

Инструкция по монтажу и эксплуатации ERA 4 ETF-03; 5 ETF-03

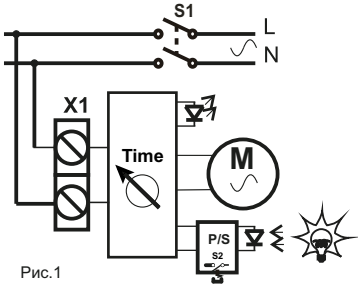


Рис.1

1. Подключить сетевые провода 2 согласно электрической схеме (рис.1), монтажной (рис.2).
2. Провести провод через отверстие 1 в корпусе вентилятора;
3. Снять изоляцию с проводов на длине 7-8мм;
4. Вставить провода в клеммную колодку X1, зажать их винтами

Вентиляторы с опцией «ETF-03» оборудованы таймером, реагирующим на уровень освещения в помещении, где он установлен и переключателем скорости S2. Вентилятор подключается к электрической сети по двухпроводной схеме «фаза» и «ноль». Таймер будет работать только при включённом питании через автомат защиты S1. Поэтому не подключайте питание на один выключатель со светом, иначе вентилятор не будет работать.

Таймер имеет два режима работы. Выбор режимов происходит перестановкой джампера (перемычки) на плате таймера рис.2.

1. Джампер находится в верхнем положении рис.3.

Вентилятор начинает работать сразу после включения освещения и работает все время, пока освещение включено. После выключения освещения согласно заданной программе вентилятор продолжает работу в интервале времени от 15 сек. до 45 мин, заранее устанавливаемого Вами регулятором «time».

Время работы выставляется вращением регулятора «time» на плате микропроцессора с помощью отвертки.

2. Bath - Джампер находится в нижнем положении рис.4.

Вентилятор работает только при выключенном освещении, т.е. тогда, когда вас нет в помещении. Такой режим создан для того чтобы, шум вентилятора и сквозняки, которые могут возникнуть при его работе не мешали вам когда вы находитесь в ванной или туалете.

Вентилятор не будет реагировать на кратковременное (менее 90 сек) включение освещения, т.е. если вы зашли на короткое время. Если освещение включено более 90 сек, то после отключения освещения, вентилятор включится и будет работать в течение установленного интервала времени от 15 сек. до 45 мин.

Для выбора режима скорости вентилятор оборудован кнопкой-переключателем (S2 рис. 1, 2), который находится в нижней части вентилятора. Нажатием кнопки Вы переключаете вентилятор с одного режима на другой.

1. Режим «*silent*»

При этом режиме вентилятор работает с низким уровнем шума и низким потреблением электроэнергии, при этом производительность соответствует уровню хорошей естественной вентиляции, что позволяет использовать его 24 часа в сутки.

2. Режим «*turbo*»

В этом режиме вентилятор работает с высокой производительностью при стандартном для подобных вентиляторов уровне шума.

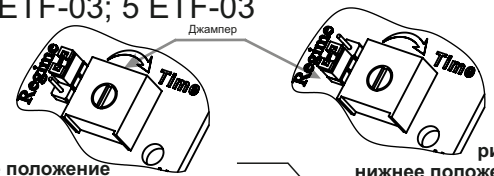


рис.3
верхнее положение
джампера

рис.4
нижнее положение
джампера

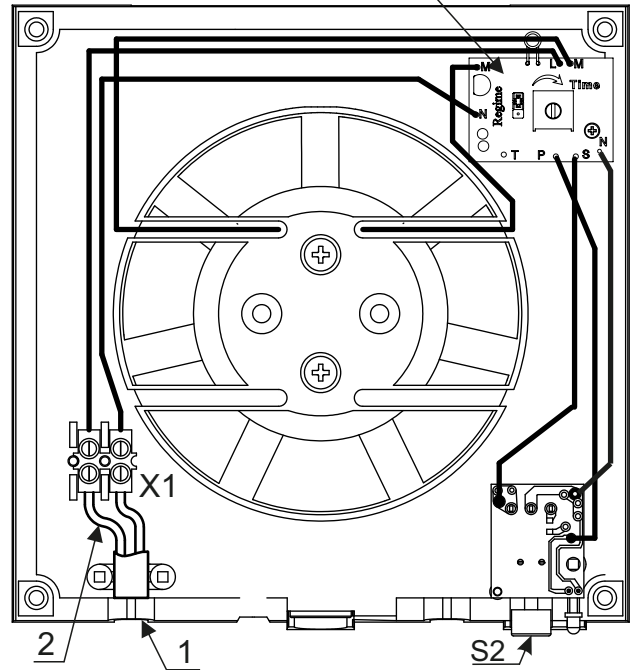


Рис.2

ВНИМАНИЕ! Во избежание выхода из строя регуляторов не прилагайте чрезмерных усилий при вращении. Используйте шлицевую отвертку с изолированной рукояткой и шириной шлица 2мм.

Инструкция по монтажу и эксплуатации ERA 4 ETF-03; 5 ETF-03

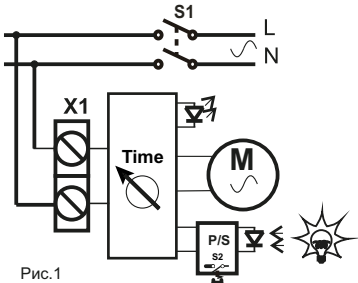


Рис.1

1. Подключить сетевые провода 2 согласно электрической схеме (рис.1), монтажной (рис.2).
2. Провести провод через отверстие 1 в корпусе вентилятора;
3. Снять изоляцию с проводов на длине 7-8мм;
4. Вставить провода в клеммную колодку X1, зажать их винтами

Вентиляторы с опцией «ETF-03» оборудованы таймером, реагирующим на уровень освещения в помещении, где он установлен и переключателем скорости S2. Вентилятор подключается к электрической сети по двухпроводной схеме «фаза» и «ноль». Таймер будет работать только при включённом питании через автомат защиты S1. Поэтому не подключайте питание на один выключатель со светом, иначе вентилятор не будет работать.

Таймер имеет два режима работы. Выбор режимов происходит перестановкой джампера (перемычки) на плате таймера рис.2.

1. Джампер находится в верхнем положении рис.3.

Вентилятор начинает работать сразу после включения освещения и работает все время, пока освещение включено. После выключения освещения согласно заданной программе вентилятор продолжает работу в интервале времени от 15 сек. до 45 мин, заранее устанавливаемого Вами регулятором «time».

Время работы выставляется вращением регулятора «time» на плате микропроцессора с помощью отвертки.

2. Bath - Джампер находится в нижнем положении рис.4.

Вентилятор работает только при выключенном освещении, т.е. тогда, когда вас нет в помещении. Такой режим создан для того чтобы, шум вентилятора и сквозняки, которые могут возникнуть при его работе не мешали вам когда вы находитесь в ванной или туалете.

Вентилятор не будет реагировать на кратковременное (менее 90 сек) включение освещения, т.е. если вы зашли на короткое время. Если освещение включено более 90 сек, то после отключения освещения, вентилятор включится и будет работать в течение установленного интервала времени от 15 сек. до 45 мин.

Для выбора режима скорости вентилятор оборудован кнопкой-переключателем (S2 рис. 1, 2), который находится в нижней части вентилятора. Нажатием кнопки Вы переключаете вентилятор с одного режима на другой.

1. Режим «*silent*»

При этом режиме вентилятор работает с низким уровнем шума и низким потреблением электроэнергии, при этом производительность соответствует уровню хорошей естественной вентиляции, что позволяет использовать его 24 часа в сутки.

2. Режим «*turbo*»

В этом режиме вентилятор работает с высокой производительностью при стандартном для подобных вентиляторов уровне шума.

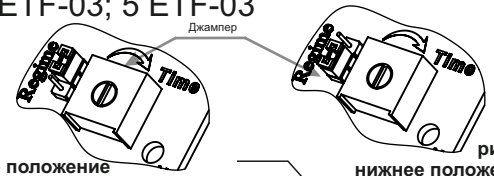


рис.3
верхнее положение
джампера

рис.4
нижнее положение
джампера

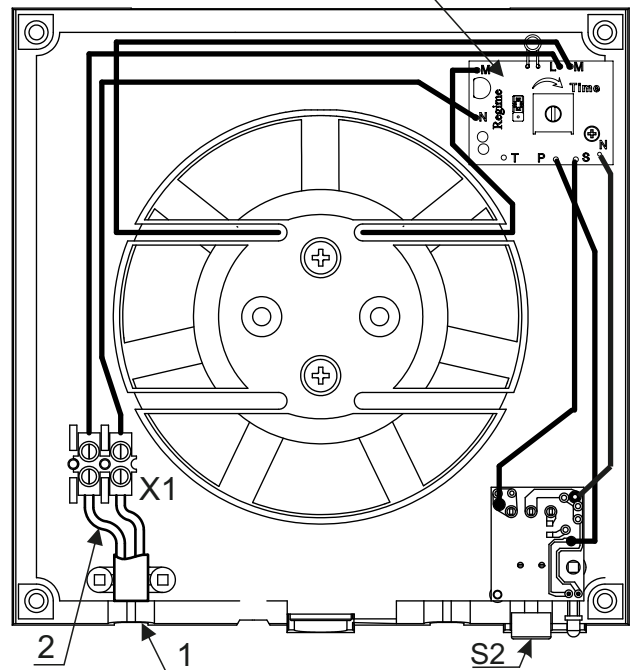


Рис.2

ВНИМАНИЕ! Во избежание выхода из строя регуляторов не прилагайте чрезмерных усилий при вращении. Используйте шлицевую отвертку с изолированной рукояткой и шириной шлица 2мм.