



**Квайт**



**Квайт-С**



**Квайт-Диск**



**Квайт-Майлд**



**Квайт-Стайл**



**ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ**  
Руководство пользователя

[www.ventilation-system.com](http://www.ventilation-system.com)



## СОДЕРЖАНИЕ

|   |    |
|---|----|
| Требования безопасности .....           | 3  |
| Комплект поставки.....                  | 7  |
| Краткое описание.....                   | 7  |
| Правила эксплуатации .....              | 7  |
| Структура условного обозначения.....    | 8  |
| Монтаж.....                             | 9  |
| Настройка работы вентилятора.....       | 10 |
| Техническое обслуживание.....           | 11 |
| Устранение неисправностей .....         | 11 |
| Правила хранения и транспортировки..... | 12 |
| Гарантии изготовителя .....             | 13 |

Настоящее руководство пользователя является основным эксплуатационным документом, предназначено для ознакомления технического, обслуживающего и эксплуатирующего персонала.

Руководство пользователя содержит сведения о назначении, составе, принципе работы, конструкции и монтаже изделия (-ий) Квайт и всех его (их) модификаций.

Технический и обслуживающий персонал должен иметь теоретическую и практическую подготовку относительно систем вентиляции и выполнять работы в соответствии с правилами охраны труда и строительными нормами и стандартами, действующими на территории государства.



**ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ ИЗДЕЛИЯ ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ НАСТОЯЩЕЕ РУКОВОДСТВО. СОБЛЮДЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ РУКОВОДСТВА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ СПОСОБСТВУЕТ ОБЕСПЕЧЕНИЮ НАДЕЖНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ИЗДЕЛИЯ НА ПРОТЯЖЕНИИ ВСЕГО СРОКА ЕГО СЛУЖБЫ. СОХРАНЯЙТЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ В ТЕЧЕНИЕ ВСЕГО СРОКА СЛУЖБЫ ИЗДЕЛИЯ, ТАК КАК В НЕМ ИЗЛОЖЕНЫ ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ ИЗДЕЛИЯ**

При монтаже и эксплуатации изделия должны выполняться требования руководства, а также требования всех применимых местных и национальных строительных, электрических и технических норм и стандартов.

Все действия, связанные с подключением, настройкой, обслуживанием и ремонтом изделия, проводить только при снятом напряжении сети.

**К монтажу допускаются лица, имеющие право самостоятельной работы на электроустановках с напряжением электропитания до 1000 В, после изучения данного руководства пользователя.**

Перед установкой изделия убедитесь в отсутствии видимых повреждений крыльчатки, корпуса, решетки, а также в отсутствии

в корпусе изделия посторонних предметов, которые могут повредить лопасти крыльчатки.

Во время монтажа изделия не допускайте сжатия корпуса! Деформация корпуса может привести к заклиниванию крыльчатки и повышенному шуму.

Запрещается использовать изделие не по назначению и подвергать его каким-либо модификациям и доработкам.

Не допускается подвергать изделие неблагоприятным атмосферным воздействиям (дождь, солнце и т. п.).

Перемещаемый в системе воздух не должен содержать пыли, твердых примесей, а также липких веществ и волокнистых материалов.

Запрещается использовать изделие в легковоспламеняющейся или взрывоопасной среде, содержащей, например, пары спирта, бензина, инсектицидов.

Не закрывайте и не загораживайте всасывающее и выпускное отверстия изделия, чтобы не мешать оптимальному потоку воздуха.

Не садитесь на изделие и не кладите на него какие-либо предметы.

Информация, указанная в данной инструкции, является верной на момент подготовки документа. Из-за непрерывного развития продукции компания оставляет за собой право в любой момент вносить изменения в технические характеристики, конструкцию или комплектацию изделия.

Не дотрагивайтесь до изделия мокрыми или влажными руками.

Не дотрагивайтесь до изделия, будучи босиком.

Данным изделием могут пользоваться дети 8 лет и старше, а также лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями, или с недостаточным опытом и знаниями при условии, что они при этом находятся под присмотром или проинструктированы по безопасному использованию изделия и осознают возможные риски.

Детям запрещается играть с данным изделием.

Очистку и обслуживание изделия не должны выполнять дети без присмотра.

Должны быть предприняты меры предосторожности для того, чтобы избежать обратного потока газов в помещение из открытых дымоходов или устройств, сжигающих топливо.

Подключение к электросети необходимо осуществлять через средство отключения, имеющее разрыв контактов на всех полюсах, обеспечивающее полное отключение при условиях перенапряжения категории III, встроенное в стационарную проводку в соответствии с правилами устройства электроустановок.

Убедитесь, что изделие отключено от сети питания перед удалением защиты.



**ПО ОКОНЧАНИИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ИЗДЕЛИЕ ПОДЛЕЖИТ  
ОТДЕЛЬНОЙ УТИЛИЗАЦИИ.  
НЕ УТИЛИЗИРУЙТЕ ИЗДЕЛИЕ ВМЕСТЕ С  
НЕОТСОРТИРОВАННЫМИ БЫТОВЫМИ ОТХОДАМИ**

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

|  |       |
|--|-------|
| Вентилятор   | 1 шт. |
| Шурупы с дюбелями                                    | 4 шт. |
| Отвертка пластиковая (только для моделей с таймером) | 1 шт. |
| Руководство пользователя                             | 1 шт. |
| Коробка упаковочная                                  | 1 шт. |
| Изоляционная прокладка                               | 1 шт. |

## КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

Изделие представляет собой осевой вентилятор для вытяжной вентиляции небольших и средних бытовых помещений. Вентилятор изготавливается для каналов диаметром 100 и 125 мм.

## ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Вентилятор предназначен для подключения к однофазной сети переменного тока. Параметры электросети указаны на упаковке и/или наклейке на корпусе изделия.

Степень защиты от доступа к опасным частям и проникновения воды — IP45, для вентиляторов с опцией В/ВТ/ВТН/ТР — IP42.

**ВНИМАНИЕ! Степень защиты указана для смонтированного изделия.**

Вентилятор разрешается эксплуатировать при температуре окружающего воздуха в пределах от +1 °С до +40 °С.

**ВНИМАНИЕ! Запрещается эксплуатировать вентилятор вне зоны указанных температур.**

По типу защиты от поражения электрическим током изделие относится к приборам II класса (220-240 В, 50/220 В, 60 Гц) или III класса (12 В, 50 Гц) и не требует заземления.

## СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

Квайт 100 Дуо Т 220 В, 60 Гц

### Параметры электросети

\_ — 220-240 В, 50 Гц

220 В, 60 Гц — напряжение питания 220 В, частота питания 60 Гц

12 — напряжение питания 12 В, частота питания 50 Гц

### Дополнительные опции

В — шнурковый выключатель

Т — таймер задержки выключения

Т1 — таймер задержки включения и выключения

ВТ — шнурковый выключатель и таймер задержки выключения

ТН — датчик влажности и таймер задержки выключения

ВТН — шнурковый выключатель и датчик влажности

ТР — датчик движения

### Модификации двигателя

\_ — односкоростной двигатель

Дуо — двухскоростной двигатель

### Диаметр выходного патрубка, мм

100/125

### Серия вентилятора

Квайт/Квайт-С/Квайт-Стайл/Квайт-Майлд/Квайт-Диск

## МОНТАЖ

Вентилятор может быть установлен на потолке или на стене с выбросом воздуха в вентиляционную шахту или круглый воздуховод соответствующего диаметра (рис. 2). Установка вентилятора с прямым выбросом воздуха вверх не допускается (рис. 2).

Последовательность монтажа вентилятора:

**шаг 1** — обесточьте электрическую сеть и убедитесь, что электричество отключено (рис. 3);

**шаг 2** — подведите кабель питания к вентиляционному отверстию (рис. 4);

**шаг 3** — снимите лицевую панель с вентилятора. Затем снимите крышку, закрывающую плату (рис. 5);

**шаг 4** — разметьте и просверлите отверстия для крепежа вентилятора, закрепите изоляционную прокладку, установите вентилятор (рис. 6-8);

**шаг 5** — подключите вентилятор к сети в соответствии со схемой подключения (рис. 12-20);

**шаг 6** — установите крышку, закрывающую плату (рис. 9) и лицевую панель на корпус вентилятора (рис. 10);

**шаг 7** — подайте электропитание к вентилятору (рис. 11).

### Условные обозначения клемм на схемах подключения:

**L** — фаза;

**S** — внешний выключатель.

**N** — ноль;

## НАСТРОЙКА РАБОТЫ ВЕНТИЛЯТОРА



**ПЛАТА ТАЙМЕРА НАХОДИТСЯ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ СЕТИ.  
ПЕРЕД НАСТРОЙКОЙ УБЕДИТЕСЬ В ТОМ, ЧТО ВЕНТИЛЯТОР ПОЛНОСТЬЮ  
ОТКЛЮЧЕН ОТ СЕТИ ПИТАНИЯ**

⚙️  $T_i$  — для включения и регулировки времени интервального таймера используйте потенциометр  $T_i$ . Таймер интервальной работы выключается путем установки потенциометра  $T_i$  в крайнее левое положение. При повороте потенциометра на 1/3 по часовой стрелке устанавливается время интервальной работы 6 часов, при повороте на 2/3 — 12 часов, при повороте по часовой стрелке в крайнее правое положение — 24 часа.

⚙️  $T_{on}$  — для регулировки времени задержки включения вентилятора поверните ручку потенциометра  $T_{on}$  по часовой стрелке для увеличения и против часовой стрелки для уменьшения времени задержки включения соответственно (от 0 до 2 минут).

⚙️  $T_{off}$  — для регулировки времени задержки выключения вентилятора поверните ручку потенциометра  $T_{off}$  по часовой стрелке для увеличения и против часовой стрелки для уменьшения времени задержки выключения соответственно (от 2 до 30 минут).

💧  $H$  — для регулировки порога влажности поверните ручку потенциометра  $H$  по часовой стрелке для увеличения и против часовой стрелки для уменьшения значения срабатывания датчика влажности соответственно (от 60 % до 90 %).

В комплект поставки вентилятора входит специальная пластиковая отвертка для регулировки настроек вентилятора. Используйте ее, если необходимо изменить время задержки включения или выключения вентилятора или порог уровня влажности.



**НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ МЕТАЛЛИЧЕСКУЮ ОТВЕРТКУ, НОЖ И ДРУГИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ  
ПРЕДМЕТЫ ДЛЯ НАСТРОЙКИ ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ПЛАТЫ ЭЛЕКТРОНИКИ**

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Работы по техобслуживанию необходимо проводить не реже одного раза в полгода.

Последовательность техобслуживания:

- отключить электропитание вентилятора и убедиться, что оно отключено (рис. 21);
- снять лицевую панель и очистить вентилятор мягкой сухой тканью или кисточкой (рис. 22);
- лицевую панель промыть под проточной водой (рис. 23);
- протереть поверхности вентилятора насухо;
- установить лицевую крышку на вентилятор;
- подключить электропитание (рис. 24).

**ВНИМАНИЕ! Не допускайте попадания жидкости на электрокомпоненты!**

## УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

| Неисправность  | Вероятная причина                                | Способ устранения   |
|--|--|---|
| При подключении к сети вентилятор не вращается, не реагирует на органы управления. | Не подключена питающая сеть.                     | Убедитесь, что питающая сеть подключена правильно, в противном случае устраните ошибку подключения. |
|  | Неисправность во внутреннем подключении.         | Обратитесь в сервисный центр.   |
| Низкий расход воздуха.   | Засорена система вентиляции.                     | Очистите систему вентиляции.  |
| Повышенный шум или вибрация.   | Засорена крыльчатка.                             | Очистите крыльчатку.  |
|  | Вентилятор не закреплен или неверно смонтирован. | Устраните ошибку монтажа.   |
|  | Засорена система вентиляции.                     | Очистите систему вентиляции.  |

## ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

- Хранить изделие необходимо в заводской упаковке в сухом вентилируемом помещении при температуре от +5 °С до +40 °С и относительной влажности не выше 70 %.
- Наличие в воздухе паров и примесей, вызывающих коррозию и нарушающих изоляцию и герметичность соединений, не допускается.
- Для погрузочно-разгрузочных работ используйте соответствующую подъемную технику для предотвращения возможных повреждений изделия.
- Во время погрузочно-разгрузочных работ выполняйте требования перемещений для данного типа грузов.
- Транспортировать разрешается любым видом транспорта при условии защиты изделия от атмосферных осадков и механических повреждений. Транспортировка изделия разрешена только в рабочем положении.
- Погрузка и разгрузка должны производиться без резких толчков и ударов.
- Перед первым включением после транспортировки при низких температурах изделие необходимо выдержать при температуре эксплуатации не менее 3-4 часов.

## ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель устанавливает гарантийный срок изделия длительностью 60 месяцев с даты продажи изделия через розничную торговую сеть при условии выполнения пользователем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации изделия.

В случае появления нарушений в работе изделия по вине изготовителя в течение гарантийного срока пользователь имеет право на бесплатное устранение недостатков изделия посредством осуществления изготовителем гарантийного ремонта.

Гарантийный ремонт состоит в выполнении работ, связанных с устранением недостатков изделия, для обеспечения возможности использования такого изделия по назначению в течение гарантийного срока. Устранение недостатков осуществляется посредством замены или ремонта комплектующих или отдельной комплектующей изделия.

### Гарантийный ремонт не включает в себя:

- периодическое техническое обслуживание;
- монтаж/демонтаж изделия;
- настройку изделия.

Для проведения гарантийного ремонта пользователь должен предоставить изделие, руководство пользователя с отметкой о дате продажи и расчетный документ, подтверждающий факт покупки.

Модель изделия должна соответствовать модели, указанной в руководстве пользователя.

По вопросам гарантийного обслуживания обращайтесь к продавцу.

### Гарантия изготовителя не распространяется на нижеприведенные случаи:

- непредоставление пользователем изделия в комплектности, указанной в руководстве пользователя, в том числе демонтаж пользователем комплектующих изделия;
- несоответствие модели, марки изделия данным, указанным на упаковке изделия и в руководстве пользователя;
- несвоевременное техническое обслуживание изделия;
- наличие внешних повреждений корпуса (повреждениями не являются внешние изменения изделия, необходимые для его монтажа) и внутренних узлов изделия;
- внесение в конструкцию изделия изменений или осуществление доработок изделия;
- замена и использование узлов, деталей и комплектующих изделия, не предусмотренных изготовителем;
- использование изделия не по назначению;
- нарушение пользователем правил монтажа изделия;

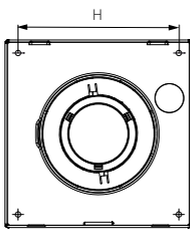
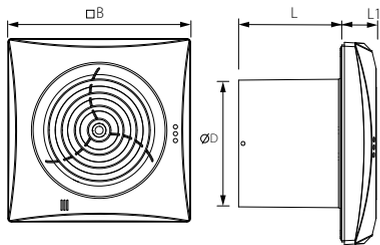
- нарушение пользователем правил управления изделием;
- подключение изделия к электрической сети с напряжением, отличным от указанного в руководстве пользователя;
- выход изделия из строя вследствие скачков напряжения в электрической сети;
- осуществление пользователем самостоятельного ремонта изделия;
- осуществление ремонта изделия лицами, не уполномоченными на то изготовителем;
- истечение гарантийного срока изделия;
- нарушение пользователем установленных правил перевозки изделия;
- нарушение пользователем правил хранения изделия;
- совершение третьими лицами противоправных действий по отношению к изделию;
- выход изделия из строя вследствие возникновения обстоятельств непреодолимой силы (пожара, наводнения, землетрясения, войны, военных действий любого характера, блокады);
- отсутствие пломб, если наличие таковых предусмотрено руководством пользователя;
- непредоставление руководства пользователя с отметкой о дате продажи изделия;
- отсутствие расчетного документа, подтверждающего факт покупки изделия.



**ВЫПОЛНЯЙТЕ ТРЕБОВАНИЯ ДАННОГО РУКОВОДСТВА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ  
ДЛИТЕЛЬНОЙ БЕСПЕРЕБОЙНОЙ РАБОТЫ ИЗДЕЛИЯ**

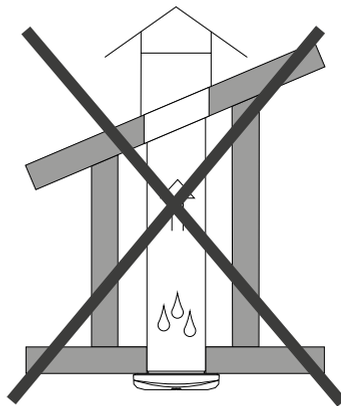
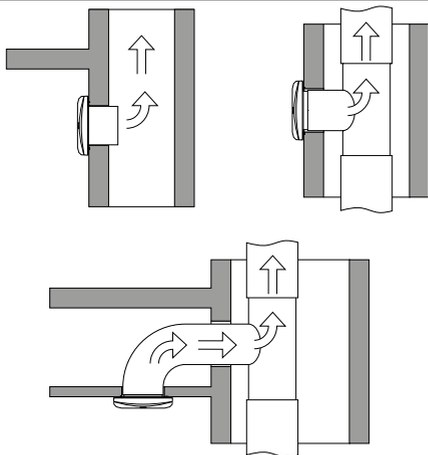


**ГАРАНТИЙНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ РАССМАТРИВАЮТСЯ ПОСЛЕ ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ  
ИМ ИЗДЕЛИЯ, ГАРАНТИЙНОГО ТАЛОНА, РАСЧЕТНОГО ДОКУМЕНТА И РУКОВОДСТВА  
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ С ОТМЕТКОЙ О ДАТЕ ПРОДАЖИ**

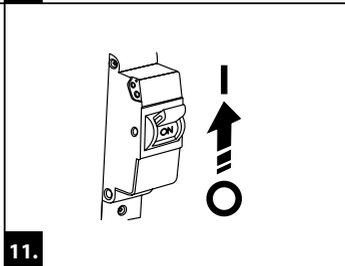
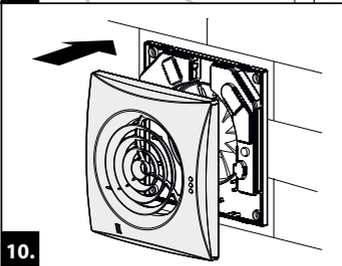
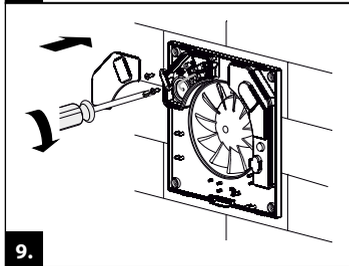
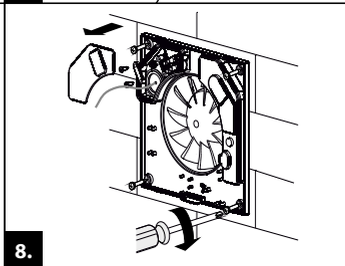
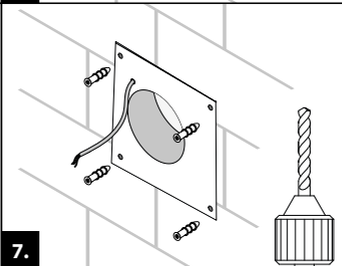
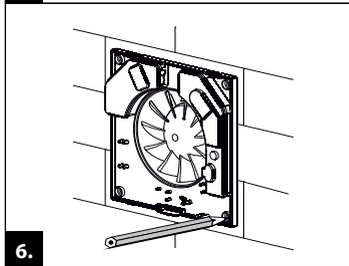
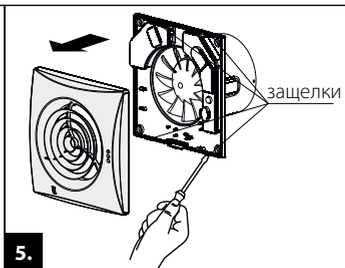
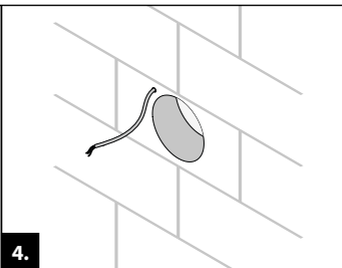
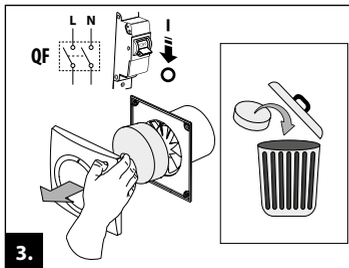


|                 | Размеры, мм     |     |     |    |    |
|-----------------|-----------------|-----|-----|----|----|
|                 | $\varnothing D$ | B   | H   | L  | L1 |
| Квайт 100       | 99              | 158 | 136 | 81 | 26 |
| Квайт-Майлд 100 |                 | 158 |     |    | 45 |
| Квайт-Диск 100  |                 | 158 |     |    | 46 |
| Квайт-С 100     |                 | 174 |     |    | 43 |
| Квайт-Стайл 100 |                 | 200 |     |    | 50 |
| Квайт 125       | 124             | 182 | 158 | 91 | 27 |
| Квайт-Майлд 125 |                 |     |     |    | 27 |
| Квайт-Диск 125  |                 |     |     |    | 50 |

1.

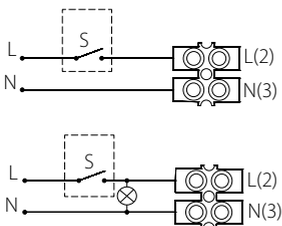


2.

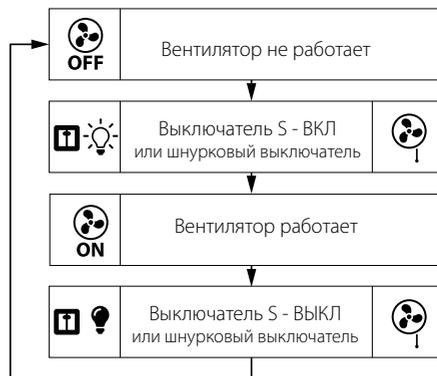
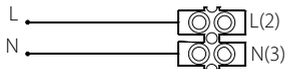


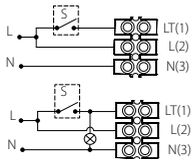
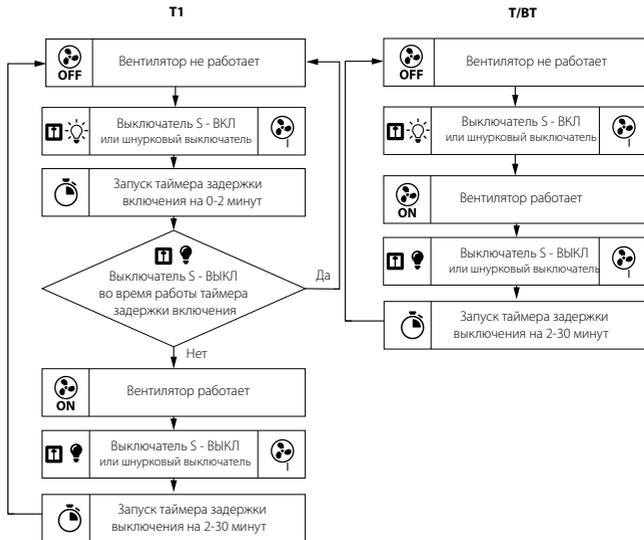
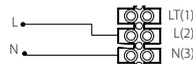
## Квайт 100/125

### Квайт 100/125

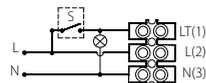
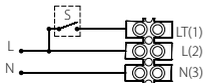


### Квайт 100/125 В

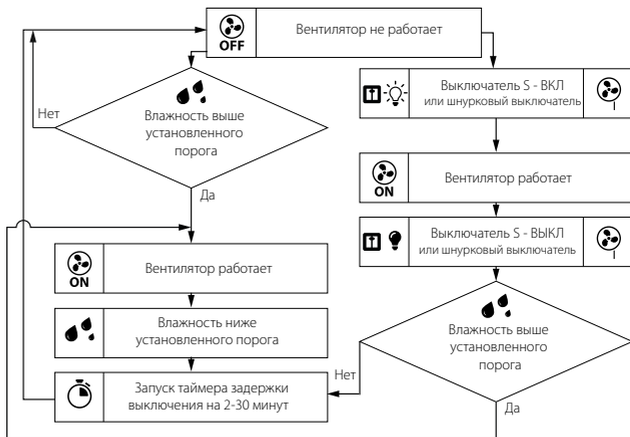
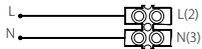


**Квайт 100/125 T/T1**

**Квайт 100/125 BT**


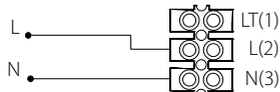
### Квайт 100/125 TH



### Квайт 100/125 ВТН

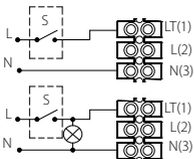


### Квайт 100/125 TP

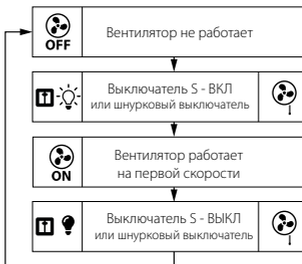
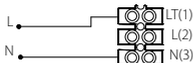


## Квайт 100/125 Дуо

### Квайт 100/125 Дуо (1-я скорость)

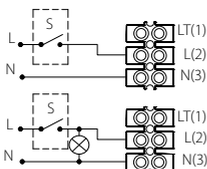


### Квайт 100/125 Дуо В (1-я скорость)

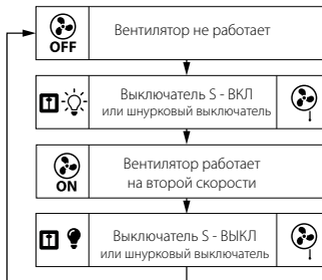
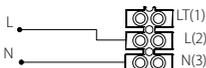


16.

### Квайт 100/125 Дуо (2-я скорость)

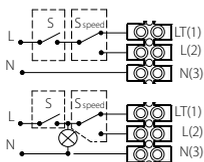


### Квайт 100/125 Дуо В (2-я скорость)

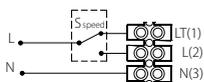


17.

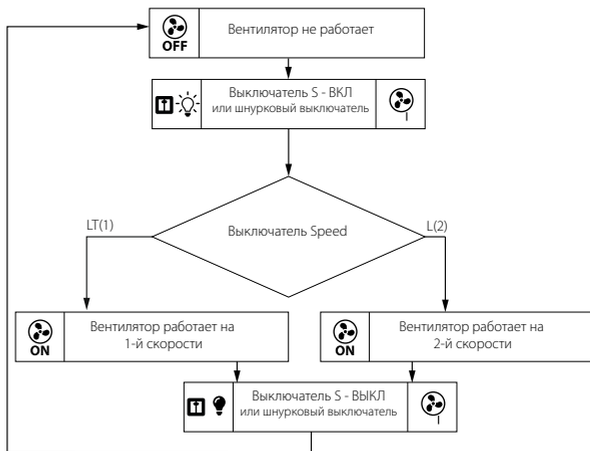
### Квайт 100/125 Дуо (1-я и 2-я скорость)

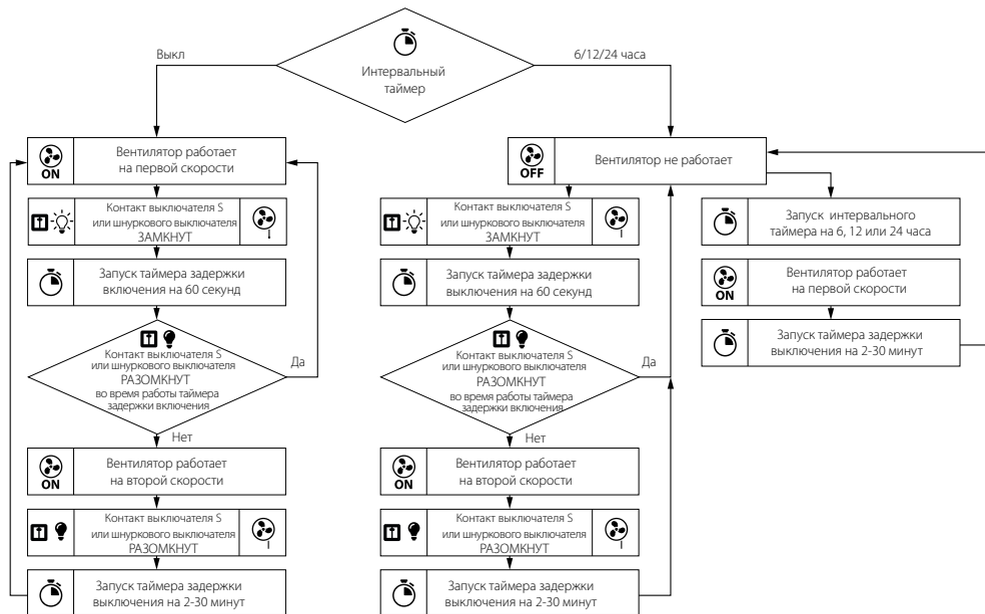
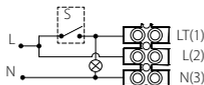
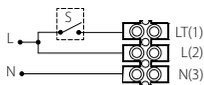


### Квайт 100/125 Дуо В (1-я и 2-я скорость)

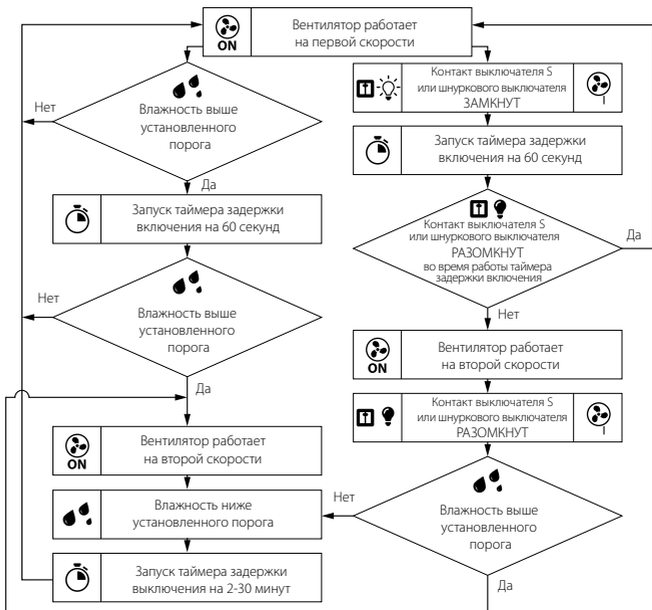
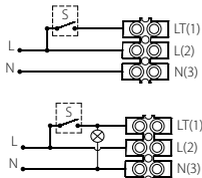


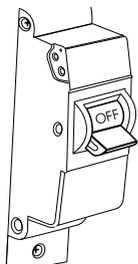
### 1-я и 2-я скорость



**Квайт 100/125 Duo T**


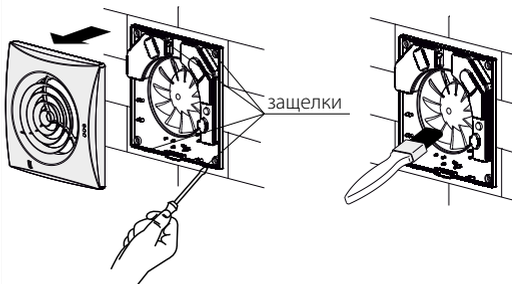
### Квайт 100/125 Дуо TH



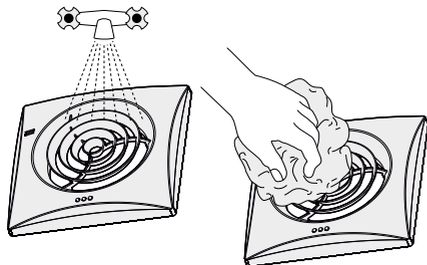


ON  
↓  
OFF

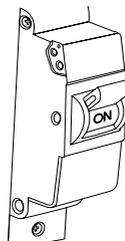
21.



22.



23.

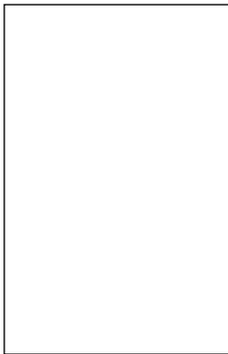


ON  
↑  
OFF

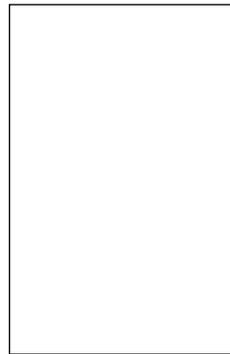
24.



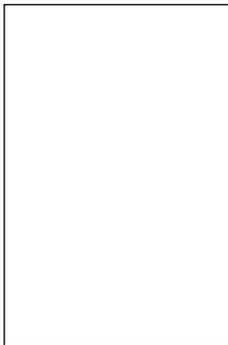
Клеймо приемщика



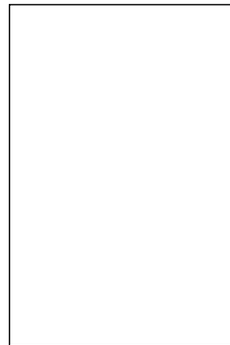
Продан  
(наименование и штамп продавца)



Дата выпуска



Дата продажи



Свидетельство о приемке

Квайт \_\_\_\_\_

Вентилятор признан годным к эксплуатации

V233-1RU-01