

## **ЛИНЗОВАННЫЕ** СВЕТОДИОДНЫЕ МОДУЛИ

RoHS ( € [ff[

ГАРАНТИЯ

**M4** СЕРИЯ













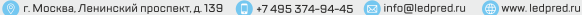


## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

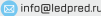
Тип светодиодов	SMD-3030		
Цветовая температура	7000-9000 K		
Индекс цветопередачи (CRI)	W/CW		
Мощность	2 Вт		
Напряжение	12 B		
Сила светового потока	310 Лм		
Яркость	6500 Лк		
Эффективность модуля	155 Лм/Вт		
Угол рассеивания	176°		
Степень влагозащиты	IP 67		
Температурный режим	-30+60°C		
Деградация (% выгорания)	< 6%		
Время работы	50000 ч		

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ВНЕШНЕГО ВИДА

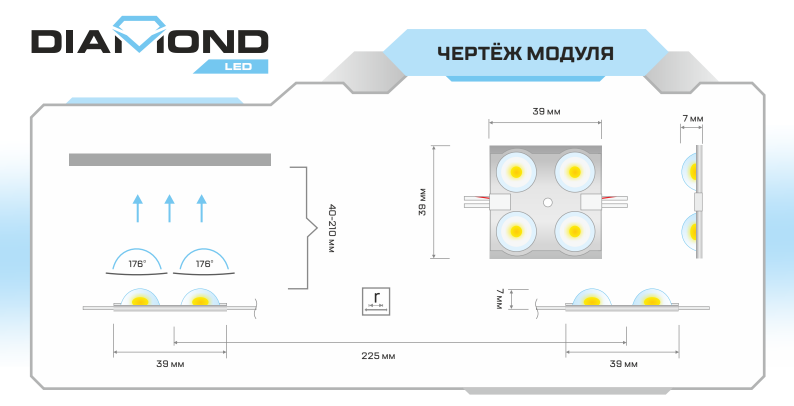
Размеры модуля	39х39х7 мм		
Длина провода	150 мм		
Материал корпуса	Пластик		
Материал линзы	Поликарбонат		
Материал подложки	Алюминий		
Сечение провода	0.26 мм		
Наличие отверстий для крепления саморезами	1 шт		



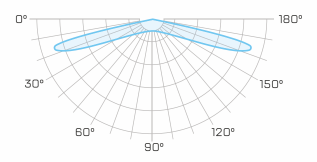








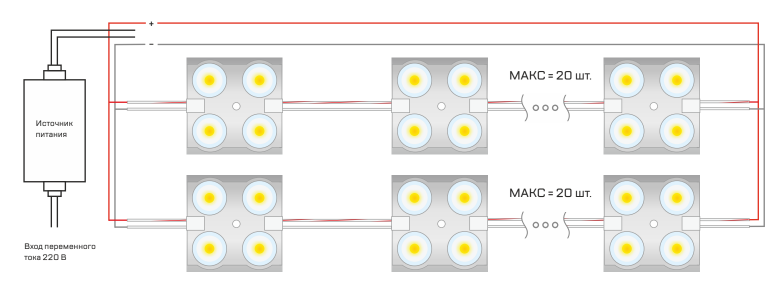
# ДИАГРАММА ОСВЕЩЕННОСТИ



#### ИНФОРМАЦИЯ ОБ УПАКОВКЕ

Количество элементов цепи	20 шт
Количество элементов в пачке	100 шт
Вес пачки	1,425 кг
Вес коробки	29 кг
Габариты (ДхШхВ мм)	510x360x310

#### СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



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

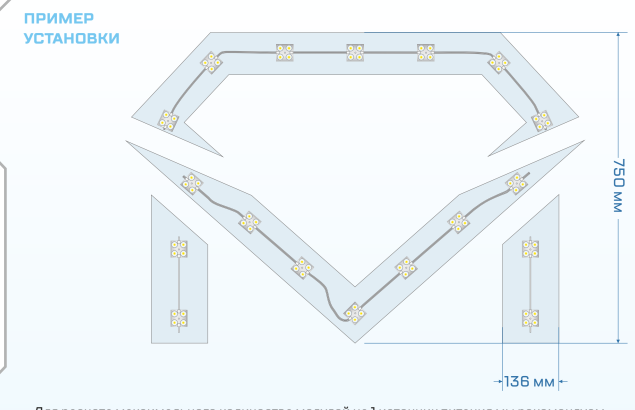


## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАССТАНОВКЕ СВЕТОДИОДНЫХ МОДУЛЕЙ

	ВЫСОТА БОРТА	4 см	5 см	6 см	8 см	10 см
М4	между модулями	-	-	-	13 - 14 см	13 - 14 см
	между центрами	-	-	-	17 - 18 см	17 - 18 см

\*Примечание: глубже 100 мм расстановка на полную длину провода = 150 мм

## СХЕМА РАСКЛАДКИ ДИОДОВ В БУКВАХ



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

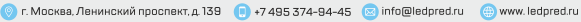
Соединение проводов светодиодного модуля с токоведущими проводами должно быть герметичным, чтобы влага через провода не попала на плату с электронными компонентами.

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		
Все светодиоды могут не гореть	Нет электроснабжения	Устранить проблему короткого замыкания		
	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		
Яркость светодиода непостоянна или недостаточна	Мощность перегружена	Замените источник питания на более мощный		
	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		
Светодиодное мерцание	Неисправность точки подключения	Устраните неисправную точку подключения		
	Сбой импульсного источника питания	Замените новый источник питания		
	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.





