

# Вентилятор Jet AF-1 DMX. Инструкция по эксплуатации.

## Комплект поставки:

- 1 вентилятор Jet AF-1 DMX с креплением и проводом электропитания.
- 1 карманный контроллер автотаймера
- 1 инструкция по эксплуатации

## Безопасность

- Никогда не вставляйте никаких предметов или частей тела во вращающийся вентилятор. Это может привести к серьезным травмам и поломке вентилятора.
- Проверьте соответствие питающего напряжения в электрической сети и напряжение, на который рассчитан вентилятор. Рекомендованное напряжение напечатано на наклейке вентилятора.
- Не ремонтируйте и не разбирайте вентилятор, подключенном к электросети. Для ремонта обращайтесь к авторизованному дилеру фирмы Jet.
- При установке обратите особое внимание на крепление вентилятора. Вибрации во время работы могут ослабить крепление и привести к серьезным проблемам. Для установки обратитесь к квалифицированному персоналу.
- Не используйте вентилятор при неисправной розетке электропитания. Это может привести к поражению электротоком.

## Обозначения проводов шнура электропитания

Коричневый – фаза  
Голубой – нейтраль  
Зелено/желтый – заземление

Всегда используйте предохранители правильного номинала:

Европа – 10А  
USA - 20А

Примечание: это устройство должно быть заземлено

## Инструкция по использованию

- Подключите устройство в электрическую розетку. Вилка и розетка должны соответствовать друг другу.
- Для не-DMX управления подключите карманный автотаймер через 3-х штырьковый разъем XLR к разъему «REMOTE IN»
- Нажмите “Stand-By” в положение ON
- Переключателем «SPEED» выберите желаемую скорость вращения. 9 положений от 1 до 9, 1 – самое медленное вращение, 9 – самое быстрое.
- Нажмите «FAN ON». Вентилятор начнет вращение на заданной скорости. Набор оборотов до установленной скорости может занимать до 7 секунд
- Для выключения нажмите «FAN ON» повторно. Вентилятор выключится. Полная остановка вращения может занять до 15 секунд.

## Автотаймер

Вентилятор может работать установленным заранее интервалом времени.

- Определите временной интервал работы переключателем “RUN” в диапазоне от 1 до 9 (калибровано не в секундах).
- Определите временной интервал паузы переключателем “DELAY” в диапазоне от 1 до 9 (калибровано не в секундах)
- Для включения режима работы по таймеру, нажмите “TIMER ON”. (Кнопка Stand-By тоже должна быть в положении «ON»)
- Для расширения возможностей установки таймера, нажмите кнопку “Timer X8”. Настройки таймера умножатся в 8 раз.

## Интерфейс AF-1 DMX

### Использование DMX-512

DMX-512 – промышленный стандарт и AF-1 поддерживает его. Это дает возможность пользователю связывать вентиляторы в цепочку и управлять ими с одного места. AF-1 использует одиночный канал управления, адресоваться может от 1 до 512. Нужный адрес устанавливается 10 переключателями на интерфейсе DMX. Для набора нужного адреса просто установите правильную комбинацию. Переключатель считается включенным в нижнем положении. Несколько примеров для разных адресов показаны на рисунке ниже.

AF-1 оснащен двумя разъемами XLR для подключения по стандарту DMX. Один – это DMX IN (вход), другой – DMX OUT (выход). Это дает возможность связывать в цепочку. При правильном подключении и включенном режиме загорается зеленый индикатор DMX/ Если адреса установлено не будет, индикатор светиться не будет и DMX будет выключен. Выход управляется, чем большая величина DMX будет установлена, тем больший уровень будет установлен. В диапазоне от 0 до 28 выходов не будет. При всех величинах выше этих, выходы будут иметь прямо пропорциональную величину сигнала DMX.

