

**Мультизональные системы SYSVRF
Хладагент R410A**

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Наружные блоки мини



SYSVRF 200 AIR EVO HP R
SYSVRF 224 AIR EVO HP R
SYSVRF 260 AIR EVO HP R

Тщательно изучите данную инструкцию
и сохраняйте ее для использования в работе с оборудованием

Содержание

1. Меры предосторожности.....	1
2. Названия частей наружного блока	2
3. Условия эксплуатации	3
4. Эксплуатация и техническое обслуживание	4
5. Коды неисправностей наружного блока ...	5
6. Симптомы неисправностей.....	5
7. Диагностика и устранение неисправностей. .	5

1. Меры предосторожности

Меры предосторожности в данной инструкции разделены на две категории. Уделите им особое внимание, поскольку они связаны с вашей безопасностью.



Описывает меры предосторожности, необходимые для предотвращения гибели человека.



Описывает меры предосторожности, необходимые для предотвращения серьезной травмы человека, а также нанесения существенного материального ущерба.

Сохраняйте данную Инструкцию по эксплуатации и Инструкцию по монтажу, идущую в комплекте с оборудованием, для дальнейшего использования.



- Монтаж, ввод в эксплуатацию, демонтаж, перемещение, техобслуживание и ремонт данного оборудования должны проводиться специалистами, имеющими соответствующую подготовку и квалификацию, а также соответствующие лицензии и сертификаты. Неправильное выполнение работ может привести к возгоранию, поражению электрическим током, короткому замыканию, утечкам, нанесению травмы или материального ущерба.
- Монтаж, ввод в эксплуатацию, демонтаж, перемещение, техобслуживание и ремонт данного оборудования должны выполняться согласно инструкциям поставщика, в соответствии со всеми действующими законами в области техники безопасности, национальными регламентами и стандартами, применимыми в отношении систем охлаждения, сосудов высокого давления, электрических установок и подъемных устройств.
- При появлении каких-либо признаков неисправности (запах гари, повышенный шум и т.п.) сразу же выключите установку и отключите 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 Продавца.
- Температура контура циркуляции хладагента может быть высокой. Не допускайте контакта соединительного кабеля с медной трубкой.

- Не суйте руки и другие части тела, а также посторонние предметы в отверстия для забора и подачи воздуха. Лопасты вентилятора вращаются с большой скоростью, и попавший в них предмет может нанести травму или вывести из строя оборудование.
- Не используйте легко воспламеняемые материалы рядом с установкой, например, лак для волос, освежитель воздуха или краску. Это может повлечь возгорание.
- Не выбрасывайте данную установку как бытовой мусор. Для этого имеются специально отведенные места.
- Электрические и электронные компоненты по окончании срока их службы следует утилизировать отдельно от бытовых отходов. Для утилизации данных продуктов доставьте их в местный центр сбора/переработки отходов, проконсультируйтесь у местных органов управления.
- Эксплуатация данной установки должна быть удалена от мест работы высокочастотных устройств, таких как беспроводное оборудование, сварочные аппараты, медицинское оборудование.
- Не располагайте наружный блок в местах с высокой концентрацией соли в воздухе/приморской зоне (за исключением моделей из коррозионностойких материалов); с высокой концентрацией сернистых газов; с повышенной концентрацией масел и пара. Эксплуатация в таких условиях может вызвать неисправную работу блока или сократить срок его службы.
- При наличии сильных ветров примите меры по обеспечению нормальной циркуляции воздуха через наружный блок.
- При эксплуатации установки в районах с сильными снегопадами установите ее под навесом.
- При эксплуатации установки в местах с частыми грозами примите меры по защите от молнии.
- В случае обнаружения протечки хладагента обратитесь к Продавцу. Если наружный блок установлен в небольшом помещении, необходимо принять меры для предотвращения концентрации хладагента свыше безопасных пределов в случае его утечки. В случае утечки или превышения допустимой концентрации хладагента из-за нехватки кислорода в помещении может произойти несчастный случай. Необходимо устранить любые легковоспламеняемые материалы, проветрить помещение и обратиться к Поставщику. Не эксплуатируйте наружный блок до того, как служба технического обслуживания не подтвердит устранения последствий утечки хладагента.
- В исправном состоянии хладагент не представляет опасности для здоровья человека. При протечке хладагента и контакте с огнем или источником тепла хладагент может образовать ядовитые газы.



- Установка предназначена для комфортного кондиционирования помещений с людьми. Не используйте его там, где необходимо поддерживать особые условия микроклимата, а именно: в местах хранения продуктов питания, художественных работ, содержания животных и растений, установки точного оборудования.
- Перед очисткой/обслуживанием установки остановите ее работу, установите выключатель в положение ВЫКЛ.

и отключите электропитание. Невыполнение данной рекомендации может повлечь за собой удар током.

- Убедитесь в том, что обеспечено надлежащее заземление установки, а также проверьте что устройство защитного отключения подключено к электрической сети.
- Во избежание повреждений и возможных травм не снимайте решетку защиты вентилятора наружного блока.
- Не касайтесь наружного блока влажными руками.
- Не дотрагивайтесь до решетки теплообменника.
- После длительной эксплуатации проверьте, не повреждены ли крепежные кронштейны.
- Рекомендуется периодически проветривать помещение для обеспечения поступления надлежащего количества кислорода (особенно, если в помещении работают нагревательные устройства).
- Убедитесь, что дренажная система смонтирована надлежащим образом.
- Избегайте мест, где уровень шума может легко распространиться по помещению.
- Шум может усилиться при блокировке выхода воздуха из наружного блока.
- Выберите подходящее место, чтобы шум и горячий или холодный потоки воздуха из наружного блока не доставляли неудобств вашим соседям и не оказывали воздействие на животных или растения.
- Не вставайте на наружный блок и не ставьте на него посторонние предметы. Падение с наружного блока или упавшие с него предметы могут стать причиной травмы.
- Не вставляйте внутрь установки посторонние предметы.
- Не используйте систему кондиционирования во время химической обработки помещения. Несоблюдение данного правила может привести к накоплению внутри блока вредных химических элементов.
- Не располагайте наружный блок вблизи источников открытого огня и в местах, где возможна утечка горючего газа. Если газ вытекает и накапливается около блока, это может привести к пожару.
- Убедитесь, чтобы дети не играли с установкой.
- Если производительность внутренних блоков в сумме превышает 100% производительности наружного блока, холодопроизводительность внутреннего блока будет снижена.
- Если производительность внутренних блоков превышает или равна 120% производительности наружного блока, для обеспечения эффективности работы системы попробуйте запускать внутренние блоки в разное время.
- Во избежание засорения следует периодически очищать защитные решетки наружного блока. В случае засорения решеток срок службы внутренних компонентов сократится из-за длительного перегрева.
- Контур циркуляции хладагента нагревается до высокой температуры, поэтому не прокладывайте соединительный кабель вблизи медного трубопровода.

2. Названия частей наружного блока

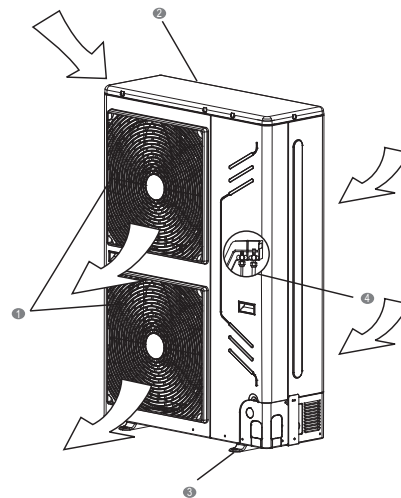


Рис. 2-1

- ① - выпуск воздуха
- ② - забор воздуха
- ③ - опоры для крепления
- ④ - Место подключения трубопровода хладагента (соединительная часть внутри)

Примечание

Изображения на рисунках в данной инструкции могут незначительно отличаться от приобретенного вами изделия (в зависимости от модели). Следует руководствоваться конструктивными особенностями фактического изделия.

Системная плата

На системной плате наружного блока располагается кнопка принудительного охлаждения (sw1) и кнопка запроса параметров (sw2).

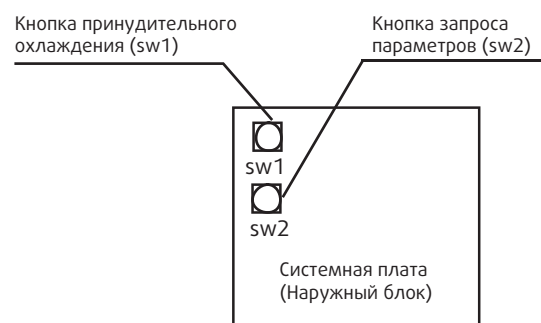


Рис. 2-2

Управление режимом принудительного охлаждения (sw1)

Для запуска режима принудительного охлаждения для внутреннего блока следует один раз нажать кнопку sw1. Частота работы наружного блока устанавливается на уровне 44 Гц, вентилятор внутреннего блока начинает работать на высокой скорости. Повторное нажатие кнопки отключает режим принудительного охлаждения.

Запрос параметров (sw2)

Текстовая информация на дисплее циклически меняется в следующей последовательности:

Sequence	Displayed Content	Normal display
		Частота инвертора
1	0--	Паспортная производительность наружного блока
2	1--	Полная производительность наружного блока
3	2--	Скорректированная производительность наружного блока
4	3--	Режим работы (0 - режим ожидания, 2 - режим охлаждения, 3 - режим нагрева, 4- рабочий режим)
5	4--	Скорость работы вентилятора (0 - отключен)
6	5--	Средняя температура T2 T2B
7	6--	Температура трубопровода (T3)
8	7--	Температура окружающей среды (T4)
9	8--	Температура нагнетания инвертор
10	9--	Резерв
11	0--	Резерв
12	1--	Степень открытия TRV
13	2--	Фактическое значение тока
14	3--	Входной ток без инвертора
15	4--	Давление на выходе (резерв)
16	5--	Приоритетный^ режим
17	6--	Общее количество внутренних блоков
18	7--	Количество работающих внутренних блоков
19	8--	Последний код неисправности или защитный код (при отсутствии кодов будет отображаться «пп»)
20	9--	--

3. Условия эксплуатации

Надежная работа системы кондиционирования обеспечивается при эксплуатации в следующих условиях температуры и влажности:

Охлаждение

Температура наружного воздуха	от -15°C до +46°C для наружных блоков SYSVRF AIR EVO HP Mini
Температура и влажность воздуха в помещении	от +17°C до +32°C Влажность воздуха в помещении не выше 80%. Если это условие не выполняется, то на поверхности кондиционера может образовываться конденсат.

Обогрев

Температура наружного воздуха	от -15°C до +24°C для наружных блоков SYSVRF AIR EVO HP Mini
Температура и влажность воздуха в помещении	от +10°C до +27°C

Примечание

- В указанном диапазоне рабочих температур система кондиционирования будет работать с максимальной производительностью.

- Если наружный и внутренние блоки эксплуатируются за пределами указанных условий, это может привести к неправильной работе блоков. Сработает защитное устройство и выключит установку.
- На поверхности внутреннего блока может образовываться конденсат, когда в комнате высокий уровень влажности. Следует закрыть окна и двери в помещении.

4. Эксплуатация и техническое обслуживание

Внимание!

Техническое обслуживание должен проводить квалифицированный специалист.

Перед первым пуском

- Перед первым пуском подключите установку к сети электропитания не менее чем за 12 часов. При отключении установки на непродолжительное время (не более 24 часов) не отсоединяйте ее от сети электропитания. Необходимо время для подогрева картера компрессора.
- Удостоверьтесь, что посторонние предметы не загромождают воздухозаборные и воздуховыпускные отверстия. Это может привести к снижению эффективности установки или срабатыванию защиты при пуске, что приведет к остановке работы установки.

4.1. Защитное устройство

- Защитное устройство срабатывает автоматически и выключает установку в случае, если не выполняются условия эксплуатации.
- При срабатывании защитного устройства индикатор рабочего режима продолжает гореть, но установка не работает. Горят индикаторы неисправности.
- Защитные устройства срабатывают при возникновении следующих ситуаций:

Режим охлаждения

- Посторонние предметы загромождают воздухозаборную или воздуховыпускную решетку наружного блока.
- В воздуховыпускное отверстие наружного блока непрерывно задувает сильный ветер.

Режим обогрева

- Сильно загрязнен фильтр внутреннего блока.
- Перекрыто воздуховыпускное отверстие внутреннего блока.

Внимание!

После срабатывания защитного устройства следует отключить установку с помощью выключателя. Включать установку можно только после устранения неисправности!

4.2. В случае аварии в сети электропитания

- При возникновении аварии в сети электропитания немедленно переведите выключатель в положение ВЫКЛ.
- После возобновления питания начнет мигать индикатор рабочего режима, расположенный на пульте дистанционного управления.

- Для пуска прибора нажмите выключатель ВКЛ/ВЫКЛ.

Воздействие молнии или мобильного телефона

- Если нарушения в работе установки вызваны воздействием молнии или мобильного телефона, то отключите, затем снова включите электропитание.

4.3. Возможное снижение теплопроизводительности

- В режиме обогрева происходит отвод тепла от наружного воздуха и передача его в помещение (режим теплового насоса). При уменьшении температуры наружного воздуха теплопроизводительность установки, соответственно, снижается. В помещении рекомендуется использовать дополнительные нагревательные приборы.

Примечания

- Если в режиме обогрева внутренний блок получает команду на отключение, то вентилятор внутреннего блока продолжает работать еще приблизительно 20-30 секунд до полного охлаждения теплообменника.
- В случае нарушения нормальной работы системы управления, отключите и снова включите установку.

4.4. Трехминутная задержка включения

- Данная функция предотвращает пуск установки на протяжении примерно трех минут при попытке повторного включения сразу же после прекращения работы. Таким образом срабатывает защита компрессора от повреждения при частых включениях.

4.5. Работа внутренних блоков в режиме охлаждения и обогрева

- Внутренние блоки, функционирующие в одной системе, могут управляться независимо, но не могут работать одновременно в режиме охлаждения и обогрева.
- В случае конфликта режимов охлаждения и обогрева, внутренний блок, работающий в режиме охлаждения, прекратит работу. На панели управления будет отображаться сообщение «Standby» [Режим ожидания] или «No Priority» [Приоритет не определен]. Внутренние блоки, работающие в это время в режиме обогрева, продолжат свою работу.
- Если администратор задал режим работы, система кондиционирования не будет работать в режимах, отличных от заданного. На панели управления будет отображаться сообщение «Standby» или «No Priority».

4.6. Особенности работы в режиме обогрева

Особенности работы в режиме обогрева

- В режиме обогрева воздух начинает поступать в помещение спустя 3-5 минут после включения установки (в зависимости от температуры воздуха снаружи и внутри помещения). В течение этого времени происходит нагрев теплообменника внутреннего блока. Так работает защита от подачи холодного воздуха в помещение.
- Если в этом режиме температура электродвигателя вентилятора превышает допустимое значение, то вентилятор отключается.
- Если какой-либо внутренний блок работает в режиме вентиляции, в то время как другие внутренние блоки работают в режиме обогрева, то вентилятор этого блока может время от времени отключаться, что позволяет избежать подачи горячего воздуха в помещение.

4.7. Защита от замораживания в режиме обогрева

- В режиме обогрева периодически происходит обмерзание теплообменника наружного блока. Для увеличения эффективности работы установки контроллер периодически (с интервалом приблизительно 2-10 минут) включает цикл оттаивания. Затем происходит слив конденсата из наружного блока.
- Во время оттаивания вентиляторы внутреннего и наружного блоков не работают.

5. Коды неисправностей наружного блока

Таблица 5-1

№.	Неисправность или срабатывание защиты	Тип	Код
1	Ошибка связи на плате управления	Восстанавливаемая	но
2	Ошибка связи на плате управления	Восстанавливаемая	H1
3	Защита P6 три раза в течение 30мин	Не восстанавливаемая	H4
4	Защита P2 три раза в течение 30мин	Не восстанавливаемая	H5
5	Уменьшение числа подключенных ВБ	Восстанавливаемая	H7
6	Несоответствие внутренних и наружного блоков		H8
7	Резерв		HF
8	Резерв		E1
9	Нарушение связи между наружным и внутренним блоками	Восстанавливаемая	E2
10	Неисправность датчиков T3 и T4	Восстанавливаемая	E4
11	Voltage protection fault or a lack of Phase B, Phase N	Восстанавливаемая	E5
12	Защита мотора вентилятора	Восстанавливаемая	E6
13	Неисправность датчика Tнагн	Восстанавливаемая	E7
	Вентилятор в зоне А отключен более 5 минут в режиме нагрева	Восстанавливаемая	EA
15	Защита E6 три раза в течение 10мин	Не восстанавливаемая	EB
16	Защита по перегреву компрессора	Восстанавливаемая	P0
17	Защита по высокому давлению и/или Tнагн	Восстанавливаемая	P1
18	Защита по низкому давлению	Восстанавливаемая	P2
19	Защита от высокого тока потребления	Восстанавливаемая	P3
20	Защита от высокой Tнагнетания	Восстанавливаемая	P4
21	Защита от высокой Tконд	Восстанавливаемая	P5
22	Сработала защита компрессора	Восстанавливаемая	P6
23	Сработала защита от урагана	Восстанавливаемая	P8
24	Сработала защита от превышения температуры испарителя	Восстанавливаемая	PE

Описание работы дисплея:

1. В режиме ожидания дисплей отображает количество работающих внутренних блоков, связанных с наружными блоками.

2. В рабочем режиме дисплей отображает частоту компрессора.
3. В режиме размораживания на дисплее отображается «dF».
4. Обозначение типа шнура питания H07RN-F.

6. Симптомы неисправностей

Следующие симптомы не свидетельствуют о неисправности системы кондиционирования.

Симптом 1: Установка не работает

- Установка не запускается сразу после нажатия кнопки ON/OFF [Вкл./Выкл.] на пульте дистанционного управления. Если светится индикатор работы, то система находится в нормальном состоянии. Для предотвращения перегрузки электродвигателя компрессора, наружный блок начинает свою работу спустя 3 минуты после его включения.
- Если светятся индикаторы работы и «PRE-DEF» (блоки охлаждения и обогрев) или только индикатор вентилятора (блоки только охлаждения), это означает, что вы выбрали модель с обогревом. Сразу же после запуска, если компрессор не запустился, внутренний блок отображает индикацию срабатывания защиты «anti cold wind» [предотвращение холодного потока воздуха] из-за слишком низкой температуры выходного воздуха.

Симптом 2: Переключение на режим вентиляции во время работы в режиме охлаждения

- Для предотвращения замораживания испарителя внутреннего блока, установка автоматически переключается на режим вентиляции, через непродолжительное время режим охлаждения восстанавливается.
- Когда температура в помещении снижается до заданного значения, компрессор отключается и внутренний блок переключается в режим вентиляции. Когда температура в помещении повышается, компрессор вновь включается. То же самое происходит и в режиме обогрева.

Симптом 3: Появление тумана из блока

Симптом 3.1: Внутренний блок

- При высокой влажности во время работы в режиме охлаждения, если внутренняя часть внутреннего блока слишком загрязнена, распределение температуры в помещении становится неравномерным. В этом случае необходимо почистить внутреннюю часть блока. Эта операция должна выполняться квалифицированным специалистом.

Симптом 3.2: Внутренний блок, наружный блок

- Когда установка переключается на режим обогрева после операции оттаивания, образовавшаяся в процессе оттаивания влага превращается в пар и выходит из блока наружу.

Симптом 4: Шум в режиме охлаждения

Симптом 4.1: Внутренний блок

- «Шоркающий» звук низкой тональности слышен при работе установки в режиме охлаждения или при остановке работы.
- Этот шум издает при работе дренажный насос (опция).

- Поскрипывание и шипение слышны в момент остановки установки после ее работы в режиме обогрева. Причинами этих звуков являются расширение и сжатие пластмассовых частей, вызываемые изменением температуры.

Симптом 4.2: Внутренний блок, наружный блок

- Во время работы установки слышен непрерывный шипящий звук низкой тональности. Этот звук вызывается хладагентом, циркулирующим через внутренние и наружные блоки.
- Шипящий звук слышен при запуске или сразу после остановки работы, либо во время операции оттаивания. Этот шум издает хладагент во время остановки или изменения его потока.

Симптом 4.3: Наружный блок

- Изменение тональности шума во время работы системы кондиционирования. Это связано с изменением рабочей частоты.

Симптом 5: Выход пыли из блока

- Наблюдается при первом включении блока после длительного перерыва в работе. Связано с накоплением пыли в блоке.

Симптом 6: Появления запахов из блока

- Блок может поглощать запахи из помещения, мебели, сигарет и т.д., а затем испускать их во время своей работы.

Симптом 7: Вентилятор наружного блока не вращается

- Во время работы блока скорость вращения вентилятора управляется таким образом, чтобы оптимизировать работу системы кондиционирования.

7. Диагностика и устранение неисправностей

7.1. Неисправности и их причины

При возникновении любой из приведенных ниже неисправностей остановите работу системы кондиционирования, отключите питание и обратитесь к своему поставщику.

- Индикатор работы часто мигает (два раза в секунду). Этот индикатор продолжает часто мигать после выключения питания и последующего его включения снова.
- Пульт дистанционного управления принимает сигнал неисправности или нажатие кнопки не действует надлежащим образом.
- Срабатывает устройство защиты, например, предохранитель или автомат прерывания электрической цепи.
- В блок попала вода или посторонние предметы, создающие препятствия работе блока.
- Вытекание воды из внутреннего блока.
- Прочие неисправности.

Если система не работает надлежащим образом, не считая вышеупомянутых симптомов (см. раздел 6), или неисправности очевидны, то проверьте систему в соответствии со приведенными ниже процедурами. (См. Таблицу. 7-1)

Таблица 7-1

Симптом	Причина	Решение проблемы
Блок не запускается	<ul style="list-style-type: none"> • Прекращение подачи электроэнергии • Питание выключено • Перегорел предохранитель в цепи питания • Батарейки в пульте дистанционного управления разряжены или имеет место другая проблема с пультом ДУ 	<ul style="list-style-type: none"> • Ждите возобновления подачи электроэнергии • Включите питание • Замените предохранитель • Замените батарейки или проверьте пульт ДУ
Поток воздуха нормальный, но охлаждение недостаточное	<ul style="list-style-type: none"> • Температура задана неправильно • Действует трехминутная защита компрессора • Слишком малое или слишком большое количество хладагента • Воздух или отсутствие сгущающего газа в охлаждающем контуре 	<ul style="list-style-type: none"> • Задайте правильно температуру • Подождите • Проверьте, нет ли утечек, и правильно дозаправьте хладагентом • Откачайте хладагент из системы циркуляции до состояния технического вакуума и заново заправьте хладагентом
Блоки запускаются или останавливаются слишком часто	<ul style="list-style-type: none"> • Неисправен компрессор • Слишком высокое или слишком низкое напряжение • Циркуляционный контур системы засорен • Теплообменник наружного и внутреннего блоков загрязнен • Загрязнен воздушный фильтр • Входное/выходное отверстие наружного/ внутреннего блоков засорены 	<ul style="list-style-type: none"> • Выполните техническое обслуживание или замените компрессор • Установите стабилизатор напряжения • Найдите и устраните причины засорения. • Почистите теплообменник • Почистите воздушный фильтр • Удалите загрязнения и обеспечьте беспрепятственное движение потока воздуха
Низкий эффект охлаждения	<ul style="list-style-type: none"> • Двери и окна открыты • Прямой солнечный свет в помещении • Слишком много источников тепла • Температура наружного воздуха слишком высокая • Утечка хладагента или недостаточное его количество 	<ul style="list-style-type: none"> • Закройте двери и окна • Сделайте шторы для укрытия от солнечного света • Уменьшите количество действующих источников тепла • Эффективность охлаждения снижается (это нормальное явление) • Проверьте, нет ли утечек, и правильно дозаправьте хладагентом
Низкий эффект обогрева	<ul style="list-style-type: none"> • Температура наружного воздуха ниже 7°C • Двери и окна недостаточно плотно закрыты • Утечка хладагента или недостаточное его количество 	<ul style="list-style-type: none"> • Воспользуйтесь нагревательными приборами • Закройте двери и окна • Проверьте, нет ли утечек, и правильно дозаправьте хладагентом

7.2. Неисправности пульта дистанционного управления и их причины

Прежде чем обращаться к специалистам за техническим обслуживанием или ремонтом, проверьте пункты приведенной ниже таблицы. (См. Таблицу. 7-2)

Таблица 7-2

Симптом	Причина	Решение проблемы
Невозможно изменить скорость вращения вентилятора	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте, не отображается ли на дисплее индикация «AUTO» [Автоматический режим] 	Если выбран автоматический режим работы, то скорость вращения вентилятора регулируется автоматически
	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте, не отображается ли на дисплее индикация «DRY» [Осушение воздуха] 	Если выбран режим осушения воздуха, то скорость вращения вентилятора регулируется автоматически. Скорость вращения вентилятора можно выбирать только во время действия режимов «COOL» [Охлаждение], «FAN ONLY» [Только вентиляция] и «HEAT» [Отопление].
Сигнал пульта ДУ не передается даже при нажатии на кнопку ON/OFF	<ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь, что батарейки в пульте дистанционного управления не разряжены 	Питание выключено
Индикатор температуры «TEMP.» не загорается	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте, отображается ли на дисплее индикация режима FAN ONLY 	Во время действия режима вентиляции задавать температуру невозможно.
Индикация исчезает с дисплея по истечении некоторого времени	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте, не истекло ли заданное время работы таймера (в этом случае на дисплее отображается индикация TIMER OFF [Таймер выключен]) 	Работа внутреннего блока останавливается в заданное настройкой таймера время.
Индикация TIMER ON [Таймер включен] гаснет по истечении определенного времени	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте, запущено ли действие таймера (в этом случае на дисплее отображается индикация TIMER ON. 	В заданное время внутренний блок автоматически включается и соответствующая индикация гаснет.
При нажатии на кнопку ON/OFF тональный сигнал от внутреннего блока не поступает	<ul style="list-style-type: none"> • Когда нажимаете кнопку ON/OFF, следите за тем, чтобы пульт ДУ был направлен точно на приемник инфракрасных сигналов на внутреннем блоке. 	Направьте передатчик сигналов пульта ДУ на приемник инфракрасных сигналов на внутреннем блоке и затем нажмите два раза кнопку ON/OFF.

www.systemair.com
www.systemair.ru

Оборудование сертифицировано: **CE EAC**