



# Паспорт на вентиляторы серии **SILENTIS**



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Вентиляторы серии Silentis предназначены для вентиляции помещений малого и среднего размера.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Silentis-10	Silentis-12	Silentis-15
Диаметр (мм)	100	120	150
Объем вытяжки (м <sup>3</sup> /час)	98	190	320
Напряжение (вольт)	220	220	220
Потребление энергии (Ватт)	15	20	25
Обороты в минуту	2500	2450	2100
Давление (мм.рт.ст.)	3	5	8

Модели серии Silentis могут комплектоваться **таймером задержки**, обеспечивающим автоматическое отключение вентилятора через заданное время (от 2 до 15 минут).

*Схема действия при подключении вентилятора к освещению:*

Вентилятор включается при включении света в помещении, где он установлен и подключен, и продолжает работать заданное время после выключения света в соответствующем помещении, после чего выключается.

*Схема действия при подключении вентилятора к отдельному выключателю:*

Вентилятор работает аналогично схеме, описанной выше, только включается и выключается непосредственно переключением выключателя.

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект входят:

-вентилятор 1 шт.

-винт 4 шт.

-коробка упаковочная 1шт.

-паспорт (на русском языке) 1 шт.

## УСТАНОВКА

Вентилятор может быть установлен в стене, подвесном потолке или отверстии вентиляционной шахты. Отверстие, в которое устанавливается вентилятор, должно иметь следующий диаметр: 100, 120 и 150 в зависимости от модели вентилятора.

Необходимо обязательно убедиться в отсутствии преград для потока воздуха и в защищенности вентилятора от прямого попадания воды.

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ

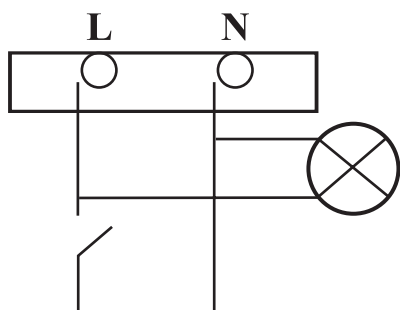
Устройство должно быть подключено к электрической сети с напряжением и частотой, указанными в технических характеристиках (50Гц, 220 В).

Электрическая схема должна предусматривать выключатель с расстоянием между контактами не менее 3 мм.

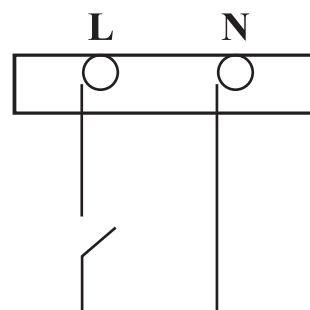
Подключение может быть как параллельно с освещением, так и через отдельный выключатель (см. Рис.1,2).

Заземление не требуется, т.к. аппарат имеет двойную изоляцию.

**Рис. 1. Схема электрического подключения вентилятора без таймера**

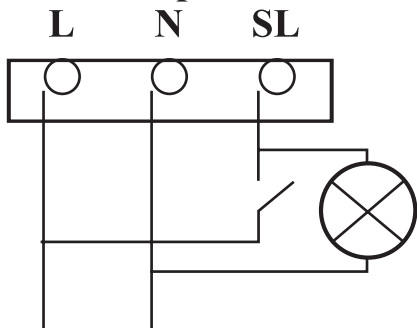


Параллельно с освещением

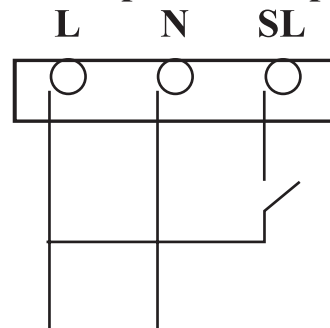


С отдельным выключателем

**Рис. 2. Схема электрического подключения вентилятора с таймером**



Параллельно с освещением



С отдельным выключателем

**Внимание!** Будьте внимательны подключая вентиляторы с таймером, в случае если контакты будут подключены неправильно вентилятор работать не будет.

**Внимание!** Вентилятор с таймером должен быть всегда подключен к источнику электрического тока с помощью двойного соединительного провода (L,N), толщина одной секции 1-1,5 мм. Для включения/выключения вентилятора должен быть использован отдельный провод (SL).

## **ИНСТРУКЦИЯ ПО РЕГУЛИРОВКЕ ТАЙМЕРА**

Время задержки выключения вентилятора устанавливается поворотом регулятора по часовой стрелке. Регулировка времени работы вентилятора производится опытным путем.

## **ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

Техническое обслуживание вентилятора проводят только после отключения его от электрической сети. Техническое обслуживание заключается в периодической чистке поверхностей вентилятора от пыли и грязи. Чистку проводят мягкой тканью, смоченной в мыльном растворе, после чего поверхность вытирают насухо.

## **ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ**

Степень защиты от доступа пыли к опасным частям вентилятора и от проникновения воды - IPX4 (пылезащита класса 0, влагозащита класса 4 - от брызг, падающих под любым углом)

Запрещается эксплуатировать вентилятор:

- в помещениях с наличием в воздухе агрессивных примесей
- в помещениях, где ведутся ремонтно-строительные работы
- в местах, где возможно прямое попадание воды на корпус вентилятора
- при попадании в проточную часть корпуса вентилятора посторонних предметов, которые могут повредить или заклинить крыльчатку вентилятора

## **ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

1. Бесплатное гарантийное обслуживание предоставляется в течение 1 года с момента продажи вентилятора.
2. В этот период осуществляется бесплатный гарантийный ремонт неисправностей, возникших по вине завода-производителя.
3. Гарантийное обслуживание не производится в том случае, если:
  - установка оборудования производилась по схеме, отличной от описанной в инструкции;
  - при несоблюдении схемы электрического подключения (220В,50Гц), если это привело к выходу из строя как оборудования целиком, так и отдельных его частей.
  - оборудование повреждено в результате неправильной эксплуатации, транспортировки, хранения, действий третьих лиц, непреодолимой силы (пожара, природной катастрофы и т.п.), попадания бытовых насекомых и грызунов, воздействия иных посторонних факторов или при наличии повреждения корпуса.

-ремонт оборудования производился частными лицами или организациями, не уполномоченными организацией-продавцом.

-повреждение произошло вследствие нестабильности параметров электросети, установленных ГОСТ 13109-97.

4. Самостоятельная попытка ремонта или потеря гарантийного талона аннулирует гарантийные обязательства.

5. Гарантия не действительна без предъявления сопроводительных документов (кассового чека, правильно и четко заполненного гарантийного талона со штампом магазина, датой продажи, указанием модели вентилятора).

**Для других стран:** любой гарантийный ремонт должен быть выполнен через импортера данного товара.

**Рекомендуем** доверять подключение (установку) вентиляторов *только* организациям (индивидуальным предпринимателям), занимающимся по роду своей деятельности осуществлением вентиляционных работ.

**Специалисты**, осуществляющие подключение (установку), *делают отметку* о подключении (установке) в соответствующем разделе Гарантийного талона.

Дата установки	Организация-установщик	Мастер	Телефон	Работу принял (подпись заказчика)



**Сервисный центр**  
(техническая поддержка):  
Пн-Пт с 10-00 до 18-00

Свердловская набережная, дом 44, литер Щ  
БЦ “Бенуа”, офис 317, тел/факс +7 (812) 633-3033

**Импортер**  
ООО “ИнтерСтройВент”

Свердловская набережная, дом 44, литер Щ  
БЦ “Бенуа”, офис 317, тел/факс +7 (812) 633-3033  
www.isvent.ru isvent@isvent.ru

