

HYUNDAI

ХОЛОДИЛЬНИК

С00551

Оглавление

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	2
УСТАНОВКА И ПОДГОТОВКА К ПРИМЕНЕНИЮ	4
УСТРОЙСТВО	6
Обслуживание и уход.....	6
ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	8
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	9

ОБЯЗАТЕЛЬНО ПРОЧИТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Меры предосторожности при эксплуатации

ВНИМАНИЕ: риск возникновения пожара при использовании легковоспламеняющихся материалов!

ВНИМАНИЕ: Не загораживайте вентиляционные отверстия на корпусе.

ВНИМАНИЕ: Не используйте механические устройства или другие приспособления для ускорения процесса размораживания, кроме рекомендованных производителем. Запрещается удалять наледь и иней при помощи острых предметов во избежание повреждения холодильного контура.

ВНИМАНИЕ: Не повреждайте контур циркуляции хладагента.

ВНИМАНИЕ: Не помещайте внутрь Холодильника любые электроприборы, только если такая возможность не предусмотрена изготовителем. Холодильник должен быть отключен от сети питания по завершению использования и перед началом проведения технического обслуживания.

Данный Холодильник не предназначен для использования лицами (в том числе детьми) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, или лицами, не ознакомившимися с данной инструкцией. Необходимо следить, чтобы дети не играли с Холодильником. Дети не должны осуществлять очистку и пользовательское обслуживание Холодильника без присмотра взрослых.

Если кабель питания поврежден, он должен быть заменен авторизованной сервисной службой.

Утилизируйте Холодильник согласно требованиям местного законодательства.

Не храните в Холодильнике взрывоопасные вещества и предметы, например, аэрозольные баллончики.

Настоящий Холодильник предназначен для использования в бытовых и аналогичных условиях, таких как: – кухни для сотрудников в магазинах, офисах и других служебных помещениях, фермерских хозяйствах, номерах гостиниц, мотелях и других типах жилья, связанных с проживанием постояльцев.

Не размещайте в Холодильнике чрезмерно много продуктов или горячие продукты. Остужайте их до комнатной температуры.

Не открывайте слишком часто двери Холодильника, особенно в жаркую погоду, и не оставляйте дверь открытой слишком долго.

Не храните в морозильном отделении (при наличии) напитки или другие жидкости, содержащиеся в бутылках или алюминиевых банках, а также в стеклянной таре; в противном случае стекло или алюминиевые банки могут треснуть от Холода.

Холодильник предназначен для работы только в пределах диапазона температуры окружающей среды, указанной в технических характеристиках (тн Климатический класс). Эксплуатация при более низких температурах может привести к его поломке.

Не допускайте попадания рук в зазоры между также между дверцами и корпусом Холодильника, чтобы предотвратить защемление пальцев.

Аккуратно закрывайте дверцу Холодильника, чтобы находящиеся внутри предметы не упали.

Не доставайте мокрыми руками продукты или контейнеры из Холодильника, когда он работает, особенно металлические контейнеры, во избежание примораживания.

Следуйте указаниям производителей продуктов питания при выборе условий их хранения в Холодильнике. Не рекомендуется размораживать и повторно замораживать продукты. Это приводит к ухудшению качества. Соблюдайте сроки хранения продуктов. При размораживании Холодильника примите меры для сохранения температуры продуктов на время его выключения.

Холодильник предназначен исключительно для бытового использования, для хранения продуктов и напитков; он не должен использоваться для других целей, например, для хранения крови, лекарственных средств или биологических продуктов, и т.д.

Меры предосторожности по обращению с электричеством

Не тяните за кабель питания для отсоединения шнура питания Холодильника. Пожалуйста, крепко возьмитесь за вилку и вытяните её из розетки напрямую.

Чтобы обеспечить безопасное использование, не повреждайте шнур питания и не используйте шнур питания, когда он поврежден или изношен

Во избежание опасности, поврежденный шнур питания подлежит замене только компетентной сервисной службой или специалистами.

Не используйте удлинители или незаземленные адаптеры.

Используйте отдельную розетку, розетка также не должна использоваться совместно с другими электроприборами. Штепсельная вилка должна быть до упора воткнута в розетку, в противном случае есть риск возникновения пожара.

Убедитесь, что заземляющий электрод розетки оснащен надежной линией заземления.

Устанавливайте Холодильник так, чтобы доступ к розетке был свободным.

В случае утечки бытового газа, перекройте подачу газа, а затем откройте двери и окна. Не отключайте Холодильник и другие электрические приборы из розетки, поскольку искра может вызвать пожар

Не ставьте работающие электроприборы на Холодильник, только если такая возможность не предусмотрена изготовителем.

Не разбирайте и не ремонтируйте Холодильник, не повреждайте контур хладагента; во избежание опасности для жизни и здоровья. Техническое обслуживание должно проводиться только уполномоченным специалистом.

Вынимайте штепсельную вилку из розетки в случае отключения электричества или перед чисткой Холодильника. При пропаже электропитания или его отключении выждите не менее пяти минут до повторного включения, чтобы предотвратить повреждение компрессора из-за последовательных включений.

Меры предосторожности при перемещении и установке

Не размещайте легковоспламеняющиеся предметы рядом с Холодильником, чтобы избежать пожара.

Не кладите тяжелые предметы сверху Холодильника, поскольку эти предметы могут упасть при закрывании или открывании дверцы Холодильника, что может привести к получению травм.

Холодильник имеет большой вес и при некорректном обращении или переноске может стать причиной серьезных травм. Во время установки и перемещения не следует держаться за рукоятки дверей, открытые двери, а также любые выступающие детали, например, конденсатор сзади Холодильника, а также притрагиваться к системе компрессора.

Во время установки и перемещения Холодильник не следует наклонять больше чем на 45° по отношению к поверхности. Если такая ситуация возникла, включение можно произвести не ранее 4 часов после установки

Если Холодильник хранился или перевозился при отрицательной температуре, выдержите его при комнатной температуре не менее 8 часов перед включением в сеть.

Предупреждения по утилизации

Хладагент и запениватель, используемые в производстве Холодильника, легко воспламеняются.

Поэтому, при повреждении Холодильника, он должен храниться вдали от любого источника огня и вывозиться специальной утилизирующей компанией с соответствующей квалификацией, а также утилизироваться способом отличным от сжигания, во избежание нанесения вреда окружающей среде или любого другого вреда.



Материалы изделия, помеченные данным знаком, являются перерабатываемыми.

При утилизации Холодильника демонтируйте двери и снимите дверной уплотнитель, перережьте кабель питания, а также вытащите полки; утилизируйте двери и полки отдельно.

Правильная утилизация

Данная маркировка означает, что изделие не должно утилизироваться вместе с другими бытовыми отходами. Для предотвращения нанесения вреда окружающей среде или здоровью человека в результате неконтролируемой утилизации отходов, сдавайте их на переработку для рационального использования материальных ресурсов. Для возврата использованного устройства обратитесь в службу возврата или обратитесь в магазин, где был приобретен продукт. Они помогут отправить продукт на переработку, безопасную для окружающей среды.



Климатический Класс

Климатический класс указан на табличке на корпусе Холодильника.

Он указывает в каком диапазоне внешней температуры рекомендуется работа Холодильника.

Климатический класс	Диапазон температуры
SN	от +10°C до +32°C
N	от +16°C до +32°C
ST	от +16°C до +38°C
T	от +16°C до +43°C

Примечание: Просьба учесть, что на работу Холодильника влияет не только температура внешней среды, но и соседство тепловых приборов, вентиляции, попадание солнечного света и др факторы.

При внешней температуре, не соответствующей указанному климатическому классу (т. е. за пределами номинального диапазона температур окружающей среды), Холодильник может быть не в состоянии поддерживать желаемую температуру.

УСТАНОВКА И ПОДГОТОВКА К ПРИМЕНЕНИЮ

Установка

Перед началом использования, снимите все упаковочные материалы, включая подкладку со дна, пенопластовые подкладки и пленку внутри; снимите защитную пленку дверей и корпуса.

ВНИМАНИЕ: не позволяйте детям играть с упаковочными материалами. Они могут представлять опасность для здоровья!

Устанавливайте Холодильник вдали от источников тепла и вдали от воздействия прямых солнечных лучей. Не ставьте его в помещениях с высокой влажностью, во избежание появления коррозии и / или снижения эффективности электроизоляции.

При установке Холодильника убедитесь в том, что по бокам имеется 10 см свободного пространства, 10 см с задней стороны и 5 см от его верха. Это позволит воздуху свободно циркулировать вокруг и улучшит эффективность охлаждения. Перед началом работы Холодильник необходимо почистить (см. раздел «Чистка и уход»).

Холодильник должен быть установлен на ровную и твердую поверхность и располагаться в хорошо вентилируемом месте.

Подключайте Холодильник к сети только после установки в соответствии с описанными требованиями и регулировки (выравнивания).



Регулировка по уровню

Перед регулировкой убедитесь в том, что Холодильник не подключен к источнику питания.

Откорректируйте уровень Холодильника с помощью регулировочных ножек: - чтобы поднять Холодильник, поворачивайте ножку по часовой стрелке, чтобы опустить Холодильник, поворачивайте ножку против часовой стрелки

Если Холодильник установлен не по уровню, двери с уплотнителями могут закрываться неплотно.

Перед началом использования убедитесь, что все точки опоры Холодильника касаются пола.

Начало эксплуатации

При первом запуске подождите 2-3 часа перед подключением Холодильника к сети. Если его переносили в горизонтальном положении – то подождите не менее 4 часов.

Если Холодильник хранился при отрицательных температурах, то - 8 часов

Прежде чем заполнять Холодильник любыми свежими или замороженными продуктами, дайте ему проработать в течение 2 часов, чтобы убедиться, что он работает корректно, а также, чтобы температура достигла необходимого уровня.

Сохраните достаточно свободного пространства для удобного открывания дверей и перемещения ящиков, или столько пространства, сколько заявлено производителем.

Советы по энергосбережению

Холодильник рекомендуется располагать в самой прохладной части помещения, вдали от источников тепла или отопительных приборов, и вдали от попадания прямых солнечных лучей.

Дайте горячей пище остыть до комнатной температуры перед помещением в Холодильник.

Перегрузка продуктами заставляет компрессор работать дольше, а охлаждение происходит медленнее. Чем быстрее охлаждаются продукты, тем лучше качество хранения.

Тщательно упаковывайте еду, а также вытирайте контейнеры насухо, перед помещением в Холодильник. Это поможет уменьшить образование наледи.

Полки для хранения продуктов не должны прокладываться алюминиевой фольгой, вощеной бумагой или бумажными полотенцами. Такие подкладки мешают циркуляции холодного воздуха, что понижает эффективность охлаждения.

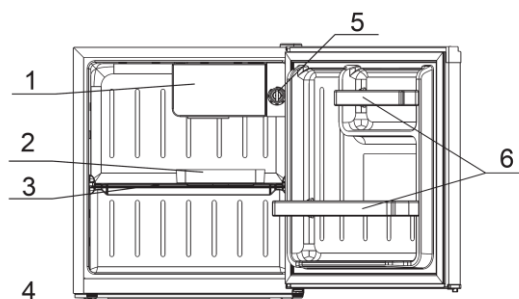
Упорядочьте и промаркируйте еду, чтобы свести к минимуму количество открывания дверей Холодильника и длительность поиска.

Извлекайте максимальное количество необходимых продуктов за раз, и закрывайте дверцу Холодильника как можно скорее.

УСТРОЙСТВО

Описание

Изображение схематично. Может несколько отличаться от вашего Холодильника CO0551



No	Описание
1	НТО (НизкоТемпературно Отделение)
2	Лоток для воды
3	Полка
4	Регулируемая ножка
5	Ручка термостата
6	Ограничители полки

Панель управления

1. Включите холодильник в розетку. Поверните ручку термостата в положение «4». Компрессор заработает
 2. Откройте дверцу через 30 минут, если температура в Холодильнике явно снизилась, это говорит о том, что Холодильник работает нормально.
- Регуляторы температуры



Регулировка температуры

1. Температура в Холодильной камере контролируется датчиком, установленным на задней стенке Холодильной камеры.
2. Поворачивая ручку термостата вправо или влево, вы можете регулировать температуру внутри Холодильника.
3. Метки на ручке указывают степень охлаждения, а не точное значение температуры. «ВЫКЛ» означает отключение питания, а «7» означает самую низкую температуру охлаждения. Чем выше значение тем сильнее степень охлаждения.
4. Для обычного использования в бытовых условиях достаточно установить переключатель в положение «4».

Шум внутри Холодильника

Вы можете заметить некоторый шум во время работы Холодильника. Большинство шумов являются нормальным рабочим явлением. Они вызваны циркуляцией жидкого хладагента в системе охлаждения, а также следствием термического расширения / сжатия материалов. Использование газов, не содержащих фреон, делает этот шум более выраженным. Это не является неисправностью и не влияет на производительность Холодильника, а свидетельствует о работе компрессора, который нагнетает хладагент внутри системы.

Обслуживание и уход

Чистка

Перед размораживанием или мытьем Холодильника обязательно отключите его от источника питания! Своевременно вытирайте пыль с Холодильника, а также с поверхности, на которой он стоит, чтобы обеспечить надлежащую вентиляцию. Чтобы избежать неприятного запаха протирайте Холодильник изнутри слабым раствором соды, а затем мойте теплой водой с помощью мягкой губки или ткани. Вытирайте насухо Холодильник прежде, чем установить полки и ящики для овощей на место. Протирайте Холодильник снаружи влажной тряпочкой, затем протирайте насухо мягкой тряпкой. Ни в коем случае не используйте грубые щетки и абразивные материалы, кипяток или кислотосодержащие средства, так как они могут повредить Холодильник, как внутри, так и снаружи. Решетку конденсатора с обратной стороны Холодильника можно почистить пылесосом с помощью щетки-насадки. Полки необходимо мыть, предварительно сняв их с Холодильника. После мытья высушите их и установите на место.

Отключенный / Неработающий Холодильник

В случае пропажи электропитания на некоторое время, Холодильник может поддерживать отрицательную температуру в Холодильной камере несколько часов. Постарайтесь в этот период реже открывать двери и не помещать новые продукты.

Длительное неиспользование Холодильника:

достаньте все продукты, отключите от сети, почистите (особенно – внутри). Оставьте дверцы приоткрытыми во избежание затхлого запаха внутри.

Для перемещения (переноски) Холодильника: выньте все продукты, зафиксируйте липкой лентой или извлеките все полки и ящики. Закрутите до упора выравнивающую ножку и зафиксируйте двери липкой лентой. При перемещении не наклоняйте Холодильник более 45 градусов.

Включение допускается не ранее чем через 3 часа после установки.

Внимание

На поверхности возможно появление конденсата. Это может быть связано с изменением внешних условий. Протрите насухо. При постоянном появлении конденсата обратитесь в сервисный центр.

Обслуживание

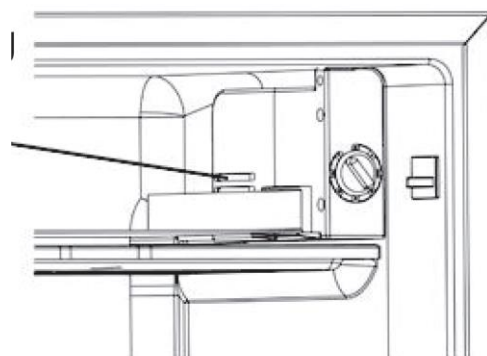
Холодильник должен обслуживаться специалистами авторизованного сервисного центра, для ремонта должны использоваться только оригинальные запчасти.

Не пытайтесь починить Холодильник самостоятельно. Ремонт, производимый некомпетентным лицом, может привести к травмам или вызвать серьезную неисправность, а также лишит Вас права на бесплатное гарантийное обслуживание.

Замена лампы освещения

Перед заменой лампы обязательно отключите холодильник от сети

Вращая против часовой стрелки выкрутите лампу. Вкрутите новую лампу, вращая по часовой стрелке. Мощность лампы должна быть меньше 15Вт.



ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Ниже в таблице приведен перечень простейших неисправностей, которые Вы можете устранить самостоятельно.

Проявление	Возможная причина	Способ устранения
Нет охлаждения	Не включен в розетку	Вставьте вилку в розетку правильно
	Сработал предохранитель	Проверьте предохранитель
Высокий уровень шума	Не электропитания в сети или низкое напряжение	Если лампа внутри светится, значит неисправен контур охлаждения
	Холодильник не выровнен при установке	Отрегулируйте ножку. Выровняйте Холодильник
Слабое охлаждение	Холодильник касается стены	Слегка отодвиньте Холодильник
	Много продуктов помещено или они горячие	Не помещайте сразу много продуктов. Охлаждайте продукты перед размещением в Холодильник
	Частое открывание дверцы	Часто используемые продукты располагайте ближе к двери. Группируйте их по типу для облегчения поиска.
	Неплотное прилегание уплотнителя	Проверьте прилегание уплотнителя, а также наличие посторонних предметов между уплотнителем и корпусом
	Попадание прямого солнечного света или тепловой прибор рядом	Переместите Холодильник
	Плохая вентиляция вокруг Холодильника	Обеспечьте свободное пространство вокруг Холодильника.
Длительная работа компрессора	Установлена высокая температура	Измените настройку температуры
	Высокая температура внешней среды	Не располагайте под прямыми солнечными лучами
	Много продуктов помещено или горячие продукты	Не помещайте сразу много продуктов или не охлажденные до комнатной температуры продукты
Неприятный запах	Часто открываются дверцы	Оптимально располагайте продукты в Холодильнике для облегчения их поиска
	Испорченные продукты	Удалите испорченные продукты
	Загрязнения внутри	Почистите Холодильник
Полный лоток для талой воды (рядом с компрессором)	Продукты с сильным запахом	Тщательно упакуйте такие продукты
	Незакрытая дверь или очень частое ее открывание.	Закройте дверь, Оптимально располагайте продукты в Холодильнике для облегчения их поиска

Если неисправность устранить не удастся, обратитесь к специалистам сервисной организации.

ВНИМАНИЕ

Во время работы боковые стенки Холодильника могут нагреваться, что обусловлено техническими особенностями изготовления и является нормальным явлением.

На поверхности Холодильника и дверных уплотнителях при высокой влажности окружающей среды может появляться конденсат, это нормальное явление. Вытрите конденсат сухим полотенцем.

Срок службы Холодильника составляет 7 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 (даты продажи) срок службы исчисляется со дня изготовления.

Гарантийные обязательства на Холодильник описаны в гарантийном талоне. Ремонт и обслуживание лицами, не имеющими специального разрешения и квалификации может привести к негарантийному случаю.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	CO0551
Напряжение питания	220-240В 50Гц
Система размораживания	Вручную
Климатический класс	N/ST
Номинальный ток А	0,6
Годовое энергопотребление кВт*ч/год	106
Класс энергопотребления	A+
Общий полезный объем л	46
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Хлад агент	R600a/13 гр
Вес кг	14,5
Уровень шума дБ	39
Размер ШхГхВ см	45,3х45,5х50,3

Соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

Технического регламента Таможенного союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники".

В целях постоянного улучшения качества и совершенствования товара, производитель имеет право вносить изменения в конструкцию изделия, не ухудшающих эксплуатационные характеристики, без предварительного уведомления.

Дата изготовления указана на этикетке и на упаковке.

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

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 покупки требуйте проверки комплектности, внешнего вида и основных режимов работы изделия, правильность и полноту заполнения настоящего гарантийного талона. Компания HYUNDAI выражает Вам признательность на Ваш выбор. При возникновении каких-либо проблем при эксплуатации изделия обращайтесь в ближайшие авторизованные сервисные центры (АСЦ). Адреса и телефоны Вы можете узнать: в магазине, у наших дилеров, на сайте компании. Только эти сервисные центры имеют право и соответствующую квалификацию обслуживать технику HYUNDAI. Убедительно просим Вас во избежание недоразумений внимательно изучить инструкцию по эксплуатации и проверить правильность заполнения гарантийного талона. Гарантийные обязательства обретают силу при возможности однозначного определения гарантийности изделия, для чего необходимо: наличие правильно и четко указанных в гарантийном талоне модели, серийного номера, даты выпуска, гарантийного срока, 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.

Данным гарантийным талоном компания HYUNDAI подтверждает принятие на себя обязательств 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.

- 1 – Срок гарантии составляет 24 месяца с даты продажи, указанной в гарантийном талоне.
- 2 – Гарантия включает в себя бесплатную диагностику, ремонт или замену неисправного устройства.
- 3 – Гарантия действует при условии использования прибора в строгом соответствии с инструкцией по эксплуатации.
- 4 – Гарантия не включает в себя установку, чистку, техническое обслуживание изделия, порядок которых изложен в инструкции по эксплуатации.
- 5 – Случаи, на которые гарантия не распространяется:
 - механические, тепловые и иные повреждения
 - несоблюдение условий транспортировки и эксплуатации
 - стихийные бедствия и иные причины, находящиеся вне контроля продавца и/или изготовителя
 - попадание внутрь прибора жидкости и/или иных посторонних предметов
 - ремонт, произведённый неуполномоченными лицами или организациями

Гарантийный талон действует только при наличии печати продающей организации.

Все поля гарантийного талона обязательны для заполнения.

Отрывной талон 3	Отрывной талон 2	Отрывной талон 1
<i>Дата поступления</i>	<i>Дата поступления</i>	<i>Дата поступления</i>
<i>Дата выполнения</i>	<i>Дата выполнения</i>	<i>Дата выполнения</i>
<i>Характер ремонта</i>	<i>Характер ремонта</i>	<i>Характер ремонта</i>
Сервисный центр:	Сервисный центр:	Сервисный центр:
<i>Прибор принял, претензий не имею</i>	<i>Прибор принял, претензий не имею</i>	<i>Прибор принял, претензий не имею</i>
Подпись	Подпись	Подпись

HYUNDAI

Изготовитель:

CHUZHOU HANSHANG ELECTRICAL APPLIANCES CO., LTD. No.555 Changjiang East Road, Chengdong Industry Zone, Chuzhou city, Anhui, China

Сделано в КНР

Импортер и организация, уполномоченная на принятие претензий от покупателей:

ООО «Мерлион», 143401, Московская область, город Красногорск, бульвар Строителей, дом 4

Адреса сервисных центров указаны на сайте:

<https://hyundai-electronics.com.ru/support/help/>

Контактный телефон: 8-800-302-0394

<https://hyundai-electronics.com.ru/>

По лицензии Hyundai Corporation Holdings, Корея

