

41 канал

Канал	Функция	Диапазон	Значение
1	Shutter / Шторки	0-21	Шторки закрыты / Shutter closed
		22-24	Шторки открыты / Open
		25-64	Стробирование, от медленного к быстрому
		65-69	Шторки открыты / Open
		70-84	Пульсация, от медленной к быстрой
		85-89	Шторки открыты / Open
		90-104	Затухание, от медленного к быстрому
		105-109	Шторки открыты / Open
		110-124	Произвольное (random) стробирование, от медленного к быстрому
		125-129	Шторки открыты / Open
		130-144	Произвольное (random) затухание, от медленного к быстрому
		145-255	Шторки открыты / Open
2	Dimmer / Диммер	0-255	0-100%
3	Dimmer fine / Диммер точный		
4	Cyan / Голубой	0-255	0-100%
5	Cyan fine / Голубой точный		
6	Magenta / Пурпурный	0-255	0-100%
7	Magenta fine / Пурпурный точный		
8	Yellow / Жёлтый	0-255	0-100%
9	Yellow fine / Жёлтый точный		
10	СТО / Фильтр СТО	0-255	Линейный фильтр 0-100%
11	CTO fine /		
	Фильтр СТО точный		
12	COLORWHEEL /		
	Колесо цвета	0-6	открытый
		7-13	красный
		14-20	зелёный
		21-27	голубой



Канал	Функция	Диапазон	Значение
		28-34	оранжевый
		35-41	розовый
		42-48	синий
		49-49	открытый
		60-62	открытый+красный
		69-73	красный+зелёный
		81-84	зелёный+голубой
		92-95	голубой+оранжевый
		103-105	оранжевый+розовый
		116-118	розовый+синий
		128-190	Вращение колеса цвета по часовой стрелке, от быстрого к медленному
		191-192	Стоп вращение
		193-255	
13	Rotating gobo wheel /	0-6	открытый
	Вращающиеся гобо	7-13	gobo 1
		14-20	gobo 2
		21-27	gobo 3
		28-34	gobo 4
		35-41	gobo 5
		42-48	gobo 6
		49-55	gobo 7
		56-60	shake gobo 1, медленно-быстро
		61-65	shake gobo 2, медленно-быстро
		66-70	shake gobo 3, медленно-быстро
		71-75	shake gobo 4, медленно-быстро
		76-80	shake gobo 5, медленно-быстро
		81-85	shake gobo 6, медленно-быстро
		86-90	shake gobo 7, медленно-быстро
		91-171	Вращение колеса гобо по часовой стрелке, от быстрого к медленному
		172-174	Стоп вращение
		175-255	Вращение колеса гобо против часовой стрелки, от быстрого к медленному
14	Gobo rotation / Вращение гобо (к.13)	0-127	Поворот гобо (влево-вправо)
		128-190	Вращение по часовой стрелке
		191-192	Стоп вращение
		193-255	Вращение против часовой стрелки



Канал	Функция	Диапазон	Значение
15	Gobo rotation fine / Вращение гобо точно		
16	Static gobo wheel / Статичные гобо	0-6	открытый
		7-13	gobo 1
		14-20	gobo 2
		21-27	gobo 3
		28-34	gobo 4
		35-41	gobo 5
		42-48	gobo 6
		49-55	gobo 7
		56-62	gobo 8
		63-69	shake gobo 1
		70-76	shake gobo 2
		77-83	shake gobo 3
		84-90	shake gobo 4
		91-97	shake gobo 5
		98-107	shake gobo 6
		105-111	shake gobo 7
		112-118	shake gobo 8
		119-185	Вращение колеса гобо по часовой стрелке, от быстрого к медленному
		186-188	Стоп вращение
		189-255	Вращение колеса гобо против часовой стрелки, от быстрого к медленному
17	Animation wheel + CRI / Колесо анимации + CRI	0-5	Открытый
		6-128	CRI 91
		129-191	Вращение колеса анимации по часовой стрелке, от быстрого к медленному
		192-192	Стоп вращение
		193-255	Вращение колеса анимации против часовой стрелки, от быстрого к медленному
18	Frost / Фрост	0-127	Открытый
		128-255	Фрост
19	Triangle prism / Трёхгранная призма	0-127	Открытый
		128-255	Призма
20	Вращение трёхгранной призмы (к.19)	0-127	Позиционирование (влево-вправо)
		128-190	Вращение призмы по часовой стрелке, от быстрого к медленному
		191-192	Стоп вращение



Канал	Функция	Диапазон	Значение
		193-255	Вращение призмы против часовой стрелки, от быстрого к медленному
21	Linear prism *6/	0-127	Открытый
	Линейная призма	128-255	Призма
22	Вращение линейной призмы (к.21)	0-127	Позиционирование (влево-вправо)
		128-190	Вращение призмы по часовой стрелке, от быстрого к медленному
		191-192	Стоп вращение
		193-255	Вращение призмы против часовой стрелки, от быстрого к медленному
23	Iris / Диафрагма	0-127	Полностью открыта — закрыта
		128-255	Пульсирование открыта-закрыта, медленно-быстро
24	Zoom / Угол раскрытия луча	0-255	Узкий - широкий
25	Zoom fine / Угол точный		
26	Focus / Фокус	0-255	Фокусировка
27	Focus fine / Точная фокусировка		
28	Blade 1 / Шторка 1	0-255	Позиционирование: полностью открыта — полностью закрыта
29	Вlade 1 angle / Угол шторки 1 (при положении шторки в крайних позициях -45° или +45° окно перекрыто. Рекомендуем в начале работы выставить среднее значение 0°	0-127	-45° - 0°
		128	0°
		129-255	0° - +45°
30	Blade 2 / Шторка 2	0-255	Позиционирование: полностью открыта — полностью закрыта
31	Вlade 2 angle / Угол шторки 2 (при положении шторки в крайних позициях -45° или +45° окно перекрыто. Рекомендуем в начале работы выставить среднее значение 0°	0-127	-45° - 0°
		128	0°
		129-255	0° - +45°
32	Blade 3 / Шторка 3	0-255	Позиционирование: полностью открыта — полностью закрыта



Канал	Функция	Диапазон	Значение
33	Blade 3 angle / Угол	0-127	-45° - 0°
	шторки 3	128	0°
	(при положении шторки в крайних позициях -45° или +45° окно перекрыто. Рекомендуем в начале работы выставить среднее значение 0°	129-255	0° - +45°
34	Blade 4 / Шторка 4	0-255	Позиционирование: полностью открыта — полностью закрыта
35	Blade 4 angle / Угол	0-127	-45° - 0°
	шторки 4	128	0°
	(при положении шторки в крайних позициях -45° или +45° окно перекрыто. Рекомендуем в начале работы выставить среднее значение 0°	129-255	0° - +45°
36	Frame module angle / Угол поворота модуля шторок	0-255	0° - 170°
37	Pan / Вращение по горизонтали	0-255	0° - 540°
38	Pan fine / Вращение по горизонтали точно		
39	Tilt / Вращение по вертикали	0-255	0° - 270°
40	Tilt fine / Вращение по вертикали точно		
41	Reset / Функции перезагрузки	0-9	Не задействовано / No function
		10-14	Полная перезагрузка прибора (удерживать 5 секунд)
		15	Не задействовано / No function
		16-18	Перезагрузка колеса цвета (удерживать 5 секунд)
		19-22	Не задействовано / No function
		23-26	Перезагрузка модуля шторок (удерживать 5 секунд)
		27-28	Не задействовано / No function
		29-53	Перезагрузка фокуса (удерживать 5 секунд)



Канал	Функция	Диапазон	Значение
		54	Не задействовано / No function
		55	Перезагрузка вращения Pan/Tilt (удерживать 5 секунд)
		56-255	Не задействовано / No function