



## ОСНОВИЙ ВЕНТИЛЯТОР Посібник користувача

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



Квайт-Диск





## Зміст

|                                      |    |
|--------------------------------------|----|
| Комплект постачання .....            | 6  |
| Короткий опис .....                  | 6  |
| Правила експлуатації .....           | 6  |
| Опис опцій вентилятора .....         | 7  |
| Структура умовного позначення .....  | 9  |
| Монтаж та підготовка до роботи ..... | 10 |
| Індикація роботи .....               | 10 |
| Налаштування вентилятора .....       | 11 |
| Технічне обслуговування .....        | 12 |
| Правила транспортування .....        | 12 |
| Гарантії виробника .....             | 13 |

Цей посібник користувача є основним експлуатаційним документом, призначеним для ознайомлення технічного, обслуговуючого та експлуатуючого персоналу.

Посібник користувача містить відомості про призначення, склад, принцип роботи, конструкцію та монтаж виробу Квайт-Диск та всіх його модифікацій.

Технічний і обслуговуючий персонал повинен мати теоретичну та практичну підготовку з систем вентиляції та виконувати роботи згідно з правилами охорони праці й будівельними нормами та стандартами, що діють на території держави.

Інформація, наведена в цьому посібнику, є чинною на момент підготовлення документа. У зв'язку з безперервним розвитком продукції компанія залишає за собою право в будь-який час вносити зміни до технічних характеристик, конструкції або комплектації виробу. Жодна з частин цієї публікації не може бути відтворена, передана або збережена в інформаційно-пошукових системах, а також перекладена іншими мовами в будь-якій формі без письмової згоди компанії.



**ПЕРЕД УСТАНОВЛЕННЯМ ВИРОБУ УВАЖНО ОЗНАЙОМТЕСЯ З ЦИМ ПОСІБНИКОМ.  
ДОТРИМАННЯ ВИМОГ ПОСІБНИКА КОРИСТУВАЧА СПРИЯЄ ЗАБЕЗПЕЧЕННЮ НАДІЙНОЇ  
ЕКСПЛУАТАЦІЇ ВИРОБУ ВПРОДОВЖ УСЬОГО СТРОКУ ЙОГО СЛУЖБИ. ЗБЕРІГАЙТЕ ПОСІБНИК  
КОРИСТУВАЧА ВПРОДОВЖ УСЬОГО СТРОКУ СЛУЖБИ ВИРОБУ, ОСКІЛЬКИ В НЬОМУ  
ВИКЛАДЕНО ВИМОГИ ДО ОБСЛУГОВУВАННЯ ВИРОБУ**



**ДОТРИМУЙТЕСЯ ВИМОГ ЦЬОГО ПОСІБНИКА КОРИСТУВАЧА  
ДЛЯ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ТРИВАЛОЇ БЕЗПЕРЕБІЙНОЇ РОБОТИ ВИРОБУ**

Усі дії, пов'язані з підключенням, налаштуванням, обслуговуванням та ремонтом виробу, проводити лише при знятті напрузі мережі.

**До обслуговування та монтажу допускаються особи, які мають право самостійної роботи на електроустановках з напругою електророзживлення до 1000 В, після вивчення цього посібника користувача.**

- Однофазна мережа, до якої підключається виріб, повинна відповідати чинним нормам.
- Стационарна електропроводка повинна бути обладнана автоматичним вимикачем.
- Підключення необхідно здійснювати через автоматичний вимикач QF, вбудований у стационарну проводку. Проміжок між контактами автоматичного вимикача на всіх полюсах має становити не менше 3 мм.
- Перед установленням вентилятора переконайтесь у відсутності пошкоджень крильчатки, корпусу, решітки, а також у відсутності в корпусі вентилятора сторонніх предметів, які можуть пошкодити лопаті крильчатки.
- Під час монтажу вентилятора не допускайте стискання корпусу! Деформація корпусу може привести до заклинивания крильчатки та підвищеного шуму.
- Забороняється використовувати виріб не за призначенням та здійснювати будь-які модифікації чи дороблення.
- Необхідно вживати заходів для запобігання потраплянню диму, чадних газів та інших продуктів

горіння до приміщення через відкриті димоходи та інші протипожежні пристрої, а також виключити можливість появи зворотного потоку газів від пристрій, які використовують газове чи відкрите полум'я.

- Переміщуване в системі повітря не повинне містити пилу, твердих домішок, а також липких речовин та волокнистих матеріалів.
- Забороняється використовувати виріб у легкозаймистому та вибухонебезпечному середовищі, яке містить, наприклад, випари спирту, бензину, інсектицидів.
- Не закривайте і не загороджуйте всмоктувальний та випускний отвори виробу, щоб не перешкоджати оптимальному потоку повітря.
- Не сідайте на виріб та не кладіть на нього будь-які предмети.
- Цим виробом можуть користуватися діти 8 років і старше, а також особи з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями або з недостатнім досвідом та знаннями за умови, що вони при цьому перебувають під наглядом або проінструктовані щодо безпечної використання виробу та визнають можливі ризики.
- Дітям забороняється грatisя з виробом.



**ПІСЛЯ ЗАКІНЧЕННЯ СТРОКУ ЕКСПЛУАТАЦІЇ ВИРІБ ПІДЛЯГАЄ ОКРЕМІЙ УТИЛІЗАЦІЇ.  
НЕ УТИЛІЗУЙТЕ ВИРІБ ІЗ НЕСОРТОВАНИМИ МІСЬКИМИ ВІДХОДАМИ!**



## КОМПЛЕКТ ПОСТАЧАННЯ

|  |         |
|--|---------|
| Вентилятор   | — 1 шт. |
| Шурупи з дюбелями                                    | — 4 шт. |
| Викрутка пластикова (тільки для моделей із таймером) | — 1 шт. |
| Посібник користувача                                 | — 1 шт. |
| Коробка пакувальна                                   | — 1 шт. |

## КОРОТКИЙ ОПИС

Виріб являє собою осьовий вентилятор для витяжної вентиляції невеликих та середніх побутових приміщень, які опалюються зимової пори. Вентилятор виготовляється для каналу діаметром 100, 125 та 150 мм.

Вентилятори діаметром 100 та 125 мм оснащені одношвидкісним двигуном, вентилятор діаметром 150 мм – двошвидкісним двигуном.

Вентилятор Квайт-Диск обладнаний двигуном підвищеної потужності.

Виріб обладнано клапаном, який запобігає зворотному потоку повітря при вимкненому вентиляторі.

## ПРАВИЛА ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Вентилятор призначений для підключення до однофазної мережі змінного струму напругою 220...240 В, 50/60 Гц.

Напрям руху повітря має збігатися зі стрілкою на корпусі вентилятора.

Тип захисту від доступу до небезпечних частин та проникнення води – IP45.

Вентилятор дозволяється експлуатувати за температури навколошнього повітря від +1 °C до +45 °C.

За типом захисту від ураження електричним струмом виріб належить до пристройів II класу.

Тип кліматичного виконання виробу – УХЛ 4.2 згідно з ДСТУ 15150-69.

## ОПИС ОПЦІЙ ВЕНТИЛЯТОРА

**Квайт-Диск В** — вентилятор вмикається та вимикається за допомогою вбудованого шнуркового вимикача.

### Квайт-Диск Т

Для моделей 100 та 125

Після вимкнення вимикача, наприклад, освітлення вентилятор продовжує працювати впродовж часу, заданого таймером затримки вимкнення, від 2 до 30 хвилин.

Для моделей 150 та Екстра 150

Після увімкнення зовнішнього вимикача, наприклад, освітлення вентилятор вмикається та перемикається на максимальну швидкість через проміжок часу, заданий таймером затримки увімкнення, від 0 до 2 хвилин.

Після вимкнення вимикача вентилятор продовжує працювати впродовж часу, заданого таймером затримки вимкнення, від 2 до 30 хвилин.

### Квайт-Диск Дуо Т

Для моделей 100 та 125

Вентилятор оснащений таймером затримки вимкнення та інтервальним таймером.

Алгоритм роботи показано на рис. 20.

### Квайт-Диск Т1

Лише для моделей 100 та 125

Після увімкнення вимикача, наприклад, освітлення вентилятор вмикається через проміжок часу, заданий таймером затримки увімкнення, від 0 до 2 хвилин.

Після вимкнення вимикача вентилятор продовжує працювати впродовж часу, заданого таймером затримки вимкнення, від 2 до 30 хвилин.

### Квайт-Диск ТН

Для моделей 100 та 125

Вентилятор вмикається у разі перевищення заданого рівня вологості у приміщенні від 60 до 90 %.

Після зниження рівня вологості до встановленого значення вентилятор продовжує працювати впродовж часу, заданого таймером затримки вимкнення, від 2 до 30 хвилин.

Після вимкнення вимикача вентилятор продовжує працювати впродовж часу, заданого таймером затримки вимкнення, від 2 до 30 хвилин.



### Для моделей 150 та Екстра 150

У разі перевищенння встановленого рівня вологості у приміщенні від 60 до 90 % вентилятор вмикається або перемикається на максимальну швидкість через проміжок часу, заданий таймером затримки увімкнення, від 0 до 2 хвилин. Після зниження рівня вологості вентилятор продовжує працювати впродовж часу, заданого таймером затримки вимкнення, від 2 до 30 хвилин. Вентилятор можна увімкнути або перемикнути на максимальну швидкість у ручному режимі за допомогою вимикача світла. Вентилятор вмикається через проміжок часу, заданий таймером затримки увімкнення, від 0 до 2 хвилин. Після вимкнення вимикача вентилятор продовжує працювати впродовж часу, заданого таймером затримки вимкнення, від 2 до 30 хвилин.

### **Квайт-Диск ТР**

#### Для моделей 100 та 125

Вентилятор вмикається у разі спрацювання датчика руху. Датчик руху має зону дії від 1 до 4 метрів та кут огляду 100°. Після припинення реєстрації руху вентилятор продовжує працювати впродовж часу, заданого таймером затримки вимкнення, від 2 до 30 хвилин.

#### Для моделі 150 та Екстра 150

Після спрацювання датчик руху перемикається на максимальну швидкість через проміжок часу, заданий таймером затримки увімкнення, від 0 до 2 хвилин. Датчик руху має зону дії від 1 до 4 метрів та кут огляду 100°. Після припинення реєстрації руху вентилятор продовжує працювати впродовж часу, заданого таймером затримки вимкнення, від 2 до 30 хвилин.

### **Квайт-Диск 12**

#### Для моделей 100 та 125

Вентилятор для підключення до електромережі з низькою безпечною напругою 12 В/50 Гц.

Можливі комбінації опцій — **BT, BTH**.

## СТРУКТУРА УМОВНОГО ПОЗНАЧЕННЯ

Квайт-Диск Екстра 100 Дуо X X X

### Колір

— білий  
червоний  
вінтаж  
алюм. лак  
хром  
чорний сапфір

### Параметри електромережі

#### Додаткові опції:

В — шнурковий вимикач  
Т — таймер затримки вимкнення  
T1 — таймер затримки увімкнення та вимкнення  
BT — шнурковий вимикач і таймер затримки вимкнення  
TH — датчик вологості  
BTH — шнурковий вимикач і датчик вологості  
TP — датчик руху  
— одношвидкісний двигун  
Дуо — двошвидкісний двигун

### Діаметр вихідного патрубка, мм

Двигун підвищеної потужності (тільки для Квайт-Диск 150)

## МОНТАЖ ТА ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ

Вентилятор призначений для вертикального або горизонтального монтажу та з'єднання з вентиляційною шахтою або круглим повітропроводом відповідного діаметра (рис. 2).

**Увага! У разі вертикального монтажу вентилятора захистіть його від потрапляння опадів та конденсату.**

**Установлення вентилятора з прямим викидом повітря вгору не допускається (рис. 2). Послідовність монтажу вентилятора показана на рис. 3-11. Схеми підключення до електричної мережі та алгоритм роботи вентилятора показані на рис. 12-32.**

**Увага! Тільки для Квайт-Диск 150, Квайт-Диск 150 В, Квайт-Диск Екстра 150, Квайт-Диск Екстра 150 В.**

Не допускайте одночасного подавання живлення на клеми 1 та 2 (рис. 12)! Це приведе до виходу вентилятора з ладу. Вибір режиму роботи вентилятора Квайт-Диск 150/Квайт-Диск Екстра 150 Т, ТН, ВТ, ВТН, ТР показано на рис. 25.

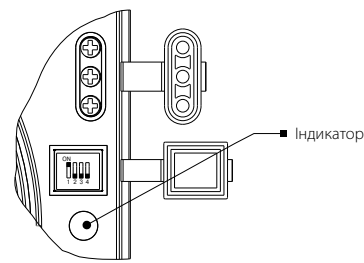
**Увага! Лише для Квайт-Диск 100/125 Т1 та Квайт-Диск150/Квайт-Диск Екстра 150 Т, ТН, ВТ, ВТН, ТР.**

Якщо таймер затримки увімкнення був активований зовнішнім вимикачем, вимикачем освітлення, датчиком руху, датчиком вологості, її під час відліку таймера затримки увімкнення відбулася відміна дії, тобто вимкнення зовнішнього вимикача, зупинення руху, зниження рівня вологості за межі встановленого значення, то вентилятор залишиться в попередньому режимі.

## ІНДИКАЦІЯ РОБОТИ

Тільки для моделі Квайт-Диск 150/Квайт-Диск Екстра 150 Т, ТН, ВТ, ВТН, ТР.

- Індикатор блимає зеленим світлом з частотою один раз на 5 секунд – вентилятор працює в режимі очікування на мінімальній швидкості.
- Індикатор блимає зеленим світлом з частотою один раз на 1 секунду – спрацювання таймера затримки увімкнення (60 секунд).
- Індикатор горить червоним світлом – спрацювання датчика вологості та робота вентилятора на другій швидкості.
- Індикатор горить зеленим світлом – спрацювання вимикача та робота вентилятора на другій швидкості.
- Індикатор почергово блимає зеленим та червоним світлом з частотою один раз на 1 секунду – спрацювання таймера затримки вимкнення.



## НАЛАШТУВАННЯ ВЕНТИЛЯТОРА

  $T_{on}$  — для увімкнення та налаштування часу інтервального таймера використовуйте потенціометр  $T_{on}$ . Для вимкнення таймера інтервальної роботи встановіть потенціометр  $T_{on}$  у крайнє ліве положення. Під час обертання потенціометра на 1/3 за годинниковою стрілкою час інтервальної роботи становитиме 6 годин, під час обертання на 2/3 – 12 годин, і при встановленні у крайнє праве положення за годинниковою стрілкою – 24 години.

  $T_{off}$  — для налаштування часу затримки вимкнення вентилятора поверніть ручку потенціометра  $T_{off}$  за годинниковою стрілкою для збільшення і проти годинникової стрілки для зменшення часу затримки вимкнення відповідно (від 2 до 30 хвилин).

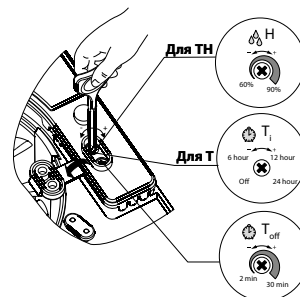
  $\Delta H$  — для налаштування порогу вологості поверніть ручку потенціометра  $H$  за годинниковою стрілкою для збільшення і проти годинникової стрілки для зменшення значення спрацьування датчика вологості відповідно (від 60 % до 90 %).

**Увага!** Якщо впродовж 60 секунд після увімкнення вимикача або спрацювання датчика вологості відбулося вимкнення вимикача або зниження рівня вологості за межі встановленого значення, то вентилятор продовжить працювати на першій швидкості.



**НЕ ВИКОРИСТОВУЙТЕ МЕТАЛЕВУ ВІКРУТКУ, НІЖ ТА ІНШІ МЕТАЛЕВІ ПРЕДМЕТИ ДЛЯ НАЛАШТУВАННЯ, ОСКІЛЬКИ ЦЕ МОЖЕ ПОШКОДИТИ ПЛАТУ ЕЛЕКТРОНІКИ!**

До комплекту постачання вентилятора входить спеціальна пластикова викрутка для змінення налаштувань вентилятора. Скористайтеся нею, якщо необхідно змінити час затримки вимкнення вентилятора, інтервального таймера або поріг рівня вологості.





## ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Роботи з техобслуговування необхідно проводити не рідше одного разу на 6 місяців.

Послідовність техобслуговування:

- відключити електрорживлення вентилятора та переконатися, що воно відключене (рис. 33);
- зняти декоративну та лицьову панелі й очистити вентилятор м'якою сухою тканиною або пензликом (рис. 34-35);
- лицьову панель промити під проточною водою (рис. 36);
- протерти поверхні вентилятора насухо;
- встановити лицьову кришку на вентилятор;
- підключити електрорживлення (рис. 38).

**УВАГА!!! Не допускайте потрапляння рідини на електричні компоненти!**

## ПРАВИЛА ТРАНСПОРТУВАННЯ

- Зберігати виріб потрібно в заводській упаковці у вентильованому приміщенні за температури від +5 °C до +40 °C та відносної вологості не вище 70 %.
- Наявність у повітрі випарів та домішок, що викликають корозію і порушують ізоляцію та герметичність з'єднань, не допускається.
- Для вантажно-розвантажувальних робіт використовуйте відповідну підйомну техніку для запобігання можливим пошкодженням виробу.
- Під час вантажно-розвантажувальних робіт виконуйте вимоги переміщень для цього типу вантажів.
- Транспортувати дозволяється будь-яким видом транспорту за умови захисту виробу від атмосферних опадів та механічних пошкоджень. Транспортування виробу дозволене лише в робочому положенні.
- Завантаження та розвантаження проводити без різких поштовхів та ударів.
- Перед першим увімкненням після транспортування за низьких температур виріб необхідно витримати за температури експлуатації не менше ніж 3-4 години.

## ГАРАНТІЙ ВИРОБНИКА

Виробник встановлює гарантійний строк виробу тривалістю 60 місяців з дати продажу виробу через роздрібну торговельну мережу за умови виконання користувачем правил транспортування, зберігання, монтажу та експлуатації виробу.

У разі появи порушень у роботі виробу звині виробнику впродовж гарантійного строку користувач має право на безкоштовне усунення недоліків виробу шляхом проведення виробником гарантійного ремонту.

Гарантійний ремонт полягає у виконанні робіт, пов'язаних із усуненням недоліків виробу, для забезпечення можливості використання такого виробу за призначенням впродовж гарантійного строку. Усунення недоліків здійснюється шляхом заміни або ремонту комплектувальних або окремої комплектувальної виробу.

### **Гарантійний ремонт не включає в себе:**

- періодичне технічне обслуговування;
- монтаж/демонтаж виробу;
- налаштування виробу.

Для проведення гарантійного ремонту користувач повинен надати виріб, посібник користувача з позначкою про дату продажу та розрахунковий документ, який підтверджує факт купівлі.

Модель виробу має відповідати моделі, вказаній у посібнику користувача.

### **З питань гарантійного обслуговування на території України звертатись:**

офіційний представник виробника: ПрАТ «Вентиляційні системи», м. Київ, вул. М. Коцюбинського, 1. Тел. (044) 406-36-27.

### **Гарантія виробника не поширюється на нижченаведені випадки:**

- ненадання користувачем виробу в комплектності, зазначеній у посібнику користувача, в тому числі демонтаж користувачем комплектувальних виробу;
- невідповідність моделі, марки виробу даним, вказаним на упаковці виробу та в посібнику користувача;
- несвоєчасне технічне обслуговування виробу;
- наявність зовнішніх пошкоджень корпусу (пошкодженнями не вважаються зовнішні зміни виробу, необхідні для його монтажу) та внутрішніх вузлів виробу;
- внесення до конструкції виробу змін або здійснення доробок виробу;
- заміна або використання вузлів, деталей та комплектувальних виробу, не передбачених виробником;
- використання виробу не за призначенням;

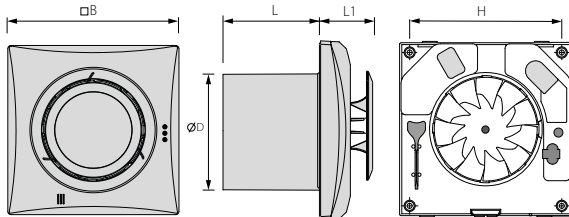
- порушення користувачем правил монтажу виробу;
- порушення користувачем правил керування виробом;
- підключення виробу до електричної мережі з напругою, відмінною від вказаної в посібнику користувача;
- вихід виробу з ладу внаслідок стрибків напруги в електричній мережі;
- здійснення користувачем самостійного ремонту виробу;
- здійснення ремонту виробу особами, не уповноваженими на це виробником;
- спливання гарантійного строку виробу;
- порушення користувачем встановлених правил перевезення виробу;
- порушення користувачем правил зберігання виробу;
- вчинення третіми особами протиправних дій щодо виробу;
- вихід виробу з ладу внаслідок виникнення обставин непереборної сили (пожежа, паводок, землетрус, війна, військові дії будь-якого характеру, блокада);
- відсутність пломб, якщо наявність таких передбачена посібником користувача;
- ненадання посібника користувача з позначкою про дату продажу виробу;
- відсутність розрахункового документа, який підтверджує факт купівлі виробу.



**ВИКОНУЙТЕ ВИМОГИ ЦЬОГО ПОСІБНИКА КОРИСТУВАЧА ДЛЯ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ  
ДОВГОТРИВАЛОЇ БЕЗПЕРЕБІЙНОЇ РОБОТИ ВИРОБУ**

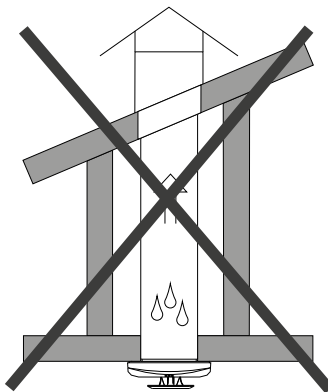
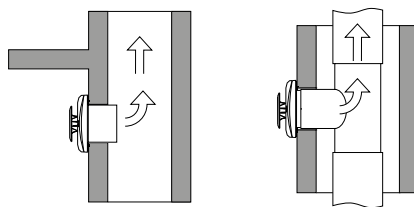


**ГАРАНТІЙНІ ВИМОГИ КОРИСТУВАЧА РОЗГЛЯДАЮТЬСЯ ПІСЛЯ НАДАННЯ НИМ ВИРОБУ,  
ГАРАНТІЙНОГО ТАЛОНУ, РОЗРАХУНКОВОГО ДОКУМЕНТА Й ПОСІБНИКА КОРИСТУВАЧА З  
ПОЗНАЧКОЮ ПРО ДАТУ ПРОДАЖУ**

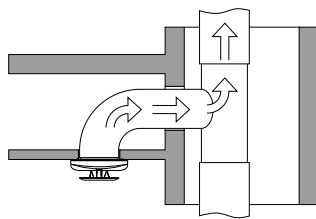


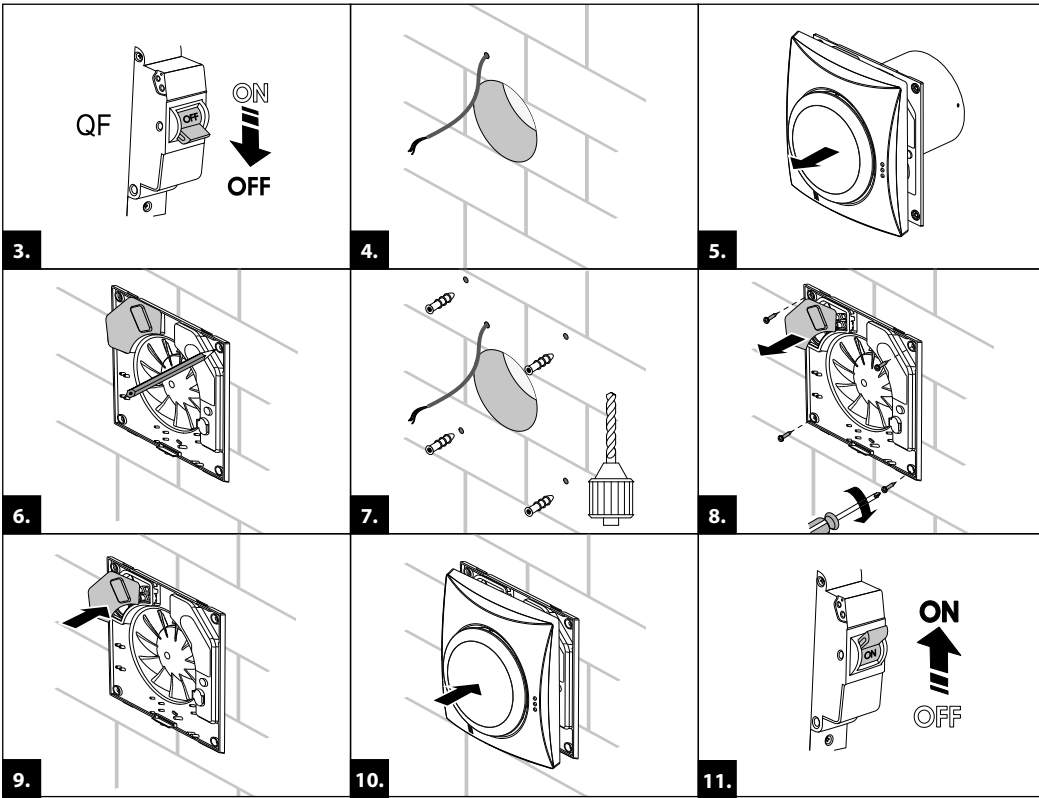
| Розміри, мм          |       |     |     |     |    |
|----------------------|-------|-----|-----|-----|----|
| Ø D                  | B     | H   | L   | L1  |    |
| Квайт-Диск 100       | 99    | 158 | 136 | 81  | 26 |
| Квайт-Диск 125       | 123,5 | 182 | 158 | 91  | 27 |
| Квайт-Диск 150       |       |     |     |     |    |
| Квайт-Диск Екстра150 | 147,5 | 214 | 190 | 111 | 32 |

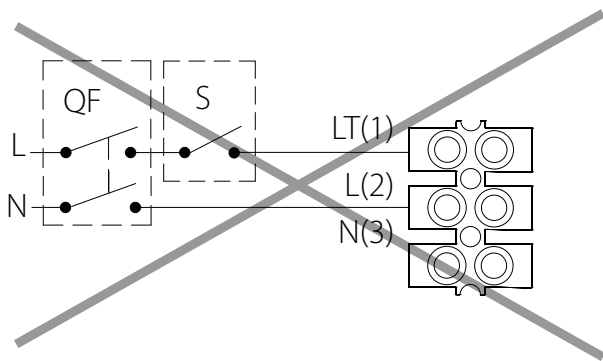
1.



2.



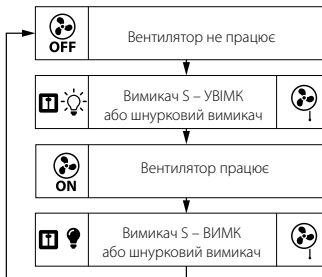
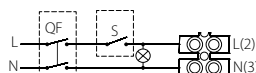
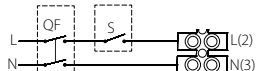




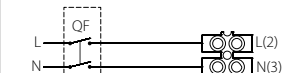
12.

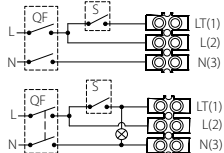
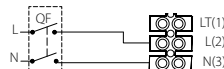
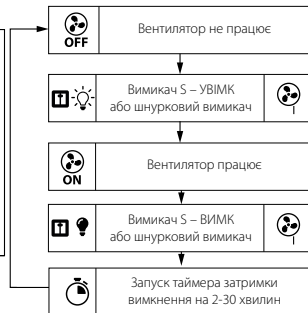
## Квайт-Диск 100/125

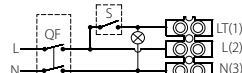
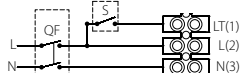
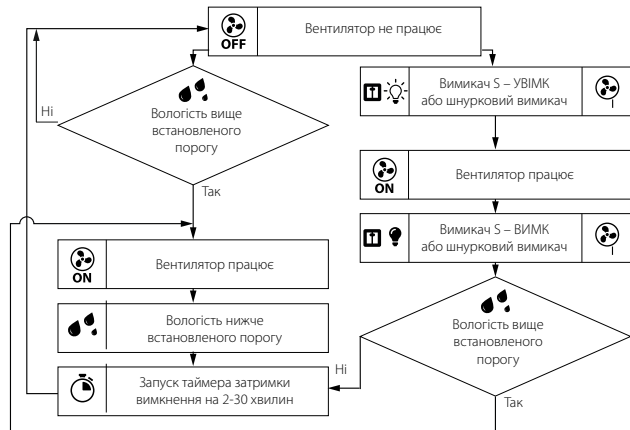
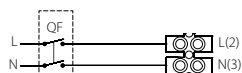
### Квайт-Диск 100/125

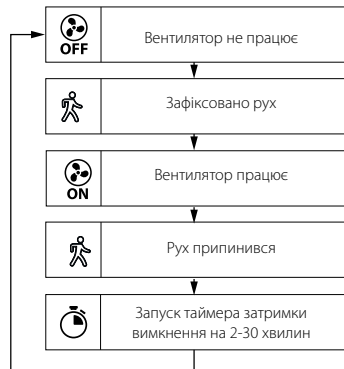
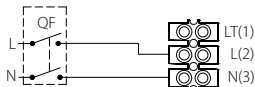


### Квайт-Диск 100/125 B



**Квайт-Диск 100/125 T/T1****Квайт-Диск 100/125 BT****T1****T/BT**

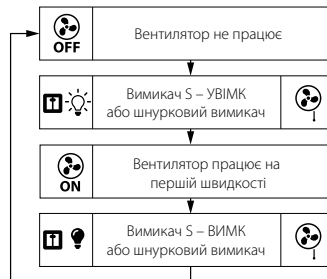
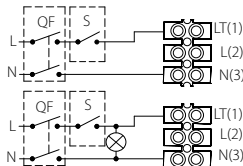
**Квайт-Диск 100/125 TH****Квайт-Диск 100/125 BTH**

**Квайт-Диск 100/125 ТР**

## Квайт-Диск 100/125 Дуо (1 швидкість)

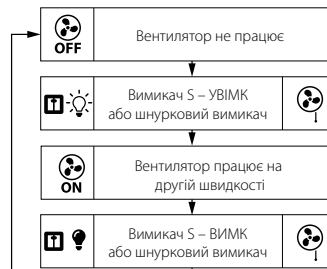
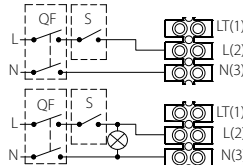
**Квайт-Диск 100/125 Дуо В (1 швидкість)**

17.

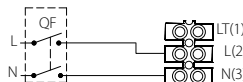


**Квайт-Диск 100/125 Дуо В (2 швидкість)**

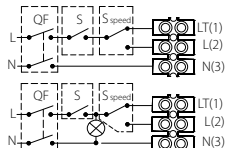
18.



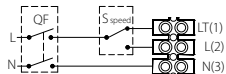
**Квайт-Диск 100/125 Дуо В (2 швидкість)**



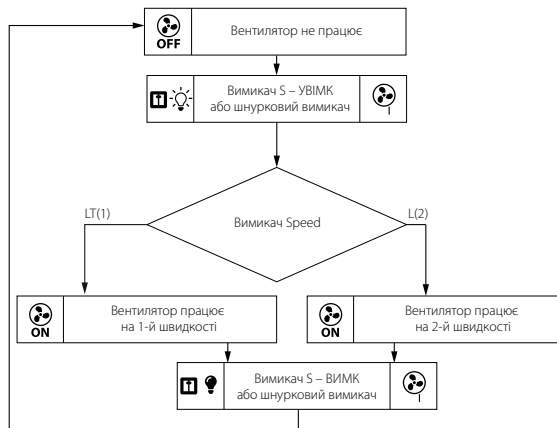
### Квайт-Диск 100/125 Дуо (1 та 2 швидкість)

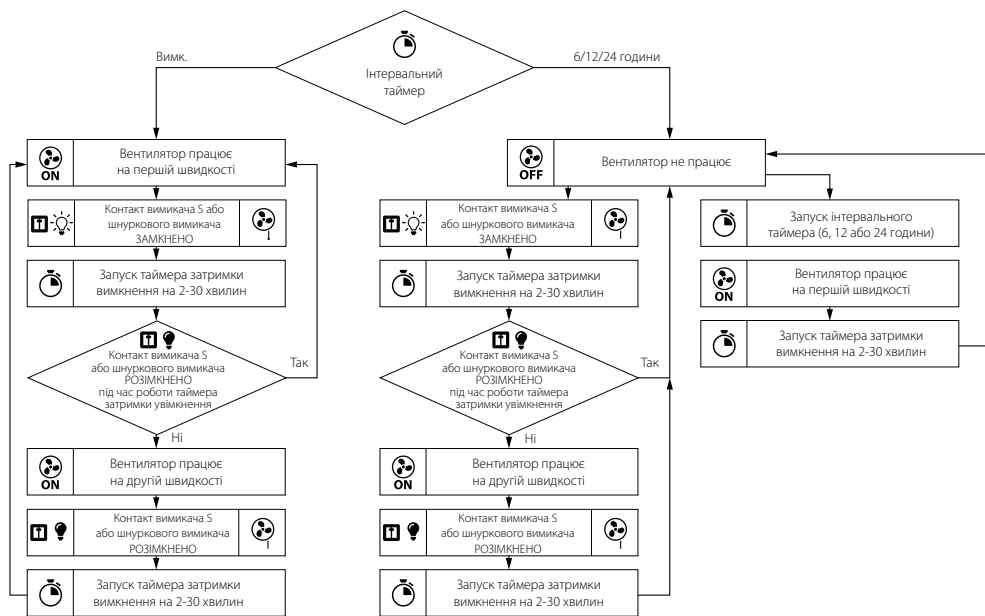
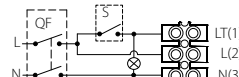
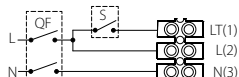


### Квайт-Диск 100/125 Дуо В (1 та 2 швидкість)

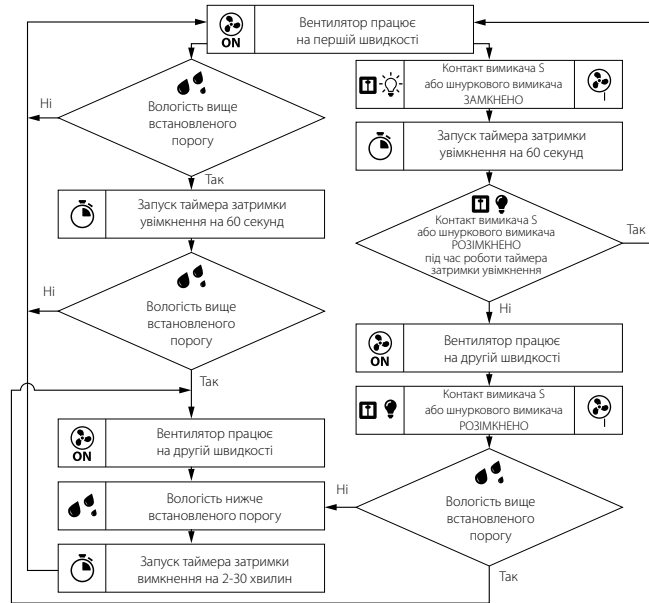
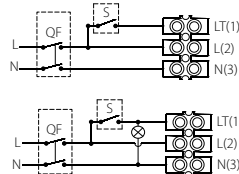


### 1 та 2 швидкість



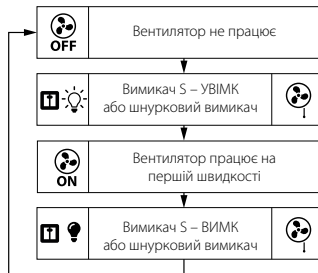
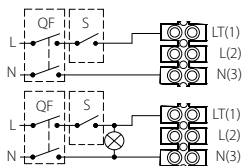
**Квайт-Диск 100/125 Дуо Т**

### Квайт-Диск 100/125 Дуо ТН

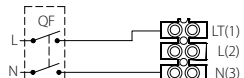


## Квайт-Диск 150/Квайт-Диск Екстра 150

### Квайт-Диск 150/Квайт-Диск Екстра 150 (1 швидкість)

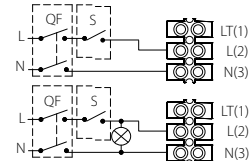


### Квайт-Диск 150/Квайт-Диск Екстра 150 В (1 швидкість)

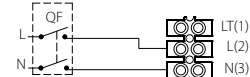


22.

### Квайт-Диск 150/Квайт-Диск Екстра 150 (2 швидкості)

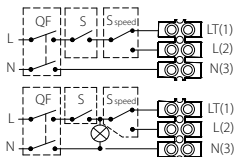


### Квайт-Диск 150/Квайт-Диск Екстра 150 В (2 швидкості)

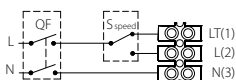


23.

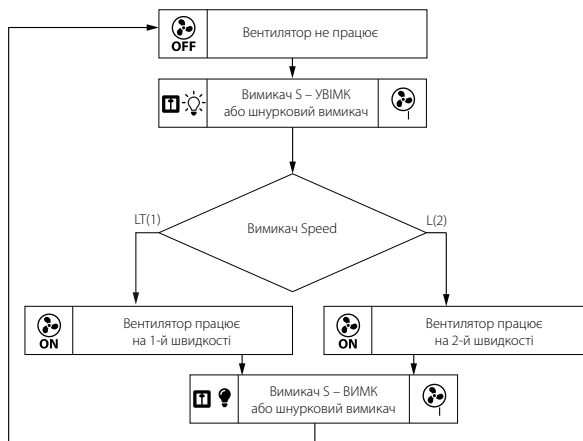
**Квайт-Диск 150/Квайт-Диск Екстра ISO  
(1 та 2 швидкість)**



**Квайт-Диск 150/Квайт-Диск Екстра ISOB  
(1 та 2 швидкість)**



**1 та 2 швидкість**



**Режим 1 Режим 2 Режим 3 Режим 4 Режим 5**

Квайт-Диск 150 Т/Квайт-Диск Екстра 150 Т



Квайт-Диск 150 BT/Квайт-Диск Екстра 150 BT



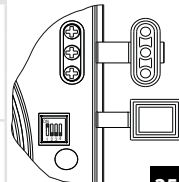
Квайт-Диск 150 TP/Квайт-Диск Екстра 150 TP



Квайт-Диск 150 TH/Квайт-Диск Екстра 150 TH



Квайт-Диск 150 BTH/Квайт-Диск Екстра 150 BTH



25.

Вибір режиму роботи здійснюється встановленням DIP-перемикача у певне положення. Використайте пластикову викрутку, яка входить до комплекту постачання вентилятора для перемикання положення DIP-перемикача.

**Режим 1 (одношвидкісний)**

За замовчуванням вентилятор вимкнений. При спрацьовуванні датчиків або вимикача вентилятор починає працювати на 1 швидкості.

**Режим 2 (одношвидкісний)**

За замовчуванням вентилятор вимкнений. При спрацьовуванні датчиків або вимикача вентилятор починає працювати на 2 швидкості.

**Режим 3 (двошвидкісний)**

За замовчуванням вентилятор працює на 1 швидкості. При спрацьовуванні датчиків або вимикача вентилятор перемікається на 2 швидкість.

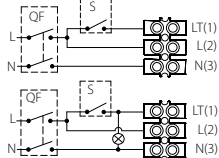
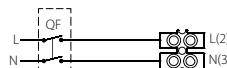
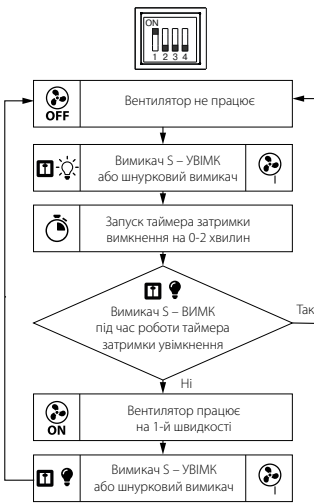
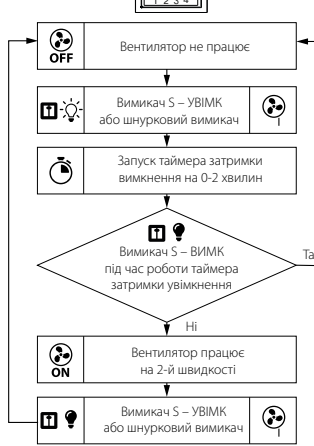
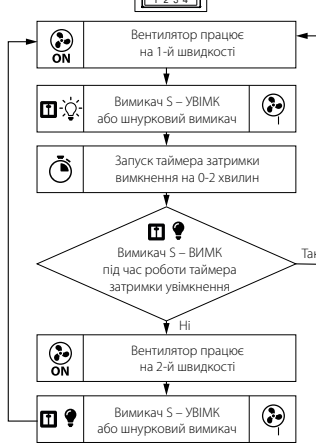
**Режим 4 (двошвидкісний)**

За замовчуванням вентилятор вимкнений. При спрацьовуванні вимикача вентилятор починає працювати на 1 швидкості, при спрацьовуванні датчика вологості вентилятор перемікається на 2 швидкість.

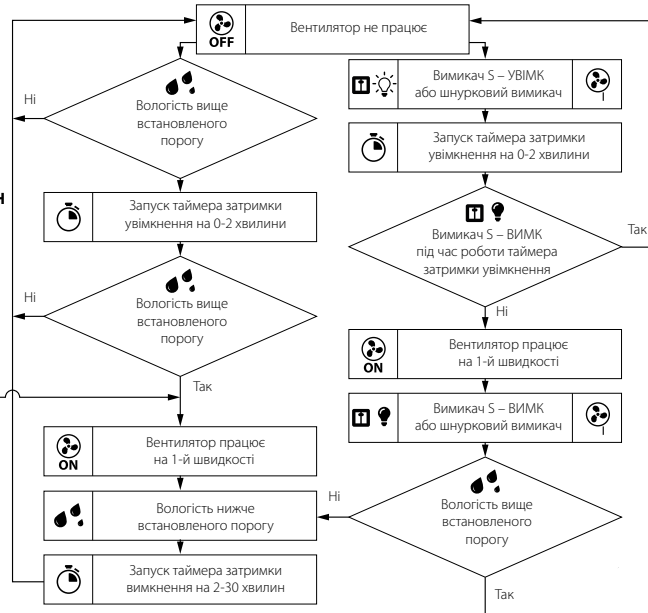
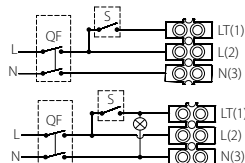
**Режим 5 (двошвидкісний)**

За замовчуванням вентилятор вимкнений. При спрацьовуванні вимикача вентилятор починає працювати на 1 швидкості. Якщо під час роботи на 1 швидкості спрацював датчик вологості або увімкнувся вимикач, вентилятор перемікається на 2 швидкість.

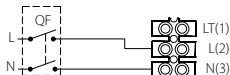
**Увага!** За замовчуванням встановлено 1 режим роботи. Під час монтажу вентилятора або в процесі експлуатації можна обрати інший режим роботи. Встановлення DIP-перемикача в будь-яке положення, крім тих, які вказані в таблиці, приведе до виникнення аварійного режиму вентилятора. Якщо індикатор блимає червоним кольором, відключіть вентилятор від електромережі та встановіть DIP-перемикач у правильне положення.

**Квайт-Диск 150 Т/Квайт-Диск Екстра 150 Т****Квайт-Диск 150 ВТ/Квайт-Диск Екстра 150 ВТ****Режим 1****Режим 2****Режим 3**

### Квайт-Диск 150 TH/Квайт-Диск Екстра 150 TH



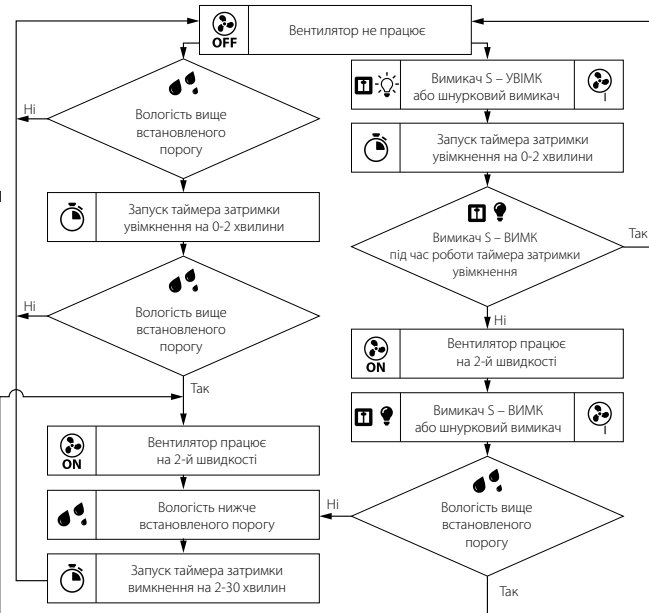
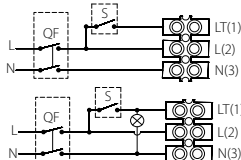
### Квайт-Диск 150 BTH/Квайт-Диск Екстра 150 BTH



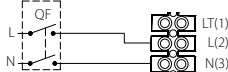
Режим 1



### Квайт-Диск 150 ТН/Квайт-Диск Екстра 150 ТН



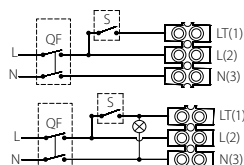
### Квайт-Диск 150 ВТН/Квайт-Диск Екстра 150 ВТН



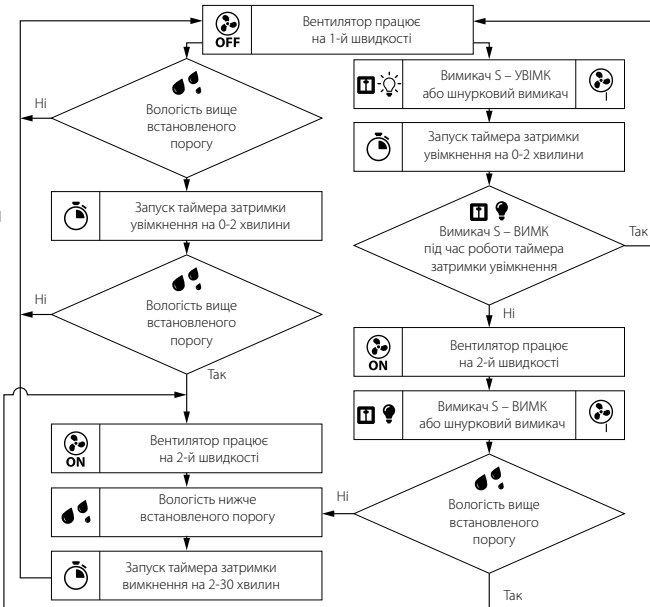
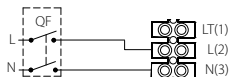
Режим 2



### Квайт-Диск 150 TH/Квайт-Диск Екстра 150 TH



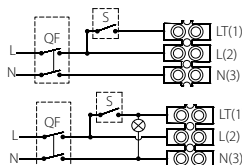
### Квайт-Диск 150 BTH/Квайт-Диск Екстра 150 BTH



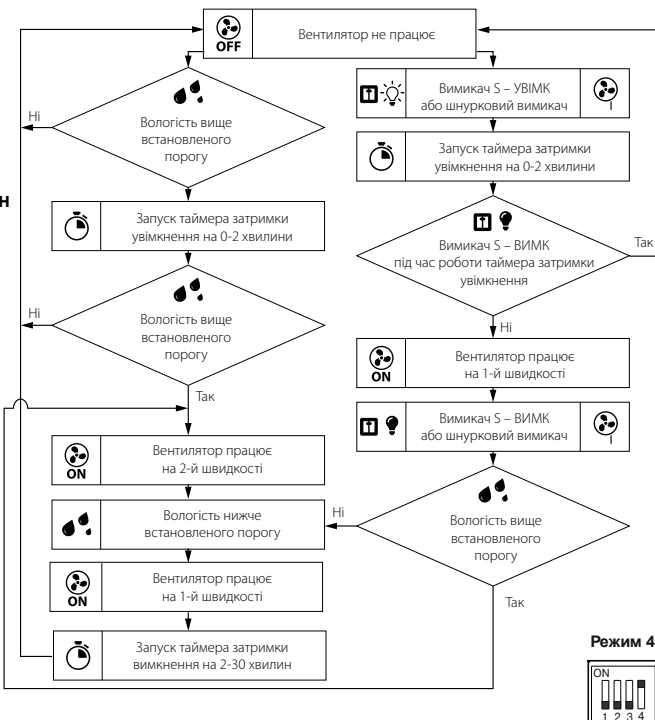
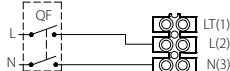
Режим 3



### Квайт-Диск 150 TH/Квайт-Диск Екстра 150 TH



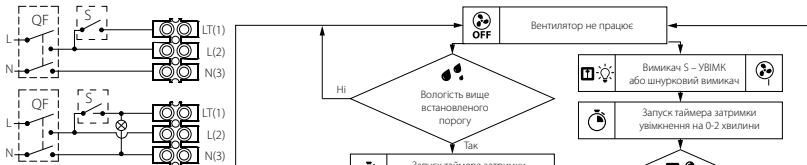
### Квайт-Диск 150 BTH/Квайт-Диск Екстра 150 BTH



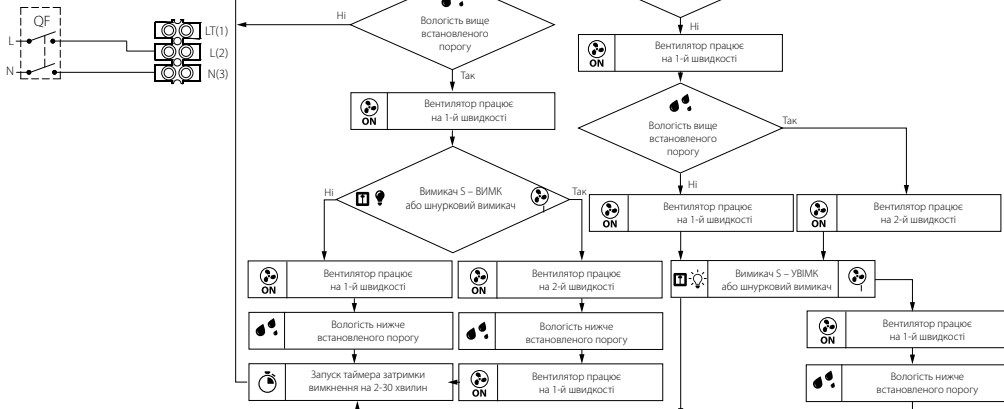
Режим 4



### Квайт-Диск 150 TH/Квайт-Диск Екстра 150 TH



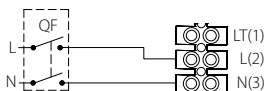
### Квайт-Диск 150 BTH/ Квайт-Диск Екстра 150 BTH



Режим 5



### Квайт-Диск 150 ТР/Квайт-Диск Екстра 150 ТР



**Режим 1**



Вентилятор не працює



Зафіксовано рух



Запуск таймера затримки вимкнення на 0-2 хвилин



Рух припиняється під час роботи таймера затримки увімкнення

**Режим 2**



Вентилятор не працює



Зафіксовано рух



Запуск таймера затримки вимкнення на 0-2 хвилин



Рух припиняється під час роботи таймера затримки увімкнення

**Режим 3**



Вентилятор працює на 1-й швидкості



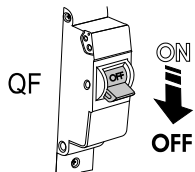
Зафіксовано рух



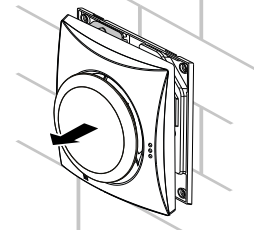
Запуск таймера затримки вимкнення на 0-2 хвилин



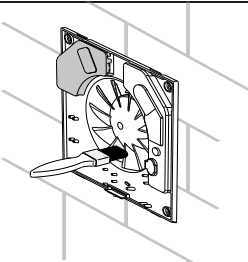
Рух припиняється під час роботи таймера затримки увімкнення



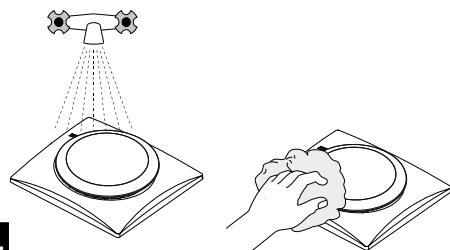
33.



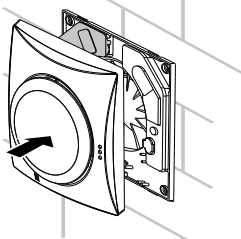
34.



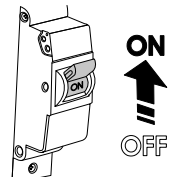
35.



36.



37.



38.





Клеймо приймальника

Проданий  
(найменування і штамп продавця)

Дата випуску

Дата продажу

Свідоцтво про приймання

|                   |                       |     |   |
|-------------------|-----------------------|-----|---|
| 100               | <input type="radio"/> | B   | <input type="radio"/>                                     |
| 125               | <input type="radio"/> | T   | <input type="radio"/> білий <input type="radio"/>         |
| Дуо               | <input type="radio"/> | T1  | <input type="radio"/> червоний <input type="radio"/>      |
| Квайт-Диск Екстра | <input type="radio"/> | BT  | <input type="radio"/> вінтаж <input type="radio"/>        |
| 150               | <input type="radio"/> | TH  | <input type="radio"/> алюм. лак <input type="radio"/>     |
|                   | <input type="radio"/> | ВТН | <input type="radio"/> хром <input type="radio"/>          |
|                   | <input type="radio"/> | TP  | <input type="radio"/> чорний сапфір <input type="radio"/> |

Вентилятор визнано придатним до експлуатації