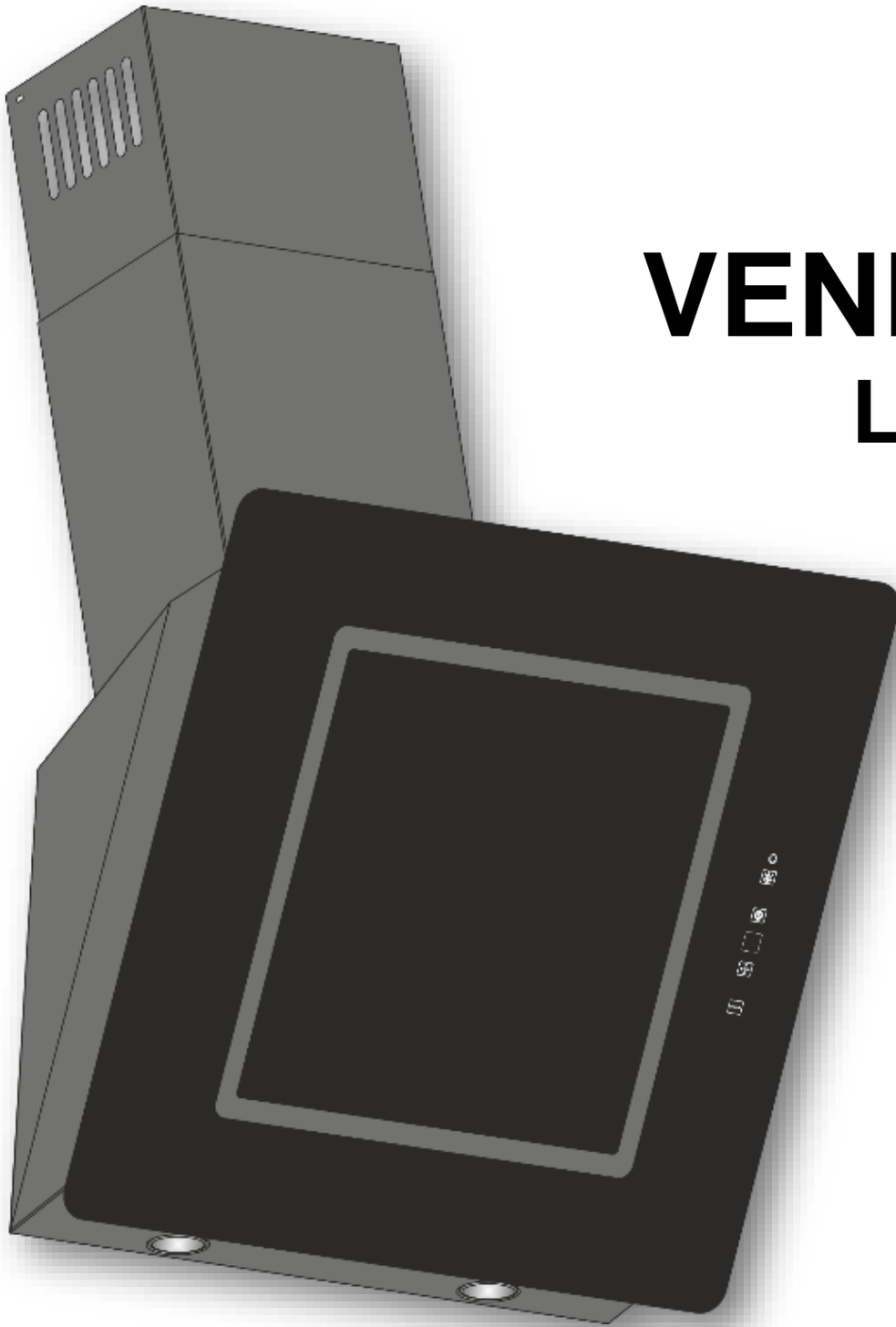




ВИТЯЖКА ВЕНТИЛЯЦІЙНА
КУХОННА
ВЫТЯЖКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ
КУХОННАЯ

ВВК-01.6Ф4Д1
ВВК-01.9Ф4Д1



VENERA A LED SMD

КЕРІВНИЦТВО З ЕКСПЛУАТАЦІЇ
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
СП.077-00.00.000



До уваги покупців!

Для підтвердження права на гарантійне обслуговування просимо Вас зберігати товарний чек разом з гарантійним талоном, який повинен бути повністю заповнений із обов'язково вказаною датою продажу, підписом і штампом магазину. **Не виконання цієї вимоги позбавляє Вас права на гарантійне обслуговування.**

При покупці вимагайте провести у Вашій присутності перевірку роботи витяжки і ламп освітлення.

Шановний покупець!

Ми вдячні Вам за те, що Ви обрали продукцію **торгової марки «ELEYUS»**. Ми доклали усіх зусиль, щоб Ви були задоволені нашим виробом.

1. ЗАГАЛЬНІ ВКАЗІВКИ

1.1 Перед встановленням витяжки та її експлуатацією необхідно уважно ознайомитися з нашими рекомендаціями, дотримання яких забезпечить надійну роботу пристрою. Не викидайте дану інструкцію, оскільки згодом вона може дати відповіді на питання, що виникнуть.

УВАГА ПЕРЕД ПОЧАТКОМ ЕКСПЛУАТАЦІЇ (ВКЛЮЧЕННЯМ), ПРИЛАД ПОВИНЕН ЗНАХОДИТИСЯ ПРИ КІМНАТНІЙ ТЕМПЕРАТУРІ НЕ МЕНШЕ ДВОХ ГОДИН.

1.2 Витяжка призначена для відводу забрудненого повітря з простору над приладом для приготування їжі, використовується виключно в домашньому господарстві і **відповідає вимогам ДСТУ ІЕС 60335-2-31:2006.**

УВАГА ЗАСТОСУВАННЯ ВИРОБУ В ЦІЛЯХ, ЩО ВІДРІЗНЯЮТЬСЯ ВІД ПОБУТОВИХ, НЕДОПУСТИМЕ! ПРИ ВИКОРИСТАННІ ВИТЯЖКИ ДЛЯ ІНШИХ ЦІЛЕЙ ВИНИКАЄ РИЗИК ОТРИМАННЯ ТРАВМ І ПОШКОДЖЕННЯ МАЙНА, А НА ВИРІБ НЕ БУДЕ РОЗПОВСЮДЖЕНА ГАРАНТІЯ!

1.3 Використання витяжки зменшує вміст в повітрі шкідливих продуктів неповного згоряння природного газу, а також запахів, що утворюються при приготуванні їжі, запобігає забрудненню стін, стелі і меблів жировими частинками і кіптявою.

1.4 Виріб являється повітроочисним пристроєм витяжного типу з діаметральним вентилятором (турбіною), укомплектований жирословлюючим алюмінієвим (**в комплекті**) та має опцію доукомплектування запахопоглинальним вугільним фільтром. Виготовляється шириною **600** або **900мм** з листової вуглецевої сталі з декоративно – захисним покриттям порошковими фарбами.

1.5 В залежності від схеми установки над плитою витяжка може працювати в двох варіантах:
- **в режимі відводу повітря в стаціонарну вентиляційну шахту (димохід) кухні** з використанням гофрованих алюмінієвих або пластикових повітроводів **Ø150мм** або **Ø120мм** (дивись п.5);

- **в режимі рециркуляції (замкнута кругова циркуляція повітря на кухні)**, коли витяжка не підключається до димоходу, а повітря проганяється через жирословлюючий алюмінієвий (**в комплекті**) та запахопоглинальний вугільний (**купується окремо**) фільтри і повертається назад в кухню (дивись п.5).

1.6 Увага! Не починайте монтаж витяжки, доки Ви не підключили її до електромережі і впевнились в її технічній справності, перевіривши всі її функції.

1.7 Рекомендуємо всі роботи монтажу, підключенню і ремонту Вашої витяжки довіряти тільки кваліфікованим спеціалістами, що професійно займаються виконанням таких робіт.

1.8 Виробник не несе відповідальності за будь-які пошкодження та поломки, що пов'язані з неправильною установкою, експлуатацією та ремонтом витяжки.

1.9 Виробник залишає за собою право модифікації виробу з метою покращення його якості та технічних параметрів.

1.10 Технічні характеристики витяжки вказані в даній інструкції та на етикетці, закріпленій на внутрішній поверхні корпусу (доступ до неї відкривається при знятті фільтра).

1.11 Увага! Витяжка монтується на стіні над електроплитами на висоті **650-750мм**, а над газовими плитами на висоті **750-850мм** від робочої поверхні плити.

2. ОСНОВНІ ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|--|--------------------|--------------------------------|
| НАПРУГА, В | | 220-230 |
| ЧАСТОТА, ГЦ | | 50 |
| КІЛЬКІСТЬ РЕЖИМІВ РОБОТИ | | 4 |
| НОМІНАЛЬНА СПОЖИВНА ПОТУЖНІСТЬ, ВТ | ЕЛЕКТРОДВИГУНА | 150 / 200 |
| | ЛАМП ОСВІТЛЕННЯ | 2x35 (HALOGEN) / 2x3 (LED SMD) |
| ПРОДУКТИВНІСТЬ ПРИ ПІДКЛЮЧЕННІ ДО СТАНДАРТНОЇ СИСТЕМИ ВЕНТИЛЯЦІЇ, М³/ГОД | | 750 |
| | | 1000 |
| ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ ВИТЯЖКИ, ММ | ШИРИНА | 600 / 900 |
| | ГЛИБИНА | 450 |
| | ВИСОТА (min - max) | 600 - 985 |
| ПРИЄДНУВАЛЬНИЙ РОЗМІР ПОВІТРОВОДУ ВЕНТИЛЯЦІЇ, ММ | | Ø150 / Ø120 |
| МАСА, КГ | | 16.98 – 19.82 |
| РІВЕНЬ ШУМУ (ДБ) | | 33,5 - 49,1 |
| КЛАС ЗАХИСТУ | | I |
| РЕЖИМ РОБОТИ | | S1 (довготривалий) |
| ЕЛЕКТРОШНУР ВИТЯЖКИ АРМОВАНИЙ З ЗАЗЕМЛЕННЯМ | | |

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАЧАННЯ

| | | |
|--------------------------------------|---|--------|
| В КОМПЛЕКТ ПОСТАЧАННЯ ВХОДИТЬ | ВИТЯЖКА ВЕНТИЛЯЦІЙНА КУХОННА | 1 ШТ. |
| | КОМИНОК В ЗБОРІ | 2 ШТ. |
| | ПЛАСТМАСОВИЙ ПЕРЕХІДНИК ПАТРУБКА (з Ø150 на Ø120мм) | 1 ШТ. |
| | ШУРУП УНІВЕРСАЛЬНИЙ ПТГ 4,5x40 | 6 ШТ. |
| | ШУРУП ПКГ 2,9x9,5 | 2 ШТ. |
| | ДЮБЕЛЬ РОЗПІРНИЙ Ø8x40 | 6 ШТ. |
| | КЕРІВНИЦТВО З ЕКСПЛУАТАЦІЇ | 1 ЕКЗ. |

4. ВИМОГИ БЕЗПЕКИ

| | |
|--|--|
|  УВАГА | ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ ВМИКАТИ ВИТЯЖКУ ДО ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ ЕЛЕКТРОПЛИТИ. ОБЕРІГАЙТЕ ЕЛЕКТРОШНУР ВІД МЕХАНІЧНИХ І ТЕРМІЧНИХ УШКОДЖЕНЬ. |
|--|--|

4.1 При монтажі, експлуатації та проведенні технічного обслуговування **категорично забороняється:**

- включати витяжку в електромережу з напругою і частотою, що не відповідає вказаним в розділі 2;
- використовувати лампи освітлення потужністю більше **35 Вт (HALOGEN) / 3 Вт (LED SMD)**;
- проводити технічне обслуговування, заміну ламп, знімати фільтри, чистити витяжку, не вийнявши попередньо вилку шнура з розетки електромережі;
- експлуатація витяжки з відкритим джерелом вогню, відкритими газовими пальниками або нагрівними елементами. **Нагрівні елементи повинні бути завжди закриті посудом;**
- приготування їжі з застосуванням спиртних напоїв;

- залишати фритюрниці без нагляду;
- експлуатація витяжки із знятими фільтрами;
- підключати витяжку до електромережі плит, обрізати при монтажі вилку електрошнурка.

УВАГА! ВИКОРИСТОВУВАТИ ГАЗОВУ (ЕЛЕКТРО) ПЛИТУ ПРИ ВИМКНЕНІЙ ВИТЯЖЦІ КАТЕГОРИЧНО ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ!

4.2 Для уникнення ураження електрострумом витяжка повинна включатися в розетку з заземленням.

4.3 Витяжка повинна бути під'єднана до окремої вентиляційної шахти. Недопустимим є під'єднання інших пристроїв до цієї ж шахти.

4.4 При користуванні витяжкою одночасно з іншими обігрівачами (газові, масляні, печі і т. п.) окрім електричних, **необхідно забезпечити приміщення, в якому встановлена витяжка, додатковим притоком свіжого повітря (наприклад відкрити квартиру).**

4.5 Для відводу повітря в димохід використовувати повітровід **Ø150 - Ø120мм**. Менший діаметр створить додатковий опір повітрю, що призведе до збільшення шуму і вібрації, а також до перегріву двигуна.

4.6 Забезпечуйте своєчасне очищення багаторазових алюмінієвих жироловлюючих фільтрів, інакше знизиться ефективність роботи витяжки і виникне загроза пожежі через накопичення в фільтрі жиру і пилу.

4.7 При займанні не можна включати витяжку для зменшення задимлення до повної локалізації вогню.

4.8 У випадку займання під витяжкою закрийте полум'я цупкою тканиною, відключіть витяжку від електромережі, не використовуйте воду для гасіння полум'я в місцях знаходження електроприладів.

4.9 Оберегайте шнур підключення до електромережі від механічних та термічних ушкоджень.

5. ОПИС ВИТЯЖКИ

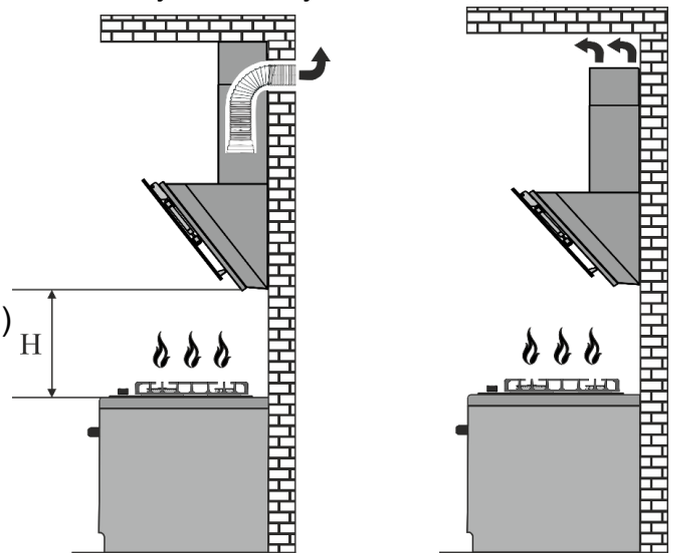
5.1 Витяжка вентиляційна кухонна є повітроочисним пристроєм витяжного типу з діаметральним вентилятором (турбіною) і укомплектована жироловлюючим алюмінієвим фільтром. Виріб виготовляється в одномоторному виконанні шириною **600** або **900мм** з листової вуглецевої сталі з декоративно – захисним покриттям порошковими фарбами.

5.2 Витяжка відноситься до типу «**вертикальні**» з пірамідальним корпусом, декоративним коминком, що закриває повітровід вентиляції. Витяжка монтується в кухні на стіні над плитами.

5.3 В залежності від схеми установки витяжка працює в двох варіантах (дивись п.1.5):

- в режимі відводу повітря в димохід кухні
- в режимі рециркуляції (замкнутий круговий обіг повітря в кухні)

Відстань Н:
для електроплит **65 – 75см**
для газових плит **75 – 85см**



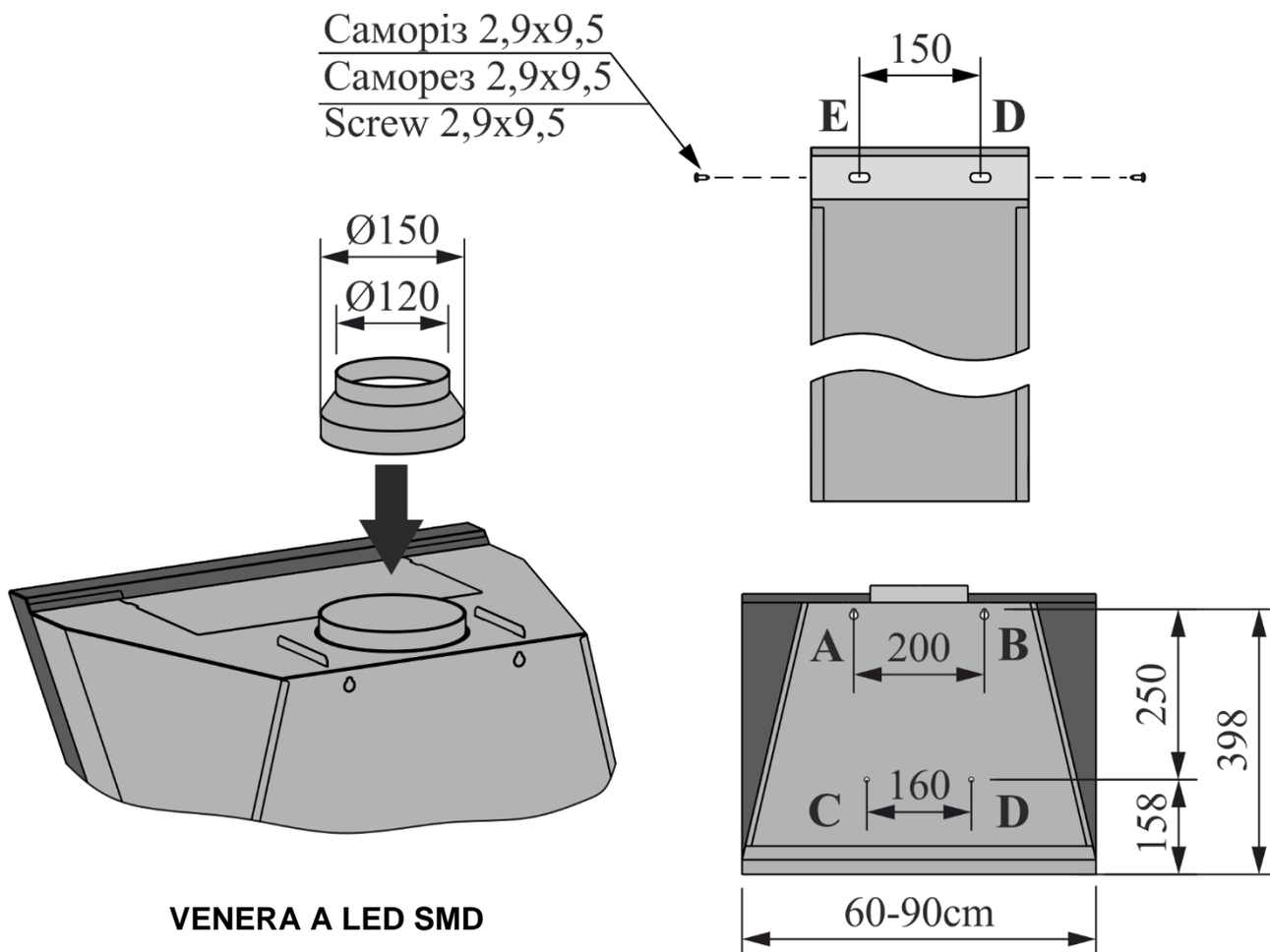
режим відводу повітря в димохід кухні режим рециркуляції повітря

«Необхідно враховувати, що при ввімкнутій витяжці в закритому приміщенні автоматично знижується тиск, який необхідно вирівнювати за рахунок притоку свіжого повітря. Цього можна досягнути шляхом відкриття дверей, вікон або обладнанням спеціальної припливної вентиляції.»

6. ІНСТРУКЦІЯ ПО МОНТАЖУ ВИТЯЖКИ

- 6.1 Оберіть режим роботи і місце для встановлення витяжки.
- 6.2 Вийміть витяжку з пакувальної коробки.
- 6.3 Перевірте роботу витяжки, підключіть до електромережі і перевірте всі її функції.
- 6.4 Проведіть розмітку кріпильних отворів корпусу на стіні кухні. Для цього виготовте паперовий шаблон з координатами 4-х отворів на задній стінці корпусу (**точки А, В, С, D див. схема монтажу**); прикладіть шаблон до стіни на необхідній висоті, що вказана вище, і вирівняйте його по рівню.
- 6.5 Намітьте і просвердліть в т. **А, В, С, D** 4 отвори $\varnothing 7$ мм глибиною 40мм.
- 6.6 Вставте дюбелі в просвердлені отвори і вкрутіть в т. **А та В** 2 шурупи ПТГ 4,5x40, так щоб віддаль між стіною і головкою шурупа склала 5мм.
- 6.7 Повісьте корпус через фігурні пази в т. **А, В** на головки шурупів, а в т. **С, D** остаточно закріпіть корпус 2-ма шурупами ПТГ 4,5x40.
- 6.8 При необхідності установіть на патрубку витяжки перехідник повітроводу ($\varnothing 150/120$).
- 6.9 Вставте коминак в нішу корпусу так, щоб він закривав повітровід вентиляції, і розмітьте по пазам планки коминка 2 отвори під кріплення (т. **Е, F**).
- 6.10 Просвердліть 2 отвори $\varnothing 7$, вставте в них дюбелі і закріпіть тільки планку 2-ма шурупами ПТГ 4,5x40 до стіни.
- 6.11 Якщо витяжка буде працювати в режимі відводу повітря в димохід, змонтуйте повітровід обраного діаметру згідно інструкції, забезпечивши його герметичність.
- 6.12 Якщо витяжка буде працювати в режимі рециркуляції, то повітровід не потрібний. Необхідно встановити на Т-подібному штирі кришки турбовентилятора вугільний запахопоглинальний фільтр (купується окремо).
- 6.13 Установіть коминак в нішу корпусу, з'єднавши з планкою коминка і з'єднайте їх з боків 2-ма шурупами (саморізи) ПКГ 2,9x9,5.
- 6.14 Перевірте надійність кріплення витяжки, підведіть і підключіть через розетку шнур до електромережі з заземленням.

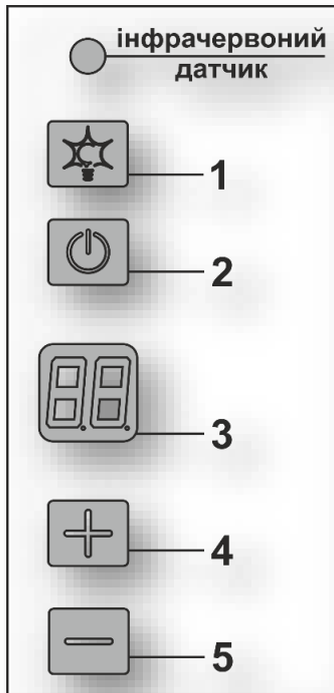
СХЕМИ МОНТАЖУ ВИТЯЖКИ:



7. ІНСТРУКЦІЯ ПО КОРИСТУВАННЮ І ДОГЛЯДУ ЗА ВИТЯЖКОЮ

7.1 Витяжки з сенсорним вимикачем мають 4 швидкості вентиляції. В залежності від величини випарів при приготуванні їжі, Ви можете обрати низький, середній або високий рівень вентиляції.

7.1.1 На декоративному склу Вашої витяжки знаходиться сенсорний перемикач режимів роботи двигуна і ламп освітлення.



- 1- Ввімкнення/вимкнення освітлення
- 2- Ввімкнення/вимкнення витяжки
- 3- Індикатор режиму роботи
- 4- Збільшення швидкості
- 5- Зменшення швидкості

7.2.2 При під'єднанні витяжки до мережі 220В включається режим очікування.

7.2.3 З допомогою перемикача, доторком до відповідної кнопки-символу, Ви можете включати швидкості двигуна, лампи освітлення, активізувати функцію «таймер» витяжки. Дисплей (3) відображає номер вибраної швидкості, або годину.

7.2.4 Для включення витяжки доторкніться до кнопок 2, 4 або 5. Для виключення витяжки доторкніться до кнопки 2. При включенні витяжка буде працювати на тій швидкості (відображається на дисплеї), яка була до вимикання.

7.2.5 Для збільшення швидкості доторкніться до кнопки 4. Для зменшення швидкості доторкніться до кнопки 5.

7.2.6 Для вмикання чи вимикання світла доторкніться до кнопки 1.

7.2.7 Для активації таймера необхідно при включеній витяжці доторкнутися одночасно до кнопок 4 та 5. На протязі 10сек на дисплеї відобразатиметься час таймера, який буде мигати.

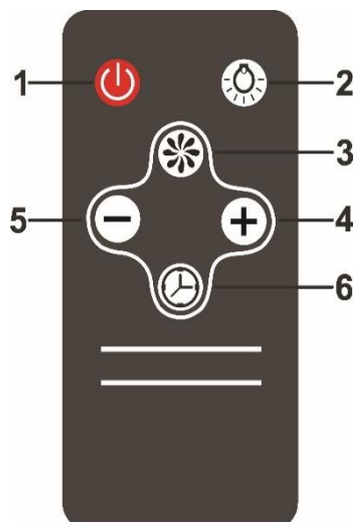
7.2.8 Для зміни часу роботи таймера доторкніться до кнопки 4 (збільшення) або 5 (зменшення часу) під час мигання дисплея. Час таймера змінюється від 15 до 90хв. Через 10 секунд на дисплеї з'явиться номер встановленої швидкості. Для вимикання таймера змініть швидкість, або вимкніть витяжку.

7.3 Управління витяжкою з допомогою дистанційного пульта:

7.3.1 Для включення витяжки натискайте на кнопки 1, 4 або 5. Для виключення витяжки натискайте на кнопку 1.

7.3.2 Для збільшення, або зменшення швидкості роботи натискайте на кнопку 5 або 4 відповідно.

7.3.3 Для включення чи виключення світла натискайте на кнопку 2.



7.3.4 Для активації таймера натисніть кнопку 6 при включеній витяжці. Для зміни часу таймера натисніть кнопку 4 (зменшення), або 5 (збільшення часу) на протязі часу блимання дисплея. Через 10 секунд на дисплеї з'явиться номер встановленої швидкості.

7.3.5 Для вимикання таймера можна натиснути на одну з кнопок 4, 5 або 6.

7.3.6 У витяжках де задіяний автоматичний режим, для його включення натисніть на кнопку 3. На дисплеї з'явиться символ 00. Витяжка включиться при появі пари. В режимі автоматики діє тільки кнопка 2.

7.3.7 Для виходу з автоматичного режиму повторно натисніть на кнопку 3.

7.4 **Перед початком приготування їжі увімкніть витяжку в необхідному режимі роботи.**

Рекомендується продовжити роботу витяжки на 3-5 хвилин після закінчення приготування їжі, таким чином повітря на кухні буде очищене від залишків випаровувань і запахів.

7.5 Увага! Перед очищенням витяжки відключіть її від електромережі.

7.6 Для зовнішньої очистки пофарбованої витяжки використовуйте вологу тканину, змочену в теплій воді з нейтральним миючим засобом.

7.7 Ніколи не використовуйте для очищення витяжки абразивні миючі засоби, грубі губки або очисні засоби, що містять соду, кислоту, хлориди або розчинники.

7.8 При мийці уникайте попадання вологи на струмоведучі частини витяжки, а після миття протріть поверхні м'якою серветкою.

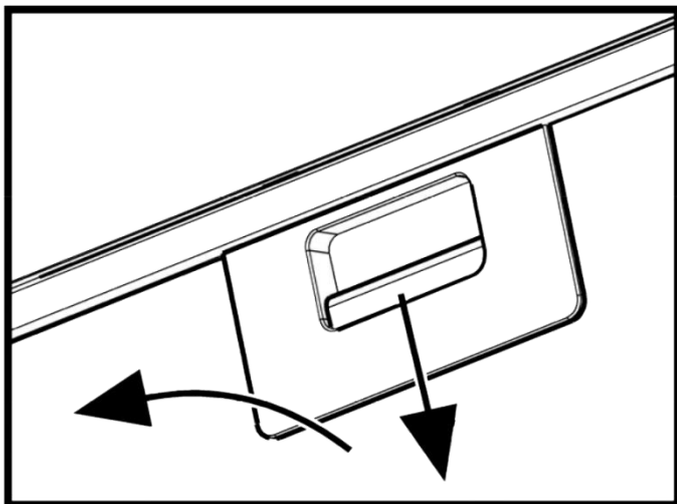
7.9 Алюмінієвий фільтр, утримуючи масло і пил з повітря, забивається і його слід мити після відмочування в гарячій воді з ефективним миючим засобом **1 раз кожні 1,5 – 2 місяці**. Зміна кольору фільтра після миття не впливає на якість його роботи.

7.10 Для зняття алюмінієвого фільтра слід натиснути на пружинну засувку і зняти фільтр з панелі. Встановлення фільтра виконати в зворотному порядку.

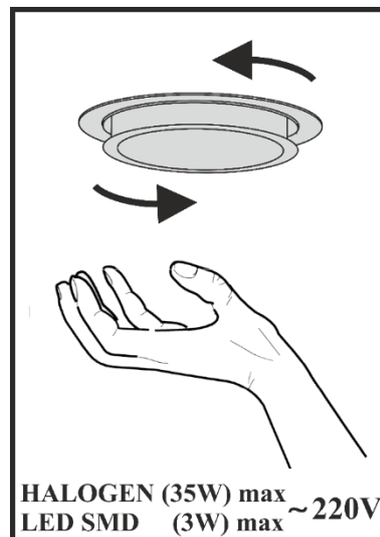
Не встановлюйте фільтр після миття до його повного висихання.

7.11 Вугільні фільтри (**купляється окремо**), що використовуються при режимі рециркуляції **слід замінити кожні 3 – 6 місяців** в залежності від експлуатації витяжки. Фільтри встановлюються на Т-подібному штирі кришки турбовентилятора шляхом осьового підтиску і повороту за годинниковою стрілкою.

7.12 На витяжці встановленні **HALOGEN** або **LED SMD** лампи підсвітки робочої зони плити. Перед початком заміни ламп освітлення необхідно відключити витяжку від електромережі, дати можливість охолонути лампам. Для заміни лампи необхідно зняти алюмінієві фільтри, відтиснути тримач патрона так, щоб лампа вийшла з корпусу витяжки і зняти її повернувши проти годинникової стрілки. Замість неї необхідно встановити нову з тими ж характеристиками і встановити фільтри.



зняття алюмінієвого фільтра



заміни ламп освітлення

8. ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

8.1 Виробник гарантує нормальну роботу витяжки **протягом 60 місяців** з дня продажу через роздрібну торгову мережу, при умові дотримання споживачем правил транспортування, зберігання, монтажу та експлуатації.

8.2 При відсутності позначки про дату продажу, гарантійний термін обчислюється з моменту виготовлення.

8.3 У випадку появи порушень при роботі витяжки з вини виробника протягом гарантійного терміну, споживач має право гарантійного ремонту в сервісних центрах, адреси яких вказані в гарантійному талоні на сайті виробника.

8.4 Гарантія не поширюється на лампи освітлення, алюмінієві фільтри, вугільні фільтри.

8.5 Термін служби витяжки 10 років.

К сведению покупателей!

Для подтверждения права на гарантийное обслуживание просим Вас сохранять товарный чек вместе с гарантийным талоном, который должен быть полностью заполненным с обязательно указанной датой продажи, подписью и штампом магазина. **Не выполнение этого требования лишает Вас права на гарантийное обслуживание.**

При покупке требуйте провести в Вашем присутствии проверку работы вытяжки и ламп освещения.

Уважаемый покупатель!

Мы Благодарим Вас за то, что Вы выбрали продукцию **торговой марки «ELEYUS»**. Мы приложили всех усилий, чтобы Вы были удовлетворены нашим изделием.

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1 Перед установкой вытяжки и её эксплуатацией необходимо внимательно ознакомиться с нашими рекомендациями, выполнение которых обеспечит надежную работу устройства. Не выбрасывайте данную инструкцию, поскольку впоследствии она может Вам пригодиться и Вы найдете в ней ответы на интересующие Вас вопросы.

⚠ ВНИМАНИЕ **ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ (ВКЛЮЧЕНИЕМ), ПРИБОР ДОЛЖЕН НАХОДИТЬСЯ ПРИ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ НЕ МЕНЕЕ ДВУХ ЧАСОВ.**

1.2 Вытяжка предназначена для отвода загрязненного воздуха из пространства над прибором для приготовления пищи, используется исключительно в домашнем хозяйстве и **соответствует ДСТУ ІЕС 60335-2-31:2006.**

⚠ ВНИМАНИЕ **ПРИМЕНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ В ЦЕЛЯХ, КОТОРЫЕ НЕ СООТВЕТСТВУЮТ БЫТУ, НЕДОПУСТИМО! ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ВЫТЯЖКИ ДЛЯ ДРУГИХ ЦЕЛЕЙ ВОЗНИКАЕТ РИСК ПОЛУЧЕНИЯ ТРАВМ И ПОВРЕЖДЕНИЯ ИМУЩЕСТВА, А НА ИЗДЕЛИЯ НЕ БУДЕТ РОСПРОСТРАНЕНА ГАРАНТИЯ!**

1.3 Использование вытяжки уменьшает содержание в воздухе вредных продуктов неполного сгорания природного газа а также запахов, образующихся при приготовлении пищи, предотвращает загрязнение стен, потолка и мебели жировыми частицами и копотью.

1.4 Изделие является воздухоочистительным устройством вытяжного типа с диаметральным вентилятором (турбиной), оснащенным жироулавливающим алюминиевым (**в комплекте**) и имеет опцию доукомплектования запахопоглощающим угольным фильтром. Изготавливается шириной **600** или **900мм** из листовой углеродистой стали с декоративно-защитным покрытием порошковыми красками.

1.5 В зависимости от схемы установки над плитой вытяжка может работать в двух вариантах:

- **в режиме отвода воздуха в стационарную вентиляционную шахту (дымоход) кухни** с использованием гофрированных алюминиевых или пластиковых воздуховодов **Ø150мм** или **Ø120мм (смотри п.5);**

- **в режиме рециркуляции (замкнутой круговой циркуляции воздуха на кухне)**, когда вытяжка не подключается к дымоходу, а воздух проходит через жироулавливающий алюминиевый (**в комплекте**) и запахопоглощающий угольный (**покупается отдельно**) фильтры и возвращается назад в кухню (**смотри п.5**).

1.6 Внимание! Не начинайте монтаж вытяжки, пока Вы не подключили ее к электросети и убедились в ее технической годности, проверив все ее функции.

1.7 Рекомендуем все работы по монтажу, подключению и ремонту Вашей вытяжки доверить только квалифицированным специалистами, которые профессионально занимаются выполнением таких работ.

1.8 Производитель не несёт ответственности за любые повреждения и поломки, которые связаны с неправильной установкой, эксплуатацией и ремонтом вытяжки.

1.9 Производитель оставляет за собой право модификации изделия с целью улучшения его качества и технических параметров.

1.10 Технические характеристики вытяжки указаны в данной инструкции и на этикетке, закрепленной на внутренней поверхности корпуса (доступ к ней открывается при снятии фильтра).

1.11 Внимание! Вытяжка монтируется на стене над электроплитами на высоте **650-750мм**, а над газовыми плитами на высоте **750-850мм** от рабочей поверхности плиты.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|---|--------------------|--------------------------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ, В | | 220-230 |
| ЧАСТОТА, ГЦ | | 50 |
| КОЛИЧЕСТВО РЕЖИМОВ РАБОТЫ | | 4 |
| НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ, ВТ | ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ | 150 / 200 |
| | ЛАМП ОСВЕЩЕНИЯ | 2x35 (HALOGEN) / 2x3 (LED SMD) |
| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ К СТАНДАРТНОЙ СИСТЕМЕ ВЕНТИЛЯЦИИ, М ³ /Ч | | 750 |
| | | 1000 |
| ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ВЫТЯЖКИ, ММ | ШИРИНА | 600 / 900 |
| | ГЛУБИНА | 450 |
| | ВЫСОТА (min - max) | 600 - 985 |
| ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ РАЗМЕР ВОЗДУХОВОДА ВЕНТИЛЯЦИИ, ММ | | Ø150 - Ø120 |
| МАСА, КГ | | 16.98 – 19.82 |
| УРОВЕНЬ ШУМА (ДБ) | | 33,5 - 49,1 |
| КЛАСС ЗАЩИТЫ | | I |
| РЕЖИМ РОБОТИ | | S1 (долговременный) |
| ЭЛЕКТРОШНУР ВЫТЯЖКИ АРМИРОВАННЫЙ С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ | | |

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

| | | |
|---------------------------------------|---|--------|
| В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ВХОДЯТ | ВЫТЯЖКА ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ КУХОННА | 1 ШТ. |
| | ДЫМОХОД В СБОРЕ | 2 ШТ. |
| | ПЛАСТМАССОВЫЙ ПЕРЕХОДНИК ПАТРУБКА (с Ø150 на Ø120мм) | 1 ШТ. |
| | ШУРУП УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПТГ 4,5x40 | 6 ШТ. |
| | ШУРУП ПКГ 2,9x9,5 | 2 ШТ. |
| | ДЮБЕЛЬ РАСПОРНЫЙ Ø8x40 | 6 ШТ. |
| | РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ | 1 ЭКЗ. |

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

| | |
|--|---|
|  ВНИМАНИЕ | ЗАПРЕЩАЕТСЯ ВКЛЮЧАТЬ ВЫТЯЖКУ К ЭЛЕКТРОСЕТИ ЭЛЕКТРОПЛИТЫ. ОБЕРЕГАЙТЕ ЭЛЕКТРОШНУР ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ И ТЕРМИЧЕСКИХ ПОВРЕЖДЕНИЙ. |
|--|---|

4.1 При монтаже, эксплуатации и проведении технического обслуживания **категорически запрещается:**

- включать вытяжку в электросеть с напряжением и частотой, которые не соответствуют указанным в разделе 2;
- использовать лампы освещения мощностью больше **35 Вт (HALOGEN) / 3 Вт (LED SMD)**;
- проводить техническое обслуживание, замену ламп, снимать фильтры, чистить вытяжку, не вынув предварительно вилку шнура из розетки электросети;
- эксплуатация вытяжки с открытым источником огня, открытыми газовыми горелками или нагревательными элементами. **Нагревательные элементы должны быть всегда закрыты посудой;**
- приготовление пищи с применением спиртных напитков;
- оставлять фритюрницы без надзора;
- эксплуатация вытяжки со снятыми фильтрами;
- подключать вытяжку к электросети плиты, обрезать при монтаже вилку электрошнура.

ВНИМАНИЕ! ИСПОЛЬЗОВАТЬ ГАЗОВУЮ (ЭЛЕКТРО) ПЛИТУ ПРИ ВЫКЛЮЧЕННОЙ ВЫТЯЖКЕ КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

4.2 Во избежание поражения электротоком вытяжка должна включаться в розетку с заземлением.

4.3 Вытяжка должна быть подключена к отдельной вентиляционной шахты. Недопустимо подключения других устройств к этой же шахты.

4.4 При использовании вытяжки одновременно с другими обогревающими устройствами (газовые, масляные, печи и т. п.), кроме электрических, **необходимо обеспечить помещение, в котором установлена вытяжка, дополнительным притоком свежего воздуха (например, открыть форточку).**

4.5 При монтаже вытяжки на необходимой установочной **высоте Н** над плитой для отвода воздуха в дымоход используйте воздуховод **Ø150 - Ø120мм**. Меньший диаметр создаст дополнительное сопротивление воздуху, что приведет к увеличению шума и вибрации, а также к перегреву двигателя.

4.6 Обеспечивайте своевременную очистку многоразовых алюминиевых жироулавливающих фильтров, иначе снизится эффективность работы вытяжки и возникнет угроза пожара из-за накопления в них жира и пыли.

4.7 При воспламенении нельзя включать вытяжку для уменьшения задымления до полной локализации огня.

4.8 В случае возгорания под вытяжкой закройте пламя плотной тканью, отключите вытяжку от электросети, не используйте воду для тушения огня в местах нахождения электроприборов.

4.9 Оберегайте шнур подключения к электросети от механических и термических повреждений.

5. ОПИСАНИЕ ВЫТЯЖКИ

5.1 Вытяжка вентиляционная кухонная является воздухоочистительным устройством вытяжного типа с диаметральным вентилятором (турбиной) и оснащена жироулавливающим алюминиевым фильтром. Изделие изготавливается в одномоторном исполнении шириной **600** или **900мм** из углеродистой стали с декоративно-защитным покрытием порошковыми красками.

5.2 Вытяжка относится к типу «**вертикальные**» с пирамидальным корпусом, декоративным кожухом дымохода, который закрывает воздуховод вентиляции. Вытяжка монтируется в кухне на стене над плитой.

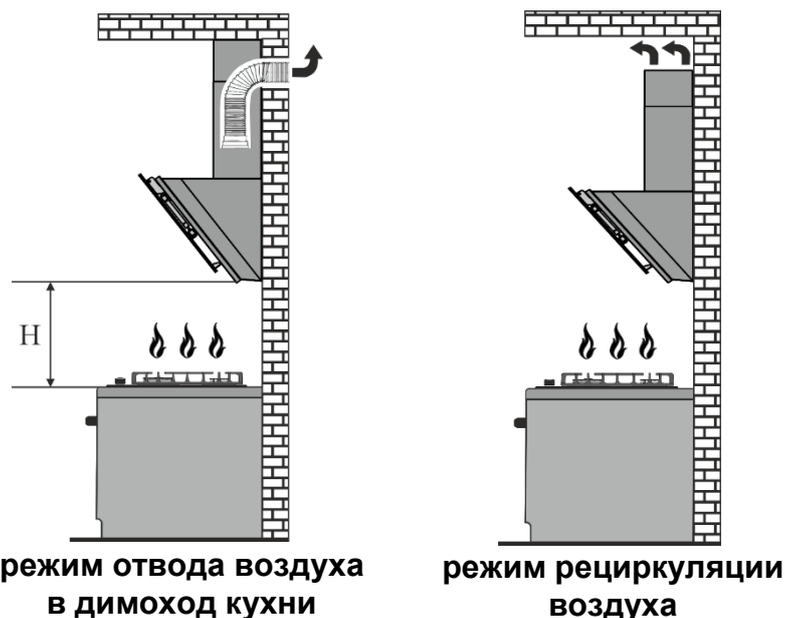
5.3 В зависимости от схемы установки вытяжка работает в двух вариантах (смотри п.1.5):

- в режиме отвода воздуха в дымоход кухни
- в режиме рециркуляции (замкнутый кругооборот воздуха в кухне)

Ростояние Н:

для электроплит 65 – 75см

для газовых плит 75 – 85см

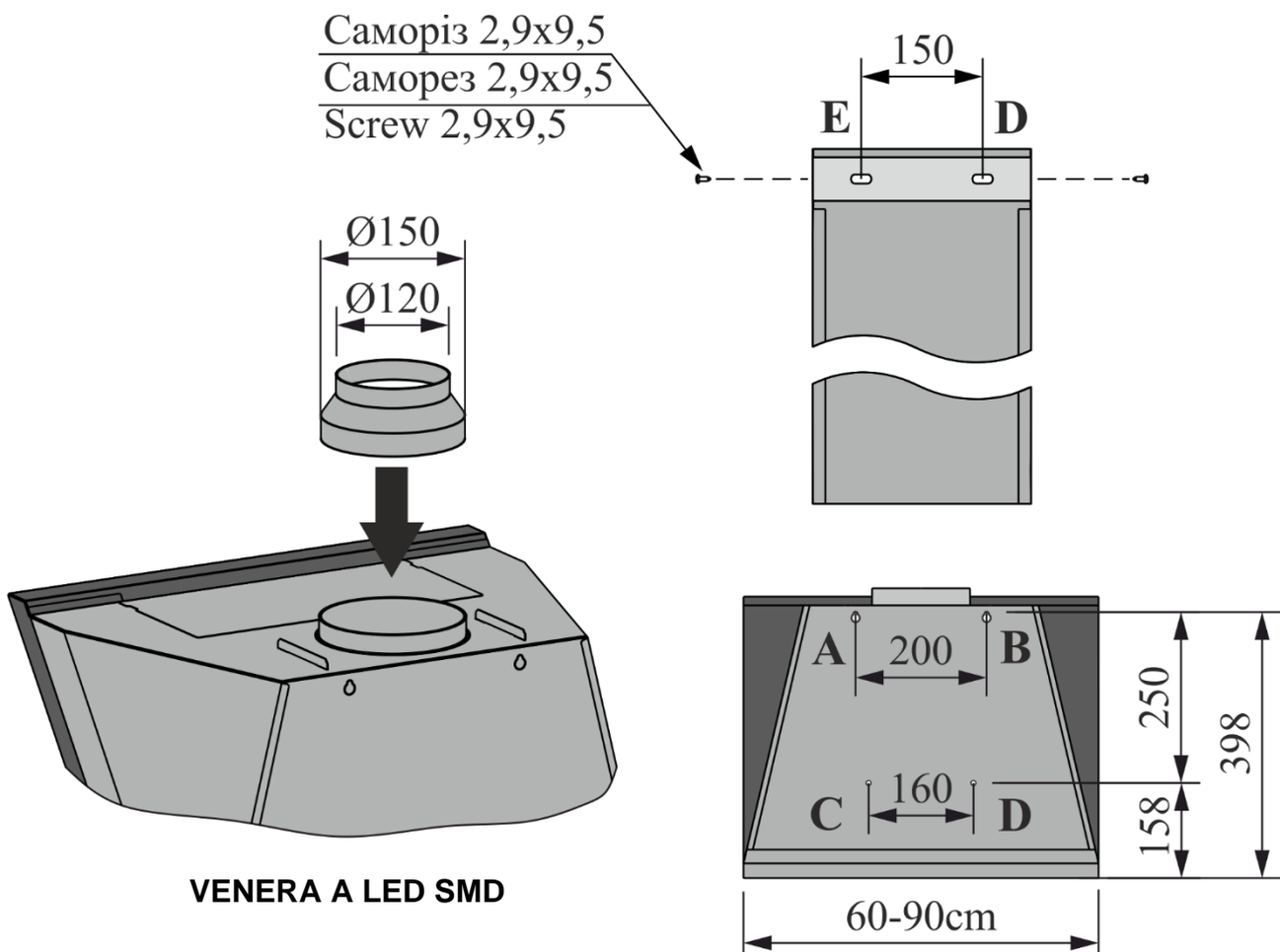


«Необходимо учитывать, что при включенной вытяжке в закрытом помещении автоматически снижается давление, необходимо выровнять за счет притока свежего воздуха. Этого можно достичь путем открытия дверей, окон или оборудованиям специальной приточной вентиляции.»

6. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ ВЫТЯЖКИ

- 6.1 Выберите режим работы и место для установки вытяжки.
- 6.2 Выньте вытяжку из упаковочной коробки.
- 6.3 Проверьте работу вытяжки, подключите к электросети и проверьте все ее функции.
- 6.4 Проведите разметку крепежных отверстий корпуса на стене кухни. Для этого изготовьте бумажный шаблон с координатами 4-х отверстий на задней стенке корпуса (**точки А, В, С, D див. схема монтажу**); приложите шаблон к стене на необходимой высоте, указанной ранее, и выровняйте по уровню (**рис.4**).
- 6.5 Наметьте и просверлите в т. **А, В, С, D** 4 отверстия $\varnothing 7\text{мм}$ глубиной 40мм.
- 6.6 Вставьте дюбели в просверленные отверстия и вкрутите в т. **А и В** 2 шурупа ПТГ. **4,5x40**, так чтобы расстояние между стеной и головкой шурупа составляла 5мм.
- 6.7 Повесьте корпус через фигурные пазы в т. **А, В** на головки шурупов, а в т. **С, D** окончательно закрепите корпус **2-мя шурупами ПТГ 4,5x40**.
- 6.8 При необходимости установите на патрубке вытяжки переходник воздуховода ($\varnothing 150/120$).
- 6.9 Вставьте кожух дымохода в нишу корпуса так, чтобы он закрывал воздуховод вентиляции, и разметьте по пазам планки кожуха **2 отверстия под крепления (т. Е, F)** (**рис.4**).
- 6.10 Просверлите **2 отверстия $\varnothing 7\text{мм}$** , вставьте в них дюбели и закрепите только планку **2-мя шурупами ПТГ 4,5x40** к стене.
- 6.11 Если вытяжка будет работать в режиме отвода воздуха в дымоход, смонтируйте воздуховод избранного диаметра согласно инструкции, обеспечив его герметичность.
- 6.12 Если вытяжка будет работать в режиме рециркуляции, то воздуховод не нужен. Необходимо установить на Т-образном штыри крышки турбовентилятора угольный запахопоглощающий фильтр (**приобретается отдельно**).
- 6.13 Установите кожух в нишу корпуса, совместите с планкой кожуха и соедините их с боков **2-мя шурупами (саморезами) ПКГ 2,9x9,5**.
- 6.14 Проверьте надежность крепления вытяжки, подведите и подключите через розетку шнур к электросети с заземлениями.

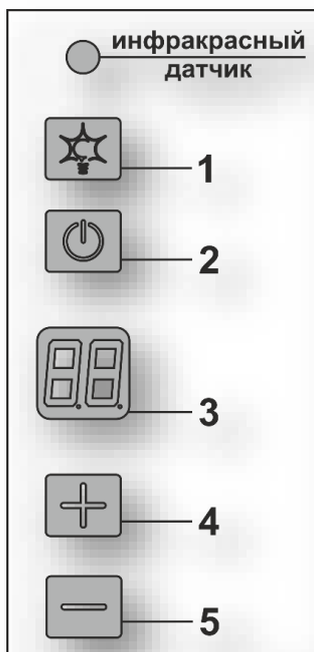
СХЕМИ МОНТАЖУ ВЫТЯЖКИ:



7. ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ И УХОДУ ЗА ВЫТЯЖКОЙ

7.2 Вытяжки с сенсорным выключателем имеют 4 скорости вентиляции. В зависимости от величины испарений при приготовлении пищи, Вы можете выбрать низкий, средний или высокий уровень вентиляции.

7.2.1 На декоративном стекле Вашей вытяжки находится сенсорный переключатель режимов работы двигателя и ламп освещения.



- 1 - Включение / выключение освещения
- 2 - Включение / выключение вытяжки
- 3 - Индикатор режима работы
- 4 - Увеличение скорости
- 5 - Уменьшение скорости

7.2.2 При подключении вытяжки к сети 220В включается режим ожидания.

7.2.3 С помощью переключателя, прикосновением к соответствующей кнопке-символу, Вы можете выбрать скорость двигателя, включить лампы освещения, активизировать функцию «таймер». Дисплей (3) отражает номер выбранной скорости.

7.2.4 Для включения вытяжки прикоснитесь к кнопкам 2, 4 или 5. Вытяжка будет работать на той скорости (отображается на дисплее), которая была до выключения. Для выключения вытяжки нажмите кнопку 2.

7.2.5 Для увеличения или уменьшения скорости нажмите кнопку 4 или 5 соответственно.

7.2.6 Для включения или выключения света нажмите кнопку 1.

7.2.7 Для активации таймера необходимо при включенной вытяжке прикоснуться одновременно к кнопкам 4 и 5. На протяжении 10 сек на дисплее будет отображаться время таймера, который будет мигать.

7.2.8 Для изменения времени работы таймера нажмите кнопку 4 (увеличение) или 5

(Уменьшение времени) во время мигания дисплея. Время таймера меняется от 15 до 90 мин. Через 10 секунд на дисплее появится номер установленной скорости. Для выключения таймера измените скорость, или выключите вытяжку.

7.3 Управление вытяжкой с помощью дистанционного пульта:

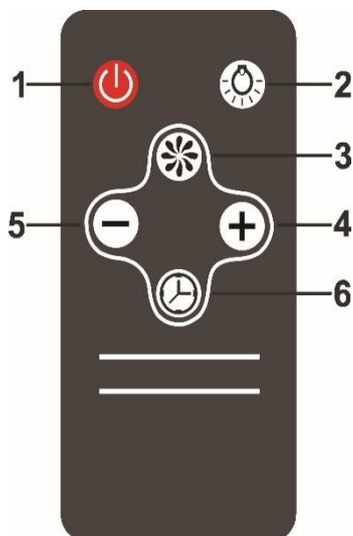
7.3.1 Для включения вытяжки нажимайте на кнопки 1, 4 или 5. Для исключения вытяжки нажмите на кнопку 1.

7.3.2 Для увеличения или уменьшения скорости работы нажмите на кнопку 5 или 4 соответственно.

7.3.3 Для включения или выключения света нажимайте на кнопку 2.

7.3.4 Для активации таймера нажмите кнопку 6 при включенной вытяжке. Для изменения времени нажмите кнопку 4 (уменьшение) или 5 (увеличение времени) во время мигания дисплея. Через 10 секунд на дисплее появится номер установленной скорости.

7.3.5 Для выключения таймера можно нажать на одну из кнопок 4, 5 или 6.



7.3.6 В вытяжках где задействован автоматический режим, для его включения нажмите на кнопку 3. На дисплее появится символ 00. Вытяжка включится при появлении пара. В режиме автоматики действует только кнопка 2.

7.3.7 Для выхода из автоматического режима повторно нажмите на кнопку 3.

7.4 **Перед началом приготовления пищи включите вытяжку в необходимом режиме работы.**

Рекомендуется продолжить работу вытяжки на 3-5 минут после окончания приготовления пищи, таким образом воздух на кухне будет очищен от остатка паров и запахов.

7.5 Внимание! Перед очисткой вытяжки отключите ее от электросети.

7.6 Для внешней очистки покрашенной вытяжки используйте влажную ткань, смоченную в теплой воде с нейтральным моющим средством.

7.7 **Никогда не используйте для очистки вытяжки абразивные моющие средства, грубые губки или чистящие средства, которые содержат соду, кислоту, хлориды или растворители.**

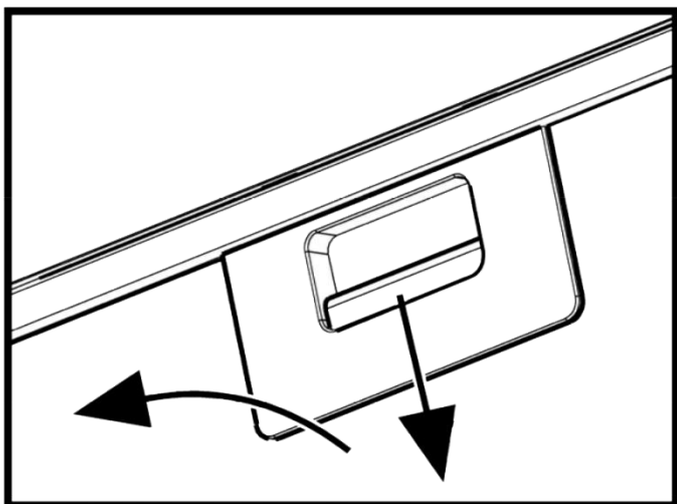
7.8 При мойке избегайте попадания влаги на токоведущие части вытяжки, а после мойки протрите поверхности мягкой салфеткой.

7.9 Алюминиевый фильтр, удерживая масло и пыль с воздуха, засоряется и его следует мыть после отмачивания в горячей воде с эффективным моющим средством **1 раз каждые 1,5 – 2 месяца**. Изменение цвета фильтра после мойки не влияет на качество его работы.

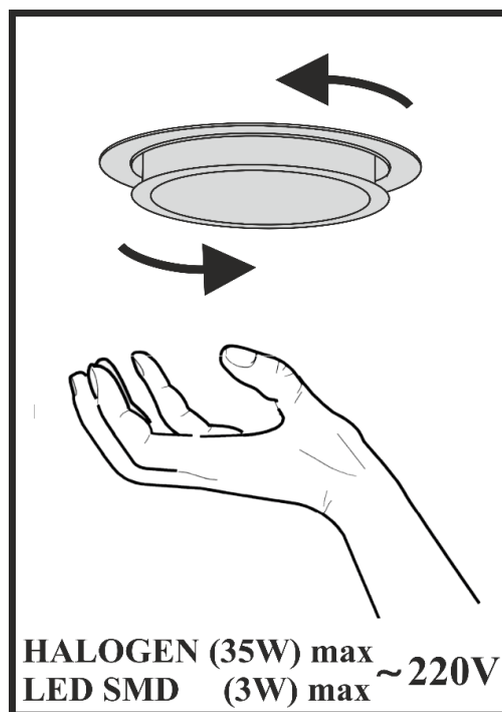
7.10 Для снятия алюминиевого фильтра необходимо нажать на пружинную задвижку и, потянув на себя и вниз, снять фильтр с панели. Установка фильтра выполнить в обратном порядке. **Не устанавливайте фильтр после мойки до его полного высыхания.**

7.11 Угольные фильтры (**покупаются отдельно**), используемые при режиме рециркуляции, **необходимо менять каждые 3 – 6 месяцев** в зависимости от эксплуатации вытяжки. Фильтры устанавливаются на Т-образном штыре крышки турбовентилятора путём осевого нажатия и поворота по часовой стрелке.

7.12 На вытяжке установлены **HALOGEN** или **LED SMD** лампы подсветки рабочей зоны плиты. Перед началом замены ламп освещения необходимо отключить вытяжку от электросети, дать возможность остыть лампам. Для замены лампы необходимо снять алюминиевые фильтры, отжать держатель патрона так, чтобы лампа вышла из корпуса вытяжки и снять ее повернуть против часовой стрелки. Вместо нее необходимо установить новую с теми же характеристиками и установить фильтры.



снятие алюминиевого фильтра



замена ламп освещения

8. ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

8.1 Производитель гарантирует нормальную работу вытяжки на протяжении **60 месяцев** со дня продажи через розничную торговую сеть при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

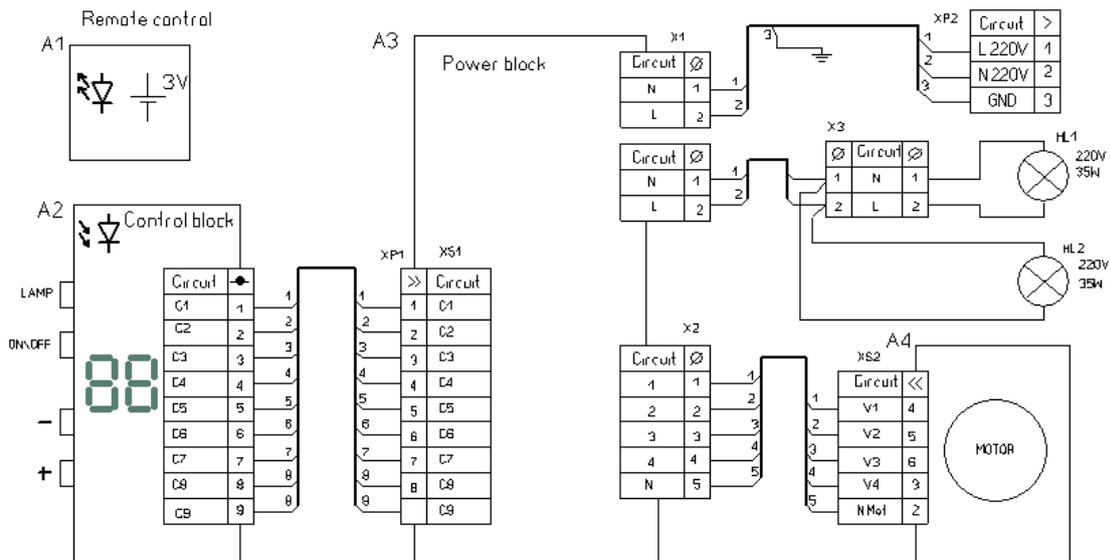
8.2 При отсутствии отметки о дате продажи, гарантийный срок исчисляется с даты производства.

8.3 В случае появления нарушений при работе вытяжки по вине производителя в течение гарантийного срока, потребитель имеет право гарантийного ремонта в сервисных центрах, адреса которых указаны в гарантийном талоне на сайте производителя.

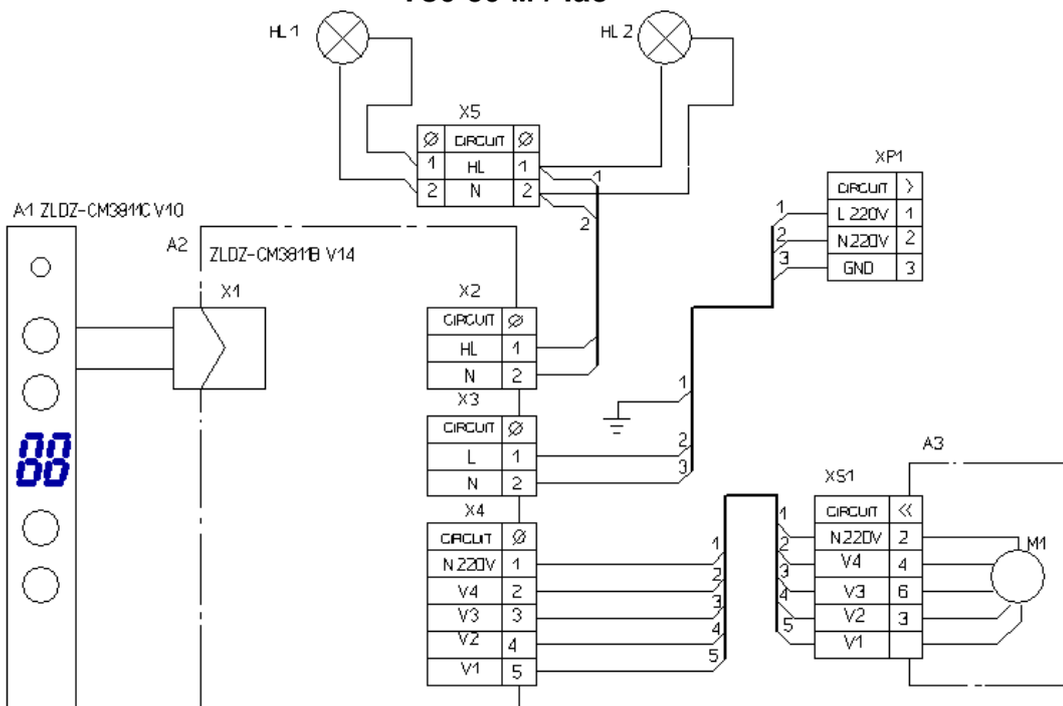
8.4 Гарантия не распространяется на лампы освещения, алюминиевые фильтры, угольные фильтры.

8.5 Срок службы вытяжки 10лет.

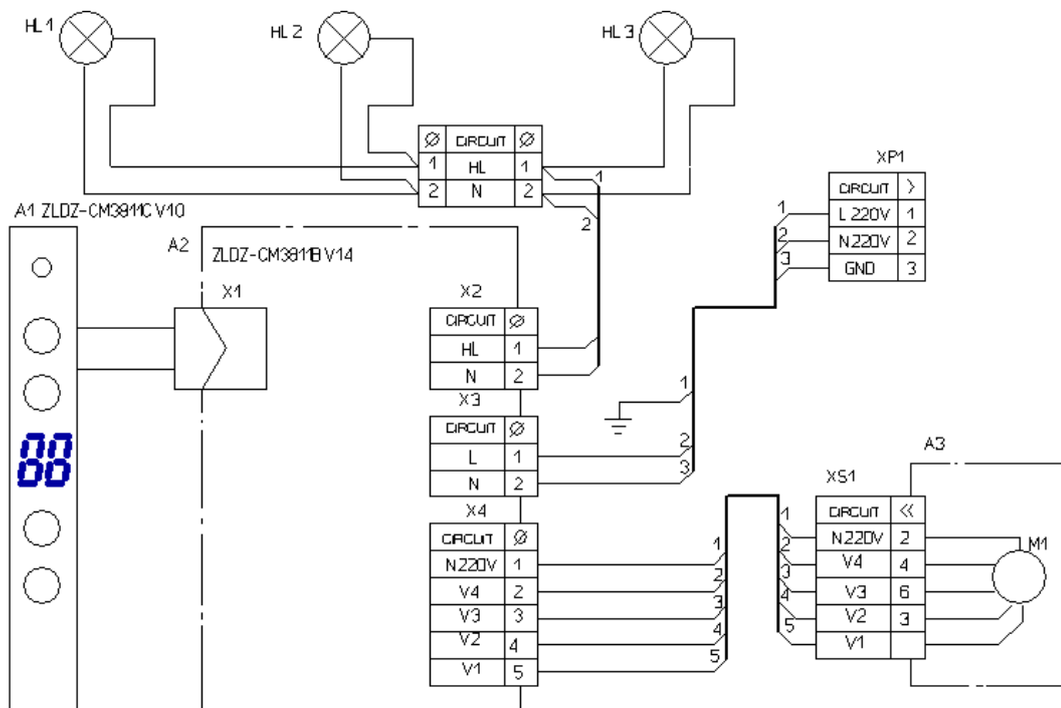
СХЕМИ ЕЛЕКТРИЧНІ ПРИНЦИПОВІ СХЕМИ ЕЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИНЦИПАЛЬНЫЕ



Принципова електрическа сенсорної витяжки з продуктивністю в 750 60 м³/год
Принципиальная электрическая сенсорной вытяжки с производительностью
750 60 м³/час



Принципова електрическа сенсорної витяжки з продуктивністю в 1000 60 м³/год
Принципиальная электрическая сенсорной вытяжки с производительностью
1000 60 м³/час



Принципова електрична схема сенсорної витяжки з продуктивністю в 1000 90 м³/год
 Принципиальная электрическая схема сенсорной вытяжки с производительностью
 1000 90 м³/час

МОЖЛИВІ НЕПОЛАДКИ ВИТЯЖКИ **ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ ВЫТЯЖКИ**

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | Перевірити електричні з'єднання Перевірити електричне соєдинення Перевірити чи вклучений мотор Перевірити вклучені лампи | | | | | | | |
| Витяжка не працює Вытяжка не работает | ● | ● | | | ● | | | |
| Не горить лампа Не горит лампа | ● | | ● | | ● | ● | | |
| Зменшилася продуктивність витяжки Уменьшилась производительность вытяжки | | | | ● | | | ● | ● |
| Витяжка працює гучніше Вытяжка работает громче | | | | ● | | | ● | |
| В режимі рециркуляції слабо відводиться повітря В режиме рециркуляции слабо выводится воздух | | | | ● | | | | ● |

**СВІДОЦТВО ПРО ПРИЙМАННЯ ТА ПРОДАЖ
СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ**

витяжка кухонна

вытяжка кухонная

cooker hood

Відповідає
соответствует

ДСТУ ІЕС 60335-2-31:2006

і визнана придатною до експлуатації
и признана годной к эксплуатации

МОДЕЛЬ

« _____ »

MODEL

« _____ »

ТИП
TYPE

ВВК-01.6Ф4Д1 С / ВВК-01.9Ф4Д1 С/ ВВК-01.6Ф4Д1 Н / ВВК-01.9Ф4Д1 Н

Дата виготовлення
Дата изготовления

_____ 20 ____ р.

Продано

_____ 20 ____ р.

Найменування торгівельної організації,
штамп магазину
Наименование торговой организации,
штамп магазина

Дата продажу
Дата продажи

_____ 20 ____ р.

Підпис продавця
Подпись продавца

Адреса виробника:
ТОВ «САЮЗ»
вул. Поліська, 3
м. Тернопіль, 46000
Україна

Адрес производителя:
ООО «САЮЗ»
ул. Полиская, 3
г. Тернополь, 46000
Украина

Address of manufacturer:
«SOYUZ» LTD
Poliska Street, 3
Ternopil, 46000
Ukraine

Тел./Факс/Tel./Fax: (0352) 52-21-02

info@eleyus.com
WWW.ELEYUS.COM