

HYUNDAI

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

КОФЕМАШИНА HAM-4402



Содержание

Общие меры безопасности	3
Специальные меры безопасности	4
Назначение.....	4
Технические характеристики.....	5
Комплектация	5
Схема прибора	6
Панель управления	7
Подготовка к эксплуатации	9
Эксплуатация.....	10
Очистка и уход.....	12
Порядок действий в случае обнаружения неисправности.....	14
Правила и условия монтажа	15
Транспортировка и хранение	15
Реализация.....	15
Утилизация	16
Гарантийный талон	17

Благодарим вас за выбор продукции HYUNDAI!

ОБЩИЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Перед началом использования прибора внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством пользователя. Сохраняйте настоящее руководство пользователя, гарантийный талон, чек, упаковочную коробку и по возможности другие элементы упаковки прибора.
- Изготовитель не несет ответственности за поломку прибора или ущерб, возникшие в результате неправильного или не предусмотренного настоящим руководством пользователя.
- Регулярно проверяйте прибор и его кабель для выявления механических повреждений и не используйте прибор в случае их обнаружения.
- Перед использованием прибора убедитесь в соответствии рабочего напряжения прибора и напряжения электросети.
- Подключайте прибор только к розетке с заземлением.
- Подключайте прибор только к источнику переменного тока. Для дополнительной защиты рекомендуется установить устройство защитного отключения (УЗО). Для установки обратитесь к специалисту.
- Не рекомендуется подключать прибор к электросети при помощи удлинителей, разветвителей и переходников.
- Во избежание перегрузки электрической сети не рекомендуется включать одновременно несколько устройств с большим потреблением мощности.
- Используйте прибор только по назначению. Прибор не предназначен для промышленного применения.
- Не используйте прибор на открытом воздухе.
- Не используйте прибор в местах, где распыляются аэрозоли или есть легковоспламеняющиеся жидкости.
- Не размещайте прибор вблизи источников воды и других жидкостей, а также рядом с нагревательными или отопительными приборами.
- Не погружайте прибор в воду или другие жидкости и не прикасайтесь к нему влажными руками. При намокании прибора сразу отключите его от сети.
- Не допускайте, чтобы кабель прибора свисал с края стола.
- Предохраняйте прибор и сетевой кабель от воздействия высоких температур, прямых солнечных лучей, сырости и прочих негативных воздействий.
- Не включайте прибор, если он упал, даже при отсутствии внешних повреждений до того, как его осмотрит специалист. Обратитесь в специализированный сервис.
- Не накрывайте прибор, включенный в розетку, полотенцем или другими предметами. Не ставьте на прибор посторонние предметы.
- Следите, чтобы сетевой кабель прибора не соприкасался с горячими поверхностями и острыми предметами.

- Не прикасайтесь к включенному в сеть прибору влажными или мокрыми руками.
- Не передвигайте работающий прибор.
- Никогда не оставляйте включенный в сеть прибор без внимания. Если прибор не используется, отключите его от сети.
- Не используйте прибор с принадлежностями, не входящими в комплект поставки.
- После использования, а также во время очистки или технического обслуживания отключайте прибор от сети.
- При отключении прибора от сети держитесь за вилку, не тяните за кабель. Не наматывайте кабель на корпус прибора. Не переносите прибор за кабель.
- При обнаружении неисправности, а также появлении постороннего запаха или шума немедленно отключите прибор от сети.
- Прибор не предназначен для использования детьми, людьми с ограниченными физическими и умственными возможностями.
- Не разрешайте детям играть с прибором, аксессуарами, коробкой и прочими элементами упаковки.
- Храните и используйте прибор в местах, недоступных для детей.
- При хранении прибора следите, чтобы сетевой кабель не спутывался и не заламывался.
- Запрещается самостоятельно ремонтировать прибор или вносить изменения в его конструкцию. Ремонт прибора должен производиться исключительно специалистом сервисного центра.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Убедитесь, что прибор установлен на устойчивой ровной горизонтальной поверхности и на расстоянии не менее 15 см от стен и края поверхности. Сверху должно быть свободное пространство не менее 50 см.
- Не включайте прибор без воды.
- Не заливайте в резервуар для воды какие-либо другие жидкости кроме воды.
- Не заливайте в резервуар горячую воду и не кладите в резервуар лед.
- Не заполняйте резервуар для воды выше отметки MAX.
- Во время эксплуатации части прибора могут сильно нагреваться. Во избежание ожогов не прикасайтесь к горячим поверхностям прибора руками.
- Будьте осторожны, чтобы не обжечься горячим паром.
- Не открывайте резервуар для воды во время эксплуатации.
- Не оставляйте кофемашину в рабочем состоянии без внимания.

НАЗНАЧЕНИЕ

Кофемашина предназначена для приготовления горячего кофе из молотых зёрен.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

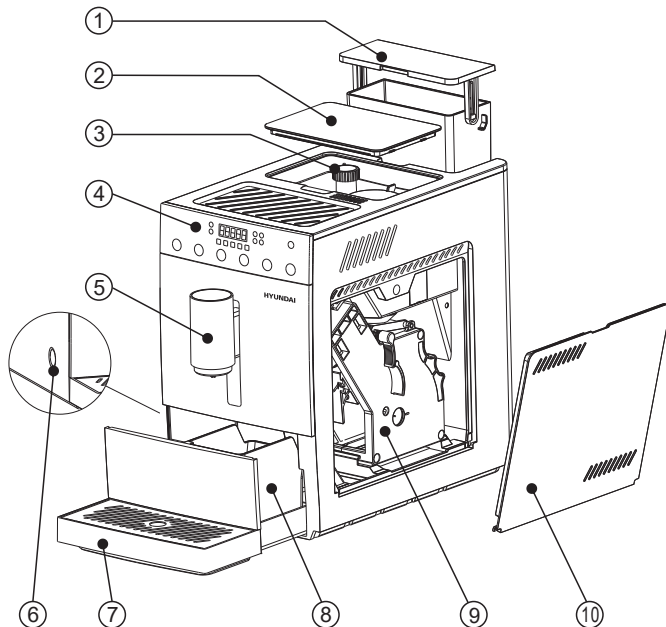
- Мощность: 1350 Вт
- Напряжение: 220-240 В, ~50/60 Гц
- Давление: до 20 бар
- Тип кофемашины: автоматическая
- Тип управления: сенсорное
- Тип кофе: в зёрнах
- Объём резервуара для воды: 1.1 л
- Объём поддона для капель: 600 мл
- Контейнер для зёрен: 100 г
- Контейнер для кофейной гущи: до 8 порций
- Уровни настройки степени помола: 5
- Материал: пластик
- Длина кабеля питания: 1 м
- Размер прибора: 395 × 317 × 190 мм
- Вес прибора: 7.6 кг
- Цвет: чёрный

 Класс защиты от поражения электрическим током – I

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Кофемашина HAM-4402
- Руководство пользователя с гарантийным талоном

СХЕМА ПРИБОРА



1. Резервуар для воды
2. Крышка контейнера для зёрен
3. Регулятор настройки степени помола
4. Панель управления
5. Блок подачи кофе
6. Кнопка включения
7. Поддон для сбора капель
8. Контейнер для сбора кофейной гущи
9. Заварочный блок
10. Дверца заварочного блока

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



Кнопка	Значение	Описание
	Кнопка приготовления эспрессо.	Нажмите один раз, чтобы приготовить порцию эспрессо. Для отмены выбора нажмите .
	Кнопка приготовления американо.	Нажмите один раз, чтобы приготовить порцию американо. Для отмены выбора нажмите .
	Кнопка подачи горячей воды.	Нажмите один раз для выполнения функции подачи горячей воды. Для отмены выбора нажмите .
	Кнопка приготовления двойной порции напитка/кнопка ополаскивания/кнопка подтверждения.	Для приготовления двойной порции напитка нажмите после выбора программы приготовления. Для отмены выбора нажмите .
	Кнопка подтверждения.	Нажмите для подтверждения выбора.
	Кнопка остановки или отмены программы/кнопка перехода в интерфейс настроек.	Во время работы программы приготовления нажмите кнопку для отмены. Чтобы войти в интерфейс настроек нажмите и удерживайте кнопку в течение 3 секунд.

	Кнопки регулировки.	Нажимайте кнопки для регулировки крепости, объёма и температуры напитка, а также настройки времени автоотключения.
	Предупреждение об отсутствии зёрен кофе.	Индикатор загорается в случае отсутствия зёрен кофе в приборе.
	Индикатор приготовления двойной порции выбранного напитка.	Индикатор загорается, если включена функция приготовления двойной порции выбранного напитка. Если в контейнере недостаточно зёрен кофе для приготовления 2-й чашки, то программа будет автоматически приостановлена.
	Индикатор дверцы заварочного блока.	Индикатор загорается, если дверца заварочного блока открыта или закрыта не до конца.
	Предупреждение об отсутствии воды.	Индикатор загорается в случае отсутствия воды в резервуаре.
	Индикатор очистки от накипи.	Индикатор загорается, если требуется очистка кофемашины от накипи.
	Индикатор заварочного блока.	Индикатор загорается, если заварочный блок не установлен или установлен не правильно.
	Индикатор контейнера для сбора кофейной гущи.	Индикатор загорается, если требуется очистка контейнера для сбора кофейной гущи/если контейнер не установлен или установлен не правильно.
	Индикаторы	Индикаторы загораются при выборе крепости, объёма и температуры напитка, а также настройки времени автоотключения.
	Предупреждение об отсутствии воды в гидро-системе кофемашины.	Когда на дисплее отображается значение 00000, это означает, что в гидро-системе кофемашины не хватает воды. Пожалуйста, убедитесь, что резервуар для воды наполнен и установлен правильно. Далее нажмите кнопку , чтобы запустить водяной насос и выпустить воздух из гидро-системы прибора.

ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

- После хранения или транспортировки прибора в условиях пониженной температуры перед включением рекомендуется выдержать прибор в тепле в течение двух часов.
- Извлеките прибор из упаковки, освободив его от транспортировочных элементов.
- Убедитесь в том, что комплектация соответствует заявленной производителем, а все элементы прибора и сам прибор не повреждены.
- Убедитесь в том, что напряжение сети соответствует напряжению, указанному в технических характеристиках прибора.

Первое использование

Перед первым применением рекомендуется очистить прибор следующим образом:

- Очистите резервуар для воды с крышкой, резервуар для молока и заварочный блок теплой водой с небольшим количеством мягкого средства для мытья посуды. После этого ополосните чистой водой и вытрите насухо.
- Также протрите корпус кофеварки, поддон для сбора капель и решетку мягкой влажной тканью и высушите все детали.
- Убедитесь, что все детали собраны правильно.
- Наполните резервуар для воды холодной водой до уровня MAX.
- Отрегулируйте высоту розлива. Регулировка возможна в диапазоне от 85 до 115 мм.
- Засыпьте необходимое количество зёрен кофе в контейнер (не более 100 г).
- Настройте необходимую вам степень помола кофе с помощью регулятора настройки степени помола кофе.

ВНИМАНИЕ!

Настройка степени помола проводится только при работающих ножах, иначе можно повредить регулятор.

Примечания:

- Регулируйте степень помола в соответствии со степенью обжарки кофейных зёрен, которые вы используете (рекомендуется использовать зёрна средней обжарки).
- Не засыпайте в кофемашину слишком много зёрен кофе. Это может привести к их отсыреванию, что в последствии скажется на вкусе и виде напитка.
- Если при приготовлении кофе скорость подачи напитка очень низкая, значит выбран слишком мелкий помол. Поверните регулятор для выбора более крупной степени помола зёрен.
- Если при приготовлении кофе скорость подачи напитка очень высокая, а цвет напитка слишком светлый, значит выбран слишком мелкий помол. Поверните регулятор для выбора более мелкой степени помола зёрен.

- Подключите прибор к сети и нажмите кнопку включения на боковой панели прибора.
- Кофемашина начнёт процесс предварительного нагрева и автоматической очистки. Процесс предварительного нагрева занимает около 2 минут.
- Поставьте чашку под блок подачи кофе.
- Кофемашина готова к использованию.

Примечание: при первом запуске прибора будет шум и небольшая тряска. Это допустимо и не является дефектом для насоса с давлением 20 бар. В дальнейшем шум будет слабее.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Приготовление эспрессо

- Поместите чашку под блок подачи кофе.
- Нажмите кнопку  для приготовления порции эспрессо.
- Машина начнет варить эспрессо в соответствии с вашим выбором.
- Кнопками + и – вы можете настроить крепость напитка (измеряется в граммах), отрегулировав количество молотого кофе. Функция регулировки крепости напитка действует в режиме помола кофейных зёрен.
- Кнопками + и – вы можете настроить объём напитка (измеряется в миллилитрах). Функция регулировки объёма напитка действует в режиме приготовления.
- Для приготовления двойной порции эспрессо, нажмите .
- Для отмены выбора нажмите .

Приготовление американо

- Нажмите кнопку  для приготовления порции американо.
- Машина начнет варить эспрессо в соответствии с вашим выбором.
- Кнопками + и – вы можете настроить крепость напитка, отрегулировав количество молотого кофе (измеряется в граммах). Функция регулировки крепости напитка действует в режиме помола кофейных зёрен.
- Кнопками + и – вы можете настроить объём напитка (измеряется в миллилитрах). Функция регулировки объёма напитка действует в режиме приготовления.
- Для приготовления двойной порции американо, нажмите .
- Для отмены выбора нажмите .

Примечания:

- Приготовление напитка на две чашки достигается за счёт двух циклов непрерывного приготовления напитка на одну чашку. Поэтому, пожалуйста, не вынимайте контейнер для кофе во время процесса приготовления.

- Вкус кофе зависит от многих факторов, таких как тип кофейных зерен, степень обжарки, свежесть, грубоść или тонкость помола, доза молотого кофе и давление утрамбовки. Экспериментируйте, регулируя эти факторы по очереди, чтобы получить вкус, соответствующий вашим предпочтениям.

Подогрев воды

- Поместите ёмкость под блок подачи кофе.
- Нажмите кнопку  для выполнения функции подачи горячей воды.
- Для остановки подачи воды или отмены выбора нажмите .

Примечание: во избежание ожогов во время выполнения функции подачи горячей воды не прикасайтесь к ёмкости руками. По завершении функции из носика будет выходить немножко горячего пара, поэтому не используйте горячую воду сразу.

Настройка крепости и объёма напитка

- Нажмите  и удерживайте кнопку в течение 3 секунд для перехода в интерфейс настроек.
- Выберете напиток, который хотите приготовить (эспрессо или американо).
- Кнопками — и + вы можете настроить крепость напитка (измеряется в граммах), отрегулировав количество молотого кофе. После настройки крепости нажмите для подтверждения, затем нажмите  для перехода к настройке объёма.
- Кнопками — и + вы можете настроить объём напитка (измеряется в миллилитрах). После настройки объёма нажмите для подтверждения, затем нажмите  для перехода к следующему шагу.
- Нажмите  непрерывно 7 раз, чтобы вернуться в интерфейс настроек.

Примечание: регулируемый объём варыируется от 20 до 250 мл.

Настройка температуры напитка

- Нажмите  и удерживайте кнопку в течение 3 секунд для перехода в интерфейс настроек.
- Кнопками — и + вы можете настроить температуру напитка.

Примечание: регулируемая температура варыируется от 20 до 250 °C.

Настройка времени автоотключения

- Нажмите дважды  для перехода в интерфейс настроек.
- Кнопками — и + вы можете настроить время автоотключения прибора.

Примечание: регулируемое время автоотключения варыируется от 30 минут до 24 часов.

ОЧИСТКА И УХОД

- Проводите очистку прибора после каждого использования.
- Отключите прибор от сети и дайте ему полностью остыть.
- Промойте съёмные части горячей водой со средством для мытья посуды.
- Наружную часть корпуса протрите влажной тканью.
- Регулярно промывайте резервуар для воды, резервуар для молока, поддон для сбора капель, заварочный блок, контейнер для сбора кофейной гущи и подставку для чашек. Тщательно просушите их перед тем, как установить на место.

ВНИМАНИЕ!

- Не используйте агрессивные и абразивные моющие средства для чистки прибора.
- Не пытайтесь механически очистить внутреннюю поверхность резервуара для воды: оставшиеся после протирки мелкие ворсинки могут засорить кофеварку. Достаточно время от времени промывать резервуар холодной водой.
- Не погружайте кабель, вилку или прибор в воду или жидкость.

Очистка резервуара для воды

Слейте оставшуюся воду, сняв резервуар для воды и перевернув его вверх дном над раковиной.

Между использованиями рекомендуется полностью сливать воду с резервуара. Вымойте резервуар для воды мыльной водой, хорошо ополосните его и вытрите насухо.

Примечание: не мойте резервуар для воды в посудомоечной машине.

Очистка контейнера для сбора кофейной гущи

1. Откройте дверцу заварочного блока.
2. Достаньте контейнер для сбора кофейной гущи.
3. Высыпьте кофейный жмых в мусорное ведро.
4. Вымойте контейнер мыльной водой, хорошо ополосните и вытрите насухо.
5. Установите контейнер обратно в прибор.
6. Закройте дверцу заварочного блока. Очистка завершена.

Очистка заварочного блока

1. Откройте дверцу заварочного блока.
2. Достаньте заварочный блок.
3. Вымойте заварочный блок проточной водой, дайте ему полностью высохнуть.
4. Установите блок обратно в прибор.

5. Закройте дверцу заварочного блока. Очистка завершена.

Очистка поддона для сбора капель

1. Снимите поддон для сбора капель.
2. Вымойте поддон мыльной водой, хорошо ополосните и вытрите насухо.
3. Установите поддон обратно в прибор.

Удаление накипи

Чтобы обеспечить эффективную работу кофеварки, очистить внутренние трубы и сохранить вкус кофе, необходимо периодически очищать её от накипи и обслуживать. Частота очистки зависит от жесткости используемой воды.

Процесс удаления накипи:

- Смешайте воду со средством для удаления накипи (4 части воды на 1 часть средства для удаления накипи) и наполните резервуар для воды до отметки MAX.
- Поставьте пустую чашку или другую подходящую ёмкость на поддон для сбора капель.
- Используйте бытовое средство для удаления накипи. Также вы можете использовать лимонную кислоту для удаления накипи — в этом случае используйте 100 частей воды на три части лимонной кислоты.
- Нажмите и удерживайте  до появления индикатора очистки от накипи .
- Нажмите для начала процесса очистки. Прибор начнет цикл удаления накипи.
- После того, как резервуар для воды полностью опустошится, выньте его и долейте чистую воду.
- Снова нажмите для начала процесса промывки.
- После завершения всех процессов прибор автоматически остановится.

ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ В СЛУЧАЕ ОБНАРУЖЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ

Неисправность	Возможная причина	Устранение неисправности
Прибор не работает	Вилка кабеля питания плохо вставлена в розетку.	Проверьте правильность подключения прибора к сети.
	Нет напряжения в электрической сети, или параметры питающей сети не соответствуют характеристикам электропотребления, заявленным в технических характеристиках прибора.	Подключите сетевой кабель к питающей сети с соответствующими параметрами.
	Прибор повреждён.	Обратитесь в сервисный центр.
Течёт вода из нижней части кофеварки	В поддоне для сбора капель много воды.	Очистите поддон для сбора капель.
	Кофеварка неисправна.	Обратитесь в сервисный центр.
Вода вытекает с внешней стороны фильтра	На краю фильтра скопилась кофейная гуща.	Очистите фильтр.
В кофе присутствует кисловатый привкус	Давно не проводилась очистка от накипи.	Произведите очистку от накипи в соответствии с разделом «Удаление накипи».
	Кофе испортился.	Используйте свежий кофе и храните неиспользованный кофе в прохладном, сухом месте.
Пар не вспенивается молоко	Прибор еще не нагрелся.	Дождитесь, пока загорится индикатор кнопки подачи пара.
	Ёмкость слишком большая или широкая.	Используйте высокую и узкую ёмкость.
	Использовалось молоко с недостаточной жирностью.	Для получения более качественной пены используйте пастеризованное или ультрапастеризованное молоко.

ВНИМАНИЕ!

- Механические повреждения корпуса, аксессуаров и комплектующих частей не являются гарантийными случаями.
- В случае поломки не пытайтесь ремонтировать прибор самостоятельно. Обращайтесь в авторизованные сервисные центры.

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА

Данный прибор не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Транспортировка прибора проводится всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.
- При транспортировке в заводской упаковке необходимо обеспечить защиту от повреждений, исключив возможность воздействия атмосферных осадков и агрессивной среды.
- При транспортировке без заводской упаковки рекомендуется использовать воздушно-пузырьковую пленку и тару из гофрированного картона.
- Рекомендуется качественно обернуть каждый элемент прибора в пленку и расположить в таре вертикально.
- Свободное расстояние между элементами необходимо проложить воздушно-пузырьковой пленкой или сложенным картоном с целью исключения их свободного перемещения по таре в процессе транспортировки.
- Транспортирование и хранение прибора должны соответствовать указаниям манипуляционных знаков на упаковке.
- Прибор должен храниться в упаковке изготовителя в отапливаемом и вентилируемом помещении при температуре от 5 до 40 °C и относительной влажности до 80 % (при температуре 25 °C).

Сведения об ограничениях в использовании прибора с учетом его предназначения для работы в жилых, коммерческих и производственных зонах

Данный прибор предназначен только для работы в домашних или коммерческих зонах в соответствии с назначением и мерами безопасности, описанными в данном руководстве пользователя.

РЕАЛИЗАЦИЯ

Прибор предназначен для реализации через розничные торговые сети и не требует специальных условий.

УТИЛИЗАЦИЯ

- В целях защиты окружающей среды после окончания срока службы прибора и элементов питания не выбрасывайте их вместе с обычными бытовыми отходами. Передайте прибор и элементы питания в специализированные пункты для дальнейшей утилизации.
- Отходы, образующиеся при утилизации прибора, подлежат обязательному сбору с последующей утилизацией в установленном порядке.
- Для получения дополнительной информации об утилизации данного прибора обратитесь в местный муниципалитет, службу утилизации бытовых отходов или в магазин, где вы приобрели данный прибор.
- Данный прибор соответствует требуемым европейским и российским стандартам безопасности и гигиены.

Наименование устройства

Модель

Серийный номер

Дата продажи

Фирма-продавец

Адрес фирмы-продавца

Телефон фирмы-продавца

С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен и согласен.

Подтверждаю получение исправного изделия. Претензий к
внешнему виду не имею.

[Печать](#)

Подпись покупателя

Отрывной талон 1

Модель

Серийный номер

Дата продажи

Продавец:

Информация о покупателе:

Отрывной талон 2

Модель

Серийный номер

Дата продажи

Продавец:

Информация о покупателе:

Отрывной талон 3

Модель

Серийный номер

Дата продажи

Продавец:

Информация о покупателе:

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Уважаемый покупатель!

При оформлении покупки требуйте проверки комплектности, внешнего вида и основных режимов работы изделия, правильность и полноту заполнения настоящего гарантийного талона. Компания HYUNDAI выражает Вам признательность за Ваш выбор. При возникновении каких-либо проблем при эксплуатации изделия обращайтесь в ближайшие авторизованные сервисные центры (АСЦ). Адреса и телефоны АСЦ Вы можете узнать: в магазине; у наших дилеров; на сайте компании: www.hyundai-electronics.com.ru; по телефону: 8 800 302 03 94. Только эти сервисные центры имеют право и соответствующую квалификацию обслуживать технику HYUNDAI. Убедительно просим! Ваше избежание недоразумений внимательно изучите Инструкцию по эксплуатации и проверить правильность заполнения гарантийного талона.

Гарантийные обязательства обрашает силу при возможности однозначного определения гарантийности изделия для чего необходимо: наличие правильно и четко указанных в гарантийном талоне модели, серийного номера, а также совпадение серийного номера и модели на изделии с указанными в гарантийном талоне. Запрещается вносить какие-либо изменения в идентификационные данные в гарантийном талоне и на изделии, а также стирать их или переписывать. Нарушение этих условий может привести к необходимости проведения экспертизы для установления гарантийности изделия. Данным гарантийным талоном компания HYUNDAI подтверждает принятые на себя обязательства по удовлетворению требований потребителей, установленных действующим законодательством о защите прав потребителей, в случае обнаружения недостатков изделия. Однако, компания HYUNDAI оставляет за собой право отказать в гарантийном сервисном обслуживании изделия в случае несоблюдения изложенных ниже условий. Все условия гарантийных обязательств действуют в рамках законодательства о защите прав потребителей и регулируются законодательством страны, на территории которой они предоставлены.

Гарантийный срок

Гарантийные обязательства действуют в течение 24 (двадцати четырёх) месяцев с даты продажи изделия, при соблюдении настоящих Условий. При отсутствии чека, подтверждающего дату продажи, и отсутствия печати продавца в гарантийном талоне, гарантийный срок исчисляется от даты выпуска и равен 24 (двадцати четырём) месяцам.

Условия гарантии

1. Гарантия предоставляется только на модели, официально поставляемые компанией HYUNDAI и прошедшие сертификацию.
2. Гарантия предоставляется покупателям, приобретающим и использующим свой товар для личных или бытовых нужд.
3. Покупатель обязуется при возникновении неисправности в изделии обратиться в АСЦ для проведения гарантийного ремонта.

4. Гарантийные обязательства не распространяются на принадлежности и аксессуары, входящие в комплектность изделия - элементы питания (батарейки, аккумуляторы), монтажные приспособления, также гарантия не распространяется на:

- микроволновые печи: на решётки для гриля, стеклянные блюда, роликовые колеса, муфты вала мотора, элементы пароварки, лампы подсветки, сплошные пластины, предохранители, аккумуляторы;
- духовые шкафы: на внешние и внутренние стекла дверей, стеклянные поверхности панели управления, ручки двери и ручки управления, подносы, решетки, телескопические направляющие, стеклянные тарелки, керамические тарелки, термопласти, лампы подсветки;
- пылесосы: на щетки, насадки, трубки, шланги, пылесборники, фильтры, аккумуляторы;
- стиральные машины: на шланги для подвода и слива воды;
- посудомоечные машины: на шланги для подвода и слива воды, корзины для загрузки посуды, распылители, лампы подсветки;
- варочные панели: на стеклянные поверхности, ручки управления, чугунные решетки, газовые конфорки, жиглеры;
- кухонные вытяжки: на декоративные короба, воздуховоды, лампочки, фильтры;
- холодильники: на полки, потки и ящики, замочки;
- прошво МБТ: на аксессуары и принадлежности, идущие в комплекте, расходные материалы (предметы с ограниченным сроком службы), пульты дистанционного управления.

5. Изделие снимается с гарантийного обслуживания в случаях:

- если изделие использовалось в целях, не соответствующих его прямому назначению;

или нарушены правила эксплуатации, изложенные в Руководстве по эксплуатации;

нарушения сохранности гарантийных пломб;

или изменен, удален или неразборчив серийный номер изделия;

изменение внутреннего устройства или попытки самостоятельного ремонта изделия;

получения деформации, изменения геометрии корпуса товара;

или монтажка, подключение и установка изделия, выполненных не в соответствии с Руководством по эксплуатации,

6. Гарантийные обязательства не распространяются на:

- механические повреждения, возникшие после передачи изделия потребителю;
- повреждение, вызванные воздействием влаги, высоких или низких температур, коррозии, окислением;
- повреждения, вызванные погодными явлениями внутри посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых, животных;
- повреждение, вызванные стихией, пожаром, бытовыми факторами, случайными внешними факторами (скажок напряжения в электрической сети, гроза и т.п.);
- дефекты, возникшие вследствие естественного износа при эксплуатации изделия. При этом под естественным износом понимаются последствия эксплуатации изделия, вызвавшие ухудшение их технического состояния и внешний вид из-за использования данного изделия или использования агрессивных чистящих средств, приведших к удалению символов и надписей на внешних поверхностях товара;
- некомплектность товара, которая была обнаружена покупателем после передачи товара от продавца;
- повреждения, вызванные несоответствием стандартам параметров электрических сетей и других подобных внешних факторов.

В вышеуказанных случаях Изготовитель снимает с себя ответственность за возможный вред, прямого или косвенно нанесенный продукцией людям, домашним животным, имуществу.

7. Изделие может быть снято с гарантийного обслуживания, если будет установлено, что нарушены гарантийные пломбы, имеются следы разборки и других, не предусмотренных инструкций по эксплуатации, вмешательства.

8. Не подлежат гарантийному ремонту изделия с дефектами, возникшими вследствие выхода из строя деталей, обладающих ограниченным сроком службы или ограниченным гарантийным сроком.

9. Настройка и установка (сборка, подключение и т.д.) изделия, описанные в документации, прилагаемой к товару, могут быть выполнены как самим пользователем, так и специалистами АСЦ соответствующего профиля и фирм-партнеров (на платной основе). При этом лицо (организация), установившее изделие, несет ответственность за правильность и качество установки (настройки). Странт обратить внимание на значимость правильной установки изделия, как для его надежной работы, так и для получения гарантийного и бесплатного сервисного обслуживания. Необходимо требовать от специалиста по установке внести все необходимые сведения об установке в гарантийный талон.

10. Настройка изделия, порядок которой изложен в Руководстве по эксплуатации, не относится к гарантийному обслуживанию. Производитель оставляет за собой право изменять характеристики устройств и их комплектность без предварительного уведомления.

Уважаемые покупатели! Перед обращением в сервисный центр внимательно изучите раздел «Возможные неисправности» в Руководстве по эксплуатации.

По лицензии Hyundai Corporation Holdings, Korea
Licensed by Hyundai Corporation Holdings, Korea

Отрывной талон 3

Отрывной талон 2

Отрывной талон 1

Дата поступления

Дата поступления

Дата поступления

Дата выполнения

Дата выполнения

Дата выполнения

Характер ремонта

Характер ремонта

Характер ремонта

Сервисный центр:

Сервисный центр:

Сервисный центр:

Прибор принял, претензий не имею

Прибор принял, претензий не имею

Прибор принял, претензий не имею

Подпись

Подпись

Подпись

HYUNDAI



КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Изготовитель:

Мерлион Консалтинг Сервисез (Шэньчжэнь) Ко., Лтд.

Адрес: офис 5B55, здание 8, Синхуа Гун Е Да Ша, №4, ул. Гун Е Лю, Наньшань, г. Шэньчжэнь, Китай
Сделано в Китае

Merlion Consulting Services (Shenzhen) Co., Ltd.

Address: №5B55, Building 8, Xinghua Gong Ye Dasha, №4, Gong Ye Liu Road, Nanshan District, Shenzhen, China
Made in China

Импортер и организация, уполномоченная на принятие претензий от потребителей:

ООО «Мерлион»

Россия, Московская обл., г. Красногорск, б-р Строителей, д. 4

По лицензии Hyundai Corporation Holdings, Корея
Licensed by Hyundai Corporation Holdings, Korea

Изготовитель оставляет за собой право изменения комплектации, технических характеристик и внешнего вида товара.

Для получения более подробной информации о приборе посетите сайт: www.hyundai-electronics.com.ru

Адреса сервисных центров указаны на сайте: www.hyundai-electronics.com.ru/support/service/

Срок службы прибора составляет 5 лет при условии использования прибора в строгом соответствии с настоящим руководством пользователя.

Сведения о серийном номере указаны на упаковке и стикере прибора.

Дата производства указана на упаковке.

Срок гарантии: 2 года*

*В соответствии с гарантийными условиями

