



ООО «АДЛ Систем»

*«ВЕНТИЛЯТОР ТЕАТРАЛЬНЫЙ
РЕГУЛИРУЕМЫЙ
С ДМХ-УПРАВЛЕНИЕМ»*

ПАСПОРТ

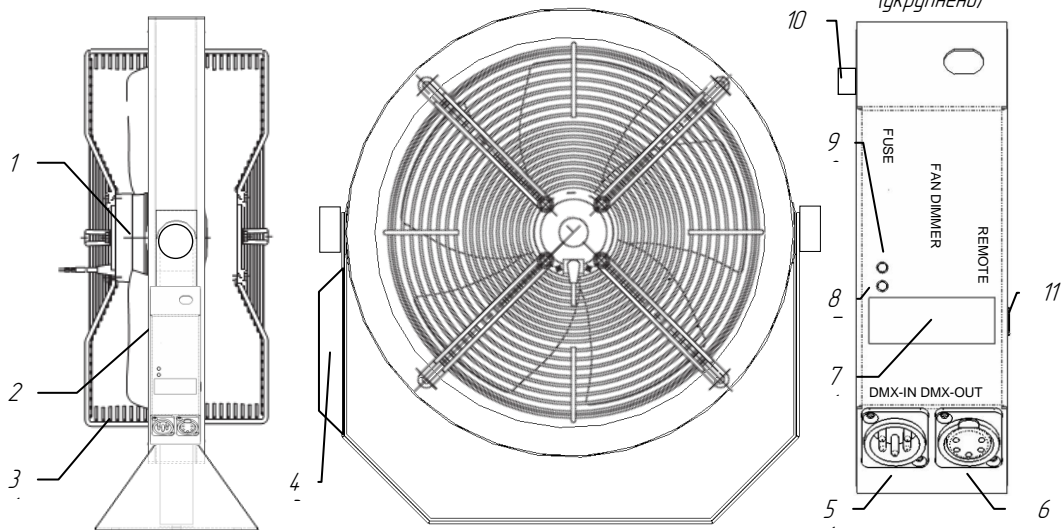
*Техническое описание
Инструкция по эксплуатации*

*Санкт-Петербург
2013 г.*

1. Техническое описание

Вентилятор представляет собой законченное изделие и состоит из:

1. Осевой двигатель с крыльчаткой
2. Рама поворотная с лирой
3. Решетка защитная (2 штуки)
4. Диммер



На диммере находятся следующие элементы коммутации и управления:

5. Вход DMX-512 (вилка XLR-5, 1-«экран», 2-«DATA-», 3-«DATA+»)
6. Транзит DMX-512 (розетка XLR-5, 1-«экран», 2-«DATA-», 3-«DATA+»)
7. 4-х значный индикатор
8. Кнопка «+»; 5. Кнопка «-»
10. Предохранитель 2А
11. Гнездо подключения пульта местного аналогового управления

В вентиляторе использован осевой асинхронный однофазный двигатель совмещенный со стальной крыльчаткой.

Подшипники	-----	необслуживаемые шариковые
Напряжение	-----	220 В, 50 Гц
Воздушный поток	-----	5900 м ³ /час
Скорость вращения	-----	1400 об./мин
Потребляемая мощность	-----	245 Вт
Потребляемый ток	-----	1,1 А
Уровень шума (максимальный)	-----	73 дБ(А)
Вес, габаритные размеры (ШхВхГ)	-----	10 кг, 640 x 650 x 250 мм
Установка	-----	На планшет или штанкет

2. Режимы работы вентилятора.

Вентилятор имеет четыре режима работы:

- ♦ режим управления по ДМХ.

описание: Адрес ДМХ–512. При отсутствии информации (отключенном кабеле или пульте) цифры адреса периодически мигают

индикация: А х хх

переход в данный режим: это режим по умолчанию

- ♦ режим управления от аналогового пульта

описание: Работа от аналогового пульта местного управления. Скорость вращения устанавливается вращением потенциометра. Цифры показывают мощность в процентах

индикация: L х хх

переход в данный режим: осуществляется при подключении аналогового пульта

- ♦ тестовый режим работы

описание: Тестовый режим работы. Скорость вращения устанавливается кнопками «+» и «-». Цифры показывают мощность в процентах

индикация: † х хх

переход в данный режим: осуществляется при одновременном нажатии кнопок «+» и «-».

- ♦ режим установки минимальной скорости вращения:

описание: Режим установки минимальной скорости вращения. Скорость вращения устанавливается кнопками «+» и «-». Цифры показывают мощность в процентах. Диапазон регулирования – от установленного значения до 100%

индикация: Р х хх

переход в данный режим: осуществляется при одновременном нажатии кнопок «+» и «-» из тестового режима работы.

3. Указания по монтажу

Вентилятор монтируется в следующем порядке:

- А) Установить вентилятор на планшет или закрепить его на штангет при помощи крюка;
- Б) Ориентировать вентилятор в нужном направлении; Зафиксировать положение двумя винтами-барашками;
- В) Вставить вилку вентилятора в розетку прямых включений;
- Г) Подключить кабель ДМХ–512;
- Д) Подать напряжение на соответствующую розетку;
- Е) Демонтаж производить в обратной последовательности.

4. Указания по эксплуатации

ВАЖНО! Для питания вентилятора должна использоваться однофазная сеть переменного тока с напряжением 220 В, частотой 50 Гц.

Не допускается включение и работа при питании от симисторного устройства регулирования мощности (диммера)!

При срабатывании автоматических выключателей необходимо выяснить причину перегрузки и устранить ее.

Не вскрывайте корпус вентилятора при подключенном питании!

Не допускайте попадания загрязнений и влаги внутрь вентилятора!

Не пытайтесь переделать электрическую схему вентилятора!

Эксплуатацию вентилятора проводите в строгом соответствии с ПУЭ.

5. Транспортировка и хранение

Изделия пригодны к перевозке любым видом транспорта.

Перевозить только в вертикальном положении!

Не содержит опасных веществ.

Условия хранения соответствуют гр.5 по ГОСТ 15150-69 (сухие, отапливаемые и не отапливаемые помещения).

6. Свидетельство о приемке

Вентилятор собран и испытан в соответствии с действующими ПУЭ и признан годным к эксплуатации.

7. Данные изготовителя

Изготовитель:

ООО "АДЛ Систем"

Санкт-Петербург, Российская Федерация

Тел.: +7 (812) 568-18-91

Факс: +7 (812) 560-86-22

E-mail: adlsc@mail.ru

Дата изготовления

Серийный номер

Подпись

Место печати