# **HYUNDAI**

# РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

# КУХОННАЯ МАШИНА НҮМ-S8591





### Содержание

Общие меры безопасности	3
Специальные меры безопасности	4
Назначение	4
Технические характеристики	5
Комплектация	5
Схема прибора	5
Подготовка к эксплуатации	6
Эксплуатация	6
Панель управления	7
Блендер	9
Мясорубка	9
Рекомендации по использованию	10
Порядок действий в случае обнаружения неисправности	11
Очистка и уход	11
Правила и условия монтажа	12
Транспортировка и хранение	12
Реализация	12
Утилизация	12
Гарантийный талон	13

### 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 настоящей инструкцией использования прибора.
- 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 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.
- Не подключайте прибор к источнику питания до окончания установки.
- 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.
- Берегите 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.
- Следите, чтобы сетевой кабель прибора не соприкасался с горячими поверхностями и острыми предметами.
- При отключении прибора от сети держитесь за вилку, не тяните за кабель.
- В случае повреждения кабеля использование прибора запрещено.
- При обнаружении неисправности, а также при появлении постороннего запаха или шума немедленно отключите прибор от сети.
- Прибор не предназначен для использования детьми, людьми с ограниченными физическими и умственными возможностями, а также людьми, не имеющими соответствующего опыта и знаний, без предварительного обучения, инструктажа и без присмотра ответственных за их безопасность лиц.
- Не разрешайте детям играть с прибором, аксессуарами, коробкой и прочими элементами упаковки во избежание травм или удушья.



 Запрещается самостоятельно ремонтировать прибор или вносить изменения в его конструкцию. Ремонт прибора должен производиться исключительно специалистом сервисного центра.

### СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Не погружайте моторный блок в воду или другие жидкости.
- Не допускается мойка моторного блока в посудомоечной машине.
- Не промывайте моторный блок под струей воды.
- При мойке используйте нейтральные моющие средства.
- Моторный блок, в случае необходимости, протирайте слегка влажной тканью или губкой, без применения абразивных моющих средств.
- Не переполняйте чашу.
- Не включайте миксер без помещенных в емкость продуктов.
- В процессе эксплуатации миксер должен располагаться на ровной и твердой горизонтальной поверхности.
- Никогда не оставляйте включенный в сеть прибор без присмотра даже на короткий срок.
- Перед включением устройства убедитесь в том, что емкость надежно зафиксирована на моторном блоке.
- Моторный блок в процессе использования должен оставаться сухим.
- Температура обрабатываемых продуктов не должна превышать 70 °C.
- В случае попадания в моторный блок посторонних предметов незамедлительно отключите прибор от сети.
- Всегда отключайте прибор из сети перед сборкой, извлечением продуктов, разборкой, очисткой, в случае прекращения использования или обнаружения неполадок в работе.
- Используйте только рекомендованные производителем насадки. Всегда выключайте прибор перед подключением и отключением насадок.
- Не допускается использование миксера для работы с любыми непищевыми продуктами.
- По завершении работы, прежде чем извлекать продукты, отключите прибор от электросети и дождитесь полной остановки электродвигателя.
- Перед запуском блендера убедитесь, что он установлен корректно и зафиксирован.
   По завершении работы блендера, отключите прибор от электросети и снимите чашу с прибора.
- Чаша блендера вмещает в себе 1.5 л жидкости. Не превышайте этот объём.
- Перед запуском убедитесь, что крышка блендера плотно закрыта. Не снимайте крышку во время работы блендера.
- Время непрерывной работы блендера не должно превышать 3 минуты.
- Не просовывайте пальцы в мясорубку.

#### **НАЗНАЧЕНИЕ**

Кухонная машина предназначена для механизации основных процессов переработки продуктов: перемалывания, взбивания и др.



# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность: 1500 Вт

Объём чаши: 5.5 л

• Электронное управление

• Напряжение: 220-240 В, ~50/60 Гц

• Насадка – блендер:

о Материал чаши - стекло

о Объём чаши – 1.5 л

• Насадка - мясорубка:

о Материал – алюминий

о 3 перфорированных диска для фарша

• Степень влагозащиты: IP20

• Длина кабеля питания: 1 м

Размеры прибора: 380 x 180 x 550 мм

• Вес прибора: 7 кг

• Цвет: чёрный/серебристый



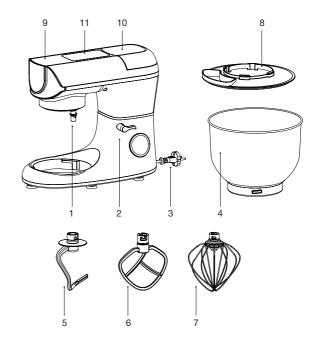
Класс защиты от поражения электрическим током: I

# КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Кухонная машина HYM-S8591
- Чаша 5.5 л
- Защитная крышка для чаши
- Насадка-венчик
- Насадка-крюк
- Насадка-лопатка
- Насадка-блендер
- Насадка-мясорубка
- Руководство пользователя с гарантийным талоном

## СХЕМА ПРИБОРА

- 1. Шпиндель для смены насадок
- 2. Ручка фиксации моторного отсека
- 3. Кабель питания
- 4. Чаша
- 5. Насадка-крюк для замешивания теста
- 6. Насадка-лопатка
- 7. Насадка-венчик
- 8. Крышка чаши
- 9. Передняя крышка
- 10. Задняя крышка
- 11. Панель управления





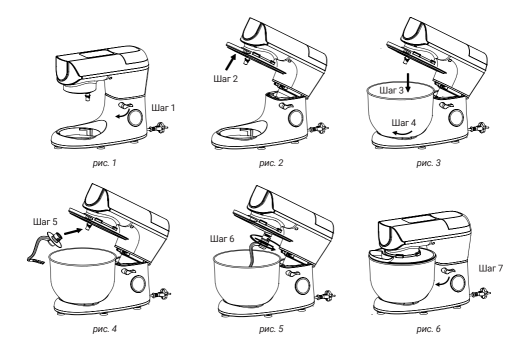
### ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 1. Извлеките прибор из упаковки, освободив его от транспортировочных элементов.
- 2. Убедитесь в том, что напряжение сети соответствует напряжению прибора, указанному в технических характеристиках.
- Убедитесь в том, что комплектация прибора соответствует заявленной производителем.
- 4. Убедитесь в том, что все элементы прибора не повреждены.
- Перед первым использованием тщательно промойте все части прибора, которые будут контактировать с пищевыми продуктами в соответствии с рекомендациями настоящей инструкции.
- 6. После хранения или транспортировки прибора в условиях пониженной температуры перед включением рекомендуется выдержать прибор в тепле в течение двух часов.

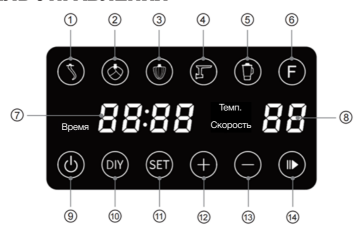
## **ЭКСПЛУАТАЦИЯ**

- Поверните ручку фиксации моторного отсека (Рис. 1) и поднимите моторный отсек до фиксации (Рис. 2).
- 2. Закрепите крышку чаши на моторном отсеке.
- 3. Поместите чашу на базу и поверните её по часовой стрелке до фиксации (Рис. 3).
- 4. Прикрепите к шпинделю нужную насадку, надавите и поверните её до фиксации (Рис. 4 и Рис. 5).
- 5. Добавьте в чашу миксера ингредиенты. Обратите внимание, что максимальное количество ингредиентов не должно превышать 1.5 кг, а минимальное количество ингредиентов должно быть не менее 0.15 кг.
- 6. Опустите моторный отсек с помощью ручки фиксации моторного отсека (Рис. 6).
- 7. Подключите прибор к электросети.
- 8. С помощью кнопок на дисплее установите необходимое время и скорость замешивания. Поверните регулятор скорости, чтобы начать работу.
- 9. По окончании работы, верните регулятор скорости в положение «0», вытащите вилку из розетки.
- 10. Поверите ручку фиксации моторного отсека до упора, чтобы поднять моторный отсек.
- 11. Извлеките чашу.
- 12. Извлеките приготовленную смесь из чаши с помощью лопаточки или вылейте в специально приготовленный контейнер.
- 13. Очистите чашу и насадки в мыльной воде.





### ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



- 1. Замес теста
- 2. Замешивание
- 3. Взбивание
- 4. Мясорубка
- 5. Блендер

- 6. Подъём теста
- 7. Время
- 8. Скорость/температура
- 9. Кнопка включения
- 10. Своя программа

- 11. Кнопка «Настройка»
- 12. Кнопка «+»
- 13. Кнопка «-»
- 14. Кнопка «Старт/Пауза»



#### Включение и выключение прибора

- При подключении прибора к электросети нажмите кнопку включения, чтобы прибор вошел в режим ожидания.
- 2. Нажмите на иконку необходимой программы, затем нажмите кнопку «Старт/Пауза», чтобы запустить программу.
- При долгом нажатии кнопки включения прибор перестает работать, дисплей гаснет. Снова нажмите кнопку включения, чтобы активировать прибор и войти в режим ожидания.
- 4. При бездействии в течение 30 минут, дисплей погаснет автоматически. Нажмите кнопку «Старт/Пауза», чтобы войти в режим ожидания.

#### Настройка времени, скорости и температуры

- После выбора программы нажмите кнопку «Настройка», чтобы установить время работы прибора. Нажимайте кнопки «+» и «-», чтобы задать необходимое значение.
- Если время не было установлено, при старте программы индикатор на дисплее начнет подсчет времени работы прибора.
- Если время было установлено, при старте программы индикатор на дисплее начнет обратный отсчет времени работы прибора.
- 2. После установки времени нажмите кнопку «Настройка», чтобы настроить скорость/температуру. Нажимайте кнопки «+» и «-», чтобы задать необходимое значение. Диапазон скоростей 0–11, температур — 25 °C–45 °C.

#### Особенности работы

- При выборе программы «Своя программа» загорается индикатор «DIY», «Время» и «Скорость». Чтобы изменить скорость во время работы, нажимайте кнопки «+» и «-».
- При выборе любой другой программы её индикатор начинает мигать, загораются индикаторы «Время» и «Скорость».
- При выборе программы «Подъём теста» её индикатор начинает мигать, загораются индикаторы «Время» и «Температура». Чтобы изменить температуру во время работы, нажимайте кнопки «+» и «-».
- Нажмите кнопку «Старт/Пауза», чтобы приостановить текущую программу с сохранением заданных настроек. Снова нажмите «Старт/Пауза», чтобы возобновить работу прибора.
- В случае нарушения фиксации моторного отсека прибор приостанавливает работу, сохраняя информацию о текущей программе (время, скорость/температура).
   Зафиксируйте моторный отсек, чтобы прибор продолжил работу.

#### Программы

- 1. Своя программа: скорость и время устанавливаются пользователем.
- 2. Замес теста: скорость по умолчанию 3, время 5 минут. В течение первых 30 секунд прибор работает на скорости 1, следующие 30 секунд скорость меняется на 2, и оставшиеся 4 минуты на скорости 3 (после 1 минуты работы скорость можно настроить в диапазоне 1–4).
- 3. Замешивание: скорость по умолчанию 3, время 5 минут. В течение первых 5 секунд прибор работает на медленной скорости, затем ускоряется до 3 на оставшееся время (скорость можно настроить в диапазоне 3–9).



- 4. Взбивание: скорость по умолчанию 11, время 3 минуты. В течение первых 5 секунд прибор работает на медленной скорости, затем ускоряется до 11 на оставшееся время (скорость можно настроить в диапазоне 9–11).
- 5. Мясорубка: скорость по умолчанию 6, время 3 минуты. В течение первых 5 секунд прибор работает на медленной скорости, затем ускоряется до 6 на оставшееся время (скорость можно настроить в диапазоне 5–9).
- 6. Блендер: скорость по умолчанию 11, время 3 минуты. В течение первых 5 секунд прибор работает на медленной скорости, затем ускоряется до 11 на оставшееся время (скорость можно настроить в диапазоне 9–11).
- 7. Подъём теста: время по умолчанию 60 минут, температура 38 °C. Температуру можно настроить в диапазоне 25 °C–45 °C.

### БЛЕНДЕР

#### Установка блендера

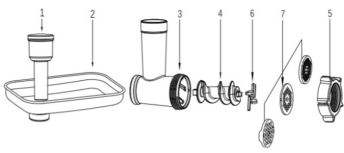
- 1. Снимите заднюю крышку кухонной машины.
- 2. Закрепите крышку на чаше блендера.
- 3. Установите замочный цилиндр на крышку чаши и закрутите его.
- 4. Установите чашу на основание и зафиксируйте её круговым движением.



#### Разборка блендера

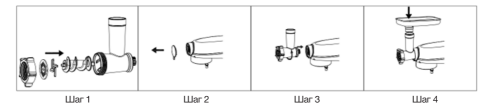
- 1. Отключите прибор от электросети.
- 2. Открепите чашу от основания круговым движением.
- 3. Снимите замочный цилиндр.
- 4. Держась за ручку блендера одной рукой, придерживайте чашу другой, чтобы вылить смесь из чаши.

### **МЯСОРУБКА**





- 1. Установите лезвие (6) на спираль (4). Поверх лезвия установите резак (7). Поместите спираль в корпус (3) и закрепите конструкцию замком (5).
- 2. Снимите переднюю крышку с кухонной машины.
- 3. Нажмите кнопку извлечения в передней части прибора, вставьте корпус мясорубки в разъём и зафиксируйте его круговым движением против часовой стрелки.
- 4. Установите лоток мясорубки (2) на верхнюю часть её корпуса.
- 5. Подключите прибор к электросети. Настройте скорость или выберите программу «Мясорубка». Сложите нарезанное мясо в лоток и поочередно бросайте кусочки в мясорубку. Используйте толкатель (1), чтобы аккуратно проталкивать мясо вглубь корпуса.



## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Использовать	Изображение	Скорости	Время (мин)	Максимальное кол-во ингредиентов	Назначение
Крюк		1-3	3-6	1000 г муки 538 г воды	Тяжелые смеси (тесто для хлеба или печенья)
Лопатка		2-4	3	660 г муки 840 г воды	Средние тяжелые смеси (тесто для блинов)
Венчик		5-6	3-6	3 яичных белка и 200 г сахара	Легкие смеси (например, крем, яичный белок)



# ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ В СЛУЧАЕ ОБНАРУЖЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ

Неисправность	Решение
Прибор не включается.	- Убедитесь, что вилка правильно подключена к розетке Проверьте положение кнопки фиксации моторного отсека Если прибор работал дольше 6 минут без перерыва, подождите, пока прибор остынет.
Скрежет в чаше во время использования.	- Проверьте, правильно ли установлена чаша. - Проверьте, правильно ли установлены насадки.
Крышка неплотно прилегает к чаше.	- Убедитесь, что крышка чаши установлена правильно. - Убедитесь, что чаша зафиксирована правильно.
Прибор не работает на определенной скорости.	- Убедитесь, что отметка на регуляторе скорости соответствует рисунку скорости на корпусе Выключите прибор и снова включите.
Прибор сдвигается с места во время использования.	- Проверьте, не выпали ли противоскользящие ножки Убедитесь, что прибор размещен на гладкой и плоской поверхности.
Кнопка фиксации моторного отсека не вернулась на место после установки чаши и крышки.	- Убедитесь, что крышка установлена правильно. - Проверьте, правильно ли установлена чаша.

#### ВНИМАНИЕ!

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

# ОЧИСТКА И УХОД

- Перед очисткой прибора всегда отключайте его от сети.
- Не допускается мойка моторного блока в посудомоечной машине. При воздействии тепла или едких очистителей детали могут быть деформированы.
- Не допускается погружение моторного блока в воду и/или другие жидкости.
- Внешнюю поверхность моторного блока в случае необходимости протирайте слегка влажной тканью или губкой без применения абразивных моющих средств.
- После очистки рекомендуется убрать устройство на хранение в сухое чистое место.
- Компоненты, контактирующие с пищевыми продуктами, могут быть очищены в мыльной воде.
- Перед сборкой прибора, тщательно сушите принадлежности.
- Перед повторным использованием смажьте чашу растительным маслом.



#### 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.
- 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 воздушнопузырьковую пленку и тару из гофрированного картона.
- Рекомендуется качественно обернуть каждый элемент прибора в пленку и расположить в таре вертикально.
- Свободное расстояние между элементами прибора необходимо проложить воздушнопузырьковой пленкой или сложенным картоном с целью исключения их свободного перемещения по таре в процессе транспортировки.
- Храните прибор в чистом, закрытом, сухом помещении при температуре окружающей среды в диапазоне от 5 до 40 °C и относительной влажности не выше 70 %, при отсутствии в окружающей среде пыли, кислотных и других паров, отрицательно влияющих на материалы электроприборов.

### **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 изделий, 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.





# Гарантийный талон

Наименование устройства	
Модель	
Серийный номер	
Дата продажи	
Фирма-продавец	
Адрес фирмы-продавца	
Телефон фирмы-продавца	
С условиями гарантийного обслуживание ознакомлен и согласен. Подтверждаю получение исправного изделия. Претензий к внешнему виду не имею.	Печать
Подпись покупателя	

Отрывной талон 1	Отрывной талон 2	Отрывной талон 3	
Модель	Модель	Модель	
Серийный номер	Серийный номер	Серийный номер	
Дата продажи	Дата продажи	Дата продажи	
Продавец:	Продавец:	Продавец:	
Информация о покупателе:	Информация о покупателе:	Информация о покупателе:	

#### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

#### Уважаемый покупатель!

При оформлении покулки требуйте проверки комплектности, внешнего вида и основных режимов работы хиделии, правильность и полноту заполнении настоящего гарантийного талона, Компании НУNDNA выражает Вам приментельность за Ваш выбол, При возникновении каких-либо пороблем при эксплуатации изделия обращеться, в бликайшие 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 НУUNDAI. Убедительно просим Вас во избежание недоразумений внимательно изучить Инструкцию по эксплуатации и проверить правильность заполнения гарантийного талона, гарантийные обязательства образательства по удовлетворению требований потребителей, установления двиструющим законодательством о защите прав потребителей, в случае обнаружения недостаткое изделям. Однам, компания НУUNDAI отвязяет за соби право отказать в гарантийном сервисном обслуживании изделия в случае несоблюдения изпоженных ниже условий. Все условия двеличных собательства работы от рактом за отказать в тарантийном сервисном обслуживании заделия в случае несоблюдения изпоженных ниже условии. Все условия двеличных страны, на територнию и торок 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.

#### V----

- 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:
   микровопновые печи: на решётки для гриля, стеклянные блюда, роликовые кольца, муфты вала мотора, элементы пароварки, лампы подсветки, спюдяные 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, вертела, термощупы, 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, распрыскиватели, лампы подсветки;
- варочные панели: на стеклянные поверхности, ручки управления, чугунные решетки, газовые конфорки, жиклеры;
- кухонные вытяжки: на декоративные короба, воздуховоды, лампочки, фильтры;
- холодильники: на полки, лотки и ящики, лампочки;
- прочую 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;
- если нарушены правила эксплуатации, изложенные в Руководстве по эксплуатации;
   нарушения сохранности гарантийных пломб:
- парушения сохранности тарантияных пложо
- если изменен, удален или неразборчив серийный номер изделия;
- изменения внутреннего устройства или попытки самостоятельного ремонта изделия;
- получения деформации, изменения геометрии корпуса товара;

- монтажа, подключения и установки изделия, выполненных не в соответствии с Руководством по эксплуатации.

#### 6. Гарантийные обязательства не распространяются на:

- механические повреждения, возникшие после передачи изделия потребителю;
- повреждения, вызванные воздействием влаги, высоких или низких температур, коррозией, окислением;
- повреждения, вызванные попаданием внутрь посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых, животных;
- повреждения, вызванные стихией, пожаром, бытовыми факторами, случайными внешними факторами (скачок напряжения в электрической сети, гроза и т.п.);
- дефекты, возникшие вспедствие естественного износа при эксплуатации изделия. При этом под естественным износом понимаются последствия эксплуатации изделия, вызвавшие ухудшение их технического состояния и внешнего вида из-за использования данного изделия или использования агрессивных чистящих средств, приведших к удалению символов и надписей на внешних поверхностях товара;
  - ежнического состояния и внешнего вида из-за использования данного изделия или использования агрессиеных чистящих средств, приведших к удалению символов и надписви на внешних поверхностях тов
- 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, прямо или косвенно нанесенный продукцией людям, домашним животным, имуществу.

  7. Изделие может быть сняго с гарантийного обслуживания, если будет установлено, что нарушены гарантийные пломбы, имеются следы разборки и других, не предусмотренных инструкцией по эксплуатации, вмешательств.
- 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.п.) изделия, описанные в документации, прилагаемой к товару, могут быть выполнены как самим пользователем, так и специалистами АСЦ соответствующего профили и фирм-продавцов (на платной основе). При этом лицо (организация), установившее изделие, несет ответственность за правильность и качество установии (настройки). Стоит 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 талом.

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, Корея 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	





#### КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

#### изготовитель:

Санлида Электрикал Технолоджи Ко., Лтд.

Адрес: Шэньчжэнь, Аилянь Комьюнити, Чжанбей роуд, Лунчэн стрит 212, стр. 1, 3-й этаж

#### Sanlida Electrical Technology Co., Ltd

Address: 3rd floor, No. 1 Building, No. 212, Zhangbei Road, Ailian Community, Longcheng Street, Longgang District, Shenzhen, China

# Импортер и организация, уполномоченная на принятие претензий от потребителей:

ООО «Мерлион»

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

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 указана на сайте: www.hyundai-electronics.com.ru/support/service

Сведения о серийном номере и технические характеристики представлены на упаковке и стикере прибора.

Дата производства указана на упаковке.

Срок службы прибора составляет 3 года при условии использования прибора в строгом соответствии с настоящим руководством пользователя.

Срок гарантии: 2 года\*

\*в соответствии с гарантийными условиями



