

## Инструкция по монтажу и эксплуатации ERA 4ETF; ERA 5ETF

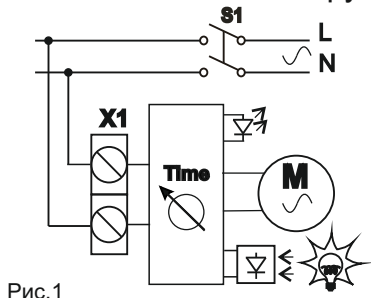


Рис.1

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

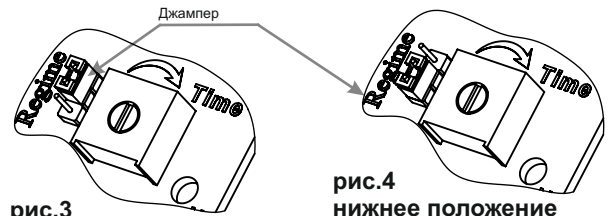


рис.3  
верхнее положение  
джампера

рис.4  
нижнее положение  
джампера

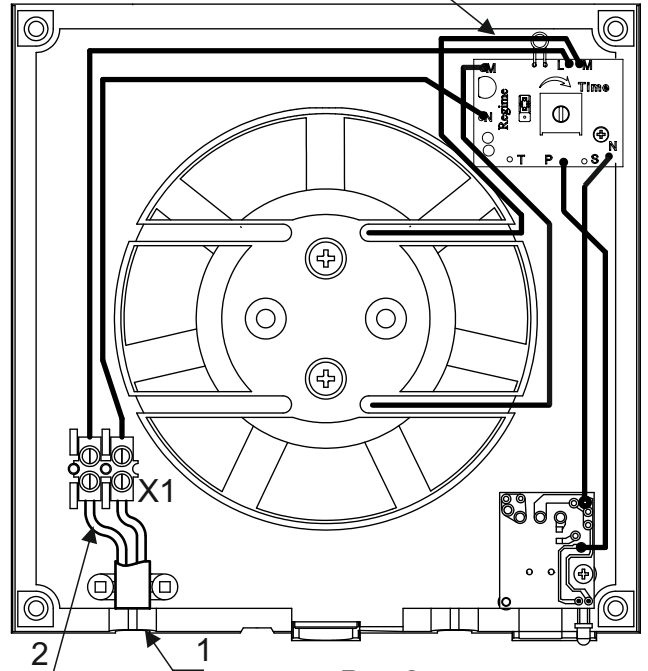


Рис.2

Вентиляторы с опцией «ETF» оборудованы таймером, реагирующим на уровень освещения в помещении, где он установлен. 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 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.

Как это происходит? Для снижения затрат на электричество, 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.

В отличие от обычных таймеров, ETF подключается 2-х жильным проводом, что значительно упрощает монтаж вентилятора. Вам не придется заботиться о включении и выключении вентилятора, за Вас это сделает электроника.

**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 4ETF; ERA 5ETF

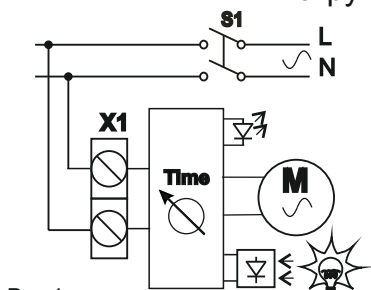


Рис.1

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

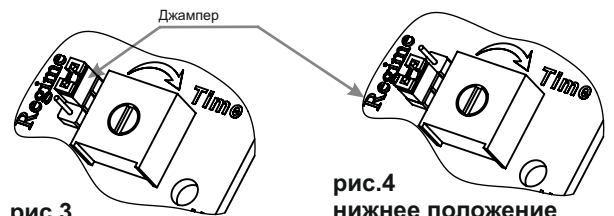


рис.3  
верхнее положение  
джампера

рис.4  
нижнее положение  
джампера

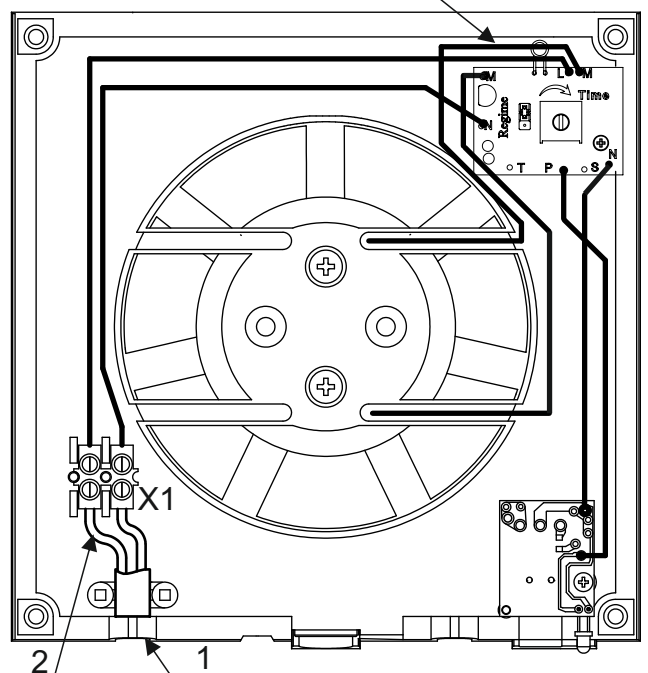


Рис.2

Вентиляторы с опцией «ETF» оборудованы таймером, реагирующим на уровень освещения в помещении, где он установлен. 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 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.

Как это происходит? Для снижения затрат на электричество, 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.

В отличие от обычных таймеров, ETF подключается 2-х жильным проводом, что значительно упрощает монтаж вентилятора. Вам не придется заботиться о включении и выключении вентилятора, за Вас это сделает электроника.

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