



DMX- Chart



От версии программного обеспечения 0.78



**GERMAN LIGHT
PRODUCTS**



Нормальный режим (23 канала DMX)

Канал	Функция	Время и значение	Про-центы ¹	DMX	
1	Поворот, СЗБ	грубая настройка поворота (высокий/8-разрядный)	0–100%	0–255	
2	Поворот, МЗБ	точная настройка поворота (низкий/16-разрядный)	0–100%	0–255	
3	Наклон, СЗБ	грубая настройка наклона (высокий/8-разрядный)	0–100%	0–255	
4	Наклон, МЗБ	точная настройка наклона (низкий/16-разрядный)	0–100%	0–255	
5	Колесо светофильтров	положение и вращение колеса светофильтров	(1) открытое	0–1%	0–3
			(2) основной красный	2%	4–7
			(3) основной синий	4%	8–11
			(4) СТО 4200	5%	12–15
			(5) СТО 3200	7%	16–19
			(6) СТО 5600	8%	20–23
			(7) половина минус зеленый	10%	24–27
			(8) размывание света	12%	28–31
			(9) приятный ярко-розовый	13%	32–35
			(10) голубой	15%	36–39
			(11) средний оранжевый	16%	40–43
			(12) конголезский синий	18%	44–47
			прокрутка/частичное использование светофильтров	19–65%	48–167
			отрицательное вращение, быстро – медленно	66–82%	168–211
остановка вращения	83%	212			
положительное вращение, медленно – быстро	84–100%	213–255			
6	Голубой	смешение цветов для голубого	отсутствие голубого – полный голубой	0–100%	0–255
7	Пурпурный	смешение цветов для пурпурного	отсутствие пурпурного – полный пурпурный	0–100%	0–255
8	Желтый	смешение цветов для желтого	отсутствие желтого – полный желтый	0–100%	0–255
9	Колесо гобо 1	выбор вращающихся гобо	(1) Открытое	0–12%	0–33
			(2) Бирюльки	14–23%	34–60
			(3) Оконная решетка	24–33%	61–87
			(4) Пунктирные линии	35–44%	88–114
			(5) Квадратный контур	46–54%	115–140
			(6) Лопasti вентилятора	56–65%	141–167
			(7) Линейный	66–75%	168–194
			(8) Крапинки	77–86%	195–221
			(9) Взрыв	88–100%	222–255
10	Индексация/вращение гобо, СЗБ	грубая настройка управления (высокий/8-разрядный)	грубая настройка индексации, 0–360°	0–49%	0–127
			отрицательное вращение, быстро – медленно	50–74%	128–191
			остановка вращения	75%	192
10	Индексация/вращение гобо, МЗБ	точная настройка управления (низкий/16-разрядный)	положительное вращение, медленно – быстро	76–100%	193–255
			точная настройка индексации/скорости вращения	0–100%	0–255
12	Колесо гобо 2	выбор неподвижных гобо	(1) открытое	0–1%	0–3
			(2) гобо 01	2%	4–7
			(3) гобо 02	4%	8–11
			(4) гобо 03	5%	12–15
			(5) гобо 04	7%	16–19
			(6) гобо 05	8%	20–23
			(7) гобо 06	10%	24–27
			(8) гобо 07	12%	28–31
			(9) гобо 08	13%	32–35

			(10) гобо 09	15%	36–39
			(11) гобо 10	16%	40–43
			(12) гобо 11	18%	44–47
			(13) гобо 12	19%	48–51
			(14) гобо 13	21%	52–55
			(15) гобо 14	22%	56–59
			(16) гобо 15	24%	60–63
			(17) гобо 16	25%	64–67
			(18) гобо 17	27%	68–71
			(19) гобо 18	29%	72–75
			(20) гобо 19	30%	76–79
			отрицательное вращение, быстро – медленно	32–65%	80–167
			остановка вращения	66%	168
			положительное вращение, медленно – быстро	67–100%	169–255
13	Шатер	эффекты шатера и стробирования	закрыт	0–5%	0–15
			случайная пульсация, медленно – быстро	7–18%	16–47
			проявляющаяся пульсация, случайная, медленно – быстро	19–30%	48–79
			затухающая пульсация, случайная, медленно – быстро	32–43%	80–111
			проявляющаяся/затухающая пульсация, случайная, медленно – быстро	44–55%	112–143
			вспышка, задержка от 5 с до 1 с	56–77%	144–199
			эффект стробирования, 1–10 Гц	79–93%	200–239
			шатер открыт	94–100%	240–255
14	Диммер	диммер	открыт – закрыт	0–100%	0–255
15	Фокус, СЗБ	грубая настройка фокуса (низкий/8-разрядный)	близко – бесконечность	0–100%	0–255
16	Фокус, МЗБ	точная настройка фокуса (высокий/16-разрядный)	близко – далеко	0–100%	0–255
17	Зум	угол зума	угол зума, широко – узко	0–91%	0–234
			режим луча	92–100%	235–255
18	Размывание	вставить фильтр размывания	полностью выкл. – полностью вкл.	0–100%	0–255
19	Призма	выбор призмы	открытое положение (без призмы)	0–25%	0–66
			8-гранная	26–49%	67–127
			3-гранная	50–73%	128–188
			4-гранная линейная	74–100%	189–255
20	Вращение призмы	индексация и вращение призмы	индексация 0–360°	0–49%	0–127
			отрицательное вращение, быстро – медленно	50–74%	128–191
			остановка вращения	75%	192
			положительное вращение, медленно – быстро	76–100%	193–255
21	Колесо эффектов	вставить колесо эффектов	полностью выкл. – полностью вкл.	0–100%	0–255
22	Вращение колеса эффектов	вращение колеса эффектов	остановка вращения	0%	0
			отрицательное вращение, быстро – медленно	1–49%	1–127
			остановка вращения	50%	128
			положительное вращение, медленно – быстро	51–100%	129–255
23	Канал управления	управление прибором: установите уровень 0 перед отправкой команды, удерживайте команду в течение 3 секунд	включить команды	0%	0
			зарезервировано	1–68%	1–175
			новая кривая СМУ	69%	176–179
			старая кривая СМУ	71%	180–183
			сброс головы (только)	72%	184–187
			выкл. лампы	74%	188–191
			нет функции	76%	192–195



			вкл. лампы	77%	196–199
			сверхплавная кривая диммирования	79%	200–203
			линейная кривая диммирования	80%	204–207
			отключить обратную связь по положению	82%	208–211
			включить обратную связь по положению	83%	212–215
			отключить удержание DMX	85%	216–219
			включить удержание DMX	87%	220–223
			обратное направление зума, выкл.	88%	224–227
			обратное направление зума, вкл.	90%	228–231
			обратное направление наклона, выкл.	91%	232–235
			обратное направление наклона, вкл.	93%	236–239
			обратное направление поворота, выкл.	94%	240–243
			обратное направление поворота, вкл.	96%	244–247
			заводские настройки по умолчанию	97%	248–251
			сброс прибора	99–100%	252–255

¹ Процентные значения рассчитаны путем деления уровней DMX на 2,56 и округления. Если при округлении процентное значение охватывает две команды, выполняется сжатие процентного диапазона.

