

USER'S MANUAL

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



QUATTROCLIMA

gamma Ventilazione

ROOF FAN

КРЫШНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР

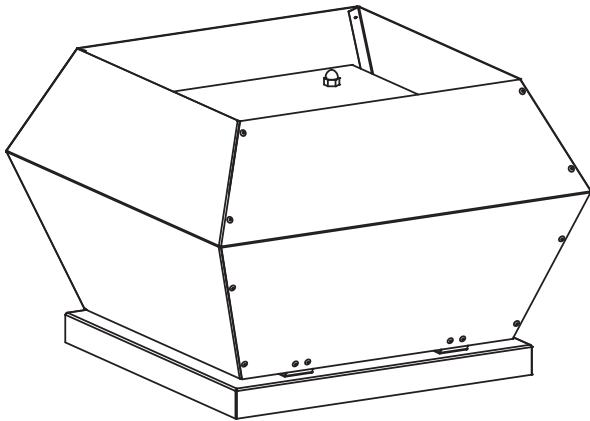
QC - VR

Внимание!

Перед выполнением работ по установке оборудования внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией. Установка и подключение канального вентилятора должны выполняться в строгом соответствии с инструкцией.

Указанные в настоящей инструкции работы по установке оборудования должны выполняться в строгом соответствии с действующими требованиями строительных норм и правил, технических регламентов и иных нормативно-технических документов.

Крышный вентилятор



Маркировка

QC - VR 250 - 2 - 1

- | | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | QC - вентиляционное оборудование торговой марки QUATTRO CLIMA | | | |
| 2 | VR - крышный вентилятор с вертикальным выбросом | | | |
| 3 | 250 - типоразмер вентилятора | | | |
| 4 | Число пар полюсов мотора | | | |
| | 2 (2S) - пары полюсов | | | |
| | 4 - пары полюсов | | | |
| | 6 - пары полюсов | | | |
| | 8 - пары полюсов | | | |
| 5 | Число фаз вентилятора | | | |
| | 1 - однофазный (230 В) | | | |
| | 3 - трёхфазный (400 В) | | | |

Область применения

Используются в системах вытяжной вентиляции зданий бытового, общественного или административного назначения.

Условия эксплуатации

Вентилятор предназначен для вытяжки только чистого воздуха (без химических соединений, способствующих коррозии металлов; без веществ, агрессивных по отношению к цинку, пластмассе, резине; без твердых, липких частиц и волокнистых материалов).

Следует обратить внимание на максимально допустимую температуру воздушного потока указанную для вентиляторов (см. "Технические характеристики").

Запрещается использовать вентилятор во взрывоопасной среде.

Конструкция

Вентилятор оснащается асинхронным одно- и трёхфазным двигателем с внешним ротором. В обмотку электродвигателей встроена термоконтактная защита двигателя. Шарикоподшипники позволяют достичь рабочего ресурса более 40000 часов без профилактики. Электродвигатели выполнены из сплавов алюминия, меди и пластмассы.

Крыльчатка имеет загнутые назад лопатки.

Корпус вентилятора изготовлен из оцинкованной стали.

Управление

Регулирование оборотов осуществляется с помощью бесступенчатого регулятора скорости (MTY) или 5-ти ступенчатого трансформатора (TGRV, TGRT). Регулирование происходит только при помощи понижения или повышения входного напряжения. Допускается подключение к регулятору скорости нескольких вентиляторов при условии, что суммарный рабочий ток вентиляторов не превысит номинальный ток установленный для регулятора.

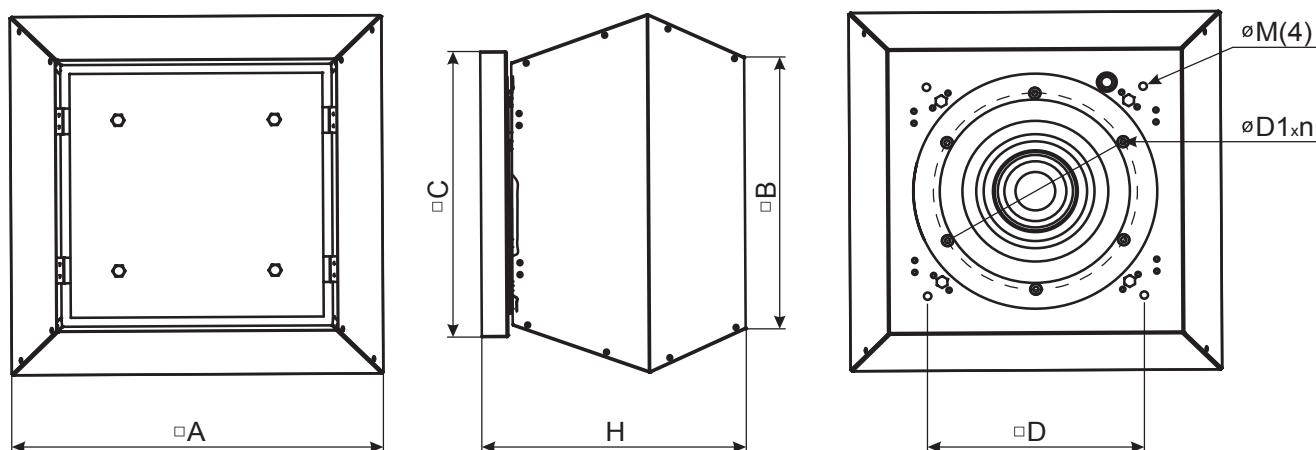
Транспортировка и хранение

Все поставляемые вентиляторы упакованы на заводе. Во время разгрузки и транспортировки пользуйтесь подъёмной техникой. Не поднимайте вентилятор за кабель питания, клеммную коробку и фланцы. Берегите от ударов и перегрузок. До монтажа храните вентилятор в сухом помещении при температуре от +5 °С до +30 °С и относительной влажности воздуха не более 70%. Складевать и транспортировать устройства разрешается только в горизонтальном положении, так, чтобы фланцы подключения находились вертикально. Место хранения должно быть защищено от пыли, грязи и воды.

Не рекомендуется хранить вентилятор на складе больше одного года.

Качество и безопасность

Сертификат соответствия в системе ГОСТ Р.

Типоразмеры


Тип вентилятора	Размеры, [мм]							
	$\square A$	$\square B$	$\square C$	H	$\varnothing M$	$\square D$	$\varnothing D1$	n
QC-VR 250	415	320	355	275	M6	245	230	6
QC-VR 311	555	470	435	323	M6	330	396	6
QC-VR 355	720	618	595	420	M10	450	438	6
QC-VR 400	720	618	595	420	M10	450	438	6
QC-VR 450	900	700	665	485	M10	535	438	6
QC-VR 500	900	700	665	485	M10	535	438	6
QC-VR 560	1150	972	939	609	M10	750	605	8
QC-VR 630	1150	972	939	609	M10	750	605	8
QC-VR 710	1350	1176	1040	717	M10	840	674	8

Технические характеристики

Тип вентилятора	Напряжение/ частота, [В/Гц]	Потребляемая мощность, [кВт]	Номинальный ток, [А]	Частота вращения, [об/мин]	Макс. температура перемещаемого воздуха, [°C]	Масса, [кг]	№ схемы подключения	Класс защиты двигателя	Класс защиты клеммной коробки	Конденсатор, [μF]
QC-VR 250-2-1	230/50	0,23	0,89	2631	50	8,7	№ 4	IP-44	IP-54	6
QC-VR 250-2S-1	230/50	0,185	0,81	2650	50	8,1	№ 3	IP-44	IP-54	6
QC-VR 311-4-1	230/50	0,17	0,9	1300	50	18	№ 1	IP-44	IP-54	4
QC-VR 311-4-3	400/50	0,15	0,36	1400	70	18	№ 2	IP-44	IP-54	-
QC-VR 355-4-1	230/50	0,31	1,35	1370	65	28,4	№ 1	IP-54	IP-54	6
QC-VR 355-4-3	400/50	0,27	0,47	1310	60	28,4	№ 2	IP-54	IP-54	-
QC-VR 400-4-1	230/50	0,52	2,2	1360	40	32	№ 1	IP-54	IP-54	10
QC-VR 400-4-3	400/50	0,46	0,85	1340	55	32	№ 2	IP-54	IP-54	-
QC-VR 450-4-1	230/50	0,74	3,2	1280	60	47,6	№ 1	IP-54	IP-54	12
QC-VR 450-4-3	400/50	0,69	1,3	1230	40	49,4	№ 2	IP-54	IP-54	-
QC-VR 450-6-1	230/50	0,24	1,05	840	60	47,1	№ 2	IP-54	IP-54	8
QC-VR 450-6-3	400/50	0,26	0,63	870	60	47,1	№ 2	IP-54	IP-54	-
QC-VR 500-4-3	400/50	1,25	2,30	1340	45	56	№ 2	IP-54	IP-54	-
QC-VR 500-6-3	400/50	0,39	0,81	850	45	50	№ 2	IP-54	IP-54	-
QC-VR 560-4-3	400/50	1,80	3,40	1230	40	128	№ 2	IP-54	IP-54	-
QC-VR 560-6-3	400/50	0,61	1,05	830	40	119,5	№ 2	IP-54	IP-54	-
QC-VR 630-4-3	400/50	4,1	6,80	1380	40	140	№ 2	IP-54	IP-54	-
QC-VR 630-6-3	400/50	1,05	2,2	870	70	124	№ 2	IP-54	IP-54	-
QC-VR 630-8-3	400/50	0,38	0,88	530	60	108	№ 2	IP-54	IP-54	-
QC-VR 710-6-3	400/50	2,0	4,0	890	40	156	№ 2	IP-54	IP-54	-
QC-VR 710-8-3	400/50	0,96	1,9	650	40	132	№ 2	IP-54	IP-54	-

Меры предосторожности

- Работы по обслуживанию должны проводиться только квалифицированными специалистами.
- Не используйте оборудование не по назначению.
- Не модернизируйте вентилятор. Это может стать причиной механической поломки и принести вред здоровью.
- Во время монтажа и обслуживания соблюдайте меры предосторожности.
- Крепление вентилятора производить только к строительным конструкциям.
- Остерегайтесь попадания посторонних предметов внутрь корпуса вентилятора. При попадании посторонних предметов внутрь корпуса - отключите оборудование от сети электропитания. Изъятие посторонних предметов должно производиться квалифицированным персоналом.
- Запрещается использование вентилятора, если параметры электросети не соответствуют параметрам указанным на корпусе вентилятора.
- Кабель питания должен быть подобран в соответствии с мощностью двигателя вентилятора.
- Не используйте кабель питания с повреждённой изоляцией.
- Не берите подключённый в электросеть кабель мокрыми руками.
- Не допускайте погружения кабеля питания и разъёмов в воду.
- Не используйте вентилятор во взрывоопасной и содержащей агрессивные элементы среде.

Монтаж

Монтаж вентилятора должен проводиться на основании проекта квалифицированного проектировщика, который, в свою очередь, несет ответственность за правильный выбор вентилятора.

Монтажные работы должны выполняться только квалифицированными специалистами с соблюдением правил безопасности.

Перед началом монтажа вентилятор необходимо внимательно осмотреть, особенно после длительного хранения на складе. Прежде всего надо проверить: нет ли поврежденных деталей, в порядке ли изоляция кабелей, свободно ли вращается крыльчатка вентилятора.

При подключении воздуховода к вентилятору, рекомендуем монтировать прямой участок воздуховода равный одному диаметру воздуховода.

Вентилятор должен быть установлен горизонтально.

Если существует возможность попадания в устройство конденсата или воды, необходимо предусмотреть отвод конденсата из воздуховода до попадания его в вентилятор.

На рис. 1 показан способ монтажа вентилятора:

- a) открутить винты и снять защитную крышку;
- b) установить вентилятор на предварительно смонтированный крышный короб (QC-R2);
- c) прикрутить вентилятор к основанию и подключить к электросети;
- d) установить обратно защитную крышку и закрутить винты.

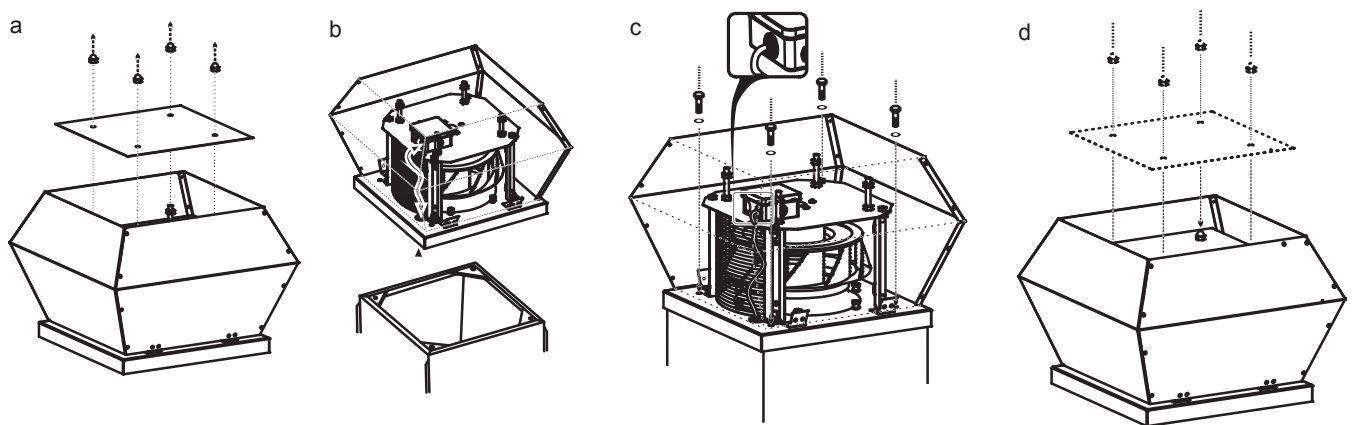


Рис. 1
Монтаж вентилятора.

Электромонтаж

Внимание!

Вентилятор необходимо заземлить.
Отсутствие устройств защиты электрооборудования приводит к потере гарантии.

Электромонтажные работы должны выполняться только квалифицированными специалистами с соблюдением правил безопасности. Убедитесь, что параметры подключаемой электросети соответствуют данным, указанным на наклейке изделия на корпусе устройства.

Устройство должно быть подключено в соответствии с установленной для него схеме электроподключения (коммутация от клеммной коробки к двигателю вентилятора является схематичной и не учитывает всех компонентов), которая указана на рис. 2 и изображена под крышкой клеммной коробки. Для регулировки оборотов необходимо использовать либо бесступенчатый регулятор скорости, либо 5-ступенчатый трансформатор (TGRV, TGRT) с функцией термозащиты. TGRV и TGRT необходимо заземлить.

Схема подключения №1
(см. "Технические характеристики")

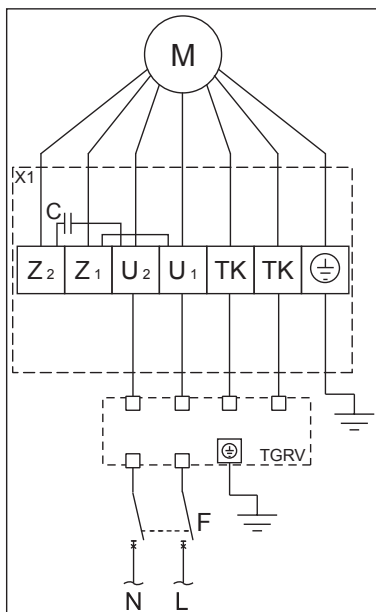


Схема подключения №2
(см. "Технические характеристики")

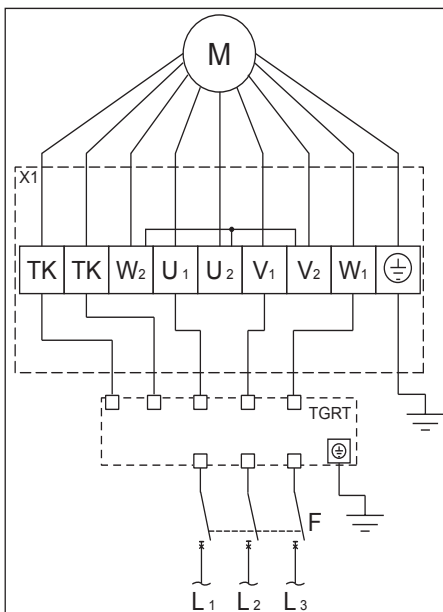


Схема подключения №3
(см. "Технические характеристики")

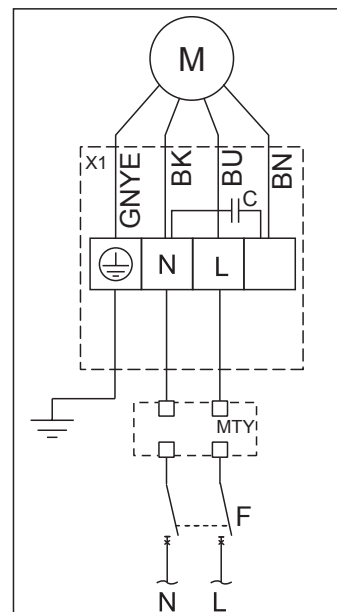
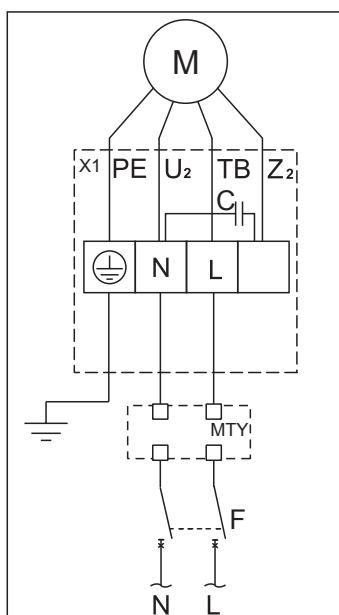


Схема подключения №4
(см. "Технические характеристики")



Обозначения:

- N – нейтраль;
- L, L₁, L₂, L₃ – фазы;
- F – автоматический выключатель;
- TK – защита от перегрева;
- C – конденсатор;
- MTY, TGRV, TGRT – регуляторы скорости;
- X1 – клеммная коробка;
- M – двигатель вентилятора.

Цветовая схема (Схема №1):

- U₁ – коричневый;
- U₂ – синий;
- Z₁ – чёрный;
- Z₂ – оранжевый;
- TK – белый;
- PE – желто-зелёный.

Цветовая схема (Схема №2):

- U₁ – коричневый;
- U₂ – красный;
- V₁ – синий;
- V₂ – серый;
- W₁ – чёрный;
- W₂ – оранжевый;
- TK – белый;
- PE – жёлто-зелёный.

Цветовая схема (Схема №3, 4):

- U₂, BU – синий или серый;
- Z₂, BK – чёрный;
- TB, BN – коричневый;
- PE, GNYE – жёлто-зелёный.

Рис. 2
Электрические схемы подключения.

Запуск системы

Пусковые работы должны выполняться только квалифицированными специалистами с соблюдением правил безопасности.

Перед запуском системы убедитесь в том, что:

- 1) подключение вентилятора к электросети соответствует электрической схеме;
- 2) электрические провода и соединения соответствуют требованиям электробезопасности;
- 3) вентилятор подключён к воздуховодам;

После пуска системы убедитесь в том, что:

- 1) потребляемый ток соответствует номинальному;
- 2) направление движения воздушного потока, а также направление вращения крыльчатки вентилятора, соответствует направлению соответствующих стрелок на вентиляторе;
- 3) двигатель крутится равномерно, отсутствуют вибрация и посторонний шум.

Эксплуатация

Вентилятор не нуждается в частой профилактике.

Вентилятор предназначен для непрерывной работы. Не рекомендуется производить частое включение и выключение вентилятора.

Обслуживание

Внимание!

Перед тем, как начать работы по обслуживанию, отключите вентилятор от электросети.

Работы по обслуживанию должны проводиться только квалифицированными специалистами.

Соблюдайте правила техники безопасности при выполнении работ по обслуживанию или ремонту.

Подшипники запрессованы и не требуют обслуживания на весь срок службы двигателя.

Вентилятор не требует специального технического ухода. Если перед вентилятором не стоит воздушный фильтр, единственное требование по уходу за вентилятором – очистка крыльчатки.

Перед очисткой, необходимо, отключить подачу напряжения и заблокировать выключатель, чтобы избежать случайного включения во время работы. Подождите, пока полностью прекратится всякое механическое движение, остынет двигатель и разрядятся заряженные конденсаторы.

Снимите защитную крышку вентилятора, как показано на рис. 3а и рис. 3б.

Тщательно осмотрите крыльчатку вентилятора. Покрытие пылью или прочими материалами может нарушить балансировку крыльчатки. Это вызывает вибрацию и ускорит износ подшипников двигателя. Чистку рекомендуется производить при помощи пылесоса. Крыльчатку необходимо очищать осторожно, чтобы не было физических повреждений и не была нарушена балансировка.

Для очистки крыльчатки строго запрещается использовать химические вещества, сжатый воздух и любые жидкости.

При установке защитной крышки вентилятора убедитесь, что крыльчатка не прикасается к корпусу, в корпусе вентилятора нет посторонних предметов и крыльчатка не заблокирована.

После выполнения обслуживания устройства, при его обратном вводе в эксплуатацию необходимо выполнить все действия указанные в пунктах «Монтаж», «Электромонтаж», «Запуск системы» и соблюдать другие требования, перечисленные в настоящем документе.

Если обратно установленный вентилятор не включается или срабатывает термоконтатная защита – обращайтесь к производителю.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Модель:	Дата приобретения: Дата установки:	
Серийный номер изделия:		
Название и юридический адрес продающей организации:	Подпись:	Печать продающей организации:
Название и юридический адрес устанавливающей организации:	Подпись:	Печать устанавливающей организации:
Фамилия, имя отчество покупателя	Подпись:	

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Уважаемый покупатель, благодарим Вас за Ваш выбор и гарантируем высокое качество и безупречное функционирование данного оборудования при соблюдении правил его эксплуатации.

ВНИМАТЕЛЬНО ИЗУЧИТЕ УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ, РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ И СВОЕВРЕМЕННО ПРОВОДИТЕ РЕГЛАМЕНТНОЕ СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ В СООТВЕТСТВИИ С РУКОВОДСТВОМ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ.

Настоящая гарантия устанавливается в дополнение к конституционным и иным правам потребителей и ни в коем случае не ограничивает их.

Гарантийный срок, установленный на изделие, составляет 3 (три) года и исчисляется с даты приобретения изделия. Дата приобретения изделия наряду с иной информацией должна быть указана организацией-продавцом на первой странице настоящего гарантийного талона.

Гарантия действует, если изделие будет признано неисправным в связи с дефектами (недостатками, браком), допущенными при изготовлении изделия, при одновременном соблюдении следующих условий:

1. изделие должно быть приобретено только на территории стран СНГ и использоваться по назначению в строгом соответствии с руководством пользователя с соблюдением требований технических стандартов и требований безопасности;

2. гарантийный талон должен быть заполнен организацией-продавцом, организацией, установившей изделий и покупателем с обязательным указанием следующих реквизитов:

- наименование модели, серийный номер изделия;
- дата продажи, наименование, адрес, подпись и печать (если имеется) организации-продавца;
- фамилия, имя, отчество и подпись покупателя;
- дата установки, наименование, адрес, подпись и печать (если имеется) организации установившей изделие.

В случае обнаружения в течение гарантийного срока дефектов (недостатков, брака) изделия рекомендуем обращаться к организации-продавцу, указанной на первой странице настоящего гарантийного талона.

Действие гарантии не распространяется на дефекты (недостатки) изделия, вызванные:

1. нарушением потребителем правил эксплуатации, хранения или транспортировки товара, в том числе: механические повреждения, подключение и эксплуатация от источника питания, параметры которого отличаются от указанных в инструкции по эксплуатации, перепадами напряжения источника питания;

2. невыполнением своевременного регламентного сервисного обслуживания;

3. действиями третьих лиц, в том числе установки, ремонта или наладки, если они произведены лицом, которое не имеет сертификата на оказание таких услуг, а также установки, адаптации, модификации или эксплуатации с нарушением технических условий и/или требований безопасности;

4. обстоятельствами непреодолимой силы (пожар, молния и т.п.).

Действие гарантии не распространяется на элементы питания пульта дистанционного управления и воздушные фильтры кондиционера, иные расходные материалы, ремни.

Проведение работ по регламентному сервисному обслуживанию изделия, предусмотренных руководством пользователя, не является предметом настоящей гарантии и осуществляется за счет покупателя специалистами организаций, предоставляющих данный вид услуг и имеющих соответствующие лицензии и сертификаты.

Для заметок:

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.

www.quattroclima.ru