

ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

1. Внимательно изучите данное руководство
2. Следуйте всем изложенным в нем инструкциям и предупреждениям.
3. Используйте только аксессуары и принадлежности, рекомендованные изготовителем.
4. Следуйте всем нормам безопасности, принятым в вашей стране.
5. Будьте осторожны со слишком высокой громкостью.
6. Данное оборудование предназначено только для профессионального использования.
Эксплуатация в домашних условиях запрещена!

СИМВОЛЫ

В данном документе встречаются символы, описание которых приводятся ниже:



Данный символ означает потенциальный риск травмы или повреждения оборудования. Инструкции, изложенные рядом с этим символом, должны выполняться безусловно, чтобы гарантировать безопасную эксплуатацию данного оборудования.



Этот символ привлекает внимание пользователя к важной инструкции, касаемой правильного монтажа и эксплуатации оборудования.



Данный символ означает дополнительную информацию, которую следует учитывать в процессе монтажа или эксплуатации оборудования.

ВВЕДЕНИЕ

Спасибо вам за приобретение продукции MARK!

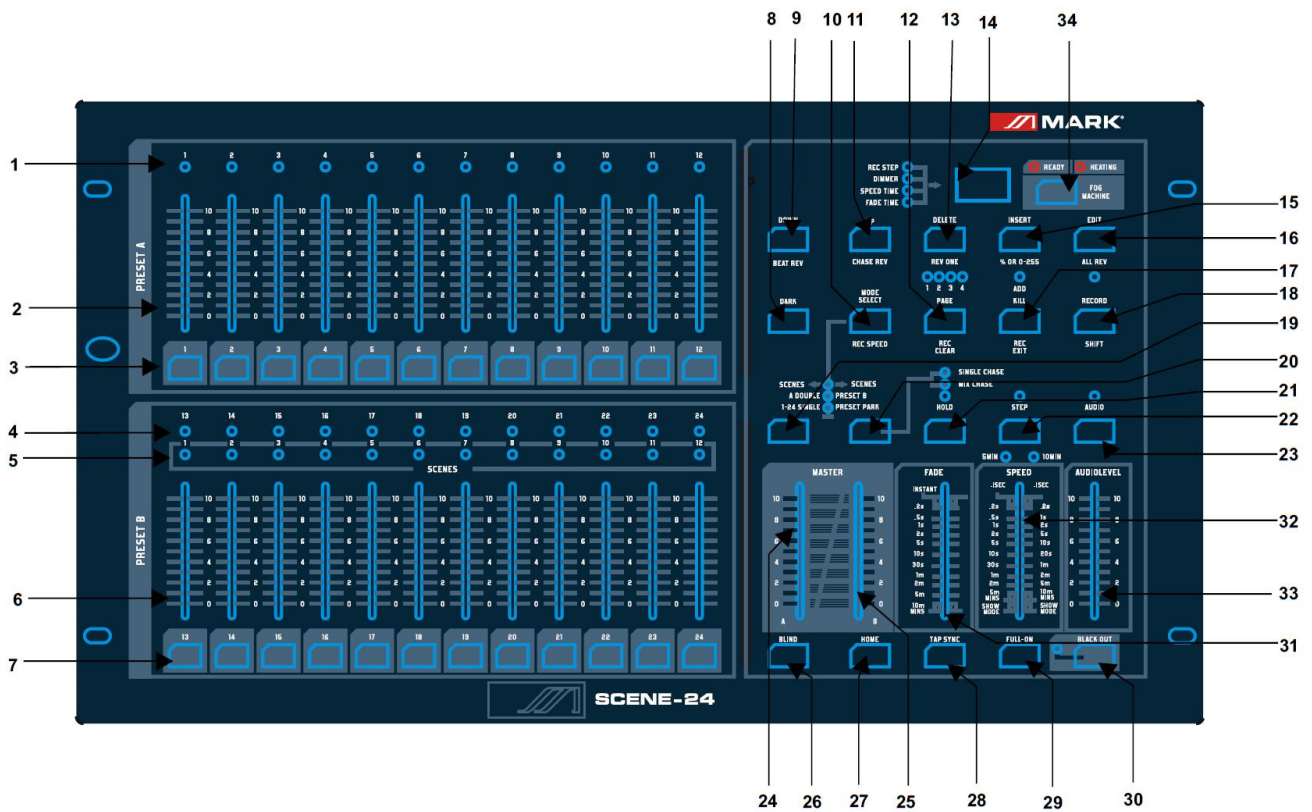
SCENE 24 – это компактный пульт управления светом, который имеет следующие особенности характеристики:

- ◆ **Цифровая технология.** Этот контроллер позволяет управлять как классическими световыми приборами, так и интеллектуальными.
- ◆ **Энергонезависимая память.** Контроллер автоматически восстанавливает свое состояние, которое предшествовало последнему выключению питания. Это касается всех имеющихся параметров.
- ◆ **Стандартные MIDI и DMX-порты.** Расширенные возможности контроллера по подключению к другим устройствам.
- ◆ **Мощные функции редактирования.** Вы можете редактировать различные программы в соответствии со своими потребностями. Каждая программа может содержать 4600 шагов и всего можно сохранить 48 программ.
- ◆ **Различные варианты запуска программ.** Вы можете запускать сцены посредством звуковых событий, используя параметры скорости запуска, а также в нужном темпе.
- ◆ **Одновременный запуск.** Вы можете запускать несколько программ одновременно.

Технические характеристики

Питание	12-20 В пост. ток, 500 мА минимум.
Гнездо выхода DMX	XLR 3-контактный
Гнездо выхода MIDI	DIN 5-контактный
Аудио	Встроенный микрофон и аудио вход
Предохранитель	F0.5A 250 В 5x20 мм
Габариты	482 x 264 x 85 мм
Вес	4,6 кг

ОПИСАНИЕ



1. Индикаторы запуска пресетов группы А.
2. Фейдеры управления уровнями каналов 1-12.
3. Flash-кнопки каналов 1-12.
4. Индикаторы запуска пресетов группы В.
5. Индикаторы запуска сцен.
6. Фейдеры управления уровнями каналов 13-24.
7. Flash-кнопки каналов 13-24.
8. Кнопка быстрого выключения всех каналов (Blackout).
9. Кнопка управления темпом.
10. Кнопка выбора режимов (каналы, сцены, пресеты) и регулировки скорости запуска.
11. Кнопка изменения направления исполнения чейзов в сцене.
12. Кнопка переключения страниц 1-4.
13. Кнопка удаления шага в чейзе или программе.
14. Дисплей с отображением числовых значений.
15. Кнопка переключения режимов значений уровней: проценты или абсолютные значения.
16. Кнопка включения режима редактирования.
17. Кнопка переключения режимов редактирования Add и Kill.
18. Кнопка записи введенной сцены, а также выбора дополнительных функций кнопок.
19. Кнопка активации мастер-фейдера А.
20. Эта кнопка используется для выбора Single/Mix Chase, установки каналов 13-24 на текущую настройку или мгновенного программирования сцены в Master В, в зависимости от настройки.
21. Эта кнопка используется для сохранения текущей сцены.
22. Эта кнопка используется для перехода к следующему шагу при работе с регулятором.
23. Кнопка включения режима звуковой активации.
24. Мастер-фейдер А.
25. Мастер-фейдер В.
26. Кнопка удержания уровня канала в чейзе или сцене.
27. Кнопка выключения функции удержания (26).
28. Кнопка ввода темпа путем многократных нажатий.
29. Кнопка вывода всех каналов на максимальный уровень.
30. Эта кнопка используется для отключения всех выходов, кроме тех, которые появились в результате нажатия кнопки Flash или Full On.
31. Фейдер управления временем запуска.
32. Фейдер управления скоростью выполнения.
33. Фейдер управления уровнем аудио сигнала.
34. Кнопка активации дым-генератора.