



Квайт-Майлд



ОСЕВОЙ ВЕНТИЛЯТОР  
Руководство пользователя

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



## СОДЕРЖАНИЕ

Комплект поставки.....	6
Краткое описание.....	6
Правила эксплуатации.....	6
Описание опций вентилятора.....	7
Структура условного обозначения.....	9
Монтаж и подготовка к работе.....	9
Индикация работы.....	10
Настройка вентилятора.....	11
Техническое обслуживание.....	12
Правила 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-Майлд 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.

Информация, указанная в данном руководстве, 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.

Ни одна из частей данной публикации не может быть воспроизведена, передана или сохранена в информационно-поисковых системах, а также переведена на другие языки в любой форме без письменного согласия компании.



**ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ ИЗДЕЛИЯ ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ НАСТОЯЩЕЕ РУКОВОДСТВО.  
СБЛЮДЕНИЕ 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**



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

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

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

- Однофазная сеть, к которой подключается изделие, должна соответствовать действующим нормам.
- Стационарная проводка должна быть оборудована автоматическим выключателем.
- Подключение необходимо осуществлять через выключатель QF, встроенный в стационарную проводку. Зазор между контактами выключателя на всех полюсах должен быть не менее 3 мм.
- Перед установкой вентилятора убедитесь в отсутствии видимых повреждений крыльчатки, корпуса, решетки, а также в отсутствии в корпусе вентилятора посторонних предметов, которые могут повредить лопасти крыльчатки.
- Во время монтажа вентилятора не допускайте сжатия корпуса! Деформация корпуса может привести к заклиниванию крыльчатки и повышенному шуму.
- Запрещается использовать изделие не по назначению и подвергать каким-либо модификациям и доработкам.
- Необходимо принять меры для предотвращения попадания дыма, угарных газов и прочих продуктов горения в помещение через открытые дымоходы или другие противопожарные устройства, а также исключить возможность возникновения обратного потока газов от

приборов, использующих газовое или открытое пламя.

- 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 загромождайте всасывающее и выпускное отверстия изделия, чтобы не мешать оптимальному потоку воздуха.
- Не садитесь на изделие и не кладите на него какие-либо предметы.
- 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.



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

## КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

Изделие представляет собой осевой вентилятор для вытяжной вентиляции небольших и средних бытовых помещений, отапливаемых в зимнее время. Вентилятор изготавливается для канала диаметром 100, 125 и 150 мм.

Вентиляторы оснащены одно- или двухскоростным двигателем в зависимости от модели.

Вентилятор оборудован клапаном, который препятствует обратному потоку воздуха при выключенном вентиляторе.

## ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Вентилятор предназначен для подключения к однофазной сети переменного тока напряжением 220...240 В/50 Гц. Направление движения воздуха должно совпадать со стрелкой на корпусе вентилятора.

Степень защиты от доступа к опасным частям и проникновения воды — IP45.

Вентилятор разрешается эксплуатировать при температуре окружающего воздуха в пределах от +1 °С до +45 °С.

По типу защиты от поражения электрическим током изделие относится к приборам II класса.

Вид климатического исполнения изделия — УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150-69.

## ОПИСАНИЕ ОПЦИЙ ВЕНТИЛЯТОРА

**Квайт-Майлд В** — вентилятор включается и выключается посредством встроенного шнушкового выключателя.

### **Квайт-Майлд Т**

Для моделей 100 и 125

После выключения выключателя, например, освещения, вентилятор продолжает работать в течение времени, заданного таймером задержки выключения, от 2 до 30 минут.

Для модели 150

После включения внешнего выключателя, например, освещения, вентилятор включается и переключается на максимальную скорость через период времени, заданный таймером задержки включения, от 0 до 2 минут. После выключения выключателя вентилятор продолжает работать в течение времени, заданного таймером задержки выключения, от 2 до 30 минут.

### **Квайт-Майлд Дуо Т**

Для моделей 100 и 125

Вентилятор оснащен таймером задержки выключения и интервальным таймером.

Алгоритм работы показан на рис. 23.

### **Квайт-Майлд Т1**

Только для моделей 100 и 125

После включения выключателя, например, освещения, вентилятор включается через период времени, заданный таймером задержки включения, от 0 до 2 минут. После выключения выключателя вентилятор продолжает работать в течение времени, заданного таймером задержки выключения, от 2 до 30 минут.

### **Квайт-Майлд ТН**

Для моделей 100 и 125

Вентилятор включается при превышении заданного уровня влажности в помещении от 60 до 90 %.

После снижения уровня влажности до установленного значения вентилятор продолжает работать в течение времени, заданного таймером задержки выключения, от 2 до 30 минут. После выключения выключателя вентилятор продолжает работать в течение времени, заданного таймером задержки выключения, от 2 до 30 минут.

Для моделей 150

При превышении установленного уровня влажности в помещении от 60 до 90 % вентилятор включается или

переключается на максимальную скорость через период времени, заданный таймером задержки включения, от 0 до 2 минут. После снижения уровня влажности вентилятор продолжает работать в течение времени, заданного таймером задержки выключения, от 2 до 30 минут.

Вентилятор можно включить или переключить на максимальную скорость в ручном режиме посредством выключателя освещения. Вентилятор включается через период времени, заданный таймером задержки включения, от 0 до 2 минут. После выключения выключателя вентилятор продолжает работать в течение времени, заданного таймером задержки выключения, от 2 до 30 минут.

### **Квайт-Майлд TP**

Для моделей 100 и 125

При срабатывании датчика движения вентилятор включается. Датчик движения имеет зону действия от 1 до 4 метров и угол обзора 100°. После прекращения регистрации движения вентилятор продолжает работать в течение времени, заданного таймером задержки выключения, от 2 до 30 минут.

Для модели 150

При срабатывании датчика движения вентилятор переключается на максимальную скорость через период времени, заданный таймером задержки включения, от 0 до 2 минут. Датчик движения имеет зону действия от 1 до 4 метров и угол обзора 100°. После прекращения регистрации движения вентилятор продолжает работать в течение времени, заданного таймером задержки выключения, от 2 до 30 минут.

### **Квайт-Майлд 12**

Для моделей 100 и 125

Вентилятор для подключения к электросети с пониженным безопасным питающим напряжением 12 В/50 Гц. Возможны комбинации опций — **BT, BTH, B12**.



## СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

Квайт-Майлд 100 Дуо X X A

### Цвет

\_ — белый

### Параметры электросети

#### Дополнительные опции:

B — шнурковый выключатель

T — таймер задержки выключения

T1 — таймер задержки включения и выключения

BT — шнурковый выключатель и таймер задержки выключения

TH — датчик влажности

BTH — шнурковый выключатель и датчик влажности

TP — датчик движения

Экстра — двигатель повышенной мощности (только для Квайт-Майлд 150)

\_ — односкоростной двигатель

Дуо — двухскоростной двигатель

### Диаметр выходного патрубка, мм

## МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Вентилятор сконструирован для вертикального и горизонтального монтажа и соединения с вентиляционной шахтой или круглым воздуховодом соответствующего диаметра (рис. 2).

**Внимание! При вертикальном монтаже вентилятора предусмотрите защиту от попадания осадков и конденсата в вентилятор. Установка вентилятора с прямым выбросом воздуха вверх не допускается (рис. 2). Последовательность монтажа вентилятора показана на рис. 3-11. Схемы подключения к электрической сети и алгоритм работы вентилятора показаны на рис. 12-16 и 18-29.**

**Внимание! Только для Квайт-Майлд 100/125 Дуо, Квайт-Майлд 150 и Квайт-Майлд 150 В.**

Не допускается одновременная подача питания на клеммы 1 и 2 (рис. 16)! Это приведет к выходу вентилятора из строя. Выбор режима вентилятора Квайт-Майлд 150 T, TH, BT, BTH, TP показан на рис. 17.

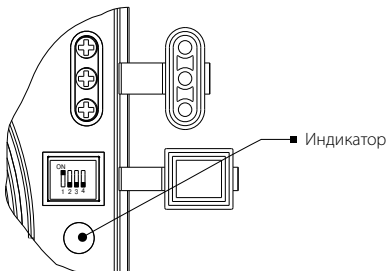
**Внимание! Только для Квайт-Майлд 100/125 T1 и Квайт-Майлд 150 T, TH, VT, VTH, TP.**

Если таймер задержки включения был активирован внешним выключателем, выключателем освещения, датчиком движения, датчиком влажности, и во время отсчета таймера задержки включения произошла отмена действия, выключение внешнего выключателя, прекращение движения, снижение уровня влажности за пределы установленного значения, то вентилятор останется в предыдущем режиме.


**ИНДИКАЦИЯ РАБОТЫ**


Только для модели Квайт-Майлд 150 T, TH, VT, VTH, TP.


1. Индикатор мигает зеленым цветом с частотой один раз в 5 секунд — вентилятор работает в режиме ожидания на минимальной скорости.
2. Индикатор мигает зеленым цветом с частотой один раз в 1 секунду — срабатывание таймера задержки включения (60 секунд).
3. Индикатор горит красным цветом — срабатывание датчика влажности и работа вентилятора на второй скорости.
4. Индикатор горит зеленым цветом — срабатывание выключателя и работа вентилятора на второй скорости.
5. Индикатор попеременно мигает зеленым и красным цветом с частотой один раз в 1 секунду — срабатывание таймера задержки выключения.



## НАСТРОЙКА ВЕНТИЛЯТОРА

  $T_{on}$  — для включения и регулировки времени интервального таймера используйте потенциометр  $T_{on}$ . Таймер интервальной работы выключается путем установки потенциометра  $T_{on}$  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.

  $T_{off}$  — 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).

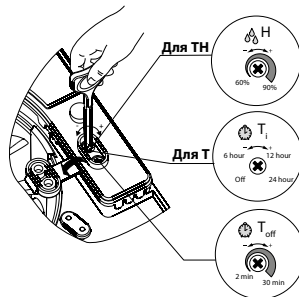
  $H$  — для регулировки порога влажности поверните ручку потенциометра  $H$  по часовой стрелке для увеличения и против часовой стрелки для уменьшения значения срабатывания датчика влажности соответственно (от 60 % до 90 %).

**Внимание! Если на протяжении 60 секунд после включения выключателя или срабатывания датчика влажности произошло выключение выключателя или снижение уровня влажности за пределы установленного значения, вентилятор продолжит работу на первой скорости.**



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

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



## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

Последовательность техобслуживания:

- отключить электропитание вентилятора и убедиться, что оно отключено (рис. 30);
- снять декоративную и лицевую панели и очистить вентилятор мягкой сухой тканью или кисточкой (рис. 31-32);
- лицевую панель промыть под проточной водой (рис. 33);
- протереть поверхности вентилятора насухо;
- установить лицевую крышку на вентилятор;
- подключить электропитание (рис. 35).

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

## ПРАВИЛА 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;

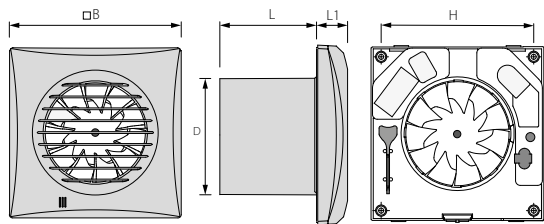
- нарушение пользователем правил монтажа изделия;
- нарушение пользователем правил управления изделием;
- подключение изделия к электрической сети с напряжением, отличным от указанного в руководстве пользователя;
- выход изделия из строя вследствие скачков напряжения в электрической сети;
- осуществление 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**

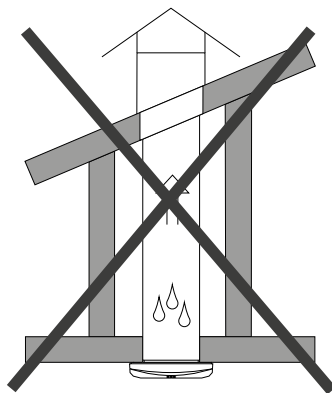
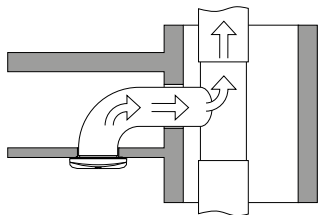
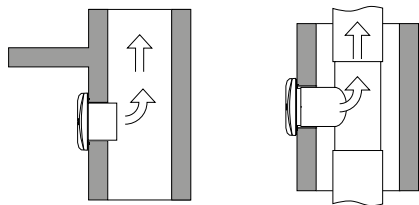


**ГАРАНТИЙНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ РАССМАТРИВАЮТСЯ ПОСЛЕ ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ  
ИМ ИЗДЕЛИЯ, ГАРАНТИЙНОГО ТАЛОНА, РАСЧЕТНОГО ДОКУМЕНТА И РУКОВОДСТВА  
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ С ОТМЕТКОЙ О ДАТЕ ПРОДАЖИ**

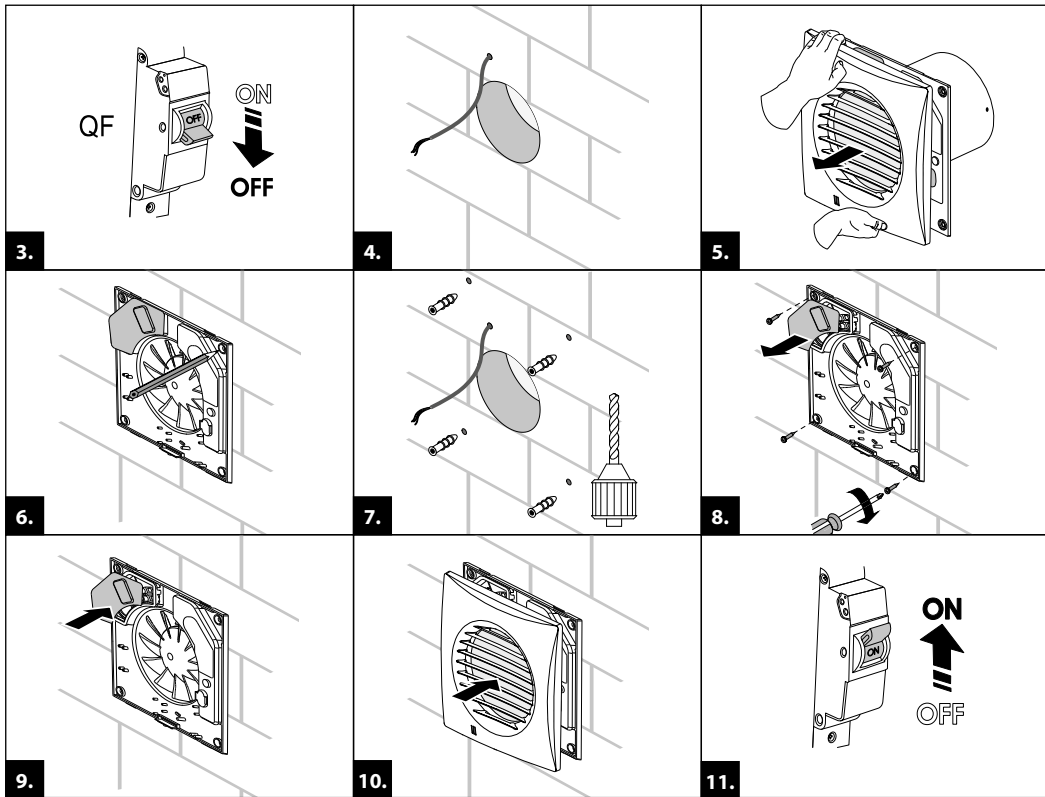


	Квайт-Майлд 100	Квайт-Майлд 125	Квайт-Майлд 150
D, мм	99	124	148
B, мм	158	182	214
H, мм	136	158	190
L, мм	81	91	111
L1, мм	26	27	32

1.

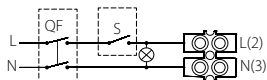
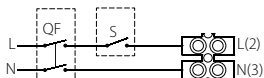


2.

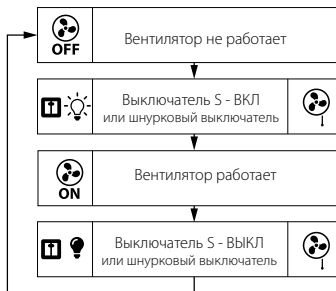
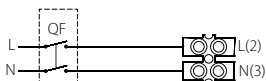




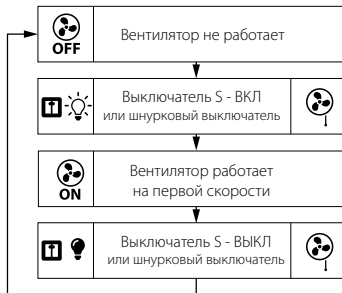
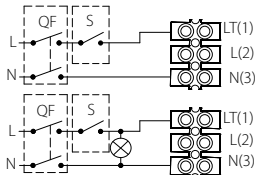
### Квайт-Майлд 100/125



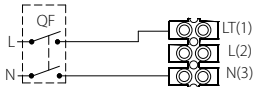
### Квайт-Майлд 100/125 В



### Квайт-Майлд 100/125/150 Дуо (1-я скорость)

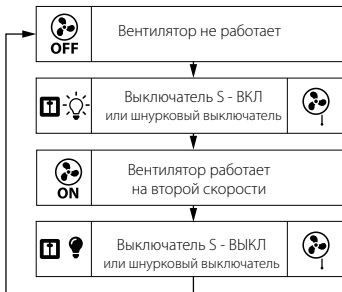
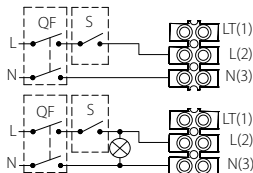


### Квайт-Майлд 100/125/150 Дуо В (1-я скорость)

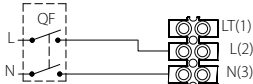


13.

### Квайт-Майлд 100/125/150 Дуо (2-я скорость)

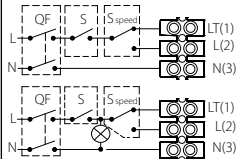


### Квайт-Майлд 100/125/150 Дуо В (2-я скорость)

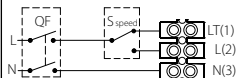


14.

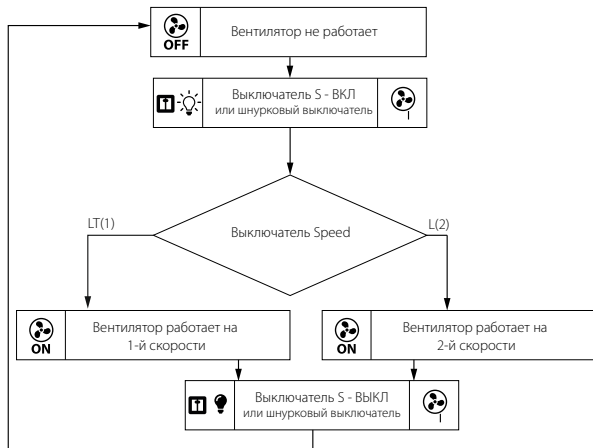
### Квайт-Майлд 100/125/150 Дуо (1-я и 2-я скорость)

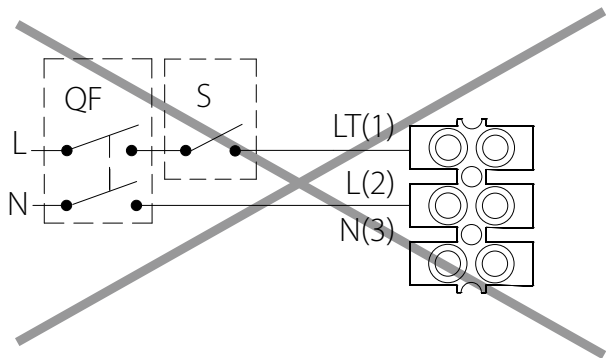







### Квайт-Майлд 100/125/150 Дуо В (1-я и 2-я скорость)

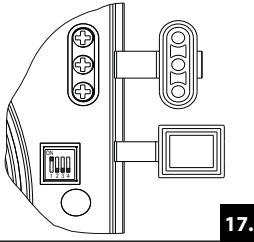


### 1-я и 2-я скорость





	Режим 1	Режим 2	Режим 3	Режим 4	Режим 5
Квайт-Майлд 150 T					
Квайт-Майлд 150 BT				—	—
Квайт-Майлд 150 TP					
Квайт-Майлд 150 TH					
Квайт-Майлд 150 VTH					



Выбор режима работы осуществляется установкой DIP-переключателя в определенное положение. Используйте пластиковую отвертку, входящую в комплект вентилятора, для перестановки положения DIP-переключателя.

#### **Режим 1 (односкоростной)**

По умолчанию вентилятор выключен. При срабатывании датчиков или выключателя вентилятор начинает работать на 1-й скорости.

#### **Режим 2 (односкоростной)**

По умолчанию вентилятор выключен. При срабатывании датчиков или выключателя вентилятор начинает работать на 2-й скорости.

#### **Режим 3 (двухскоростной)**

По умолчанию вентилятор работает на 1-й скорости. При срабатывании датчиков или выключателя вентилятор переключается на 2-ю скорость.

#### **Режим 4 (двухскоростной)**

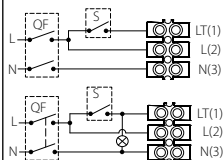
По умолчанию вентилятор выключен. При срабатывании выключателя вентилятор начинает работать на 1-й скорости, при срабатывании датчика влажности вентилятор переключается на 2-ю скорость.

#### **Режим 5 (двухскоростной)**

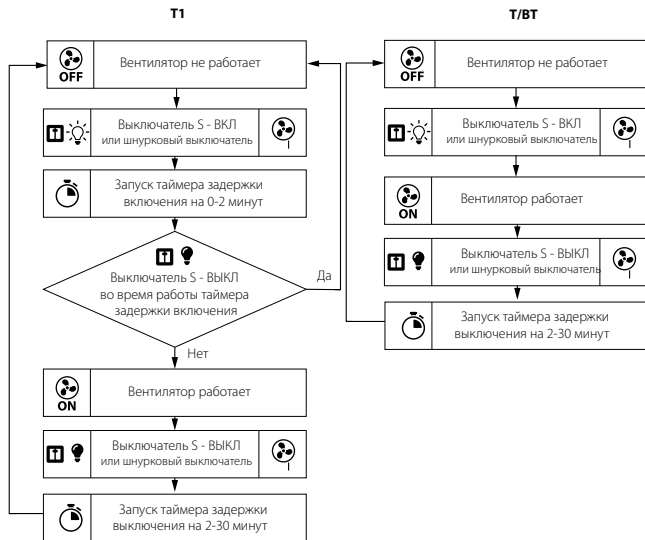
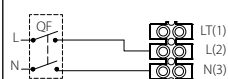
По умолчанию вентилятор выключен. При срабатывании выключателя вентилятор начинает работать на 1-й скорости. Если при работе вентилятора на 1-й скорости сработал датчик влажности или включился выключатель, то вентилятор переключится на 2-ю скорость.

**Внимание!** По умолчанию установлен 1 режим работы. Во время монтажа вентилятора или в процессе эксплуатации можно выбрать другой режим работы. Установка DIP-переключателя в любое положение, кроме тех, которые указаны в таблице, приведет к возникновению аварийного режима вентилятора. Если индикатор мигает красным цветом, отключите вентилятор от электросети и установите DIP-переключатель в правильное положение.

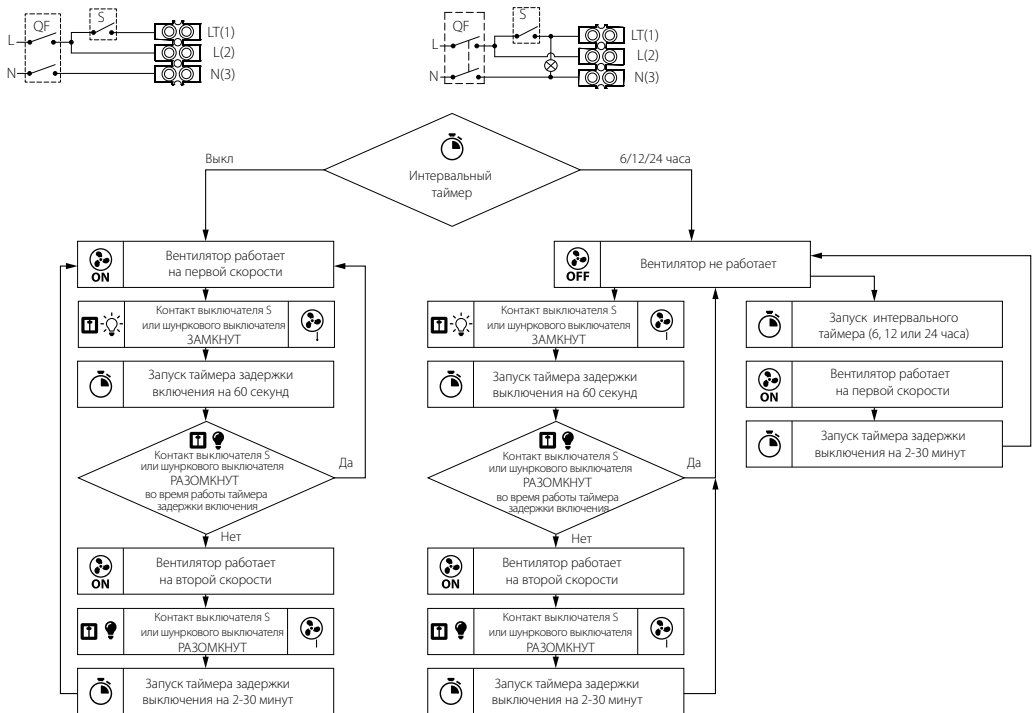
### Квайт-Майлд 100/125 T/T1



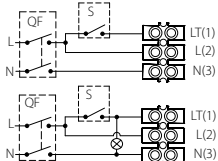
### Квайт-Майлд 100/125 BT



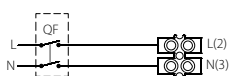
### Квайт-Майлд 100/125 Duo T



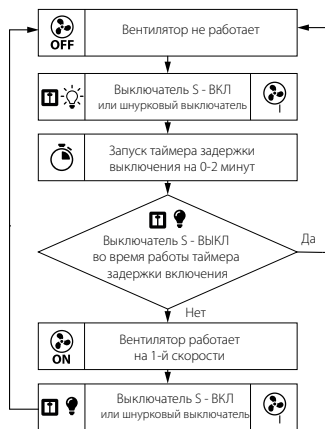
### Квайт-Майлд 150 T



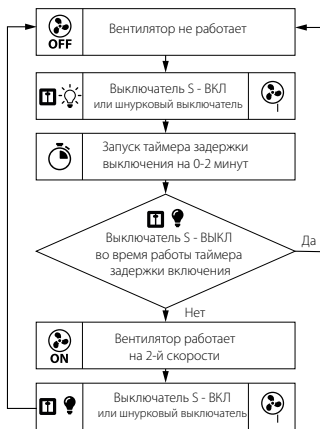
### Квайт-Майлд 150 BT



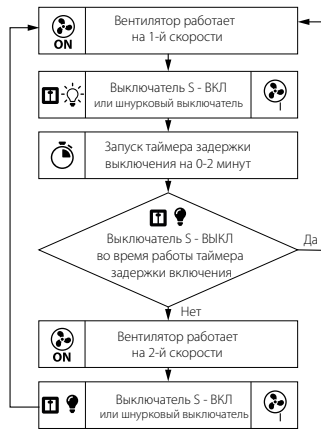
#### Режим 1



#### Режим 2

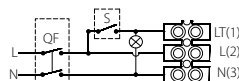
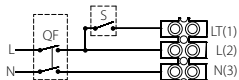


#### Режим 3

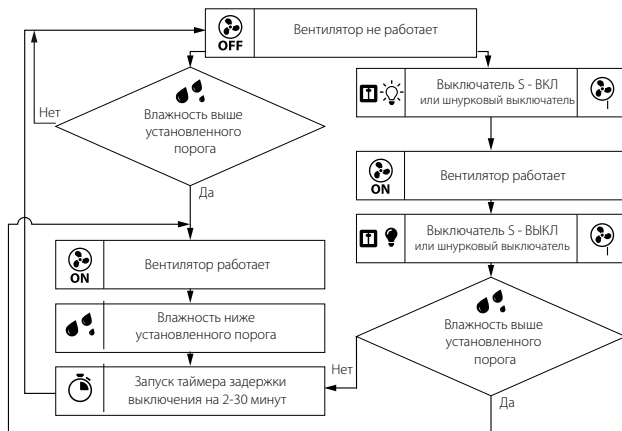
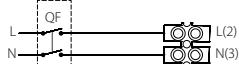




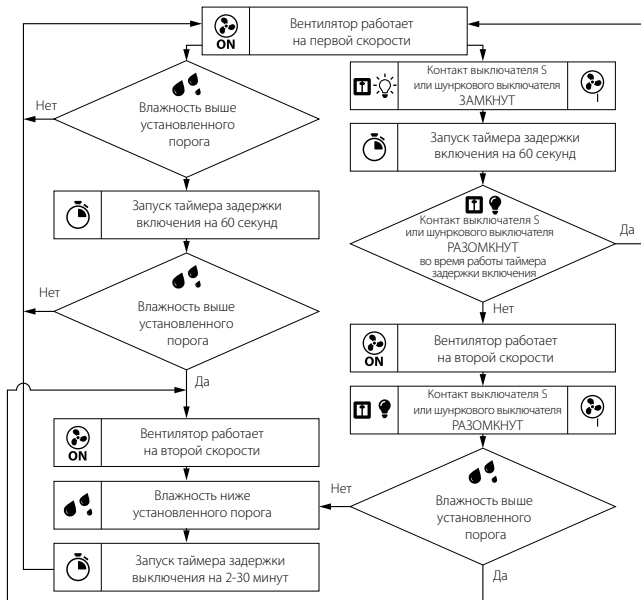
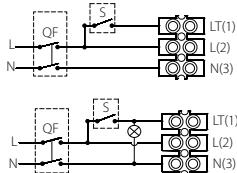
### Квайт-Майлд 100/125 TH



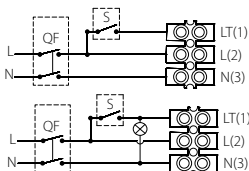
### Квайт-Майлд 100/125 ВТН



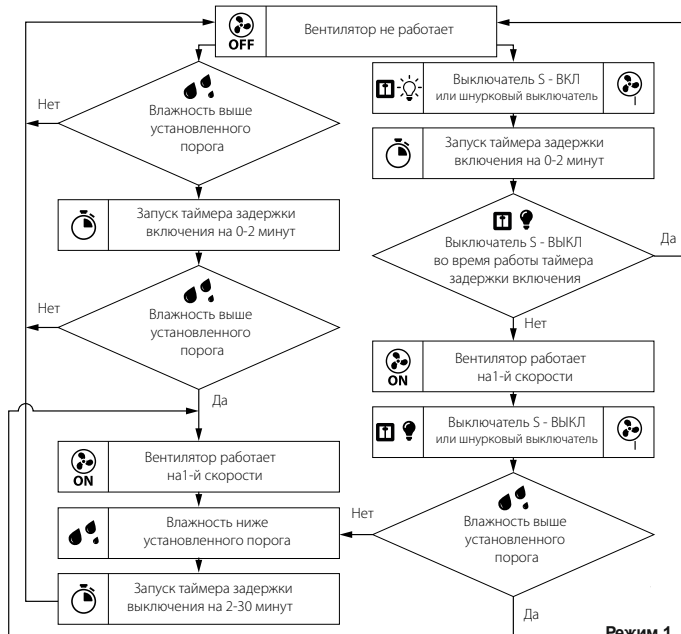
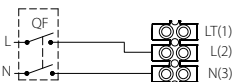
### Квайт-Майлд 100/125 Дуо TH



### Квайт-Майлд 150 TH



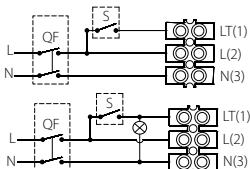
### Квайт-Майлд 150 ВТН



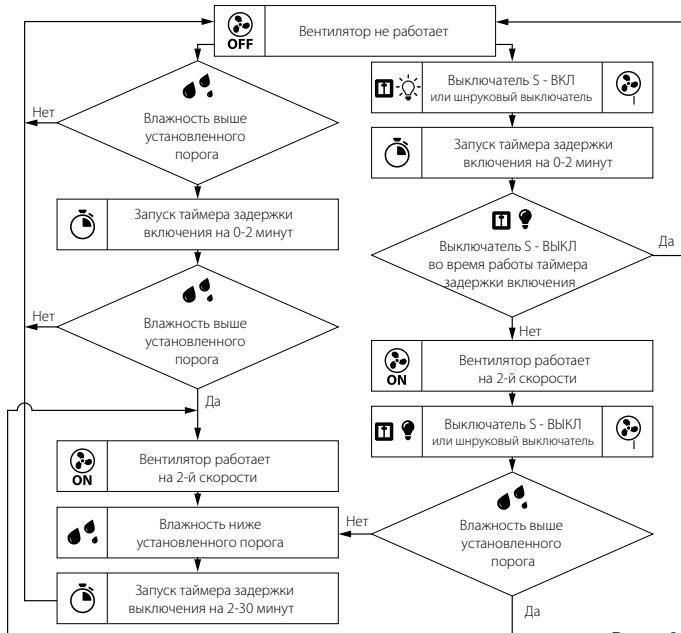
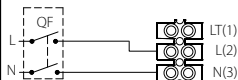
Режим 1



### Квайт-Майлд 150 TH



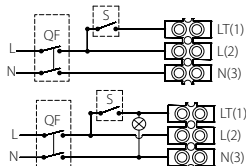
### Квайт-Майлд 150 ВТН



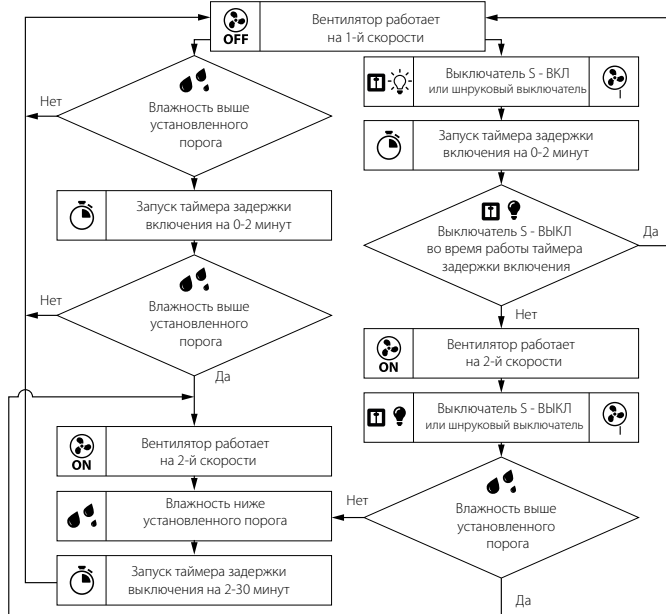
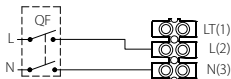
**Режим 2**



### Квайт-Майлд 150 TH



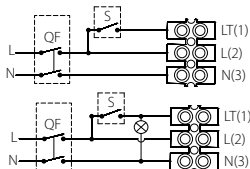
### Квайт-Майлд 150 ВТН



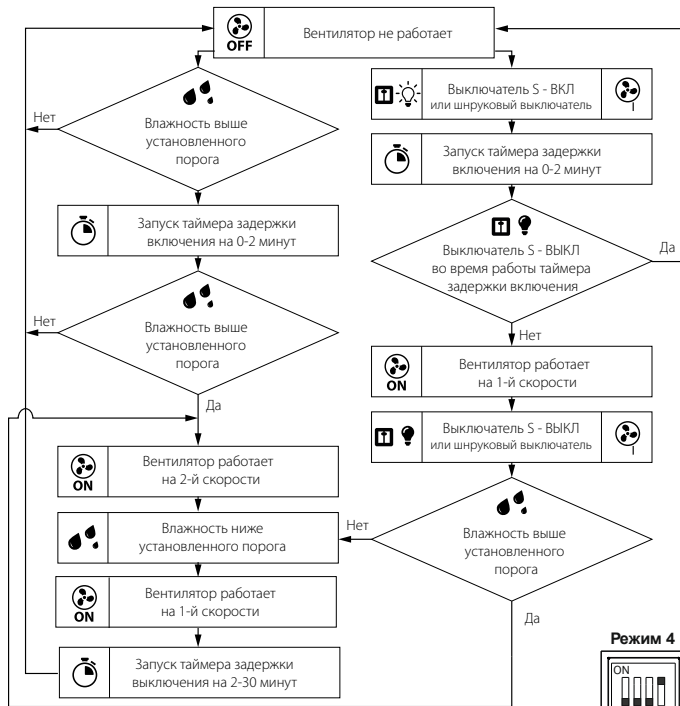
### Режим 3



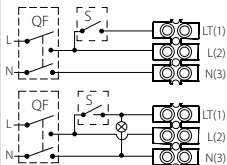
### Квайт-Майд 150 TH



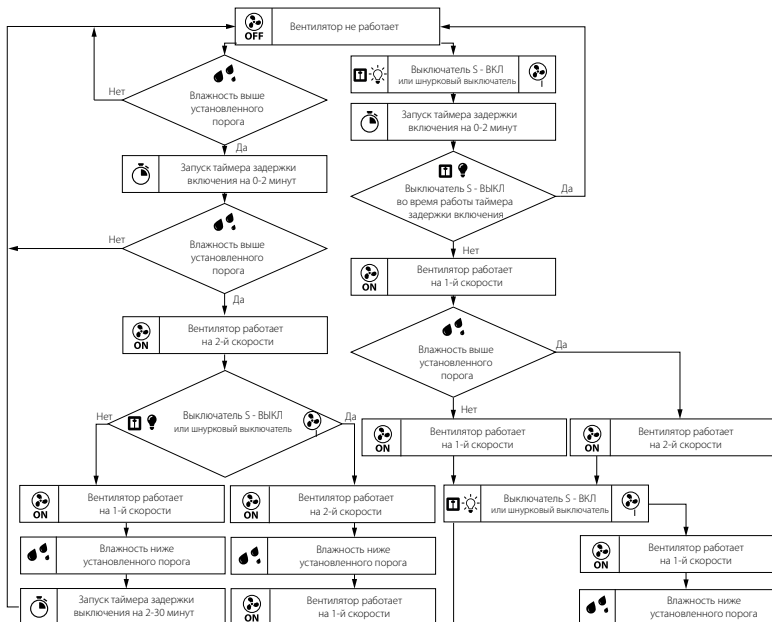
### Квайт-Майд 150 ВТН



### Квайт-Майлд 150 TH



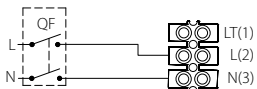
### Квайт-Майлд 150 ВТН



Режим 5

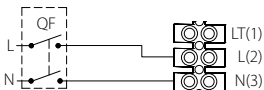


### Квайт-Майлд 100/125 TP





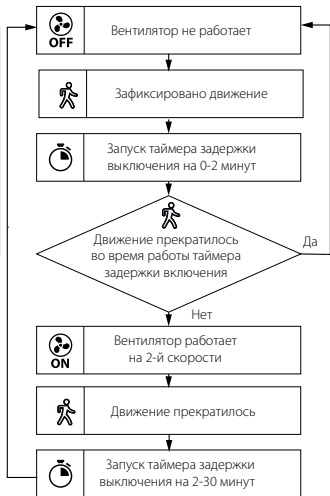
### Квайт-Майлд 150 TP



#### Режим 1

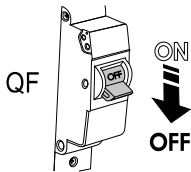


#### Режим 2

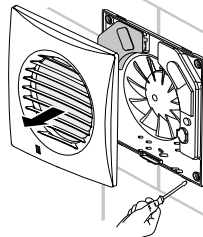


#### Режим 3

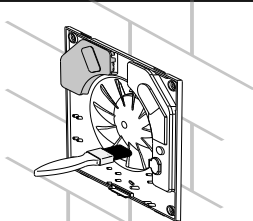




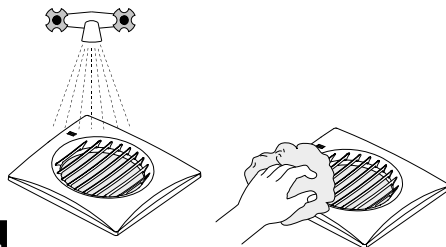
30.



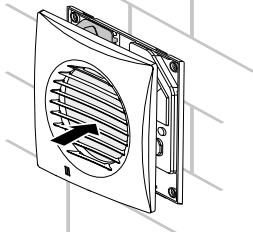
31.



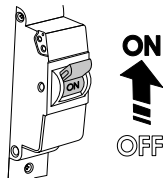
32.



33.

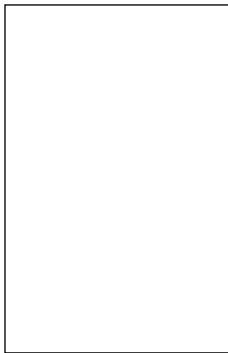


34.

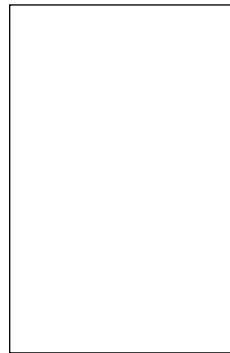


35.

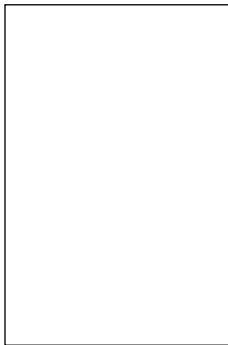
Клеймо приемщика



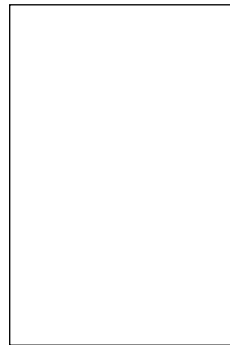
Продан  
(наименование и штамп продавца)



Дата выпуска



Дата продажи



Свидетельство о приемке

100

Квайт-Майлд 125  Дюо

150

В

Т

Т1

ВТ

ТН  А

ВТН

ТР

Экстра

Вентилятор признан годным к эксплуатации