# **INSTALLATION MANUAL**

РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ





### CASSETTE FAN COIL КАССЕТНЫЙ ВЕНТИЛЯТОРНЫЙ ДОВОДЧИК

QV-T...UA



#### Уважаемый покупатель!

Мы выражаем Вам благодарность за Ваш выбор!

Надежность оборудования Quattroclima дает нам возможность гарантировать его высокое качество и безупречное функционирование на протяжении всего срока службы. Для беспроблемного использования просим Вас придерживаться правил эксплуатации, описанных в данной инструкции, и своевременно проводить регламентное обслуживание.

Данное руководство дает возможность Вам ознакомиться с условиями и правилами использования данной техники для того, чтобы она прослужила Вам долгие годы, не доставляя лишних хлопот.

Главный дизайнер климата QuattroClima Франческо Кватриччи



### Содержание

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	4
При установке	4
Во время эксплуатации	4
При обслуживании	5
ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ	5
Проверка перед пуском	5
Оптимальная работа	6
Правила электробезопасности	6
ОСНОВНЫЕ ЧАСТИ ОБОРУДОВАНИЯ	6
СПЕЦИФИКАЦИЯ	7
УСТАНОВКА	7
Выбор места	7
Перед установкой	7
Установка	7
Установка панели	9
СОЕДИНЕНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ	9
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ОТВОДА КОНДЕНСАТА	10
ПРОВЕРКА ОТВОДА КОНДЕНСАТА	10
СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ	11
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРОВОДОВ	13
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	14
коды ошибок	14
для заметок	15



# МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ВО ИЗБЕЖАНИЕ 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 должны быть рассчитаны 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 надёжное 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 обору-

дование 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 управления.

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 струёй 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 по-



сторонние предметы в отверстия для забора 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 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.

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 прочитайте 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 надёжность заземления.
- Проверьте, что фильтр установлен правильно.
- Перед пуском после долгого перерыва в работе очистите фильтр (См. инструкцию пользователя).
- Убедитесь, что ничто 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. Вентиляторный доводчик может выключиться раньше, чем охладит всё 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!

- Внимание! Вентиляторный доводчик не предназначен для работы в помещениях, в которых относительная влажность равна или превышает 80%! Перед установкой убедитесь, что относительня влажность меньше 80%. Во время использования, при повышении уровня относительной влажности до 80% или более, немедленно отключите оборудование от электрической сети, так как повышенная влажность может вызвать поломку оборудования или удар током!
- Не включайте оборудование, если заземление отключено.
- Не используйте оборудование с повреждёнными электропроводами.
- При обнаружении повреждений немедленно замените провод.

#### Основные части оборудования

#### • Вентиляторный доводчик





#### СПЕЦИФИКАЦИЯ

QV-T	Ед.Изм.	30UA	38UA
Холодопроизводитель- ность	кВт	3.03	3.79
Теплопроизводитель- ность	кВт	5.13	6.42
Потребляемая мощность	Вт	46	46
Расход воды	л/ч	522	654
Гидравлическое сопротивление	кПа	10.1	14.5
Электропитание	ф/В/Гц	1 / 220 / 50	
Объем рециркулируемого воздуха	м <sup>3</sup> /ч	500	630
Максимальное давление	МПа	1.5	
Рабочий ток	Α	0.17	0.29
Размеры (ШхВхГ)	ММ	850x235x400	
Упаковка (Ш x B x Г)	ММ	1080x310x460	
Масса нетто / брутто	КГ	23 / 27	
Уровень шума	дБА	38	40
Размеры (Ш xB x Г)	ММ	1050x18x470	
Упаковка (Ш x B x Г)	ММ	1120x172x540	
Масса нетто / брутто	КГ	4/7	
Вход воды		ВР 3/4" тип RC	
Выход воды		ВР 3/4" тип RC	
Отвод конденсата		пластиковый патрубок Ø 25 мм	

#### **УСТАНОВКА**

#### 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.

#### Перед установкой

Пожалуйста, проверьте надежность внутренних креплений. Если крепление где-то ослабло, пожалуйста, подтяните.

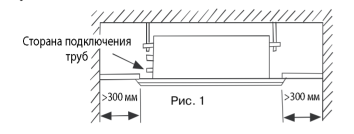
#### **Установка**

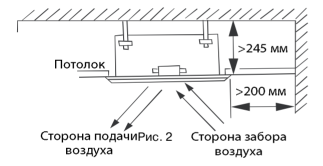
Установка вентиляторного доводчика.

- 1. Подготовка потолка (убедитесь в его горизонтальности.
- Проверьте, что соблюдаются минимальные расстояния при выборе места установки доводчика, указанные на рис. 1 и рис.2.
- Вырежьте в потолке отверстие 1010х430 мм, используя шаблон.
- Обратите внимание, что шаблон и потолок должны быть на одном уровне рис. 5. Центр отверстия должен совпадать с центром установки вентиляторного доводчика рис.6.
- Отмерьте необходимую длину трубопровода, трубки отвода конденсата и проводов.
- Для уменьшения вибрации, пожалуйста, усильте потолок там, где это необходимо.
- 2. Определите места отверстий для подвесов так, чтобы они совпадали с отверстиями на монтажной панели.
- Просверлите 4 отверстия 12 мм, 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.
- Закручивайте равномерно 4 шестигранные гайки на подвесах для ровной горизонтальной установки блока рис. 3.
- Для проверки горизонтальности установки вентиляторного доводчика используйте уровень (рис. 3).
- Отрегулируйте положение ентиляторного доводчика таким образом, чтобы рассточние между краями отверстия в потолке и сторонами доводчика было согласно рис. 6, используйте калибровочные шаблоны для проверки монтажных зазоров смотреть рис. 7 и рис. 8.

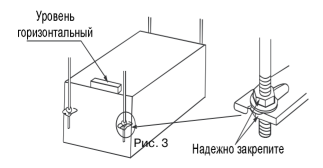


- Если доводчик неправильно установлен, то возможны проблемы с отводом конденсата и поплавковый датчик может работать некорректно. Это может привести к протечкам конденсата.
- После того как позиция вентиляторного доводчика будет выверена, надежно зафиксируйте его, затяните гайки.





Примечание: все размеры указаны в мм.



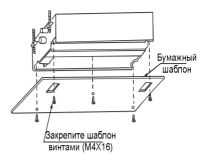
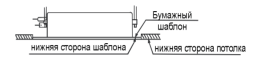


Рис. 4



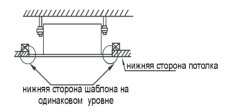


Рис. 5

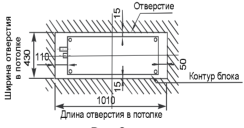
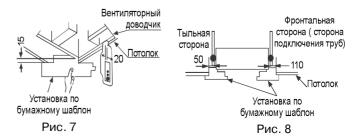


Рис. 6

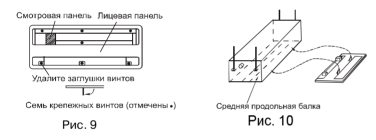




#### Установка панели

Предупреждение!

- Никогда не кладите панель лицевой частью на пол или другие поверхности, а также не прислоняйте к стене.
- Не роняйте и не ударяйте лицевую панель.
- Перед установкой панели на корпус вентиляторного доводчика удалите заглушки крепежных винтов смотреть рис. 9.
- Подвесьте панель за петли к средней продольной балке блока смотреть рис. 10.
- Аккуратно совместите панель с нижней частью блока.
- Закрепите лицевую панель доводчика крепежными винтами в местах, указанных на рис. 9.



#### СОЕДИНЕНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ

- Патрубок выхода воды оборудован воздуховыпускным клапаном.
- При соединении с водяным коллектором усилие затяжки должно быть 6180-7540 н/см2 (630 - 770 кг/ см2).
- Установите трубы в правильное положение, закрутите гайки руками, затем затяните двумя гаечными ключами (см. рис.).

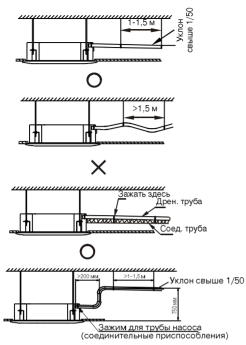
#### ПОДКЛЮЧЕНИЕ ОТВОДА КОНДЕНСАТА

Закрепите надёжно, для предотвращения самопроизвольного отсоединения.

- Для предотвращения образования конденсата снаружи трубы, а особенно патрубка отвода конденсата вентиляторного доводчика, используйте тепловую изоляцию.
- Не вставляйте трубу отвода конденсата слишком сильно, чтобы не повредить патрубок вентиляторного доводчика и его другие части, а также саму трубу.
- Для предупреждения стекания конденсатной воды после выключения внутреннего блока прокладывайте трубопровод с уклоном в сторону стока более 1/50. Не допускайте провисов и подъёмов трубы.
- При прокладке трубопровода устанавливайте его крепление к несущей конструкции через каждые 1-1.5 метра.
- Если необходимо сначала поднять трубопровод отвода конденсата для обеспечения последующего отвода конденсата самотеком, то выполните подъем насколько это возможно вертикально, но чтобы подъем не превышал 700 мм. В противном случае вода будет стекать обратно после того как вентиляторный доводчик будет выключен.
- Срез трубопровода отвода конденсата должен находиться выше поверхности земли или другой поверхности, на которую производится отвод, не менее чем на 50 мм. Если вы отводите конденсат в канализацию, то предусмотрите гидрозатвор.

Все соединения дренажной системы должны быть проклеены для предотвращения протечек.





#### ПРОВЕРКА ОТВОДА КОНДЕНСАТА

- Проверьте, чтобы вода отводилась полностью и беспрепятственно.
- В строящихся зданиях необходимо провести эту проверку до покрытия потолка. Снимите тестовую крышку, и залейте примерно 2000 мл воды в накопитель воды через наполнительную трубочку.
- 2. Включите питание и установите режим « Охлаждение». Послушайте звук работающей помпы. Убедитесь, что конденсат отводится хорошо (примерно в течении 1 минуты, в зависимости от длины трубопровода) и проверьте, нет ли где подтеков воды.

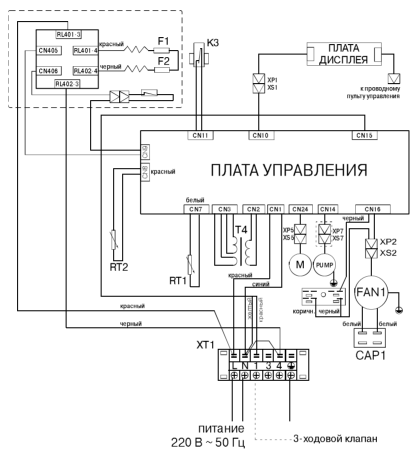
## **Е**сли появилась какая-либо неисправность, немедленно устраните её.

- 3. Остановите работу вентиляторного доводчика, еще раз все проверьте. Если дренаж выполнен неправильно, вода стечет обратно в ванночку и начнёт мигать аварийный сигнал.
- 4. Проверьте работу дренажного насоса и работу поплавкового датчика. Если уровень воды превысит установленный, должна сработать аварийная остановка вентиляторного доводчика и раздастся звуковой предупреждающий сигнал.
- 5. Выключите питание и слейте воду. Дренажную ванночку необходимо периодически очищать для предотвращения засорения насоса и трубопровода.



#### СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Для модели: QV-T30UA.

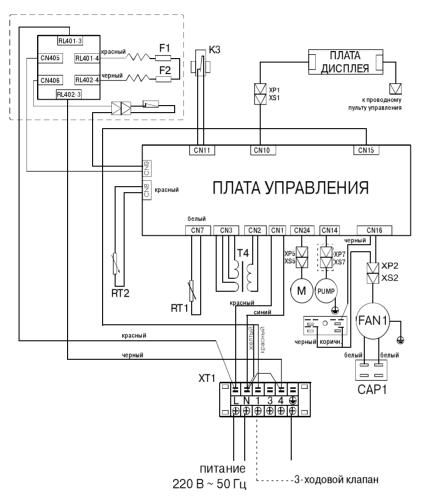


Код	Наименование
FAN1	вентилятор
CAP1	конденсатор вент.
T4	трансформатор
K3	датчик уровня воды
М	мотор жалюзи
PUMP	помпа
RT1	датчик темп. воздуха
RT2	датчик темп. трубы
CN	разъемы платы
XP, XS	разъемы

Штрихом выделен электрический подогрев воздуха (опция)



Для модели: QV-T38UA.



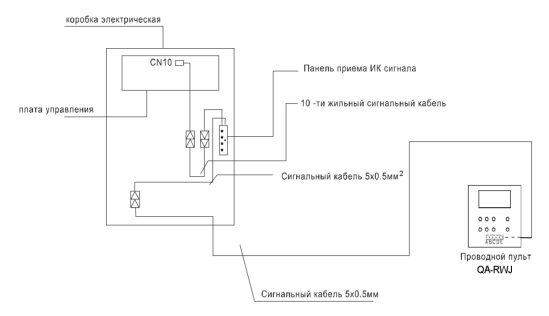
Код	Наименование
FAN1	вентилятор
CAP1	конденсатор вент.
T4	трансформатор
K3	датчик уровня воды
М	мотор жалюзи
PUMP	помпа
RT1	датчик темп. воздуха
RT2	датчик темп. трубы
CN	разъемы платы
XP, XS	разъемы

Штрихом выделен электрический подогрев воздуха (опция)



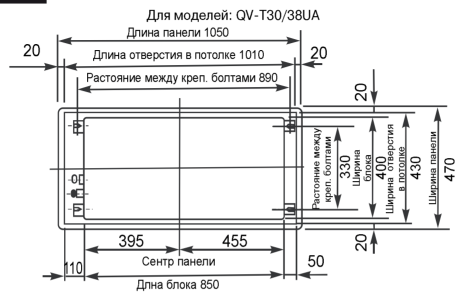
#### ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРОВОДОВ

#### Для моделей: QV-T30/38UA.





#### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



#### коды ошибок

При появлении одной из следующих ошибок пожалуйста, отключите вентиляторный доводчик от электропитания и обратитесь к организации, у которой приобрели данное оборудование.

Nº	Ошибка	Индикатор работы	Индикатор таймера	Индикатор режима размораживания	Индикатор неисправности
1	Ошибка датчика температуры воздуха		МИГАЕТ		
2	Ошибка датчика температуры теплообменника	МИГАЕТ			
3	Ошибка EEPROM	МИГАЕТ	МИГАЕТ		
4	Ошибка датчика уровня конденсата				МИГАЕТ

#### Примечание:



ДЛЯ ЗАМЕТОК

