

# Haier

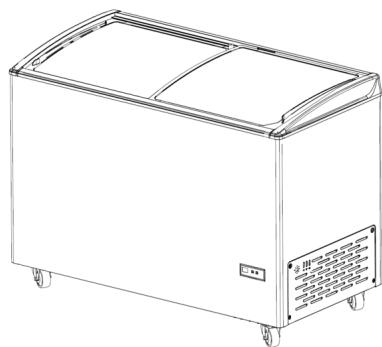


**РУКОВОДСТВО  
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

**ПАЙДАЛАНУШЫНЫҢ  
НҰСҚАУЛЫҒЫ**

**FOYDALANUVCHI UCHUN  
QO'LLANMA**

SD-206\*\*\*  
SD-336\*\*\*  
SD-416\*\*\*  
SD-516\*\*\*



**МОРОЗИЛЬНЫЙ ЛАРЬ  
КЕУДЕГЕ МҰЗДАТҚЫШ  
КО'KSIDAGI MUZLATISH**

\*\*\* - ПЕРЕМЕННЫЕ СИМВОЛЫ КОТОРЫЕ МОГУТ МЕНЯТЬСЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ КОМПЛЕКТАЦИИ МОРОЗИЛЬНИКА

\*\*\* - МҰЗДАТҚЫШТЫҢ ЖИНАҚТАЛЫМЫНА БАЙЛАНЫСТЫ ӨЗГЕРҮІ МҰМКІН АЙНЫМАЛЫ ТАҢБАЛАР

\*\*\* - MUZLATGICHNING KOMPLEKTATSIYASIGA QARAB O'ZGARISHI MUMKIN BO'LGAN O'ZGARUVCHI BELGILA

## СОДЕРЖАНИЕ

## Перед началом эксплуатации

Документы и аксессуары.....	2
Описание продукции.....	3
Комплектующие .....	3
Меры предосторожности .....	3
Меры предосторожности при транспортировке .....	5
Меры предосторожности при эксплуатации .....	5

## Начало эксплуатации

Установка .....	6
Эксплуатация .....	6
Регулировка температуры.....	7

## Техническое обслуживание и ремонт

Устранение неисправностей.....	7
Регулярное техническое обслуживание.....	8
Послепродажное обслуживание.....	9

## Технические данные

Технические характеристики.....	9
Схема охлаждения.....	10
Схема электрических соединений.....	11

## Транспортирование и хранение

Перевозить и хранить комбинированный морозильный ларь необходимо в заводской упаковке, согласно указанным на ней манипуляционным знакам. При погрузке, разгрузке и транспортировке соблюдайте осторожность. Транспортировка и места хранения должны обеспечивать защиту морозильного ларя от атмосферных осадков и механических повреждений.



Значение изображения перечеркнутой мусорной корзины на колесиках:

Не выбрасывайте электроприборы как неотсортированные бытовые отходы. Их утилизация допускается только в специализированных пунктах сбора. Обратитесь к местным надзорным органам за информацией о доступных способах утилизации.

Если электроприборы утилизируются на полигонах или свалках, опасные вещества могут попадать в грунтовые воды и затем в пищевую цепочку, нанося вред вашему здоровью и благополучию.

Документы и аксессуары:

Модель	Руководство	Колеса	Скребок для льда	Ключи для замка, замок/ключ	Сливная пробка	Держатель ценника
SD-206***	1	4	1	1/2	1	1
SD-336***	1	4	1	1/2	1	2
SD-416***	1	4	1	1/2	1	2
SD-516***	1	4	1	1/2	1	2

\*\*\* обозначает разные спецификации оборудования.

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

1. Морозильный ларь предназначен для хранения предварительно охлажденных или замороженных до заданной температуры продуктов в упаковках или соответствующих контейнерах. Морозильные лари работают в низкотемпературном (НТ) режиме. Низкотемпературный режим предназначен для демонстрации, продажи и хранения предварительно замороженных пищевых продуктов при температуре от -30°C до -12°C.

2. Рабочий диапазон температуры воздуха при эксплуатации оборудования от +1°C до +30°C.

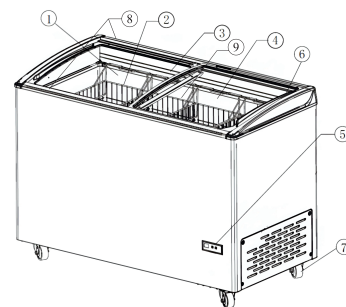
3. Закаленное теплоотражающее стекло с нанесенным покрытием поможет сэкономить электроэнергию и увеличить мощность.

4. Новейшие технологические решения предотвращают образование конденсата на крышке морозильной камеры.

5. В зависимости от комплектации морозильные лари могут оснащаться широкой (275мм) или узкой (225мм) корзиной. Нагрузка на широкую корзину не должна превышать 25 кг, а на узкую 15кг.

6. В зависимости от комплектации морозильные лари могут оснащаться сетевой картой с возможностью подключения к системе мониторинга.

## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



- 1 Нижняя стеклянная дверь
- 2 Корзина для продуктов
- 3 \*\*\*LED освещение
- 4 Верхняя стеклянная дверь
- 5 Электронное управление
- 6 \*\*\*Выключатель подсветки
- 7 Колеса
- 8 \*\*\*Держатель ценника
- 9 Линия загрузки

\* Для установки обратиться в авторизованный сервисный центр

\*\*\*В зависимости от комплектации

Производитель оставляет за собой право вносить технические изменения, улучшающие работу изделия, без предварительного извещения.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Соблюдайте все меры безопасности, указанные в настоящем руководстве; в противном случае вы берёте на себя полную ответственность за последствия. Соблюдайте все меры предосторожности и правила, указанные в настоящем руководстве, во избежание получения возможной травмы вами или любым другим человеком. Знаки «Осторожно», «Запрещено» означают следующее:



Предупреждающий знак «Осторожно», указывает на то, что пункт руководства требует особого внимания. Предупреждение о выполнении обязательных действий во избежание опасности.



Содержимое, помеченное знаком «Запрещено», описывает полностью запрещённое поведение, и ограничения, налагаемые этим знаком, следует неукоснительно соблюдать во избежание поломок морозильной камеры или травмы пользователя.



## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- ❗ Используйте морозильный ларь только по назначению в соответствии с настоящим руководством по использованию и уходу.
- ❗ Техническое обслуживание морозильного ларя должно осуществляться авторизованным сервисным центром.
- ❗ Морозильный ларь не должен разбираться, ремонтироваться или модифицироваться самим пользователем. Если несанкционированное лицо всё же выполнит одно из вышеперечисленных действий, то может возникнуть опасность возгорания или телесных повреждений.
- ❗ Во время ремонта надевайте средства индивидуальной защиты во избежание травм об острые края или углы.
- ❗ Используйте источник питания, обозначенный на табличке с техническими данными морозильного ларя. Использование источника питания с напряжением или частотой, отличной от указанного на табличке с техническими характеристиками, может привести к пожару или поражению электрическим током.
- ❗ Если шнур питания или штепсель поврежден или изношен, во избежание риска он должен быть заменен авторизованным сервисным центром.
- ⊖ Не использовать удлинительный шнур
- ❗ При отсоединении штепселя морозильного ларя от розетки следует держаться за штепсель и не тянуть за шнур питания во избежание электрического удара или возникновения пожароопасной ситуации, вследствие короткого замыкания.
- ⊖ Не прикасайтесь влажными руками к частям электрического прибора, таким как штепсель или выключатель во избежание электрического удара
- ⊖ Обязательно отсоедините от сети морозильный ларь, прежде чем выполнять ремонт или техническое обслуживание. Избегайте скручивания и повреждения шнура питания, попадания его под колеса.
- ❗ После выключения морозильного ларя, его можно снова включить минимум через 5 минут, чтобы избежать повреждения компрессора или системы.
- ❗ Никогда не эксплуатируйте морозильный ларь в зоне хранения взрывчатых и огнеопасных веществ.
- ❗ В случае утечки горючего газа, такого как природный газ рядом с электроприбором, закройте клапан, являющийся источником утечки газа, откройте двери и окна для проветривания и не подключайте или не отсоединяйте от сети морозильный ларь.
- ⊖ Никогда не используйте морозильный ларь на открытом воздухе. Если устройство будет подвержено воздействию дождя, может произойти короткое замыкание и поражение электрическим током.
- ⊖ Никогда не храните в морозильном ларе агрессивные вещества, такие как кислота и щелочь; в противном случае могут быть повреждены внутренние компоненты или электрические детали.
- ❗ Не храните взрывоопасные вещества, такие как аэрозольные баллоны с легко воспламеняющимся газом в этом устройстве.
- ⊖ Не храните стеклянные бутылки или консервированные продукты в морозильном ларе во избежание температурных трещин, которые могут привести к травмам.
- ⊖ Не прикасайтесь к предметам, хранящимся в морозильном ларе голыми руками. Прикосновение к замороженному предмету или ко внутренней стенке морозильного ларя голыми руками может привести к обморожению.
- ❗ Не используйте электроприборы внутри пищевых отсеков морозильных ларей, если они не соответствуют типу, рекомендованному производителем.
- ⊖ К использованию изделия допускаются дети в возрасте от 8 лет, лица с ограниченными физическими или умственными способностями, а также лица с отсутствием опыта и знаний, если они делают это под надзором или после ознакомления с правилами безопасного использования изделия, осознавая при этом возможные опасности. Детям запрещено играть с изделием. Не допускать детей к чистке устройства без надзора взрослых.
- ❗ Если планируется не использовать морозильный ларь долгое время, отключите его от сети.
- ❗ Если морозильный ларь долгое время не используется, находясь в неконтролируемой зоне, не допускайте к нему детей и убедитесь, что его двери полностью заблокированы.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Во избежание поражения электрическим током всегда отсоединяйте морозильный ларь от сети перед чисткой. Игнорирование этого предупреждения может привести к смерти или травме.
- Не допускать засорения, блокирования посторонними предметами, вентиляционных отверстий в корпусе прибора или в его конструкции.
- Не используйте механические устройства или другие средства для ускорения процесса размораживания, кроме тех которые рекомендованы производителем.
- Не повредите контур хладагента.
- Перед использованием чистящих средств всегда читайте и следуйте инструкциям и предупреждениям производителя во избежание травм или повреждения продукта.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ

Для перемещения морозильного ларя можно использовать вилочный погрузчик.

Вставьте вилы вилочного погрузчика в места указанные на транспортной упаковке.

Примечание: при перемещении никогда не наклоняйте морозильный ларь более чем на 45°.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Температура по умолчанию установлена заводом производителем. При ежедневной работе морозильного ларя не рекомендуется часто изменять температуру.
- Удостоверьтесь, что температура внутри морозильного ларя соответствует выбранному температурному режиму, прежде чем класть в него продукты; продукты следует помещать партиями во избежание повышения температуры.
- Не кладите слишком много продуктов в морозильный ларь и не превышайте линию загрузки.
- В процессе разморозки талая вода может переливаться вне дренажной системы из-за следующего:
  - 1) Засорение дренажной системы из-за попадания большого куска наледи.
  - 2) Засорение дренажной системы из-за попадания хранящихся продуктов.
  - 3) Слишком долгий перерыв настроенного времени оттаивания приводит к большому объему талой воды.
  - 4) Другие причины.
- Такие случаи не обозначают проблемы качества и не влияют на работу оборудования. В процессе эксплуатации следует регулярно проверять и своевременно очищать дренажную систему.
- После того, как морозильный ларь проработает некоторое время, на его внутренней стенке образуется наледь. Толстый слой наледи будет оказывать негативное воздействие на охлаждающий эффект и увеличит потребление энергии. Поэтому счищайте ледяной налёт внутри морозильного шкафа с помощью скребка, когда его толщина достигает примерно 5 мм.
- Перед размораживанием выньте все товары, хранящиеся в морозильном ларе, и поместите их в другой морозильный ларь на хранение во избежание порчи.

**Перебои с электропитанием:**

Иногда могут возникать перебои в подаче электроэнергии из-за грозы или других причин. Извлеките шнур питания из розетки переменного тока, когда произойдет перебой в электропитании. Когда питание восстановится, подключите шнур питания в розетку переменного тока.

**Перерывы в работе и осторожность при перемещении:**

При длительных перерывах в работе отключите морозильный ларь и очистите внутреннюю поверхность. Двери держите открытыми, чтобы воздух мог свободно распространяться внутри. При перемещении всегда держите морозильный ларь горизонтально а двери закрытыми.

**УСТАНОВКА****Распаковка морозильного ларя:**

Снимите все упаковочные материалы. К ним относятся: картонная упаковка, пенопласт, упаковочный пакет, основание, пластиковые хомуты, а так же вся липкая лента, с помощью которой зафиксированы аксессуары морозильного ларя внутри и снаружи.

При распаковке и установке морозильный ларь нельзя наклонять больше чем 45°.

Рекомендуется подождать минимум 2 часа после установки морозильного ларя, прежде чем подключать его к сети. Это позволит привести циркуляцию хладагента в стабильное состояние.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:**

Никогда не заземляйте морозильный ларь через газопровод, водопровод, телефонную линию, осветительную арматуру и т.д. во избежание электрического удара.

После установки шнур питания должен быть легкодоступен, чтобы его можно было легко отсоединить в чрезвычайной ситуации.

Никогда не устанавливайте морозильный ларь во влажном помещении или месте подверженном брызгам, распылению воды во избежание замыкания электрической цепи или электрического удара.

Выберите подходящее место для морозильного ларя на твердой ровной поверхности вдали от прямых солнечных лучей или источников тепла (радиаторов, нагревателей, кухонных приборов, теплых полов и т.д.)

Морозильный ларь предназначен только для самостоятельной установки и не подходит для встраивания.

**Ввод в эксплуатацию:**

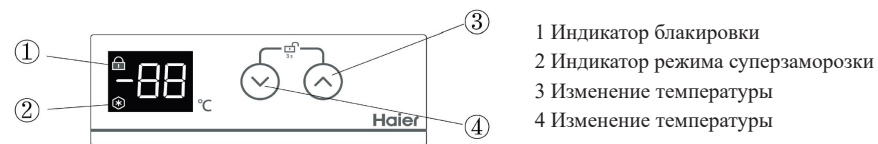
Подключите шнур питания к специальному разъему с соответствующими техническими характеристиками. Обращаем ваше внимание, что в зависимости от комплектации у оборудования есть 1 или 2 шнура питания. (Белый шнур питания для работы морозильного ларя, черный шнур питания для освещения)

**ЭКСПЛУАТАЦИЯ****ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:**

Перед тем, как расположить товары в морозильном ларе убедитесь, что его температурный режим соответствует температуре хранения этих товаров. В противном случае они могут испортиться, так как морозильный ларь не сможет выйти на требуемую температуру охлаждения.

**Следующие случаи не являются проблемой:**

Явление	Причина и решение
В морозильной камере слышен звук перетекания жидкости.	Это звук хладагента, протекающего в циркуляционном трубопроводе холодильной системы. Это нормальное явление.
На поверхности стеклянной двери образуется наледь.	Влажность воздуха слишком высока. Протрите ее только мягкой тканью.
Морозильная установка не работает долгое время, при этом температура внутри очень низкая.	Это показатель высокого качества изоляции и низкого уровня потерь при охлаждении. Это нормальное явление.

**РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ**

- 1 Индикатор блокировки
- 2 Индикатор режима суперзаморозки
- 3 Изменение температуры
- 4 Изменение температуры

Панель управления показывает текущую температуру в морозильном ларе. Температуру можно установить следующим образом:

- 1 Одновременно нажмите кнопки (3) и (4) удерживайте в течение 3 секунд, чтобы разблокировать панель управления.
- 2 Нажмите кнопку (3) или (4) чтобы снизить или повысить температуру.
- 3 Одновременно нажмите кнопки (3) и (4) удерживайте в течение 3 секунд, чтобы заблокировать панель управления.

**Прочая информация:**

- 1 Панель управления автоматически блокируется, если в течение 30 секунд не производится никаких действий.
- 2 (1) индикатор показывает, что панель управления заблокирована
- 3 (2) Индикатор показывает, что режим суперзаморозки активирован.

**УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ**

Если в работе морозильного ларя наблюдаются сбои, то прежде, чем отдать его в ремонт, убедитесь в отсутствии следующих неисправностей.

**Морозильный ларь не включается:**

- Убедитесь, что не было отключения электропитания.
- Убедитесь, что штепсель питания не поврежден и плотно вставлен в розетку
- Морозильный ларь соответствует климатическому классу указанному в табличке с техническими данными на задней стороне морозильного ларя. Это значения температуры окружающей среды, при которых морозильный ларь будет работать соответствующим образом.
- Убедитесь, что дверь морозильного ларя плотно закрыта
- Убедитесь, что морозильный ларь не находится под воздействием прямых солнечных лучей или источников тепла.
- Убедитесь, что в морозильный ларь не поместили большой объем теплых продуктов.

**Морозильный ларь издает странные звуки:** (кроме указанных выше в таблице)

- Убедитесь, что морозильный ларь установлен на твердой поверхности.
- Убедитесь, что морозильный ларь не касается какого-либо предмета или другого оборудования.
- Убедитесь, что морозильный ларь выставлен по уровню

## РЕГУЛЯРНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Во избежание поражения электрическим током или получении травм обязательно отключите морозильный ларь от источника питания до проведения ремонта или технического обслуживания.

Убедитесь, что при проведении технического обслуживания в морозильном ларе и рядом с ним отсутствуют какие-либо пары и взвешенные частицы в воздухе, которые при попадании в легкие могли бы причинить вред здоровью.

### Очистка морозильного ларя:

Для поддержания морозильного ларя в чистоте следует не реже одного раза в месяц проводить его очистку. Это касается как внутренних, так и наружных поверхностей. Перед подключением оборудования необходимо помыть поверхности чистой водой с применением нейтральных моющих средств. Очистите морозильный ларь разбавленным нейтральным моющим средством (нерастворимое моющее средство может повредить пластмассовые детали. Правильный способ разбавления моющих средств описан в инструкциях к ним). Не используйте агрессивные моющие средства, стиральный порошок, кислоту, бензин, полировочный порошок для мытья или горячую воду для очистки морозильника, поскольку они могут повредить окрашенные поверхности и пластмассовые/резиновые детали. Обязательно обратите внимание, что ни один летучий растворитель, такой как бензин, не должен использоваться при очистке пластмассовых/резиновых деталей. После этого следует вытереть все поверхности насухо.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Не используйте инструменты с острыми краями или углами, такие как нож или отвертка, для очищения ледяного налёта. Для очистки наледи используйте скребок для льда, входящий в комплект морозильного ларя.

- 1 Полностью освободите морозильный ларь от продуктов.
- 2 Обесточьте электрическую систему оборудования.
- 3 Дождитесь выравнивания температуры внутри морозильного ларя с температурой окружающего воздуха.
- 4 Помойте наружную и внутреннюю поверхности оборудования чистой водой с применением нейтральных моющих средств.
- 5 Перед включением морозильного ларя следует вытереть все поверхности насухо.
- 6 После достижения в полезном объеме ларя рабочей температуры можно произвести загрузку продуктов.

## ПОСЛЕПРОДАЖНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

1 Самостоятельное устранение неисправностей.

При обнаружении какой-либо неисправности, перед обращением в сервисный центр убедитесь, что соблюдены все инструкции и советы, указанные в данном руководстве пользователя.

2 Послепродажное обслуживание

Служба поддержки клиентов

Если у вас возникли проблемы с вашей бытовой техникой мы рекомендуем обращаться в авторизованный сервисный центр, а также использовать оригинальные запасные части.

В настоящий документ могут быть внесены изменения без предварительного уведомления.

В случае возникновения проблемы, пожалуйста, обратитесь к вашему официальному дилеру или в наш авторизованный сервисный центр, номера бесплатной линии можно найти через QR код на лицевой части данного руководства.

Обращаясь в наш авторизованный сервисный центр, пожалуйста, подготовьте следующую информацию, которую вы можете найти на паспортной табличке и в чеке:

Модель \_\_\_\_\_

Серийный номер \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Также, пожалуйста, проверьте наличие гарантии и документов о продаже. **Важно!** Отсутствие на морозильном ларе серийного номера делает для Производителя идентификацию и, как следствие, не возможность его гарантийного обслуживания. Запрещается удалять с морозильного ларя идентифицирующие наклейки со штрих кодом. Отсутствие заводских наклеек может стать причиной отказа выполнения гарантийных обязательств.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

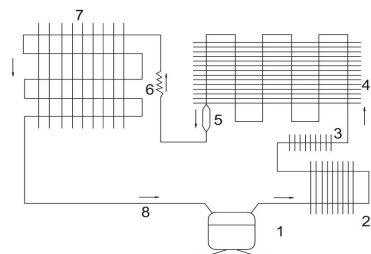
Модель	SD-206***	SD-336***	SD-416***	SD-516***	SD-516***
Климатический класс	Класс 7	Класс 7	Класс 7	Класс 7	Класс 4
Класс защиты от поражения электрическим током	I	I	I	I	I
Диапазон температуры, С	0~10, ≤-18	0~10, ≤-18	0~10, ≤-18	0~10, ≤-18	0~10, ≤-18
Корректированный уровень шума, дБА	52	55	55	58	58
Эффективный объем, л	203	331	417	513	513
Подводимая мощность, Вт	135	190	210	250	250
Номинальное напряжение, В	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Частота тока, Гц	50	50	50	50	50
Хладагент	R290	R290	R290	R290	R290
Масса хладагента, гр	56	65	72	85	85
Габариты изделия ШхГхВ, мм	740x650x845	1075x650x845	1300x650x845	1550x650x845	1550x650x845
Вес нетто, кг	46	57	65	74	74
Вес брутто, кг	52	65	75	86	86

КЛАСС 4: Рабочий диапазон температуры воздуха при эксплуатации +1... +30°C, относительная влажность среднегодовое значение 55% при 20°C.

КЛАСС 7: Рабочий диапазон температуры воздуха при эксплуатации +1... +35°C, относительная влажность среднегодовое значение 75% при 20°C.

\*\*\* обозначает разные спецификации оборудования.

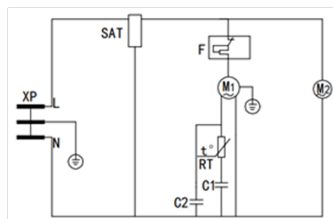
## СХЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ



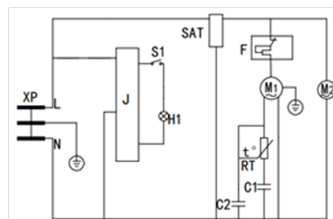
1. Компрессор
2. Вспомогательный конденсатор
3. Трубка сбора конденсата
4. Внутренний конденсатор
5. Фильтр-осушитель
6. Капиллярная трубка
7. Испаритель
8. Обратная трубка

## СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

Модели без освещения



Модели с освещением



### SD-206/336/416

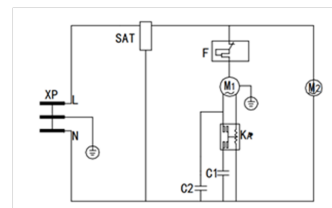
XP – Штепсельная вилка;  
 SAT – Контроллер;  
 F – Защитное реле;  
 M1 – Компрессор;  
 M2 – Вентилятор охлаждения;  
 RT – Стартер;  
 C1 – Пусковая ёмкость (при осуществлении);  
 C2 – Эксплуатационная ёмкость (при осуществлении)

### SD-206/336/416

XP – Штепсельная вилка;  
 SAT – Контроллер;  
 S1 – Переключатель подсветки;  
 F – Защитное реле;  
 J – Блок питания;  
 M1 – Компрессор;  
 H1 – Внутренняя подсветка;  
 M2 – Вентилятор охлаждения;  
 RT – Стартер;  
 C1 – Пусковая ёмкость (при осуществлении);

## СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

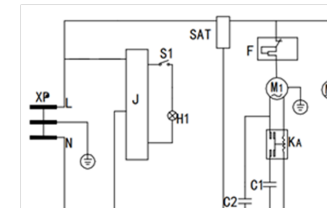
Модели без освещения



### SD-516

XP – Штепсельная вилка;  
 SAT – Контроллер;  
 F – Защитное реле;  
 M1 – Компрессор;  
 M2 – Вентилятор охлаждения ;  
 KA – Стартер  
 C1 – Пусковая ёмкость (при осуществлении);  
 C2 – Эксплуатационная ёмкость (при осуществлении)

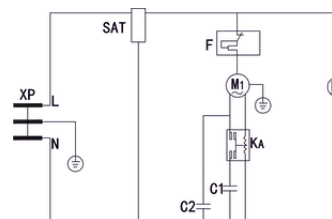
Модели с освещением



### SD-516

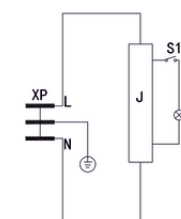
XP – Штепсельная вилка;  
 SAT – Контроллер;  
 S1 – Переключатель подсветки;  
 F – Защитное реле;  
 J – Блок питания;  
 M1 – Компрессор;  
 KA – Стартер;  
 H1 – Внутренняя подсветка;  
 M2 – Вентилятор охлаждения;  
 C1 – Пусковая ёмкость (при осуществлении);  
 C2 – Эксплуатационная ёмкость (при осуществлении)

Модели с освещением и двумя шнурами питания



### SD-516

XP – Штепсельная вилка;  
 SAT – Контроллер;  
 F – Защитное реле;  
 M1 – Компрессор;  
 M2 – Вентилятор охлаждения;  
 RT – Стартер;  
 C1 – Пусковая ёмкость (при осуществлении);  
 C2 – Эксплуатационная ёмкость (при осуществлении)



XP – Штепсельная вилка;  
 S1 – Переключатель подсветки;  
 J – Блок питания;  
 H1 – Внутренняя подсветка;

# Haier

**8-800-250-43-05**

бесплатный звонок из регионов России

**8-800-070-01-29**

Қазақстаннан қоңырау шалу тегін

**8-10-800-2000-17-06**

бесплатны звонок з Беларусі

**00-800-2000-17-06**

О'zbekistondan qo'ng'iroq qilish bepul

**Головной офис:**

«Haier Overseas Electric Appliances Corp. Ltd»  
Хайер Оверсиз Электрик Апплаенсиз Корп. Лтд  
Адрес:  
Room S401, Haier Brand building, Haier Industry  
park Hi-tech Zone, Laoshan District, Qingdao, China  
Рум S401, Хайер бренд билдинг, Хайер индастри  
парк Хай-тек зон, Лаошан дистрикт, Циндао,  
Китай

Продукция соответствует требованиям  
технических регламентов Евразийского  
экономического (Таможенного) союза:  
Сертификат соответствия № ЕАЭС RU С-  
RU.АЯ46.В.34247/24 от 18.04.2024 действует до  
17.04.2029;

\*Более подробные сведения указаны в Едином  
реестре выданных сертификатов соответствия и  
зарегистрированных деклараций о соответствии  
Евразийского экономического союза.

**Юридический адрес:**

ООО «ХАЙЕР ИНДАСТРИ РУС»  
423872, Россия, Республика Татарстан,  
г. Набережные Челны, ул. Корпорация Хайер, зд. 130  
**Уполномоченная организация:**  
ООО «ХАР», 121099, город Москва,  
Новинский бульвар, дом 8, этаж 16,  
офис 1601.  
Тел.: 8-800-250-43-05,  
адрес эл. почты: info@haierrussia.ru  
Сделано в России

**Заңды мекенжайы:**

«ХАЙЕР ИНДАСТРИ РУС» ЖШҚ  
423872, Ресей, Татарстан Республикасы,  
Набережные Челны, Хайер корпорациясы, 130 ғим.  
**Қазақстан Республикасындағы уәкілетті ұйым/  
импорттаушы:**  
«Хайер Мидл Эйжа»  
ЖШС, 050000, Алматы қаласы, Медеу  
ауданы, Достық даңғылы, 210 ғимарат.  
Тел.: 8-800-070-01-29, эл.поштаның  
мекенжайы: support-kz@haieronline.kz  
Ресейде жасалған

**Yuridik manzil:**

«HAIER INDUSTRY RUS» MCHJ  
423800, Rossiya, Tatariston Respublikasi,  
Naberejniye chelni shahri, Korporatsiya Haier ko'chasi, 130  
bino  
**Vakolatli tashkilot:**  
MChJ "HAR", 121099, Moskva,  
Novinskiy bulvari, 8-bino, 16-qavat,  
ofis 1601.  
Tel.: 8-800-250-43-05,  
E-pochta manzili elektron pochta: info@haierrussia.ru  
Rossiyada ishlab chiqarilgan



V9.2