

# LESSAR

## ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ с е р и я **HOME**



Системы свободной компоновки  
переменной производительности  
**eMagic Inverter**

01.16



# **Содержание**

1.	Меры предосторожности .....	3
2.	Установка внутренних блоков .....	6
3.	Монтаж настенного внутреннего блока .....	8
4.	Монтаж кассетного внутреннего блока .....	14
5.	Монтаж канального внутреннего блока .....	24
6.	Установка наружного блока .....	32
7.	Вакуумирование и заправка хладагентом .....	42
8.	Электрические подключения .....	49
9.	Регламентное сервисное обслуживание .....	52
10.	Программа сбора масла .....	52
11.	Коды ошибок .....	53
12.	Схемы электрических соединений .....	55
13.	Энергетическая эффективность оборудования .....	62

**Внимание!** TM LESSAR придерживается политики непрерывного развития и оставляет за собой право вносить любые изменения и улучшения в любой продукт, описанный в этом документе, без предварительного уведомления и пересматривать или изменять содержимое данного документа без предварительного уведомления.

# 1. Меры предосторожности

Чтобы избежать получения травм и нанесения ущерба другим людям и имуществу, внимательно прочтите и соблюдайте следующие инструкции.

Данное оборудование не предназначено для использования маленькими детьми и людьми с ограниченной подвижностью, находящимися без надлежащего присмотра.

## При установке

Монтаж, перемещение и ремонт данного оборудования должны проводиться специалистами, имеющими соответствующую подготовку и квалификацию, а также соответствующие лицензии и сертификаты для выполнения данных видов работ. Неправильное выполнение монтажа, демонтажа, перемещение и ремонта оборудования может привести к возгоранию, поражению электротоком, нанесению травмы или ущерба, вследствие падения оборудования, утечки жидкости и т.п.

Поверхность, на которую устанавливается и крепится оборудование, а также крепление оборудования должно быть рассчитано на вес оборудования.

Используйте силовые и сигнальные кабели необходимого сечения согласно спецификации оборудования, требованиям инструкции, а также государственным правилам и стандартам. Не используйте удлинители или промежуточные соединения в силовом кабеле. Не подключайте несколько единиц оборудования к одному источнику питания. Не модернизируйте силовой кабель. Если произошло повреждение силового кабеля или вилки, необходимо обратиться в сервисную службу для замены.

Предохранитель или автомат токовой защиты должен соответствовать мощности оборудования. Оборудование должно иметь надежное заземление. Неправильное заземление может привести к поражению электрическим током. Источник питания должен иметь защиту от утечки тока. Отсутствие защиты от утечки тока может привести к поражению электротоком.

Не включайте питание до завершения работ по монтажу. Не устанавливайте и не используйте оборудование в помещениях с потенциально взрывоопасной атмосферой. Применение или хранение горючих материалов,

жидкостей или газов возле оборудования может привести к возгоранию.

При установке тщательно проветривайте помещение.

Убедитесь в правильности установки и подсоединения дренажного трубопровода. Неправильное подсоединение может привести к протечке и нанесению ущерба имуществу.

Не устанавливайте оборудование над компьютерами, оргтехникой и другим электрооборудованием. В случае протечки конденсата это оборудование может выйти из строя.

## Во время эксплуатации

Перед включением проверьте правильность установки воздушного фильтра. Если оборудование не эксплуатировалось длительное время, рекомендуется перед началом эксплуатации почистить фильтр.

Не включайте и не выключайте оборудование посредством включения или выключения вилки из розетки. Используйте для этого кнопку включения и выключения пульта дистанционного управления.

Не тяните за силовой кабель при отключении вилки из розетки. Это может привести к повреждению кабеля, короткому замыканию или поражению электротоком.

Не используйте оборудование не по назначению. Данное оборудование не предназначено для хранения точных измерительных приборов, продуктов питания, животных, растений или предметов искусства т.к. это может привести к их порче.

Не стойте под струей холодного воздуха. Это может повредить вашему здоровью. Оберегайте домашних животных и растения от длительного воздействия воздушного потока, так как это вредно для их здоровья.

Не суйте руки и другие части тела, а также посторонние предметы в отверстия для зaborа и подачи воздуха. Лопасти вентилятора вращаются с большой скоростью и попавший в них предмет может нанести травму или вывести из строя оборудование. Внимательно присматривайте за маленькими детьми, и следите, чтобы они не играли рядом с оборудованием.

При появлении каких либо признаков неисправности (запаха гари, повышенный шум и т.п.) сразу же выключите оборудование и от-

ключите от источника питания. Использование оборудования с признаками неисправности может привести к возгоранию, поломке и т.п. При появлении признаков неисправности необходимо обратиться в сервисный центр. Не эксплуатируйте оборудование длительное время в условиях высокой влажности. При работе оборудования в таких условиях существует вероятность образования избыточного количества конденсата, который может протечь и нанести ущерб имуществу.

При использовании оборудования в одном помещении с печкой или другими нагревательными приборами проветривайте помещение и не направляйте воздушный поток прямо на них.

Не устанавливайте компьютеры, оргтехнику и другие электроприборы непосредственно под оборудованием. В случае протечки конденсата эти электроприборы могут выйти из строя.

Если предполагается не использовать оборудование в течение длительного времени, отсоедините вилку кабеля электропитания от розетки или выключите автомат токовой защиты, а также вытащите батарейки из беспроводного пульта управления.

Не подвергайте оборудование и пульт управления воздействию влаги или жидкости.

## При обслуживании

Не прикасайтесь к выключателям мокрыми руками. Это может привести к поражению электротоком.

Перед чисткой или обслуживанием отключите оборудование от источника питания.

При уходе за оборудованием вставайте на устойчивую конструкцию, например, складную лестницу.

При замене воздушного фильтра не прикасайтесь к металлическим частям внутри оборудования. Это может привести к травме.

Не мойте оборудование водой, агрессивными или абразивными чистящими средствами.

Вода может попасть внутрь и повредить изоляцию, что может повлечь за собой поражение электрическим током. Агрессивные или абразивные чистящие средства могут повредить оборудование.

Ни в коем случае не заряжайте батарейки и не бросайте их в огонь.

При замене элементов питания заменяйте старые батарейки на новые того же типа.

Использование старой батарейки вместе с новой может вызвать генерирование тепла, утечку жидкости или взрыв батарейки.

В случае попадания жидкости из батарейки на кожу, в глаза или одежду, тщательно промойте их в чистой воде и обратитесь к врачу.

## Перед началом работы

Перед началом работы установки внимательно прочтайте инструкцию. Строго придерживайтесь описания выполняемых операций. Нарушение технологии может повлечь за собой травмы для вас или окружающих, а также повреждение оборудования.

## Проверка перед пуском

- Проверьте надежность заземления.
- Проверьте, что фильтр установлен правильно.
- Перед пуском после долгого перерыва в работе очистите фильтр (См. инструкцию по эксплуатации).
- Убедитесь, что ничего не препятствует входящему и исходящему воздушному потоку.

## Оптимальная работа

- Обратите внимание на следующие моменты для обеспечения нормальной работы:
- Направление прямого исходящего воздушного потока должно быть направлено в сторону от людей, находящихся в помещении.
- Установленная температура соответствует обеспечению комфортных условий. Не рекомендуется устанавливать слишком низкую температуру.
- Избегайте нагрева помещения солнечными лучами, занавесьте окно на время работы оборудования в режиме охлаждения.
- Открытые окна и двери могут снизить эффективность охлаждения. Закройте их.
- Используйте пульт управления для установки желаемого времени работы.
- Не закрывайте отверстия в оборудовании, предназначенные для забора и подачи воздуха.
- Не препятствуйте прямому воздушному потоку. Кондиционер может выключиться раньше, чем охладит все помещение.
- Регулярно чистите фильтры. Загрязненные фильтры ведут к снижению эффективности работы оборудования.

## **Правила электробезопасности**

Все подключения должны проводиться квалифицированным персоналом.

Подключения должны проводиться с соблюдением всех правил безопасности.

Главный автомат токовой защиты должен быть оборудован устройством контроля утечки тока.

Характеристики электропитания должны соответствовать требованиям спецификации для данного оборудования.

## **Запомните!**

- Оборудование предназначено для использования в режимах: охлаждения — в диапазоне от  $-15$  до  $+50$  °C наружного воздуха; обогрева — в диапазоне от  $-15$  до  $+24$  °C наружного воздуха. Использование оборудования при других температурных параметрах может привести к поломке и выходу оборудования из строя.
- Внимание! Внутренний блок кондиционера не предназначен для работы в помещениях, в которых уровень относительной влажности равен или превышает 80%! Перед установкой убедитесь, что уровень относительной влажности помещения не превышает 80%. При повышении уровня относительной влажности до 80% или более во время использования немедленно отключите оборудование от электрической сети, так как повышенная влажность может привести к поломке оборудования или поражению электротоком!
- Не включайте оборудование, если заземление отключено.
- Не используйте оборудование с поврежденными электропроводами.
- При обнаружении повреждений немедленно замените провод.
- **Перед первым пуском подайте питание за 12 часов до пуска для прогрева оборудования.**

## **2. Установка внутренних блоков**

### **Место установки**

- Внутренний блок
- Устанавливайте внутренний блок вдали от нагревательных приборов.
- Выберите место, где нет препятствий входящему и исходящему воздушным потокам.
- Убедитесь, что конденсат будет отводиться полностью и беспрепятственно.
- Не устанавливайте оборудование над дверьми и окнами.
- Проверьте расстояние слева и справа от блока. Расстояние должно быть достаточным для беспрепятственного сервисного обслуживания.
- Определите место прохождения скрытой электропроводки, чтобы не повредить ее при монтаже.
- Внутренний блок настенного или кассетного типа должен быть установлен на расстоянии не менее 2,30 метра от пола. Внутренний блок напольно-потолочного типа в горизонтальном положении должен быть установлен на расстоянии не менее 2,30 метра от пола.
- Расстояние от внутреннего блока до потолка должно быть не менее 15 см для настенного внутреннего блока, и не менее 10 см для прочих типов внутренних блоков. Неисполнение данного требования повлечет за собой увеличение уровня вибрации внутренних блоков, и ухудшение доступа при сервисном обслуживании.
- При длине трубопровода более 5 метров не забудьте скорректировать количество хладагента в системе.

### **Наружный блок**

- Если над наружным блоком установлен навес для защиты от снега и дождя, убедитесь, что он не препятствует теплообмену конденсатора наружного блока.
- Убедитесь, что расстояние от задней поверхности конденсатора до стены не менее 30 см. Проверьте, чтобы расстояние между блоком и ближайшим препятствием слева было не меньше 30 см, а справа (со стороны подключения вентиляй) — не менее 60 сантиметров (оптимально 1 метр). Расстояние от наружной защитной решетки до ближайшего препятствия должно быть не менее 200 см. Все это будет способствовать лучшему теплообмену, а также облегчать техническое обслуживание.
- Не размещайте животных или растения под входящий или исходящий воздушные потоки.
- Выберите место установки с учетом веса блока, так, чтобы шум и вибрация были на минимальном уровне.
- Выбирайте место так, чтобы воздух из кондиционера, шум и конденсат не мешали окружающим.
- Убедитесь, что перепад высот соответствует показателям блока.
- Установка на крышу
- При установке на крышу убедитесь, что структура перекрытий и креплений выдержит вес оборудования.
- Выясните все требования к монтажу оборудования на крышах Вашего региона.
- При установке блока в труднодоступном месте помните, что это сильно затруднит дальнейшее техническое обслуживание.

**Внимание!**

Убедитесь в том, что перепад высот между внутренним и наружным блоками, длина трубы с хладагентом и перепады высот отвечают следующим требованиям:

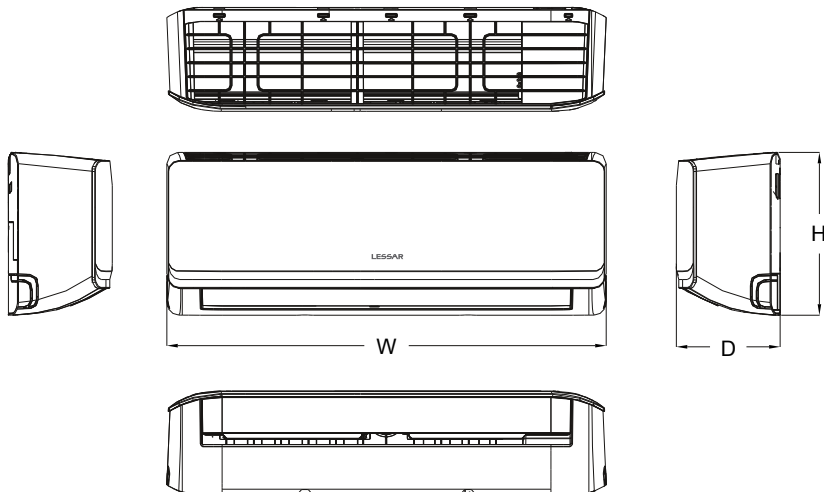
Модели наружных блоков	LU-2HE14FMA2 LU-2HE18FMA2	LU-3HE21FMA2 LU-3HE27FMA2	LU-4HE28FMA2 LU-4HE36FMA2	LU-5HE42FMA2
Максимальная общая длина всех трубопроводов в одну сторону, метров	30	45	60	75
Максимальная длина трубопровода до одного внутреннего блока, метров	20	25	30	30
Максимальный перепад высот между наружным и внутренними блоками, метров	Наружный блок выше внутренних Наружный блок ниже внутренних	10 15	10 15	10 15
Максимальный перепад высот между внутренними блоками, при условии, что все внутренние блоки находятся либо выше, либо ниже наружного		10	10	10

Не допускается монтаж внутренних блоков так, чтобы внутренние блоки одновременно находились выше и ниже наружного блока. Монтаж возможен только тогда, когда все внутренние блоки либо выше, либо ниже наружного.

При монтаже не требуется применение маслоподъемных петель, так как наружный блок оборудован программой сбора масла.

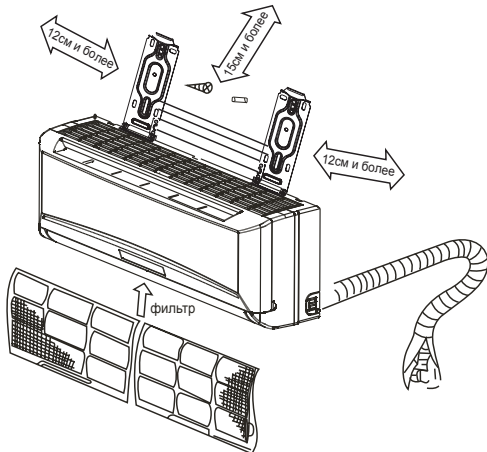
### 3. Монтаж настенного внутреннего блока

#### Габаритные размеры



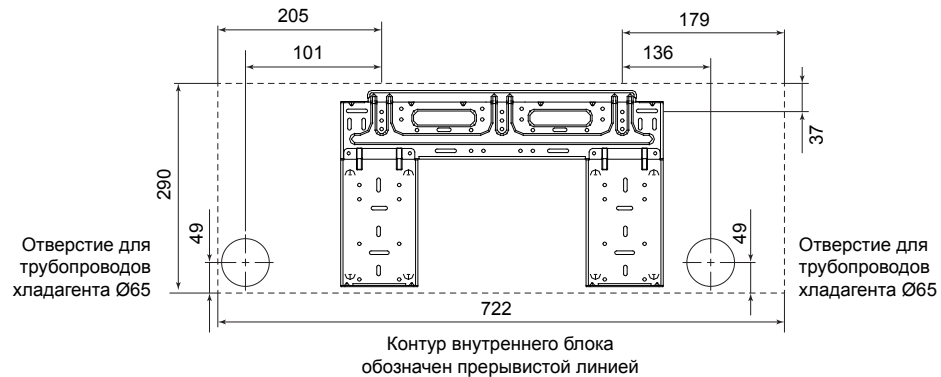
Модель (внутренний блок)	W, мм	D, мм	H, мм
LS-MHE07KMA2	722	187	290
LS-MHE09KMA2	722	187	290
LS-MHE12KMA2	802	189	297
LS-MHE18KMA2	965	215	319
LS-MHE24KMA2	1 080	226	335

#### Место для установки

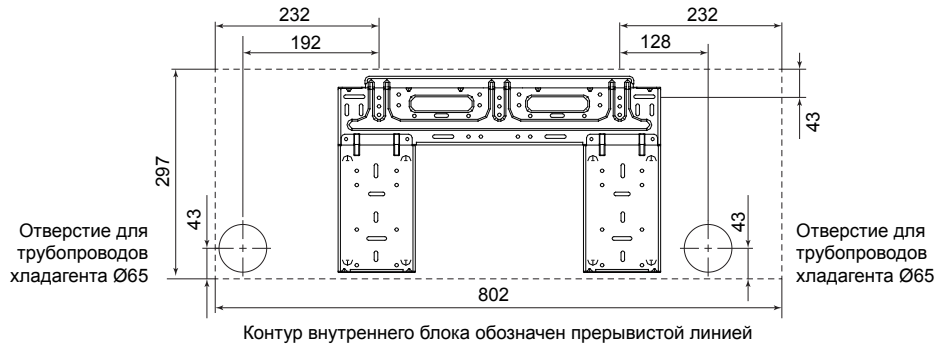


## Монтажная панель

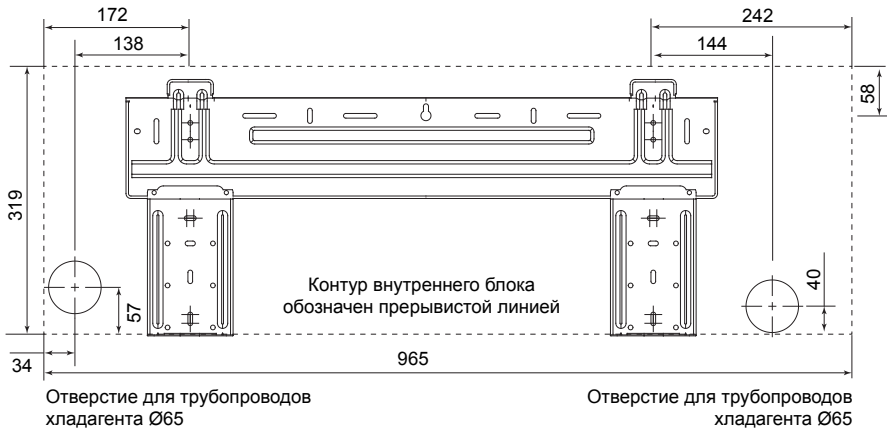
### LS-MHE07KMA2, LS-MHE09KMA2



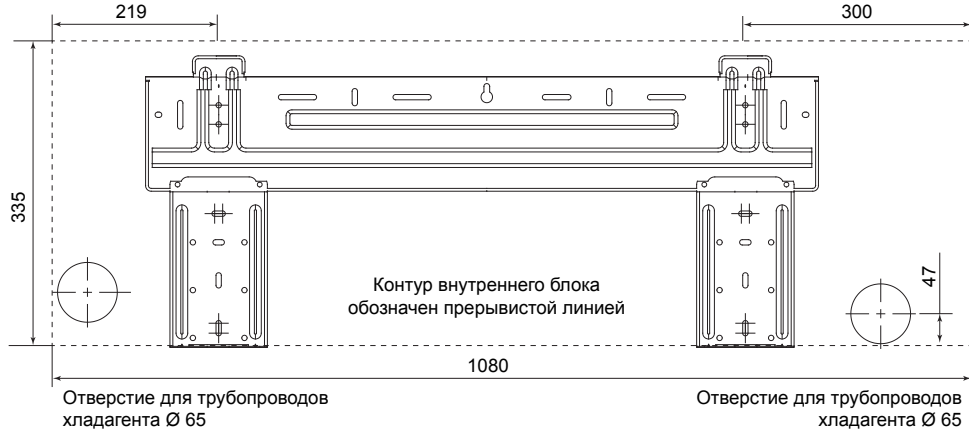
### LS-MHE12KMA2



### LS-MHE18KMA2

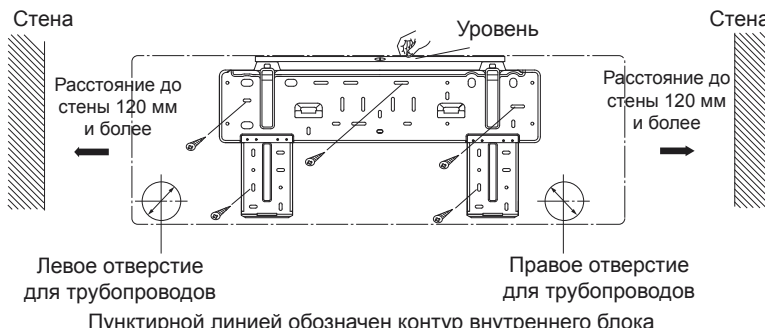


## LS-MHE24KMA2



## Установка монтажной панели

- Установите монтажную панель на стену, сохраняя горизонтальное положение. Проверяйте правильность монтажа с помощью уровня.
- К кирпичной или бетонной стене предварительно установите дюбели. Просверлите в стене 5–8 (в зависимости от модели кондиционера) отверстий диаметром 5 мм. Вставьте в отверстия дюбели. Сверлите отверстия и закрепляйте монтажную панель с учетом отверстий в монтажной панели и структурой стены.
- Закрепите монтажную панель при помощи 5–8 (в зависимости от модели кондиционера) винтов типа «А».

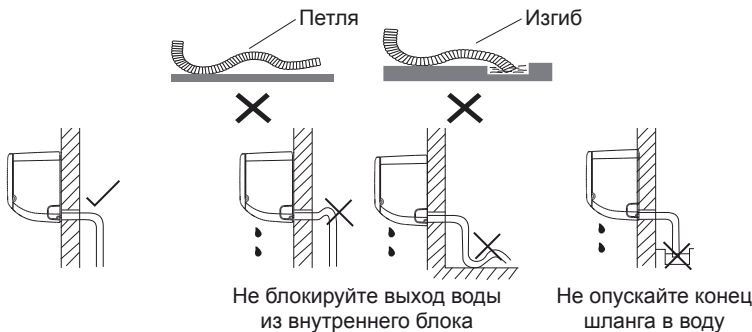


- Просверлите в стене для прокладки коммуникаций одно отверстие Ø65 мм с небольшим уклоном наружу. Всегда используйте монтажную гильзу или кабель-канал для защиты трубопроводов в стене.



## Установка дренажной трубы

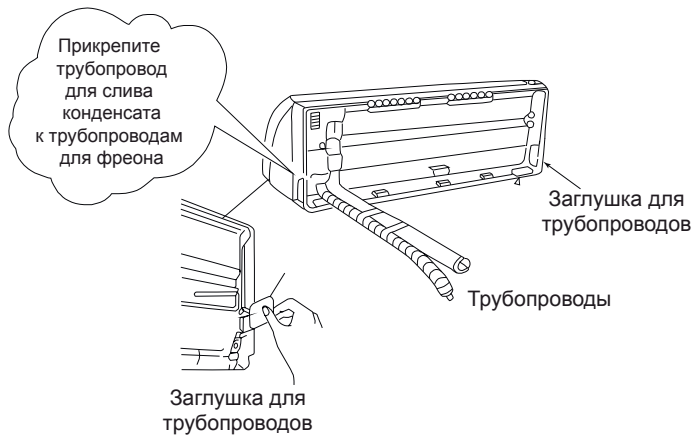
- Конденсат должен отводиться самотеком, для этого трубопровод должен идти под небольшим уклоном. Не допускайте появления петель и изгибов трубопровода. При отводе конденсата в канализацию не допускайте, чтобы трубопровод оканчивался в воде. Это может привести к протечкам конденсата. Возможен отвод конденсата с помощью дополнительной дренажной помпы (заказывается дополнительно).



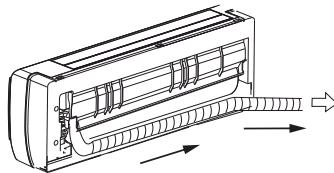
- При удлинении дренажной трубы надежно закрепите и заизолируйте место соединения, не допускайте того, чтобы дренажная труба болталась.
- Трубопровод конденсата имеет наконечник с диаметром 16 мм.
- Внутренний блок имеет два отверстия для удаления конденсата. При необходимости изменить сторону выхода конденсата снимите заглушку с заглушенной стороны, снимите дренажный шланг, установите дренажный шланг с другой стороны внутреннего блока (убедитесь, что защелка на дренажном шланге вошла в паз и защелкнулась) и заглушите оставшееся дренажное отверстие заглушкой.

## Монтаж трубопроводов

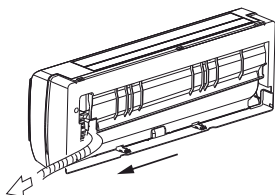
- Для подвода фреонопровода справа или слева удалите заглушку с нужной стороны блока. Сохраните заглушку вместе с документами на случай перемонтажа внутреннего блока.



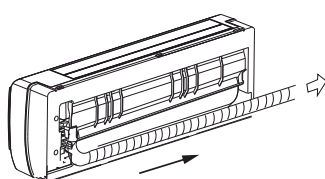
- Для подключения фреонопровода сзади слева или сзади справа прокладывайте коммуникации так, как показано на рисунках.



Монтаж трубопроводов налево и назад

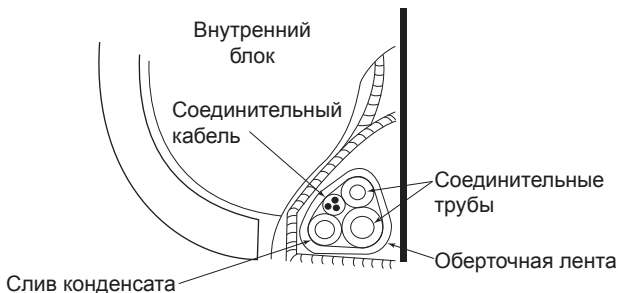


Правый монтаж трубопроводов



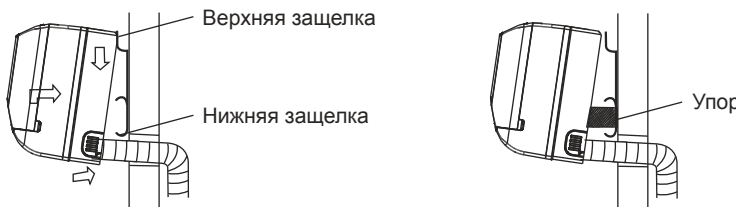
Левый монтаж трубопроводов

- Надежно соедините трубопроводы. Проверьте надежность соединений. Смотри описание подключения трубопроводов в соответствующем разделе.



## Установка внутреннего блока

1. Пропустите трубы через отверстие в стене.
2. Наденьте блок на верхние защелки монтажной панели, закрепленной на стене, вставив направляющие в пазы корпуса. Подвигайте из стороны в сторону, чтобы убедиться в правильности крепления.
3. Для удобства подключения можно поставить упор между блоком и стеной. После окончания всех подключений уберите его.



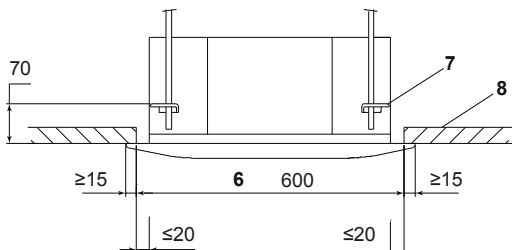
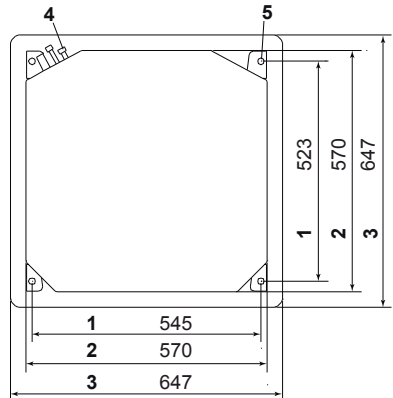
4. Соедините трубопроводы (посмотрите раздел «Подключение фреонопроводов»).
5. Свяжите вместе трубы, межблочный кабель и трубку отвода конденсата монтажным скотчем.
6. Прижмите нижнюю часть корпуса к стене, проследив, чтобы нижние защелки монтажной пластины вошли внутрь корпуса.
7. Подвигайте блок из стороны в сторону для проверки надежности крепления.

### **Внимание!**

- Подключите сначала внутренний блок, после этого подключайте наружный.
- Убедитесь в надежности и герметичности всех соединений отвода конденсата. Проверьте, чтобы трубопровод отвода конденсата располагался в нижней части связки.
- Проверьте надежность теплоизоляции трубопроводов.
- Никогда не обматывайте и не переплетайте питающий кабель с другими проводами.

## 4. Монтаж кассетного внутреннего блока

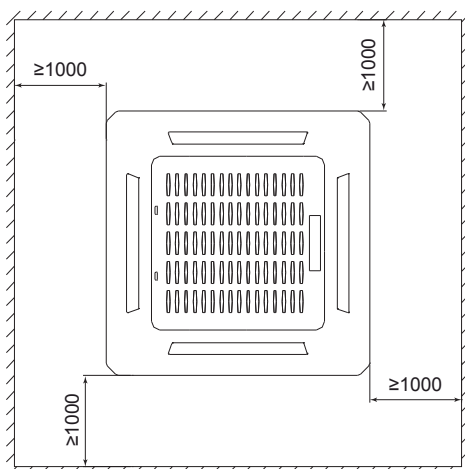
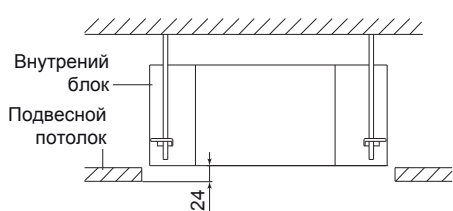
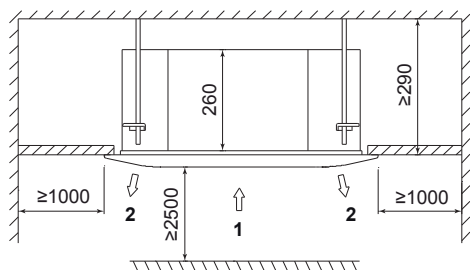
### Габаритные размеры



Размеры: мм

1 — петли крепления внутреннего блока; 2 — размеры внутреннего блока; 3 — размеры панели внутреннего блока; 4 — трубопроводы; 5 — петли крепления ( $\times 4$ ); 6 — отверстие в потолке; 7 — шпильки в ушах крепления внутреннего блока; 8 — фальш-потолок

### Пространство для установки



Размеры: мм

1 — выход воздуха; 2 — вход воздуха

## Выбор места

Убедитесь, что:

- Оборудование правильно подобрано для работы в данном помещении.
- Потолок горизонтальный и его конструкция выдерживает вес оборудования.
- Входящим и исходящим воздушным потокам ничего не препятствует. Наружный воздух не оказывает сильного влияния на температуру в помещении.
- Воздушный поток охватывает все помещение.
- Оборудование установлено вдали от мощных источников тепла.

Установка в следующих местах может повлечь за собой повреждение оборудования.

- Местах повышенного содержания в воздухе жиров и масел.
- Местах повышенного содержания в воздухе соли (например, на побережье).
- Местах повышенного содержания в воздухе едких веществ, например, сульфидов.
- Местах неустойчивого электропитания или рядом с оборудованием, создающим помехи в электросети.

В случае затруднений проконсультируйтесь с местным дилером.

## Перед установкой

Проверьте надежность внутренних креплений. Если крепление где-то ослабло, подтяните.

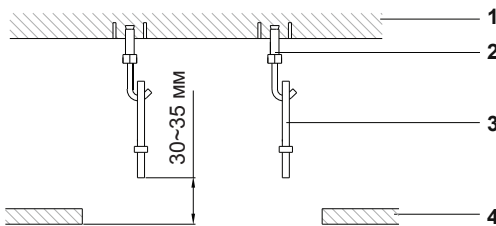
### **Внимание!**

Убедитесь, что между верхней частью внутреннего блока и нижней частью потолка есть свободное пространство как минимум 20 мм. Это требуется для уменьшения шума и вибраций.

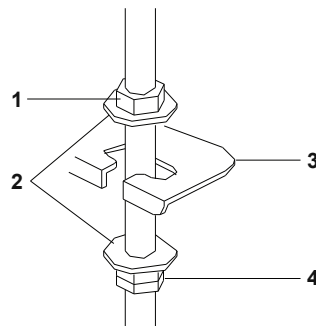
## Установка внутреннего блока

- Подготовьте потолок (убедитесь в его горизонтальности).
- Подготовьте в навесном потолке квадратное отверстие размером под внутренний блок, используя шаблон. Шаблон вкладывается в каждый внутренний блок.
- Центр отверстия должен совпадать с центром установки блока.
- Отмерьте необходимую длину трубопровода, трубы отвода конденсата и проводов.
- Для уменьшения вибрации усильте потолок там, где это необходимо.
- При установке помните, что нельзя монтировать внутренний блок так, чтобы его верхняя часть соприкасалась с основным перекрытием. Если проигнорировать это правило, при работе будут возникать вибрации и шум.
- Определите места отверстий для подвесов так, чтобы они совпадали с отверстиями на монтажной панели.
- Просверлите 4 отверстия Ø12 мм и глубиной 50–55 мм в выбранных местах. Затем закрепите в них подвесы (шпильки, крюки и т.п.).
- Лицевая панель должна закрывать подвесы, поэтому отмерьте их необходимую длину заранее.
- Закрутите равномерно 4 шестигранные гайки на подвесах для ровной горизонтальной установки блока.
- Для проверки горизонтальности установки блока используйте уровень или виниловую трубочку.
- Если блок неправильно установлен, то возможны проблемы с отводом конденсата и поплавковый датчик может работать некорректно. Это может привести к протечкам конденсата.
- Отрегулируйте блок таким образом, чтобы расстояние между краями отверстия в потолке и сторонами блока было одинаковым со всех 4 сторон.
- Нижняя часть блока должна быть утоплена в потолок на 10–12 мм.

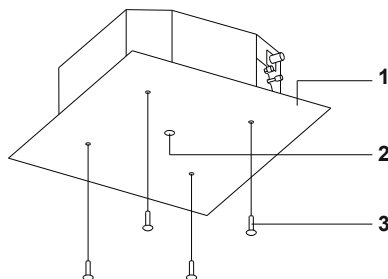
- После того как положение блока будет выверено, надежно зафиксируйте его, затяните гайки.



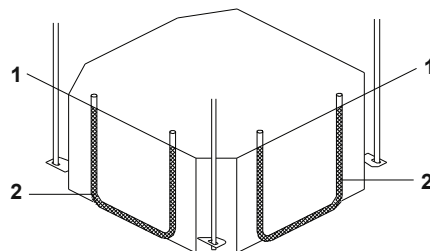
1 — потолок; 2 — крепление к потолку; 3 — шпилька; 4 — подвесной или фальш-потолок



1 — гайка; 2 — шайба; 3 — ухо крепления на внутреннем блоке; 4 — гайка



1 — монтажная панель из картона; 2 — геометрический центр панели; 3 — крепеж



1 — уровень воды; 2 — виниловая прозрачная трубочка

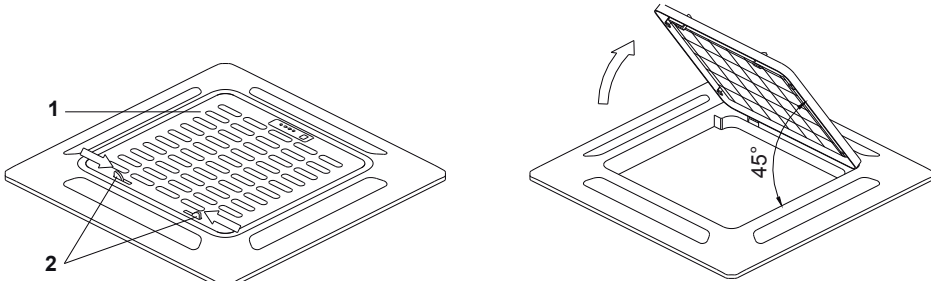
## Установка панели

### **Внимание!**

Никогда не кладите панель лицевой частью на пол или другие поверхности. Никогда не роняйте или не ударяйте панель.

#### A. Снятие лицевой решетки.

- Одновременно сместите два фиксирующих ползунка, затем потяните ее слегка в горизонтальном направлении.
- Отклоните ее на угол 45 градусов и снимите.



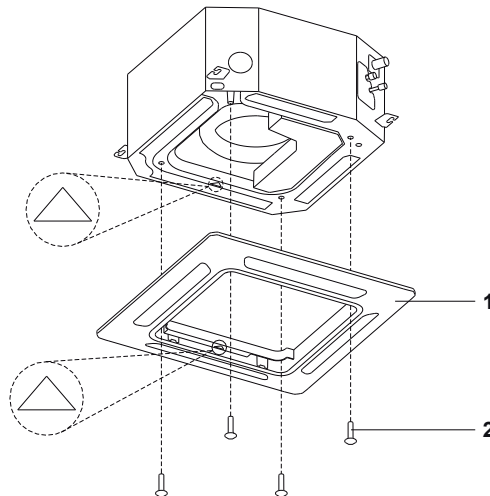
1 — панель; 2 — ползунки

#### B. Установка

- Выровняйте положение привода жалюзи.
- Закрепите крепления панели электродвигателя привода жалюзи и его противоположной стороны к соответствующему накопителю влаги. Затем отогните два других крепления соответствующего крепления подвеса корпуса.
- Выровняйте 4 крепления панели, сохранив панель в горизонтальном положении, затем прикрутите панель к потолку.
- Регулируя панель, слегка подгоните центр панели к центру отверстия. Убедитесь, что крепления в 4 углах корпуса надежно закреплены и надежно затянуты.
- Продолжайте закручивать винты крепления панели, пока поролоновый уплотнитель не сожмется до 4–6 мм. Кромка панели должна плотно прилегать к потолку.

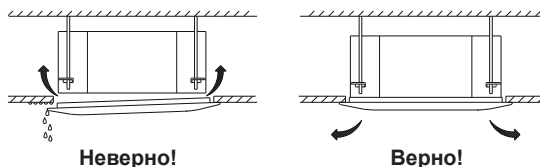
### **Внимание!**

Проследите, чтобы провод привода жалюзи не был намотан вокруг поролонового уплотнителя.



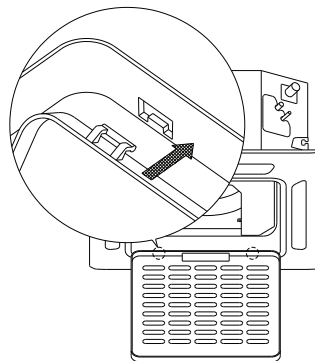
1 — панель; 2 — винты

- Если после того, как крепежные винты будут полностью затянуты, останется щель между панелью и потолком, необходимо снова подтянуть гайки подвесов блока.
- Вы можете регулировать высоту расположения внутреннего блока через открытые лючки, расположенные по 4 углам панели, если это не влияет на трубы подвода хладагента и отвода конденсата.



Неверно!

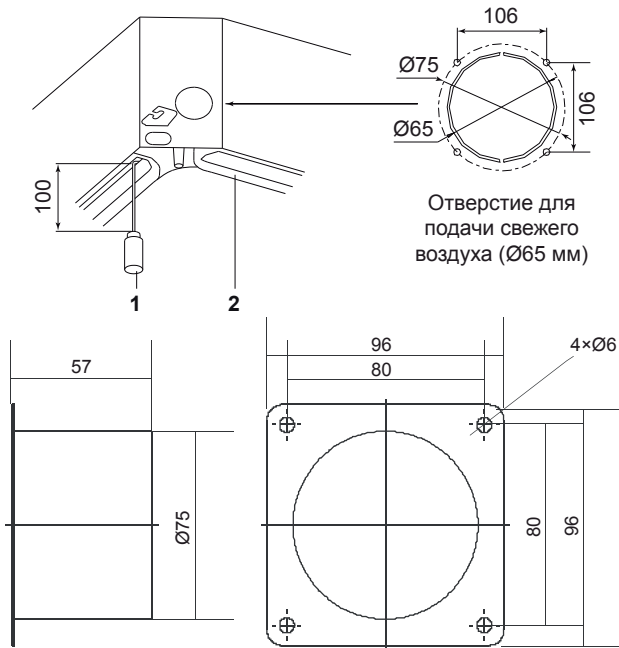
Верно!



- Подвесьте на место воздухозаборную решетку, подключите питание мотора привода жалюзи, затем подключите панель управления.
- Закройте воздухозаборную решетку.

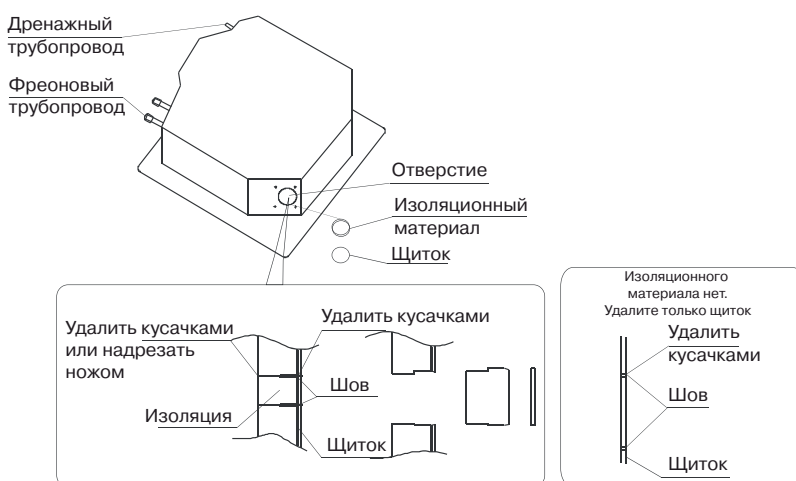
## Установка дополнительного воздуховода для свежего воздуха

Подключение воздуховода для свежего воздуха возможно к любой кассете LS-MHExxBMA2. Перед подключением приобретите или изготовьте самостоятельно фланец для подключения воздуховода.

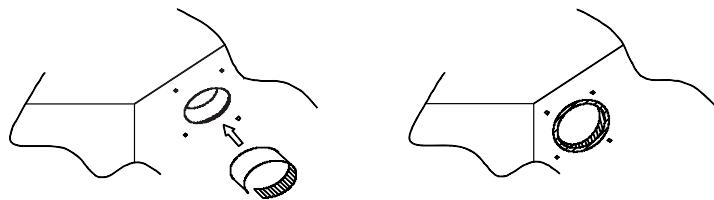


Размеры: мм

1. Удалите заглушку, прикрывающую отверстие на внутреннем блоке, с помощью кусачек или ножа.



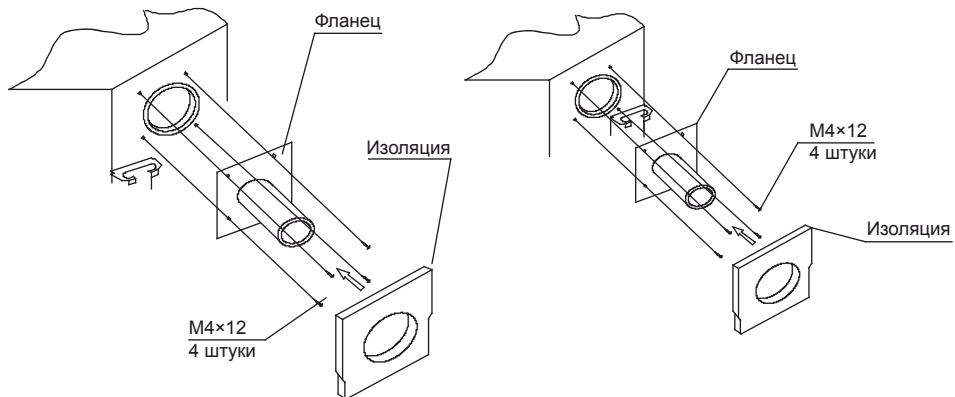
2. Установите на корпус (приклейте) изоляционный материал.



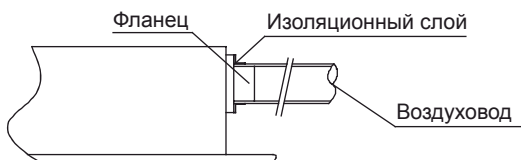
3. При установке материала действуйте следующим образом.



4. Закрепите фланец и заизолируйте его.

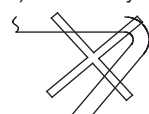


5. Установите воздуховод.



6. Проследите, чтобы на воздуховоде не было заломов, резких изгибов, и сужений.

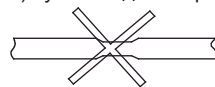
А) большой угол



Б) много поворотов



В) сужение диаметра



Неправильно

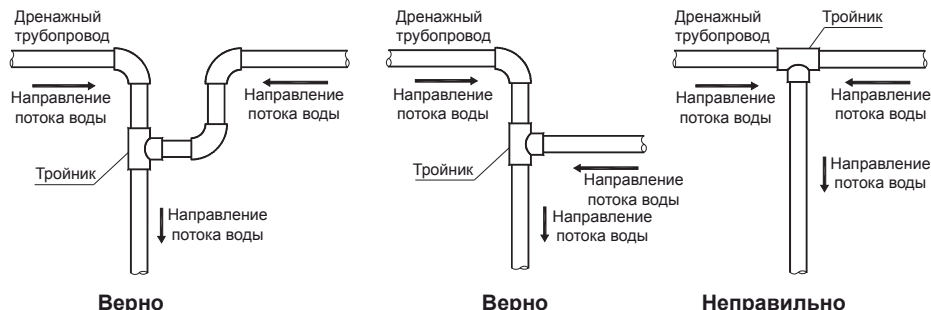
Неправильно

Неправильно

## Установка дренажной трубы

Установите дренажную трубу внутреннего блока.

В качестве дренажной трубы можно использовать полиэтиленовую трубу наружным диаметром 25 мм или более в зависимости от диаметра трубопровода для слива конденсата. Ее можно приобрести в магазине или у местного торгового представителя компании. Вставьте один конец дренажной трубы в сливную трубу блока и прочно соедините трубы с помощью зажима сливной трубы.

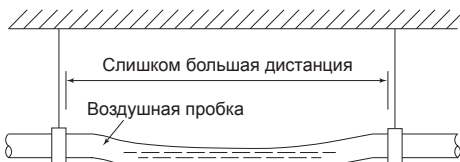


Правильная установка дренажного трубопровода не вызовет обратного перетока воды во внутренний блок. Неверная установка может привести к каплепадению конденсата из внутреннего блока из-за перетока воды.

### Внимание!

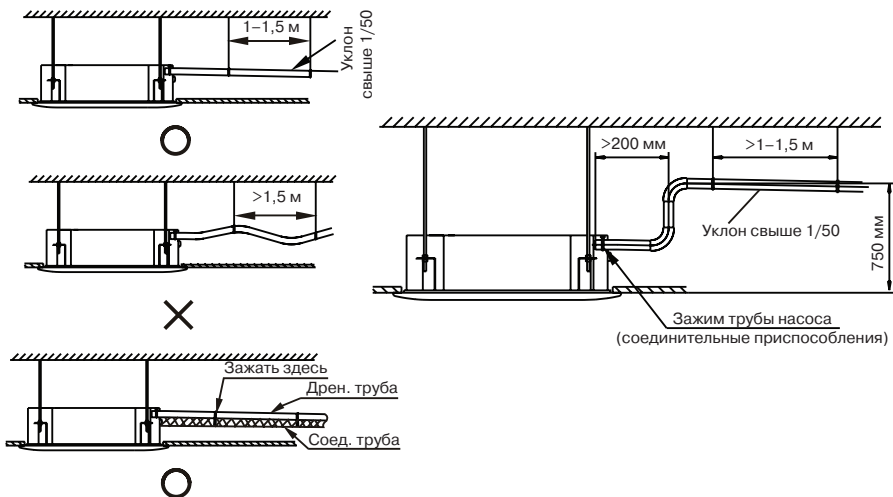
*Соблюдайте осторожность, чтобы не повредить трубу внутреннего блока.*

- Сливная труба внутреннего блока и дренажная труба (особенно ее часть, проходящая внутри помещения) должны быть равномерно закрыты оболочкой сливной трубы (соединительные приспособления) и прочно зафиксированы зажимом, чтобы предотвратить попадание воздуха и образование конденсата.
- Для предотвращения перетока воды в кондиционер при его остановке дренажную трубу необходимо проложить с уклоном в сторону наружного блока (слива) выше 1/50. Необходимо также избегать образования пузырей, выпуклостей и скоплений воды.
- Не тяните сильно за дренажную трубу, чтобы не сместить корпус.
- Через каждые 1–1,5 метра по длине трубы необходимо установить опоры, чтобы предотвратить деформацию трубы, либо можно привязать дренажную трубу к соединительной трубе.
- Если дренажная труба слишком длинная, лучше проложить ее часть, находящуюся внутри помещения, через защитную трубу для предотвращения ее провисания.



- Если выходное отверстие дренажной трубы располагается выше точки ее соединения с насосом, форма ее подъема должна быть как можно ближе к вертикали, а расстояние от корпуса до подъема должно быть не менее 200 мм, в противном случае при останове кондиционера вода будет переливаться в него.
- Конец дренажной трубы должен быть выше земли или нижней точки дренажа как минимум на 50 мм, он не должен находиться в воде.

- Если дренаж выводится непосредственно в фановую трубу, необходимо изогнуть трубу, чтобы обеспечить наличие гидрозатвора, препятствующего проникновению неприятных запахов в помещение через дренажную трубу.
- Максимальная высота подъема воды насосом составляет 500 мм от нижней границы внутреннего блока.



#### Наружный диаметр трубопровода для слива конденсата

	LS-HE12BCKA2	LS-HE18BCKA2
Диаметр, мм		Ø25

#### Проверка дренажа

1. Убедитесь в отсутствии препятствий по длине дренажной трубы.  
В строящихся зданиях эту проверку необходимо выполнить до зашивки потолка.
2. Снимите крышку для тестирования, залейте около 2000 мл воды в бачок через трубку для заливки.



3. Включите питание и запустите кондиционер в режиме охлаждения. Прислушайтесь к звуку от дренажной трубы. Убедитесь в том, что вода сливается (учитывая длину дренажной трубы, вода может появиться с задержкой примерно на 1 минуту), проверьте герметичность соединений.
4. Остановите кондиционер, отключите питание, установите на место крышку для тестирования.

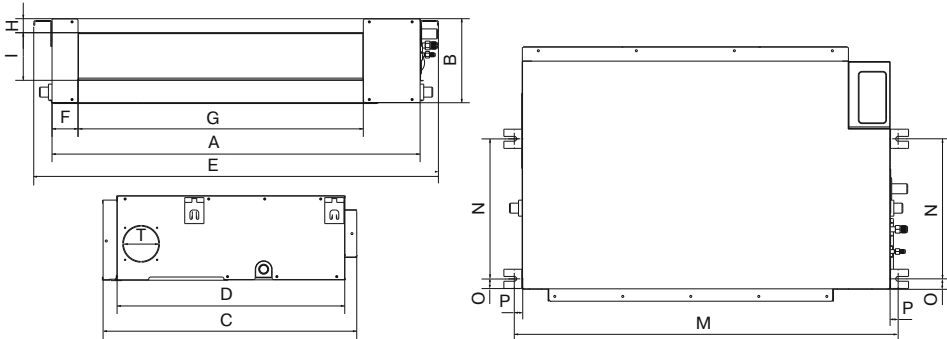
***Внимание!***

*В случае обнаружения неисправности ее необходимо немедленно устранить.*

При ремонте и техническом обслуживании кондиционера, слейте воду, открыв сливную пробку. Перед началом работы установите пробку на место во избежание утечки.

## 5. Монтаж канального внутреннего блока

### Габаритные размеры



#### Внимание!

Фланцы и фильтр не входят в комплект поставки и приобретаются дополнительно!

Модель (внутренний блок)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	F, мм	G, мм	I, мм
LS-MHE07DMA2 LS-MHE09DMA2 LS-MHE12DMA2	700	210	635	570	65	493	35
LS-MHE18DMA2	920	210	635	570	65	713	35
H, мм	M, мм	N, мм	O, мм	P, мм	T, мм		
LS-MHE07DMA2 LS-MHE09DMA2 LS-MHE12DMA2	119	740	350	26	20	92	
LS-MHE18DMA2	119	960	350	26	20	92	

	Выход воздуха	Вход воздуха		
LS-MHE07DMA2 LS-MHE09DMA2 LS-MHE12DMA2	493	119	595	200
LS-MHE18DMA2	713	119	815	200

## Монтаж

Перед выполнением работ по установке внутреннего блока внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией. Установка блока, подключение труб и проводов должны выполняться в строгом соответствии с инструкцией.

### Меры предосторожности

#### Предостережение

- Данное оборудование не может устанавливаться пользователем. Работы по установке должны выполняться специально обученными специалистами.
- Любые изменения в структуре здания, необходимые для выполнения монтажа, должны выполняться в соответствии с местными строительными нормами.

- Внутренний блок должен устанавливаться под потолком, который может выдержать вес блока.
- Необходимо использовать предписанные кабели или кабели, которые соответствуют требованиям.
- Все работы по электромонтажу должны выполняться квалифицированными специалистами в соответствии с инструкциями, правилами безопасности и местными нормами.
- Необходимо обеспечить безопасность персонала в процессе монтажа.
- Не включайте питание до завершения работ по монтажу.
- В силу возможной утечки хладагента в процессе монтажа необходимо обеспечить хорошую вентиляцию, чтобы такая утечка не привела к повышенной концентрации хладагента, которая может быть небезопасной для здоровья.

### **Осторожно!**

Данное оборудование не должно устанавливаться в местах с повышенным содержанием эфирных масел (включая машинное масло) или с кислотной атмосферой. В противном случае может сильно пострадать производительность или произойти повреждение внутренних частей.

- Необходимо использовать предохранитель предписанной мощности.
- Убедитесь, что установлено устройство предотвращения утечки тока.
- Убедитесь, что установлено заземление.
- Если кондиционер устанавливается на металлической части здания, необходимо обеспечить должную электроизоляцию, которая должна соответствовать стандартам на электрооборудование.

## **Подготовка к монтажу**

### **Выбор места для установки**

#### **Внутренний блок**

1. Выберите место с достаточным пространством для монтажа и обслуживания.
2. Выберите место на потолке, которое выдержит вес внутреннего блока.
3. Выберите место, в котором втягиваемый и выпускаемый воздух не блокированы и воздействие наружного воздуха минимально.
4. Выберите место, в котором отсутствует задымление, открытое пламя или другой источник тепла или загрязнений.
5. Выберите место, из которого воздушный поток может достигать любой точки в помещении.
6. Выберите место, обеспечивающее простоту монтажа.
7. Не устанавливайте внутренний блок кондиционера над множительной техникой, компьютерами, телевизорами и прочими электроприборами во избежание попадания в них воды в случае засорения отвода конденсата или сильного загрязнения блока.

### **Осторожно!**

Установка в следующих местах может привести к поломке кондиционера.

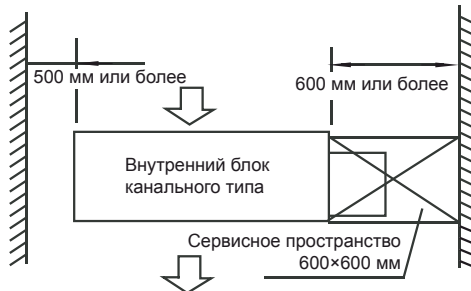
1. В местах со смазочно-охлаждающими жидкостями или минеральными маслами.
2. На побережье или в местах, где в воздухе высокое содержание соли.
3. Рядом с горячим минеральным источником или в местах, где атмосфера содержит агрессивный газ, например, пары серной кислоты.
4. В автомобилях, кабинах или других местах, где возможна сильная тряска или толчки.
5. В местах с сильным электромагнитным полем.
6. На кухнях или других местах с высокой концентрацией газа или масла.
7. В местах с кислотными или щелочнымиарами.
8. В других местах с особой атмосферой.

Если избежать установки в таком месте нельзя, проконсультируйтесь с вашим сервисным центром.

# Установка внутреннего блока

## Пространство для установки

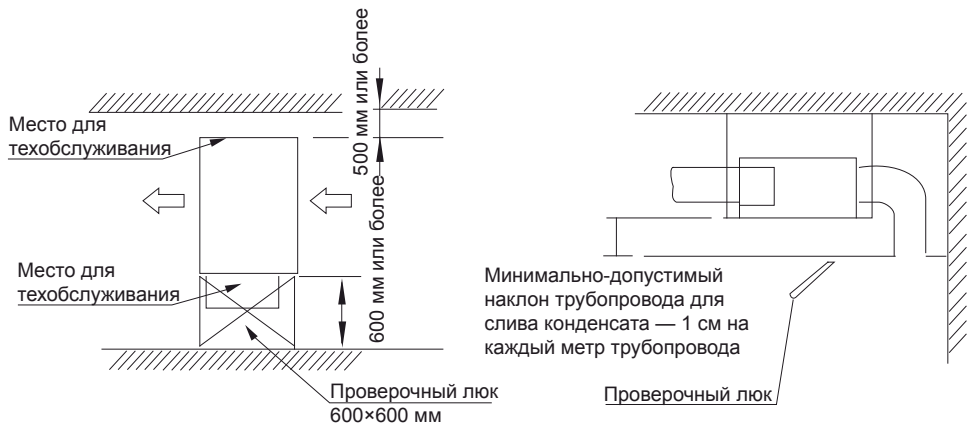
Убедитесь в наличии достаточного пространства для монтажа и обслуживания блока.



1. Используйте болты размером не менее, чем M10. Болт должен быть выполнен из углеродистой стали (оцинкованной или обработанной для защиты от ржавчины) или из нержавеющей стали.
2. По подготовке потолка проконсультируйтесь со строителем.
3. Закрепите подвешивающий болт соответствующим материалу потолка образом и убедитесь, что он прочно закреплен.

## Сервисное пространство

Перед установкой блока убедитесь, что обеспечено достаточное пространство для проведения работ по сервисному обслуживанию оборудования.



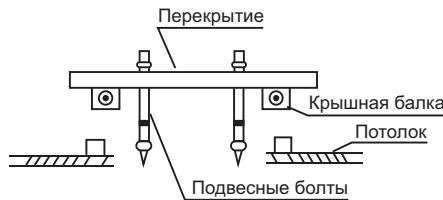
Кроме того, убедитесь, что место установки не будет препятствовать обеспечению необходимого уклона для установки трубопровода отвода конденсата.

## Установка блока

Отметьте место установки подвесных болтов. В зависимости от типа перекрытия и места установки используйте необходимый тип установки подвеса. Установите 4 подвесных болта (шпильки) диаметром 10 мм.

### Деревянная конструкция

Установите деревянную плиту на балки здания, и установите подвесные болты.



### Новый тип бетонных блоков



Установка в блок

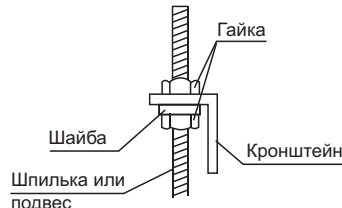


Скользящая установка

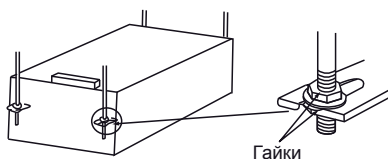
### Стандартный тип бетонного перекрытия. Стальная структура перекрытий



Подвесьте внутренний блок за кронштейны на подвесные болты (шпильки).

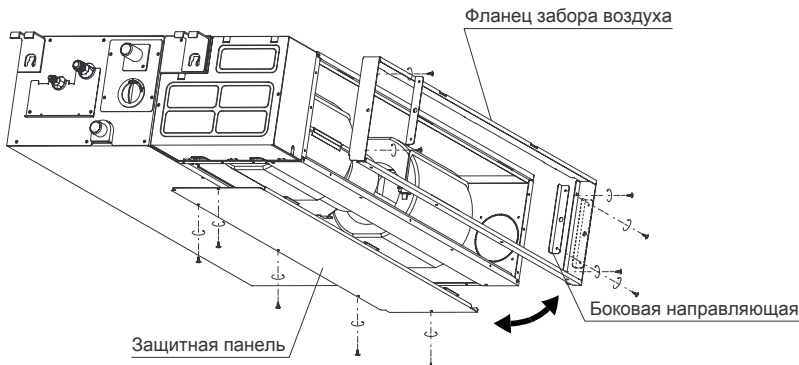


Выровняйте положение блока по уровню, чтобы избежать протечки конденсата.

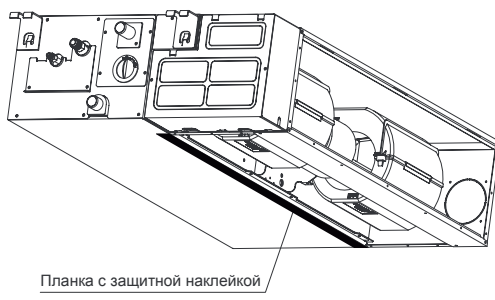


## Изменение расположения отверстия для забора воздуха

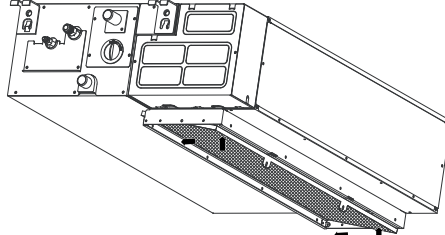
При необходимости вы можете изменить место расположения отверстия для входа воздуха. Снимите фильтр, открутите крепежные винты с защитной панели в нижней части блока, с фланца забора воздуха и с боковых направляющих.



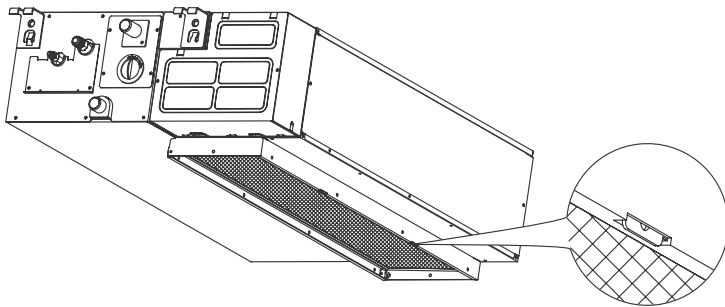
Установите планку с защитным покрытием, закрепите направляющие и фланец, закрепите защитную крышку.



Установите воздушный фильтр. При установке фильтра прислоните его сначала со стороны выходного отверстия для воздуха, задвиньте внутрь и вверх.



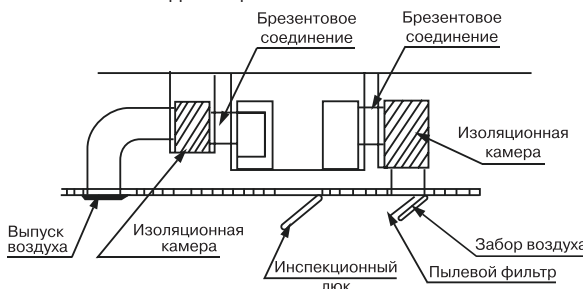
Зафиксируйте фильтр на месте установки.



**Внимание!** Фильтр и фланцы являются опцией!

## Подсоединение воздуховодов

- Проектирование системы воздуховодов должно выполняться в соответствии с местными нормами и стандартами.
- Воздуховод и детали его монтажа и скрепления должны быть произведены специализированной компанией.
- Приточный и вытяжной воздуховоды должны быть разнесены на достаточное расстояние, чтобы не возникло смешения потоков.
- Так как у внутреннего блока отсутствует встроенный фильтр, для защиты от пыли в системе воздуховодов необходимо предусмотреть фильтр. (В отсутствие фильтра теплообменник может засориться и выйти из строя.)
- Чтобы снизить шум необходимо установить шумоглушитель.
- В местах подключения воздуховода к блоку необходимо использовать негорючее брезентовое соединение для снижения передаваемых вибраций.
- Во избежание утечек воздуха все воздуховоды должны быть плотно соединены и закрыты изоляцией, чтобы избежать конденсации влаги.



**Примечание:** Все элементы системы, кроме основного блока, подготавливаются на месте.

### Внимание!

- Подключенные к блоку воздуховоды должны быть равномерно закреплены. Не переносите вес воздуховода на внутренний блок.
- Гибкое соединение блока с воздуховодами снизит уровень возможных вибраций.
- Рассчитывайте воздуховоды с учетом статического давления внутреннего блока.
- Для снижения звукового давления используйте шумоглушители.

## Установка трубопровода отвода конденсата

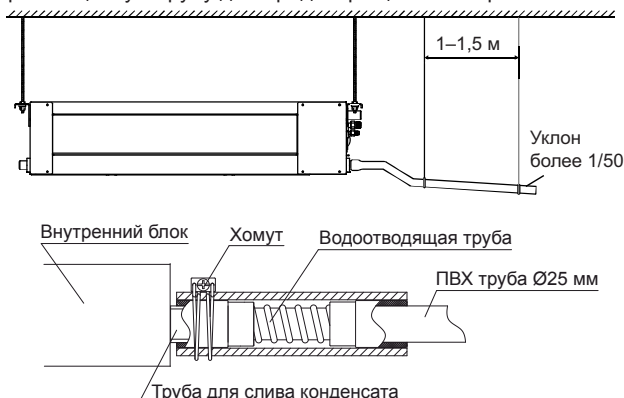
Подключите трубопровод отвода конденсата к внутреннему блоку.

В качестве дренажной трубы можно использовать полиэтиленовую трубу с внутренним диаметром 25 мм или более. Ее можно приобрести в магазине или у местного торгового представителя компании.

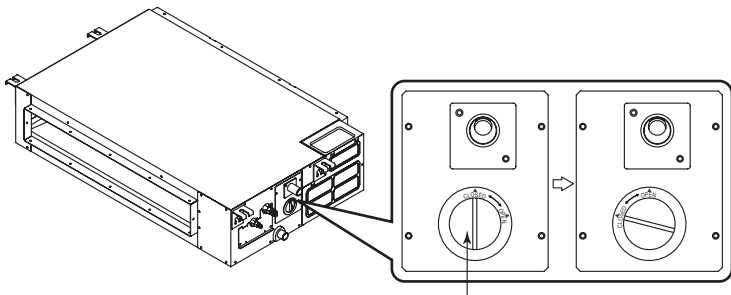
Вставьте один конец дренажной трубы в патрубок внутреннего блока и герметично соедините трубы.

### Внимание!

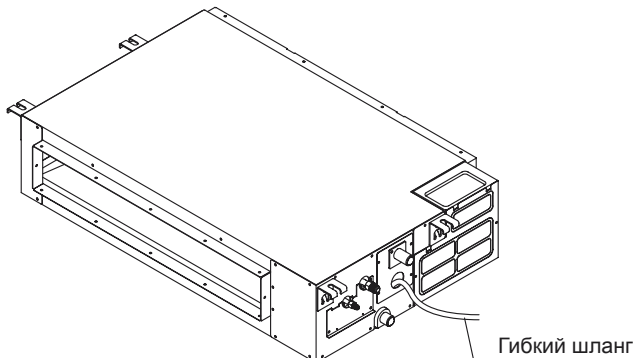
- Соблюдайте осторожность, чтобы не повредить патрубок внутреннего блока.
- Патрубок блока и дренажная труба (особенно ее часть, проходящая внутри помещения) должны быть равномерно закрыты теплоизоляцией, чтобы предотвратить обра-зование конденсата.
- Для предотвращения перетока воды в кондиционер после его остановки, дренажную трубу необходимо проложить с уклоном в сторону отвода конденсата ( слива ) свыше 1/50 от длины трубопровода. Необходимо также избегать образования пузирей, выпуклостей и скоплений воды.
- Не тяните сильно за дренажную трубу, чтобы не сместить корпус. Через каждые 1–1,5 метра по длине трубы необходимо установить опоры, чтобы предотвратить деформацию трубы, либо можно привязать дренажную трубу к соединительной трубе.
- Если дренажная труба слишком длинная, лучше проложить ее часть, находящуюся внутри помещения, через защитную трубу для предотвращения ее провисания.



- Конец дренажной трубы должен быть выше земли или нижней точки дренажа как минимум на 50 мм, он не должен находиться в воде. Если дренаж выводится непосредственно в канализацию, необходимо изогнуть трубу, чтобы обеспечить наличие гидрозатвора, препятству- ющего проникновению неприятных запахов в помещение через дренажную трубу.  
Убедитесь в отсутствии препятствий по длине дренажной трубы. В строящихся зданиях эту проверку необходимо выполнить до зашивки потолка.
- При помощи гибкого шланга небольшого диаметра залейте не менее 2 литров воды через отверстие. Отверстие закрыто защитной крышкой.



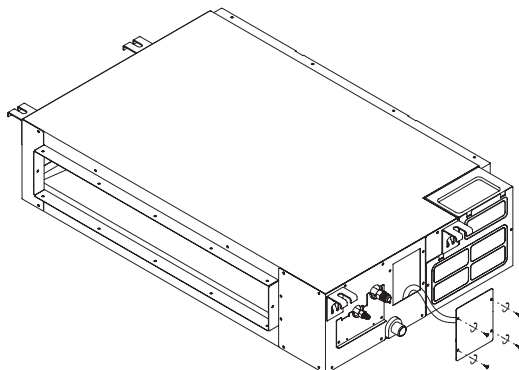
Отверстие для проверки отвода конденсата



Гибкий шланг

- Если во внутреннем блоке установлена помпа для отвода конденсата, включите питание кондиционера, включите режим охлаждения и убедитесь на слух, что заработал сливной насос, и что вода уходит полностью и беспрепятственно. Проверьте, не уходит ли вода из стыков трубопроводов.
- Остановите кондиционер, отключите питание и установите крышку на место.
- Проверьте, чтобы без насоса отверстие для слива конденсата было заблокировано крышкой.

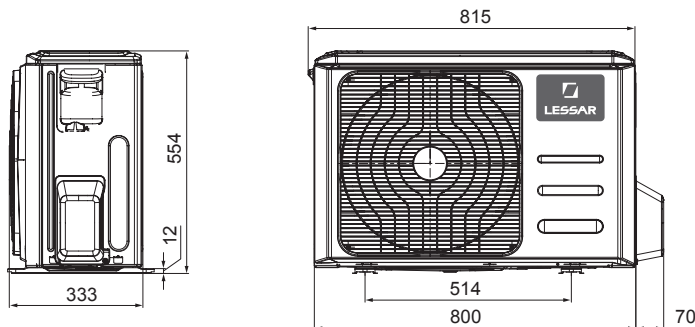
В случае, если ваш кондиционер не оборудован насосом для слива конденсата, внутренний блок будет выглядеть немного иначе, в этом случае при проверке отвода конденсата необходимо убедиться, что вода из блока уходит полностью и беспрепятственно самостоятельно. Максимальная высота подъема воды встроенной помпой не превышает 500 мм.



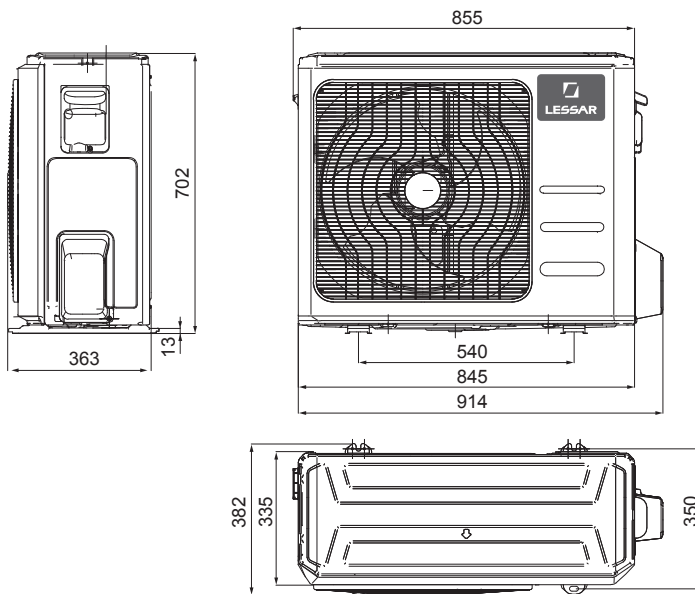
## 6. Установка наружного блока

### Габаритные размеры

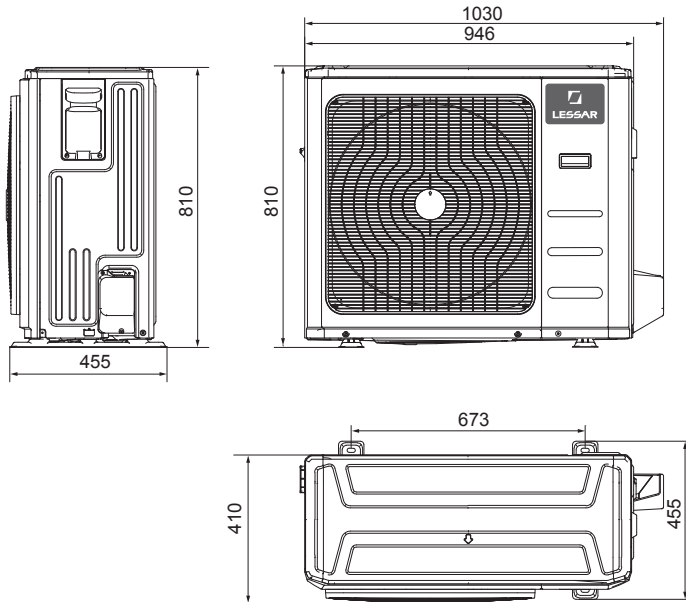
LU-2HE12FMA2, LU-2HE18FMA2



LU-3HE21FMA2, LU-3HE27FMA2



## LU-4HE28FMA2, LU-4HE36FMA2, LU-5HE42FMA2



## Установка наружного блока

Устанавливайте наружный блок на опорах для предотвращения вибрации и шумов.

Убедитесь, что ничего не мешает входящему и исходящему воздуху.

В случае, если в месте установки возможны сильные порывы ветра убедитесь, что вентилятор вращается без затруднений, и блок расположен вдоль стены или используется заграждение от ветра.

При необходимости закрепления блока на стене убедитесь, что монтажные кронштейны соответствуют техническим требованиям и способны выдержать 4-кратный вес блока, а стена прочная. При недостатке прочности стены установите дополнительный каркас или усильте стену другим способом. Соединение между стеной и кронштейнами, а также между кронштейнами и кондиционером должно быть устойчивым, надежным и проверенным.

Убедитесь, что ничего не мешает хорошему теплообмену.

Замерьте расстояние между лапами наружного блока.

Разметьте отверстия в месте установки, просверлите отверстия, и используя дюбели, закрепите кронштейны.

При установке на полу (крыше) заранее подготовьте раму (фундамент) для блока.

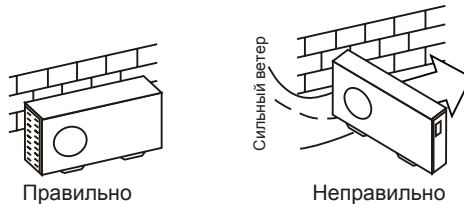
Наружный блок крепиться болтами и гайками Ø10 или Ø8 мм на горизонтальную раму или кронштейн.

После закрепления блока установите патрубок для слива конденсата с наружного блока.

### Меры предосторожности

- Не устанавливайте блок на открытом солнце, а также вблизи отопительных приборов.
- Если установка блока в таком месте неизбежна, закройте его защитным экраном.
- Если блок будет устанавливаться на побережье или на большой высоте, т.е. в местах, где дует сильный ветер, необходимо устанавливать его вдоль стены, чтобы обеспечить нормальные условия работы блока.

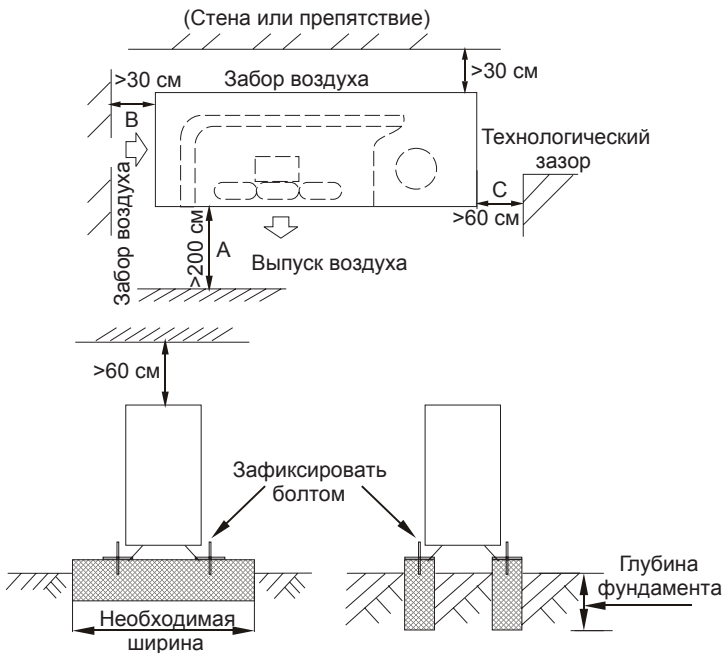
- При необходимости используйте экран.
- При очень сильном ветре необходимо предотвратить задувание воздуха в наружный блок.



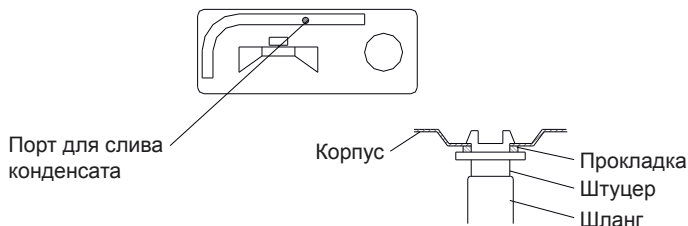
- Наружный и внутренний блоки должны располагаться как можно ближе друг к другу.

## Необходимые расстояния для монтажа и обслуживания

Во избежание снижения эффективности из-за ограниченного притока или циркуляции воздуха, по возможности удалите расположенные вблизи блока препятствия. Минимальные расстояния между наружным блоком и препятствиями, показанные на монтажных схемах, могут отличаться от расстояний в условиях монтажа в герметичном помещении. Необходимо оставить открытый доступ в двух направлениях из трех (A,B,C).



## Слив конденсата с наружного блока



При необходимости используйте сливной штуцер для подключения шланга для слива конденсата к наружному блоку. Штуцер подключается с нижней части наружного блока, под теплообменником.

В случае эксплуатации оборудования при отрицательных температурах воздуха предусмотрите обогрев дренажа, так как вода при отрицательных температурах замерзнет, лед начнет нарастать по всему теплообменнику, что может вызвать блокировку работы вентилятора наружного блока.

## Перемещение и установка

- При подъеме агрегата на стропах необходимо соблюдать осторожность, так как центр тяжести агрегата не совпадает с его геометрическим центром.
- Не закрывайте воздухозаборные устройства наружного блока во избежание повреждения агрегата.
- Никогда не прикасайтесь к вентилятору руками или другими предметами во время работы блока.
- Не наклоняйте блок более чем на 45° и не кладите на боковую сторону.
- Надежно зафиксируйте опоры блока болтами во избежание его опрокидывания при землетрясении или сильном ветре.
- Сделайте бетонный фундамент.

## Монтаж линии хладагента

### Диаметры трубопроводов

#### Внимание!

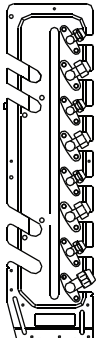
Убедитесь в том, что перепад высот между внутренним и наружным блоками, длина трубы с хладагентом и перепады высот отвечают следующим требованиям:

Модели наружных блоков	LU-2HE14FMA2 LU-2HE18FMA2	LU-3HE21FMA2 LU-3HE27FMA2	LU-4HE28FMA2 LU-4HE36FMA2	LU-5HE42FMA2
Максимальная общая длина всех трубопроводов в одну сторону, метров	30	45	60	75
Максимальная длина трубопровода до одного внутреннего блока, метров	20	25	30	30
Максимальный перепад высот между наружным и внутренними блоками, метров	Наружный блок выше внутренних	10	10	10
	Наружный блок ниже внутренних	15	15	15
Максимальный перепад высот между внутренними блоками, при условии, что все внутренние блоки находятся либо выше, либо ниже наружного	10	10	10	10

Не допускается монтаж внутренних блоков так, чтобы внутренние блоки одновременно находились выше и ниже наружного блока. Монтаж возможен только тогда, когда все внутренние блоки либо выше, либо ниже наружного.

При монтаже не требуется применение маслоподъемных петель, так как наружный блок оборудован программой сбора масла.

### Подключение трубопроводов



- C 6,35 (1/4)
- C 4,53 (3/8)
- B 6,35 (1/4)
- B 4,53 (3/8)
- A 6,35 (1/4)
- A 12,7 (1/2)

#### Внимание!

Если в системе будут внутренние блоки LS-MHE24KMA2, то одиночный внутренний блок должен быть подключен к порту А, два таких внутренних блока должны быть подключены к портам А и В.

Переходники для подключения внутренних блоков 18к и 24к поставляются в комплекте с внутренними блоками.

### Соединительные трубы внутренних блоков

Производительность внутреннего блока	Сторона жидкости, мм (дюйм)	Сторона газа, мм (дюйм)
7к / 9к / 12к	Ø6,35 (1/4)	Ø9,53 (3/8)
18к	Ø6,35 (1/4)	Ø12,7 (1/2)
24к	Ø6,35 (1/4)	Ø15,88 (5/8)

#### Меры предосторожности

- Не допускайте попадания воздуха, пыли или иных материалов в трубопроводы во время их монтажа.
- Монтаж соединительной трубы нельзя начинать до окончательной установки наружного и внутреннего блоков.
- Соединительная труба должна оставаться сухой, не допускайте попадания в нее влаги во время монтажа.

### Основные требования к прокладке трубопроводов

Принцип	Возможные проблемы	Контрмеры
Отсутствие влаги	Дождь/снег могут попасть в трубы при монтаже. При хранении труб на холодах изнутри может образовываться конденсат. При монтаже в трубы может попасть жидкость.	Проверить трубопроводы перед началом монтажа. Тщательно производить изоляцию трубопроводов при монтаже и при протаскивании через препятствия. Не производить монтаж при атмосферных осадках / тщательно защищать трубы вплоть до их запаивания

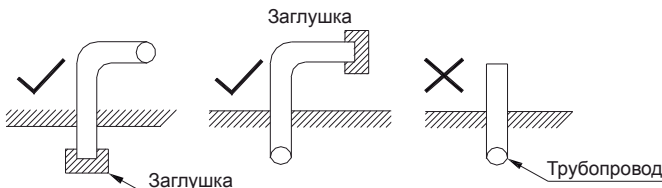
Принцип	Возможные проблемы	Контрмеры
Чистота	Отсутствие посторонних предметов в трубопроводах. Пайка только в среде азота.	Проверяйте трубопроводы на наличие посторонних предметов внутри перед началом монтажа (вы не можете контролировать процесс хранения до поступления на объект). Все работы по пайке трубопроводов должны производиться только в среде инертного газа азота
Герметичность	Ошибки пайки. Ошибки монтажа. Повреждения уже после проведения монтажа.	Обязательно провести тестирование под давлением отдельных участков трубопровода после их завершения. Обязательно провести тестирование под давлением всей сети трубопроводов после окончательного монтажа всей системы. Обязательно проводить активацию всех этапов проверки в присутствии представителя заказчика с подписанием актов приемки

**Внимание!** Убедитесь в отсутствии следов масла/масляной пленки на внутренних поверхностях трубопроводов. При необходимости очистите трубопроводы специальными средствами.

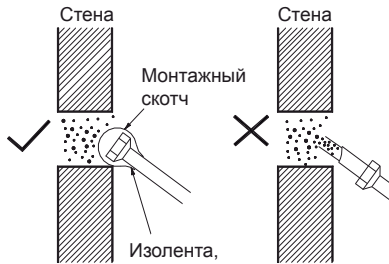
Так как мультизональная система использует хладагент R410A с синтетическим маслом, смешивание остатков другого масла с компрессорным маслом может привести к деградации масла для компрессора, и выходу компрессоров из строя.

#### Меры предосторожности при прокладке трубопроводов

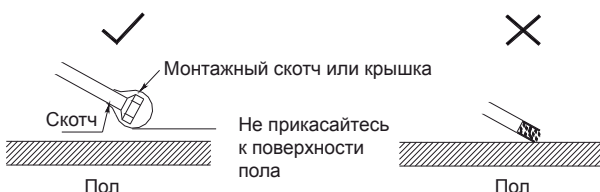
1. Защищайте открытые концы трубопровода от влаги и грязи.  
До окончания подключений ставьте заглушки на концы труб.
  - Страйтесь располагать открытый конец трубопровода книзу.



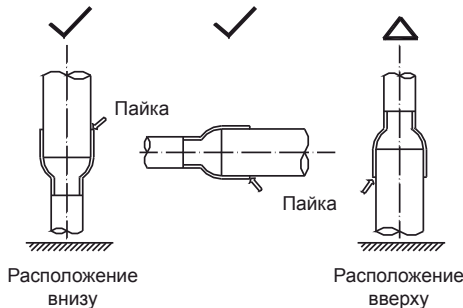
2. При подаче трубы через отверстие в стене обязательно одевайте заглушку на конец трубы.



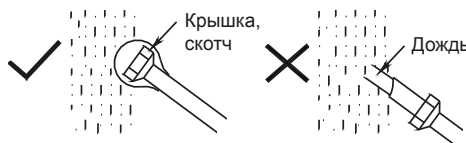
3. Не кладите трубу прямо на землю или грязную поверхность.



4. Отрезайте трубу и удаляйте заусеницы, направив обрабатываемый конец вниз.



5. Убедитесь, что концы труб заглущены и во время дождя вода не попадает внутрь магистрали.



## Обработка труб

Используйте труборез для отрезания труб. Запрещается использование ножовок/отрезных машинок для резки труб, так как опилки могут попасть внутрь трубы.

После отрезки используйте ример для удаления заусенцев. Во время удаления заусенцев открытый конец трубы должен быть направлен вниз, чтобы срезанные заусенцы не попали в трубу.

При деформации трубы вследствие применения слишком больших усилий запрещается использовать эту трубу далее. Отрежьте деформированный участок трубы.

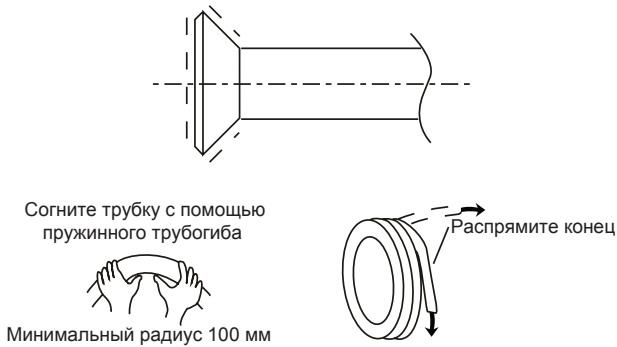
## Процедура соединения труб

1. Измерьте необходимую длину соединительной трубы и выполните следующие операции. Сначала соедините трубу с внутренним блоком, затем с наружным.
  - Согните трубку нужным образом, соблюдая осторожность, чтобы не повредить ее.

### Примечания по гибке труб

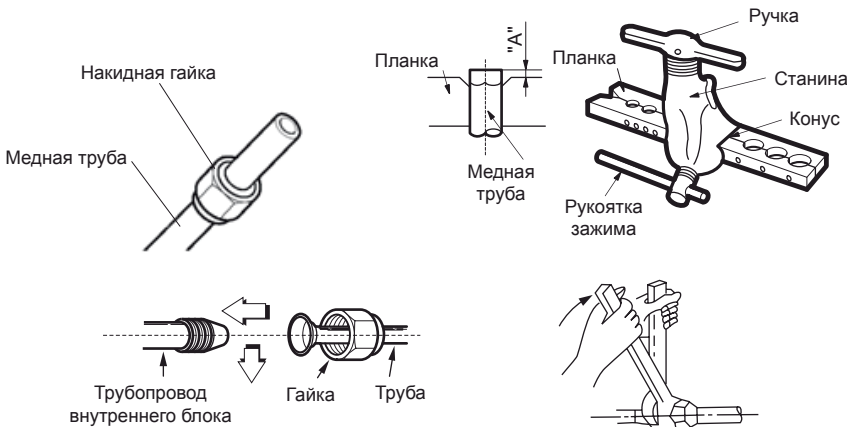
- Угол изгиба не должен превышать 90°.
- Начинайте сгибать трубу с ее середины. Радиус изгиба должен быть как можно больше.
- Не сгибайте трубу более трех раз.
- Согните соединительную трубку.
- Отрежьте требуемую вогнутую часть по изгибу изоляционной трубы. Во избежание повреждения изгибайте трубку по максимально возможному радиусу.
- Чтобы согнуть трубку по небольшому радиусу, используйте гибочное приспособление.
- Установите трубы.
- Просверлите отверстие в стенке. Надежно закрепите кабели к соединительной трубе лентой. Не допускайте попадания воздуха внутрь трубы, так как это может привести к образованию конденсата и его протечкам. Вставьте соединительную трубу через проходку в стене с наружной стороны. Соблюдайте осторожность, чтобы не повредить остальные трубопроводы.
- Соедините трубы.

- При выполнении операций соединения и отсоединения труб необходимо использовать одновременно два гаечных ключа.



## Развальцовка труб

- Перед развальцовкой труб не забудьте надеть на трубопроводы изоляцию и надеть гайки.



- Отрежьте кромку трубы труборезом.

### **Внимание!**

Не используйте ножовку или лобзик для резки трубы. Это может привести к поломке оборудования из-за попадания опилок в трубопровод.

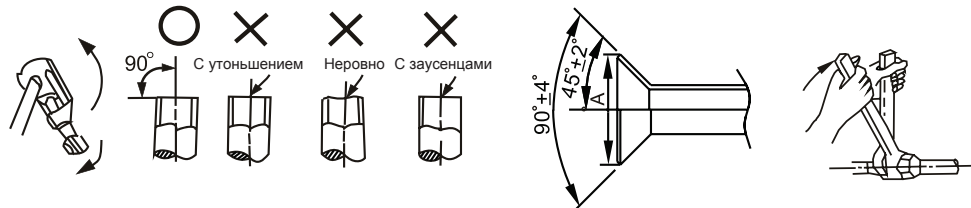
- Обработайте кромку трубы римером.



- Держите трубу кромкой вниз во избежание попадания опилок в трубу.

Установите медную трубу в планку держателя так, чтобы кончик трубы был установлен на расстояние «A».

Диаметр трубы, мм	Максимальное расстояние «A», мм	Минимальное расстояние «A», мм
6,35	1,3	0,7
9,53	1,6	1,0
12,7	1,8	1,0
15,88	1,9	1,0



Запорный вентиль наружного блока должен быть полностью закрыт (в исходном состоянии). При каждом подсоединении трубы необходимо сначала немного отвернуть гайки со стороны запорного вентиля, затем сразу же (в течение 5 минут) подсоединить растрруб. Если гайки будут оставаться открученными более продолжительное время, в систему может попасть пыль или грязь, что впоследствии может привести к неисправности.

Полностью закрутите гайки в месте соединения труб, сначала руками на 2–3 оборота, а после ключами, как показано на рисунке. Используйте 2 ключа для затяжки гаек. Свакуумируйте систему после соединения обоих труб хладагента с внутренним блоком. Затем закрутите гайки в монтажно-ремонтных точках.

## Затяжка

При затяжке трубопроводов используйте два гаечных ключа.

### Осторожно!

При слишком большом моменте возможно повреждение раструба, при слишком маленьком соединение будет негерметичным. Определить необходимый момент можно по таблице.

Диаметр трубы, мм	Момент затягивания, Н·м	Размеры машинной обработки раструба (A), мм
6,35	14–17	8,2–8,3
9,52	32–40	12,0–12,4
12,70	50–60	15,4–15,8
15,88	62–75	18,6–19,0

## Изоляция трубопровода

Изоляционный материал должен закрывать все открытые части раструбных соединений с газовой и жидкостной сторон и трубу с хладагентом. Не допускается наличие зазоров между ними. Некачественная изоляция может быть причиной образования конденсата.

## Изоляционный материал

Для изоляции необходимо использовать специальный материал, который выдерживает температуру трубы линии жидкости не менее 70 °C, и линии газа — 120 °C.

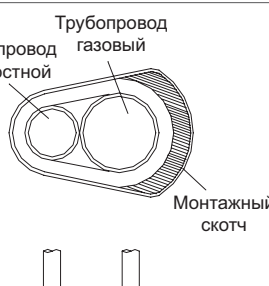
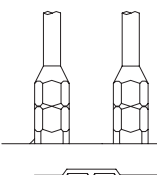
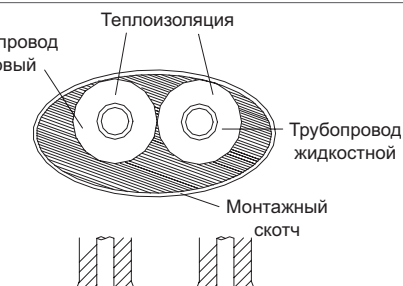
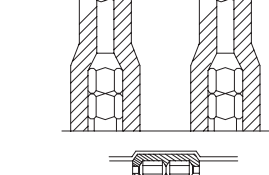
## Толщина изоляционного материала

	Диаметр трубы, мм	Толщина теплоизоляции, мм
Труба фреонопровода	Ø6,35–25,4	10
Труба отвода конденсата	Внутренний диаметр Ø20–32	6

## Изоляция фреонопровода

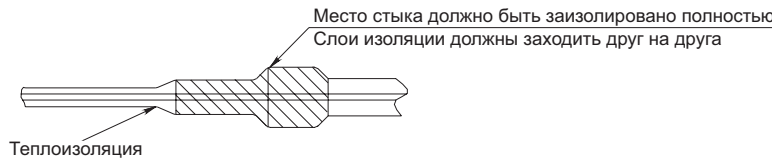
Изолируйте трубы перед прокладкой трубопровода, кроме участков соединений и разветвлений.

После проверки герметичности соединений давлением все участки фреонопровода должны быть теплоизолированы.

Неправильно	Правильно
<p>Трубы линий газа и жидкости должны быть теплоизолированы друг от друга и не могут быть теплоизолированы вместе</p>  	<p>Изоляция фреонопровода моделей «тепло-холод»</p>  

## Изоляция мест соединений труб

После проверки герметичности системы надежно теплоизолируйте все участки трубопровода. Убедитесь, что изоляция не имеет неплотностей, щелей, зазоров. Неплотность термоизоляции может привести к образованию конденсата.



Теплоизоляцию закрепите монтажным скотчем.

## Изоляция трубопровода отвода конденсата

Весь трубопровод отвода конденсата необходимо изолировать, иначе на внешней поверхности трубы может образовываться конденсат.

## 7. Вакуумирование и заправка хладагентом

### Подготовка

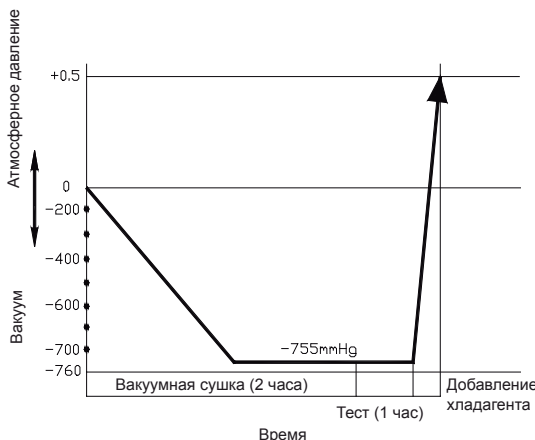
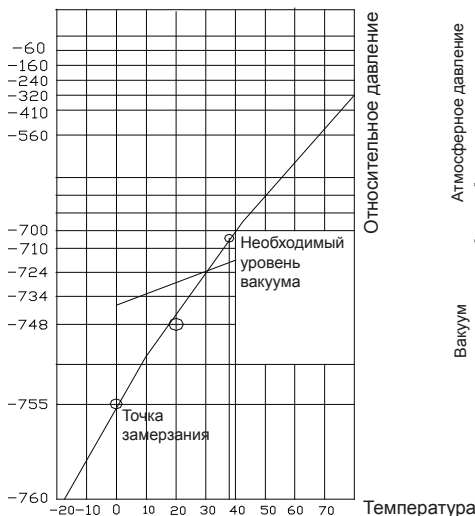
Убедитесь, что все трубопроводы (жидкостные и газовые) подключены верно. Снимите колпачки с вентилями, и обратите внимание, что вентили на газовых и жидкостных магистралях остаются закрытыми во время процесса вакуумирования.

### Удаление воздуха вакуумным насосом

**Внимание!** При работе с R410A требуется обязательное удаление воздуха двухступенчатым вакуумным насосом с обратным клапаном для предотвращения попадания масла вакуумного насоса в гидравлический контур! Используйте правильное оборудование при работе.

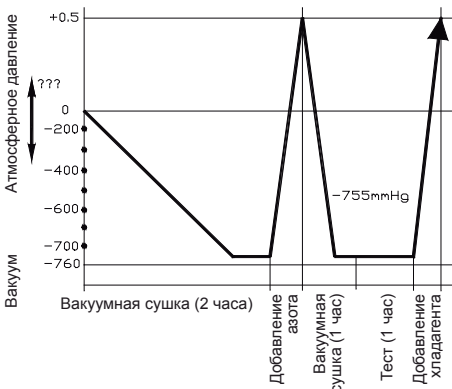
### Общая информация

Как известно, вода кипит при 100 °C при нормальном атмосферном давлении, но при падении давления температура кипения значительно снижается. Именно поэтому, чтобы удалить всю влагу из системы, применяется вакуумирование. На графике ниже приведены необходимые параметры для полного удаления влаги и нормальной работы системы:



При первой установке блока на только что поставленные трубопроводы нет необходимости вакуумировать систему 2 часа, при условии, что установка трубопроводов проходила при отсутствии атмосферных осадков и при относительной влажности воздуха не более 60%. Если установка трубопроводов проходила под осадками или при повышенной влажности, необходимо проводить вакуумирование в полном объеме.

При повторной установке (перемонтаже) блока, а также при большом количестве воды в контуре (от 10 гр.) рекомендуем более качественное вакуумирование согласно графику ниже:



После первого вакуумирования добавьте в контур осуществленный азот при давлении до 25 кг/см<sup>2</sup> на 30 минут. Удалите азот и снова отвакуумируйте систему. После проверки на утечку добавьте хладагент.

Также рекомендуем при работе с блоками с относительно небольшим содержанием воды при монтаже использовать фильтры типа ADKS-Plus с фильтр-вставкой (корпус разборного типа) производства ALCO Controls или других производителей с аналогичными характеристиками водопоглощения и нейтрализации кислоты. Фильтр устанавливается на жидкостной линии для удаления влаги или на газовой линии для нейтрализации кислоты и фильтрации хладагента от твердых посторонних примесей. Система должна вакуумироваться вместе с фильтром!

При работе с фильтром помните, что фильтр-вставка (фильтрующий элемент) не должна находится на открытом воздухе больше, чем несколько минут, и не прикасайтесь к вставке руками без перчаток. Вставка очень быстро впитывает влагу, и если оставить ее на открытом воздухе или трогать незащищенными руками, то вставка будет более не пригодна к работе. Помните, что даже относительно большие вставки принимают не более 20–25 грамм влаги.

### **Пожалуйста, обратите внимание на следующие моменты. Это важно!**

**Внимание!** Любая пайка трубопроводов при работе с R410A должна осуществляться только под азотом! Пайка в воздушной среде запрещена, так как оборудование может выйти из строя из-за образования окалины на внутренних частях трубопровода!

**Внимание!** R410A — негорючий газ; при соприкосновении с пламенем или горячими поверхностями разлагается с образованием высокотоксичных продуктов. Контакт с некоторыми активными металлами при определенных условиях (например, при высоких температурах и/или давлении) может привести к взрыву или взорваннию. Строго соблюдайте правила техники безопасности при работе с хладагентом!

**Внимание!** Дозаправка хладагентом должна осуществляться только в жидкой фазе! Заправка газом может привести к выходу оборудования из строя, так как хладагент R410A является двойной квазизеотропной смесью гидрофторуглеродов R32 и R125, и заправка газом может привести к разбалансировке состава смеси.

**Пожалуйста, помните, что сервисные штуцеры на оборудовании с R410A имеют увеличенный диаметр и требуют специальных шлангов либо переходников для работы!**

**При поиске утечек хладагента R410A бесполезно и небезопасно использовать газо-пламенную горелку (течесискатель на основе горения пропана)! Используйте аппаратный комплекс для поиска утечек с насадками под нужный газ!**

*При длине трубопроводов более 5 метров в одну сторону добавьте хладагент в систему.*

*Запишите количество заправленного хладагента в инструкцию для дальнейшего сервисного обслуживания.*

## **Перед заправкой системы обязательно проведите вакуумирование системы!**

Пожалуйста, перед добавлением хладагента убедитесь, что Вы добавляете хладагент нужной марки. Марку используемого хладагента можно найти на корпусе внутреннего или наружного блока.

Запишите объем залитого хладагента в документации для дальнейшего технического обслуживания системы.

Расчет количества хладагента

Для расчета используется следующая формула:

$N \times 15 \text{ г/м}$

Где N: 2 — для наружного блока с двумя внутренними блоками; 3 — для наружного блока с тремя внутренними блоками; 4 — для наружного блока с 4 внутренними блоками; 5 — для наружного блока с пятью внутренними блоками.

R410A	Все модели LU-xHExxFMA2
Количество добавляемого хладагента, г/м	15

Наружный блок заправлен на заводе из расчета длины трубы не более 5 метров и одного внутреннего блока. В случае, если длина трубопровода превышает указанные 5 метров, то произведите дозаправку системы из расчета 15 грамм хладагента на каждый дополнительный метр трубопровода (только туда, в одну сторону) сверх 5 метров. При нескольких внутренних блоках дозаправка должна быть рассчитана с учетом длины магистрали всех подключенных блоков.

***Внимание! При работе с R410A требуется обязательное удаление воздуха двухступенчатым вакуумным насосом! Используйте правильное оборудование при работе.***

***Внимание! Перед запуском кондиционера обязательно удалите воздух из кондиционера! В противном случае воздух, оставшийся в системе, может вызвать сбои в работе кондиционера и привести к серьезным неисправностям!***

## Вакуумирование

Порядок действий.

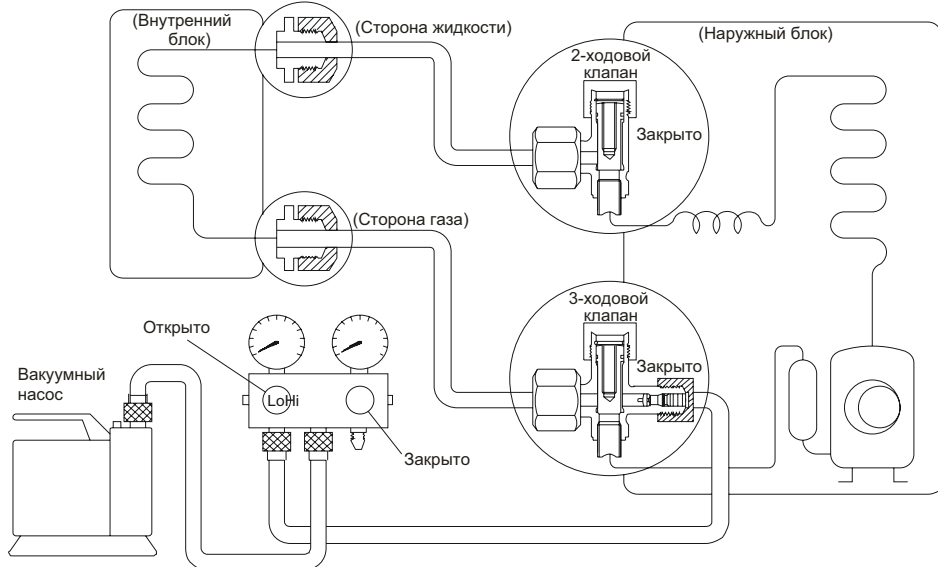
Рекомендации по использованию манометрического коллектора см. в руководстве по эксплуатации заправочной станции.

Отверните и снимите технологические гайки 2- и 3-ходовых запорных клапанов, соедините заправочный шланг манометрического коллектора с сервисным клапаном 3-ходового запорного клапана. При этом оба вентиля должны быть закрыты. Соедините патрубок заправочного шланга с вакуумным насосом. Полностью откройте сторону низкого давления манометрического коллектора. Включите вакуумный насос.

Стрелка манометра низкого давления должна постепенно уйти в минусовую зону. Через 15 минут работы насоса проверьте показания. Стрелка должна показывать ( $-1 \text{ кг}/\text{см}^2$ ) или ниже. Если стрелка показывает положительное давление или 0, то, вероятно, в системе есть негерметичное соединение или повреждение трубопровода. Устранимте неисправность и выполните вакуумирование заново. Поврежденный участок можно найти, опрессовав трубопровод азотом под давлением до  $25 \text{ кг}/\text{см}^2$ .

Вакуумируйте систему не менее 30 минут. Если манометр показывает давление ( $-1 \text{ кг}/\text{см}^2$ ) и ниже, закройте клапан низкого давления на гребенке, выключите насос и оставьте на 5 минут систему с подключенным манометрическим коллектором (гребенкой).

Если давление не поднимается, откройте запорные вентили наружного блока, чтобы обеспечить проток хладагента через трубопровод, соединяющий наружный блок с внутренним. После чего быстро отсоедините шланг от сервисного порта и завинтите герметизирующую гайку. Проверьте герметичность соединений с помощью течеискателя или мыльной пены. Закройте места соединений термоизолирующей оболочкой и закрепите ее лентой. Некачественная изоляция может быть причиной образования конденсата.

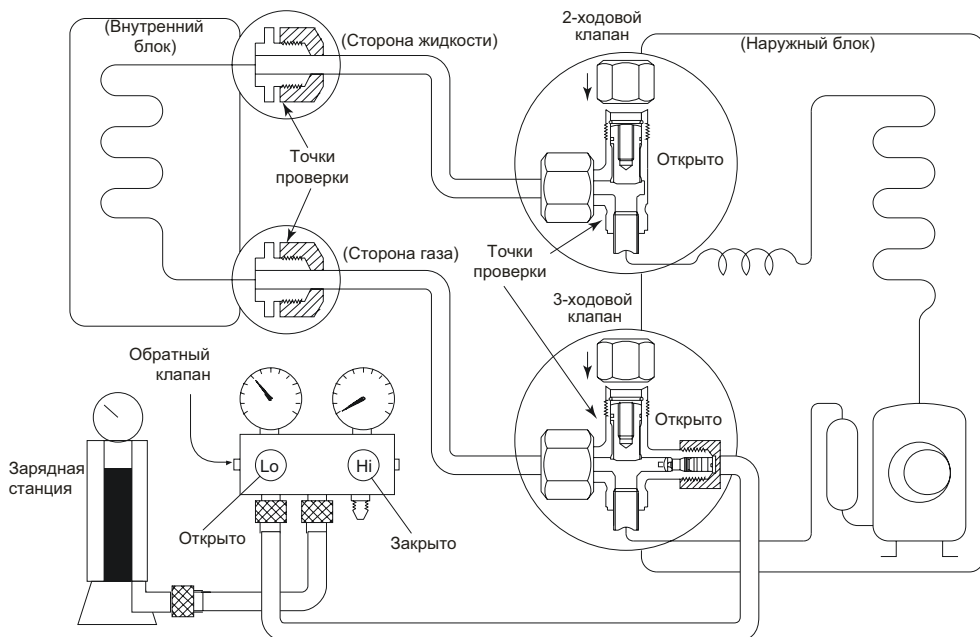


## Заправка

Порядок действий.

- Подсоедините шланг к заправочному баллону.
- Вытесните воздух из шланга фреоном, немного приоткрыв клапан заправочного баллона.
- Откройте клапан заправочного баллона
- Приоткройте клапан низкого давления на гребенке (манометрическом коллекторе) и вытесните воздух.
- Не закрывая клапан, плотно подсоедините шланг к сервисному порту 3-ходового клапана наружного блока.
- Заправьте систему. Заправляйте оборудование жидким хладагентом.
- Для окончания заправки закройте клапан низкого давления гребенки (манометрический коллектор).
- Быстро отсоедините заправочный шланг от сервисного порта 3-ходового клапана.
- Установите заглушки на сервисный порт, и на порты для открытия вентилем (под шестигранный ключ).
- Обязательно проведите проверку гидравлического контура на возможные утечки, проверку производите в точках проверки с помощью течеискателя или мыльной пены.

Используйте динамометрический ключ для затяжки соединений с усилием 18 Н·м. Проверьте на наличие утечек.

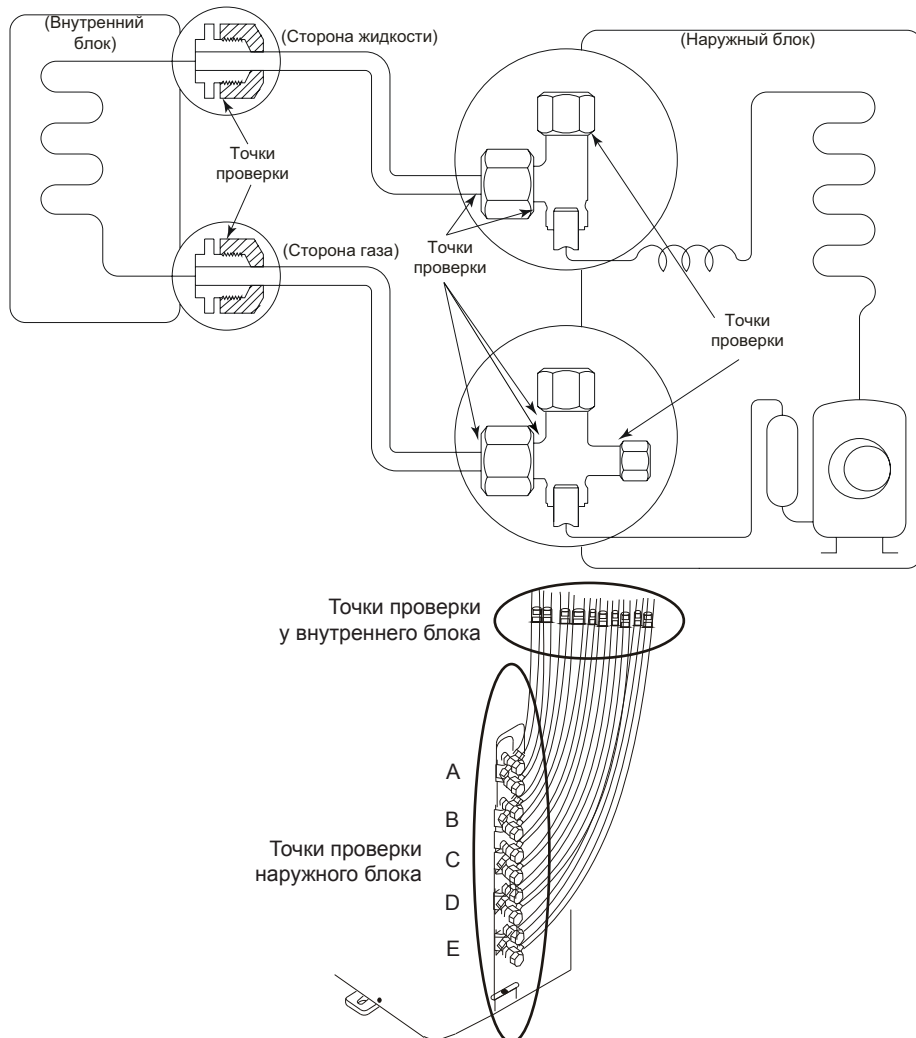


## Процедура проверки

Порядок действий.

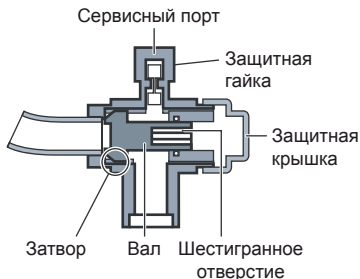
1. Плотно закройте (завинтите) заглушки на всех портах наружного блока.
2. Проверьте с помощью течеискателя или мыльной пены отсутствие утечек в точках проверки. Точки проверки обозначены на рисунке ниже.
  - Точка проверки 1: место соединения трубопроводов с внутренним блоком (гайки и штуцеры).
  - Точка проверки 2: место соединения трубопроводов с наружным блоком (гайки), защитные колпачки на вентилях.

При наличии утечек отключите оборудование, закройте порты с помощью шестигранных ключей, отключите оборудование от электропитания и произведите перемонтаж. В случае утечек из-под заглушек обратитесь в ближайший сервисный центр.



### **Внимание!**

Перед опробованием все запорные вентили необходимо открыть. Каждый кондиционер имеет несколько (в зависимости от модели) запорных вентиля разных размеров со стороны наружного блока.

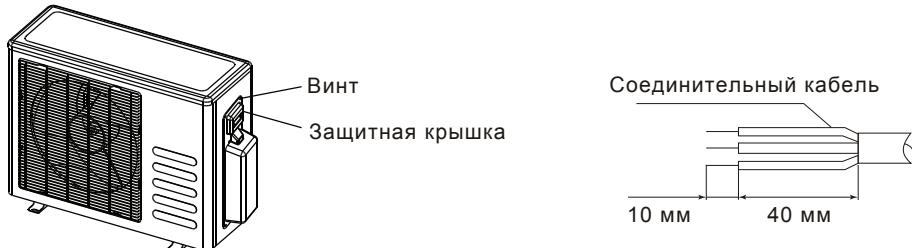


## 8. Электрические подключения

**Внимание!** Подключение питания осуществляется к наружному блоку.

### Правила электробезопасности при проведении электрических подключений

- Если на объекте существуют проблемы с электропитанием (броски напряжения, низкое или высокое напряжение в сети) необходимо остановить работы по подключению питания к кондиционеру до устранения всех проблем.
- Электропитание должно быть в диапазоне 90–110% от указанной в спецификации оборудования.
- Номинал автомата токовой защиты и УЗО должны в полтора раза превышать максимальный рабочий ток оборудования.
- Убедитесь в надежности заземления.
- Подсоедините провода так, как показано на электросхемах в инструкциях или на крышке или боковой панели наружного блока.
- Все подключения должны выполняться согласно государственным и локальным требованиям высококвалифицированным и сертифицированным персоналом.
- Оборудование должно быть подключено к индивидуальной линии электропитания. Не допускается подключать более одного устройства на один автомат токовой защиты.



Модель	Питание	Автомат токовой защиты	Сечение провода
LU-2HE14FMA2	220 В/50 Гц	16 А	1,5 мм <sup>2</sup>
LU-2HE18FMA2		16 А	1,5 мм <sup>2</sup>
LU-3HE21FMA2		25 А	2,5 мм <sup>2</sup>
LU-3HE27FMA2		25 А	2,5 мм <sup>2</sup>
LU-4HE28FMA2		25 А	2,5 мм <sup>2</sup>
LU-4HE36FMA2		25 А	2,5 мм <sup>2</sup>
LU-5HE42FMA2		25 А	2,5 мм <sup>2</sup>

**Минимально допустимые сечения проводов подключения в зависимости от потребляемого тока**

Ток, А	Сечение провода, мм <sup>2</sup>	Ток, А	Сечение провода, мм <sup>2</sup>
> 3 ≤ 6	0,75	> 10 ≤ 16	1,5
> 6 ≤ 10	1	> 16 ≤ 25	2,5

### Подключение кабеля к внутреннему блоку

Проверьте, чтобы для межблочного соединения использовался необходимый тип кабеля.

Поднимите лицевую панель и отвинтите винт на клеммной крышке, снимите клеммную крышку.

Подключите кабель согласно маркировке к клеммам внутреннего блока.

Если остались неподключенные провода, заизолируйте их.

## Подключение кабеля к наружному блоку

Снимите крышку клеммной колодки наружного блока.

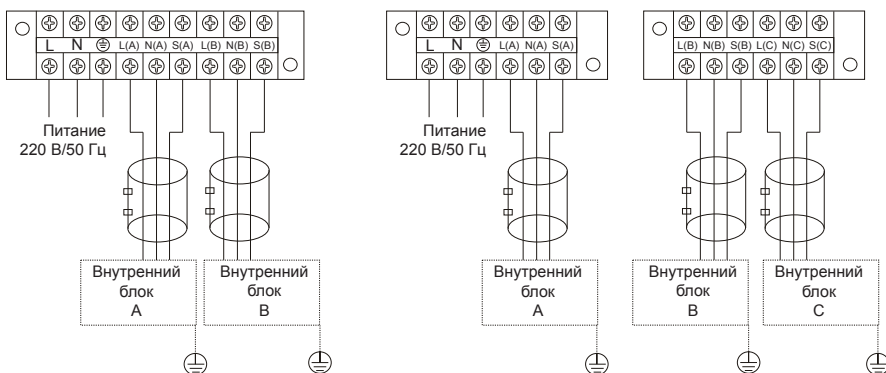
Подключите межблочный кабель согласно маркировке, нанесенной на клеммные колодки внутреннего и наружного блока.

Для предотвращения затекания воды по кабелю в клеммную колодку сделайте небольшую петлю рядом с крышкой клеммной коробки.

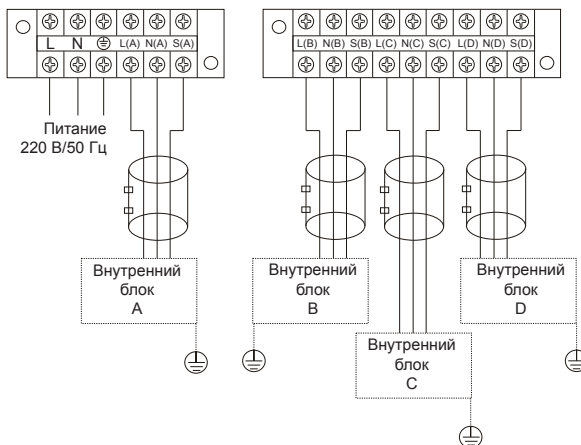
Зазоролируйте неиспользованные провода.

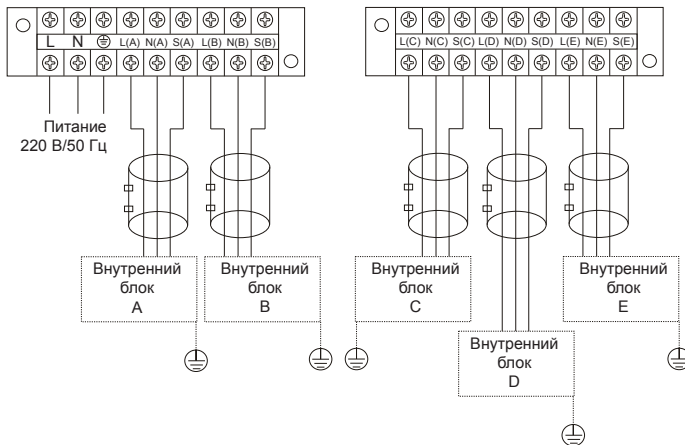
## Схемы подключения проводов

### Подключение двух и трех внутренних блоков



### Подключение четырех и пяти внутренних блоков





После подключения еще раз проверьте следующие моменты:

- Оборудование имеет выделенную линию электропитания и на автомат токовой защиты не подключены другие устройства. Подключения сделаны так, как показано на схемах.
- Все контакты надежны, винты подтянуты. Подтяните все резьбовые соединения так как они могли ослабнуть при транспортировке. Удалите все посторонние предметы и дополнительные крепления, использовавшиеся при транспортировке.
- Электропитание соответствует спецификации данного оборудования.
- Мощность линии электропитания соответствует потребляемой мощности кондиционера.
- Предусмотрите, чтобы при пуске оборудования питание электросети не давало просадку, и оставалось в пределах 90% от указанного в спецификации оборудования.
- Сечение кабеля соответствует спецификации оборудования.
- При использовании оборудования в сырых и влажных помещениях всегда устанавливайте УЗО. Не используйте оборудование при высокой влажности, это может вызвать удар электрическим током и повреждение оборудования!

## **9. Регламентное сервисное обслуживание**

Каждый кондиционер (в данном случае сплит-система, состоящая из внутреннего и наружного блоков) нуждается в периодическом сервисном обслуживании. Данное обслуживание может выполнить специально обученный персонал согласно данному регламенту.

**Внимание!** Отсутствие периодического обслуживания может повлечь за собой нестабильную работу, поломку оборудования и отказ в гарантийном ремонте!

Все работы по техническому обслуживанию должны проводиться квалифицированным персоналом!

### **Регламент сервисного обслуживания**

- Чистка теплообменника внутреннего блока.
- Очистка пластиковых частей внутреннего блока, очистка фильтров.
- Чистка теплообменника наружного блока потоком воды высокого давления с помощью специального оборудования.
- Проверка рабочего давления в системе, при необходимости дозаправка хладагентом.
- Проверка рабочих токов системы.
- Проверка и при необходимости подтяжка винтов электрических соединений.
- Визуальная проверка состояния основной и дополнительных плат управления, при необходимости очистка от пыли и загрязнений (в том случае, если на оборудование установлены платы управления).

**Отметка о проведении работ по техническому обслуживанию ставится в гарантийном талоне!**

Техническое обслуживание должно проводиться с регулярностью не реже 2 раз в год. Для оборудования, установленного в серверных комнатах и не имеющего блоков ротации и резервирования, — не реже 4 раз в год.

## **10. Программа сбора масла**

Каждый наружный блок оборудован программой для сбора масла.

Каждые несколько часов работы (в зависимости от модели) наружный блок принудительно включает все внутренние блоки в режим охлаждения и максимальную скорость вентилятора. Время работы программы зависит от модели наружного блока, но обычно составляет 180-220 секунд.

Программа необходима для нормальной работы компрессора. При отсутствии масла компрессор может заклинить, что приведет к дорогостоящему ремонту.

## 11. Коды ошибок

### Настенные внутренние блоки

#### Дисплей передней панели

Внутренний блок настенного типа оснащен дисплеем скрытого типа, позволяющим проецировать индикацию о работе кондиционера прямо через переднюю панель.

В рабочем режиме отображаются настройки температуры.

В режиме вентиляции (FAN) отображается текущая температура в помещении.

При необходимости отображаются коды самодиагностики.

Значок	Значение
<b>ON</b>	Индикатор включения. Горит в течении трех секунд при активации таймера, жалюзи, турбо-режима или тихого режима
<b>OFF</b>	Индикатор выключения. Горит в течении трех секунд при деактивации таймера, жалюзи, турбо-режима или тихого режима
<b>dF</b>	Индикация режима оттаивания
<b>cF</b>	Индикация режима предотвращения подачи холодного воздуха в помещение в режиме обогрева
<b>SC</b>	Индикация работы автоматической очистки (опция)
<b>FP</b>	Индикация работы режима «Обогрев 8 °C» (опция)

#### Индикаторы неисправности и коды ошибок на внутреннем блоке

RUN (Operation)	TIMER	Индикация на дисплее	Неисправность или защита
* 1 раз	x	E0	Ошибка EEPROM внутреннего блока
* 2 раза	x	E1	Ошибка связи между внутренним и наружным блоками
* 4 раза	x	E3	Нет контроля скорости вентилятора внутреннего блока
* 5 раз	x	E4	Ошибка датчика температуры воздуха внутреннего блока T1
* 6 раз	x	E5	Ошибка датчика температуры теплообменника внутреннего блока T2
* 8 раз	x	EE	Превышение уровня конденсата
* 1 раз	O	F0	Защита по перегрузки по току (для некоторых моделей)
* 2 раза	O	F1	Ошибка датчика температуры воздуха наружного блока T4
* 3 раза	O	F2	Ошибка датчика температуры теплообменника наружного блока T3
* 4 раза	O	F3	Ошибка датчика температуры нагнетания наружного блока T5
* 5 раз	O	F4	Ошибка EEPROM наружного блока (для некоторых моделей)
* 6 раз	O	F5	Нет контроля скорости вентилятора наружного блока
* 7 раз	O	F6	Ошибка датчика температуры трубы внутреннего блока T2B (для некоторых моделей)
* 1 раз	*	P0	Ошибка IPM (силовой модуль) или перегрузка по току IGBT (транзистор)
* 2 раза	*	P1	Защита по напряжению (слишком низкое или слишком высокое напряжение)
* 4 раза	*	P3	Защита по слишком низкой температуре окружающего воздуха

RUN (Operation)	TIMER	Индикация на дисплее	Неисправность или защита
* 5 раз	x	P4	Защита по неверному положению ротора компрессора
* 6 раз	x	P5	Конфликт режимов работы (внутренние блоки включены в разных режимах работы)
* 7 раз	x	P6	Защита по низкому давлению

х — выключен; О — горит постоянно; \* — мигает.

## Наружные блоки

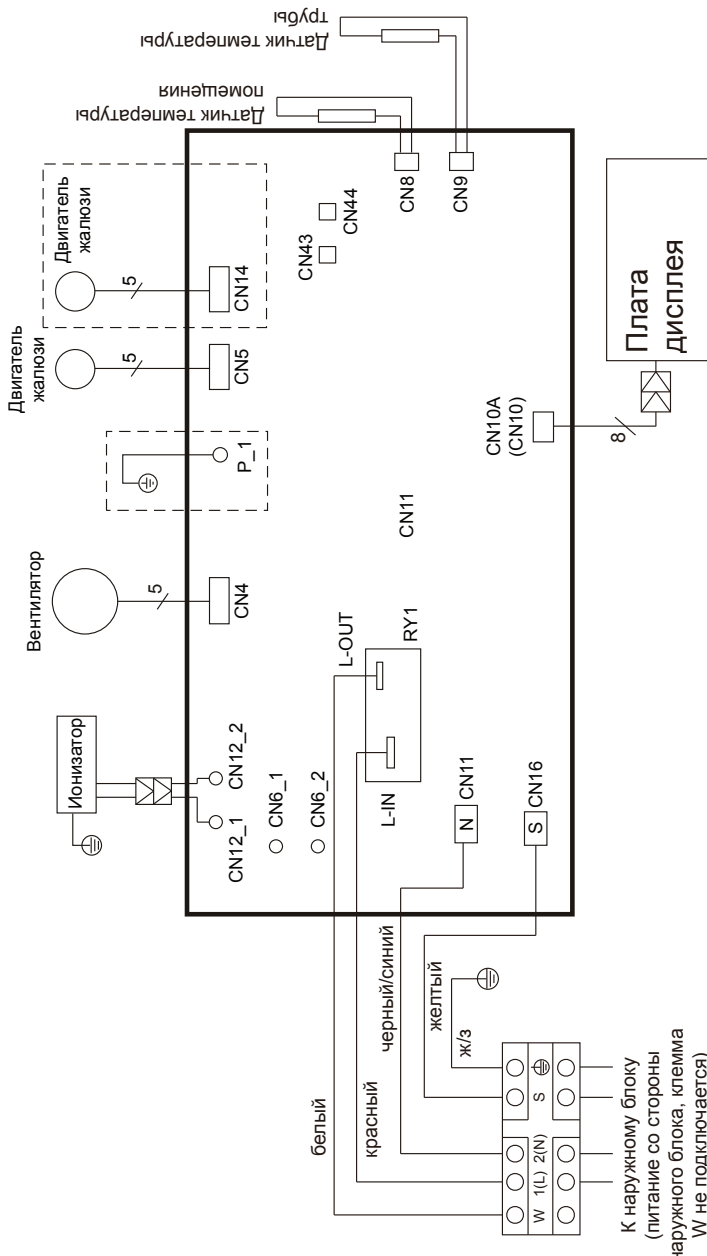
Дисплей	Ошибка или защита
E0	Ошибка EEPROM
E2	Ошибка связи между внутренним и наружным блоками
E3	Ошибка связи между основной платой управления и платой контроля компрессора (наружный блок)
E4	Ошибка датчика температуры наружного блока
E5	Защита компрессора по вольтажу (слишком высокое или слишком низкое напряжение)
F1	Ошибка датчика температуры на контуре А
F2	Ошибка датчика температуры на контуре В
F3	Ошибка датчика температуры на контуре С
F4	Ошибка датчика температуры на контуре D
F5	Ошибка датчика температуры на контуре E
P1	Защита по высокому давлению (для моделей LU-4HE28FMA2, LU-4HE36FMA2, LU-5HE42FMA2)
P2	Защита по низкому давлению (для моделей LU-4HE28FMA2, LU-4HE36FMA2, LU-5HE42FMA2)
P3	Защита по току компрессора
P4	Защита по высокой температуре нагнетания компрессора
P5	Защита по высокой температуре конденсатора
P6	Защита модуля инвертора
LP	Защита по слишком низкой температуре окружающего воздуха

### Внимание!

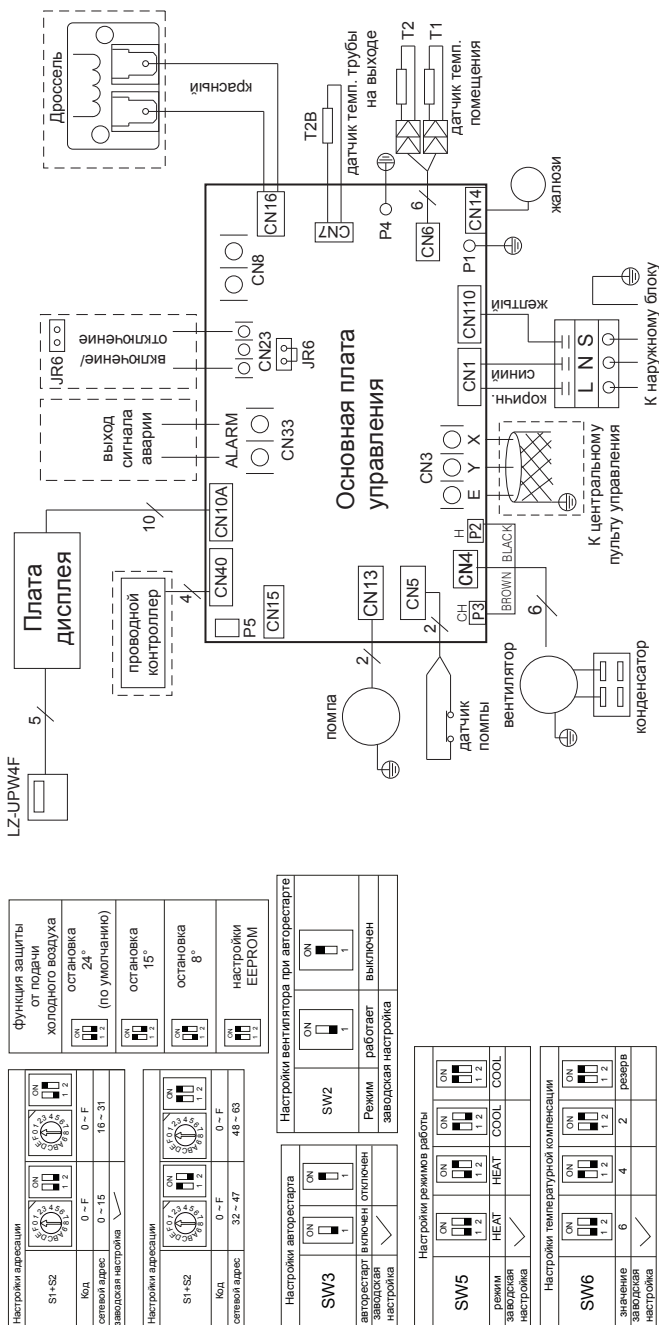
Коды ошибок будут отображаться в течении 30 секунд после пропадания причины ошибки, кроме ошибок E2 и E3.

## 12. Схемы электрических соединений

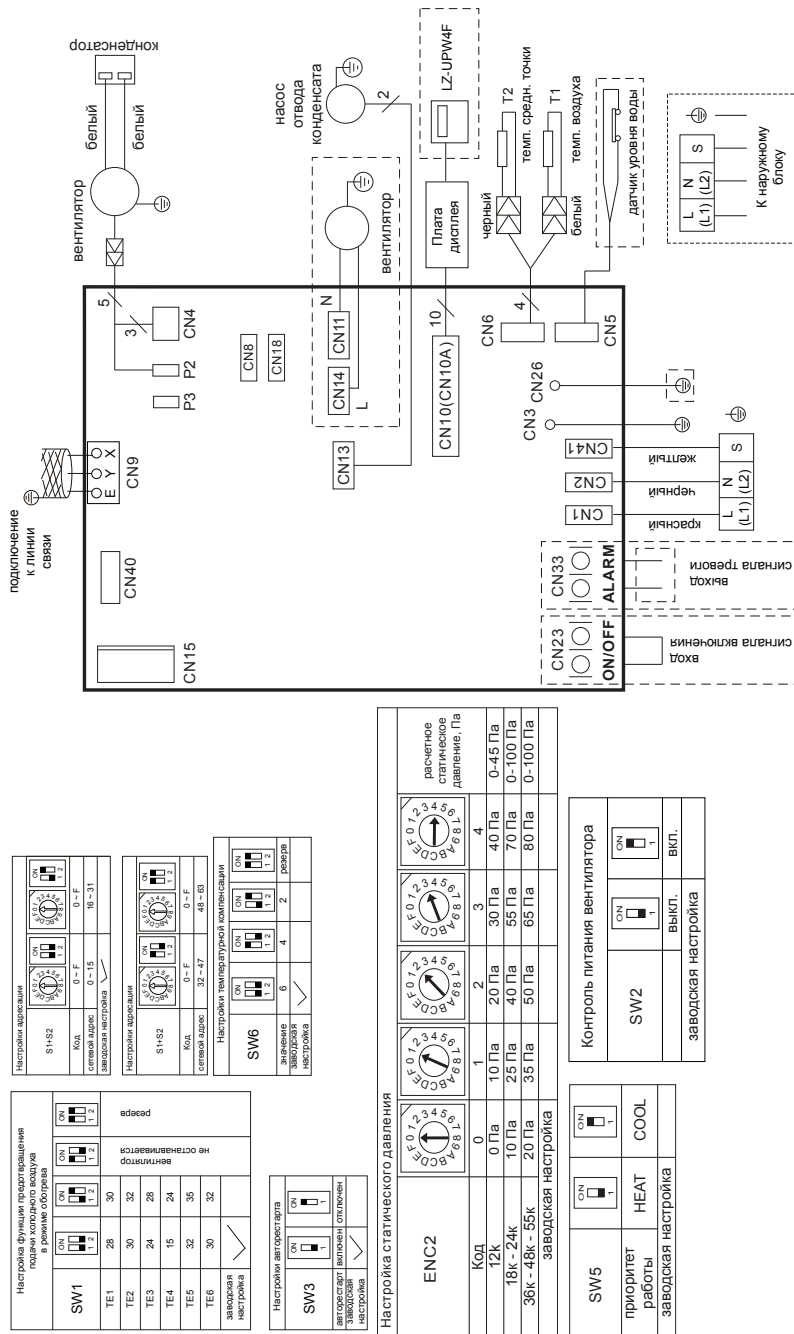
### Настенные внутренние блоки



## Кассетные внутренние блоки

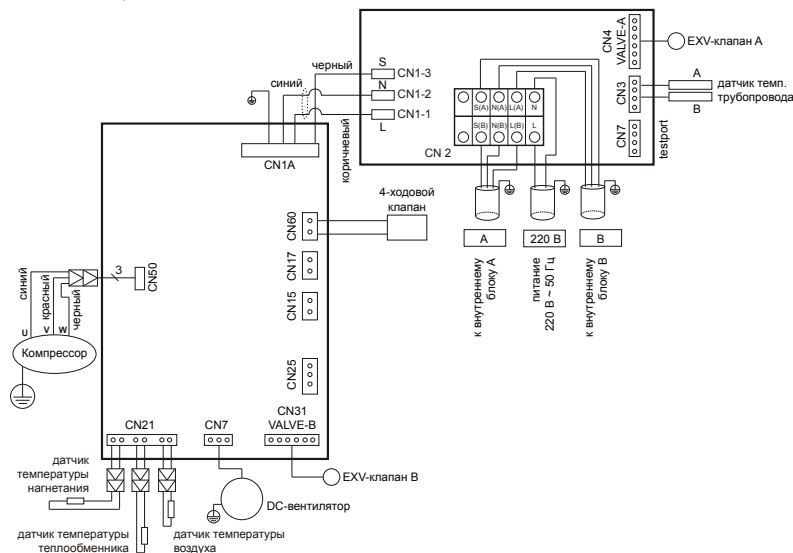


# Канальные внутренние блоки

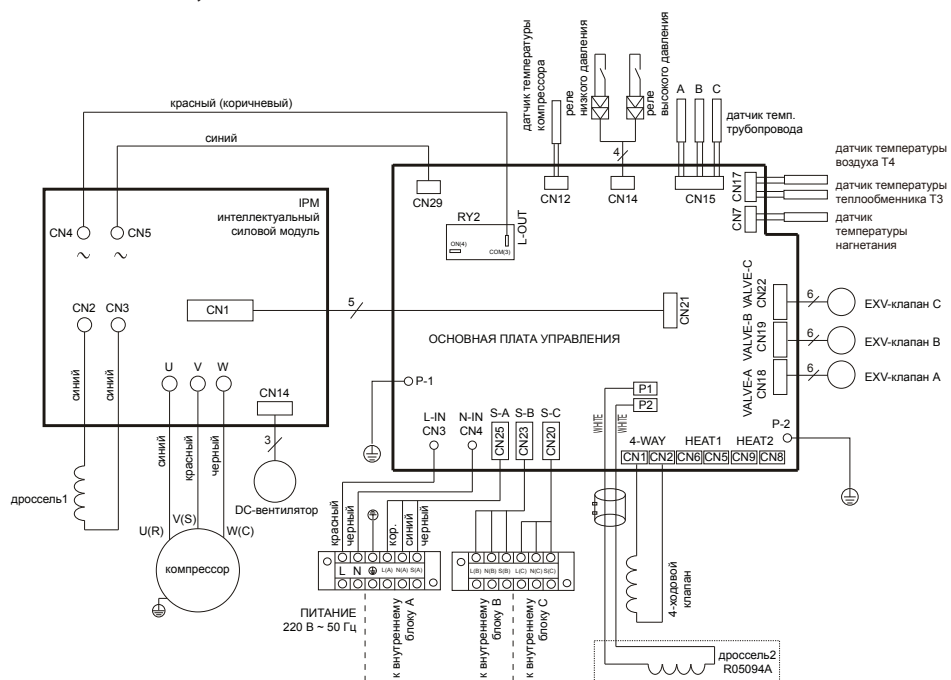


## Наружные блоки

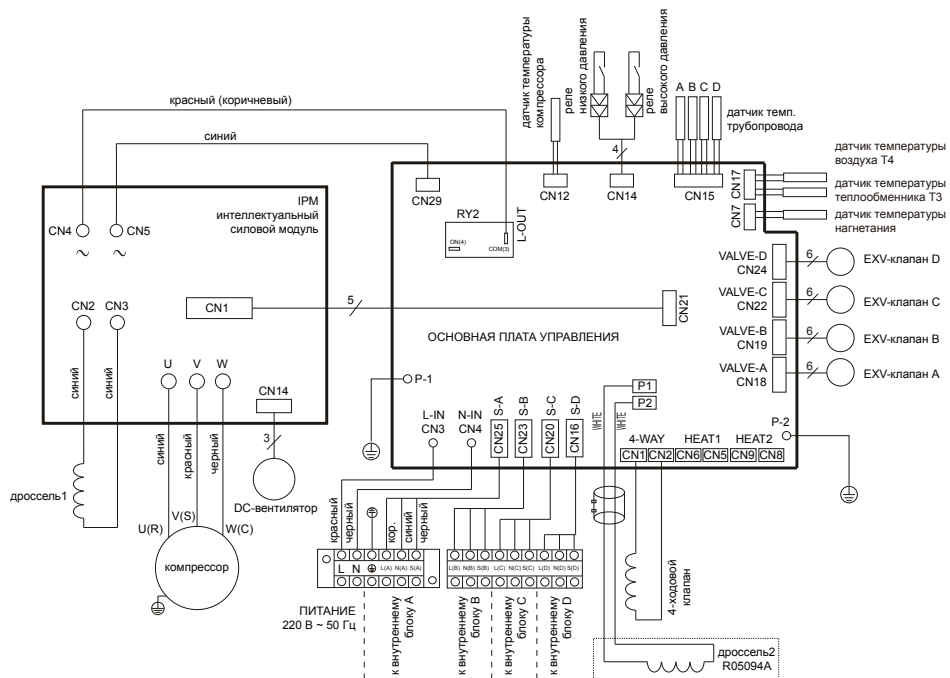
### LU-2HE14FMA2, LU-2HE18FMA2



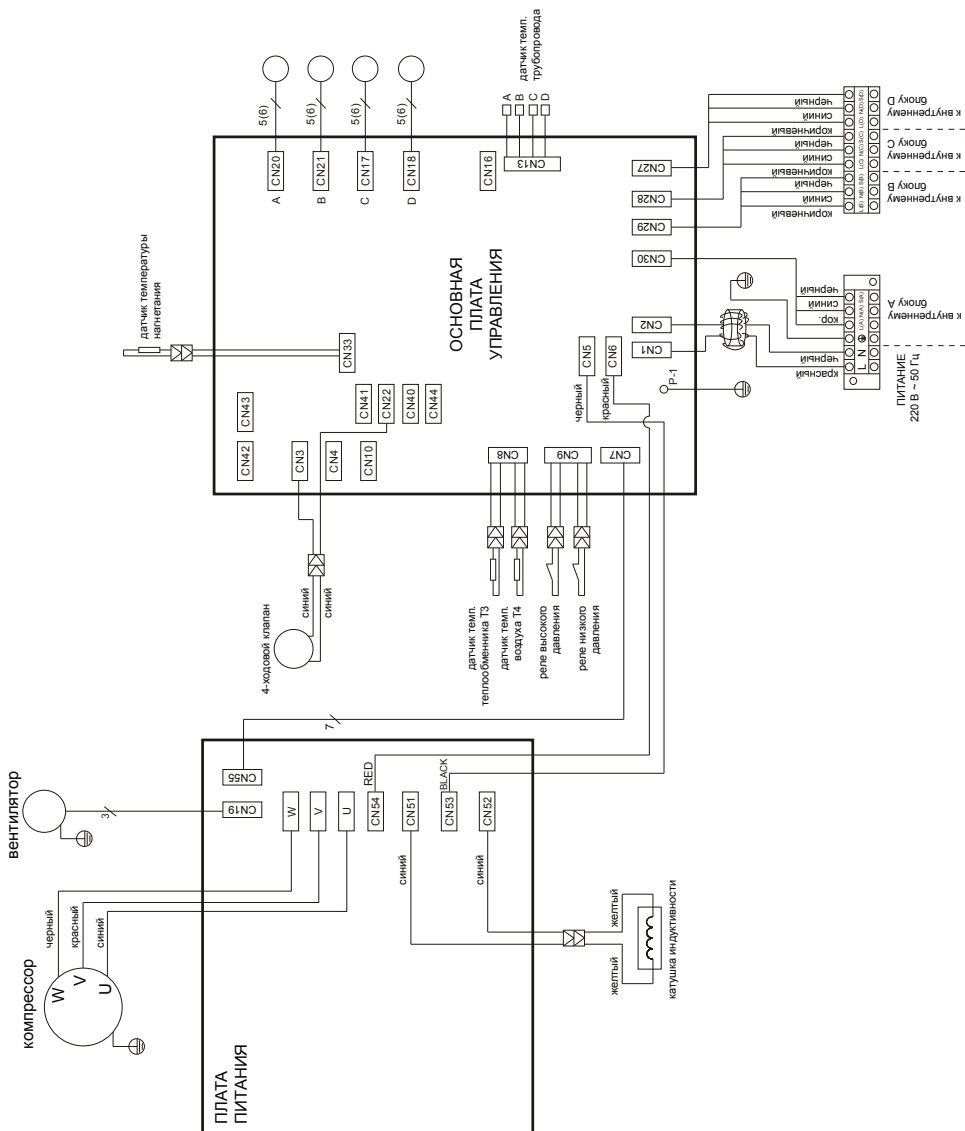
### LU-3HE21FMA2, LU-3HE27FMA2



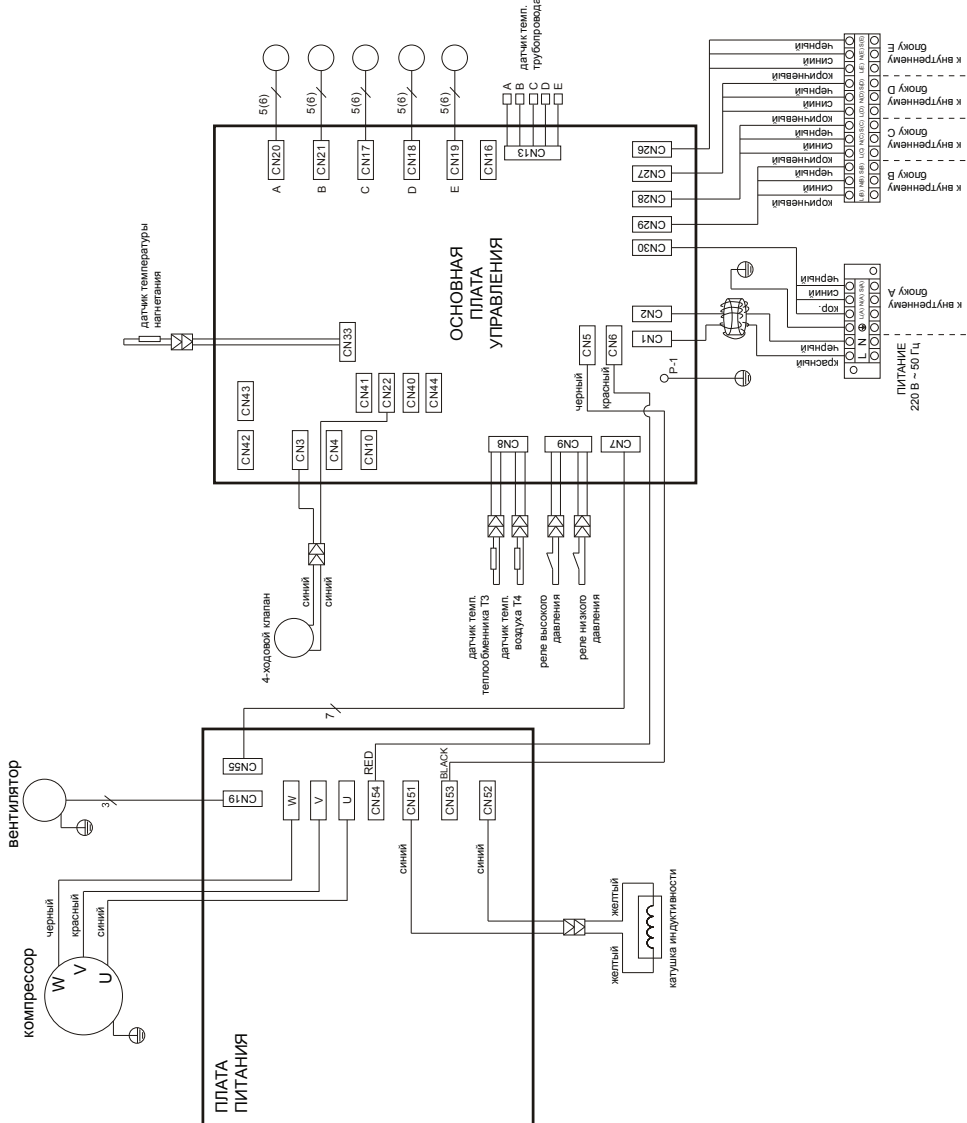
## LU-4HE28FMA2



## LU-4HE36FMA2



# LU-5HE42FMA2



## 13. Энергетическая эффективность оборудования

В каждый внутренний блок (в пакет с документацией) вложена наклейка энергоэффективности оборудования. Таблицу расшифровки значений смотри ниже.

<b>Энергетическая эффективность изделия</b>		Кондиционер воздуха   <b>LESSAR</b>	В этом блоке указан производитель, даны модели наружного и внутреннего блоков
Изготовитель Наружный блок Внутренний блок			
Класс энергетической эффективности в режиме охлаждения			
<b>Максимальная эффективность</b>			
 A			
 B			
 C			
 D			
 E			
 F			
 G			
<b>Минимальная эффективность</b>			
<b>Ежегодный расход электроэнергии, кВт/ч в режиме охлаждения</b>			
(Фактическое электропотребление зависит от интенсивности эксплуатации, а также от климатических условий)			
<b>Холодопроизводительность кВт</b>			
Коэффициент энергетической эффективности в режиме охлаждения при полной нагрузке			
<b>Тип</b>			
только охлаждение		—	
охлаждение и обогрев		—	←
воздушное охлаждение		—	←
водяное охлаждение		—	
<b>Теплопроизводительность кВт</b>			
Класс энергетической эффективности в режиме обогрева			
A: высший      G: низший		A B C D E F G	
<b>Корректированный уровень звуковой мощности, дБ(А)</b>			
Дополнительная информация представлена в документации к оборудованию			
Номинальное напряжение электропитания		220 В	
Номинальная частота переменного тока		50 Гц	
Класс защиты от поражения электрическим током		I	
Степень защиты от попадания твердых частиц и влаги		IP20	
Страна-изготовитель		Китай	

## Значения энергетической эффективности

Класс	EER	COP
A	3,2 ≤ EER	3,6 ≤ COP
B	3,0 ≤ EER < 3,2	3,4 ≤ COP < 3,6
C	2,8 ≤ EER < 3,0	3,2 ≤ COP < 3,4
D	2,6 ≤ EER < 2,8	2,8 ≤ COP < 3,2
E	2,4 ≤ EER < 2,6	2,6 ≤ COP < 2,8
F	2,2 ≤ EER < 2,4	2,4 ≤ COP < 2,6
G	EER < 2,2	COP < 2,4

EER (Energy Efficiency Ratio) — отношение мощности охлаждения к потребляемой мощности.  
COP (Coefficient of Performance) — отношение мощности обогрева к потребляемой мощности.

## Дата производства оборудования

На внутреннем и наружном блоках под шильдой с наименованием и техническими параметрами блока наклеен серийный номер данного блока. В этом номере зашифрована дата производства и прочие данные.

Серийный номер имеет следующий вид:

**C101339051611524130215**

где

С — буквенное обозначение поколения оборудования;

- Схххххххххх11524ххххх — дата производства, где 11 — год производства, 5 — месяц производства, 24 — число, когда произведен блок. Если в значении месяца указано буквенное значение, то буква А — означает октябрь, В — ноябрь, С — декабрь.

Прочие цифры серийного номера имеют значение для поиска и заказа запасных частей для оборудования. Поэтому при заказе запасных частей указывайте полностью серийный номер вашего блока.

Кроме этого, дата производства указана на упаковке блока отдельной наклейкой.

Продажу, установку и сервисное обслуживание представленного в настоящей инструкции оборудования производит \_\_\_\_\_  
Тел. \_\_\_\_\_, факс \_\_\_\_\_, www.\_\_\_\_\_

Изготовитель оборудования оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, внешний вид, технические характеристики оборудования, а также соответствующую техническую документацию без предварительного уведомления. Информация об изготовителе оборудования содержится в сертификате соответствия.