Мануал по FreeStyler часть 2

Создание групп

В **Freestyler** Вы можете создать до 24 групп приборов.

Чтобы создать группу:

- «View» \rightarrow «Groups» или правой кнопкой мыши на фоновом изображении и выберите «Groups...»

- Вначале напишите имя группы и нажмите «Add Group». Выделите все приборы, которые вы хотите добавить в эту группу, выберите группу в списке и нажмите «Add fixtures».

ld fixtures	Add Group	Remove item
a test	1	
	YX-2107-6	
	YX-2107-7	
	YX-2107-8	
	YX-2107-9	

Для удаления элемента: - Выберите группу или прибор в списке групп и нажмите «remove item».

Чтобы выбрать группу: - Нажмите на кнопку на панели инструментов и выберите нужную группу.

PAN/TILT - формы Безье

Используйте окно движения луча, чтобы изменить позицию зеркала или световой головы.

					ax
		PAN 👔) - X) - Y	Lineair 0%	Fanning 0%
	•	Resolution:	10 10 more	0%	50%
OFF 1000 <		•) Pa) Tilt	n Fan Fan
Shape Rectangle	•	V Off	Off	Set	Fan

Для изменения позиции луча, переместите синий маркер на координатной плоскости.

Если вы хотите заблокировать движение по одной из осей(pan/tilt), нажмите на замок.

Res 01	ution:	10
<		>

Вы можете измененить скорость движения мыши измененив значение с помощью ползунка.

Используйте кнопки для более точного управления движением луча:



Кнопка переключения между абсолютными и относительными координатами (кнопка активна и при управлении джойстиком):



«Flip» - Кнопка переключения между двумя координатами луча в течение той же позиции. Диапазоны могут быть установлены в fixtureprofile (значения по умолчанию 540 (pan) и 270 (tilt)).

Кривые Безье

Используя кривые Безье, вы можете запрограммировать сложные движения луча. Откройте редактор форм Безье, нажав на кнопку «**Shape**»:

3

3/10

Shape	Rectangle	
-------	-----------	--

Откроется окно редактора траектории луча:

-

9 <mark>000</mark>		• • •
d <mark>o o</mark>		• • •

Вы можете создать, сохранить, перевернуть, увеличивать и уменьшать масштаб и вращать сложные схемы используя форму генератора Безье. Каждый прибор может иметь свою собственную модель.

Редактируйте форму, перемещая небольшие квадраты(метки), затем сохраните. При проигрывании сцены задайте скорость воспроизведения и кнопкой «**On/Off**» включите или выключите макрокоманду для выбранных устройств.

OFF	1000	•	
Shape	Rectang	le	•

Веерное линейное смещение лучей (Linear Fanning)

Принципом данной функции (Linear Fanning) явлется равномерное смещение лучей приборов относительно друг друга. Это означает, что ваши приборы будут светить не параллельно, а в виде веера. К примеру мы имеем 5 приборов, средний из которых будет светить прямо, а крайние левый и правый из них будут смещены на угол 60° влево и вправо соответственно, а два прибора между центральным и крайними осветителями будут смещены на угол 30° относительно среднего и боковых приборов. Лучи световых приборов будут выглядеть наподобие сегментов веера - средний прямо, а каждый следующий сегмент будет смещен на определенный угол до последнего, который имеет максимальное смещение от центра.

Center Offset - значение определяющее где будет находится центр (0% - крайний левый прибор, 100% - крайний правый прибор, 50% - середина веера (по умолчанию)

Прежде всего определите тип последовательности, который вы хотите создать:

- Статические последовательности(Static sequences) - эти последовательности не могут быть объединены с другими программами (все каналы должны быть «Snap» или «Fade»).

- Прозрачные последовательности (Transparent sequences) могут быть объединены (по умолчанию) (только каналы, для которых установлены значения «Snap»или «Fade»)

Чтобы определить тип последовательности нажмите на соответствующий пункт под кнопкой «save» и «open»

Создание и использование шаблонов (presets)

Нажмите кнопку создать последовательность, на главном экране. На экране появится

	もも	step 1 \ 1 Fade: 1000 Speed: 1000	5	1
-		Fade Time 🔹 Scene Time 🔹 🌔		
	ontions	Sync fade /scene time		

1 empty 2 empty 3 empty 4 empty 5 empty 6 empty 7 empty 8 empty 9 empty 10 empty 11 empty	reset Type			
2 empty 3 empty 4 empty 5 empty 6 empty 7 empty 8 empty 9 empty 10 empty 11 empty	1	empty		
3 empty 4 empty 5 empty 6 empty 7 empty 8 empty 9 empty 10 empty 11 empty	2	empty	- îi	
4 empty 5 empty 6 empty 7 empty 8 empty 9 empty 10 empty 11 empty	3	empty		
5 empty 6 empty 7 empty 8 empty 9 empty 10 empty 11 empty	4	empty		
6 empty 7 empty 8 empty 9 empty 10 empty 11 empty	5	empty		
7 empty 8 empty 9 empty 10 empty 11 empty	6	empty	i.	
8 empty 9 empty 10 empty 11 empty	7	empty		
9 empty 10 empty 11 empty	8	empty		
10 empty 11 empty	9	empty		
11 empty	10	empty	- ĥ	
	11	empty		

Freestyler имеет два типа шаблонов(presets): fixture presets и global presets.

a) **fixture preset** сохраняет значения для одного прибора и они могут быть применены к нескольким приборам одного и того же типа.

b) global preset хранит параметры для всех настроенных приборов в FreeStyler.

 Создание шаблонов: - Откройте редактор последовательностей(<u>sequence editor</u>). - Выберите один прибор для создания прибора или выберите несколько приборов для глобального. -Внесите необходимые изменения (каналы должны быть установлены как активные: «Snap» или «Fade»). - Когда все изменения внесенны, выберите в списке шаблон и нажмите «Save preset».
 Значок указывает на тип шаблона. - Напишите название шаблона (нажмите на пустой ячейке). 2. Использование имеющихся шаблонов: - Открыть или создать новую последовательность, в редакторе последовательностей(sequence editor). - Выберите нужный прибор, к которому вы хотите применить шаблон. - Выберите нужный шаблон. - Нажмите на «Apply to sel. fix.»

Красный значок указывает о том, что заданные значения применены 🕮 🗱 👘 🏼 🌌

3. Изменить шаблон: - Правый клик на шаблоне и выберите «<u>Edit preset</u>». - Шаблон загрузится в редактор последовательностей (**sequence editor**) для редактирования. - После редактирования необходимо нажать на «Save preset», чтобы сохранить изменения.

4. Удаление шаблона: - Щелкните правой кнопкой мыши и выберите «Remove preset»

5. Удаление шаблона из настроек прибора в последовательности: - Щелкните правой кнопкой мыши и выберите «**Remove presets**» (Надо будет повторить для каждого шага в последовательности).

Fixture Creator - Macro Configuration(Макросы Freestyler)

Макросы - это реально удобная штука. С их помощью можно получить доступ ко всем каналам, направить с фиксированным значением. Один макрос может получить доступ к нескольким каналам, каждый с уникальным значением. В окне программы макросы выделены в отдельную группу - в ней может содержаться любое количество предустановок. Каждой из них вы можете назначить свою пиктограмму (иконку).

Вот несколько примеров:

Last

update: 2017/06/09 programmy_upravlenija:freestyler:manual_freestyler_chast_2 https://dmx-512.ru/programmy_upravlenija/freestyler/manual_freestyler_chast_2?rev=1497038748 23:05

🐔 Fixture c	reator	6.0		ute no de en							
File Imagelist											
Fixture config.	Chann	el descrip	otion R	GB segme	ents 1st	dopov	wheel Macros				
						-					Circleovals.bmp
				1			1			-	CircleXYS.bmp
	ch. 1	ch. 2	ch. 3	ch. 4	ch. 5		Picture	Show in	Formula	-	circloscangobo1.bmp
Macro 1			0			\bowtie	Misc_Lense_Off_01.gif	Beam			circloscangobo10.bmp circloscangobo2.bmp circloscangobo3.bmp
Macro 2			75				Misc_Lense_01.gif	Beam			circloscangobo4.bmp circloscangobo5.bmp
Macro 3			150				Misc_Lense_02.gif	Beam			circloscangobo6.bmp
Macro 4			255			\bigtriangleup	Misc_Lense_03.gif	Beam			circloscangoboo.bmp circloscangobo9.bmp cirkel saw gif
Macro 5							Blank.gif	Macros only			cirkel1.bmp cirkel2.bmp
Macro 6							Blank.gif	Macros only			cirkel4xwillekeurig.bmp cirkelgr4x.bmp
Macro 7							Blank.gif	Macros only			cirkelgrrechtsboven.bmp cirkelgrrechtsboven.bmp
Macro 8							Blank.gif	Macros only			cirkelkl3x.bmp cirkelkllinks.bmp
Macro 9							Blank.gif	Macros only			cirkelonderbroken.bmp cirkelrotl.gif
Macro 10						Х		Macros only			ClockwiseFast.gif ClockwiseMed.gif
Macro 11		0				\bigotimes	Misc_Fan_Off.gif	Macros only			ClockwiseSlow.gif Clouds.bmp
Macro 12		255				${\bf \bullet}$	Misc_Fan_On.gif	Macros only			clublaser_30g_h-01.bmp clublaser_30g_h-02.bmp clublaser_30g_h-03.bmp
Macro 13							Blank.gif	Macros only			clublaser_30g_h-04.bmp clublaser_30g_h-05.bmp
Macro 14	0			0		OFF	Misc_Text_Off.gif	Macros only			clublaser_30g_h-06.bmp clublaser_30g_h-07.bmp
Macro 15	50			220		0	Misc_Blinder_Smily_Yellov	Macros only			clublaser_30g_h-06.bmp clublaser_30g_h-09.bmp clublaser_30g_h-10.bmp
Macro 16							Blank.gif	Macros only			clublaser_30g_h-11.bmp clublaser_30g_h-12.bmp
Macro 17							Blank.gif	Macros only		-	clublaser_30g_h-13.bmp clublaser_30g_h-14.bmp
Formula varia	ables: Gl1	I , GI2,GI3	I,CI1,CI2,0	CH1CH3	3 (Gl = g	oboind	ex, Cl = Colorindex, CH = fix	ture channel)	Add Remove		clublaser_30g_h-15.bmp clublaser_30g_h-16.bmp clublaser_30g_h-17.bmp
Ready											

Примечание: Красный крестик означает, что данной макро-команде №10 не был присвоен значок. Некоторые поля вы можете оставить пустыми, а в качестве иконки можно использовать значок

Макро панель выглядит так:



Пример 1.

Светильник имеет 3 фиксированных положения линзы, при которых мы получим лучи

определенного диаметра. Но контролируя луч с помощью фейдеров, мы не получим оптимальных значений. Для того чтобы добиться нужного результата, нужно просто прописать значения этих 3х линз в виде макро-команд.

Кроме основной Макро-панели, эти макро-команды будут доступны в панели Beam. См. таблицу DMX выше.

		ax
	0%	
	0%	
$\land \land \land \land \land$		

Пример. 2

Некоторые приборы (светильники, конфетти-машины) могут иметь только одну функцию - их можно включать и выключать. Для таких приборов достаточно прописать только два макроса:

Macro 11	0	Misc_Fan_Off.gif	Macros only	
Macro 12	255	Misc_Fan_On.gif	Macros only	

Пример 3

Эффект стробирования. В некоторых приборах есть возможность получить эффект стробирования. Это фиксированное сочетание скорости и продолжительности вспышки. Продолжительность контролируется в одном канале и скорость вспышки в другом. Макрос в данном случае устанавливает значения двух каналов. (Многоканальный режим).

Macro 14	0		0	(OFF	Misc_Text_Off.gif	Macros only	
Macro 15	50		220	Q	3	Misc_Blinder_Smily_Yellov	Macros only	

Пример 4

Макрос управления вращением гобо. К примеру наш прибор имеет канал управления вращением гобо. 0 - 16 остановка, от 17 до 127 вращение по часовой стрелке со скоростью от быстрого к медленному. 128 - 144 остановка, от 145 до 255 против часовой стрелки только от медленного к быстрому. Остановка по умолчанию устанавливается на 136. Создав нужные макро-команды, вы сможете одним щелчком мыши установить значения канала в заранее определенное положение. Last update: 2017/06/09 programmy_upravlenija:freestyler:manual_freestyler_chast_2 https://dmx-512.ru/programmy_upravlenija/freestyler/manual_freestyler_chast_2?rev=1497038748 23:05

Macro 21	0 Misc_Rot_deg_Stop.gif	Gobos	Misc_Rot_ccw_4.gif Misc_Rot_ccw_1.gif
Macro 22	17 Misc_Rot_cw_3.gif	Gobos	Misc_Rot_cw_2.gif Misc_Rot_cw_2a.gif Misc_Rot_cw_3.gif
Macro 23	72 Misc_Rot_cw_2a.gif	Gobos	Misc_Rot_cw_4.git Misc_Rot_deg_180.gif Misc_Rot_deg_270.gif
Macro 24	127 Misc_Rot_cw_1.gif	Gobos	Misc_Rot_deg_360.gif Misc_Rot_deg_45.gif
Macro 25	136 Misc_Rot_deg_Stop.gif	Gobos	Misc_Rot_deg_90.gif Misc_Rot_Deg_Sound.gi
Macro 26	145 Misc_Rot_ccw_1.gif	Gobos	Misc_Rot_deg_stop.git Misc_Rot_Speed_Fccw. Misc_Rot_Speed_Fcw.g
Macro 27	200 Misc_Rot_ccw_2a.gif	Gobos	Misc_Rot_Speed_Mccw Misc_Rot_Speed_Mcw.c
Macro 28	255 Misc_Rot_ccw_3.gif	Gobos	Misc_Rot_Speed_Scow. Misc_Rot_Speed_Scow.g

Так же вращение можно организовать другими способами.* Вы можете прописать некоторые макро-команды в качестве контроля количества оборотов, а другие в качестве трафаретов.



Пример 5

Контроль с помощью формулы Если ваш прибор имеет цветовой диск, и вы хотите получить цвет нужного оттенка, то вы можете сделать это, заполнив соответствующее поле, как показано на рисунке:

Macro 31		Half25-1.bmp	Colors	CH03=(Cl1*16)+5
Macro 32		Half50-1.bmp	Colors	CH03=(Cl1*16)+8
Macro 33		Half75-1.bmp	Colors	CH03=(Cl1*16)+10

Цвета в приборе размещены на канале 3 с определенными значениями DMX. Color1 = 16, Color2 = 32, color3 = 48, цвет4 = 64 и так далее. Расстояние между цветами здесь 16. Чтобы установить цветовую половину между color2 и color3 значение должно быть 40. (24 + 8) Переменная «Cl1» является показателем диска цвета1. Он будет иметь значение индекса для последнего нажатия на колесо цвета1. В случае если Color2 нажата, то следовательно получаем Cl1 = 2 Рассмотрим формулу для макро-команды32 - CH03=(Cl1*16)+8: DMX канал 3 будет установлен в (2*16)+8 = 32+8 = 40, когда вы нажмете макро-команду 32.

Без формулы вам пришлось бы сделать 4 иконки для каждого цвета. То есть чтобы сделать 10 цветов - вам следовало бы создать 40 икон.

Пример 6

Контроль Формулы Есть еще одна функция управления с гобо - это эффект тряски (shake). Его

обычно ставят на один канал с гобо, т.е. этот эффект не контролируется по выделенному каналу.

		Fixed gobo positions
0 - 9	0 - 4	Open gobo
10 - 19	4 - 8	Gobo 1
20 - 29	8 - 11	Gobo 2
30 - 39	12 - 15	Gobo 3
40 - 49	16 - 19	Gobo 4
50 - 59	20 - 23	Gobo 5
60 - 69	24 - 27	Gobo 6
70 - 79	27 - 31	Gobo 7
80 - 89	31 - 35	Gobo 8
90 - 102	35 - 40	Gobo 9
		Gobo shake, fast → slow
103 - 119	40 - 47	Gobo 9
120 - 136	47 - 53	Gobo 8
137 - 153	54 - 60	Gobo 7
154 - 170	60 - 67	Gobo 6
171 - 187	67 - 73	Gobo 5
188 - 204	74 - 80	Gobo 4
205 - 221	80 - 87	Gobo 3
222 - 238	87 - 93	Gobo 2
239 - 255	94 - 100	Gobo 1

Одной из возможностей является сделать 3 значка на Gobo - медленная, средняя и быстрая «тряска». В общей сложности это 9 иконок с гобо и 36 значков 3 х 9 управления встряхиванием. Но это очень не удобно. Комплексное решение, с формулами позволяет создать только 3 иконки для управления встряхиванием для всех. Это дает 9 + 3 = 12 икон.

Macro 35	Fast Shake	Shake Fast.bmp	Gobos	CH03=239-(17*(Gl2-1))
Macro 36	Med Shake	Shake Med.bmp	Gobos	CH03=247-(17*(Gl2-1))
Macro 37	Slow Shake	Shake Slow.bmp	Gobos	CH03=255-(17*(Gl2-1))

Сложность заключается в том, чтобы выяснить формулу.

GI2 является гобо колесом2 - индекс этой переменной имеет значение индекса последней нажатой иконки гобо. CH03 является каналом DMX, где расположен контроль тряски. Гобо 1: GI2 = 1, Gobo2: GI2 = 2, Gobo3: GI2 = 3 GI2, Gobo9 = 9 Значение 17 в формуле - это разница между значением контролем тряски и гобо.. 255 - 238 = 17. CH03=255-(17*(GI2-1)) Gobo2 и значение «медленной тряски» выглядит в виде в формулы так:

255-(17*(2-1)) = 255-(17*1) = 255 - 17 = 238

Это значение, которое передается в канал 3.

Last update: 2017/06/09 2017/06/09

ax

статья?Удели секунду!Отцени!|type=rate|trace=ip)}

From: https://dmx-512.ru/ - DMX-512.RU

Permanent link: https://dmx-512.ru/programmy_upravlenija/freestyler/manual_freestyler_chast_2?rev=1497038748

Last update: 2017/06/09 23:05



{(rater>id=2|name=Понравилась

23:05

Gobos

D

Fast Med Slow Shake Shake Shake