

# USER'S MANUAL

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



**QC** QUATTROCLIMA  
gamma Ventilazione

**AHU WITH HEAT RECOVERY**  
КОМПАКТНЫЙ ВЕНТАГРЕГАТ С РЕКУПЕРАЦИЕЙ ТЕПЛА

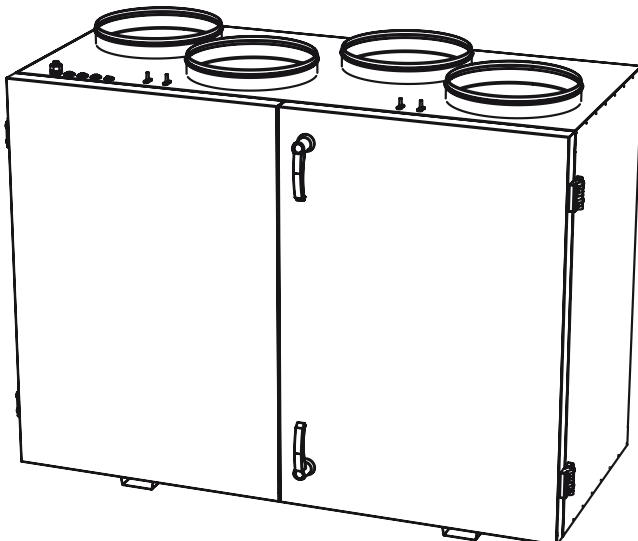
**QC - SVCP 1000-1900VE**

**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.**

## Приточно-вытяжной вентагрегат



## Маркировка

**QC | - | SVCP | 1000 | V | E | L**

1 2 3 4 5 6

- 1 QC - вентиляционное оборудование торговой марки QUATTRO CLIMA
- 2 SVCP - компактный вентагрегат приточно-вытяжного типа с пластинчатым рекуператором
- 3 1000 - типоразмер вентагрегата
- 4 V - вертикальное исполнение
- 5 E - электрический нагреватель
- 6 L - левостороннее исполнение  
R - правостороннее исполнение

## Область применения

Используются в системах приточно-вытяжной вентиляции зданий бытового, общественного или административного назначения. вентагрегаты с рекуперацией тепла очищают, нагревают, подают свежий воздух, а также удаляют воздух из помещения. вентагрегаты используются только в системах вентиляции и кондиционирования чистого воздуха. Установки используют тепло удалаемого воздуха для подогрева поступающего воздуха.

## Конструкция

Корпус приточно-вытяжного вентагрегата изготовлен из оцинкованной стали. Для обслуживания вентагрегата предусмотрена сервисная крышка. Корпус вентагрегата имеет звукоизоляционный слой толщиной 50 мм. Приточно-вытяжные вентагрегаты комплектуются производительными, с низким уровнем шума вентиляторами и пластинчатым рекуператором с КПД до 60 %.

## Транспортировка и хранение

Все поставляемые вентагрегаты упакованы на заводе. Во время разгрузки и транспортировки пользуйтесь подъёмной техникой. Не поднимайте вентагрегат за кабель питания и фланцы подачи воздуха. Берегите от ударов и перегрузок. До монтажа храните вентагрегат в сухом помещении при температуре от +5 °C до +40 °C и относительной влажности воздуха не более 70%. Место хранения должно быть защищено от пыли, грязи и воды.

Не рекомендуется хранить вентагрегат на складе больше одного года.

## Условия эксплуатации

Устройство предназначено только для эксплуатации в закрытых помещениях при температуре воздуха от 0 до +30 °C и относительной влажности не выше 70 %. Устройство запрещается использовать во взрывоопасной среде.

Устройство предназначено для подачи в системы вентиляции и кондиционирования 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).

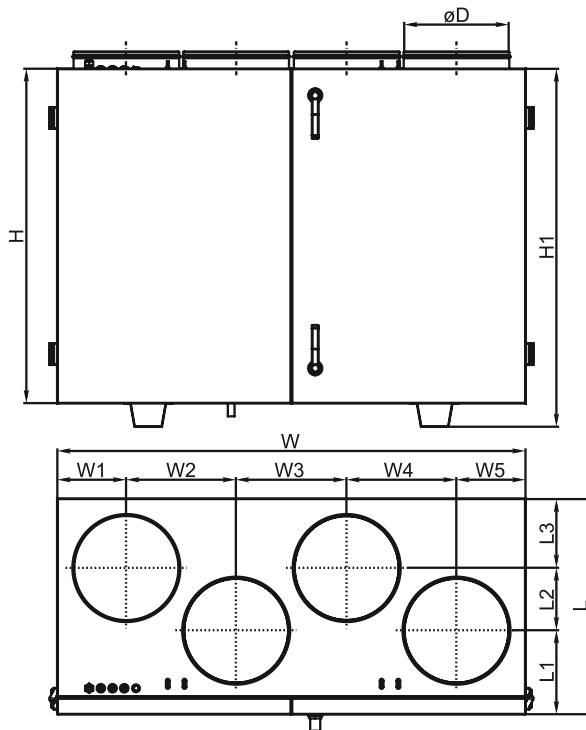
**Следует обратить внимание на минимально и максимально допустимую температуру воздушного потока – от -10 до +40 °C. При более низких температурах необходимо предусмотреть дополнительный преднагрев приточного (уличного) воздуха до -5 °C.**

Максимальная относительная влажность приточного наружного воздуха – 90 %.

Максимальная относительная влажность вытяжного воздуха – 60 %.

## Качество и безопасность

Сертификат соответствия в системе ГОСТ Р.

**Типоразмеры**


Тип вентагрегата	Размеры, мм												
	W	W1	W2	W3	W4	W5	H	H1	L	L1	L2	L3	ØD
QC-SVCP 1000 VE	1400	207	328	330	328	207	1000	1070	645	250	187	208	315
QC-SVCP 1500 VE	1400	210	325	330	325	210	1000	1070	645	250	187	208	315
QC-SVCP 1900 VE	1650	225	395	410	395	225	1100	1170	790	292	248	250	400

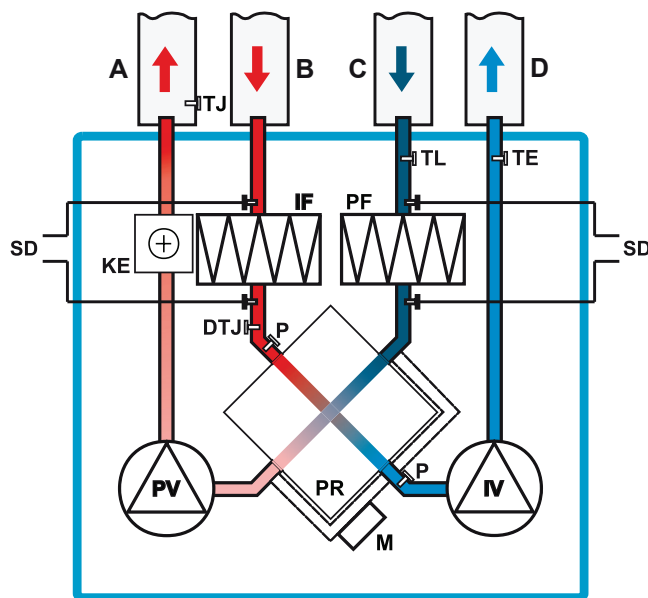
**Технические характеристики**

Технические характеристики		Ед. изм.	QC-SVCP 1000 VE	QC-SVCP 1500 VE	QC-SVCP 1900 VE
Нагреватель					
Число фаз/напряжение/частота		Ф/В/Гц	3/400/50	3/400/50	3/400/50
Тепловая мощность		кВт	6,0	9,0	15,0
Вентиляторы					
Число фаз/напряжение/частота		Ф/ В/Гц	1/230/50	1/230/50	1/230/50
Класс защиты			IP 44	IP 44	IP 54
Вытяжной	Мощность/ток	кВт/А	0,185/0,81	0,28/1,23	0,54/2,3
	Число оборотов в минуту	об./мин	2650	2750	2680
Приточный	Мощность/ток	кВт/А	0,185/0,81	0,28/1,23	0,54/2,3
	Число оборотов в минуту	об./мин	2650	2750	2680
Общая потребляемая мощность	кВт/А	6,37/10,6	9,56/16,2	16,08/26,2	
КПД рекуператора		54 %	54 %	60 %	
Автоматическое управление		Встроено*	Встроено*	Встроено*	
Фильтр					
Вытяжка			F5	F5	F5
Приток			F5	F5	F5
Толщина изоляции	мм	50	50	50	
Масса	кг	150,0	150,0	260,0	

\* пульт управления поставляется отдельно.

## Принципиальная схема вентагрегата

Вид со стороны обслуживания:



**A** – приток в помещение

**B** – вытяжка из помещения

**C** – забор наружного воздуха

**D** – выброс отработанного воздуха

**DTJ** – датчик влажности и температуры

**TE** – датчик температуры на выбросе воздуха

**IV** – вытяжной вентилятор

**P** – подключение датчика перепада давления в рекуператоре

**PR** – пластиначатый рекуператор

**PV** – приточный вентилятор

**M** – клапан «by-pass»

**TJ** – датчик температуры подаваемого воздуха

**KE** – электрический нагреватель

**IF** – фильтр на вытяжке (F5)

**PF** – фильтр на притоке (F5)

**TL** – датчик температуры наружного воздуха

**SD** – подключение датчика дифференциального давления (датчик давления поставляется отдельно)

## Меры предосторожности

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

## Монтаж

Монтажные работы должны выполняться только квалифицированными специалистами с соблюдением правил безопасности. При установке вентагрегата фланцы для подсоединения воздуховодов должны быть направлены вверх. Крепление вентагрегата производить только к строительным конструкциям. Монтаж необходимо произвести так, чтобы вес системы воздуховодов и всех ее компонентов не передавался на вентустановку.

При подсоединении воздуховодов используйте быстросъёмные хомуты (QC-KT). С целью снижения уровня шума необходимо дополнительно изолировать пол, стены или потолок. Если существует возможность попадания в устройство конденсата или воды, необходимо предусмотреть отвод конденсата из воздуховода до попадания его в вентагрегат.

При установке необходимо оставить достаточно места для открывания дверцы обслуживания вентагрегата.

Смонтируйте датчик температуры приточного воздуха в канале приточного воздуха на максимальном расстоянии от устройства до первого ответвления или поворота воздуховодов.

Способ монтажа:

- 1) установите опорную раму;
- 2) отрегулируйте опорную раму по отношению к горизонтальной поверхности;
- 3) установите вентагрегат на опорную раму;
- 4) подключите воздуховоды.

## Дренаж

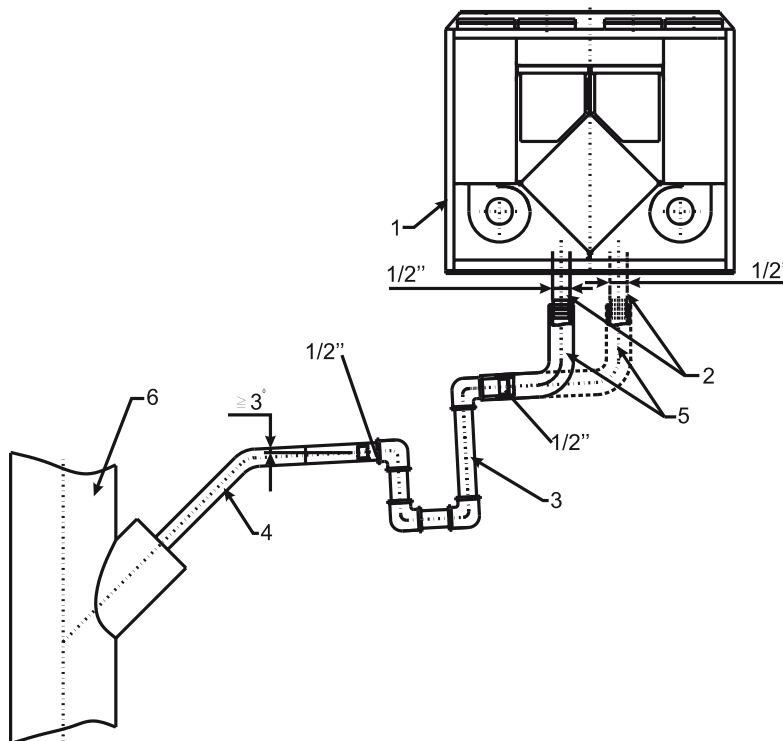
Подсоедините сифон (3) к вентагрегату (1) и канализационной системе (6) трубами (4, 5).

### Важно!

Сифон (3) должен быть смонтирован ниже вентагрегата (1).

После монтажа дренажной системы проверьте её работу, залив в поддон отвода конденсата 0,5 литра воды (сифон (3) должен быть постоянно заполнен водой). Если вода не вытекает из поддона, то устранит данную неисправность.

Система отвода конденсата должна эксплуатироваться в помещениях с температурой воздуха выше 0 °C, в противном случае необходимо покрыть тепловой изоляцией всю систему отвода конденсата от вентагрегата до канализационной трубы и проложить нагревательный элемент (в виде кабеля) под изоляцией. Схема отвода конденсата от вентагрегата показана на рис. 1.



**Рис. 1**

Отвод конденсата от вентагрегата.

- 1 – вентагрегат; 2 – патрубок отвода конденсата; 3 – сифон;  
4, 5 – трубы (металлические, пластиковые или резиновые);  
6 – канализационная система.

## Электромонтаж

### Внимание!

Приточный вентагрегат 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 схемой электроподключения и как это изображено под крышкой вентагрегата.

## Автоматика управления

вентагрегат **QC-SVCP** имеет встроенный контроллер управления вентагрегатом с пультом управления (пульт управления поставляется отдельно). При помощи пульта управления устанавливается температура приточного воздуха и скорость вращения вентиляторов. Пульт управления присоединяется при помощи разъёмов к контроллеру кабелем 4x0,2 мм<sup>2</sup>.

Функции:

1) Индикация режимов работы и управление режимами при помощи пульта управления.

Температуру приточного воздуха и скорость вращения двигателей вентиляторов потребитель устанавливает с помощью пульта управления.

2) Поддержание температуры воздуха.

При температуре ниже установленной, повышение температуры происходит в два этапа (с задержкой по времени):

- закрывается байпас;
- включается электрический нагреватель.

При температуре выше установленной, снижение температуры происходит в два этапа (с задержкой по времени):

- выключается электрический нагреватель;
- открывается байпас.

На пульте температура отображается в °C.

3) Компенсация температуры наружного воздуха.

Функция активируется при подключении датчика температуры наружного воздуха.

Если температура наружного воздуха выше температуры вытяжного воздуха, то байпас закрывается и воздух проходит через рекуператор.

4) Регулировка скорости вращения вентиляторов.

Скорость вращения двигателей вентиляторов регулируется при помощи 3-х позиционного трансформатора.

5) Защита от обмерзания рекуператора.

При возникновении опасности обмерзания рекуператора открывается байпас. Защита отключается при достижении оптимальных температурных параметров.

6) Фиксирование внешних аварийных сигналов.

Электронная плата может фиксировать внешние аварийные сигналы NC. Если фиксируется аварийный сигнал, подача воздуха прекращается и на пульте высвечивается соответствующая запись. Виды аварийных сигналов: контроль загрязнения фильтров, противопожарная сигнализация, защита нагревателя и т. д. Все аварийные сигналы подключаются последовательно. Аварийные сигналы поступают от датчиков загрязнения фильтров, датчиков пожарной сигнализации и т.д.

## Подключение внешних устройств

- датчик давления **SD**:

Контакт NC датчика давления фильтров подключается к клеммам „A3-A3“ (перед подключением контактов NC необходимо снять перемычку). Датчики давления подключаются последовательно.

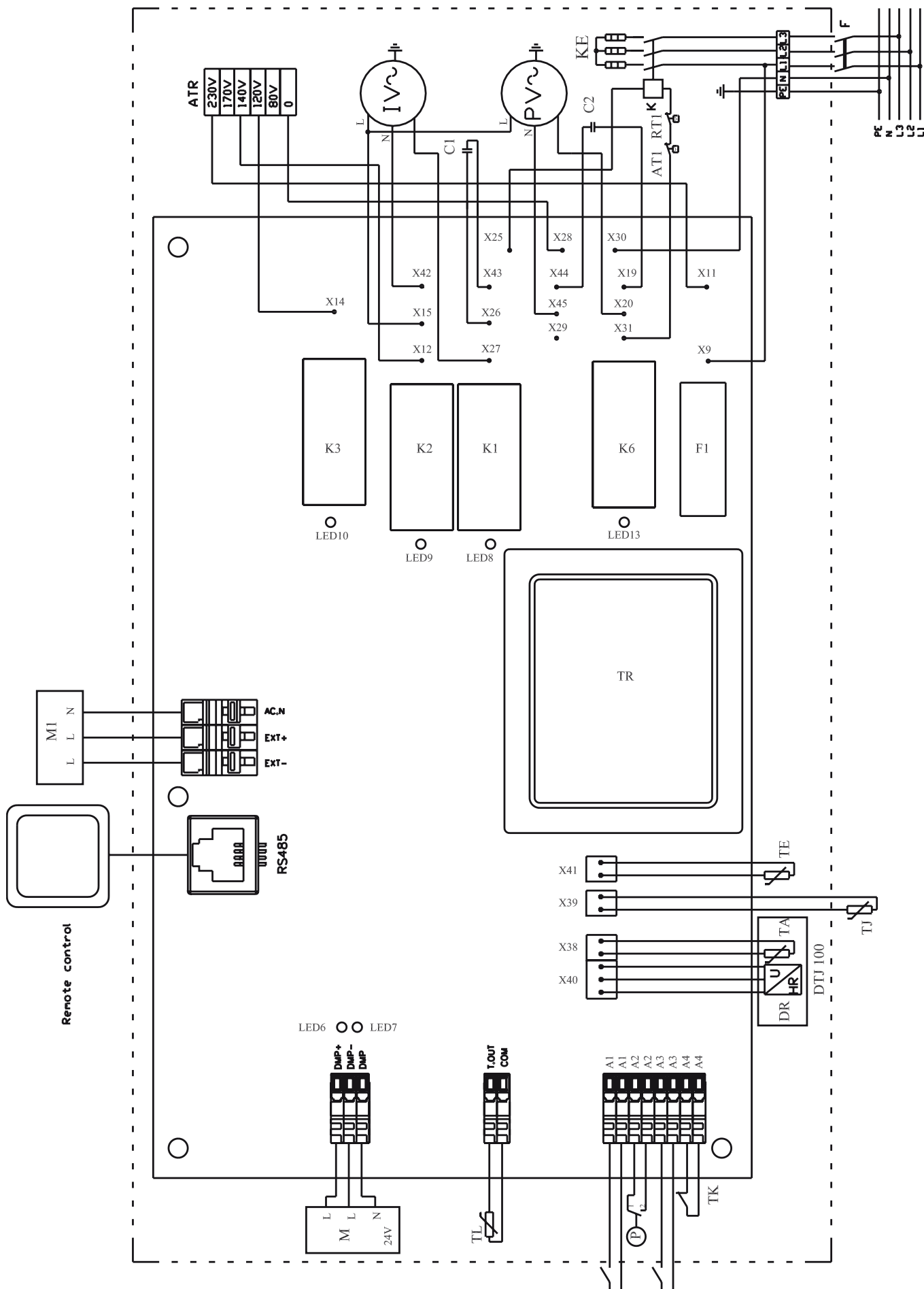
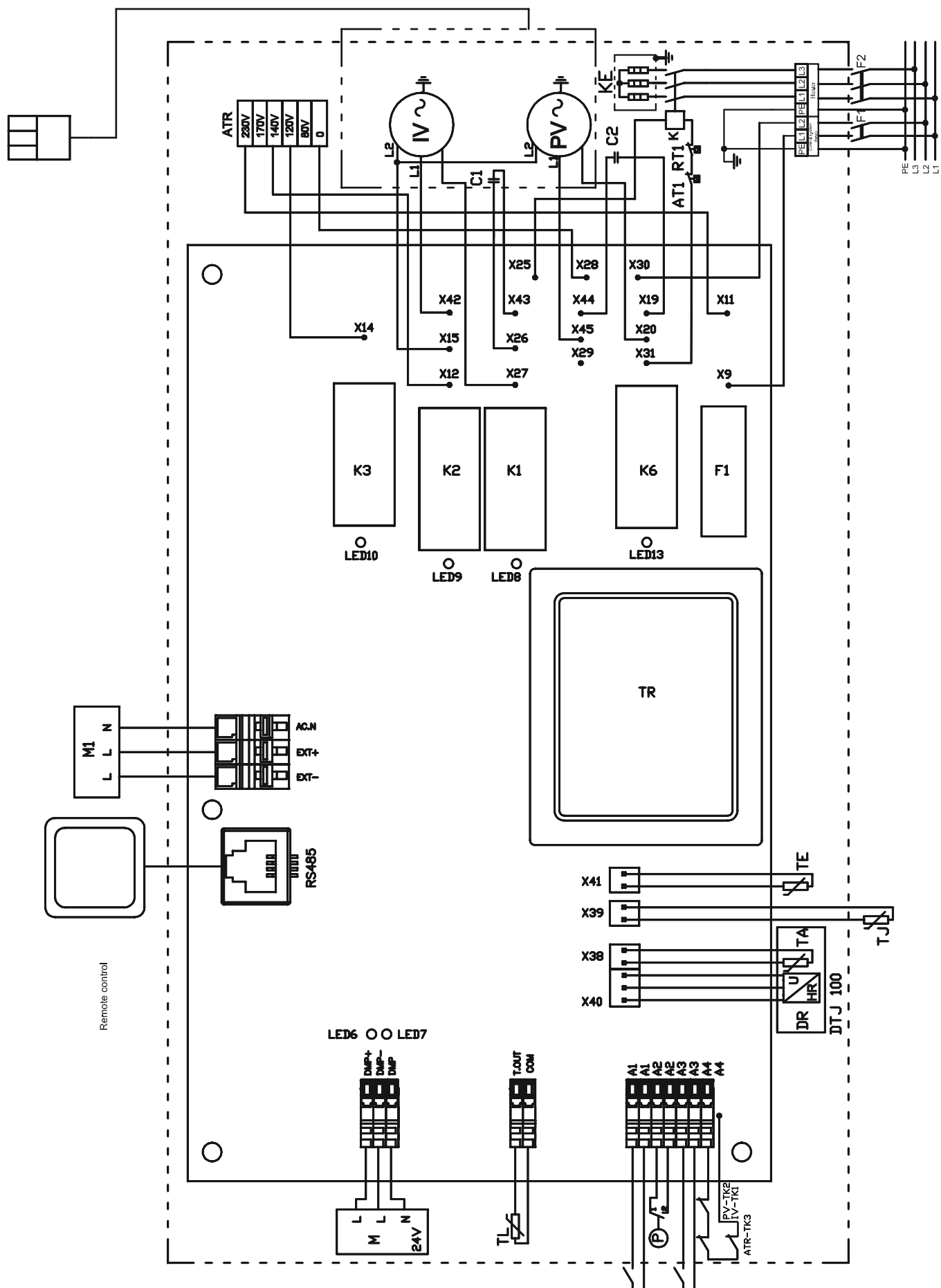
**Схема подключения QC-SVCP 1000VE и QC-SVCP 1500VE**


Схема подключения QC-SVCP 1900VE



**Обозначения на схемах подключения**

<b>Обозначение</b>	<b>Расшифровка</b>
<b>A1</b>	Клеммы подключения датчиков пожарной сигнализации.
<b>A2</b>	Клеммы подключения датчиков загрязнения рекуператора.
<b>A3</b>	Клеммы подключения датчиков загрязнения фильтров.
<b>A4</b>	Клеммы подключения ТК.
<b>AT1</b>	Термостат, с автоматическим перезапуском нагревателя приточного воздуха.
<b>AT2</b>	Термостат, с автоматическим перезапуском подогрева приточного воздуха.
<b>ATR</b>	Трансформатор скорости вращения вентиляторов.
<b>C1</b>	Конденсатор двигателя вентилятора вытяжного воздуха.
<b>C2</b>	Конденсатор двигателя вентилятора приточного воздуха.
<b>DR (U / HR)</b>	Датчик влажности вытяжного воздуха.
<b>DTJ100</b>	Датчик влажности + датчик температуры.
<b>F</b>	Автоматический выключатель.
<b>F1</b>	Предохранитель PCB (PC board).
<b>IV</b>	Вентилятор вытяжного воздуха.
<b>K</b>	Контактор нагревателя приточного воздуха.
<b>K1</b>	Реле max. скорости вентиляторов.
<b>K2</b>	Реле средней скорости вентиляторов.
<b>K3</b>	Реле min. скорости вентиляторов.
<b>K6</b>	Реле нагревателя приточного воздуха.
<b>KE</b>	Нагреватель приточного воздуха.
<b>M</b>	Привод байпаса.
<b>M1</b>	2-позиционный привод заслонки воздуха (230V). Привод заслонки поставляется отдельно.
<b>P</b>	Датчик перепада давления в рекуператоре.
<b>PV</b>	Вентилятор приточного воздуха.
<b>Remote control</b>	Пульт управления (поставляется отдельно).
<b>RT1</b>	Термостат, с ручным перезапуском нагревателя приточного воздуха.
<b>RT2</b>	Термостат, с ручным перезапуском подогрева.
<b>TA</b>	Датчик температуры удалаемого воздуха.
<b>TE</b>	Датчик температуры вытяжного воздуха.
<b>TJ</b>	Температурный датчик приточного воздуха.
<b>TK3</b>	Термостат трансформатора скоростей вентилятора.
<b>TK1, TK2</b>	Термоконтакт вентиляторов.
<b>TL</b>	Температурный датчик наружного воздуха.
<b>TR</b>	Трансформатор PCB питания.
<b>LED6 (светодиод)</b>	Заслонка байпаса открыта.
<b>LED7 (светодиод)</b>	Заслонка байпаса закрыта.
<b>LED8 (светодиод)</b>	Максимальная скорость вращения двигателей вентиляторов.
<b>LED9 (светодиод)</b>	Средняя скорость вращения двигателей вентиляторов.
<b>LED10 (светодиод)</b>	Минимальная скорость вращения двигателей вентиляторов.
<b>LED11 (светодиод)</b>	Уменьшение скорости приточного вентилятора.
<b>LED12 (светодиод)</b>	Включён нагреватель подогрева приточного воздуха.
<b>LED13 (светодиод)</b>	Включён нагреватель приточного воздуха.

## Запуск системы

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

Перед запуском системы убедитесь в том, что:

- 1) подключение вентагрегата к электросети соответствует схеме;
- 2) подключение пульта к вентагрегату соответствует схеме;
- 3) вентагрегат подключен к воздуховодам.

После пуска системы убедитесь в том, что:

- 1) при работе вентиляторов отсутствуют вибрация и посторонний шум;
- 2) заслонка воздуха полностью открыта;
- 3) потребляемый ток соответствует номинальному.

С помощью пульта управления выберите желаемую скорость вращения вентиляторов и температуру приточного воздуха.

## Обслуживание

### Внимание!

Обслуживание вентагрегата нужно производить не реже двух раз в год.

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

Работы по обслуживанию должны проводиться только квалифицированными специалистами.

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

## Вентилятор

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

Тщательно осмотрите крыльчатку вентилятора. Покрытие пылью или прочими материалами может нарушить балансировку крыльчатки. Это вызывает вибрацию и ускорит износ подшипников двигателя.

Крыльчатку и корпус следует чистить не агрессивными, не вызывающими коррозию крыльчатки и корпуса моющими средствами и водой.

Для чистки крыльчатки запрещается использовать водяные и воздушные компрессоры, абразивные материалы, острые предметы и агрессивные растворители, способные повредить крыльчатку вентилятора.

Во время чистки не погружайте крыльчатку в жидкость.

Перед установкой вентилятора убедитесь:

- в отсутствии жидкости на токопроводящих элементах, а при её наличии - удалите её;
- балансировочные грузики крыльчатки остались на своих местах.

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

Подключите вентагрегат к электросети.

Если обратно установленный вентилятор не включается или срабатывает термоконтактная защита - обращайтесь к производителю.

## Электрический нагреватель

### При аварийном отключении электронагревателя

Нагреватель имеет 2 степени защиты: с автоматическим перезапуском системы (температура срабатывания +50 °C) и с ручным перезапуском системы (температура срабатывания +100 °C).

При срабатывании тепловой защиты с ручным перезапуском необходимо:

- отключить вентагрегат от электросети;
- подождать пока ТЭНЫ остынут, иначе можно получить ожог;
- устранить причину неисправности;
- нажать кнопку reset.

### При сервисном обслуживании

Отключите вентагрегат от электросети;

Подождите пока ТЭНЫ остынут, иначе можно получить ожог;

Визуально проверьте нагреватель на наличие загрязнения.

Если нагреватель загрязнен, то почистите его щёткой, пылесосом или струёй сжатого воздуха.

В случае более серьезного загрязнения чистку проводить не вызывающим коррозию ТЭНов моющим раствором.

Убедитесь в отсутствии жидкости на токопроводящих элементах, а при её наличии - удалите её.

Подключите вентагрегат к электросети.

## Рекуператор

Чистку рекуператора производить ежегодно.

Отключите оборудование от электросети.

Извлеките рекуператор и поместите его в ванну с тёплым мыльным раствором.

Промойте несильной струёй горячей воды (важно не деформировать пластинки рекуператора).

Обратно в агрегат устанавливать только полностью сухой рекуператор.

## Фильтр

Замените фильтр, когда появится соответствующая надпись на дисплее пульта управления.

## Неисправности и их устранение

### Внимание!

Работы по устранению неисправностей должны проводиться только квалифицированными специалистами.  
Соблюдайте правила техники безопасности при выполнении работ по обслуживанию или ремонту.

#### вентилятор не работает:

- проверить, не включился ли аварийный сигнал на пульте управления;
- проверить установки на пульте управления (скорость вращения вентилятора, время, дата);
- проверить исправность предохранителей.

#### уменьшился объём подаваемого воздуха:

- проверить заданные параметры на пульте управления (скорость вращения вентилятора, время, дата);
- убедиться, что заслонка воздуха открыта полностью;
- проверить, нет ли необходимости почистить вентилятор;
- проверить, нет ли необходимости почистить вентиляционную систему.

#### возросли шум и вибрация:

- почистите вентилятор, как это указано в описании "Обслуживание" – "Вентилятор".

Для заметок:

## 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.

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](http://www.quattroclima.ru)