

ЛИНЗОВАННЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ МОДУЛИ

RoHS (€ [ff[

ГАРАНТИЯ

СЕРИЯ

















ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Тип светодиодов	SMD-3030
Цветовая температура	7000-9000 K
Индекс цветопередачи (CRI)	W/CW
Мощность	0,47 Вт
Напряжение	12 B
Сила светового потока	75.2 Лм
Яркость	3250 Лк
Эффективность модуля	160 Лм/Вт
Угол рассеивания	176°
Степень влагозащиты	IP 67
Температурный режим	-30+60°C
Деградация (% выгорания)	< 6%
Время работы	50000 4

ХАРАКТЕРИСТИКИ ВНЕШНЕГО ВИДА

Размеры модуля	36х17х7 мм
Длина провода	80 мм
Материал корпуса	Пластик
Материал линзы	Поликарбонат
Материал подложки	Алюминий
Сечение провода	0.26 мм
Наличие отверстий для крепления саморезами	2 шт

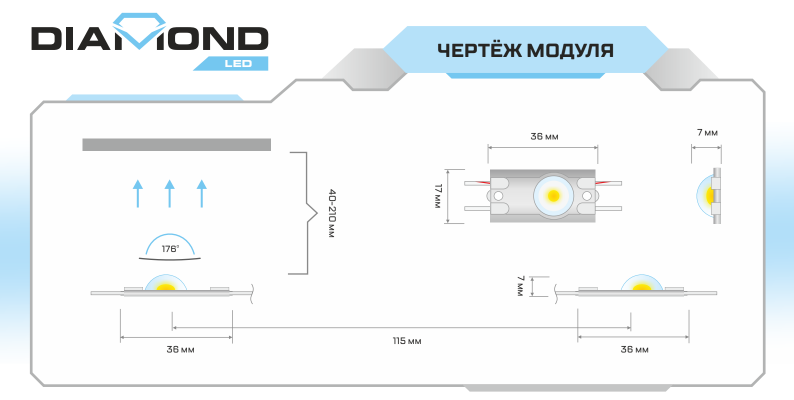
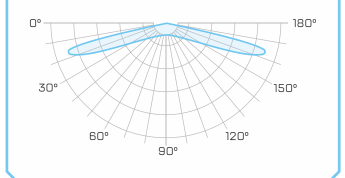


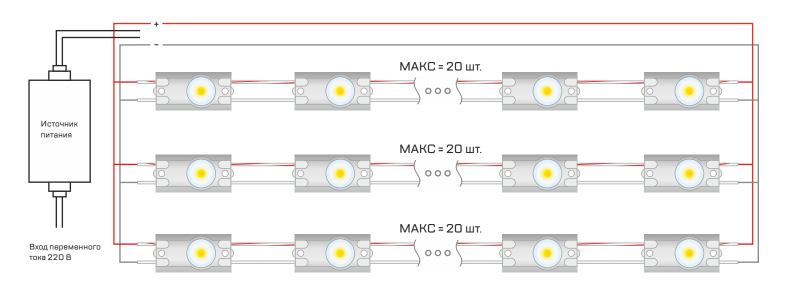
ДИАГРАММА ОСВЕЩЕННОСТИ



ИНФОРМАЦИЯ ОБ УПАКОВКЕ

Количество элементов цепи	20 шт
Количество элементов в пачке	300 шт
Вес пачки	1,3кг
Вес коробки	20 кг
Габариты (ДхШхВ мм)	510x360x310

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



ПРИМЕЧАНИЕ: Обратитесь к схеме подключения для установки. Неправильное подключение может привести к короткому замыканию!

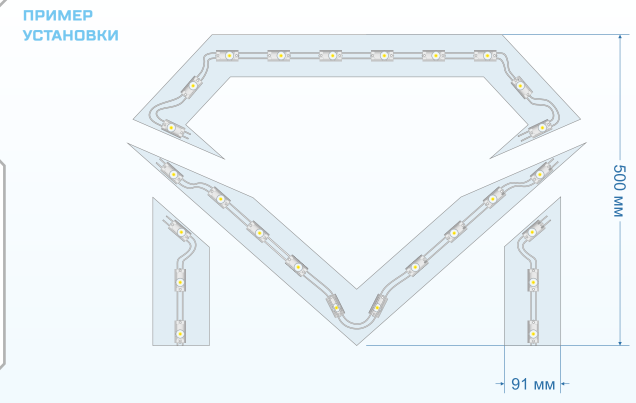


РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАССТАНОВКЕ СВЕТОДИОДНЫХ МОДУЛЕЙ

	ВЫСОТА БОРТА	4 см	5 см	6 см	8 см	10 см
M1	между модулями	3-4 см	4-5см	5-6 см	6-7см	6-7см
	между центрами	7-8см	8-9см	9-10 см	10 - 11 см	10 - 11 см

*Примечание: глубже 100 мм расстановка на полную длину провода = 80 мм

СХЕМА РАСКЛАДКИ ДИОДОВ В БУКВАХ



Для расчета максимального количества модулей на 1 источник питания мы рекомендуем использовать следующую формулу:

мощность БП мощность модуля * 1,2 - 20% запас мощности блока питания тах кол-во модулей =

Соединение проводов светодиодного модуля с токоведущими проводами должно быть герметичным, чтобы влага через провода не попала на плату с электронными компонентами.

При возврате товара по каким-либо причинам для скорейшего рассмотрения и разрешения конкретного обращения, убедительно просим вас соблюдать следующие условия:

Светодиодные продукты с гибким исполнением проводников между источниками света: модули, пиксели и подобные варианты исполнения при возврате единичных образцов должны быть демонтированы с длиной проводников не менее половины стандартной длины между ними.

Внимание! Модули и пиксели с коротко обрезанными проводами на рекламацию приниматься не будут.



РАСПРОСТРАНЕННЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И ИХ УСТРАНЕНИЕ

КРАТКОЕ ПОСОБИЕ

проблемы	ПРИЧИНЫ	РЕШЕНИЯ		
	Нет электроснабжения	Устранить проблему короткого замыкания		
Все светодиоды могут не гореть	Автоматическая защита питания от обрыва или короткого замыкания на выходе источника питания	Устраните проблему с коротким		
	Неправильное подключение источника питания	замыканием		
Светодиоды могут не включаться частично	Некоторые источники питания в режиме переключения не включены.	Проверьте систему электроснабжения, чтобы устранить ее		
	Ошибка в линии электропитания			
	Неправильное подключение проводов некоторых изделий	Исправьте подключение		
	Мощность перегружена	Замените источник питания на более мощный		
Яркость светодиода непостоянна или недостаточна	Чрезмерное потребление энергии в цепи питания	Убедитесь, что рабочее напряжение светодиодного модуля находится в пределах 5% от стандартного напряжения, или соблюдайте баланс по энергопотреблению цепи		
	Избыточные количества при последовательном соединении	Уменьшите количество при последовательном соединении в соответствии с требованиями		
	Неисправность точки подключения	Устраните неисправную точку подключения		
Светодиодное	Сбой импульсного источника питания	Замените новый источник питания		
мерцание	Неправильная установка или использование продуктов	Пожалуйста, следуйте инструкциям		



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Не разбирайте и не переоборудуйте светильник. Не прикасайтесь к поверхности светильника острыми предметами
- Не выполняйте работы с напряжением под напряжением во время монтажа, особенно для высоковольтных устройств.
- Не используйте никаких органических химических растворителей.
- Используйте нейтральный клей для стекла, чтобы закрепить это изделие, и его необходимо высушить 4 часа на открытом воздухе после эксплуатации.
- При монтаже обработайте концы и места подключения цепи, которые не подключены к основной линии, изоляцией, водонепроницаемостью и антикоррозийными средствами

- Используйте провод с сердечником 18AWG 0,75 мм2 или толще, чтобы избежать неблагоприятных последствий, вызванных перегревом, если необходимо удлинить кабель питания.
- Перед включением убедитесь, что входное напряжение соответствует требованиям, а линии подключены правильно. Этот продукт предназначен для подсветки вывесок и не используется в качестве общего освещения. Последовательное подключение в пределах максимального
- Длина кабеля питания между блоком питания и светодиодной лентой не должна превышать 2 метров, в противном случае большие потери в цепи приведут к непостоянству яркости.
- Установкой, техническим обслуживанием и ремонтом должен заниматься квалифицированный специалист.





