



Квайт-Диск



ОСЕВОЙ ВЕНТИЛЯТОР
Руководство пользователя



СОДЕРЖАНИЕ

Комплект поставки.....	6
Краткое описание.....	6
Правила эксплуатации.....	6
Описание опций вентилятора.....	7
Структура условного обозначения.....	9
Монтаж и подготовка к работе.....	10
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-Диск 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 загораживайте 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, 50/60 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-Диск В — вентилятор включается и выключается посредством встроенного шнукового выключателя.

Квайт-Диск 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 и Экстра 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-Диск Дуо Т

Для моделей 100 и 125

Вентилятор оснащен таймером задержки выключения и интервальным таймером.

Алгоритм работы показан на рис. 20.

Квайт-Диск 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-Диск 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 модели 150 и Экстра 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-Диск 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 и Экстра 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-Диск 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**.

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

Квайт-Диск Экстра 100 Дуо X X X

Цвет

_ — белый
 красный
 винтаж
 алюм. лак
 хром
 чёрный сапфир

Параметры электросети

Дополнительные опции:

V — шнурковый выключатель
 T — таймер задержки выключения
 T1 — таймер задержки включения и выключения
 VT — шнурковый выключатель и таймер задержки выключения
 TN — датчик влажности
 VTN — шнурковый выключатель и датчик влажности
 TP — датчик движения
 _ — односкоростной двигатель
 Дуо — двухскоростной двигатель

Диаметр выходного патрубка, мм

Двигатель повышенной мощности (только для Квайт-Диск 150)

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. 12-32.

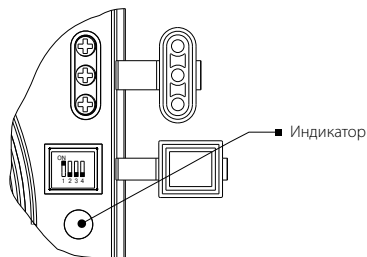
Внимание! Только для Квайт-Диск 150, Квайт-Диск 150 В, Квайт-Диск Экстра 150, Квайт-Диск Экстра 150 В. Не допускается одновременная подача питания на клеммы 1 и 2 (рис. 12)! Это приведет к выходу вентилятора из строя. Выбор режима вентилятора Квайт-Диск150/Квайт-Диск Экстра 150 Т, ТН, ВТ, ВТН, ТР показан на рис. 25.

Внимание! Только для Квайт-Диск 100/125 Т1 и Квайт-Диск150/Квайт-Диск Экстра 150 Т, ТН, ВТ, ВТН, ТР. 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-Диск 150/Квайт-Диск Экстра 150 Т, ТН, ВТ, ВТН, ТР


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 настройки 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 настройки 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).

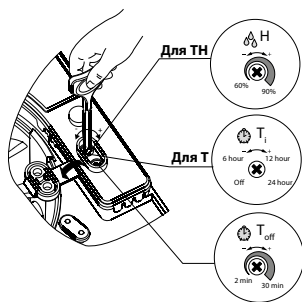
 **H** — для настройки порога влажности поверните ручку потенциометра **H** по часовой стрелке для увеличения и против часовой стрелки для уменьшения значения срабатывания датчика влажности соответственно (от 60 % до 90 %).

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 изменения настроек вентилятора. Используйте ее, если 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. 33);
- снять декоративную и лицевую панели и очистить вентилятор мягкой сухой тканью или кисточкой (рис. 34-35);
- лицевую панель промыть под проточной водой (рис. 36);
- протереть поверхности вентилятора насухо;
- установить лицевую крышку на вентилятор;
- подключить электропитание (рис. 38).

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;

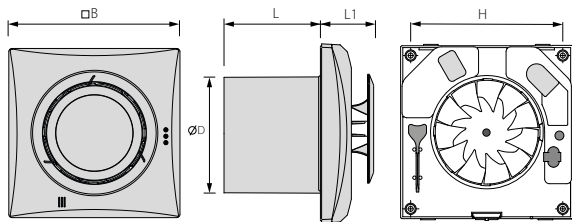
- нарушение пользователем правил монтажа изделия;
- нарушение пользователем правил управления изделием;
- подключение изделия к электрической сети с напряжением, отличным от указанного в руководстве пользователя;
- выход изделия из строя вследствие скачков напряжения в электрической сети;
- осуществление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

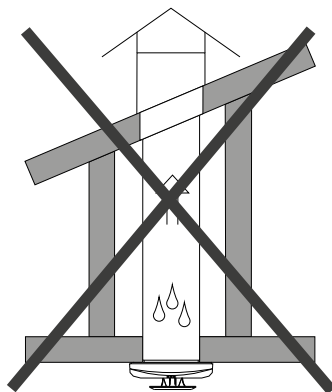
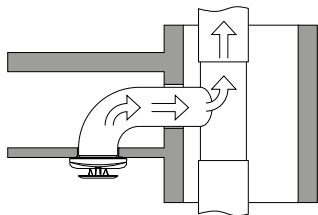
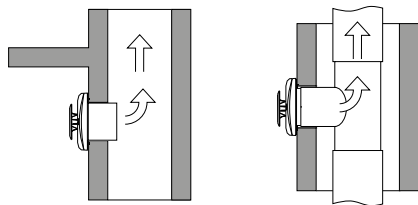


ГАРАНТИЙНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ РАССМАТРИВАЮТСЯ ПОСЛЕ ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ ИМ ИЗДЕЛИЯ, ГАРАНТИЙНОГО ТАЛОНА, РАСЧЕТНОГО ДОКУМЕНТА И РУКОВОДСТВА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ С ОТМЕТКОЙ О ДАТЕ ПРОДАЖИ

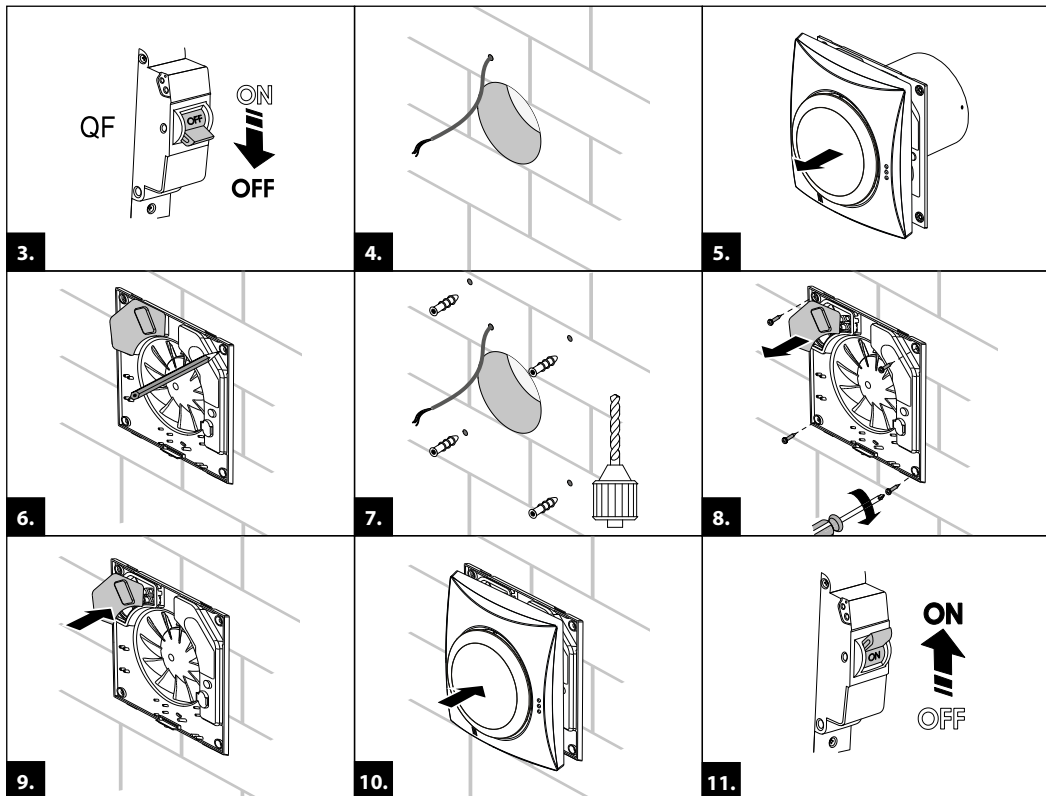


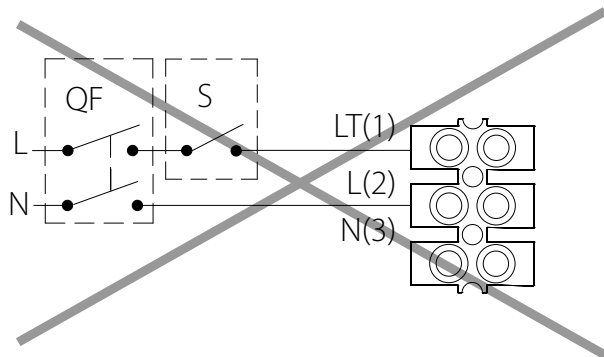
	Размеры, мм				
	$\varnothing D$	B	H	L	L1
Квайт-Диск 100	99	158	136	81	26
Квайт-Диск 125	123,5	182	158	91	27
Квайт-Диск 150	147,5	214	190	111	32
Квайт-Диск Экстра150					

1.



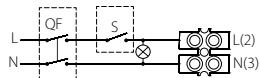
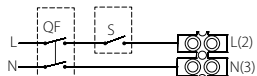
2.



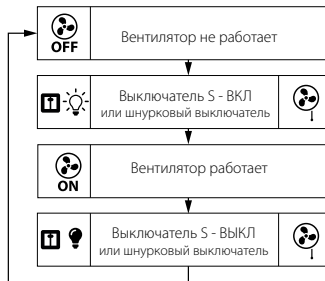
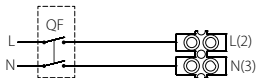


Квайт-Диск 100/125

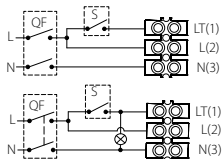
Квайт-Диск 100/125



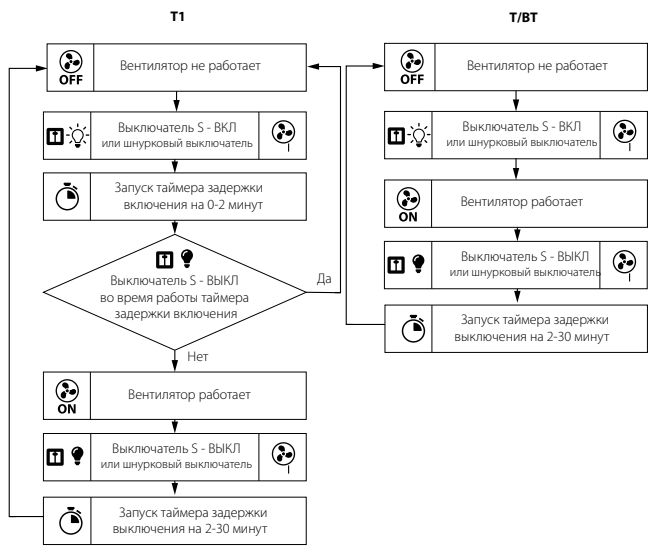
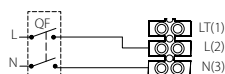
Квайт-Диск 100/125 В



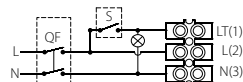
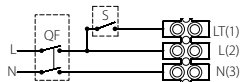
Квайт-Диск 100/125 T/T1



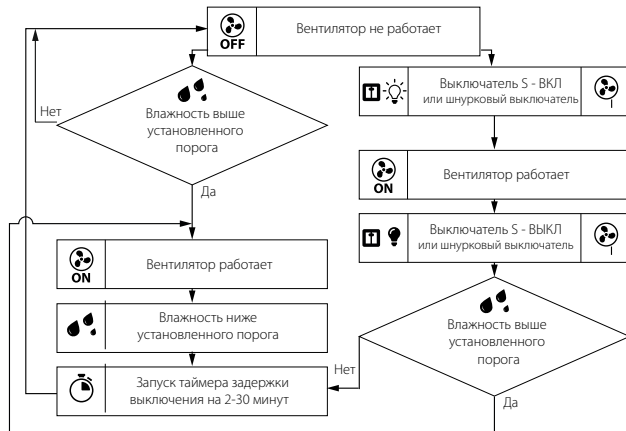
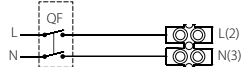
Квайт-Диск 100/125 BT



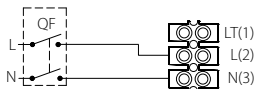
Квайт-Диск 100/125 TH



Квайт-Диск 100/125 ВТН

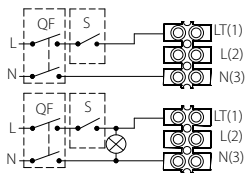


Квайт-Диск 100/125 TP

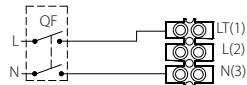


Квайт-Диск 100/125 Дуо

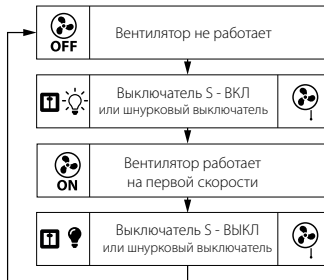
Квайт-Диск 100/125 Дуо (1-я скорость)



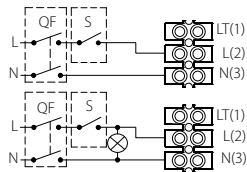
Квайт-Диск 100/125 Дуо В (1-я скорость)



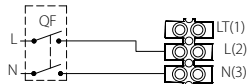
17.



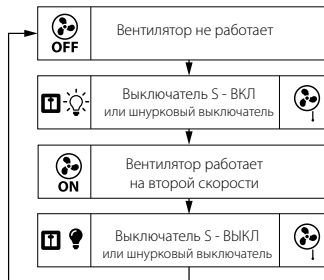
Квайт-Диск 100/125 Дуо (2-я скорость)



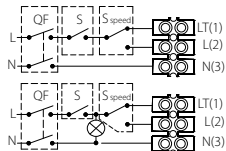
Квайт-Диск 100/125 Дуо В (2-я скорость)



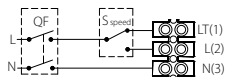
18.



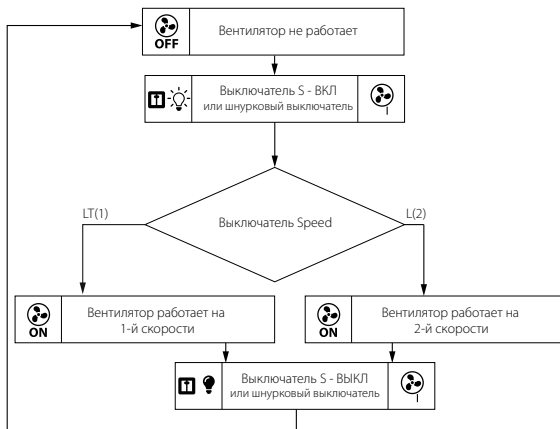
Квайт-Диск 100/125 Дуо (1-я и 2-я скорость)



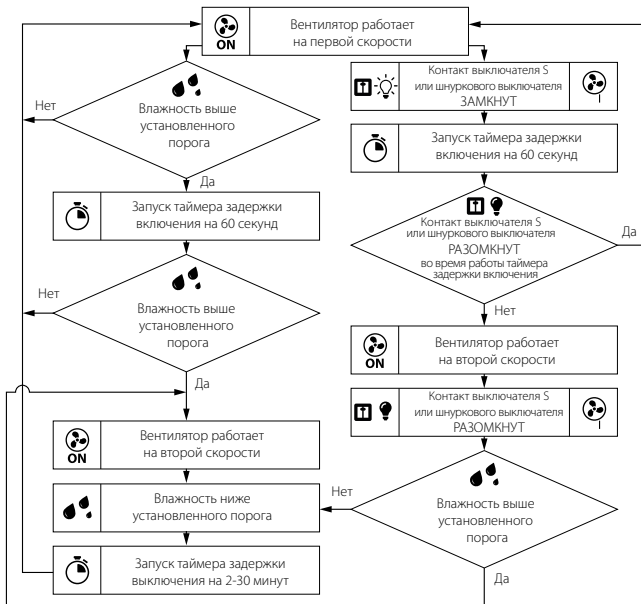
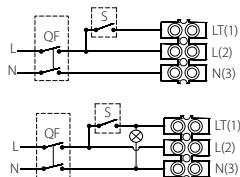
Квайт-Диск 100/125 Дуо В (1-я и 2-я скорость)



1-я и 2-я скорость

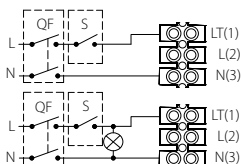


Квайт-Диск 100/125 Дуо TH

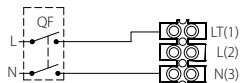


Квайт-Диск 150/Квайт-Диск Экстра 150

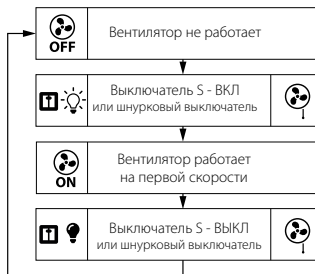
Квайт-Диск 150/Квайт-Диск Экстра 150 (1-я скорость)



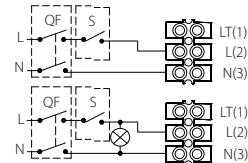
Квайт-Диск 150/Квайт-Диск Экстра 150 В (1-я скорость)



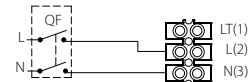
22.



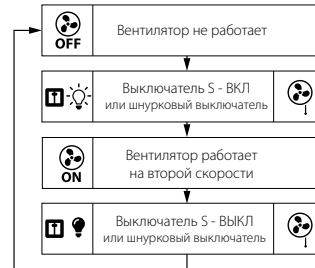
Квайт-Диск 150/Квайт-Диск Экстра 150 (2-я скорость)



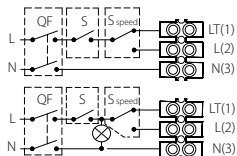
Квайт-Диск 150/Квайт-Диск Экстра 150 В (2-я скорость)



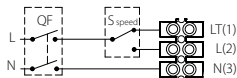
23.



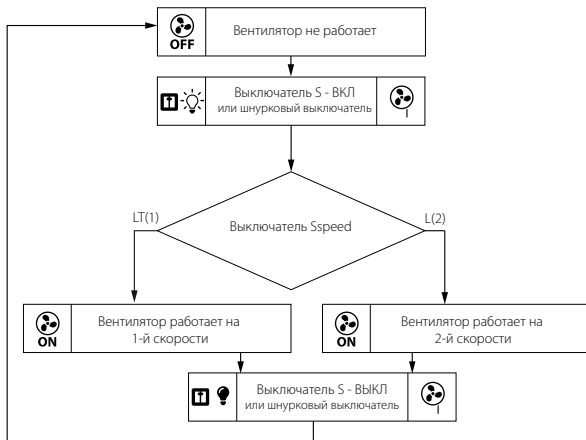
**Квайт-Диск 150/Квайт-Диск Экстра 150
(1-я и 2-я скорость)**

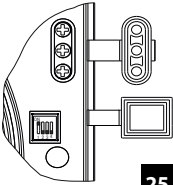






**Квайт-Диск 150/Квайт-Диск Экстра 150 В
(1-я и 2-я скорость)**



1-я и 2-я скорость



	Режим 1	Режим 2	Режим 3	Режим 4	Режим 5	
Квайт-Диск 150 Т/Квайт-Диск Экстра 150 Т				—	—	
Квайт-Диск 150 ВТ/Квайт-Диск Экстра 150 ВТ						
Квайт-Диск 150 ТР/Квайт-Диск Экстра 150 ТР						
Квайт-Диск 150 ТН/Квайт-Диск Экстра 150 ТН						
Квайт-Диск 150 ВТН/Квайт-Диск Экстра 150 ВТН						

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)

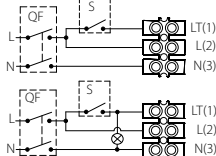
По умолчанию вентилятор выключен. При срабатывании выключателя вентилятор начинает работать на 1-й скорости, при срабатывании датчика влажности вентилятор переключается на 2-ю скорость.

Режим 5 (двухскоростной)

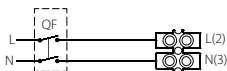
По умолчанию вентилятор выключен. При срабатывании выключателя вентилятор начинает работать на 1-й скорости. Если при работе вентилятора на 1-й скорости сработал датчик влажности или включился выключатель, то вентилятор переключится на 2-ю скорость.

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.

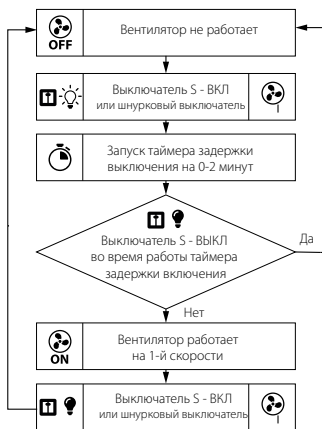
Квайт-Диск 150 Т/Квайт-Диск Экстра 150 Т



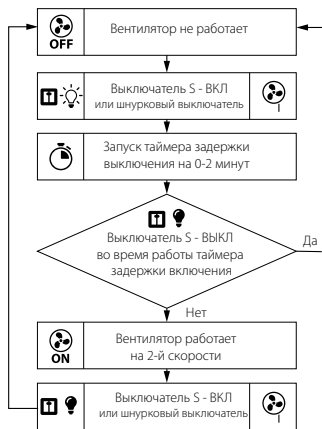
Квайт-Диск 150 ВТ/Квайт-Диск Экстра 150 ВТ



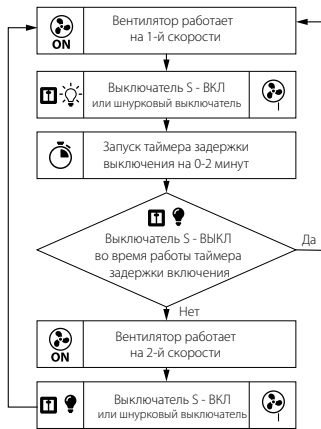
Режим 1



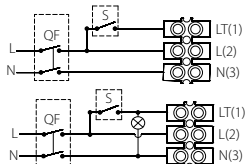
Режим 2



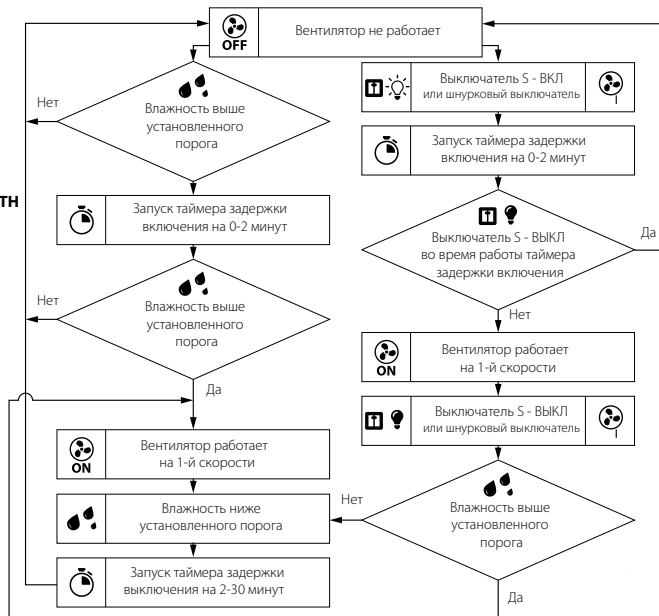
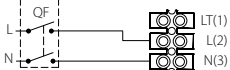
Режим 3



Квайт-Диск 150 TH/Квайт-Диск Экстра 150 TH



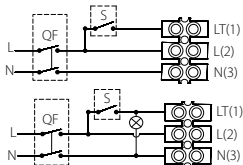
Квайт-Диск 150 ВТН/Квайт-Диск Экстра 150 ВТН



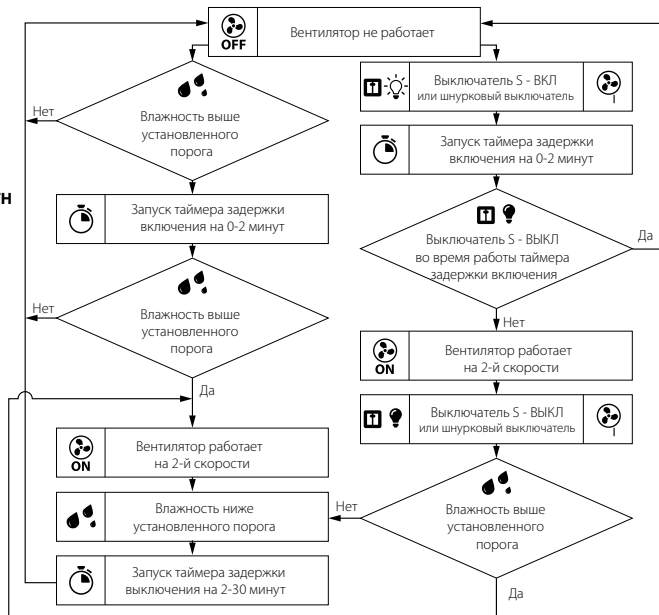
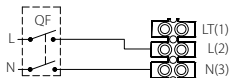
Режим 1



Квайт-Диск 150 TH/Квайт-Диск Экстра 150 TH



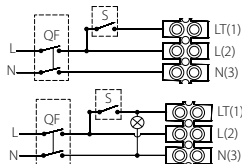
Квайт-Диск 150 ВТН/Квайт-Диск Экстра 150 ВТН



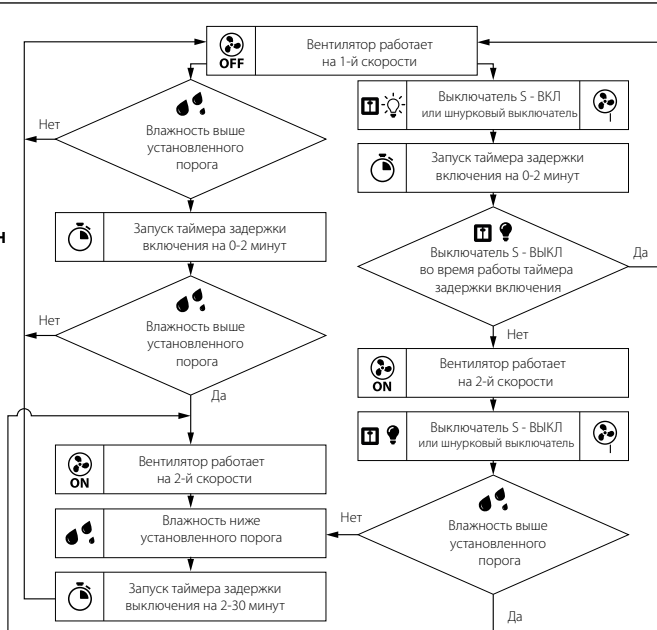
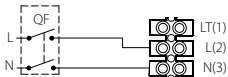
Режим 2



Квайт-Диск 150 TH/Квайт-Диск Экстра 150 TH



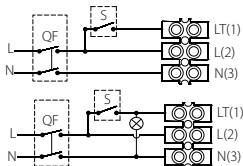
Квайт-Диск 150 ВТН/Квайт-Диск Экстра 150 ВТН



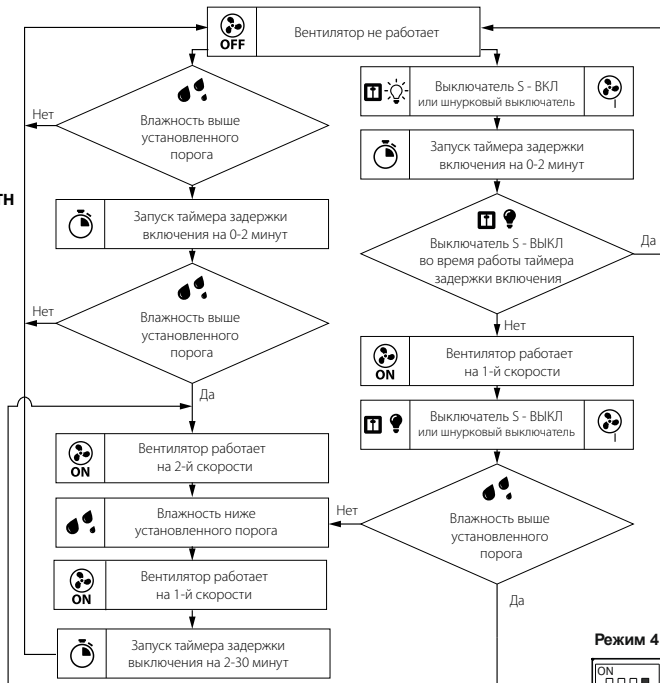
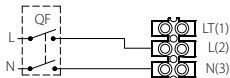
Режим 3



Квайт-Диск 150 TH/Квайт-Диск Экстра 150 TH



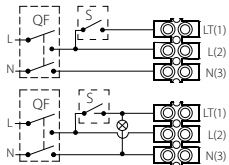
Квайт-Диск 150 ВТН/Квайт-Диск Экстра 150 ВТН



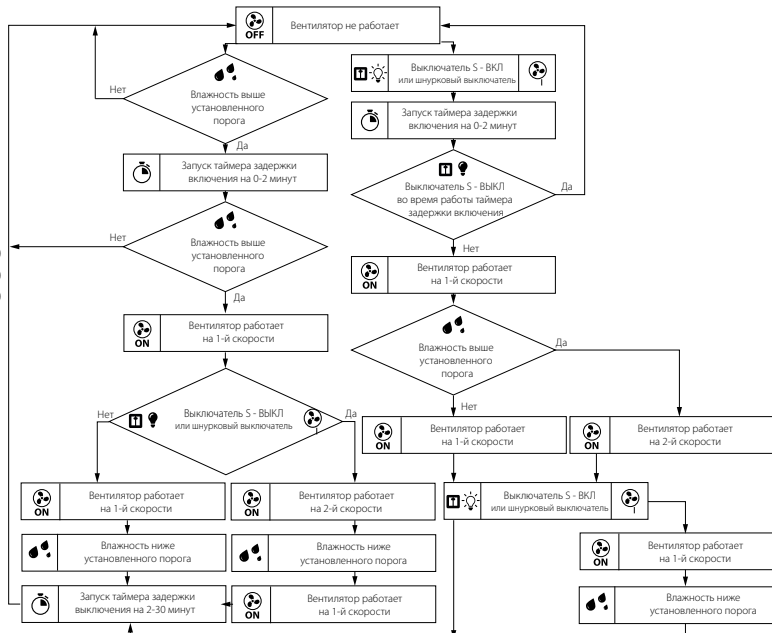
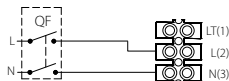
Режим 4



Квайт-Диск 150 TH/Квайт-Диск Экстра 150 TH



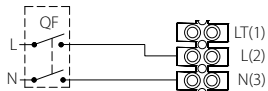
Квайт-Диск 150 ВТН/ Квайт-Диск Экстра 150 ВТН



Режим 5



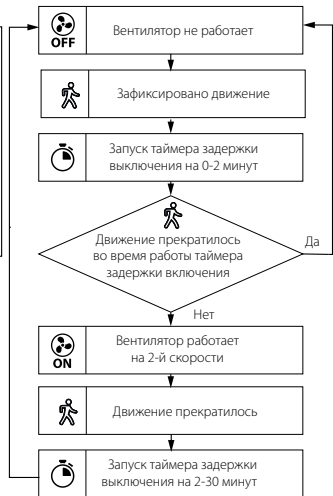
Квайт-Диск 150 TP/Квайт-Диск Экстра 150 TP



Режим 1

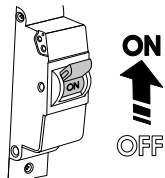
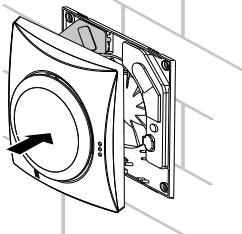
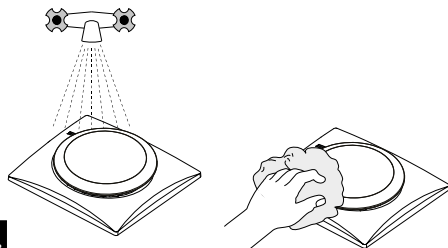
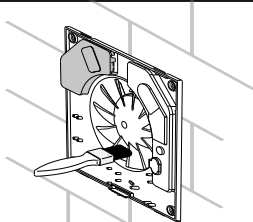
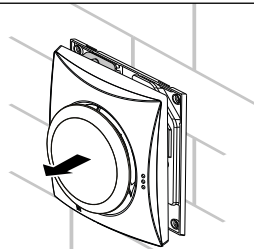
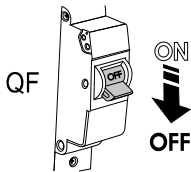


Режим 2

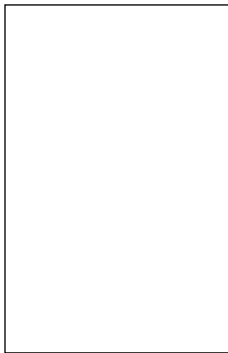


Режим 3

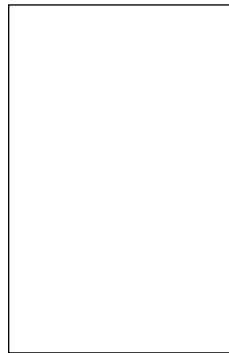




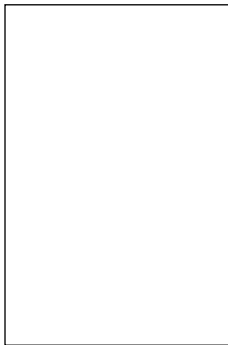
Клеймо приемщика



Продан
(наименование и штамп продавца)



Дата выпуска



Дата продажи

