



РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЕ
ФАНКОЙЛЫ



Серия TC-DA

СОДЕРЖАНИЕ

ЭКСПЛУАТАЦИЯ	3
Меры предосторожности	3
Наименование комплектующих	5
Пульт дистанционного управления	6
Функции пульта дистанционного управления (только серия TC-DA)	7
Аварийный режим работы	10
Техническое обслуживание	11
УСТАНОВКА	13
Установка фанкойла	13
Подключение труб	15
Пробный запуск	16
Электрическая схема	17

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Перед эксплуатацией прибора внимательно прочтите настоящее руководство. Особое внимание обратите на подраздел «Меры предосторожности». Обязательно соблюдайте перечисленные в нем правила при установке и эксплуатации оборудования. От этого зависит ваша безопасность.

Предупреждающие символы, используемые в настоящем руководстве:

⚠ Опасно! – неправильное обращение с устройством может привести к серьезной травме или летальному исходу;

⚠ Внимание! – неправильное обращение с устройством в некоторых ситуациях может привести к травмированию.

Внимательно ознакомьтесь с обозначениями и символами, размещенными на фанкойле. При возникновении аномального шума, резкого запаха, дыма, в случае возгорания или утечки, резкого роста температуры немедленно отключите изделие от источника питания и обратитесь к официальному дистрибьютору компании TICA, у которого было приобретено оборудование. При необходимости обратитесь в пожарную часть. Ни в коем случае не ремонтируйте устройство самостоятельно.

⚠ Опасно!

- Не устанавливайте фанкойл самостоятельно. Несоблюдение техники безопасности при монтаже климатической техники может привести к травмированию и даже к летальному исходу. Неправильная установка фанкойла может стать причиной снижения его эффективности. Монтаж должен выполнять квалифицированный специалист, имеющий соответствующий сертификат, который подтверждает его компетенции.
- Работа непрофессионала под руководством квалифицированного специалиста также не допускается.
- Использование неотстоявшейся воды может привести к образованию накипи и повреждению устройства. Компания TICA не несет ответственности за ущерб, обусловленный использованием некачественной воды.
- Не используйте и не храните в помещении, в котором установлен фанкойл, легковоспламеняющиеся газы и жидкости (краски, бензин, дизельное топливо и др.). В противном случае это может привести к возгоранию.
- Во избежание поражения электрическим током ни в коем случае не устанавливайте электрический выключатель в местах, где до него могут легко добраться дети.
- Ни в коем случае не распыляйте аэрозоль или жидкость на фанкойл. Это может привести к несчастному случаю и (или) повреждению устройства.
- Во избежание поражения электрическим током не прикасайтесь к фанкойлу мокрыми руками.

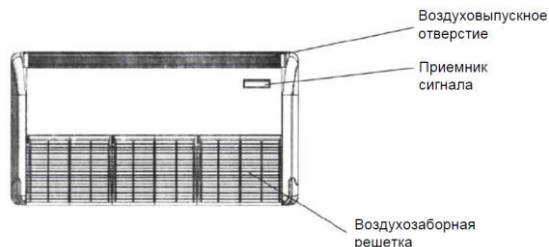
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Для подключения фанкойла к источнику питания используйте стандартный кабель. Надежно зафиксируйте его зажимом. Не сгибайте кабель. Следите за тем, чтобы кабель не зацепился за крышку отсека электроподключений. Правильно подключите кабель. В противном случае это может привести к опрокидыванию устройства, возгоранию, поражению электрическим током и др.
- Не помещайте дренажный шланг в канализационную или водосточную трубу, в которой может присутствовать газ, содержащий серу. В противном случае вредный газ может проникнуть в помещение.
- Дренажный шланг должен быть установлен правильно в соответствии с настоящим руководством. Неправильная установка дренажного шланга может стать причиной утечки.
- Во время грозы, пожалуйста, выключите выключатель (отключите фанкойл от источника питания), в противном случае молния может повредить устройство. Если фанкойл не используется в течение длительного времени, пожалуйста, выключите выключатель (отключите устройство от источника питания), чтобы избежать несчастного случая или повреждения изделия.

Внимание!

- Не просовывайте пальцы или посторонние предметы в воздухозаборное или воздуховыпускное отверстие фанкойла. В противном случае это может привести к травмированию.
- Не допускайте попадания влаги в фанкойл. Это может привести к короткому замыканию и (или) повреждению устройства.
- После очистки фильтра правильно установите воздухозаборную решетку. Не оставляйте ее открытой на длительное время, в противном случае это может привести к возникновению опасной ситуации.
- Фанкойл необходимо эксплуатировать в надлежащих условиях. В противном случае возможно капание конденсата и снижение эффективности устройства.
- Правильно регулируйте температуру в помещении, особенно если рядом находятся пожилые люди, дети, пациенты медучреждения.
- Молния или иной источник электромагнитного излучения может оказать воздействие на устройство. Чтобы предотвратить возможное воздействие электромагнитного излучения, выньте вилку из розетки, затем снова вставьте ее, после чего перезапустите фанкойл.
- Следите за тем, чтобы воздухозаборное и воздуховыпускное отверстия фанкойла не были засорены или заблокированы.

НАИМЕНОВАНИЕ КОМПЛЕКТУЮЩИХ



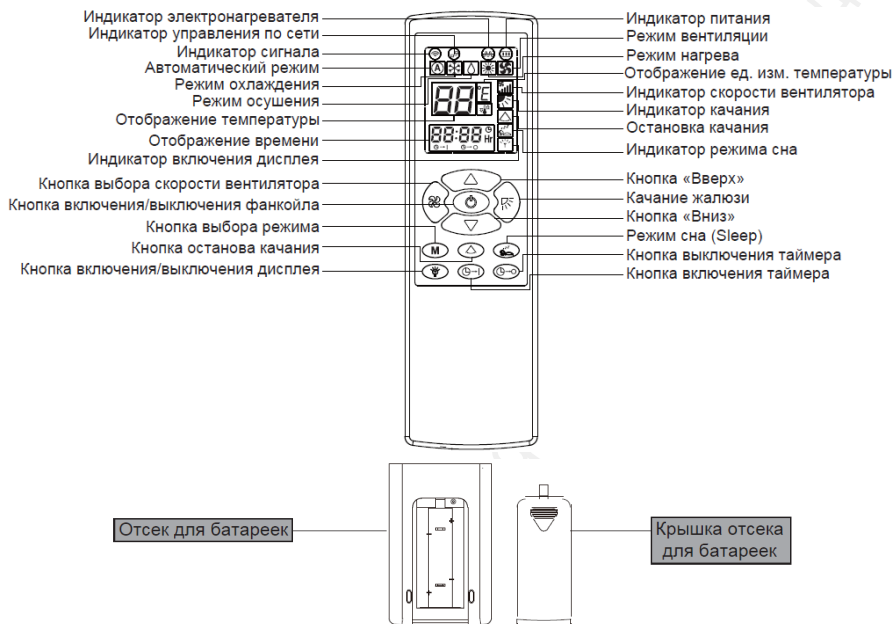
Примечание:

Фанкойлы премиальной серии TC-DA укомплектованы пультом дистанционного управления и приемником сигнала на лицевой панели. С помощью пульта дистанционного управления можно автоматически открывать жалюзи и управлять направлением воздушного потока.

Фанкойлы стандартной серии TC-DB не укомплектованы пультом дистанционного управления. При оформлении заказа покупатель может выбрать комплектацию устройства с трехскоростным переключателем или термостатом. В таком случае фанкойл можно включить с помощью трехскоростного переключателя или термостата, а жалюзи открывается на максимальный угол, который нельзя изменить.

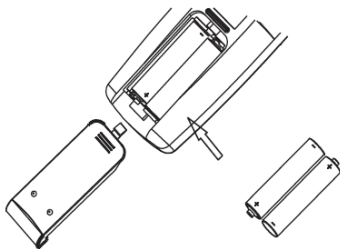
ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Только для фанкойлов серии TC-DA



ФУНКЦИИ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ**Только для фанкойлов серии TC-DA****Настройка часов на пульте дистанционного управления**

1. Снимите крышку отсека для батареек и, соблюдая полярность, вставьте 2 батарейки.



2. При первой установке батареек загораются все индикаторы на дисплее пульта дистанционного управления. Затем на дисплее отображается индикатор питания, а на индикаторе часов — 00:00.

3. Когда на дисплее отображается 00:00 в первый раз, одновременно нажмите кнопки включения и выключения таймера. Индикатор часов начнет мигать. Установите время: нажмите кнопку (▲), чтобы установить часы, и кнопку (▼), чтобы установить минуты. Установка времени будет завершена, после того как индикатор часов мигнет 5 раз или после одновременного нажатия кнопок (▲) и (▼). (Аналогичным образом можно изменить время в последующие дни.)

Автоматическая работа

Если фанкойл запускается в соответствии с температурой в помещении, автоматически активируется режим, соответствующий определенной температуре: охлаждение, обогрев или осушение. Однако при повторном запуске в течение 2 часов после прекращения работы автоматически выбирается тот же режим, что и до остановки фанкойла. Сразу после выбора режима работы температура в помещении не изменится.

Температура в помещении	Режим работы
Около 25 °С и выше	Охлаждение
21~25 °С	Осушение
Около 21 °С и ниже	Обогрев

Включение фанкойла

1. Пульт дистанционного управления должен быть направлен в сторону приемника сигнала на лицевой панели фанкойла.
2. Включите фанкойл, нажав кнопку (⏻).
3. Для переключения фанкойла в режим Auto («Автоматический») нажмите кнопку (⏻) на пульте управления. Режим работы устанавливается в следующей последовательности:
AUTO — COOL — DRY — HEAT
(Авто — Охлаждение — Осушение — Обогрев)

Выключение фанкойла

Для выключения работающего фанкойла нажмите кнопку (⏻).

Если стало слишком жарко/холодно

Если через 3—15 минут после запуска фанкойла вы почувствуете, что в помещении стало слишком жарко или холодно, нажмите кнопку (▲), чтобы повысить температуру, или кнопку (▼), чтобы понизить температуру. Одно нажатие на кнопку соответственно повышает или понижает температуру примерно на 1 °С.

Выбор режима работы

1. Включите фанкойл, нажав кнопку (⏻).
2. С помощью кнопки (⏻) выберите желаемый режим работы (Auto — Cool — Dry — Heat). Выберите, например, режим охлаждения (Cool). На дисплее пульта загорится индикатор ✱.
3. Нажмите кнопку (⏻), чтобы установить скорость вентилятора.
4. Нажмите кнопку (▲), чтобы установить направление воздушного потока.
5. Выключите фанкойл, нажав кнопку (⏻).

Примечание: когда желаемый режим работы установлен, он запустится после нажатия кнопки включения (⏻).

Регулирование температуры

Нажмите кнопку (▲), чтобы повысить температуру в помещении. Однократное нажатие повышает температуру на 1 °С. Нажмите кнопку (▼), чтобы понизить температуру в помещении. Однократное нажатие понижает температуру на 1 °С.

Режим обогрева (HEAT)

Эффективность фанкойла зависит от температуры наружного воздуха. Если устройство эксплуатируется в регионе с холодным климатом, рекомендуется дополнительно включить обогреватель, так как тепла, генерируемого фанкойлом, может быть недостаточно.

Примечание: если температура наружного воздуха чрезмерно высока, температура в помещении не сможет достичь заданного значения из-за высокой нагрузки на фанкойл.


ФУНКЦИИ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Только для фанкойлов серии TC-DA

Режим осушения (DRY)

После запуска режима осушения вентилятор вращается на низкой скорости. Ее нельзя изменить, поскольку скорость вентилятора регулируется микропроцессором. Время от времени вентилятор фанкойла переключается в режим осушения. Во время эксплуатации фанкойла в данном режиме температура в помещении немного понижается. Режим осушения не может быть активирован, если температура в помещении составляет 13 °C и ниже.

Регулирование скорости воздушного потока





Нажмите кнопку , чтобы установить скорость вентилятора. При каждом нажатии кнопки скорость вентилятора изменяется в следующей последовательности:

AUTO — LOW — MEDIUM — HIGH
(Авто — Низкая — Средняя — Высокая)









Регулирование направления воздушного потока по горизонтали

Пожалуйста, не изменяйте положение горизонтальных жалюзи вручную. Жалюзи автоматически качаются вверх-вниз и влево-вправо. Будьте осторожны, чтобы не повредить механизм качания и (или) руку.

Качение жалюзи вверх-вниз и влево-вправо



1. Автоматическое качание: нажмите кнопку , чтобы активировать качание жалюзи по горизонтали. Нажмите кнопку  еще раз, чтобы остановить качание.
2. Фиксированный угол подачи воздушного потока: нажмите кнопку , чтобы установить желаемый угол подачи воздушного потока.
3. При каждом нажатии кнопки  угол подачи воздушного потока изменяется в следующей последовательности:



1. Нажмите .
2. При эксплуатации фанкойла в режиме охлаждения или осушения выберите вариант  или . При эксплуатации фанкойла в режиме обогрева выберите вариант  или .
3. Если индикатор  находится в положении , нажмите , чтобы остановить жалюзи в желаемом месте.




Для регулирования направления воздушного потока используйте пульт дистанционного управления. В случае изменения положения жалюзи вручную произойдет сбой.




Индикатор включения дисплея





После включения фанкойла на дисплее пульта отображается значок . Это означает, что устройство эксплуатируется в заданном режиме. При нажатии кнопки  дисплей гаснет. При нажатии любой другой кнопки дисплей загорается вновь.

Примечание: в более ранних моделях пульта управления данная функция не предусмотрена.



Включение/выключение по сигналу таймера

Нажмите кнопку включения фанкойла по сигналу таймера , когда устройство не работает. На дисплее начнет мигать значок  1. Значок мигает в течение 1 минуты. В этот временной промежуток можно приступить к установке значения таймера. Повторное нажатие на кнопку  отменит установку таймера.

Нажмите кнопку выключения фанкойла по сигналу таймера , когда устройство работает. На дисплее начнет мигать значок  0. Значок мигает в течение 1 минуты. В этот временной промежуток можно приступить к установке значения таймера. Повторное нажатие на кнопку  отменит установку таймера.

Установите время включения/выключения по сигналу таймера: нажмите кнопку , чтобы установить часы, и кнопку , чтобы установить минуты. Каждое нажатие кнопки  увеличивает время на час, кнопки  — на минуту.

Совместная установка времени включения/выключения по сигналу таймера



Нажмите кнопку включения фанкойла по сигналу таймера , чтобы сначала установить время включения, а затем нажмите кнопку выключения фанкойла по сигналу таймера , чтобы установить время выключения. В таком случае функции включения/выключения фанкойла по сигналу таймера будут использоваться вместе.

Перед установкой времени включения или выключения фанкойла по сигналу таймера проверьте, правильно ли установлены электронные часы. Если текущее время является временем включения/выключения фанкойла по сигналу таймера, а фактическое состояние устройства совпадает с заданным по таймеру, режим работы не изменится.

ФУНКЦИИ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Только для фанкойлов
серии TC-DA

Установка режима сна (SLEEP)



1. Включите фанкойл, нажав кнопку .
2. С помощью кнопки  активируйте режим сна.





Режим сна (SLEEP)

1. После активации режима сна двигатель вентилятора фанкойла переключается на низкую скорость.
2. В режиме охлаждения каждый час температура повышается на 1 °С, однако диапазон колебаний температуры не превышает 2 °С.
3. В режиме обогрева каждый час температура понижается на 1 °С, однако диапазон колебаний температуры не превышает 2 °С.
4. В режиме осушения температура в помещении, как правило, не изменяется.

Выключение режима сна (SLEEP)

Режим сна можно отключить, используя любую из нижеприведенных вариантов:

1. Повторным нажатием кнопки .
2. Нажатием кнопки включения/выключения фанкойла  (автоматическое завершение работы устройства).

Примечание: в настоящем руководстве описаны функции пульта новейшего поколения. Следуйте указаниям данного руководства, если фактические условия на объекте отличаются от описанных. Если пульт дистанционного управления используется вместе со шкафом автоматики, кнопка  регулирует направление воздушного потока по горизонтали, а кнопка  — по вертикали. Функция качания недоступна, если пульт дистанционного управления используется для регулирования работы некоторых специфических видов кондиционеров, например мобильных. В таком случае кнопки  и  не функционируют.

Условия эксплуатации

Режим	Охлаждение	Обогрев
Температура в помещении	17~32 °С	0~30 °С
<p><i>Примечание:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Если фанкойл эксплуатируется в условиях, не соответствующих указанным в таблице, его эффективность может снизиться. 2. Если вы выберете режим охлаждения в сырую погоду (при относительной влажности более 80%), на панелях внутреннего блока может появиться конденсат. По этой причине лучше установить режим осушения или вентиляции на высокой скорости. 		

АВАРИЙНЫЙ РЕЖИМ РАБОТЫ

Только для фанкойлов серии TC-DA

Если пульт дистанционного управления потерян или не работает, вы можете включить аварийный режим работы кондиционера:

• Включение фанкойла

Подключите фанкойл к источнику питания. Нажмите кнопку ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ) на устройстве. Когда услышите звуковой сигнал «бип»



(beep), загорится световой индикатор на лицевой панели фанкойла. Это означает, что активирован аварийный режим работы.


Кондиционер автоматически выбирает режим работы исходя из температуры в помещении и доводит ее до предустановленного значения:

Температура в помещении	Предустановленная температура	Таймер	Предустановленная скорость вентилятора	Режим работы
>25 °C	25 °C	Нет	Авто	Охлаждение
<21 °C	23 °C	Нет	Авто	Обогрев

• Выключение фанкойла (отмена аварийного режима)

Повторно нажмите кнопку ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ) на фанкойле. Когда услышите звуковой сигнал «бип» (beep), все индикаторы погаснут и устройство выключится.

• Отмена аварийного режима пультом дистанционного управления

Нажмите кнопку  на пульте дистанционного управления. Фанкойл подаст звуковой сигнал «бип» (beep) и переключится в заданный режим.

⚠ Внимание!

Поскольку фанкойл размещается, как правило, в околпотолочном пространстве, соблюдайте осторожность при работе с аварийной кнопкой.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Перед эксплуатацией:

1. Проверьте надежность заземления.
2. Проверьте, правильно ли установлен воздушный фильтр.
3. Убедитесь, что воздуховыпускное и воздухозаборное отверстия фанкойла не засорены и не заблокированы.
4. Перед запуском фанкойла после длительного простоя очистите воздушный фильтр. Только после этого включите устройство.

Регулярно выполняйте следующие действия, чтобы обеспечить оптимальную работу устройства:

1. На фанкойл не должны падать прямые солнечные лучи. При эксплуатации устройства в режиме охлаждения примите меры, чтобы предотвратить попадание прямых солнечных лучей в помещение. Это позволит снизить нагрузку на фанкойл.
2. Закройте двери и окна, в противном случае эффективность фанкойла как в режиме охлаждения, так и в режиме обогрева снизится.
3. Следите за тем, чтобы воздуховыпускное и воздухозаборное отверстия фанкойла не были засорены или заблокированы.
4. Регулярно очищайте воздушный фильтр.
5. Поддерживайте чистоту в помещении, в противном случае фильтр быстро засорится и появится неприятный запах.

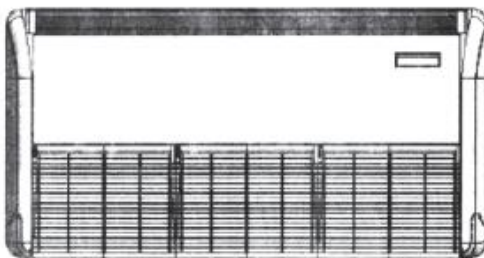
⚠ Внимание!

Перед тем как приступить к очистке фанкойла, убедитесь, что он отключен от сети.

Очистка фильтра

Засоренный фильтр оказывает существенное влияние на эффективность работы фанкойла, поэтому регулярно очищайте фильтр.

1. Снимите крышку винта и открутите винт.
2. Нажмите рукой на фиксатор воздухозаборной решетки.
3. Извлеките фильтр с обратной стороны воздухозаборной решетки.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

При возникновении описанных ниже ситуаций немедленно остановите устройство, отключите питание и обратитесь в сервисный центр или к официальному дилеру TICA, у которого приобреталось оборудование.	
Ситуация	Если индикатор на лицевой панели фанкойла светится ненормально, отключите питание, а затем снова включите питание. Если индикатор на лицевой панели фанкойла продолжает светиться ненормально, отключите питание и обратитесь в сервисный центр или к официальному дилеру TICA
	Часто перегорает предохранитель или часто срабатывает автоматический выключатель.
	Чрезмерно громкий или ненормальный шум
	Дрожание фанкойла и нестабильная работа
	Серьезная утечка воды Иная нештатная ситуация

В случае возникновения одной из перечисленных проблем, попытайтесь устранить ее самостоятельно. Если проблема не устранена, свяжитесь с сервисным центром или официальным дилером TICA, у которого приобреталось оборудование.		
Проблема	Причина	Способ устранения
Устройство не работает	Отключение электроэнергии	Нажмите кнопку включения/выключения после возобновления подачи питания
	Основное питание не включено	Включите основное питание
	Перегорел предохранитель	Замените предохранитель
	Разрядились батарейки	Замените батарейки
	Активна функция включения по таймеру	Подождите или отключите таймер
Воздух подается в помещение, однако эффективность невысока	Установлена неправильная температура	Задайте правильное значение температуры
	Фильтр засорен	Очистите фильтр
	Воздуховыпускное и (или) воздухозаборное отверстия засорены или заблокированы	Устраните засор, удалите преграды
	Открыты двери/окна	Закройте двери/окна
	Перегрузка в режиме охлаждения/обогрева	Удалите источник тепла/холода
Воздух подается в помещение, но не обеспечивает достаточный уровень охлаждения/обогрева	Установлена неправильная температура	Задайте правильное значение температуры
	Установлен неправильный режим работы	Задайте правильный режим работы
На панели появляется влага (роса)	Чрезмерно высокая влажность в помещении	Включите вентилятор на максимальную скорость и установите максимальный угол наклона жалюзи

⚠ Опасно!

- Не заменяйте шнур питания. Это может привести к поражению электрическим током и повреждению оборудования.
- Ни в коем случае не ремонтируйте фанкойл самостоятельно.

УСТАНОВКА

УСТАНОВКА ФАНКОЙЛА

Перед установкой фанкойла внимательно ознакомьтесь с нижеуказанными мерами предосторожности.

Устанавливайте фанкойл в строгом соответствии с настоящим руководством.

Перед установкой фанкойла внимательно ознакомьтесь с маркировкой, размещенной на оборудовании.

⚠ Опасно!

- Ни в коем случае не устанавливайте фанкойл самостоятельно. Установку фанкойла должен выполнять квалифицированный специалист.
- Любые изменения при установке фанкойла, затрагивающие строительные конструкции, должны отвечать строительным нормам и правилам.
- Наружный блок должен быть установлен на кровле или фундаменте, способном выдержать вес устройства.
- Используйте только подходящий шнур питания.
- Установку электрооборудования должен выполнять квалифицированный электрик.
- Соблюдайте меры безопасности при установке фанкойла.
- Ни в коем случае не включайте фанкойл до завершения монтажа.

⚠ Внимание!

- По завершении установки монтажник должен объяснить пользователю, как эксплуатировать и обслуживать устройство, и попросить пользователя внимательно прочитать и сохранить настоящее руководство.
- Не устанавливайте фанкойл вблизи источников тепла, в местах с повышенной влажностью, а также в помещениях с высоким содержанием летучих масел, паров бензина, серы и других легковоспламеняющихся веществ. Это может привести к повреждению устройства и возгоранию.
- Используйте стандартные предохранители.
- Установите устройство защиты от утечки на землю.
- Убедитесь в надежности заземления.
- Если устройство установлено на металлических кронштейнах, убедитесь в наличии электрической изоляции. Она должна соответствовать национальным электротехническим стандартам.

УСТАНОВКА ФАНКОЙЛА

Схема установки в околопотолочном пространстве

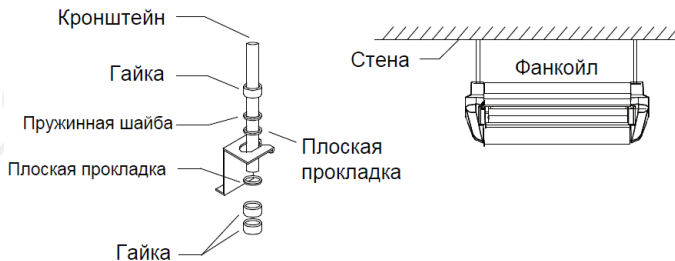


Установите фанкойл, исходя из указанных размеров. В противном случае эффективность устройства может снизиться.

Схема установки на полу



1. Измерьте и разметьте место установки фанкойла. Просверлите отверстия в потолке, установите кронштейны и убедитесь, что они надежно закреплены.
2. Определите расстояние между кронштейнами исходя из размеров, приведенных на схеме установки.
3. Используя гайки, пружинные шайбы и плоские прокладки, установите фанкойл на кронштейнах.
4. Убедитесь, что фанкойл установлен горизонтально. Затяните гайки на кронштейне, чтобы зафиксировать фанкойл и благодаря этому предотвратить его падение и вибрацию во время эксплуатации.



ПОДКЛЮЧЕНИЕ ТРУБ

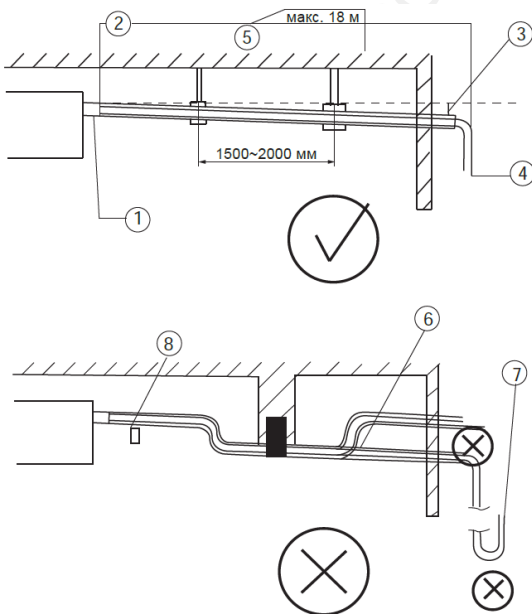
Подсоединение впускной и выпускной водопроводных труб

Подсоедините впускную и выпускную водопроводные трубы к патрубкам теплообменника фанкойла с помощью червячных гаек 3/4" согласно нижеприведенному рисунку:



Подсоединение дренажного шланга

1. Требуется шланг (труба), изготовленный из ПВХ, с внутренним диаметром 15 мм. Угол наклона шланга должен превышать 2%.
2. Подсоедините дренажный шланг к дренажному отверстию с помощью адгезивного клея и обмотайте шланг защитной лентой из ПВХ.
3. Убедитесь в надежности соединения.
4. Измените направление выпуска воздуха в трубопроводе с помощью соединительной трубки.



1. Теплоизоляция
2. Опора дренажного шланга
3. Минимальный угол наклона
4. Дренажный шланг
5. Максимальное расстояние подачи воды
6. Поднимать и сгибать (недопустимо)
7. Причина засорения (недопустимо)
8. Отверстие для выпуска воздуха

ПРОБНЫЙ ЗАПУСК

Подготовка к пробному запуску

Перед пробным запуском, пожалуйста, внимательно проверьте правильность подключения и надежность соединений, электропроводки и др. Убедитесь, что все соответствует строительным и электротехническим нормам.

Выпуск воздуха из теплообменника

При первом заполнении водопроводных труб водой в верхней части теплообменника остается немного воздуха. Чтобы удалить воздух из теплообменника вручную, необходимо плотно закрутить клапан, после того как поток воды станет постоянным.

Пробный запуск

1. Подключите фанкойл к источнику питания и включите его с помощью пульта дистанционного управления.
2. С помощью пульта установите скорость вращения вентилятора и проверьте уровень шума.
3. Проверьте, подается ли из воздуховыпускного отверстия холодный/теплый воздух, осуществляется ли рециркуляция охлажденной/горячей воды. Если устройство работает в режиме охлаждения, проверьте, отводится ли конденсат в окружающую среду.
4. С помощью пульта установите режим работы (охлаждение или обогрев), проверьте, подается ли из воздуховыпускного отверстия холодный/теплый воздух в соответствии с выбранным режимом работы, нормально ли работает электромагнитный клапан подачи воды на впускной трубе.
5. Нажмите кнопку SWING на пульте управления. Проверьте, нормально ли покачиваются жалюзи.
6. Выключите фанкойл, после того как полностью убедитесь, что он работает нормально.

⚠ Внимание!

Если устройство не работает нормально, определите причину неисправности согласно нижеприведенной таблице.

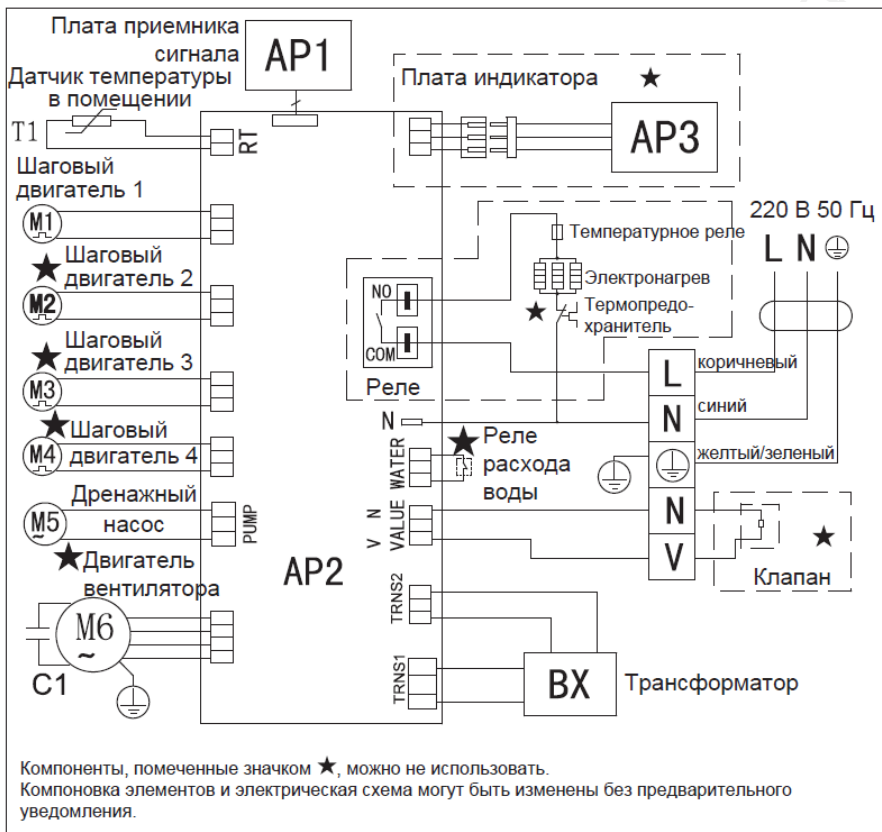
Устранение неисправности

О возникновении неисправности сообщают код, отображаемый на LED-дисплее, и мигающий индикатор.

	Код на LED-дисплее	Мигание индикатора
Сбой датчика температуры в помещении	E0	1 раз в 8 секунд

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА

Фанкойлы серии TC-DA

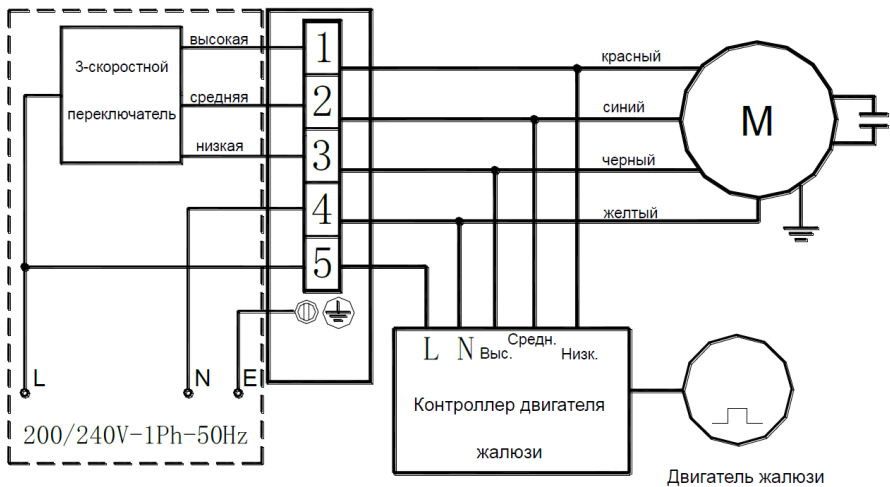


⚠ Внимание!

допускается использовать только двухпроводные двухходовые клапаны с электроприводом.

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА

Фанкойлы серии TC-DB



⚠ Опасно!

Электропроводка должна быть подключена правильно. В противном случае двигатель сгорит.



ООО «ТИКА ПРО»

Тел.: +7(495)822-29-00

E-mail: info@tica.ru

www.tica.ru



Примечание: в связи с постоянным совершенствованием оборудования ТИКА наименования и описание устройств, их технические характеристики и иная информация, содержащаяся в настоящем руководстве, могут быть изменены без предварительного уведомления клиентов.