



СВЕТОДИОДНЫЙ ДИММИРУЕМЫЙ СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ
НАРУЖНОГО И ВНУТРЕННЕГО ОСВЕЩЕНИЯ
СПОРТИВНЫХ ОБЪЕКТОВ

Arch-Line 200 STmd Sport

ПАСПОРТ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Россия, 610050
г. Киров, ул. Луганская 57-Б
Тел: 8-800-505-10-85
e-mail: light@imlight.ru

www.theatre-light.ru



Паспорт, совмещённый с гарантийным талоном

Светильник Arch-Line 200 STmd Sport

1. Основные сведения об изделии и технические данные

1.1. Светодиодный диммируемый светильник Arch-Line 200 STmd Sport предназначен для наружного и внутреннего освещения спортивных, промышленных или складских территорий. Применяется в качестве прожектора. В светильнике используются светодиоды белого свечения с линзами.

1.2. Светильники соответствуют классу защиты II от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75.

1.3. Вид климатического исполнения УХЛ 1 по ГОСТ 15150-69.

1.4. Светильники имеют степень защиты IP66 согласно ГОСТ 14254-2015.

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 светильники относятся к группе условий эксплуатации M1 в соответствии с ГОСТ 17516.1-90.

1.8. Светильник соответствует требованиям безопасности по СТБ IEC 60598-1-2008 (IEC 60598-1:2008), ГОСТ IEC 60598-2-1-2011, ГОСТ IEC 62031-2016, ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008), ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004), ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004), ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009), ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008), ГОСТ CISPR 15-2014, ГОСТ 32136-2013, ГОСТ EN 55103-1-2013. Безопасность конструкции соответствует ГОСТ 12.2.007.0-75, а также комплекту конструкторской документации.

2. Комплектность

2.1. В комплект поставки изделия входят:

- светильник.....1 шт.;
- разъём штекер-розетка.....1 шт.;
- разъём штекер-вилка.....1 шт.;
- паспорт.....1 экз.;
- упаковка.....1 шт.

Таблица 1

Напряжение питания, В	$230 \pm 10\%$, частота 50 Гц			
Рабочий диапазон напряжения, В	От 176 до 264			
Потребляемая мощность (не более), Вт	214			
Световой поток светодиодов*, лм	22800			
Световой поток светильника*, лм	20313			
Потребляемый ток (не более), А	0,95			
Ток пусковой, А	2,4			
Продолжительность пускового тока (не более), с	0,5			
Коэффициент мощности	0,98			
Эффективность светильника Лм/Вт	94,9			
Угол раскрытия светового луча, град.	15	30	60	90
Тип КСС				
Защитный угол светильника, град.	82,5	75	60	45
Цветовая температура, К	5700			
Индекс цветопередачи	$R_a \geq 90$			
Применимые светодиоды	Samsung			
Допустимый рабочий диапазон температур окружающего воздуха, °C	-40°C...+50°C			
Габаритные размеры, мм	444x283x264			
Габаритные размеры упаковки, мм	450x350x200			
Масса НЕТТО (не более), кг	9,1			
Масса БРУТТО (не более), кг	9,3			

* световой поток указан при температуре кристалла + 85°C.

Длина проводов, выходящих из светильников, 200 мм.

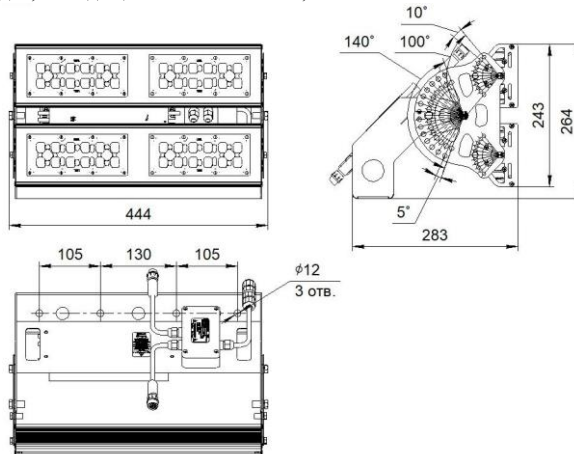


Рисунок 1 Габаритный чертёж

3. Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантия изготовителя

3.1. Срок службы светильников в нормальных климатических условиях при соблюдении правил монтажа и эксплуатации составляет 12 лет.

3.2. Гарантий изготовителя.

3.2.1. Изготовитель гарантирует соответствие светильника требованиям технических условий ТУ 3461-003-46078378-2016, технических регламентов таможенного союза ТРТС004/2011, ТРТС020/2011 при соблюдении условий эксплуатации, транспортировки, хранения и монтажа.

3.2.2. Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 60 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 светильника; 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. Поверхности светильника очищаются от загрязнений мягкой тканью, смоченной водным раствором моющих средств, не содержащих хлора и не имеющих в своем составе абразивов, растворителей и других химически активных веществ; по окончании - покрытие протирается насухо. **Питание светильника при этом должно быть отключено.**

4.3. Применение твердых материалов и приспособлений (скребки с рабочим покрытием из пластикового или металлического материала) для очистки поверхности - не допускается.

4.4. Не допускается контакт с покрытием следующих строительных материалов: цемент, цементно-песчаный раствор, алебастр, побелка, краски всех видов, герметики, монтажная пена и т.п.

4.5. Не допускается эксплуатация светильника вблизи открытого огня.

4.6. При эксплуатации не допускается царапать и наносить удары по изделию, необходимо исключить контакт покрытия с агрессивными составами (растворители, хлорсодержащие моющие средства, кислоты, щелочи и т.д.).

4.7. В процессе эксплуатации светильников следует соблюдать правила техники безопасности при работе с электроустановками.

4.8. Не допускать обледенения светильников.

4.9. Не допускать образования сугробов на светильниках.

4.10. Не допускать погружения светильников в воду (светильники имеют защиту от сильных водяных струй). При свечении вверх рекомендуется располагать светильник на расстоянии от горизонтальной поверхности до светильника не менее 500мм.

4.11. Располагать светильник таким образом, чтобы на нём не скапливалась вода. Рекомендуется располагать светильник при свечении вниз под навесом.

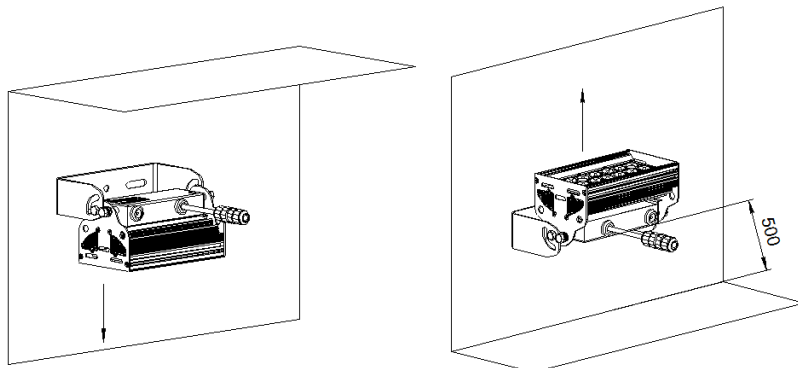


Рисунок 1. Рекомендуемые схемы расположения приборов

4.13. Светильник должен быть размещён так, чтобы минимальное расстояние между линзой и объектом освещения было не менее 0,2 метра.

4.14. Светильник должен быть размещён так, чтобы минимальное расстояние до легко воспламеняемых материалов было не менее 0,2 метра от каждой точки поверхности прибора.

4.15. Не смотреть на источник света на расстоянии ближе 2 метров. Это вредно для глаз.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- 1) ИСПОЛЬЗОВАТЬ СВЕТИЛЬНИК БЕЗ ЗАЗЕМЛЕНИЯ;
- 2) ПРОВОДИТЬ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ СВЕТИЛЬНИКОВ, НАХОДЯЩИХСЯ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ;

- 3) ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ СВЕТИЛЬНИКИ С ПОВРЕЖДЁННОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПРОВОДОВ И МЕСТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ;
- 4) САМОСТОЯТЕЛЬНО РАЗБИРАТЬ И РЕМОНТИРОВАТЬ СВЕТИЛЬНИК, ЭТО МОЖЕТ НАРУШИТЬ ЕГО ГЕРМЕТИЧНОСТЬ И ЛИШИТ ВАС ГАРАНТИИ;
- 5) ВКЛЮЧАТЬ С ДИММИРУЮЩИМИ УСТРОЙСТВАМИ, КРОМЕ ТЕХ, КОТОРЫЕ РЕКОМЕНДОВАНЫ ПРЕДПРИЯТИЕМ-ИЗГОТОВИТЕЛЕМ!

5. Подготовка к эксплуатации

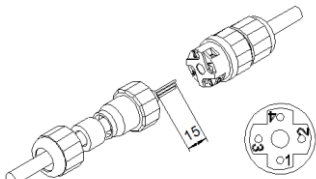
5.1. В процессе подготовки светильника к эксплуатации следует проверить комплектность светильника и его внешний вид. Светильник визуально должен быть без повреждений.

5.2. При настенном креплении закрепить светильник через П-образный кронштейн к плоской монтажной поверхности крепёжными элементами, определяемыми свойствами монтажной поверхности.

При консольном креплении установить светильник на монтируемую опору, предварительно продев в монтажное отверстие провода. Затянуть фиксирующие болты.

При подвесном креплении подвесить светильник на тросах к несущим конструкциям.

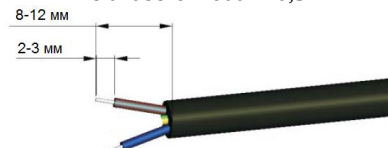
5.3. Подсоединить сетевые провода (кабель круглого сечения с диаметром наружной оболочки 7-12 мм, сечение жил не менее $0,75 \text{ mm}^2$) к винтовому разъёму согласно маркировке (рисунок 2). Затянуть резьбовые соединения разъёма.



Номер контакта	Контакт
1	L
2	N
3	

Рисунок 2. Схема подключения питания

Провода кабеля управления распаять в разъёме штекер-розетка, который поставляется в комплекте со светильником, согласно схеме на рисунке 3. Кабель должен быть круглого сечения с диаметром наружной оболочки 3,5-7 мм, сечение жил $0,3\text{-}0,5 \text{ mm}^2$ (длина кабеля определяется по месту). Рекомендуемый кабель: Helukabel JZ-600 2x0,5



Завести провода в разъём указанным образом.



Выполнить распайку согласно схеме на рисунке 3. Затянуть резьбовые соединения разъёма.

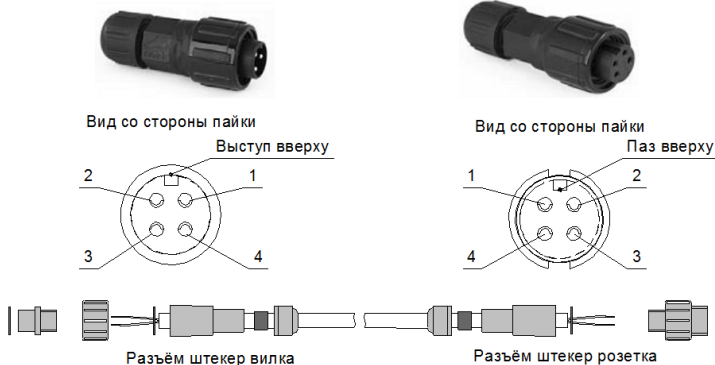


Номер контакта	Контакт
1	DIM-
2	
3	
4	DIM+

Рисунок 3. Схема подключения управления

Подсоединить разъём к ответному разъёму штекер-вилка светильника.

Для передачи сигнала управления с одного светильника на другой необходимо выполнить соединение разъёма штекер-вилка данного светильника с разъёмом штекер-вилка другого светильника (рисунок 4). Длина кабеля определяется на объекте (в комплекте не поставляется), кабель круглого сечения с диаметром наружной оболочки 3,5-7 мм, сечение жил 0,3-0,5 мм².



Цель	
DIM-	1
	2
	3
DIM+	4

Цель	
1	DIM-
2	
3	
4	DIM+

Рисунок 4. Схема передачи сигнала управления с одного светильника на другой

У последнего светильника в линии необходимо загерметизировать выходной разъём линий управления.

Для этого в разъём штекер-вилка, поставляющийся в комплекте, необходимо установить силиконовую заглушку, также поставляющуюся в комплекте. Затем заглушенный разъём подсоединить к разъёму штекер-розетка светильника.

5.4. Схемы подключения светильников.

Для управления линией диммируемых светильников используется блок управления диммируемыми светильниками или STAGE LINE INTERFACE IP65 (в комплектацию светильника не входит). Возможно подключение светильников в одну линию (схема коммутации на рисунке 5). Количество светильников в линии определяется протяжённостью линии управления, которая может составлять не более 30 м от блока управления до последнего светильника.

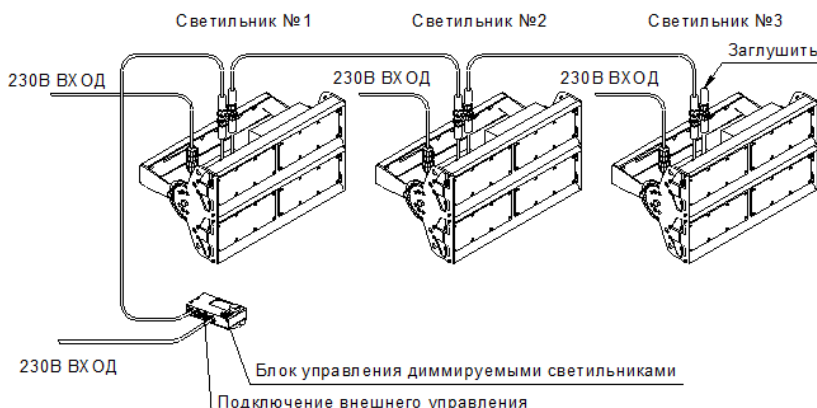


Рисунок 5. Пример подключения 3 светильников

Возможна коммутация нескольких линий управления (рисунок 6). Группы светильников можно объединить в сеть DMX512. В этом случае возможное количество светильников определяется следующим образом:

- протяжённость каждой линии управления может составлять до 30 м (не более 25 светильников)
- протяжённость линии управления между группами составляет 100 метров уверенного приёма (возможно использование до 300 м на усмотрение пользователя).

В случае использования светильника без блока управления диммируемыми светильниками STAGE LINE INTERFACE IP65, либо неисправности блока управления, светильник будет работать в режиме 100-процентной мощности.

Более подробная информация по подключению и управлению линиями светильников и блоками управления STAGE LINE INTERFACE IP65 в паспорте STAGE LINE INTERFACE IP65.

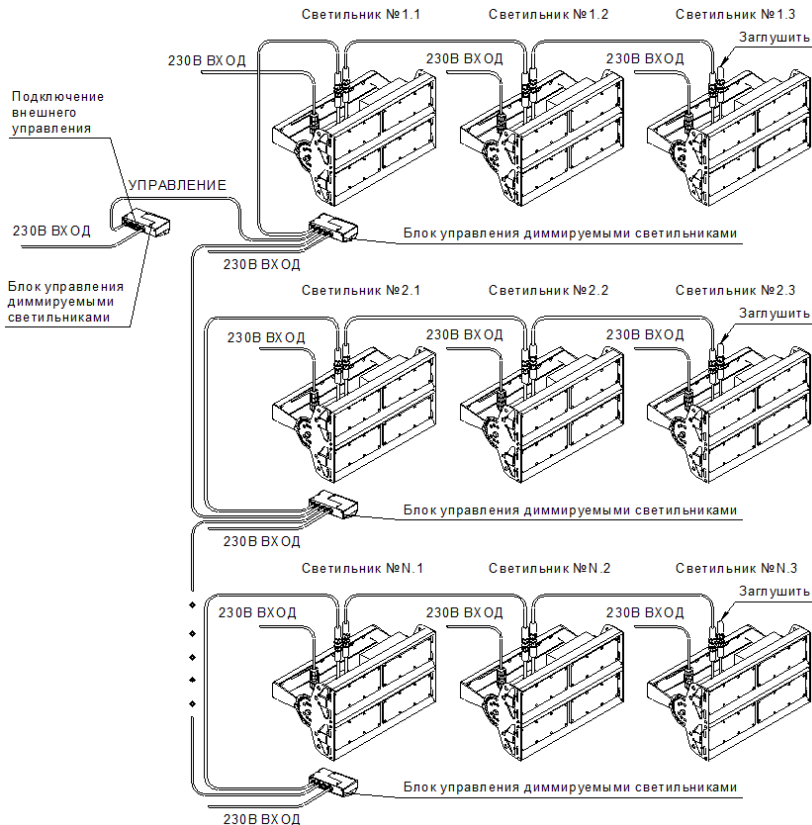


Рисунок 6. Пример подключения нескольких групп светильников

5.5. При установке светильника линзой вверх рекомендуется установить накладку защитную (в комплект поставки не входит). Накладку можно использовать для светильников с углами раскрытия 15, 30 и 60°. Накладка защитная (поз. 2, рис.7) крепится винтами (поз. 3, рис.7) к светильнику (поз. 1, рис.7).

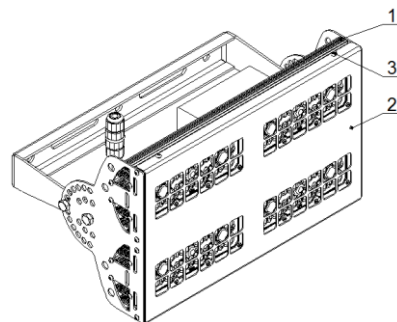


Рисунок 7. Схема установки накладки защитной

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Характер неисправности	Вероятная причина	Метод устранения
Светильник не зажигается	Плохой контакт соединения проводов	Обеспечить хороший контакт
	Неверное подключение проводов	Проверить правильность соединения
	Отсутствие напряжения в сети	Проверить питающую сеть и обеспечить нормальное напряжение
Горят не все светодиоды	Неисправность светильника	Обратиться к поставщику
Ухудшение светового потока	Загрязнение от пыли или жира	Проведите чистку прибора (смотри инструкцию выше)
	Закончился срок службы светодиодов, либо неисправен.	Обратиться к поставщику

Внимание! Все работы производить при обесточенной электросети.

6. Правила хранения

6.1. Упакованные светильники 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 светильники.

6.2. Высота штабелирования не должна превышать 1 м.

6.3. Хранение светильников на расстоянии не менее одного метра от отопительных и нагревательных приборов.

7. Транспортировка

7.1. Светильники в упакованном виде могут транспортироваться закрытым видом транспорта или в контейнерах любым видом транспорта. Во время погрузки, транспортировки и выгрузки светильников 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 СВЕТИЛЬНИКОВ ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ, ПОГРУЗКЕ И ВЫГРУЗКЕ, НЕОБХОДИМО СЛЕДОВАТЬ ТРЕБОВАНИЯМ МАНИПУЛЯЦИОННЫХ ЗНАКОВ.

8. Утилизация

8.1. По истечении срока службы светильники необходимо разобрать на детали, рассортировать по видам материалов и утилизировать как бытовые отходы. Светильники 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.

9. Свидетельство о приёмке

9.1. Светильник Arch-Line 200 STmd Sport изготовлен в соответствии с требованиями ТУ 3461-003-46078378-2016 и признан годным к эксплуатации.

9.2. Заводской номер светильника указан на корпусе и дублируется на упаковке и в данном паспорте.

10. Сведения о подтверждении соответствия

10.1 Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011. Регистрационный номер ЕАЭС N RU Д-RU. БЛО8.В.01281. Срок действия с 16.01.2017 по 12.01.2022. Код ТН ВЭД ЕАЭС 9405409908.

10.2 Соответствует требованиям ТР ЕАЭС 037/2016. Регистрационный номер ЕАЭС N RU Д-RU.ГБ09.В.00490/20. Срок действия с 01.04.2020 по 26.03.2025. Код ТН ВЭД ЕАЭС 9405401008.

Дата выпуска _____

Дата продажи _____

Заводской номер _____

Продавец _____

OTK _____

Подпись _____

М.П.

М.П.



Изготовитель: ООО «Имлайт-Лайттехник»
610050, Россия, г. Киров, ул. Луганская, 57-Б
Тел/факс: 8-800-505-10-85
E-mail: light@imlight.ru

www.theatre-light.ru

11.01.2021