

stage4
Professional lighting

UNITY Z-19 VICO



Руководство пользователя

Паспорт

V.1.2



Благодарим Вас за выбор нашей продукции. В целях безопасности перед началом работы внимательно прочитайте данное руководство пользователя. В нем содержится информация об установке и эксплуатации прибора UNITY Z-19 VICO

Уважаемые пользователи, мы постоянно работаем над улучшением приборов, прошивки регулярно обновляются, добавляются новые полезные функции, поэтому, убедительно просим вас проверить актуальность вашего руководства пользователя в нашем [облачном хранилище](#)

История версий

Версия	Дата	Имя документа	Описание
1.1.	25.11.2025	UNITY Z-19 VICO Руководство пользователя	Создание документа
1.2	28.11.2025	UNITY Z-19 VICO Руководство пользователя	Технические корректировки

1. Описание прибора

UNITY Z-19 VICO – прожектор типа PAR, использующий 19 источников света (по 20 Вт каждый). Прожекторы UNITY VICO отличаются современным RGBALC-синтезом, который превосходит традиционные системы цветосмещения, такие как RGB, RGBW и другие. Это особенно важно на сцене или в студии, где требуется точная работа со светом при использовании ярких костюмов или макияжа. Сборка светодиодов с цветами RGBALC уже стала стандартом для профессиональных сценических и студийных прожекторов и светильников от ведущих мировых производителей светотехники. Кроме того, UNITY Z-19 VICO оснащен функцией зума, что позволяет быстро менять угол раскрытия луча прибора, оперативно подстраивая его под нужные задачи. Прибор разработан под контролем STAGE4 специально для театров, ТВ-студий, домов культуры, спортивных объектов, музеев и ночных клубов.

Прибор соответствует требованиям:

- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;
- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»;
- ТР ТС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

2. Комплект поставки

1. Кабель питания – 1 шт.
2. Кабель DMX – 1 шт.
3. Страховочный трос – 1 шт.
4. Руководство пользователя – 1 шт.

3. Меры безопасности

Эксплуатация и первое включение прибора

- ✓ Персонал, допущенный к монтажу и эксплуатации данного прибора должен обладать соответствующими навыками и квалификацией, а также соблюдать инструкции и рекомендации, приведенные в настоящем руководстве.
- ✓ Начинать эксплуатацию прибора только после подробного изучения и полного понимания его функций.
- ✓ Не бросайте прибор и не подвергайте его вибрации. Избегайте применения грубой силы при установке и эксплуатации прибора.
- ✓ Выбирая место установки, избегайте экстремально жарких, влажных и запыленных мест, вокруг места установки не должно располагаться электрических и других кабелей.
- ✓ Кабель питания прибора не должен иметь повреждений и порезов. Периодически проверяйте внешнюю целостность кабеля во время эксплуатации.
- ✓ Если прибор подвергался значительным перепадам температур, то его необходимо выдержать при температуре эксплуатации (как правило, комнатной), во избежание появления конденсата на внутренних частях прибора, и только затем включать в сеть.
- ✓ Включайте прибор только убедившись в том, что все крышки прибора закрыты и болты надежно затянуты
- ✓ Экраны и линзы должны заменяться при наличии видимых повреждений, существенно снижающих их эффективность, например, трещины или глубокие царапины
- ✓ При возникновении любых вопросов по прибору всегда обращайтесь к региональному дилеру.
- ✓ Повреждения, вызванные несоблюдением правил и инструкций по эксплуатации, изложенных в настоящем Руководстве, не могут являться гарантийным случаем. Ваш продавец в этом случае вправе отказать Вам в осуществлении бесплатного гарантийного ремонта.

Защита от удара электрическим током

- ✓ Будьте осторожны при манипуляциях с прибором. Имеется опасность поражения током при прикосновении к проводникам и внутренним деталям прибора!
- ✓ Внутри устройства нет частей, доступных для обслуживания пользователем – не открывайте корпус и не используйте прожектор без защитных кожухов.
- ✓ Каждый прибор должен быть правильно заземлен, а схема контура заземления должна соответствовать всем релевантным стандартам.

- ✓ Перед установкой убедитесь, что напряжение и частота питающей сети соответствуют техническим требованиям к системе электропитания прибора.
- ✓ Используйте только тот источник питания, который соответствует параметрам местной электросети и имеет как защиту от перегрузок, так и от обрывов в заземлении.
- ✓ Всегда отключайте устройство от питающей сети перед проведением очистки или профилактических работ.

Защита от ультрафиолетового излучения, ожогов и возгораний

- ✓ Не допускается установка прибора непосредственно на воспламеняющихся поверхностях.
- ✓ Обеспечьте минимальное свободное пространство в 0,1 метра от вентиляционных отверстий.
- ✓ Убедитесь в том, что силовой кабель соответствует используемой нагрузке всех подключенных приборов.
- ✓ Никогда не смотрите непосредственно на источник света. Свет от прибора может вызвать повреждения глаз.
- ✓ Не освещайте поверхности, расположенные на расстоянии менее метра от прибора.

Защита от повреждений, связанных с падением прибора

- ✓ К установке, эксплуатации и техническому обслуживанию прожектора допускается только квалифицированный персонал.
- ✓ Ограничьте доступ к месту проведения работ по установке прибора.
- ✓ Убедитесь, что внешние корпуса и монтажное оборудование надёжно закреплены и используются надёжные средства вторичных креплений, вроде страховочных тросов.



Внимание!
 UNITY Z-19 VICO предназначен только для профессионального использования. Приступайте к эксплуатации прибора только после внимательного изучения данного руководства!
Внимание!
 В случае самостоятельного ремонта во время гарантийного периода, данный прибор снимается с гарантии!

4. Технические параметры

Общие сведения	Наименование устройства	UNITY 19 VICO
	Серия	UNITY
	Артикул импортера	00-76309
	Тип устройства	Прожектор типа PAR
	Страна происхождения	КНР
	Рекомендованная область применения	Театры, ТВ-студии, Дома культуры, спортивные объекты, музеи, ночные клубы
	Рекомендованное назначение	Фронтальное, верхнее, боковое освещение сцены. Подсветка стен, объектов, декораций
	Рекомендованная эффективная рабочая дистанция до, м	До 7 метров
Номинальные параметры источника света	Источник света (далее ИС)	Светодиод
	Тип ИС	Шестицветный мультичип
	Количество ИС, шт	19
	Мощность ИС, Вт	20
	Световая эффективность ИС, лм/Вт	н/д
	Световой поток одного ИС, лм	784
	Световой поток всех ИС, лм	14896
	Цвет ИС	RGBALC
	Доминантная длина волны красных [R] диодов	625
	Доминантная длина волны зеленых [G] диодов	525
	Доминантная длина волны синих [B] диодов	455
	Доминантная длина волны лайм [L] диодов	567
	Пиковая длина волны красных [R] диодов	635
	Пиковая длина волны зеленых [G] диодов	520
	Пиковая длина волны синих [B] диодов	450
	Пиковая длина волны лайм [L] диодов	543
	Коррелированная цветовая температура (CCT) лаймовых [L] диодов, К	4150
	Коррелированная цветовая температура (CCT) янтарных [A] диодов, К	1800
	Бренд ИС	TYANSHINE
	Световой поток готового изделия (ПГ), лм	2665,8

Фактические фотометрические параметры готового изделия (ГИ) в режиме "Все на 100%" (подтвержденные лабораторными испытаниями)	Сила света ГИ, кд	11685	
	Лучистый поток (FE) ГИ, Вт	8.3535	
	Коррелированная цветовая температура (CCT) янтарных [Amber] диодов, К	1853	
	Коррелированная цветовая температура (CCT) лаймовых [L] диодов, К	4265	
	Координата цветности [CIE 1931] (ГИ)	x = 0.2881 y = 0.2806	
	Координата цветности [CIE 1976] (ГИ)	u' = 0.1990 v' = 0.4361	
	Точка "Зеленый-Маджента" [DUV]	-0,0089	
	Доминирующая длина волны (ГИ), нм	473,6	
	Чистота цвета (ГИ)	20,6%	
	Пиковая длина волны (ГИ), нм	453	
	Ширина кривой спектра (FWHM) (ГИ), нм	25,3	
	Соотношение цветов CCT (ГИ)	R=18.5% G=72.1% B=9.4%	
	Индексы цветопередачи готового изделия (качество белого света)	Индексы цветопередачи в режиме "Все диоды на 100%"	"Все диоды на 100%"
		CRI (R1-R8), Ra	72,9
CRI только R9, Ra		-49	
CRI (R1-R9), Ra		59,3	
CRI (R1-R15), Ra		62,3	
Индекс AvgR (Average Rendering Index)		62,4	
Индекс TM-30-15 (Rf/Rg)		81/114	
Индекс EEI		0,51853	
Индексы TLCI (качество белого света для камер)	TLCI (2012) при ЦТ 3200К	92	
	TLCI (2012) при ЦТ 6000К	83	
	TLCI (2012) при ЦТ 8000К	90	
Максимальные параметры освещенности	Режим	"Все диоды на 100%"	
	Максимальная освещенность на 1 м, лк	11685	
	Максимальная освещенность на 3 м, лк	1298	
	Максимальная освещенность на 5 м, лк	467,4	
	Максимальная освещенность на 7 м, лк	238,5	
	Максимальная освещенность на 9 м, лк	144,3	
	Рекомендованная эффективная рабочая дистанция	До 7 метров	
Средние параметры освещенности	Средняя освещенность на 1 м, лк	7245	
	Средняя освещенность на 3 м, лк	805	
	Средняя освещенность на 5 м, лк	289,8	
	Средняя освещенность на 7 м, лк	147,9	
	Средняя освещенность на 9 м, лк	89,45	
Фактические фотометрические параметры отдельных цветов готового изделия (подтвержденные лабораторными испытаниями)	Световой поток [R] красных диодов, лм	735,4	
	Световой поток [G] зеленых диодов, лм	1782,3	
	Световой поток [B] синих диодов, лм	361,2	
	Световой поток [A] янтарных диодов, лм	1525,4	
	Световой поток [L] лаймовых диодов, лм	2246,8	
	Световой поток [C] циановых диодов, лм	758,1	
	Сила света [R] красных диодов, кд	1199	
	Сила света [G] зеленых диодов, кд	2959	
	Сила света [B] синих диодов, кд	589	
	Сила света [A] янтарных диодов, кд	2487	
	Сила света [L] лаймовых диодов, кд	3727	
	Сила света [C] циановых диодов, лм	1230	
	Доминантная длина волны [R] красных диодов, нм	624,7	
	Доминантная длина волны [G] красных диодов, нм	525,9	
	Доминантная длина волны [B] синих диодов, нм	456,5	
	Доминантная длина волны [A] янтарных диодов, нм	588,5	
	Доминантная длина волны [L] лаймовых диодов, нм	567,1	
	Доминантная длина волны [C] циановых диодов, нм	492,9	
	Пиковая длина волны [R] красных диодов, нм	638	
	Пиковая длина волны [G] зеленых диодов, нм	519	
Пиковая длина волны [B] синих диодов, нм	451		

	Пиковая длина волны [A] янтарных диодов, нм	603	
	Пиковая длина волны [L] лаймовых диодов, нм	544	
	Пиковая длина волны [C] циановых диодов, нм	491	
Оптическая система (без фильтров)	Раскрытие луча	динамическое	
	Наличие Zoom (зум)	да	
	Угол луча (Beam angle) при мин.зуме, град.	15,8	
	Поле луча (Field angle) при мин.зуме, град.	38	
	Угол луча (Beam angle) при макс.зуме, град.	42,3	
	Поле луча (Field angle) при макс.зуме, град.	72,9	
	Возможность установки фронт-фильтров	Да	
	Рекомендованная рабочая дистанция до, м	До 7 метров	
	Система генерации цвета (основная)	Метод синтеза цвета	Аддитивный
Режим цветосмещения (синтез)		RGBALC	
Количество цветов, шт		более 16 млн	
Точность синтеза цвета, бит		16	
Линейное изменение цветовой температуры		Да	
Диапазон цветовой температуры (ЦТ)		3200-8000	
Количество пресетов ЦТ, шт		11	
Режим HSV (Hue, Saturation, Value)		Нет	
Интенсивность и стробоскоп	Точность диммера, бит	16	
	Выбор режима кривой диммирования	Да	
	Количество кривых диммирования, шт	4	
	Выбор режима скорости диммера	Да	
	Исполнение диммера	электронный	
	Индивидуальное управление диодами (пиксели)	Нет	
	Управление сегментами (группы диодов)	Нет	
	Выбор частоты обновления (Refresh rate) (Частота ШИМ)	Да	
Протоколы управления и режимы	Диапазон выбора частоты обновления, Гц	от 600 до 15000	
	Протокол DMX-512	Да	
	Протокол Art-NET	Нет	
	Протокол RDM	Да	
	Количество режимов (персонализаций) DMX	5	
	MIN кол-во DMX-каналов	4	
	MAX кол-во DMX-каналов	25	
	I режим DMX, количество каналов	4	
	II режим DMX, количество каналов	8	
	III режим DMX, количество каналов	12	
	IV режим DMX, количество каналов	18	
	V режим DMX, количество каналов	25	
	Встроенные авто программы, шт	10	
	Встроенные программы от звука, шт	10	
	Выбор чувствительности микрофона	Да	
	Режим "Мастер-ведомый"	Да	
	Режим калибровки цветов	Да	
	Режим управления через ИК-пульт	Да	
	Таймер учета времени работы	Да	
	Информация о температуре	Да	
	Режим автоотключения дисплея	Да	
	Режим блокировки кнопок	Да	
	Режим выбор статичных сцен через меню	Да	
	Способ обновления прошивки	Внешний программатор	
	Органы управления на корпусе	Органы управления на корпусе	Дисплей + 4 кнопки
		Кнопка вкл/выкл питания	Нет
		Язык интерфейса меню (дисплея)	Китайский & Английский
Интерфейсы подключения	Разъемы DMX	XLR 3-pin (IN/OUT)	
	Разъемы Art-NET	Нет	
	Беспроводной DMX	Доп.опция	
	Рекомендуемая система беспроводного DMX	WTR-DMX 512 (00-62662)	

	Требования по подключению	DMX-сплиттер с поддержкой RDM
Электротехнические параметры	Напряжение	100–240 В, 50/60 Гц.
	МАХ потребляемая мощность, Вт	230
	Коэффициент мощности (Power Factor (PF))	н/д
	Разъёмы питания	POWERCON (IN/OUT)
	Кнопка вкл/выкл питания	Нет
	Класс энергобезопасности	I (первый)
Система охлаждения и уровень шума	Принцип системы охлаждения	Активная
	Способ охлаждения	воздушная конвекция + вентилятор
	Вентиляторы охлаждения	Да
	Уровень шума	Низкий
	Классический авто-режим работы вентилятора	Да
	Сверхтихий режим вентилятора	Да
Цвет и материал корпуса	Линейный режим изменения скорости вентилятора	Нет
	Цвет корпуса	Черный
	Материал корпуса	Инженерный пластик
	Степень защиты корпуса	IP20
	Защита от коррозии корпуса и соли	Да
Климатические условия	Защита от УФ воздействия	Нет
	Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ4
	Диапазон рабочих температур	от +1°С до +40°С
	Относительная влажность	среднегодовая – 60% при 20 С°; максимальная – 80% при 25 С°
Физические параметры и установка	Язык интерфейса (надписей) корпуса	Русский / Английский
	Габаритные размеры устройства, мм	278x138x255.6
	Вес нетто, кг	2,37
	Точка крепления страховочного троса	Да
	Необходимое кол-во струбцин для подвеса, шт	1
	Установка на горизонтальные поверхности	На ножки или лиру
	Установка на фермы, софиты	На струбцину
Упаковка	Габаритные размеры упаковки, мм	н/д
	Вес брутто, кг	4
	Тип упаковки	Картонная коробка и пенополистирол
	Требования к транспортировке	Палетный борт + амортизирующая упаковка
Комплект поставки	Кабель питания, шт	1
	Сигнальный DMX кабель, шт	1
	Страховочный тросик, шт	1
	ИК-пульт	Опционально
	Кашетирующие шторы	Опционально
	Фрост-фильтры	Опционально
	Руководство пользователя на русском языке, шт	1
Срок службы и гарантия	Срок службы (не менее), лет	5
	Гарантийный срок, лет	1
Декларации и сертификаты	Технический регламент ТС 004/2011	Да
	Технический регламент ТС 020/2011	Да
	Технический регламент ТС 037/2016	Да
	Соответствие требованиям директивы RoHS	Да
	Соответствие требованиям директив Европейского союза (CE)	Да

5. Транспортировка и хранение

- ✓ Температура хранения: -30° → +45°С
- ✓ Влажность: 5%–90% (без конденсации)
- ✓ В помещении не должно быть пыли, а также паров и газов, вызывающих коррозию.
- ✓ Прибор можно транспортировать любым видом транспорта при условии защиты от прямого воздействия атмосферных осадков.
- ✓ При перевозке оборудование должно находиться в упаковке, обеспечивающей его сохранность.

✓ При транспортировке при отрицательных температурах перед включением прибор должен быть выдержан в нормальных условиях не менее 24 часов.

✓ Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 'Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды!'.

6. Монтаж прибора

ВНИМАНИЕ!!

При установке прибора убедитесь в том, он надежно закреплен на несущую конструкцию и конструкция способна нести эту нагрузку.

Конструкция, предназначенная для установки прибора (приборов) должна быть рассчитана и проверена на способности выдержать 10-кратное превышение нагрузки в течение 1 часа без деформаций. Всегда страхуйте прибор от возможного падения специальной цепочкой или тросом.

Прибор должен устанавливаться вне пространства, в котором сидят или ходят люди.

При необходимости установки прибора в подвешенном состоянии должны использоваться профессиональные крепежные системы. Прибор не может быть установлен в свободном раскачивающемся положении.

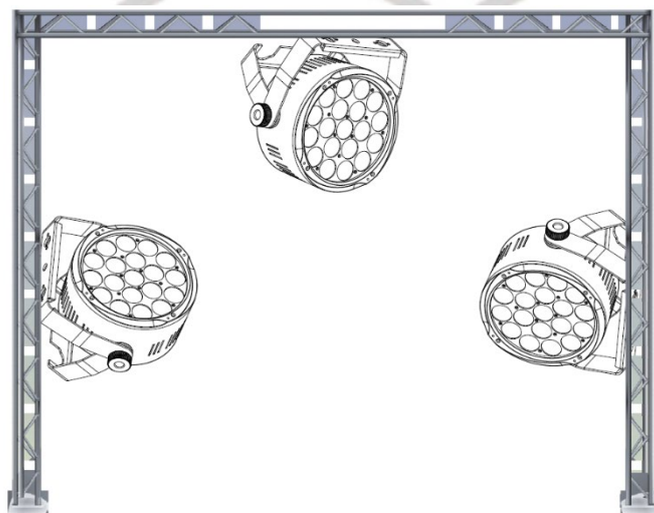


Схема распайки разъемов DMX

Если Вы пользуетесь контроллером с 5-контактным выходом DMX, вам потребуется переходник с 5-контактного разъема на 3-контактный.

3-контактные XLR разъемы используются чаще 5-контактных.

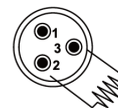
3-контактный разъем XLR: Контакт 1: экран, контакт 2: отрицательный сигнал (-), контакт 3: положительный сигнал (+).

5-контактный разъем XLR: Контакт 1: экран, контакт 2: отрицательный сигнал (-), контакт 3: положительный сигнал (+). Контакты 4 и 5 не используются.



Установка терминатора

На DMX разьеме последнего прибора в цепи необходимо установить терминатор. Припаяйте резистор сопротивлением 120 Ом/4Вт между контактом 2 (DMX-) и контактом 3 (DMX+) 3-контактного разъема XLR и вставьте в гнездо DMX выхода последнего устройства в цепи.



его

7. Обслуживание прибора

Регулярная профилактика оборудования гарантирует более длительный срок его службы

Для оптимизации светоотдачи необходимо производить периодическую очистку внутренней и внешней оптики, системы вентиляции. Частота очистки зависит от условий эксплуатации прибора: эксплуатация в помещениях с сильным задымлением, большим наличием пыли, а также в помещениях с повышенной влажностью может вызвать большее загрязнение оптики и механических деталей прибора.

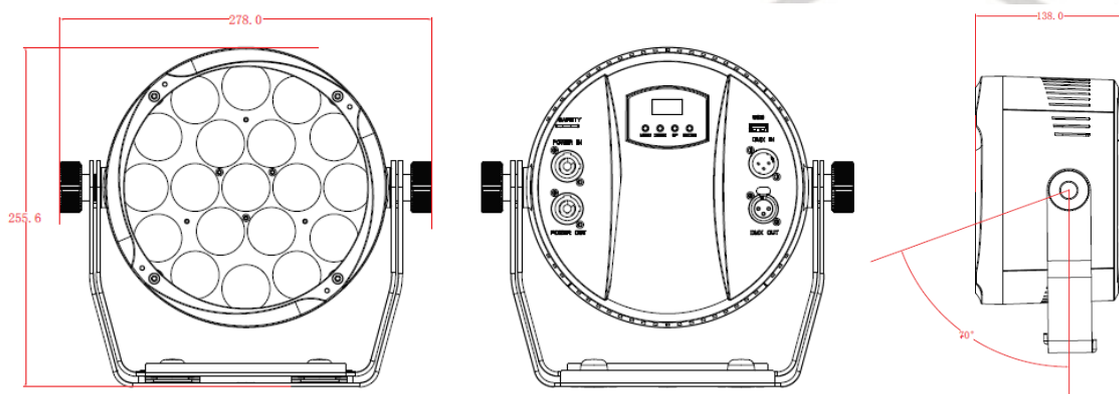
✓ Производите очистку мягкой тканью, используя обычные чистящие средства для стекла.

✓ Насухо вытирайте промьгые комплектующие.

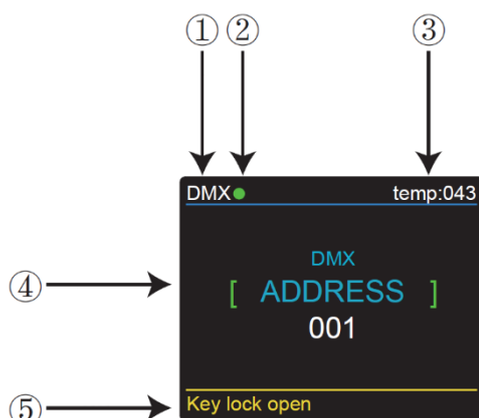
✓ Производите очистку внешней оптики по крайней мере раз в 20 дней, внутренней оптики – по крайней мере раз в 30/60 дней.

8. Управление прибором

1) Общий вид прибора

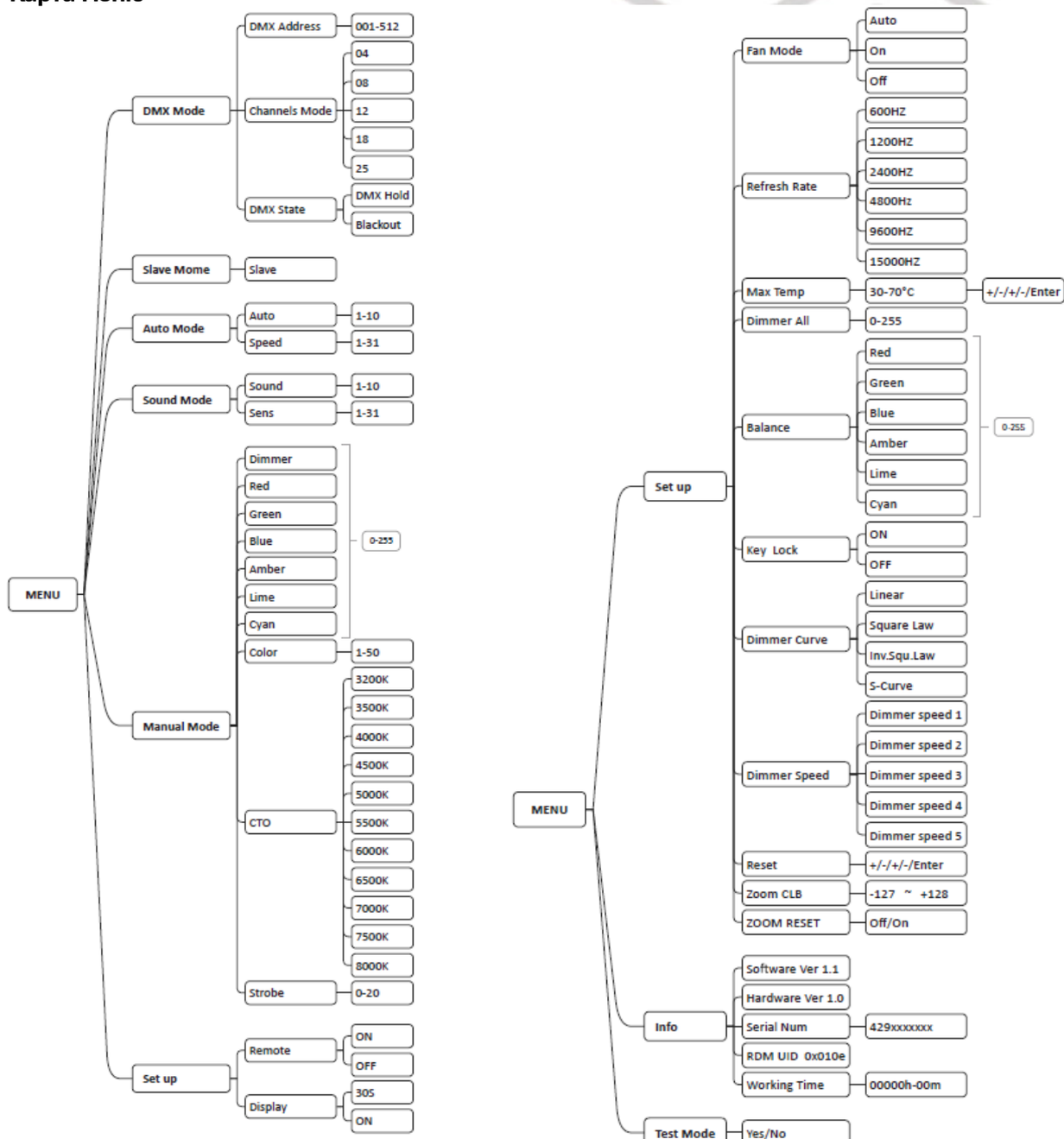


2) Экран прибора



1. Надпись **DMX** означает, что прибор находится в режиме DMX. Надпись **SLAVE** означает, что прибор находится в режиме Ведущий/Ведомый.
2. Цвет точки показывает состояние передачи сигнала. Зеленый означает нормальное состояние, а красный, что сигнал прерван.
3. Данный элемент показывает рабочую температуру прибора. Если рабочая температура превысит максимальное значение, цвет букв и цифр изменится с белого на желтый.
4. Здесь будет показан пункт выбранного меню.
5. Данный элемент показывает состояние блокировки клавиш. «**Key lock open**» означает, что клавиши заблокированы; а «**Key lock off**» – разблокированы.

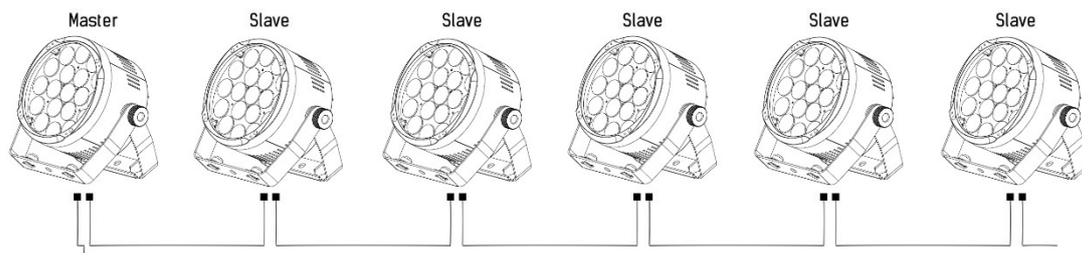
3) Карта меню



- **DMX ADDRESS:** вы можете подключить несколько приборов с помощью кабеля DMX и управлять ими с пульта управления. Нажмите «ENTER», а затем «UP» или «DOWN» для выбора нужного пункта меню. Адрес отображается в формате «XXX», где значение «XXX» 001-512. Установите нужный адрес с помощью кнопок «UP» или «DOWN».
- **Channels Mode:** отображается в формате [xx]. Для выбора режима DMX нажмите «UP» или «DOWN» (доступны 5 режимов).
- **Dim Curve:** в этом меню вы можете задать прибору кривую диммирования.
 - 1 Нажмите «ENTER», а затем «UP» или «DOWN», пока не отобразится «Dim Curve».
 - 2 Нажмите «ENTER», отобразится 4 варианта опций. Затем нажмите ENTER для выбора опции и нажмите «UP» или «DOWN» для выбора нужного значения.
- **DMX State:** в данном меню можно выбрать желаемый сигнал DMX.
 1. Нажмите «ENTER», а затем «UP» или «DOWN» для выбора нужного режима «DMX State»
К выбору доступны режимы «Blackout» (отключение DMX сигнала) и «DMX Hold» (подключение DMX-сигнала).
 2. Снова нажмите «ENTER».
- **SLAVE Mode:** в данном меню можно выбрать один прибор в качестве ведущего (Master), а другие в качестве ведомых (Slave).
 1. Нажмите «ENTER», а затем «UP» или «DOWN» для выбора нужного режима.
 2. Снова нажмите «ENTER».
- **AUTO Mode:** в данном меню можно выбрать нужный автоматический режим и задать его скорость.

1. Нажмите «ENTER», а затем «UP» или «DOWN» пока на экране не отобразится «AUTO».
 2. Нажмите «ENTER», отобразится «SPEED» или «AUTO MODE». Нажмите «ENTER» и вы увидите следующие опции: «SPEED» (в этом меню вы можете выбрать нужную скорость) и «AUTO» (в этом меню вы можете выбрать автоматический режим).
- **MANUAL Mode:** в этом меню вы можете настроить значение статического цвета и скорость стробоскопа по своему усмотрению.
 1. Нажимайте кнопку «ENTER», а затем «UP» или «DOWN», пока не появится «Manual Mode».
 2. Нажмите кнопку «ENTER», появится пять вариантов. Выберите нужную опцию, и задайте желаемое значение: 1) Red – в этом меню вы можете настроить яркость красных диодов. 2) Green – в этом меню вы можете настроить яркость зеленых диодов. 3) Blue – в этом меню вы можете настроить яркость синих диодов. 4) Color – в этом меню вы можете выбрать из 55 статичных цветов. 5) STROBE – здесь вы можете настроить скорость стробоскопа.
 - **SET UP:** в данном меню можно установить нужные значения функций.
 1. Нажмите «ENTER», а затем «UP» или «DOWN» для выбора необходимой опции.
К выбору доступны 8 опций:
 - 1) Dimmer ALL – в этом меню вы можете настроить яркость цветов.
 - 2) BALANCE – в этом меню вы можете настроить яркость каждого цвета (R, G, B, ..)
 - 3) Key Lock – в этом меню вы можете выбрать, включен пароль или выключен. Пароль: [UP]+[DOWN]+[UP]+[DOWN]. Если вы выберете «ON», то перед нажатием кнопок вам нужно будет ввести пароль. В противном случае, прибор не будет реагировать на ваши команды
 - 4) REMOTE – для этой функции вы можете выбрать «ON» или «OFF». Если вы выберете «ON», будет включен режим удаленного управления. Если вы выберете «OFF», режим удаленного управления будет отключен.
 - 5) Display – в этом меню вы можете выбрать «ON» или «30S». Если вы выберете «ON», дисплей будет включен все время. Если вы выберете «30S», дисплей погаснет примерно через 30 секунд.
 - 6) Reset – в этом меню вы можете сбросить все значения системы
 - 7) REFRESH RATE – в этом меню вы можете выбрать частоту обновления (ШИМ).
 - 8) Max temp – в этом меню вы можете установить желаемую максимальную рабочую температуру для прибора. Когда рабочая температура прожектора превысит максимальную температуру, цвет буквы "Temp xx", отображаемой в меню, изменится с белого на желтый. В то же время прибор автоматически настроит рабочую температуру.
 - **INFO:** в данном меню можно узнать информацию о программном обеспечении, прошивке и времени работы прибора.
 1. Нажмите «ENTER», а затем «UP» или «DOWN» пока не отобразится «INFORMATION».
 2. Нажмите «ENTER», отобразится «Software», «Hardware» или «Fix time». Нажмите «ENTER» и вы увидите три опции:
 - 1) Software Ver – информация о программном обеспечении
 - 2) Working Time – информация об общем времени работы прибора
 - 3) RDM UID – информация о RDM

4) Режим Master/Slave



Загрузка программ: сперва установите один прибор в режим Master, а другие – в режим Slave. Затем подключите все приборы с помощью кабелей DMX. Далее выберите меню «UPLOAD» на ведущем приборе и нажмите ENTER. Все программы, отредактированные на ведущем приборе, будут загружены в ведомые.

5) RDM (дистанционное управление устройствами)

RDM – это расширенная версия протокола DMX512-A, позволяющая обнаруживать диммерные рэки и другие устройства управления через сеть DMX512, а затем настраивать, контролировать состояние и управлять промежуточными и конечными устройствами.

Он обеспечивает двустороннюю связь между осветительным прибором или системным контроллером и подключенным RDM-совместимым устройством через стандартный DMX. Этот протокол позволяет настраивать, контролировать и управлять этими устройствами таким образом, чтобы не мешать нормальной работе стандартных устройств DMX512, которые не распознают протокол RDM.

Разрешите контроллеру или тестовому устройству находить другие устройства с поддержкой RDM (например, диммерные шкафы) и удаленно управлять ими с помощью данной логики подключения. В том числе можно удаленно устанавливать начальный адрес DMX512, запрашивать ошибки или статистику устройства и выполнить большинство настроек конфигурации, которые обычно выполняются на передней панели устройства. Данная функция может работать с новым устройством RDM или любым оригинальным продуктом DMX512 по тому же каналу передачи данных без какого-либо влияния на производительность. Поскольку RDM работает на канале первой команды DMX512, единственное обновление, требуемое для RDM, – это обновление существующего распределителя данных для реализации двустороннего режима для поддержки RDM.

Информация RDM передается по первой паре каналов передачи данных DMX512. RDM использует пакеты (группы), содержащие ненулевые начальные коды для запуска и управления обменом данными. Этот чередующийся (ротационный) сеанс и ожидание индикативных ответов выполняется в полудуплексном формате. Вторая пара данных не используется ни для каких функций RDM.

Двусторонняя передача данных – оборудование разных поставщиков может обмениваться данными, Art-net может только передавать данные, но не позволяет обмениваться друг с другом.

Функции RDM:



9. DMX-адресация

4-канальный режим

Канал	Значение	Функция
1	000 – 255	Цвет
2	000 – 255	СТО
3	000 – 255	Zoom
4	000 – 199	Нет функции
	200 – 255	Сброс зум

8-канальный режим

Канал	Значение	Функция
1	000 – 255	Red
2	000 – 255	Green
3	000 – 255	Blue
4	000 – 255	Amber
5	000 – 255	Lime

6	000 – 255	Суп
7	000 – 255	Zoom
8	000 – 199	Нет функции
	200 – 255	Сброс зум

12-канальный режим

Канал	Значение	Функция
1	000 – 255	Мастер-диммер
2	000 – 255	Red
3	000 – 255	Green
4	000 – 255	Blue
5	000 – 255	Amber
6	000 – 255	Lime
7	000 – 255	Суп
8	000 – 255	Zoom
9	000 – 255	Стробоскоп (медленно → быстро)
10	000 – 255	Кривая диммирования
11	000 – 255	Скорость диммирования
12	000 – 199	Нет функции
	200 – 255	Сброс зум

18-канальный режим

Канал	Значение	Функция
1	000 – 255	Мастер-диммер
2	000 – 255	Red
3	000 – 255	Green
4	000 – 255	Blue
5	000 – 255	Amber
6	000 – 255	Lime
7	000 – 255	Суп
8	000 – 255	Цвет
9	000 – 255	СТО
10	000 – 255	Zoom
11	000 – 255	Стробоскоп (медленно → быстро)
12	000 – 255	Кривая диммирования
13	000 – 023	Скорость диммирования
14	000 – 255	Частота обновления
15	000 – 255	Fan
16	000 – 255	Автоматическая программа
17	000 – 255	Скорость автоматической программы (медленно → быстро)
18	000 – 199	Нет функции
	200 – 255	Сброс зум

25-канальный режим

Канал	Значение	Функция
1	000 – 255	Мастер-диммер
2	000 – 255	Точный диммер
3	000 – 255	Red
4	000 – 255	Точный диммер
5	000 – 255	Green
6	000 – 255	Точный диммер
7	000 – 255	Blue
8	000 – 255	Точный диммер
9	000 – 255	Amber
10	000 – 255	Точный диммер

11	000 – 255	Lite
12	000 – 255	Точный диммер
13	000 – 023	Суп
14	000 – 255	Точный диммер
15	000 – 255	Цвет
16	000 – 255	СТО
17	000 – 255	Zoom
18	000 – 255	Стробоскоп (медленно → быстро)
19	000 – 255	Кривая диммирования
20	000 – 255	Скорость диммирования
21	000 – 255	Частота обновления
22	000 – 255	Fan
23	000 – 255	Автоматическая программа
24	000 – 255	Скорость автоматической программы (медленно → быстро)
25	000 – 199	Нет функции
	200 – 255	Сброс зум

10. Утилизация

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 22 августа 2004 г. № 122-ФЗ 'Об охране атмосферного воздуха', от 10 января 2003 г. № 15-ФЗ 'Об отходах производства и потребления', а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

11. Гарантийные обязательства

- Гарантийный срок 12 месяцев с момента продажи.
- Гарантия распространяется на оборудование, установленное и используемое в соответствии с инструкциями по установке и техническими характеристиками изделия, описанными в данном паспорте.
- Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.
- Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

12. Условия гарантийного обслуживания

- Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.
- Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно.
- Решение о замене или ремонте изделия принимает ООО «Фирма 'Имлайт-Шбутехник».
- Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность ООО «Фирма 'Имлайт-Шбутехник».
- Затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.
- В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.
- Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.
- По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться в ООО «Фирма 'Имлайт-Шбутехник» в следующем порядке:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:

- ✓ название организации или Ф.И.О. покупателя, фактический адрес и контактные телефоны;
- ✓ название и адрес организации, производившей продажу, монтаж, основные параметры системы, в которой использовалось изделие;

- ✓ краткое описание дефекта, неисправности.
- 2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция).
- 3. Заполненный гарантийный талон.

13. Импортер / Продавец

ООО «Фирма «ИМЛАЙТ-Шоутехник»

Юр. адрес: Россия, 420021, Республика Татарстан, Казань, ул. Даурская, д. 41, офис 201В

Офис в Кирове: Россия 610050, г. Киров, ул. Луганская, д.57 «Б»

Офис в Москве: Россия, 121309, г. Москва, ул. Баркляя, д.13 с.1

Телефон: +7 (495) 748-30-32

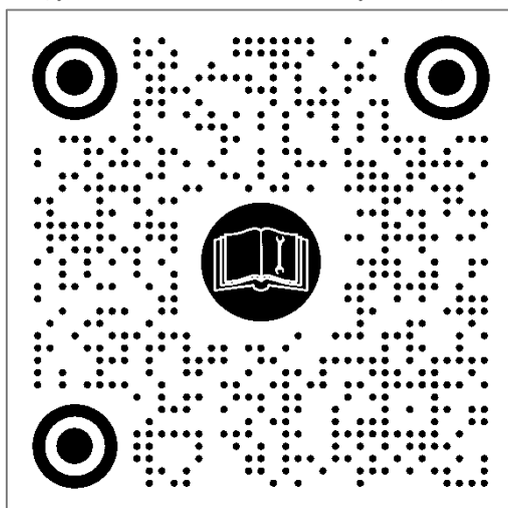
Эл. почта: info@imlight.ru

Серийный номер прибора _____ (заполняется продавцом)

Дата продажи _____ (заполняется продавцом)

Штамп продавца

Для получения актуальных версий руководств пользователя
на оборудование **TM STAGE4** воспользуйтесь **QR-кодом**:



Уважаемые пользователи, мы постоянно работаем
над улучшением приборов, прошивки регулярно обновляются,
добавляются новые полезные функции, поэтому,
убедительно просим вас проверить
актуальность вашего руководства пользователя
в нашем [облачном хранилище](#) 

stage4
Professional lighting

www.imlight.ru