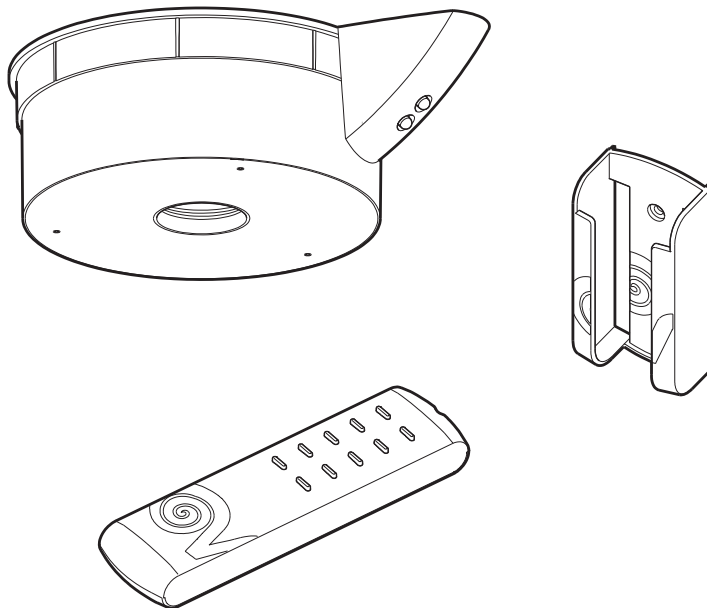




---

# Пульт дистанционного управления Vortice Telenordik 5TR





## Содержание

Краткое описание и назначение .....	2
Требования по соблюдению техники безопасности .....	4
Монтаж.....	6
Эксплуатация (все модели).....	15
Функция таймера.....	15
Техобслуживание / Чистка .....	16
Утилизация .....	16

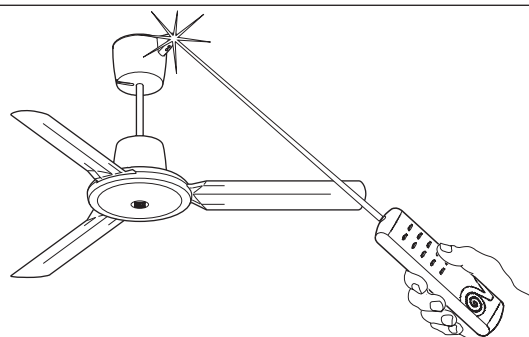
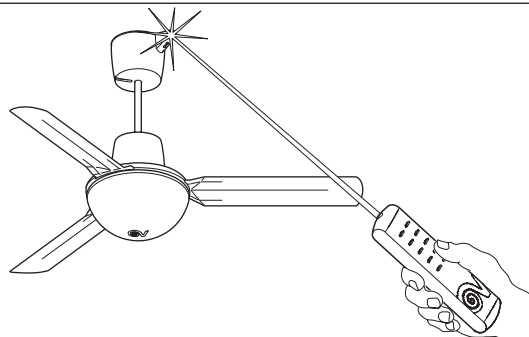
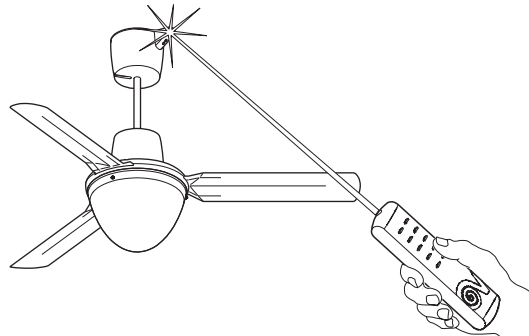
Перед монтажом и подключением изделия внимательно прочитайте настоящую инструкцию. Компания Vortice не несет ответственности за ущерб, причиненный здоровью людей или оборудованию, вызванный несоблюдением положений настоящей инструкции. Следуйте всем содержащимся в ней указаниям для обеспечения длительного срока службы, механической и электрической надежности устройства. Сохраняйте настоящую инструкцию.

## КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ

Модель TELENORDIK 5TR предназначена для дистанционного регулирования скорости вращения двигателя потолочного вентилятора мощностью до 100 Вт.

- Пульт Telenordik 5TR предназначен для регулировки двигателя реверсивного потолочного вентилятора.
- Конструктивно Telenordik состоит из двух частей: ИК-пульта дистанционного управления и приемного устройства.
- На ИК-пульте имеется кнопка включения/выключения, с помощью которой включается/выключается вентилятор, кнопка включения/выключения светильника, пять кнопок переключения скоростей и кнопка включения/выключения таймера. После нажатия кнопки «таймер» вентилятор проработает 1 час, а потом отключится.
- Пульт Telenordik 5TR оснащен кнопкой реверс.
- Цвет пульта - черный.
- Вид исполнения регулятора – накладной.

На приемном устройстве расположены два индикатора: зеленый и красный. Зеленый загорается при включении таймера, красный индикатор постоянно горит во время работы вентилятора. Приемное устройство устанавливается на штанге вентилятора вместо верхнего колпака.



# ТРЕБОВАНИЯ ПО СОБЛЮДЕНИЮ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

## ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ



**Осторожно! Данный раздел указывает на необходимость соблюдения осторожности для предотвращения травм.**

- Не допускается использование прибора для целей, не оговоренных в настоящем руководстве.
- После извлечения прибора из упаковки убедитесь в его исправности, в случае каких-либо сомнений следует обратиться к квалифицированному специалисту.
- Упаковку и прибор следует хранить в местах недоступных для детей.
- Аналогично использованию любых других бытовых электроприборов, при эксплуатации данного устройства следует соблюдать следующие основные правила:
  - о Никогда не дотрагивайтесь до регулятора мокрыми или влажными руками.
  - о Никогда не дотрагивайтесь до регулятора, будучи босиком.
  - о Не разрешайте пользоваться регулятором детям.
- Не допускается эксплуатация прибора при наличии в воздухе легковоспламеняющихся паров (спирт, инсектициды, бензин и т.п.).
- Храните прибор в недоступном для детей и инвалидов месте после отключения его от источника питания.
- Любые изменения, внесенные в прибор, автоматически аннулируют гарантию и освобождают изготовителя от любой ответственности.

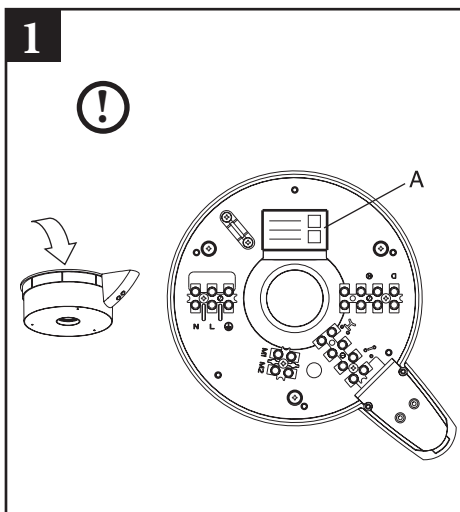
## УКАЗАНИЯ



**Осторожно! Данный раздел указывает на необходимость соблюдения осторожности для предотвращения повреждения электроприбора.**

- Не допускается вносить какие-либо изменения в устройство регулятора.
- Не допускается подвергать прибор неблагоприятным атмосферным воздействиям (дождь, солнце и т.п.).
- Рекомендуется регулярно проводить тщательный визуальный осмотр прибора. При обнаружении любых дефектов дальнейшая эксплуатация регулятора не допускается, и рекомендуется немедленно обратиться в сервисный центр Vortice.
- Не погружайте прибор или любые его части в воду или другие жидкости.
- Установка прибора должна осуществляться только квалифицированным специалистом.

- Источник питания / розетка, к которой должен быть подключен прибор, должен обеспечивать максимальную электрическую мощность, требуемую для прибора. Если это не так, обратитесь к квалифицированному электрику для внесения необходимых изменений.
- В случае падения прибора или получения им сильных ударов, немедленно обратитесь в авторизованный сервисный центр фирмы Vortice для его проверки.
- В случае ненормальной работы и/или неисправности изделия, немедленно обратитесь в авторизованный сервисный центр фирмы Vortice; при необходимости проведения ремонта запросите оригинальные запчасти фирмы Vortice.
- Выключите главный выключатель системы в следующих случаях:
  - а) если прибор работает неправильно;
  - б) перед проведением внешней очистки устройства;
  - в) если прибор не будет использоваться в течение длительного времени.
- Для установки прибора используйте многополярный выключатель с минимальными контактными зазорами 3 мм.
- Электрическая система, к которой подключен прибор, должна соответствовать действующим стандартам.
- Прибор должен быть подключен к эффективной системе заземления в соответствии с применимыми стандартами электробезопасности. В случае сомнений обратитесь к квалифицированному электрику для проверки вашей системы.
- Внутренний соединительный кабель в этом приборе никогда не должен заменяться пользователем, а только квалифицированным электриком.
- Извлеките батарейки из передатчика и утилизируйте их в назначенному пункте сбора батарей перед утилизацией передатчика.



Технические характеристики источника питания должны соответствовать электрическим данным, указанным на табличке А (рис. 1).

## МОНТАЖ

Ресивер подходит для установки на всех реверсивных потолочных вентиляторах Vortice с макс. длиной стержня 500 мм. Если необходима установка на более длинном стержне, то замените шестиполюсный кабель, того же типа и подходящей длины. Если же установка осуществляется на более коротком стержне, то отрегулируйте длину кабеля, обрезав его на свободном конце, который не подключен к приемнику.

### ПРИМЕНЕНИЕ ДЛЯ РЕВЕРСИВНЫХ ПОТОЛОЧНЫХ ВЕНТИЛЯТОРОВ БЕЗ СВЕТА

- 1) Вставьте приемник дистанционного управления **A** и крышку **G** в удлинительную штангу вентилятора (Рис.2).
- 2) Вставьте соединительный кабель **C**, уже подключенный к приемнику, в трубу до тех пор, пока он не выйдет из отверстия **B**. Если TELENORDIK 5TR установлен на новом потолочном вентиляторе, не прокладывайте кабельную канавку, которая, согласно инструкции вентилятора буклет, должен быть установлен в отверстие **B** (рис. 3); Если TELENORDIK 5TR установлен на уже установленном потолочном вентиляторе, снимите кабельную канавку, установленную в отверстии **B** (Рис. 3).
- 3) Подключите соединительный кабель **C** к клеммной колодке вентилятора, как указано: 1 = синий, 2 = серый,  $\ominus$  = желто-зеленый, 5 = белый.
- 4) Подключите провода питания к клеммной колодке **E** в соответствии с символами **L**, **N**,  $\ominus$  показанными на основании приемника рядом с самой клеммной колодкой (рис. 4).
- 5) Вставьте приемник вместе с крышкой, которая его удерживает, к потолку или около него и затяните винт **M**, не затягивая его слишком сильно (рис. 5).
- 6) Опору передатчика пульта дистанционного управления можно прикрепить к стене, просверлив отверстие диаметром 6 мм и вставив прилагаемую настенную заглушку (Рис. 6).

### ПРИМЕНЕНИЕ РЕВЕРСИВНЫХ ПОТОЛОЧНЫХ ВЕНТИЛЯТОРОВ С ОСВЕЩЕНИЕМ

- 1) Вставьте приемник дистанционного управления **A** и крышку **G** в удлинительный стержень вентилятора (Рис. 2).
- 2) Вставьте соединительный кабель **C**, уже подключенный к приемнику, в трубу до тех пор, пока он не выйдет из отверстия **B**. Если TELENORDIK 5TR установлен на новом потолочном вентиляторе, не прокладывайте кабельную канавку, которая, согласно инструкции для вентилятора буклет, должен быть установлен в отверстие **B** (рис. 3); Если TELENORDIK 5TR установлен на уже установленном потолочном вентиляторе, снимите кабелепровод, установленный в отверстии **B** (Рис. 3).
- 3) Отсоедините красный и черный провода от клеммной колодки **H** и (Схема 1 - Рис.8) и подключите их к клеммам с маркировкой  $\otimes$  (Общая схема - Рис.9).
- 4) Подключите соединительный кабель **C** к клеммной колодке вентилятора, как указано: 1 синий, 2 = серый,  $\ominus$  = желто-зеленый, 3 = красный, 4 = черный, 5 = белый.
- 5) Выполните электрические подключения, выбрав одну из схем, показанных ниже, и с большой осторожностью следуйте приведенным инструкциям:

**Диаграмма А Рис. 10: Свет включается и выключается только с помощью пульта дистанционного управления.**



**A)** Подключите провода питания к клеммной колодке **E** в соответствии с символами  $\oplus$  L, N, показанными на основании приемника рядом с самой клеммной колодкой.

**B)** Подключите клемму с маркировкой **D** на клеммной колодке **H** к клемме, помеченной  $\circ\backslash$  на клеммной колодке **F**, используя кабель, входящий в комплект принадлежностей (см. Коричневую клемму на конце кабеля).

**Диаграмма В:** Свет включается и выключается с помощью передатчика дистанционного управления и переключателя на стене комнаты (существующая система с двумя переключателями). Приемник дистанционного управления должен быть подключен вместо переключателя, к центральному терминалу которого один из двух проводника для существующей лампы подключены.

**A)** Отсоедините лампу или осветительный прибор **W**, установленный в комнате, в точках 4 и 5 (схема В - Рис.11).

**B)** Подключите провода питания к клеммной колодке **E** в соответствии с  $\oplus$  символами L, N, показанными на основании приемника рядом с самой клеммной колодкой (схема В1 - Рис.12).

**C)** Отсоедините провода, подключенные к точкам 1 и 3 от переключателя **V**, вытяните их и подключите к клеммам, отмеченным  $\circ\backslash$  на клеммной колодке **F** (схема В1 - Рис.12).

**Диаграмма С:** Свет включается и выключается с помощью передатчика дистанционного управления и выключателя и одного или нескольких инверторов на стене комнаты (существующая система с двумя выключателями и одним или несколькими инверторами).

Приемник пульта дистанционного управления должен быть подключен вместо выключателя, к центральной клемме которого подключен один из двух проводников для существующей лампы.

**A)** Отсоедините лампу или осветительный прибор **W**, установленный в комнате, в точках 4 и 5 (схема С - Рис.13).

**B)** Подключите провода питания к клеммной колодке **E** в соответствии с  $\oplus$  символами L, N, показанными на основании приемника рядом с самой клеммной колодкой (схема С1 - Рис.14).

**C)** Отсоедините провода, подключенные к точкам 1 и 3 от переключателя **V**, вытяните их и подключите к клеммам, отмеченным  $\circ\backslash$  на клеммной колодке **F** (схема С1 - Рис.14).

**Диаграмма D:** Свет включается и выключается с помощью пульта дистанционного управления и одной или нескольких кнопок (существующая система).

**A)** Отсоедините лампу или осветительный прибор **W**, установленный в комнате, в точках 4 и 5 (схема D - Рис.15).

**B)** Отключите все системные кнопки и реле от электросети в точках 6, 7 и 8 (схема D - Рис.15).

**C)** Подсоедините провода питания к клеммной колодке **E** в соответствии с символами  $\oplus$  L, N, показанными на основании приемника рядом с самой клеммной колодкой (схема D1 - Рис.16).

**D)** Подключите клемму с маркировкой **D** на клеммной колодке **H** к клемме, помеченной  на клеммной колодке **F**, с помощью кабеля, входящего в комплект принадлежностей (см. Коричневую клемму - Схема D1 - Рис.16).

**E)** Подключите все кнопки в системе параллельно к клеммам, отмеченным  на клеммной колодке **F** (схема D1 - Рис.16).

**Диаграмма D1: свет включается и выключается с помощью пульта дистанционного управления и одной или нескольких кнопок (новая система).**

**A)** Подключите провода питания к клеммной колодке **E** в соответствии с  символами **L**, **N**, показанными на основании приемника рядом с самой клеммной колодкой (схема D1 - Рис.16).

**B)** Подключите клемму с маркировкой **D** на клеммной колодке **H** к клемме, помеченной  на клеммной колодке **F**, с помощью кабеля, входящего в пакет принадлежностей  (см. Коричневую клемму на конце кабеля - схема D1- Рис.16).

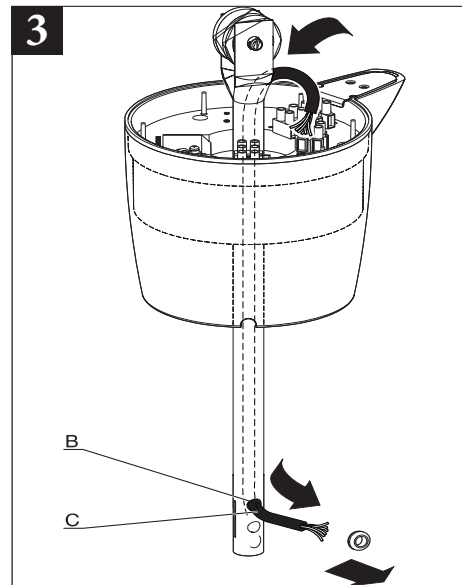
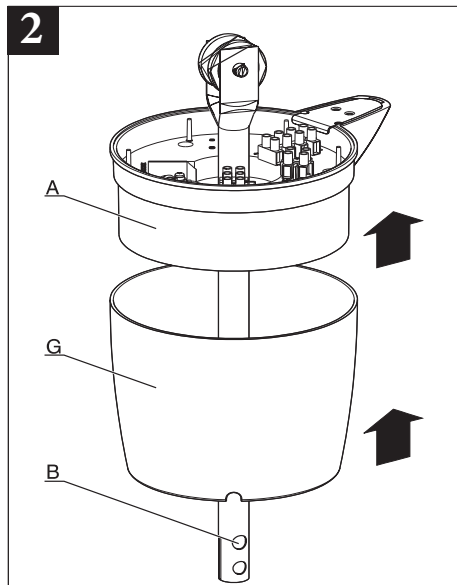
**C)** Подключите все кнопки в системе параллельно с клеммами, помеченными (схема D1 Рис.16).

**6)** Вставьте приемник вместе с крышкой, которая его удерживает, к потолку или около него и затяните винт **M**, не затягивая его слишком сильно (рис. 5).

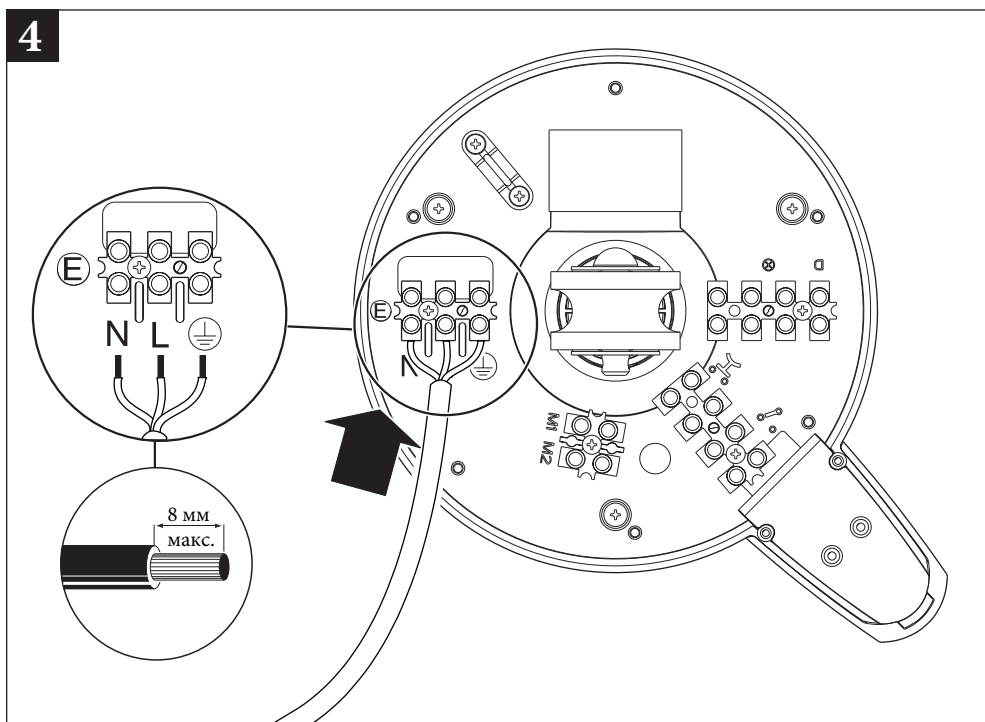
**7)** Опору передатчика пульта дистанционного управления можно прикрепить к стене, просверлив отверстие диаметром 6 мм. и вставив прилагаемую настенную заглушку (рис. 6).

**Важно!**

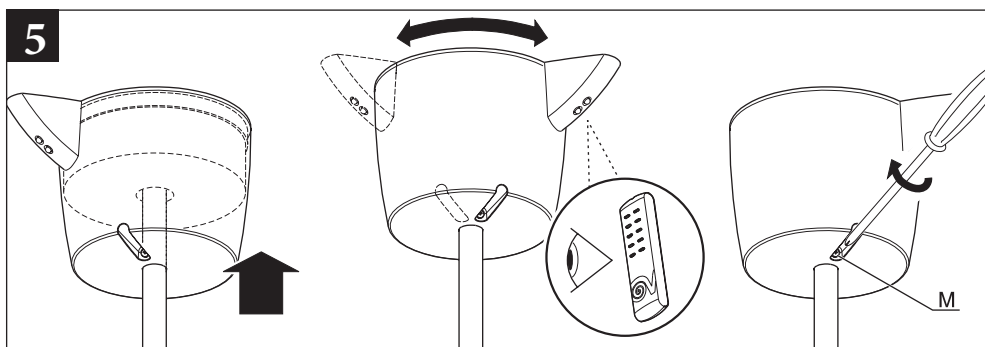
Если блок управления был установлен изначально, его необходимо снять при установке пульта дистанционного управления; для этого необходимо восстановить соединение линии. Приемник должен быть закреплен так, чтобы два светодиодных индикатора были видны из области, в которой передатчик будет использоваться наиболее часто.

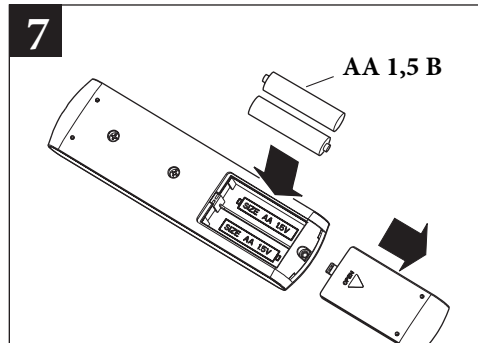
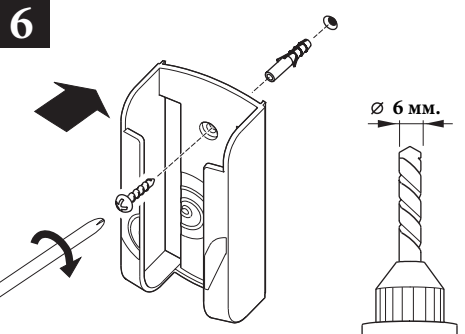


4

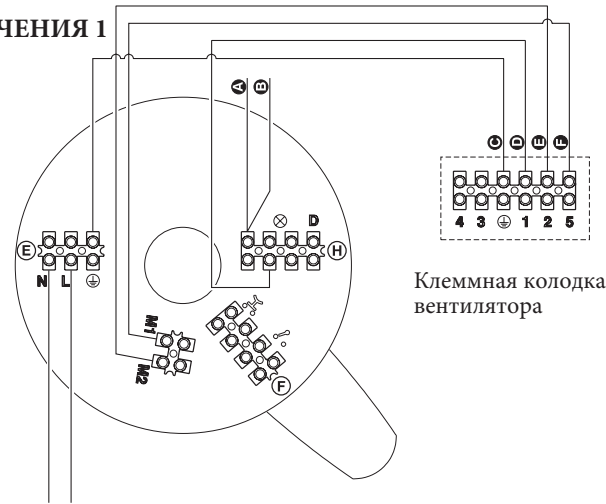


5





**8 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 1**



**A** = Черный

**B** = Красный

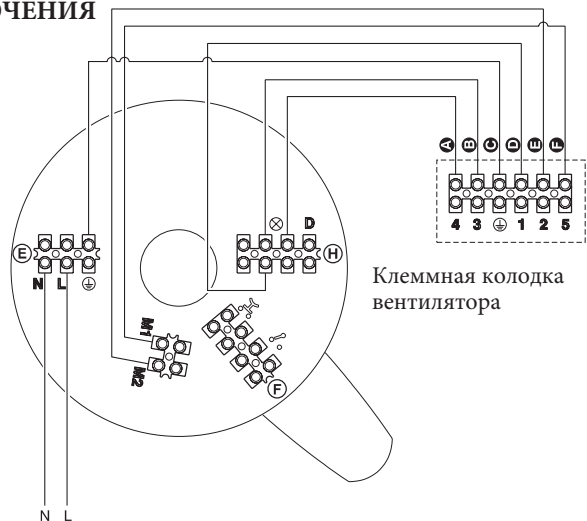
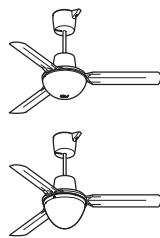
**C** = Желтый / Зеленый

**D** = Синий

**E** = Серый

**F** = Белый

## 9 ОБЩАЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



**A** = Черный

**B** = Красный

**C** = Желтый / Зеленый

**D**

= Синий

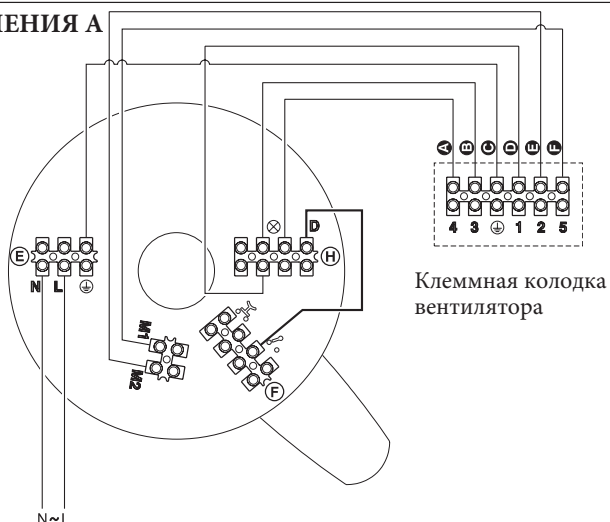
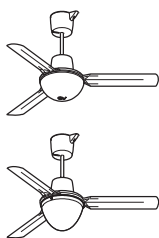
**E**

= Серый

**F**

= Белый

## 10 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ А



**A** = Черный

**B** = Красный

**C** = Желтый / Зеленый

**D**

= Синий

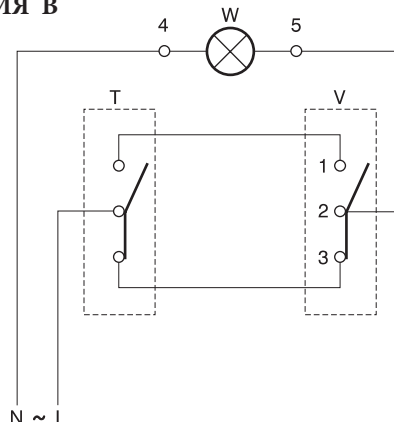
**E**

= Серый

**F**

= Белый

## 11 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ В

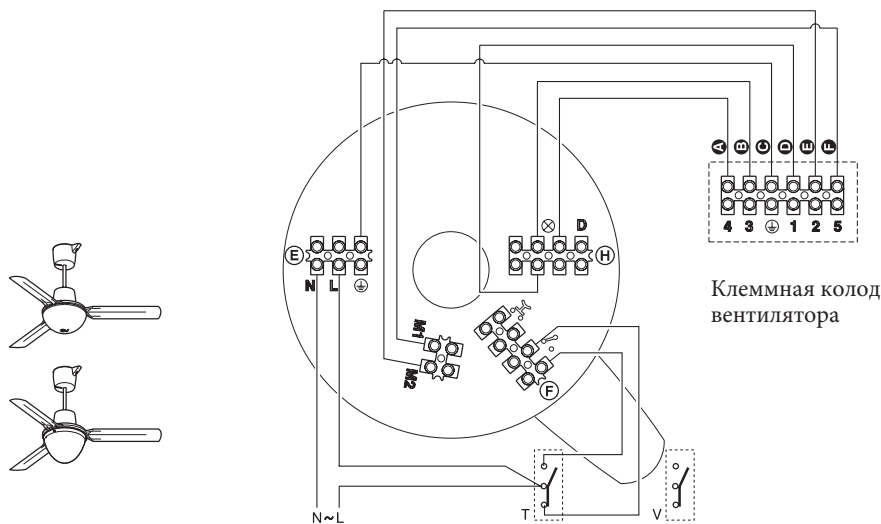


**T** = Переключатель

**V** = Переключатель

**W** = Свет в комнате

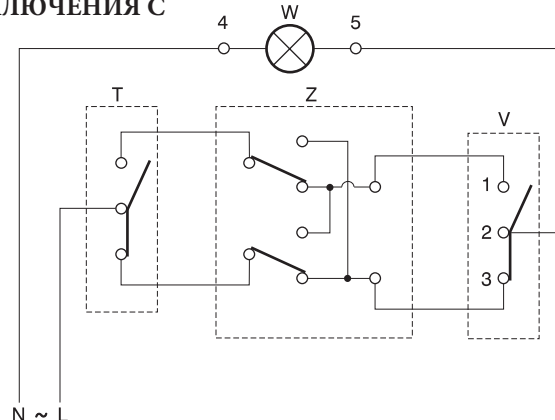
## 12 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ В1



**T** = Переключатель

**V** = Переключатель

## 13 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ С

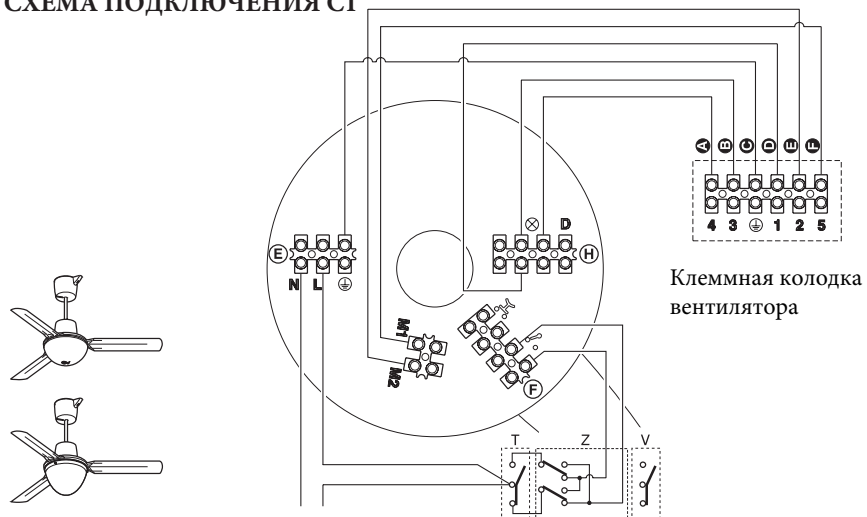


**T** = Переключатель

**V** = Переключатель

**Z** = Реверс **W** = Свет в комнате

## 14 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ С1



**T** = Переключатель

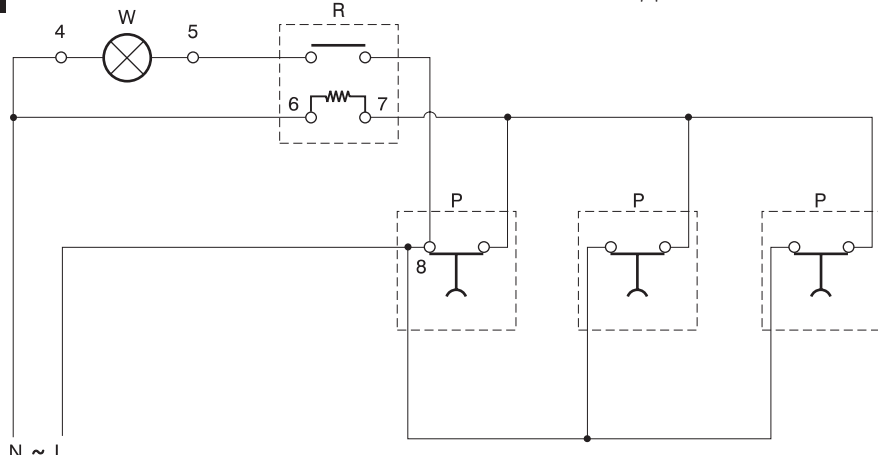
**V** = Переключатель

**Z** = Реверс

Клеммная колодка  
вентилятора

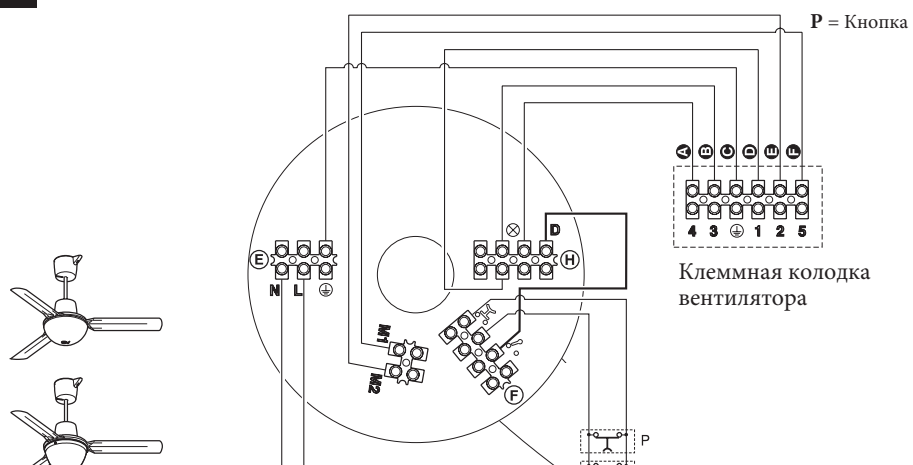
15

## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ D



16

## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ D1



A = Черный

B = Красный

C = Желтый / Зеленый

D = Синий

E = Серый

F = Белый



## ЭКСПЛУАТАЦИЯ (ВСЕ МОДЕЛИ)

- 1) После выполнения электрических подключений и установки вентилятора на потолке замкните многополюсный выключатель: загорится первый красный светодиод, указывающий, что пульт дистанционного управления получает питание.
- 2) Вставьте две батарейки типа АА 1,5 В в передатчик, расположив полюса, как указано (Рис.7).
- 3) Проверьте функции потолочного вентилятора, нажимая кнопки (1 - 2 - 3 - 4 - 5) на пульте дистанционного управления, в зависимости от скорости, и проверьте функцию реверса с помощью ||| кнопок (красный индикатор будет мигать и прозвучит звуковой сигнал, подтверждающий, что команда была получена).
- 4) Проверьте функцию включения / выключения подсветки вентилятора (если она есть), нажав на ☀ передатчик.
- 5) Нажмите «0» на передатчике, чтобы остановить вентилятор; при необходимости нажмите еще раз ☀, чтобы выключить подсветку вентилятора. Проверьте все другие переключатели, инверторы и кнопки, чтобы убедиться, что вся система работает должным образом.

## ФУНКЦИЯ ТАЙМЕРА

Этот пульт дистанционного управления оснащен функцией таймера, позволяющей вентилятору работать на скорости и в направлении, выбранном в течение/приблизительно 1 часа. Чтобы запустить функцию таймера, включите вентилятор и нажмите ⏱. Зеленый светодиод на приемнике загорится, показывая, что функция активирована. Этот зеленый светодиод будет гореть во время работы таймера (около 1 часа). После этого он выйдет. Чтобы начать новый цикл таймера, выберите функцию еще раз, нажав ⏱. При желании вы можете изменить скорость и / или направление вентилятора после запуска функции таймера; это действие не повлияет на период таймера, который все еще будет составлять приблизительно 1 час. Если вы хотите остановить функцию таймера до истечения установленного периода, просто нажмите «0». Когда прибор выключается нажатием «0», все функции, кроме подсветки, будут выключены. Расстояние приема между передатчиком и приемником (с полностью заряженными батареями в передатчике) составляет приблизительно 13 м. При установке нескольких вентиляторов с TELENORDIK 5TR рекомендуется устанавливать приборы на расстоянии не менее 3 м друг от друга.

## ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ / ЧИСТКА

Перед выполнением любых операций очистки или технического обслуживания выключите прибор с помощью главного выключателя и, если он оснащен вилкой, отсоедините его от источника питания.

Не используйте порошки, абразивные вещества, растворители или спирт для очистки открытой поверхности прибора.

## УТИЛИЗАЦИЯ

Прибор соответствует директиве ЕС 2002/96/ЕС.

Данный символ на вентиляторе указывает на то, что по истечении срока эксплуатации, его нельзя утилизировать как бытовые отходы, его необходимо достать в центр сбора отходов электрического и электронного оборудования или вернуть продавцу. Пользователь несет ответственность за правильную утилизацию устройства. Несоблюдение этого требования может привести к штрафам, установленным законами об утилизации отходов. Экологически безопасная утилизация отходов, позволяет избежать нанесения вреда окружающей среде и возможных связанных с этим рисков для здоровья, а также способствует рециркуляции материалов, используемых в приборе.

