

EAC

Руководство пользователя

 **EuroDJ™**

MINI FAN DMX



Введение

Благодарим вас за то, что вы выбрали вентилятор MINI FAN DMX. Перед началом эксплуатации настоятельно рекомендуем вам внимательно изучить данное руководство пользователя. Следуя приведенным ниже инструкциям, вы сможете безопасно и эффективно пользоваться прибором, а также поддерживать его в надлежащем состоянии, чтобы он служил вам максимально долго.

Описание

1. Mini Fan DMX – профессиональное вспомогательное устройство в надёжном металлическом корпусе, с прочными лопастями.
2. Прибор управляется как посредством протокола DMX, так и с беспроводного пульта. Адрес DMX легко устанавливается с помощью встроенного дисплея.
3. Скорость работы вентилятора регулируется от 0 до 100, угол воздушного потока – от 0 до 100°.
4. Прибор можно использовать и как напольный, и как подвесной.
5. Вентилятор оборудован высокочувствительной внешней антенной для дистанционного управления.
6. Работая совместно с генератором дыма Mini Fan DMX разгоняет и направляет дым так, как вам нужно; с генератором снега или мыльных пузырей, рассеивает по площадке, направляет и поднимает вверх снег и пузыри.

Инструкции по технике безопасности

Следите, чтобы поверхности прибора были сухими. Это касается эксплуатации прибора, как в помещении, так и на улице.

Используйте заземлённую розетку. Прежде чем подключить прибор к электросети, удостоверьтесь, что напряжение в ней соответствует рекомендованному изготовителем.

Выключайте прибор и отсоединяйте его от сети на то время, когда вы не используете его.

Следите за тем, чтобы прибор не подвергался воздействию влаги. Если вода или другая жидкость прольётся на прибор, немедленно прекратите его использование.

Не вскрывайте корпус прибора и не пытайтесь самостоятельно что-либо менять или ремонтировать, поскольку это может повредить устройство или вызвать возгорание.

Прибор должен находиться вне доступа детей. Кроме того, необходимо, чтобы рядом не было источников огня, а также любых легковоспламеняющихся или взрывоопасных материалов.

Не направляйте вентилятор на волосы и следите за тем, чтобы они не попадали внутрь устройства.

Использование прибора допустимо только на хорошо вентилируемой площадке. Устанавливайте прибор так, чтобы расстояние от него до других объектов было не менее 50 см.

Не используйте прибор при чрезмерно высокой температуре воздуха.

Следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия не были заблокированы.

Не касайтесь работающего вентилятора и не вставляйте в решётку никаких посторонних предметов.

Если при эксплуатации прибора в его работе произошел какой-либо сбой, немедленно выключите его, отсоедините от сети, а затем проверьте состояние предохранителя, кабеля и вилки. Если проблема не в них, пожалуйста, свяжитесь с вашим продавцом.

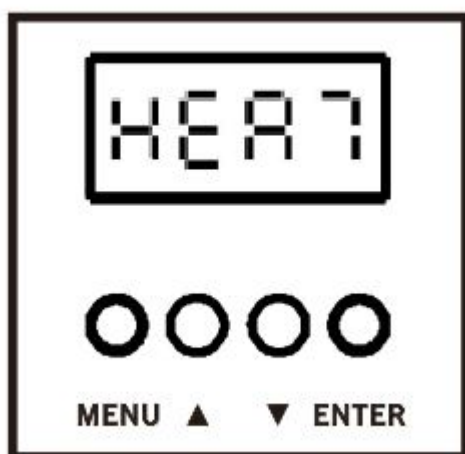
Комплектация

1. Вентилятор Mini Fan DMX – 1 шт.
2. Беспроводной контроллер W-5 – 1 шт.
3. Проводной контроллер FK-1 – 1 шт.
4. Кабель питания – 1 шт.
5. Руководство пользователя – 1 шт.

Установка и эксплуатация

1. При распаковке прибора убедитесь в отсутствии на нём повреждений. В случае обнаружения повреждений не подключайте прибор, а немедленно обратитесь к вашему продавцу.
2. Если прибор в порядке, поставьте его на ровную, твёрдую поверхность.
3. Вставьте разъём кабеля питания в соответствующее гнездо и подключите к электросети, предварительно удостоверившись, что её параметры отвечают требованиям изготовителя.

Ручное управление



Вы можете запустить прибор с помощью поворотного выключателя на его панели, если не используете протокол DMX или пульт дистанционного управления. Поверните ручку по часовой стрелке – устройство начнёт работать. Этой же ручкой регулируется объём воздушного потока от минимального «1» до максимального «100» (значения отображаются на дисплее). Для увеличения потока поворачивайте регулятор также по часовой стрелке, для уменьшения – против. Поворот ручки против часовой стрелки до «0» остановит вентилятор.

Управление по протоколу DMX

При получении устройством сигнала DMX на дисплее отобразится меню установки адреса. С помощью клавиш UP/ВВЕРХ и DOWN/ВНИЗ задайте нужное значение.

Устройство оборудовано одним каналом DMX, отвечающим за объём воздушного потока: 0-2 – отключён, 3-255 – включён; чем больше значение DMX, тем больше объём.

Беспроводной контроллер W-5

W-5 – беспроводной пульт дистанционного управления оснащён четырьмя кнопками: A, B, C, D. A соответствует 100% мощности воздушного потока, B – 75%, C – 50% и D – 25%. Если нажать и удерживать любую из кнопок в течение 2 секунд, вентилятор остановится.

[Подключение пульта дистанционного управления к устройству](#)



Если вы используете беспроводной пульт дистанционного управления, при включении устройства на дисплее отобразится то же сообщение, что и в случае с ручным управлением (см. рис. выше). Далее появится линия, которая будет постепенно удлиняться, и в конечном итоге их станет 12. Это займёт 12 секунд. В это время нажмите на пульте любую кнопку: дисплей мигнёт дважды – это значит, что произошло сопряжение с устройством и теперь вы можете управлять им с помощью пульта. В памяти устройства сохраняется до 5 сопряжений, поэтому если вы подключаете пульт к прибору вторично, индикации на дисплее не будет. Если вы регистрируете новый пульт, устройство добавит его в память вместо одного из имеющихся.

Когда на дисплее появится **РЕМО/ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ**, нажмите кнопку **ENTER/ВВОД**, чтобы перейти к подменю.

Нажмите кнопку **UP/ВВЕРХ**, чтобы на дисплее отобразилось **ON/ВКЛ**. Теперь режим беспроводного управления активен, и при включении устройства на дисплей будет выведен интерфейс регистрации пульта.

Если вы нажмёте кнопку **DOWN/ВНИЗ**, режим будет отключён (**OFF**). В этом случае при включении устройства на дисплее не будет появляться страница регистрации пульта.

По завершении настроек снова нажмите **ENTER**, чтобы перейти в меню **РЕМО**.

Контроллер FK - 1



1. Красный светодиодный индикатор справа обозначает питание.
2. Зелёный светодиодный индикатор слева горит, когда устройство работает и гаснет в случае выключения.

3. Для того чтобы можно было управлять устройством с помощью поворотной ручки на его корпусе, контроллер необходимо выключить.
4. Поворотная ручка на контроллере регулирует объём воздушного потока: для его постепенного увеличения поворачивайте ручку по часовой стрелке.

Приоритетность режимов управления

1. Если на устройство поступает сигнал DMX, пульт дистанционного управления, проводной контроллер и ручной режим будут неактивны, и скорость работы вентилятора будет определяться только DMX-контроллером.
2. При использовании проводного контроллера, ручное управление недоступно. В этом случае скорость вентилятора регулируется либо проводным контроллером, либо беспроводным пультом.
3. При использовании ручного режима, скорость вентилятора устанавливается регулятором на панели прибора или пультом дистанционного управления.

Технические характеристики

Модель: Mini Fan DMX
Питание: 220В / 50 Гц
Предохранитель: 2А / 250 В
Мощность: 60 Вт
Угол воздушного потока: 0~100°
Регулируемая скорость: 0~100
Максимальная скорость: 520 об./мин
Беспроводной контроллер: W-5
Проводной контроллер: FK-1
Канал DMX: 1 канал (0~2 выкл., 3~255 вкл.)
Вес нетто: 6,5 кг
Вес брутто: 7 кг
Габариты устройства: 330x128x388 мм
Габариты упаковки: 375x175x455 мм

Схема

1. антенна для приёма сигнала
2. вход для кабеля питания
3. выход для кабеля питания
4. вентиляционная решётка
5. лопасти вентилятора
6. 3-пиновый разъём DMX
7. разъём S5
8. цифровой дисплей
9. регулятор скорости

- 10. предохранительное кольцо
- 11. поворотная ручка-зажим
- 12. лира

