-либо другие операции с жироулавливающими фильтрами, когда вытяжка включена.
- Не трогайте плафон лампы в течение получаса (30 мин.) с момента выключения вытяжки.

Во избежание повреждения фильтров и для предотвращения пожароопасных ситуаций, пламя газовых конфорок всегда должно быть закрыто посудой.

- Во время процесса приготовления пищи не допускайте ситуаций, когда горячее масло осталось на включенной плите, так как это может стать причиной возгорания неочищенного алюминиевого жироулавливающего фильтра.
- Данная кухонная вытяжка предназначена для работы в бытовых условиях.
- Предупреждение! При использовании с приборами приготовления пищи, доступные части вытяжки могут нагреваться.

#### (!)Предупреждение:

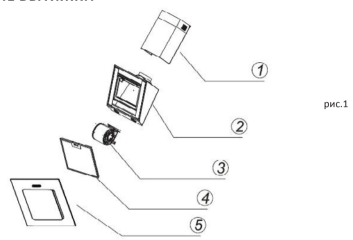
Не использовать вытяжку для уменьшения задымления, возникшего в результате возгорания в квартире.

Перед тем, как приступить к любой операции по очистке вытяжки или ремонту убедитесь, что вытяжка отключена от электросети.

#### (!) ВНИМАНИЕ:

Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувствительными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом ответственным за их безопасность.

#### ОПИСАНИЕ ВЫТЯЖКИ



#### Внешняя часть вытяжки состоит из следующих частей (см. рис. 1):

- 1. Декоративный кожух вытяжки (внешний/внутренний);
- 2. Корпус вытяжки;
- 3. Мотор;
- 4. Кассетный алюминиевый жироулавливающий фильтр;
- 5. Стекло.

Вся представленная в инструкции информация, касающаяся комплектаций, технических характеристик, функций, цветовых сочетаний носит информационный характер и ни при каких условиях не является публичной офертой.

<sup>\*</sup> Производитель и импортер оставляют за собой право изменять конструкцию, технические характеристики, функции, внешний вид и комплектацию товара без предварительного уведомления.

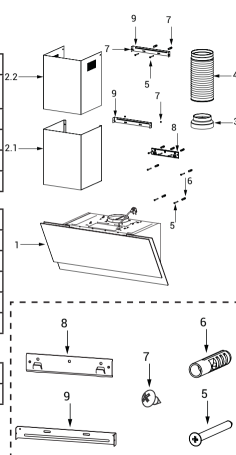
# ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЬ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

#### комплектация

№ п/п	Кол-во	Компоненты	
1	1	Корпус вытяжки, включая систему управления, подсветку, вентилятор и фильтр	
2.1	1	Нижний декоративный кожух воздуховода (опционально)	
2.2	1	Верхний декоративный кожух воздуховода (опционально)	
3	1	Фланец (опционально)	
4	1	Гофрированная труба воздуховода (опционально)	

№ п/п	Кол-во	Монтажный комплект	
5	7	Шурупы 5 x 50	
6	7	Дюбели	
7	6	Шурупы 3,9 x 9,5	
8	1	Крепежный кронштейн вытяжки (опционально)	
9	2	Крепежный кронштейн воздуховода ( 0 / 1 опционально)	

Кол-во	Документация
1	Руководство по эксплуатации



# 

Кнопка	Функции	замечания
- <u>\</u> \.	Включение или выключение системы освещения	Кнопка включения
	Уменьшение скорости вентиляции	когда 🖰 + — включены
	Отображение режима скорости "1,2,3"	когда вентилятор работает
	Отображение режима скорости "0"	Режим задержка выключения или режим ожидания
+	Увеличение скорости вентиляции	когда 🖰 ++ включены
	Включение	когда 🖰 выключен
(1)	Автоматическое отключение через 3 минуты.	когда 🖰 включен
	Выключение	когда 🖰 мигает
•	Включение вентиляции и света	когда 🖰 выключен
	Изменение скорости вентиляции по кругу (1—2—3—1—2—3).	когда 🖰 включен
	Вход в режим отложенного отключения (автоматическое отключение через 3 минуты)	когда 🖰 включен
	Выключение вентиляции и света	когда 🖰 мигает

#### РЕЖИМЫ РАБОТЫ ВЫТЯЖКИ

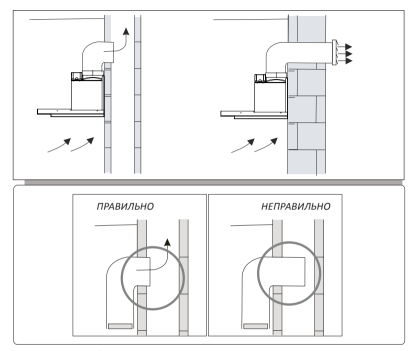
Вытяжку можно использовать в 2-х режимах:

- 1. Режим отвода воздуха;
- 2. Режим рециркуляции (опционально)

Если вытяжка работает в режиме отвода воздуха, то все кухонные испарения, гарь, копоть, запахи, проходя через металлические (алюминиевые) жироулавливающие фильтры, выводятся за пределы помещения при помощи гофрированной трубы или пластикового воздуховода, который подключается к вентиляционной шахте (см. рис. на стр. 10).

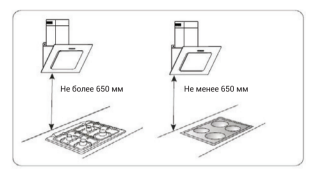
- (!) Внимание: Для получения высокого коэффициента полезного действия Вашей вытяжки, гофрированная труба по возможности должна быть как можно короче и с наименьшим количеством изгибов.
- (!) Внимание: При работе вытяжки в этом режиме нет необходимости в установке одноразовых угольных фильтров.

# ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЬ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Если вытяжка работает в режиме рециркуляции, то она не подключается к вентиляционной шахте. Воздух проходит через вытяжку внутри кухни. При работе вытяжки в таком режиме, на нее должны быть установлены одноразовые угольные фильтры (приобретаются отдельно). Комплект рассчитан на 2-4 месяца эксплуатации (зависит от частоты использования вытяжки). По прошествии 2-4 месяцев комплект угольных фильтров следует заменить на новый для улучшения эффективности работы вытяжки. При использовании вытяжки в режиме рециркуляции снижается ее производительность.

#### РАЗМЕЩЕНИЕ ВЫТЯЖКИ



Как уже говорилось в разделе «ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИ-КЕ БЕЗОПАСНОСТИ», вытяжка должна быть установлена на расстоянии 55 см - 65 см над варочной поверхностью.

#### УСТАНОВКА ВЫТЯЖКИ

(!) Внимание: Установка и подключение вытяжки может быть произведена только квалифицированным специалистом.

м $\Pi$ еред монтажом вытяжки проверьте техническую исправность вытяжки путем подключения ее к электрической сети и проверки всех функций. Не снимайте защитную пленку с вытяжки из нержавеющей стали.

Если вытяжка работает исправно, приступайте к ее монтажу. Если нет, обратитесь в сервисный центр, указанный в гарантийном талоне.

Защитную пленку с вытяжки из нержавеющей стали или из стекла рекомендуется снимать только после окончания монтажа.

#### См. схематический рисунок:

- Вертикальная линия должна быть направлена вверх к потолку или верхнему пределу в центре области, где будет установлена вытяжка.
- Горизонтальная линия А на 1320-1700 мм выше поверхности плиты.
- ты.
   Горизонтальная линия В на минимальном расстоянии 926 (868 опционально) мм над поверхностью плиты.
- Горизонтальная линия С на минимальном расстоянии 730 (910 опционально) мм над поверхностью плиты.

#### Метки:

- Сделайте метки (1) с двух сторон на горизонтальной линии А на расстоянии 60 мм от центральной вертикальной линии.
- Сделайте метки (2) с двух сторон на горизонтальной линии В на расстоянии 80 мм от центральной вертикальной линии.
- Сделайте метку (3) с двух сторон на горизонтальной линии С на расстоянии 130 мм от центральной вертикальной линии.

#### Установка кронштейнов (опционально):

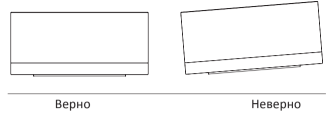
- Просверлите отверстия в указанных точках (1) (2) (3), используя сверло  $\phi$ 10 мм.
- Вставьте дюбели 6 в отверстия (1) (2) (3).
- Закрепите кронштейн вытяжки 8 с помощью трех шурупов 5 (5 x 50), поставляемых в комплекте.
- Закрепите кронштейн дымохода 9 с помощью двух шурупов 5 (5 x 50), поставляемых в комплекте.

# C (OPTIONAL) 250 250 926 130 130 опционально 530 Монтажная схема

- Откройте панель управления.
- Снимите металлический жироулавливающий фильтр.
- Навесьте корпус вытяжки на кронштейн 8.
- Отрегулируйте положение корпуса вытяжки.

#### Навесьте корпус вытяжки:

#### ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЬ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



- Изнутри корпуса вытяжки зафиксируйте шурупы 10 в дюбелях 11 в точках (3).
- Закрепите фильтр в вытяжке.
- Закройте панель.

#### соединения

#### Канальная система отвода воздуха

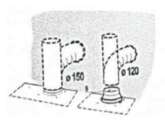
При установке канальной системы, подключите вытяжку к дымоходу, воспользовавшись гибкой либо жесткой трубой ф 150 или ф 120 мм- по выбору установщика.

- Для установки отводящего соединения ф 120 мм, вставьте фланец редуктора 3 в отверстие на корпусе вытяжки.
- Закрепите трубку 4 с помощью хомутов (не входят в комплект).
- Снимите угольные фильтры (если есть).

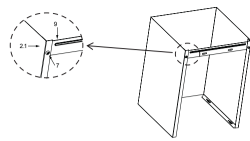
#### Сборка дымохода

Дымоход устанавливается только в комплекте с вытяжкой.

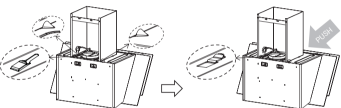
Нижний декоративный кожух воздуховода



• Закрепите кронштейн воздуховода **9** на нижнем декоративном кожухе воздуховода с помощью двух шурупов **7м** (4,2 х 9,5), поставляемых в комплекте.

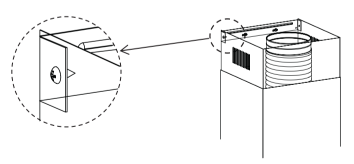


• Немного раздвиньте две стороны кожуха воздуховода и навесьте на корпус вытяжки, убедившись, что он прочно закреплен.



#### Верхний декоративный кожух воздуховода

- Немного раздвиньте две стороны верхнего кожуха и навесьте между стеной и кронштейном 9. закрепленном на нижнем декоративном кожухе.
- Закрепите верхнюю часть на кронштейне 9 с помощью двух шурупов 12 (4,2 х 9,5), поставляемых в комплекте.



#### ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ

Данная модель вытяжки эксплуатируется при напряжении в сети 220-2408<sup>~</sup>/50Гц Вытяжка должна быть подключена в розетку с заземлением и установлена в соответствии с правилами.

Если необходимо, подсоедините вытяжку прямо к сети питания.

**(!) Внимание:** Вытяжка должна быть подсоединена к сети питания только квалифицированным специалистом. Рекомендуется включать вытяжку в электрическую сеть через автоматический предохранитель.

Перед ремонтом всегда отключайте вытяжку от электросети.

(!) Внимание: При повреждении электрического шнура, он должен быть заменен соответствующим квалифицированным специалистом. Производитель не несет ответственности за ущерб, нанесенный в том случае, если вытяжка подключена в розетку без заземления.

#### ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД ЗА ВЫТЯЖКОЙ

(!) Внимание: Перед чисткой или ремонтом вытяжки отключите вытяжку от электросети.

Для очистки внешней поверхности окрашенных вытяжек используйте влажную ткань, смоченную в теплой воде с нейтральным моющим средством, а затем протрите насухо.

Для очистки внешней поверхности стальных, медных и латунных поверхностей используйте специальные средства. Никогда не используйте для ухода за вытяжкой абразивные моющие средства.

Любые кислотные вещества, такие как лимонный сок и/или масло, которые попадают на вытяжку, должны быть бережно устранены.

Для получения высокого коэффициента полезного действия Вашей вытяжки очень важно чистить алюминиевый жироулавливающий фильтр, так как он, удерживая пыль, масло и т.д., засоряется.

(!) Внимание: Несоблюдение периодичности чистки вытяжки может привести к возникновению пожара.

Для очистки фильтра используйте средство для очистки нагара в духовках вместе с моющим средством для мытья посуды. Фильтр следует предварительно замочить в горячей воде.

Чистку фильтра следует проводить 1 раз в месяц.

Фильтр можно мыть и в посудомоечной машине.

Для очистки фильтра следует произвести действия, показанные на рисункем. Снять фильтр, нажав на защелку и, придерживая его, опустить вниз.

Помыть фильтр и установить его, сначала установив в пазы в корпусе вытяжки.

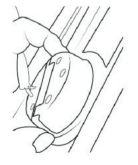
(!) Внимание: Не устанавливайте фильтр в вытяжку до его полного высыхания.

В случае перегорания лампы выполните следующие действия:

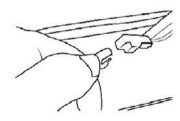
#### ОТКЛЮЧИТЕ ВЫТЯЖКУ ОТ СЕТИ

- 1. Снимите кассетный алюминиевый жироулавливающий фильтр.
- 2. Вытащите светильник из вытяжки (это может потребовать некоторых усилий).
- 3. Отсоедините коннектор от лампы.
- 4. Замените лампу на аналогичную, убедитесь, что она установлена правильно.
- 5. Вставте светильник обратно в гнездо вытяжки.

	Мощность	Напряжение	Изображение	ILCOS D код
Диаметр: 70 мм	1.5W	DC 12 V		DSR-1.5-S-70







#### ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ ВЫТЯЖКИ

НЕИСПРАВНОСТИ	возможные причины
Вытяжка не работает	<ol> <li>Проверить электрические соединения.</li> <li>Проверить, включен ли мотор.</li> <li>Проверить розетку, есть ли в ней напряжение.</li> </ol>
Не горит лампа	<ol> <li>Проверить электрические соединения.</li> <li>Проверить выключатель лампы.</li> <li>Проверить розетку, есть ли в ней напряжение.</li> <li>Проверить саму лампу.</li> </ol>
Уменьшилась производительность вытяжки	<ol> <li>Проверить алюминиевый фильтр (жироуловитель).</li> <li>Проверить трубу выхода воздуха.</li> <li>Проверить угольный фильтр.</li> </ol>
Вытяжка стала работать громче	1. Проверить алюминиевый фильтр (жироуловитель). 2. Проверить трубу выхода воздуха.
Слабый поток воздуха в режиме рециркуляции	1. Проверить алюминиевый фильтр (жироуловитель). 2. Проверить угольный фильтр.

Если после этих проверок вытяжка все еще не работает так, как нужно, обратитесь в ближайший сервисный центр.

#### УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ:

При покупке изделия обязательно проверьте его комплектность и исправность, а также наличие **Руководства по эксплуатации** и заполненного **Гарантийного талона**. Перед началом эксплуатации изделия просим внимательно ознакомиться с инструкцией.

#### ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ НЕ ПРОИЗВОДИТСЯ В СЛЕДУЮЩИХ СЛУЧАЯХ:

- при несоблюдении правил эксплуатации, указанных в инструкции;
- при уменьшении диаметра воздуховода менее 120 мм;
- при наличии преград для свободного прохождения воздуха на всем протяжении, от вытяжки до выхода вентиляционного канала в атмосферу;
- при неправильном монтаже, в случае вскрытия электромонтажной распределительной колодки, включая замену сетевого кабеля:
- при несоответствии питающей электросети параметрам, установленным производителем.

#### УТИЛИЗАЦИЯ ПРИБОРА

Данный прибор маркирован в соответствии с Директивой 2002/96/ЕС, касающейся отходов электрического и электронного оборудования (WEEE). Правильная утилизация данного прибора поможет предотвратить причинение потенциального вреда окружающей среде и здоровью человека, причинение которого возможно при неправильной утилизации.

Этот символ на приборе означает, что прибор нельзя выбрасывать вместе с бытовыми отходами. Прибор следует доставить в специальный пункт сбора и утилизации электрического и электронного оборудования. Утилизацию данного прибора должен производить специалист.

Для получения дополнительной информации о переработке, рекуперации и утилизации данного прибора обратитесь в местный орган городского управления, службу утилизации бытовых отходов или в магазин, где был приобретен прибор.

Если электрические устройства утилизируются на полигонах захоронений или на свалках, вредные вещества могут проникнуть в грунтовые воды, попасть в пищевую цепь и оказать негативное влияние на здоровье и самочувствие.



# ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЬ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

#### ГАРАНТИЯ И СЕРВИС

телефон единой справочной службы гарантийного и сервисного обслуживания:

8-800-700-12-25

(звонок по России бесплатный)

Продукция сертифицирована, согласно требованиям ТР ТС РФ. **Гарантия на изделие составляет 1 год с момента покупки**, но не более трех лет с даты производства. **Срок службы изделия при соблюдении правил эксплуатации, составляет 5 лет.**Месяц и год изготовления зашифрован в серийном номере и указан на технической этикетке.

Расшифровка серийного номера:

**MVB6040GB0319P1S0001**, где

VB6040GB - наименование модели,

0319 месяц и год производства,

Р1 – партия продукции указанного года,

**S0001** – идентификационный номер

Задать вопрос о техническом обслуживании, эксплуатации, заполнить заявку на ремонт, оставить свой отзыв и получить самую полную информацию о товарах ТМ «HIBERG» Вы можете на сайте:

www.hiberg.ru



ERE CE

TC RU C-CN.AE81.B.03806 до 26.04.2022

**Изготовитель:** Foshan Shunde Midea Washing Appliances MFG CO., LTD. Adpec: NO.20 Gangqian Road, Beijiao, Shunde District, Foshan, Guangdong, PRC Фошань Шунде Мидеа Уошинг Апплиансес Мэнуфекчуринг Ко., Лтд. No20 Ганцянь Роад, Бейцзяо, Шунде, Фошань, пров. Гуандун, Китай

Изготовлено в Китае

**Импортер:** ООО «Интер-Трейд» 347800, Россия, Ростовская область, г. Каменск-Шахтинский, ул. Ворошилова, 152, тел/факс: 8(8863-65) 4-05-05, info@hiberg.ru

P/N:16173000A12595



Мы рады предложить Вам другие продукты торговой марки «HIBERG», среди которых:









- Морозильники

- Посудомоечные машины







Планетарные миксеры



- Морозильные лари



- Кулеры

### РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Талон действителен при наличии всех штампов и отметок

Дата приобретения: Серийный номер: ФИО и телефон покупателя: Наименование и юридический адрес организации продавца: Подпись продавца: Печать продающей организации:	Дата приобретения:	Moдель №
Серийный номер: ФИО и телефон покупателя: Наименование и юридический адрес организации продавца: Подпись продавца: Печать продающей организации:	Серийный номер: ФИО и телефон покупателя: Наименование и юридический адрес организации продавца: Подпись продавца: Печать продающей организации:	Дата приобретения:
ФИО и телефон покупателя: Наименование и юридический адрес организации продавца: Подпись продавца: Печать продающей организации:	ФИО и телефон покупателя:	Серийный номер:
Наименование и юридический адрес организации продавца: Подпись продавца: Печать продающей организации:	Наименование и юридический адрес организации продавца:	ФИО и телефон покупателя:
Подпись продавца: Печать продающей организации:	Подпись продавца:	Наименование и юридический адрес организации продавца:
Печать продающей организации:	Печать продающей организации:	Подпись продавца:
		Печать продающей организации:

Данные отрывные купоны заполняются представителем сервисного центра, произво дящего ремонт изделия. После ремонта данный гарантийный талон (за исключением заполненного отрывного купона) должен быть возвращен Владельцу.

Купон №1	
Модель №	
Серийный номер:	
Дата поступления в ремонт:	
Дата выдачи прибора:	
Вид ремонта:	
	1
Купон №2	
Модель №	
Серийный номер:	
Дата поступления в ремонт:	
Дата выдачи прибора:	
Вид ремонта:	

# Купон №3

Μ.

Модель №	
Серийный номер:	
Дата поступления в ремонт:	
Дата выдачи прибора:	
Вид ремонта:	
W	



#### ДЛЯ ЗАМЕТОК
