

# народная вентиляция

# ДОМОВЕНТ

## ПАСПОРТ

### 30637114.001 ПС

### ВЕНТИЛЯТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БЫТОВЫЕ

серии "ДОМОВЕНТ Р"  
серии "ДОМОВЕНТ РА"  
серии "ДОМОВЕНТ Р1"

#### НАЗНАЧЕНИЕ

Вентиляторы «ДОМОВЕНТ» предназначены для вентиляции небольших и средних помещений и изготавливаются согласно ТУ У 30637114.001-2000.

Вентиляторы являются вытяжными и предназначены для настенного или потолочного монтажа.

Вентиляторы ДОМОВЕНТ рассчитаны на продолжительную работу без отключения от сети.

Конструкция вентиляторов постоянно совершенствуется, поэтому некоторые модели могут отличаться от описанных в данном паспорте.

#### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение вентиляторов, схематичное изображение внешнего вида, габаритные и присоединительные размеры, а также конструктивные особенности приведены в таблице 1 и на рисунке 1. Вентиляторы предназначены для подключения к сети переменного тока напряжением 220-240 В и частотой 50 Гц. Номинальная производительность по объёму перемещаемого воздуха составляет: 94±104 м<sup>3</sup>/ч (±5%); Номинальная электрическая мощность вентиляторов составляет: 14 Вт. Уровень звукового давления на расстоянии 3 м не превышает 40 дБА. в пределах от 0°С до 45°С. Вентиляторы предназначены для эксплуатации при температуре воздуха. Срок службы - не менее 2 лет. Монтируются к вентиляционному каналу со стороны надува воздуха.

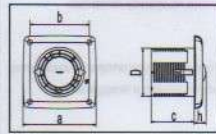
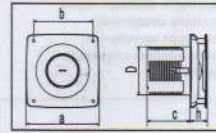


рисунок 1

#### Размеры: ДОМОВЕНТ Р (РА)

Тип	a	b	c	D	h
100 Р (РА)	150	122	89	98	36

Модели Т оборудованы таймером  
Модели В оборудованы выключателем

#### Размеры: ДОМОВЕНТ Р1

Тип	a	b	c	D	h
100 Р1	150	122	89	98	25

Модели Т оборудованы таймером  
Модели В оборудованы выключателем

таблица 1

#### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входят:  
- вентилятор, модель которого указана в таблице 1 - 1 шт;  
- паспорт;  
- коробка упаковочная  
- шурупы - 4 шт.

#### ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- По типу защиты от поражения электрическим током вентиляторы относятся к приборам класса II (220-240 В \ 50 Гц) или класса III (12 В \ 50 Гц) по ДСТУ 3135.0-95.
  - Вид климатического исполнения вентиляторов УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150-69. Степень защиты от доступа к опасным частям и проникновения воды: IP24. Запрещается эксплуатация вентиляторов за пределами рабочего температурного диапазона, а также в помещениях с наличием в воздухе агрессивных примесей. **ВНИМАНИЕ!** Запрещается эксплуатация вентилятора при попадании в проточную часть корпуса посторонних предметов, которые могут повредить или заклинить лопасти рабочего колеса.
- #### УСТАНОВКА И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ
- Внимание! Все работы по монтажу и подключению вентиляторов проводить только при снятом напряжении сети. Направление нагнетания воздуха должно совпадать с направлением стрелки на корпусе вентилятора. Вентиляторы монтируются в отверстие вентиляционного канала и крепятся к стене или потолку при помощи дюбелей. При необходимости обеспечить условия для предотвращения свободного доступа к крыльчатке и токоведущим частям вентилятора при помощи защитных средств со стороны выходного отверстия (вентиляционная решетка, защитный кофлап и т.п.). Подключение вентиляторов к сети иллюстрируется на рисунках 2-6. Последовательность операций по подключению вентиляторов показана далее.

#### ОПЕРАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ К СЕТИ

Снять отражатель (для моделей Р). Открыть крышку отсека клемника. Провести провода через отверстие 2 (предварительно вырезав тонкую пластмассовую стенку на месте отверстия). Зачистить концы проводов на длину 5-7 мм и вставить их в клемник 1 до упора изоляции в металлическую часть клеммы и зажать винтами. Уложить провода питания в отсеке клемника. Закрыть крышку и отсека клемника. Установить отражатель (для моделей Р).

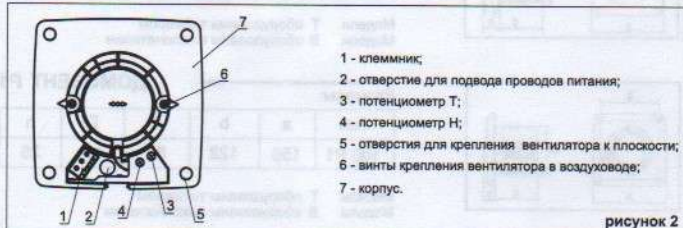


рисунок 2

#### Схема подключения вентилятора со встроенным выключателем к сети

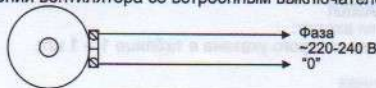


рисунок 3

#### Схема подключения вентилятора без встроенного выключателя к сети, где S выключатель внешний

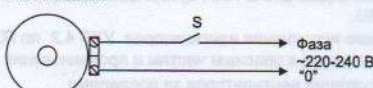


рисунок 4

#### Схема подключения вентилятора, оснащенного таймером со встроенным выключателем

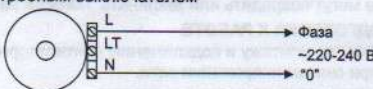


рисунок 5

#### Схема подключения вентилятора, оснащенного таймером, без встроенного выключателя

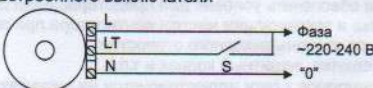


рисунок 6

Вентиляторы с таймером обеспечивают автоматическое отключение вентилятора через время, заданное таймером. Это позволяет потребителю не волноваться о выключении вентилятора после того, как помещение будет проветрено.

Внимание! Схема таймера находится под сетевым напряжением. Регулировку проводить только при отключенном от сети вентиляторе. Время задержки выключения можно регулировать в пределах от двух до тридцати минут. Регулируется вращением по часовой стрелке для увеличения и против часовой стрелки для уменьшения времени задержки. Схемы подключения вентиляторов, снабженных встроенным выключателем, показаны на рисунке 3,5.

Схемы подключения вентиляторов без встроенного выключателя показаны на рисунках 4,6 (S - внешний выключатель). Схема подключения лампы освещения к таймеру вентилятора с управлением от одного выключателя изображена на рис. 6 (S внешний выключатель). При отключении лампы освещения вентилятор работает в течение времени, заданного таймером.

#### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание вентилятора проводят только после отключения его от сети.

Техническое обслуживание заключается в периодической очистке поверхностей вентилятора от пыли и грязи. Чистку проводят мягкой тканью, смоченной в мыльном растворе, после чего поверхность протирают насухо.

#### ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Хранить вентилятор необходимо в вентилируемом помещении при температуре от +5°С до +40°С и относительной влажности воздуха не более 80% (при T = 25°С) в упаковке предприятия - изготовителя

#### ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Производитель гарантирует нормальную работу вентилятора в течение 24 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть при условии выполнения правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

При отсутствии отметки о дате продажи, гарантийный срок исчисляется с момента изготовления. В случае появления нарушений в работе вентилятора по вине изготовителя в течение гарантийного срока, потребитель имеет право на замену вентилятора на предприятии - изготовителе в соответствии со ст.14 п.9 "Закона Украины "О защите прав потребителей". Замена производится по адресу: 01030, г. Киев, ул.М.Коцюбинского, 1.

#### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Вентилятор ДОМОВЕНТ № 30637114.001-2000 и признан годным к эксплуатации.

Дата продажи: 22.12.19  
Модель: ДОМОВЕНТ Р  
Идентификационный номер предприятия торговли, штамп магазина: 42174773  
Место хранения: Киев, ул. М. Коцюбинского, 1  
Дата продажи: 22.12.19