



ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ VORTICE



M 100
M 120
M 150



АЯ46

Поздравляем Вас с приобретением качественного прибора компании Vortice.
Перед эксплуатацией прибора, ознакомьтесь с данной инструкцией.

Введение

Изделие компании Vortice изготовлено с применением высоких технологий и предназначено для бытового использования в помещениях малого и сред него объема.

Версия с индексом "LL" имеет повышенный ресурс работы не менее 30.000 часов.

Все модели имеют класс защиты IPX4 (защита от брызг) и подходят для работы в помещениях с повышенной влажностью.

Меры предосторожности

Монтаж прибора и его ремонт должны осуществлять только специалисты.

Запрещается внесение любых изменений в конструкцию прибора.

Прибор необходимо беречь от воздействия высоких температур.

Модели

Стандартная модель NORMAL/ AUTOMATIC

Стандартная модель начинает работать сразу после включения прибора. Модель AUTOMATIC открывает жалюзи автоматически, через несколько секунд после включения прибора.

Жалюзи не рекомендуется открывать вручную, это приведет к поломке прибора.

Электрическая схема подключения показана на рисунке 15.

Модель с таймером

Эта модель оборудована таймером работы (От 3 до 20 минут).

Время задержки выключения таймера выставляется резистором рис. 12. После выключения освещения, вентилятор продолжает еще некоторое время работать.

Электрическая схема подключения показана на рисунке 14.

Модель AUTOMATIC с таймером и датчиком влажности

Эта модель настроена на включение, когда влажность в помещении превысит отметку в 65%.

Настройку можно изменить с помощью резистора рис. 13.

Также эта модель оборудована таймером работы (От 3 до 20 минут). Время задержки выключения таймера выставляется резистором рис. 12. После выключения освещения, вентилятор продолжает еще некоторое время работать.

Электрическая схема подключения показана на рисунке 14.

Модель AUTOMATIC открывает жалюзи автоматически, через несколько секунд после включения прибора.

Жалюзи не рекомендуется открывать вручную, это приведет к поломке прибора.

