



STAGE LINE CONTROLLER KM

Блок управления
диммируемыми светильниками

ПАСПОРТ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

РОССИЯ, 610050
г. Киров, ул. Луганская 57-Б
тел./факс: /8332/ 211-541 (многоканальный)
e-mail: light@imlight.ru
www.imlight.ru
<http://theatre-light.ru>

WWW.THEATRE-LIGHT.RU



Паспорт, совмещённый с гарантитным талоном

Блок управления диммируемыми светильниками STAGE LINE CONTROLLER KM

1. Основные сведения об изделии и технические данные

1.1. Блок управления диммируемыми светильниками (далее БУД) предназначен для управления группой диммируемых светильников. БУД позволяет осуществить плавное изменение яркости управляемых светильников от 0 до 100%, функцию плавного включения и выключения светильников с выбранной скоростью.

1.2. БУД соответствует классу защиты I от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75

1.3. Вид климатического исполнения УХЛ 4 по ГОСТ 15150-69.

1.4. БУД по степени защиты согласно ГОСТ 14254-2015 соответствует группе IP20.

1.5. Основные технические характеристики представлены в таблице 1. Заявленные в таблице данные могут изменяться в пределах $\pm 10\%$.

1.6. Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления, не влияющие на безопасность изделия с целью улучшения его свойств.

1.7. В части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам БУД относится к группе условий эксплуатации M1 в соответствии с ГОСТ 17516.1-90.

1.8. БУД соответствует требованиям безопасности по ГОСТ IEC 62311, ГОСТ IEC 62479, ГОСТ 32136, ГОСТ EN 55103-1, ГОСТ 30804.3.2, ГОСТ 30804.3.3. Безопасность конструкции соответствует ГОСТ 12.2.007.0-75, а также комплекту конструкторской документации.

1.9. STAGE LINE CONTROLLER KM имеет встраиваемое исполнение в короб.

2. Комплектность

2.1. В комплект поставки изделия входят:

- БУД.....1 шт.;
- Винт M6x12.....4шт.;
- Гайка клетьевая М6...4шт.;
- паспорт.....1 экз.;
- упаковка.....1 шт.

Таблица 1

Напряжение питания, В	230 В ± 10%, частота 50 Гц
Потребляемая мощность (не более), Вт	2
Допустимый рабочий диапазон температура окружающего воздуха, °C	-40°C...+50°C
Количество каналов DMX512	1
Габаритные размеры, мм	245x89x47
Габаритные размеры упаковки, мм	287x150x92
Масса НЕТТО (не более), кг	0,75
Масса БРУТТО (не более), кг	1

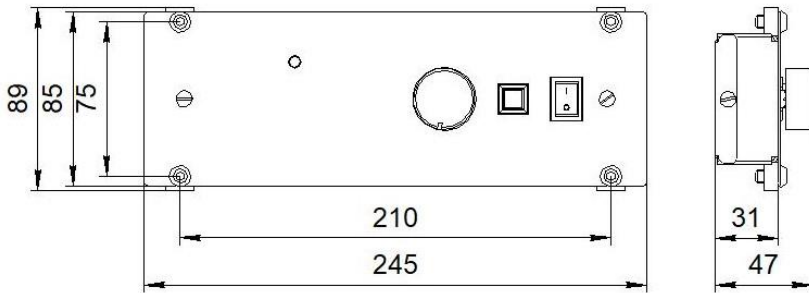


Рисунок 1. Габаритный чертёж

3. Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантия изготовителя

3.1. Срок службы изделия в нормальных климатических условиях при соблюдении правил монтажа и эксплуатации составляет 10 лет.

3.2. Гарантии изготовителя.

3.2.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технических условий ТУ 279040-001-52354645-2019, технических регламентов таможенного союза ТРТС004/2011, ТРТС020/2011 при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.

3.2.2. Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 36 месяцев. Гарантийный срок эксплуатации исчисляется со дня продажи. При отсутствии штампа торгующей организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска изделия производителем, указанным в настоящем паспорте.

3.2.3. Гарантийный срок хранения до ввода в эксплуатацию – 18 месяцев с даты выпуска.

3.2.4. При выявлении неисправностей в течение гарантийного срока производитель обязуется осуществить ремонт или замену изделия бесплатно. Гарантийные обязательства выполняются только при условии соблюдения правил установки и эксплуатации изделия. Гарантия не распространяется на изделия:

- при наличии механических, термических повреждений оборудования или его частей;
- при наличии следов самостоятельного вскрытия прибора;
- поломках, вызванных неправильным подключением изделия; перенапряжением в электросети более, чем указано в Таблице 1; стихийными бедствиями.

При обнаружении вышеописанных нарушений ремонт производится на платной основе по действующим на момент обращения к производителю расценкам.

ВНИМАНИЕ!

Гарантийный ремонт производится только при наличии правильно и чётко заполненного гарантийного талона с указанием серийного номера изделия, даты продажи, чёткой печатью компании и подписью продавца и при предъявлении прибора с шильдиком с соответствующим серийным номером.

ВНИМАНИЕ!

По вопросам сервисного обслуживания изделий следует обращаться по месту их приобретения.

4. Правила и условия безопасной эксплуатации

4.1. Не реже одного раза в год следует проверять надёжность токопроводящих и заземляющих контактов.

4.2. При загрязнении протереть ветошью без применения чистящих средств и абразивных материалов, питание при этом должно быть отключено.

4.3. В процессе эксплуатации изделий следует соблюдать правила техники безопасности при работе с электроустановками.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- 1) ИСПОЛЬЗОВАТЬ ИЗДЕЛИЕ БЕЗ ЗАЗЕМЛЕНИЯ;
- 2) ПРОВОДИТЬ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ, НАХОДЯЩЕГОСЯ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ;
- 3) ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ ИЗДЕЛИЕ С ПОВРЕЖДЁННОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПРОВОДОВ И МЕСТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ;
- 4) САМОСТОЯТЕЛЬНО РАЗБИРАТЬ И РЕМОНТИРОВАТЬ ИЗДЕЛИЕ!

5. Подготовка к эксплуатации

5.1. В процессе подготовки изделия к эксплуатации следует проверить комплектность изделия и его внешний вид. БУД визуально должен быть без повреждений.

5.2. БУД позволяет управлять линиями светильников как от внешнего управления, так и имеет встроенные органы управления. Внешнее управление может быть осуществлено по линии DMX от пульта управления или от внешнего устройства по протоколу 0-10.

5.3. Органы управления

Для доступа к органам управления необходимо снять защитную заглушку, открутив винты (рисунок 2).

Для подключения возможно применение кабеля Helukabel JZ-600 2x0,5.

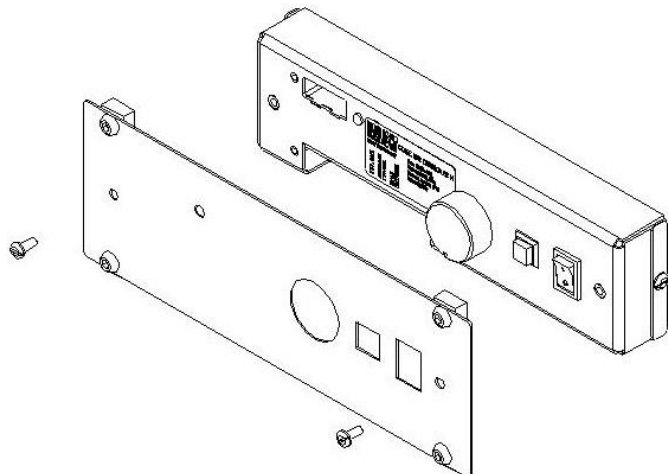
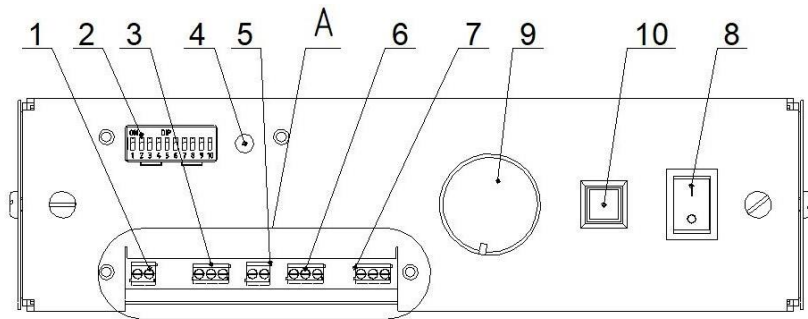


Рисунок 2. Доступ к органам управления



- 1 – Клеммник подключения линии управления светильниками;
- 2 – DIP-переключатель;
- 3 – Клеммник подключения внешнего управления по DMX от пульта управления;
- 4 – Индикатор режимов работы;
- 5 – Клеммник подключения внешнего выключателя функции плавного включения и выключения светильников;
- 6 – Клеммник подключения внешнего регулирующего устройства по протоколу 0-10;
- 7 – Клеммник подключения питания 230 В;
- 8 – Выключатель питания изделия;
- 9 – Ручка регулировки яркости;
- 10 – Выключатель функции плавного включения и выключения светильников.

Рисунок 3. Органы управления

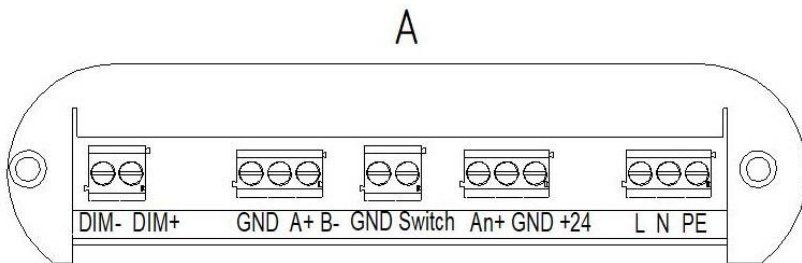
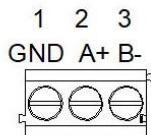


Рисунок 4. Клеммники подключения



Клеммник DMX
STAGE LINE



XLR Female



XLR Male

Вид со стороны пайки

Клеммник DMX STAGE LINE	
1	GND
2	A+
3	B-

XLR	
1	GND
2	B-
3	A+

Рисунок 5. Схема соответствия разъёму XLR с DMX клемником STAGE LINE CONTROLLER M

5.3.1. Режим работы индикатора

Постоянное свечение – режим работы от встроенных органов управления, ожидание нажатия выключателя внешнего или встроенного плавного включения и выключения светильников.

Мигание в 1/3 периода – активирована функция плавного включения и выключения светильников.

Мигание в 2/3 периода – режим работы от внешнего регулирующего устройства по протоколу 0-10, ожидание нажатия выключателя внешнего или встроенного плавного включения и выключения светильников.

Свечение с коротким затемнением – нормальный режим работы от внешнего управления по DMX от пульта управления.

Затемнение с коротким включением – сбой режима работы от внешнего управления по DMX от пульта управления.

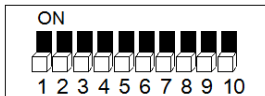
5.3.2. DIP-переключатель.

С помощью DIP-переключателя осуществляется установка режимов работы прибора и адреса прибора в линии DMX512. Разряды переключателя нумеруются цифрами от 1 до 10.

Включение соответствующего разряда производится перемещением рычажка переключателя вверх

5.4. Режимы работы.

5.4.1. Режим работы от встроенных органов управления



Разряд A10 DIP-переключателя выключен.

Разряды A1...A3 используются для выбора скорости функции плавного включения и выключения светильников.

Для оценки скорости нарастания можно воспользоваться уравнением:

$$T=4x<{\text{A}3,\text{A}2,\text{A}1}>, \text{секунда.}$$

Диапазон настройки от 0 до 28 секунд.

Разряды A4, A5 используются для настройки чувствительности включения светильников. При минимальной яркости (порядка 10-15% от максимального значения яркости) у некоторых светильников может наблюдаться мерцание (дребезг) света. Это связано с достижением граничного значения, когда светодиодный драйвер начинает отключаться. Для устранения этого явления можно применить разряды A4, A5 – это позволит поднять границу отключения. Настройка производится визуально. Ниже приведены ориентировочные значения границы отключения от макс яркости.

A4-, A5- - 0%

A4+, A5- - 11%

A4-, A5+ - 20%

A4+, A5+ - 30%

БУД подключается к сети питания с помощью клеммника (поз. 7, рисунок 3) согласно маркировке.

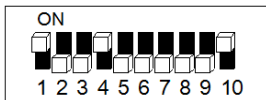
Яркость свечения светильника регулируется ручкой регулировки яркости (поз. 9, рисунок 3).

Функция плавного включения светильников активируется нажатием кнопки (поз. 10, рисунок 3). При отжатии этой кнопки активируется функция плавного выключения светильников. Данную функцию также можно осуществить внешним выключателем, который можно подключить в клеммнике (поз. 5, рисунок 3) согласно маркировке.

На выход (поз. 1, рисунок 3) транслируется управление светильником по протоколу ШИМ.

На выход (поз. 3, рисунок 3) транслируется сигнал управления на последующие блоки управления по протоколу DMX.

5.4.2. Режим работы от внешнего управления по протоколу DMX от пульта управления.



Разряд A10 DIP-переключателя включен. Разряды A1...A9 используются для выбора адреса БУД в линии DMX512 (см. приложение 1).

Яркость свечения светильника определяется только значением DMX. В этом режиме вся периферия игнорируется.

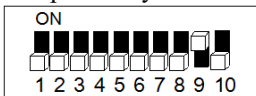
Подключение в линию DMX осуществляется закреплением кабеля управления в клеммнике (поз. 3, рисунок 3) согласно маркировке.

БУД подключается к сети питания с помощью клеммника (поз. 7, рисунок 3) согласно маркировке.

На выход (поз. 3, рисунок 3) транслируется сигнал управления на последующие блоки управления по протоколу DMX.

На выход (поз. 1, рисунок 3) транслируется управление светильником по протоколу ШИМ.

5.4.3. Режим работы от внешнего регулирующего устройства по протоколу 0-10.



Разряд A10 DIP-переключателя выключен. Разряд A9 DIP-переключателя включен. Разряды A1...A5 используются для выбора скорости функции плавного включения и выключения светильников и порога их включения.

БУД подключается к сети питания с помощью клеммника (поз. 7, рисунок 3) согласно маркировке.

Яркость свечения светильника определяется сигналом внешнего устройства по протоколу 0-10. Подключение осуществляется в клеммнике (поз. 6, рисунок 3) согласно маркировке. Сигнал от ручки регулировки яркости на корпусе БУД игнорируется.

Функция плавного включения светильников активируется нажатием кнопки (поз. 10, рисунок 3). При отжатии этой кнопки активируется функция плавного выключения светильников. Данную функцию можно осуществить внешним выключателем, который можно подключить в клеммнике (поз. 5, рисунок 3) согласно маркировке.

На выход (поз. 3, рисунок 3) транслируется сигнал управления на последующие блоки управления по протоколу DMX.

На выход (поз. 1, рисунок 3) транслируется управление светильником по протоколу ШИМ.

5.5. Коммутация приборов.

Светильники необходимо подключить к силовой линии питания 230 В. Выключатель на силовой линии необходим для включения/выключения питания светильников. БУД только регулирует яркость свечения светильников. Светильники, на которые БУД передаёт сигнал о яркости 0%, остаются под напряжением. Для полного выключения светильников необходимо выключить подачу напряжения на силовой линии питания светильников.

Ниже приведена принципиальная схема реализации освещения с двумя постами управления.



QF1 – выключатель автоматический; KM1 – реле; KM2 – магнитный контакт.

Рисунок 6. Пример реализации системы освещения с двумя постами управления

6. Схемы коммутации линии управления

6.1. Коммутация светильников в одну линию (рисунок 7). Количество светильников в линии определяется в зависимости от протяжённости линии управления, которая составляет не более 30 метров от БУД до последнего светильника. Рекомендуемое количество светильников в одной линии не более 25 штук.



Рисунок 7. Пример подключения 3 светильников в одну линию

Выход из клеммника (поз. 1, рисунок 3) DIM- соединяется со входом DIM- светильника, DIM+ со входом DIM+ светильника.

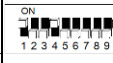
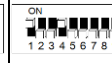
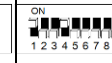
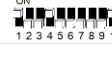
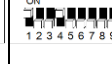
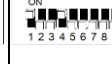
Адрес DIP-переключателя на БУД выставляется в зависимости от режима управления (п 5.4).

6.2 Коммутация нескольких линий управления (рисунок 8). В этом случае количество светильников определяется тем, что протяжённость одной линии управления составляет 30 метров (рекомендуемое количество светильников не более 25 штук.), а протяжённость линии управления между группами 100 метров уверенного приёма (возможно использование до 300 метров на усмотрение пользователя).

Адрес DIP-переключателя на БУД выставляется в зависимости от режима управления (п 5.4; таблица 2).

При установке адресов на DIP-переключателе следует учитывать, что один БУД занимает 1 управляющий канал.

Таблица 2. Пример установки положений DIP-переключателя для подключения 4 линий светильников

Режим работы	Адрес DIP-переключателя				
	БУД	STAGE LINE INTERFACE №1	STAGE LINE INTERFACE №2	STAGE LINE INTERFACE №3	STAGE LINE INTERFACE №4
от встроенных органов управления					
от внешнего управления по протоколу DMX					
от внешнего управления по протоколу 0-10					

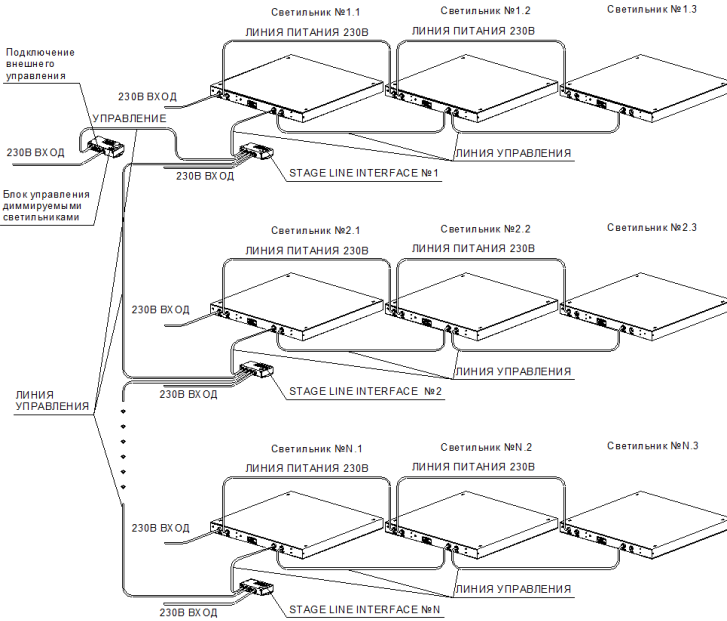


Рисунок 8. Пример подключения нескольких групп по 3 светильника

7. Правила хранения

7.1. Упакованные изделия следует хранить под навесами или в помещениях, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе. Окружающий воздух должен иметь температуру от -60 до +60°C и относительную влажность 75% при температуре 15°C (среднегодовое значение). Необходимо исключить присутствие в воздухе кислотных и щелочных примесей, вредно влияющих на изделие.

7.2. Высота штабелирования не должна превышать 1 м.

7.3. Хранение изделий на расстоянии не менее одного метра от отопительных и нагревательных приборов.

8. Транспортировка

8.1. БУД в упакованном виде могут транспортироваться закрытым видом транспорта или в контейнерах любым видом транспорта. Во время погрузки, транспортировки и выгрузки изделий должны быть соблюдены условия защиты их от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков, нефтепродуктов или агрессивных сред.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

В ЦЕЛЯХ СОБЛЮДЕНИЯ МЕР ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ПОВРЕЖДЕНИЙ ИЗДЕЛИЙ ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ, ПОГРУЗКЕ И ВЫГРУЗКЕ, НЕОБХОДИМО СЛЕДОВАТЬ ТРЕБОВАНИЯМ МАНИПУЛЯЦИОННЫХ ЗНАКОВ.

9. Утилизация

9.1. По истечении срока службы изделия необходимо разобрать на детали, рассортировать по видам материалов и утилизировать как бытовые отходы. БУД с истёкшим сроком службы относятся к V классу опасности отходов (практически неопасные отходы) в соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов РФ от 4.12.2014 года №536.

10. Свидетельство о приёмке

10.1. Блок управления диммируемыми светильниками STAGE LINE CONTROLLER KM изготовлен в соответствии с требованиями ТУ 279040-001-52354645-2019 и признан годным к эксплуатации.

10.2. Заводской номер изделия указан на корпусе и дублируется на упаковке и в данном паспорте.

11. Сведения о подтверждении соответствия

11.1. Регистрационный номер
ЕАЭС N RU Д-RU. БЛ08.В.02150/19. Срок действия с 19.12.2019 по
16.12.2020 Код ТН ВЭД ЕАЭС 8537109900.

Дата выпуска_____

Дата продажи_____

Заводской номер_____

Продавец_____

OTK_____

Подпись_____

М.П.

М.П.

Приложение 1. Таблица соответствия базового адреса прибора и значения разрядов DIP-переключателя.

	DIP1		DIP1		DIP1		DIP1
CH	123456789	CH	123456789	CH	123456789	CH	123456789
001	000000000	065	000000100	129	000000010	193	000000110
002	100000000	066	100000100	130	100000010	194	100000110
003	010000000	067	010000100	131	010000010	195	010000110
004	110000000	068	110000100	132	110000010	196	110000110
005	001000000	069	001000100	133	001000010	197	001000110
006	101000000	070	101000100	134	101000010	198	101000110
007	011000000	071	011000100	135	011000010	199	011000110
008	111000000	072	111000100	136	111000010	200	111000110
009	000100000	073	000100100	137	000100010	201	000100110
010	100100000	074	100100100	138	100100010	202	100100110
011	010100000	075	010100100	139	010100010	203	010100110
012	110100000	076	110100100	140	110100010	204	110100110
013	001100000	077	001100100	141	001100010	205	001100110
014	101100000	078	101100100	142	101100010	206	101100110
015	011100000	079	011100100	143	011100010	207	011100110
016	111100000	080	111100100	144	111100010	208	111100110
017	000010000	081	000010100	145	000010010	209	000010110
018	100010000	082	100010100	146	100010010	210	100010110
019	010010000	083	010010100	147	010010010	211	010010110
020	110010000	084	110010100	148	110010010	212	110010110
021	001010000	085	001010100	149	001010010	213	001010110
022	101010000	086	101010100	150	101010010	214	101010110
023	011010000	087	011010100	151	011010010	215	011010110
024	111010000	088	111010100	152	111010010	216	111010110
025	000110000	089	000110100	153	000110010	217	000110110
026	100110000	090	100110100	154	100110010	218	100110110
027	010110000	091	010110100	155	010110010	219	010110110
028	110110000	092	110110100	156	110110010	220	110110110
029	001110000	093	001110100	157	001110010	221	001110110
030	101110000	094	101110100	158	101110010	222	101110110
031	011110000	095	011110100	159	011110010	223	011110110
032	111110000	096	111110100	160	111110010	224	111110110
033	000001000	097	000001100	161	000001010	225	000001110
034	100001000	098	100001100	162	100001010	226	100001110
035	010001000	099	010001100	163	010001010	227	010001110
036	110001000	100	110001100	164	110001010	228	110001110
037	001001000	101	001001100	165	001001010	229	001001110
038	101001000	102	101001100	166	101001010	230	101001110
039	011001000	103	011001100	167	011001010	231	011001110
040	111001000	104	111001100	168	111001010	232	111001110
041	000101000	105	000101100	169	000101010	233	000101110
042	100101000	106	100101100	170	100101010	234	100101110
043	010101000	107	010101100	171	010101010	235	010101110
044	110101000	108	110101100	172	110101010	236	110101110
045	001010100	109	001010100	173	0010101010	237	001010110
046	101101000	110	101101100	174	101101010	238	101101110
047	011101000	111	011101100	175	011101010	239	011101110
048	111101000	112	111101100	176	111101010	240	111101110
049	000011000	113	000011100	177	000011010	241	000011110
050	100011000	114	100011100	178	100011010	242	100011110
051	010011000	115	010011100	179	010011010	243	010011110
052	110011000	116	110011100	180	110011010	244	110011110
053	001011000	117	001011100	181	001011010	245	001011110
054	101011000	118	101011100	182	101011010	246	101011110
055	011011000	119	011011100	183	011011010	247	011011110
056	111011000	120	111011100	184	111011010	248	111011110
057	000111000	121	000111100	185	000111010	249	000111110
058	100111000	122	100111100	186	100111010	250	100111110
059	010111000	123	010111100	187	010111010	251	010111110
060	110111000	124	110111100	188	110111010	252	110111110
061	001111000	125	001111100	189	001111010	253	001111110
062	101111000	126	101111100	190	101111010	254	101111110
063	011111000	127	011111100	191	011111010	255	011111110
064	111111000	128	111111100	192	111111010	256	111111110

Таблица соответствия базового адреса прибора и значения разрядов DIP-переключателя. (Продолжение)

	DIP1		DIP1		DIP1		DIP1
CH	123456789	CH	123456789	CH	123456789	CH	123456789
257	000000001	321	000000101	385	000000011	449	000000111
258	100000001	322	100000101	386	100000011	450	100000111
259	010000001	323	010000101	387	010000011	451	010000111
260	110000001	324	110000101	388	110000011	452	110000111
261	001000001	325	001000101	389	001000011	453	001000111
262	101000001	326	101000101	390	101000011	454	101000111
263	011000001	327	011000101	391	011000011	455	011000111
264	111000001	328	111000101	392	111000011	456	111000111
265	000100001	329	000100101	393	000100011	457	000100111
266	100100001	330	100100101	394	100100011	458	100100111
267	010100001	331	010100101	395	010100011	459	010100111
268	110100001	332	110100101	396	110100011	460	110100111
269	001100001	333	001100101	397	001100011	461	001100111
270	101100001	334	101100101	398	101100011	462	101100111
271	011100001	335	011100101	399	011100011	463	011100111
272	111100001	336	111100101	400	111100011	464	111100111
273	000010001	337	000010101	401	000010011	465	000010111
274	100010001	338	100010101	402	100010011	466	100010111
275	010010001	339	010010101	403	010010011	467	010010111
276	110010001	340	110010101	404	110010011	468	110010111
277	001010001	341	001010101	405	001010011	469	001010111
278	101010001	342	101010101	406	101010011	470	101010111
279	011010001	343	011010101	407	011010011	471	011010111
280	111010001	344	111010101	408	111010011	472	111010111
281	000110001	345	000110101	409	000110011	473	000110111
282	100110001	346	100110101	410	100110011	474	100110111
283	010110001	347	010110101	411	010110011	475	010110111
284	110110001	348	110110101	412	110110011	476	110110111
285	001110001	349	001110101	413	001110011	477	001110111
286	101110001	350	101110101	414	101110011	478	101110111
287	011110001	351	011110101	415	011110011	479	011110111
288	111110001	352	111110101	416	111110011	480	111110111
289	000001001	353	000001101	417	000001011	481	000001111
290	100001001	354	100001101	418	100001011	482	100001111
291	010001001	355	010001101	419	010001011	483	010001111
292	110001001	356	110001101	420	110001011	484	110001111
293	0001001001	357	000100101	421	000100011	485	000100111
294	101001001	358	101001101	422	101001011	486	101001111
295	011001001	359	011001101	423	011001011	487	011001111
296	111001001	360	111001101	424	111001011	488	111001111
297	000101001	361	000101101	425	000101011	489	000101111
298	100101001	362	100101101	426	100101011	490	100101111
299	010101001	363	010101101	427	010101011	491	010101111
300	110101001	364	110101101	428	110101011	492	110101111
301	001101001	365	001101101	429	001101011	493	001101111
302	101101001	366	101101101	430	101101011	494	101101111
303	011101001	367	011101101	431	011101011	495	011101111
304	111101001	368	111101101	432	111101011	496	111101111
305	000011001	369	000011101	433	000011011	497	000011111
306	100011001	370	100011101	434	100011011	498	100011111
307	010011001	371	010011101	435	010011011	499	010011111
308	110011001	372	110011101	436	110011011	500	110011111
309	001011001	373	001011101	437	001011011	501	001011111
310	101011001	374	101011101	438	101011011	502	101011111
311	011011001	375	011011101	439	011011011	503	011011111
312	111011001	376	111011101	440	111011011	504	111011111
313	000111001	377	000111101	441	000111011	505	000111111
314	100111001	378	100111101	442	100111011	506	100111111
315	010111001	379	010111101	443	010111011	507	010111111
316	110111001	380	110111101	444	110111011	508	110111111
317	001111001	381	001111101	445	001111011	509	001111111
318	101111001	382	101111101	446	101111011	510	101111111
319	011111001	383	011111101	447	011111011	511	011111111
320	111111001	384	111111101	448	111111011	512	111111111



Изготовитель: ООО «Имлайт-Лайттехник»
610050, Россия, г. Киров, ул. Луганская, 57-Б
Тел/факс: (8332) 211-541
E-mail: light@imlight.ru

WWW.THEATRE-LIGHT.RU

08.07.2021