















КАТАЛОГ СВЕТОДИОДНОЙ ПРОДУКЦИИ

O KOMПАНИИ MAKSILED®

MAKSILED – производитель и поставщик светодиодных компонентов и готовых решений для рекламной, архитектурной, интерьерной и дизайнерской подсветки.

Компания выпускает только проверенные, адаптированные под российский рынок и многократно протестированные светотехнику и комплектующие, размещает производство на лучших, наиболее технологичных предприятиях Тайваня, Китая и Южной Кореи, имеет собственные производственные плошади в России.

В настоящий момент «Максилед» - компания федерального уровня, которую ценят за высокую надежность продукции и отличный сервис. Помимо индивидуального подбора светотехники, специалисты компании осуществляют экспертную, консультационную и техническую поддержку каждого клиента.

«Максилед» представляет широкий ассортимент светодиодной техники для функционального, эстетичного и долговечного освещения, которая всегда есть в наличии на основном и филиальных складах компании. Поэтому поставка в большинство регионов производится быстро, в день оплаты. Приобрести оборудование можно и самовывозом непосредственно в точках продаж.

Офисы и представители компании работают в Москве, Санкт-Петербурге, Нижнем Новгороде, Уфе, Самаре, Новосибирске, Ярославле, Воронеже, Волгограде, Екатеринбурге и других городах. Доставка осуществляется в любую точку страны.

Для клиентов работает бесплатная горячая линия, быстрая форма заказа на сайте www.maksiled.ru, а также услуги оперативного расчета и визуализации проектов.

СОДЕРЖАНИЕ

	Светодиодные модули	
٠	Светодиодные ленты	1
٠	Аксессуары для подключения	3
•	Профили алюминиевые	3
٠	Гибкий неон	4
٠	Светодиодные пиксели	4
٠	Блоки питания	4
٠	Управление светом	5
٠	Прожекторы	6
	Светильники и панели	6





Информация, представленная в каталоге, является справочной и может корректироваться производителем без дополнительного уведомления.



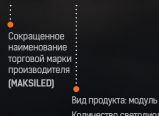






РАСШИФРОВКА НАИМЕНОВАНИЯ

ML-M1HL-L-2835-W-LP

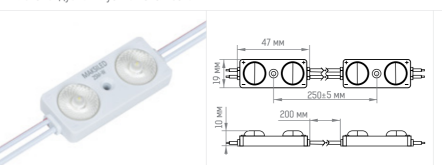


Наименование бренда

EAL CE KOHS

ML-M2SM-L-2835-W/-CW-24V (-NW, -WW, -R, -G, -B, -Y)

Рекомендуемая глубина использования 70-100 мм



- 3ΓΟΔΑ

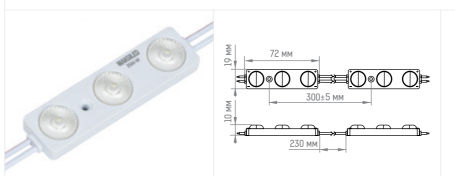
- Световая эффективность 160 лм/Вт
- Угол раскрытия 173° при равномерной засветке поверхности
- Высокоэффективный чип 2835 с увеличенной площадью кристалла
- Линза из оптического поликарбоната с зашитой от УФ
- Термостойкий корпус (устойчив к нагреву)

Модель	Мощность	Напряжение питания	Цвет свечения	Световой поток	Кол-во и тип светодиодов	Глубина использования min / max	Кол-во элементов в цепи	Кол-во в упаковке	Вес модуля	Габариты модуля
ML-M2SM-L-2835-W/-CW-24V		DC12V/ DC24V	6000-7000К хол. бел.				20 / 40 шт.			
ML-M2SM-L-2835-NW-24V		DC24V	3800-4500К нейт. бел.	160 lm			40 шт.	160 шт.	15r ± 10%	
ML-M2SM-L-2835-WW-24V			2700-3200К теп. бел.		JIID		40 Ш1.			47.10.10
ML-M2SM-L-2835-R/-24V	0.96 Вт		красный	30/40 lm		70 / 100 мм				47х19х10 мм
ML-M2SM-L-2835-G/-24V		DC12V/	зеленый	60/80 lm			20 / 40 шт.			
ML-M2SM-L-2835-B/-24V		DC24V	синий	20 lm			20 / 40 Ш1.			
ML-M2SM-L-2835-Y/-24V			желтый	30/25 lm						

МОДУЛЬ ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ С ЛИНЗАМИ

ML-M3SM-L-2835-W (-R, -G, -B, -Y)

Рекомендуемая глубина использования 80-120 мм



3 ΓΟΔΑ







- Световая эффективность 160 лм/Вт
- Угол раскрытия 173° при равномерной засветке поверхности
- Высокоэффективный чип 2835 с увеличенной площадью кристалла
- Линза из оптического поликарбоната с защитой от УФ
- Термостойкий корпус (устойчив к нагреву)

Модель	Мощность	Напряжение питания	Цвет свечения	Световой поток	Кол-во и тип светодиодов	Глубина использования min / max	Кол-во элементов в цепи	Кол-во в упаковке	Вес модуля	Габариты модуля
ML-M3SM-L-2835-W			6000-7000К хол. бел.	240 lm						
ML-M3SM-L-2835-R			красный	50 lm						
ML-M3SM-L-2835-G	1.44 Вт	DC12V	зеленый	90 lm	3 LED 2835 SMD	80 / 120 мм	20 шт.	160 шт.	19Γ ± 10%	72х19х10 мм
ML-M3SM-L-2835-B			синий	30 lm						
ML-M3SM-L-2835-Y			желтый	50 lm						

ML-M1SNE-L-2835-W

Рекомендуемая глубина использования 50-80 мм







MAKSILED



- Световая эффективность 150 лм/Вт
- Широкоугольная линза из оптического поликарбоната с защитой от УФ-излучения

CONSTANT

CURRENT

- Чип 2835 нового поколения с увеличенной площадью кристалла
- Технология Constant Current равный уровень яркости по всей длине цепи
- Корпус из модифицированного ABS пластика

ML-MISNE-L-2835-W	0.36 Вт	DC12V	6500- 7500К хол. бел.	55 lm	1 LED 2835 SMD	50 / 80 мм	40 шт.	400 шт.	6.3r ± 10%	24x15x11.5 MM
Модель	Мощность	Напряжение питания	Цвет свечения	Световой поток	Кол-во и тип светодиодов	Глубина использовани min / max	Кол-во элементов в цепи	Кол-во в упаковке	Вес модуля	Габариты модуля
			•							

МОДУЛЬ ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ С ЛИНЗАМИ

ML-M2SNE-L-2835-W

Рекомендуемая глубина использования 70-90 мм



70 / 90 мм









0.72 BT

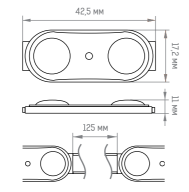
ML-M2SNE-L-2835-W

Напряжение

DC12V

6500-

7500K хол. бел 110 lm



- Световая эффективность 150 лм/Вт
- Широкоугольная линза из оптического поликарбоната с защитой от УФ-излучения
- Чип 2835 нового поколения с увеличенной площадью кристалла
- Технология Constant Current равный уровень яркости по всей длине цепи
- Корпус из модифицированного ABS

2 LED 2835	70 / 00 ***	70 w -	210	0.6= , 100/	42.5x17.2x11
Кол-во и тип светодиодов	Глубина использования min / max	Кол-во элементов в цепи	Кол-во в упаковке	Вес модуля	Габариты модуля

МОДУЛЬ ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ С ЛИНЗАМИ

ML-M3SNE-L-2835-W

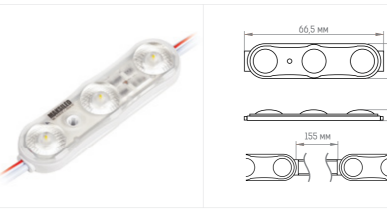
Рекомендуемая глубина использования 80-120 мм





CONSTANT **CURRENT**





- Световая эффективность 150 лм/Вт
- Широкоугольная линза из оптического поликарбоната с защитой от УФ-излучения
- Чип 2835 нового поколения с увеличенной площадью кристалла
- Технология Constant Current равный уровень яркости по всей длине цепи
- Корпус из модифицированного ABS пластика

Модель	Мощность	Напряжение питания	Цвет свечения	Световой поток	Кол-во и тип светодиодов	Глубина использования min / max	Кол-во элементов в цепи	Кол-во в упаковке	Вес модуля	Габариты модуля

МОДУЛЬ ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ С ЛИНЗАМИ

ML-M4SNE-L-2835-W

Рекомендуемая глубина использования 100-150 мм

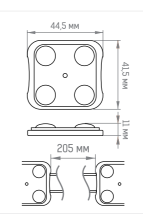




CONSTANT **CURRENT**







- Световая эффективность 150 лм/Вт
- Широкоугольная линза из оптического поликарбоната с защитой от УФ-излучения
- Чип 2835 нового поколения с увеличенной площадью кристалла
- Технология Constant Current равный уровень яркости по всей длине цепи
- Корпус из модифицированного ABS пластика

ML-M4SNE-L-2835-W	1.2 Вт	DC12V	6500- 7500К хол. бел.	180 lm	4 LED 2835 SMD	100 / 150 мм	20 шт.	60 шт.	18.5r ± 10%	44.5x41.5x11 MM
Модель	Мощность	Напряжение питания	Цвет свечения	Световой поток	Кол-во и тип светодиодов	Глубина использования min / max	Кол-во элементов в цепи	Кол-во в упаковке	Вес модуля	Габариты модуля

210 шт. 9.6г ± 10%

МОДУЛЬ ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ С ЛИНЗАМИ

ML-M1HL-L-2835-W

Рекомендуемая глубина использования 50-100 мм











- Высокоэффективные светодиоды 2835
- Уникальный дизайн линзы, обеспечивающий плотную и равномерную засветку на поверхности
- Алюминиевая плата для лучшего теплоотвода
- Технология Constant Current равный уровень яркости по всей длине цепи
- Корпус из модифицированного ABS пластика с добавлением файбера

Модель	Мощность	Напряжение питания	Цвет свечения	Световой поток	Кол-во и тип светодиодов	Глубина использования min / max	Кол-во элементов в цепи	Кол-во в упаковке	Вес модуля	Габариты модуля
ML-M1HL-L-2835-W	0.6 Вт	DC12V	6500- 7500К хол. бел.	58 lm	1 LED 2835 SMD	50 / 100 мм	50 шт.	300 шт.	5.5r ± 10%	34x19x7.8 MM

МОДУЛЬ ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ С ЛИНЗАМИ

ML-M2HL-L-2835-W

Рекомендуемая глубина использования 70-100 мм

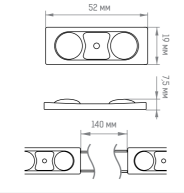




CONSTANT CURRENT







- Высокоэффективные светодиоды 2835
- Уникальный дизайн линзы, обеспечивающий плотную и равномерную засветку на поверхности
- Алюминиевая плата для лучшего теплоотвода
- Технология Constant Current равный уровень яркости по всей длине цепи
- Корпус из модифицированного ABS пластика с добавлением файбера

Модель	Мощность	Напряжение питания	Цвет свечения	Световой поток	Кол-во и тип светодиодов	Глубина использования min / max	Кол-во элементов в цепи	Кол-во в упаковке	Вес модуля	Габариты модуля
ML-M2HL-L-2835-W	1 Вт	DC12V	6500- 7500К хол. бел.	97 lm	2 LED 2835 SMD	70 / 100 мм	40 шт.	160 шт.	10Γ ± 10%	52x19x7.5 MM

МОДУЛЬ ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ С ЛИНЗАМИ

ML-M3HL-L-2835-W

(-WW, -R, -G, -B, -Y)

Рекомендуемая глубина использования 70-120 мм

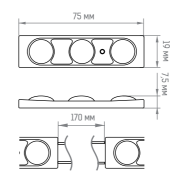




CONSTANT CURRENT







- Высокоэффективные светодиоды 2835
- Уникальный дизайн линзы, обеспечивающий плотную и равномерную засветку на поверхности
- Алюминиевая плата для лучшего теплоотвода
- Технология Constant Current равный уровень яркости по всей длине цепи
- Корпус из модифицированного ABS пластика с добавлением файбера

Модель	Мощность	Напряжение питания	Цвет свечения	Световой поток	Кол-во и тип светодиодов	Глубина использования min / max	Кол-во элементов в цепи	Кол-во в упаковке	Вес модуля	Габариты модуля
ML-M3HL-L-2835-W	1.44 Вт		6500-7500K хол. бел.	137 lm						
ML-M3HL-L-2835-WW	1.44 Вт	DC12V	2800-3200К теп. бел.	137 lm		70 / 120 мм	30 шт.	180 шт.	14r ± 10%	
ML-M3HL-L-2835-R	1.1 Вт		красный	46 lm	3 LED 2835					75х19х7.5 мм
ML-M3HL-L-2835-G	1.1 Вт	30121	зеленый	65 lm	SMD					
ML-M3HL-L-2835-B	1.1 Вт		СИНИЙ	15 lm						
ML-M3HL-L-2835-Y	1.1 Вт		желтый	21 lm						

МОДУЛЬ ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ С ЛИНЗАМИ

ML-M4HL-L-2835-W

Рекомендуемая глубина использования 120-300 мм





CONSTANT **CURRENT**





- Высокоэффективные светодиоды 2835
- Уникальный дизайн линзы, обеспечивающий плотную и равномерную засветку на поверхности
- Алюминиевая плата для лучшего теплоотвода
- Технология Constant Current равный уровень яркости по всей длине цепи
- Корпус из модифицированного ABS пластика с добавлением файбера

ML-M4HL-L-2835-	-W 3 BT	DC12V	6500- 7500К хол. бел.	275 lm	4 LED 2835 SMD	120 / 300 мм	25 шт.	75 шт.	31r ± 10%	60х60х7.5 мм
Модель	Мощность	Напряжение питания	Цвет свечения	Световой поток	Кол-во и тип светодиодов	Глубина использования min / max	Кол-во элементов в цепи	Кол-во в упаковке	Вес модуля	Габариты модуля

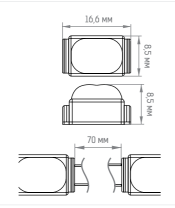
Рекомендуемая глубина использования 30-70 мм











- Высокоэффективные светодиоды 2835
- Сверхкомпактный размер
- Высокая световая отдача при небольшой мощности
- Равномерная и концентрированная засветка по дуге
- Углубление для скотча, исключающее перекос модуля при монтаже

Модель	Мощность	Напряжение питания	Цвет свечения	Световой поток	Кол-во и тип светодиодов	Глубина использования min / max	Кол-во элементов в цепи	Кол-во в упаковке	Вес модуля	Габариты модуля
ML-M1SNE-OL-2835-CW-LP			6500-7500K хол. бел.							
ML-M1SNE-OL-2835-NW-LP	0.24 Вт	DC12V	4000-5500К нейт. бел.	33 lm	1 LED 2835 SMD	30 / 70 мм	50 шт.	500 шт.	1.8r ± 10%	16.6x8.5x8.5 MM
ML-M1SNE-OL-2835-WW-LP			2700-3200K теп. бел.							

ML-M1HL-L-2835-W-LP (-WW, -R, -G, -B, -Y)

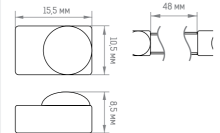
Рекомендуемая глубина использования 30-80 мм











- Высокоэффективный диод 2835
- Сверхкомпактный размер
- Высокая световая отдача при низкой
- Углубление для скотча, исключающее перекос модуля при монтаже
- Скотч 3M VHB с повышенной адгезией

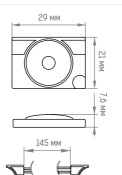
Модель	Мощность	Напряжение питания	Цвет свечения	Световой поток	Кол-во и тип светодиодов	Глубина использования min / max	Кол-во элементов в цепи	Кол-во в упаковке	Вес модуля	Габариты модуля
ML-M1HL-L-2835-W-LP			6500-7500К хол. бел.	33 lm						15.5x10.5x8.5 MM
ML-M1HL-L-2835-WW-LP		i Βτ DC12V	2800-3200K теп. бел.	33 lm	1 LED 2835 SMD	30 / 80 мм		1300 шт.	1.8r ± 10%	
ML-M1HL-L-2835-R-LP	0.36 Вт		красный	13 lm			50 шт.			
ML-M1HL-L-2835-G-LP			зеленый	16 lm						
ML-M1HL-L-2835-B-LP			синий	5 lm						
ML-M1HL-L-2835-Y-LP			желтый	9 lm						

МОДУЛЬ ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ С ЛИНЗАМИ

ML-M1SN-XL-2835-CW (-NW, -WW)

Рекомендуемая глубина использования 30-80 мм











• Широкоугольная линза с углом раскрытия 175 градусов

- Высокая световая эффективность
- Алюминиевая плата для лучшего теплоотвода
- Технология Constant Current равный уровень яркости по всей длине цепи
- Теплопроводящий скотч с повышенной адгезией

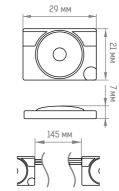
Модель	Мощность	Напряжение питания	Цвет свечения	Световой поток	Кол-во и тип светодиодов	Глубина использования min / max	Кол-во элементов в цепи	Кол-во в упаковке	Вес модуля	Габариты модуля
ML-M1SN-XL-2835-CW			6500-7500К хол. бел.							
ML-M1SN-XL-2835-NW	1Вт	DC12V	3800-4500К нейт. бел.	98 lm	1 LED 2835 SMD	30 / 80 мм	30 шт.	300 шт.	5.8r ± 10%	29x21x7.6 MM
ML-M1SN-XL-2835-WW		2800-3200K								

МОДУЛЬ ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ С ЛИНЗАМИ

ML-M1SN-XL-2835-CW-LP (-NW, -WW)

Рекомендуемая глубина использования 30-70 мм





- Широкоугольная линза с углом раскрытия 175 градусов
- Высокая световая эффективность

2 ΓΟΔΑ

• Алюминиевая плата для лучшего теплоотвода

IP65

175°

• Теплопроводящий скотч с повышенной адгезией

Модель	Мощность	Напряжение питания	Цвет свечения	Световой поток	Кол-во и тип светодиодов	Глубина использования min / max	Кол-во элементов в цепи	Кол-во в упаковке	Вес модуля	Габариты модуля
ML-M1SN-XL-2835-CW-LP			6500-7500К хол. бел.							
ML-M1SN-XL-2835-NW-LP	0.5 Вт	DC12V	3800-4500К нейт. бел.	45 lm	1 LED 2835 SMD	30 / 70 мм	20 шт.	300 шт.	5.8r ± 10%	29x21x7.6 MM
ML-M1SN-XL-2835-WW-LP			2800-3200К теп. бел.							

МОДУЛЬ ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ СТРОБОСКОПИЧЕСКИЙ

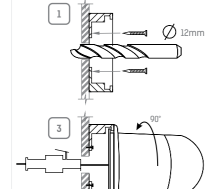
ML-STR-ER3528-W (-R, -G, -B, -Y)

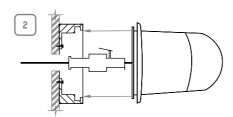












- Подключение от сети 220 В без блоков питания
- Высокая энергия вспышки
- Возможность регулировки частоты (1-3 вспышки в секунду)
- Легкая система крепления, монтажный корпус,

Модель	Мощность	Напряжение питания	Цвет свечения	Длина волны	Потребляемый ток	Рабочая температура	Срок службы	Вес модуля	Габариты модуля
ML-STR-ER3528-W			6000К хол. бел.	-					
ML-STR-ER3528-R		AC220V	красный 624 nm						
ML-STR-ER3528-G	0.5 Вт		зеленый	523 nm	0.06A	-20 - +50°C	30000 ч.	35r ± 10%	30х7х4.65 мм
ML-STR-ER3528-B			синий	467 nm					
ML-STR-ER3528-Y		желтый	589 nm						

МОДУЛЬ ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ С ЛИНЗАМИ

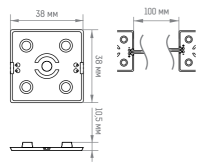
ML-M4ER-L-2835-W (-R, -B)











- Сфокусированный световой поток
- Высокая яркость
- Поликарбонатные линзы
- Компактные размеры, легкая и безопасная установка
- Применение в открытом виде в рекламных конструкциях

Модель	Мощность	Напряжение питания	Цвет свечения	Световой поток	Кол-во и тип светодиодов	Кол-во элементов в цепи	Кол-во в упаковке	Вес модуля	Габариты модуля
ML-M4ER-L-2835-W			6800-7000К хол. бел.	50 lm					
ML-M4ER-L-2835-R	0.72 Вт	DC12V	красный	15 lm	4 LED 2835 SMD	40 шт.	160 шт.	11.5r ± 10%	39x38x10.5 мм
ML-M4ER-L-2835-B				13 lm					

МОДУЛЬ ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ

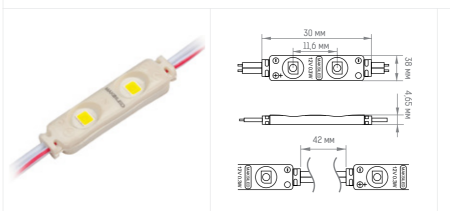
ML-M2CH-2835-W (-R, -G, -B, -Y)

Рекомендуемая глубина использования 30-80 мм









- Долгий срок службы
- Быстрая, безопасная и легкая установка
- Низкое энергопотребление
- Малые размеры
- Оптимизирован для использования в световых рекламных конструкциях

Модель	Мощность	Напряжение питания	Цвет свечения	Световой поток	Кол-во и тип светодиодов	Глубина использования min / max	Кол-во элементов в цепи	Кол-во в упаковке	Вес модуля	Габариты модуля
ML-M2CH-2835-\	V 0.35 BT		7200К хол. бел.	20 lm						30х7х4.65 мм
ML-M2CH-2835-I	0.33 Вт	DC12V	красный	6 lm	2 LED 2835 SMD	30 / 80 мм	50 шт.	600 шт.	1.4r ± 10%	
ML-M2CH-2835-0	G 0.24 Вт		зеленый	9 lm						
ML-M2CH-2835-I	0.24 Вт		синий	2 lm						
ML-M2CH-2835-	7 0.33 Вт		желтый	7 lm						

МОДУЛЬ 220В ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ С ЛИНЗАМИ

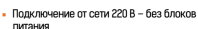
ML-M4SN-L-2835-W-220V

Рекомендуемая глубина использования 80-120 мм









- 4 светодиода SMD 2835, оснащенных линзой с углом засветки 160°
- Повышенный КПД 100 лм/Вт
- Яркая, плотная, равномерная засветка
- Эффективная теплоотдача для безопасности и длительного срока работы

Модель	Мощность	Напряжение питания	Цвет свечения	Световой поток	Кол-во и тип светодиодов	Глубина использования min / max	Кол-во элементов в цепи	Кол-во в упаковке	Вес модуля	Габариты модуля
ML-M4SN-L-2835- W-220V	1 Вт	AC220V	6500- 7500К хол. бел.	100 lm	4 LED 2835 SMD	80 / 120 мм	50 шт.	100 шт.	14Γ ± 10%	57x16x11 мм

140 мм

(-NW, -WW)

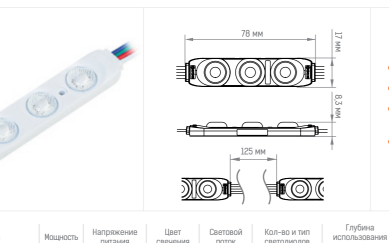
ML-M3RGB-2835-L170

Рекомендуемая глубина использования 70-180 мм









Цвет

ПОТОК

питания

 Влагозащита IP65
• Высокая яркость и смешение цветов
 Оптимизирован для использования в световых рекламных конструкциях
• Простота в установке и обслуживании

Вес модуля

R: 5 / G:14 / 3 LED 2835 DC12V $70 / 180 \, \mathrm{MM}$ 20 шт. 100 шт. 15.5г ± 10% 78х17х8.3 мм

min / may

Кол-во и тип

светодиодов



ML-M3RGB-2835-L170

ML-M3RGB-5050-L

ML-M3RGB-5050-L

0.72 BT

DC12V

0.72 BT

Рекомендуемая глубина использования 80-180 мм



R: 5 / G:15 /

3 LED 5050

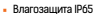
80 / 180 mm

Кол-во в









20 шт.

Кол-во

элементов в

- Высокая яркость и смешение цветов
- Оптимизирован для использования в световых рекламных конструкциях
- Простота в установке и обслуживании

Кол-во в

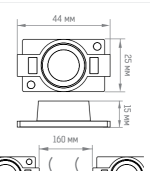
Вес модуля

100 шт. 10.2г ± 10% 69x14.5x6 мм

МОДУЛЬ ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ ТОРЦЕВОЙ

ML-SSL-BN-CW





2 ΓΟΔΑ







- Светодиоды Sanan 3030
- Срок службы без существенного падения яркости свечения до 30000 часов
- Кратность резки 1 модуль
- Высокая яркость и низкая стоимость 1 lm
- Система Constant Current обеспечивает одинаковую засветку всех модулей в стандартной цепи из 20 шт
- Надежная система теплоотвода (алюминиевая плата + теплопроводящий

Модель	Мощность	Напряжение питания	Цвет свечения	Световой поток	Кол-во и тип светодиодов	Глубина использования min / max	Кол-во элементов в цепи	Кол-во в упаковке	Вес модуля	Габариты модуля
ML-SSL-BN-CW			6000-6500К хол бел							
ML-SSL-BN-NW	2 Вт	DC12V	4000К нейт. бел.	165 lm	1 LED 3030 SMD	80 / 200 мм	20 шт.	100 шт.	14Γ ± 10%	44x28x15 мм
ML-SSL-BN-WW			3000К теп.							

МОДУЛЬ ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ ТОРЦЕВОЙ

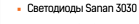
ML-SSL-BN-CW-LP











- Срок службы без существенного падения яркости свечения до 30000 часов
- Кратность резки 1 модуль
- Высокая яркость и низкая стоимость 1 lm
- Встроенный в модуль стабилизатор тока Constant Current (одинаковая засветка всех модулей в стандартной цепи)
- Надежная система теплоотвода (алюминиевая плата + теплопроводящий пластик)

Модель	Мощность	Напряжение питания	Цвет свечения	Световой поток	Кол-во и тип светодиодов	Глубина использования min / max	Кол-во элементов в цепи	Кол-во в упаковке	Вес модуля	Габариты модуля
ML-SSL-BN-CW-LP	1.5 Вт	DC12V	6000- 6500К хол. бел.	125 lm	1 LED 3030 SMD	80 / 200 мм	30 шт.	120 шт.	14r ± 10%	43x36x13.5 MM

МОДУЛЬ УПРАВЛЯЕМЫЙ SPI, RGB

ML-M3RGB-IC-5050(2811)









MAKSILED



• Высокая световая эффективность

• Алюминиевая подложка с улучшенной теплоотдачей

- Угол обзора 120 градусов, отсутствие световых пятен, хорошая равномерность освешения
- Хорошая герметичность (IP65) и пыленепроницаемость
- Повышенная механическая прочность (поверхность кристалла защищена линзой)
- Широкий спектр реализации задач
- Совместимость с большим количеством управляющих контроллеров

Модель	Мощность	Напряжение питания	Цвет свечения	Световой поток	Кол-во и тип светодиодов	ип микросхем управления	Интерфейс управления	кол-во элементов в цепи	Вес модуля	Габариты модуля
ML-M3RGB-IC-5050(2811)	0.72 Вт	DC12V	Full color	R: 5.04 lm G: 10.54 lm B: 3.04 lm	3 LED 5050 SMD	WS2811	SPI	20 шт.	10r ± 10%	69х15х6 мм

МОДУЛЬ УПРАВЛЯЕМЫЙ DMX, RGB

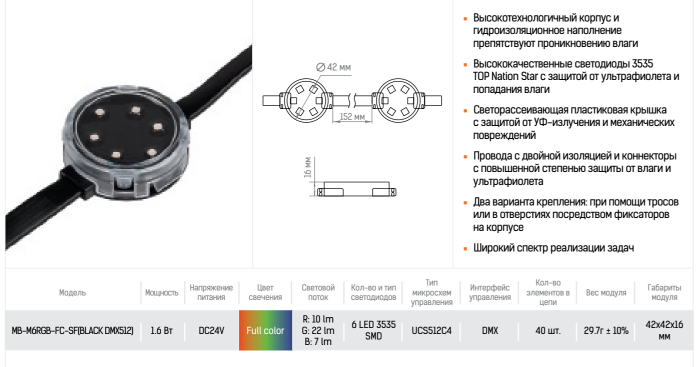
MB-M6RGB-FC-SF (BLACK DMX512)











РЕКОМЕНДУЕМОЕ КОЛИЧЕСТВО МОДУЛЕЙ НА 1 M^{2*}

	Глубина , мм Модель	30	40	50	60	70	80	90	100	120	150	180	200	250	300
	ML-MISNE-OL-2835-CW-LP	675	342	210	163	120	96	84							
ı	ML-MISNE-L-2835-W	414	208	132	63	42	35	28							
ANS.	ML-M2SNE-L-2835-W			110	56	42	30	24	21	18					
ı	ML-M3SNE-L-2835-W			81	42	35	24	20	18	15					
	ML-M4SNE-L-2835-W						36	25	16	12	10	8			
	ML-M1HL-L-2835-W-LP (-WW, -R, -G, -B, -Y)	700	440	306	224	176	160	128	112						
ı	ML-M1HL-L-2835-W	255	169	121	81	56	42	35	35						
Ξ	ML-M2HL-L-2835-W 🗆			110	64	49	36	25	25	20					
ı	ML-M3HL-L-2835-W (-WW, -R, -G, -B, -Y)			80	56	42	25	20	20	16					
	ML-M4HL-L-2835-W 🗆					49	36	25	23	16	12	10	8	6	6
ı	ML-M2SM-L-2835-W (-R, -G, -B, -Y)			90	42	30	20	18	14						
S.	ML-M2SM-L-2835-CW-24V (-NW, -WW, -R, -G, -B, -Y)			90	42	30	20	18	14						
	ML-M3SM-L-2835-W [-R, -G, -B, -Y]			72	42	25	16	14	12	9					
Z	ML-MISN-XL-2835-CW [-NW, -WW]	238	99	72	49	42	28	28	21						
NG:	ML-MISN-XL-2835-CW-LP [-NW, -WW]	272	110	72	49	33									

5000-3500

3500-2200

* Данные значения верны при использовании молочного акрила 3 мм.

7500-5000

Средняя освещенность (Lx)

www.maksiled.ru | 8 (800) 555-86-82

1500-700

2200-1500



СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ

Энергоэффективные светодиодные ленты MAKSILED обеспечивают яркое, комфортное освещение при минимальном энергопотреблении. Ленты применяются в декоративной и рекламной подсветке. В ассортименте представлены интерьерные и влагозащищенные, широкие и узкие, одноцветные и многоцветные ленты, ленты со специальной фигурной платой, инновационные светодиодные СОВ-ленты, а также ленты MULTI с возможностью изменения мощности и интенсивности света.

РАСШИФРОВКА НАИМЕНОВАНИЯ

ML-R60-2835-CW-HP-ST

торговой марки : (MAKSILED)

светодиодов на 1 метр

EHI (E ROHS



УНИВЕРСАЛЬНАЯ ЛЕНТА

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ

ML-R60-2835-CW-LP-S

(-NW, -WW, -R, -G, -B, -Y)

Для рекламы, декоративной и интерьерной подсветки, освещения торгового оборудования









MAKSILED



- Высокая световая эффективность
- Компактные размеры, легкая и безопасная
- Скотч TESA с повышенной адгезией
- Использование чипов нового поколения

Модель	Мощность	Напряжение питания	Цвет свечения	Световой поток	Потребляемый ток	Индекс цветопередачи	Тип и количество светодиодов	Кол-во светодиодов на 1 м	Длина																
ML-R60-2835-CW-LP-S			6000-6500К хол. бел.	480 lm/m																					
ML-R60-2835-NW-LP-S		DC12V	4000-4500К нейт. бел.	430 lm/m																					
ML-R60-2835-WW-LP-S			DC12V	3000-3500К теп. белый	480 lm/m																				
ML-R60-2835-R-LP-S	4.8 BT/M			красный	85 lm/m	0.4 A/m	83	SMD 2835 (300 шт.)	60 шт.	5м															
ML-R60-2835-G-LP-S																				зеленый 280 lm/m	280 lm/m				
ML-R60-2835-B-LP-S			синий	70 lm/m																					
ML-R60-2835-Y-LP-S			желтый	90 lm/m																					

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ЛЕНТА

ML-R120-2835-CW-LP-S (-NW, -WW)

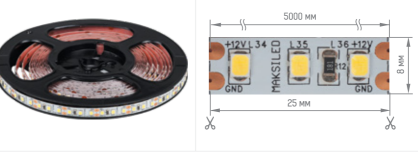
Для рекламы, декоративной и интерьерной подсветки, освещения торгового оборудования











- Высокая световая эффективность
- Исключительная яркость
- Использование чипов нового поколения
- CKOTY TESA
- Компактные размеры, легкая и безопасная установка

Модель	Мощность	Напряжение питания	Цвет свечения	Световой поток	Потребляемый ток	Индекс цветопередачи	Тип и количество светодиодов	Кол-во светодиодов на 1 м	Длина
ML-R120-2835-CW-LP-S			6000-6500К хол. бел.	850 lm/m					
ML-R120-2835-NW-LP-S	9.6 Вт/м	DC12V	4000-4500К нейт. бел.	960 lm/m	0.93 A/m	84	SMD 2835 (600 шт.)	120 шт.	5м
ML-R120-2835-WW-LP-S			3000-3500K	960 lm/m					

Для рекламы, декоративной и интерьерной подсветки, освещения торгового оборудования

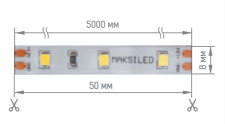












- Высокая световая эффективность
- Компактные размеры, легкая и безопасная
- Скотч TESA с повышенной адгезией
- Использование чипов нового поколения

Модель	Мощность	Напряжение питания	Цвет свечения	Световой поток	Потребляемый ток	Индекс цветопередачи	Тип и количество светодиодов	Кол-во светодиодов на 1 м	Длина
ML-R60-2835-CW-LP-ST			6000-6500К хол. бел.	480 lm/m					
ML-R60-2835-R-LP-ST			красный	80 lm/m					
ML-R60-2835-G-LP-ST	4.8 Вт/м	DC12V	зеленый	250 lm/m	0.4 A/m	85	SMD 2835 (300 шт.)	60 шт.	5м
ML-R60-2835-B-LP-ST			синий	65 lm/m					
ML-R60-2835-Y-LP-ST			желтый	80 lm/m					

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ЛЕНТА

ML-R120-2835-CW-LP-ST

Для рекламы, декоративной и интерьерной подсветки, освещения торгового оборудования

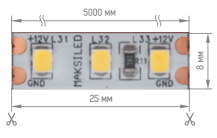












- Высокая световая эффективность
- Исключительная яркость
- Использование чипов нового поколения
- Скотч TESA
- Компактные размеры, легкая и безопасная установка

Модель	Мощность	Напряжение питания	Цвет свечения	Световой поток	Потребляемый ток	Индекс цветопередачи	Тип и количество светодиодов	Кол-во светодиодов на 1 м	Длина
ML-R120-2835-CW-LP-ST	9.6 Вт/м	DC12V	6000-6500К хол. бел.	780 lm/m	0.8 A/m	85	SMD 2835 (600 шт.)	120 шт.	5м

При мощности ленты более 9 Вт/м обязательна установка на профиль!

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ЛЕНТА

ML-R60-2835-CW-HP-S

(-NW, -WW, -R, -G, -B, -Y)

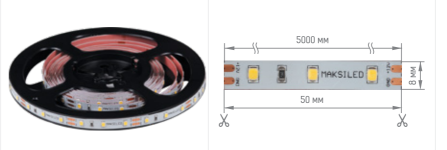
Для рекламы, декоративной и интерьерной подсветки, освещения торгового оборудования











- Высокая световая эффективность
- Компактные размеры, легкая и безопасная установка
- Скотч TESA с повышенной адгезией
- Использование чипов нового поколения

Модель	Мощность	Напряжение питания	Цвет свечения	Световой поток	Потребляемый ток	Индекс цветопередачи	Тип и количество светодиодов	Кол-во светодиодов на 1 м	Длина	
ML-R60-2835-CW-HP-S			6000-6500К хол. бел.	1440 lm/m						
ML-R60-2835-NW-HP-S			4000-4500К нейт. бел.	1200 lm/m						
ML-R60-2835-WW-HP-S		DC12V	3000-3500К теп. белый	1440 lm/m					5м	
ML-R60-2835-R-HP-S	14.4 Вт/м		красный 200 lm	200 lm/m	1.2 A/m	83	SMD 2835 (300 шт.)	60 шт.		
ML-R60-2835-G-HP-S					зеленый 720 lm/m					
ML-R60-2835-B-HP-S			синий	170 lm/m						
ML-R60-2835-Y-HP-S			желтый	250 lm/m						

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ЛЕНТА

ML-R60-2835-CW-HP-ST

Для рекламы, декоративной и интерьерной подсветки, освещения торгового оборудования











- Высокая световая эффективность
- Исключительная яркость
- Использование чипов нового поколения
- CKOTY TESA
- Компактные размеры, легкая и безопасная установка

IL-R60-2835-CW-HP-ST	14.4 Вт/м	DC12V	6000-6500K	1440 lm/m	1.2 A/m	83	светодиодов SMD 2835	на 1 м 60 шт.	5м
Модель	Мощность	Напряжение	Цвет свечения	Световой поток	Потребляемый ток	Индекс цветопередачи	Тип и количество	Кол-во светодиодов	Длина

ML-R70-2835-SA-CW-S

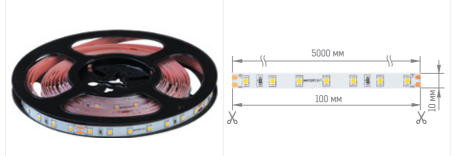
(-NW, -WW)







Для рекламы, декоративной и интерьерной подсветки, освещения торгового оборудования



- Высокая световая эффективность
- Компактные размеры, легкая и безопасная **VCTAHOBKA**
- Скотч TESA с повышенной адгезией
- Использование чипов нового поколения

Модель	Мощность	Напряжение питания	Цвет свечения	Световой поток	Потребляемый ток	Индекс цветопередачи	Тип и количество светодиодов	Кол-во светодиодов на 1 м	Длина	
ML-R70-2835-SA-CW-S			6000–7000К хол. бел.	1800 lm/m						
ML-R70-2835-SA-NW-S	14.4 Вт/м	DC24V	4000-4500К нейт. бел.	1750 lm/m	0.6 A/m	84	SMD 2835 (350 шт.)	70 шт.	5м	
ML-R70-2835-SA-WW-S			3000-3500К теп. бел.	1650 lm/m						

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ЛЕНТА

ML-R120-2835-CW-HP-S

(-NW, -WW)

2 ΓΟΔΑ

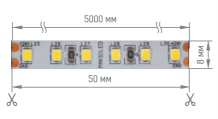












- Высокая световая эффективность
- Исключительная яркость
- Использование чипов нового поколения
- Скотч TESA
- Компактные размеры, легкая и безопасная установка

Модель	Мощность	Напряжение питания	Цвет свечения	Световой поток	Потребляемый ток	Индекс цветопередачи	Тип и количество светодиодов	Кол-во светодиодов на 1 м	Длина
ML-R120-2835-CW-HP-S			6500–6700К хол. бел.						
ML-R120-2835-NW-HP-S	24 Вт/м	DC24V	4000-4500К нейт. бел.	2880 lm/m	1 A/m	82	SMD 2835 (600 шт.)	120 шт.	5м
ML-R120-2835-WW-HP-S			2900-3100К теп. бел.						

При мощности ленты более 9 Вт/м обязательна установка на профиль!

УЗКАЯ ЛЕНТА

ML-R140-2216-CW-S

(-NW, -WW)

Для интерьеров, мебели, торгового оборудования, нестандартных букв, контражура, слим-панелей

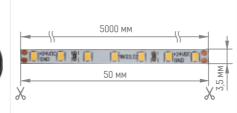












- Высокая световая эффективность
- Компактные размеры, легкая и безопасная установка
- Скотч TESA с повышенной адгезией
- Использование чипов нового поколения

Модель	Мощность	Напряжение питания	Цвет свечения	Световой поток	Потребляемый ток	Индекс цветопередачи	Тип и количество светодиодов	Кол-во светодиодов на 1 м	Длина
ML-R140-2216-CW-S			6000-6500К хол. бел.	580 lm/m					
ML-R140-2216-NW-S	6 Вт/м	DC24V	4000-4500К нейт. бел.	560 lm/m	0.25 A/m	93	SMD 2835 (700 шт.)	140 шт.	5м
ML-R140-2216-WW-S			3000-3200К теп. бел.	530 lm/m					

УЗКАЯ ЛЕНТА

ML-R120-2835-CW-LPN-S

Для интерьеров, мебели, торгового оборудования, нестандартных букв, контражура, слим-панелей

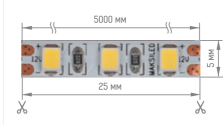












- Высокая световая эффективность
- Исключительная яркость
- Использование чипов нового поколения
- Скотч TESA
- Компактные размеры, легкая и безопасная установка

Модель	Мощность	Напряжение питания	Цвет свечения	Световой поток	Потребляемый ток	Индекс цветопередачи	Тип и количество светодиодов	Кол-во светодиодов на 1 м	Длина
/IL-R120-2835-CW-LPN-S	9.6 Вт/м	DC12V	6000-6500К хол. бел.	800 lm/m	0.8 A/m	85	SMD 2835 (600 шт.)	120 шт.	5м

MAKSILED

НЕОНОВАЯ СОВ-ЛЕНТА

Равномерная сплошная засветка без видимых точек



Узнайте больше о светодиодной СОВ-ленте



ЛЕНТА СОВ БЕЗ ВИДИМЫХ ТОЧЕК СВЕТОДИОДОВ

TETTA COD DES DIQUINDIA TO TEN COLTOGO







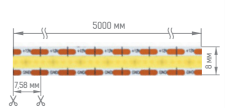


MAKSILED

- ML-R528/480-COB-CW-S (-NW, -WW)

 Для основного освещения и подсветки лестниц мебели ниш торгового
- Для основного освещения и подсветки лестниц, мебели, ниш, торгового оборудования, рекламных конструкций





- Эффект сплошной линии света без рассеивателей
- Высокая световая эффективность
- Прочный двухсторонний скотч для надежного соединения
- Легко сгибается

Модель	Мощность	Напряжение питания	Цвет свечения	Световой поток	Потребляемый ток	Индекс цветопередачи	Тип и количество светодиодов	Кол-во светодиодов на 1 м	Длина
ML-R528-COB-CW-S			6000К хол. бел.						
ML-R528-COB-NW-S		DC12V	4000К нейт. бел.	900 lm/m 1000 lm/m	0.83 A/m		СОВ (2640 шт.)	528 шт.	
ML-R528-COB-WW-S	10 Вт/м		3000К теп. бел.			85			5м
ML-R480-COB-CW-S	10 DI/M		6500К хол. бел.		0.4 A/m	65	СОВ (2400 шт.)		ЭМ
ML-R480-COB-NW-S		DC24V	4000К нейт. бел.	950 lm/m				480 шт.	
ML-R480-COB-WW-S			3000К теп. бел.	900 lm/m					

ЛЕНТА СОВ БЕЗ ВИДИМЫХ ТОЧЕК СВЕТОДИОДОВ

ML-R504-COB-R-S (-G, -B, -Y)

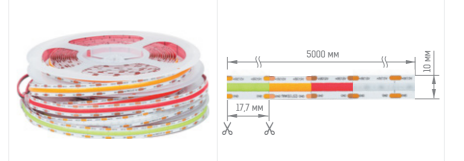
Для основного освещения и подсветки лестниц, мебели, ниш, торгового оборудования, рекламных конструкций











- Эффект сплошной линии света без рассеивателей
- Высокая световая эффективность
- Прочный двухсторонний скотч для надежного соединения
- Легко сгибается

Модель	Мощность	Напряжение питания	Цвет свечения	Световой поток	Потребляемый ток	Тип и количество светодиодов	Кол-во светодиодов на 1 м	Длина
ML-R504-COB-R-S			красный	104 lm/m				
ML-R504-COB-G-S	12 Вт/м	DC12V	зеленый	618 lm/m	1 A/m	СОВ (2520 шт.)	504 шт.	5м
ML-R504-COB-B-S			синий	130 lm/m		COD (EOEO III.)		ЭМ
ML-R504-COB-Y-S	-Y-S		желтый	305 lm/m				

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ





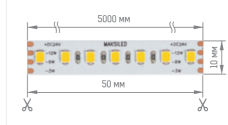


ML-R140-2835-SA-MULTI-CW-S (-NW, -WW)

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ЛЕНТА С РЕГУЛИРУЕМОЙ МОЩНОСТЬЮ

Для подсветки потолков, мебели, торгового оборудования, освещения помещений, светодизайна и контражура





- Семь комбинаций уровней мощности (подбор яркости без стробоскопического эффекта)
- Высокая световая эффективность
- Использование чипов Samsung нового
- Скотч TESA с повышенной адгезией
- Компактные размеры, легкая и безопасная

Модель	Мощность	Напряжение питания	Цвет свечения	Световой поток	Потребляемый ток	Тип и количество светодиодов	Кол-во светодиодов на 1 м	Длина
ML-R140-2835-SA-MULTI-CW-S-6500K		DC24V	6500К хол. бел.	136 lm/W				
ML-R140-2835-SA-MULTI-CW-S	3-21 Вт/м		5000К хол. бел.	135 lm/W	0.125/ 0.25/0.375 /0.5/0.625 /0.75/0.87 5 A/m	SMD 2835 (700 шт.)	140 шт.	
ML-R140-2835-SA-MULTI-NW-S			4000К нейт. бел.	140 lm/W				5м
ML-R140-2835-SA-MULTI-WW-S			3000К теп. бел.	130 lm/W				
ML-R140-2835-SA-MULTI-WW-S-2700K			2700К теп. бел.	130 lm/W				

MULTI

Узнайте больше о светодиодной MULTI ленте

Одна лента - семь мощностей

СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА

5 ЛЕТ

CRI 85

ww.maksiled.ru | 8 (800) 555-86-82

Мощность от **3 до 21 Вт**

24 B



135 Лм/Вт



140 шт./м

2700K 3000K

4000K 5000K

6500K

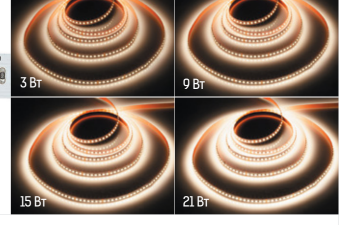
7 КОМБИНАЦИЙ МОЩНОСТЕЙ

- Синий провод = 3 Вт
- Синий + красный = 9 Вт
- Красный провод = 6 Вт
 Синий + зеленый = 15 Вт
- Зеленый провод = 12 Вт
 Красный + зеленый = 18 Вт
 - Синий + красный + зеленый = 21 Вт

4 вывода вместо 2-х в стандарте: Один общий «плюс» для подключения.

Остальные три подключаем попеременно или в сочетании и изменяем мощность ленты.

Несколько вариантов свечения при выборе разной мощности



ML-R60-2835-CW-S-Z (-WW, -R)

Для подсветки изогнутых поверхностей, букв, витрин и ниш

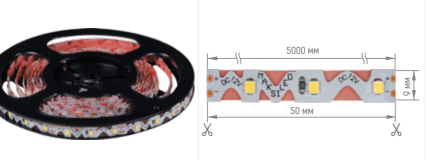








MAKSILED



- Возможность изгиба ленты в любой плоскости
- Высокая гибкость и прочность корпуса
- Высокая светоотдача
- Быстрая установка

Модель	Мощность	Напряжение питания	Цвет свечения	Световой поток	Потребляемый ток	Индекс цветопередачи	Тип и количество светодиодов	Кол-во светодиодов на 1 м	Длина
ML-R60-2835-CW-S-Z			6000-6500К хол. бел.	600 lm/m					
ML-R60-2835-WW-S-Z	7 Вт/м	DC12V	3000-3500К теп. бел.	600 lm/m	0.58 A/m	83	SMD 2835 (300 шт.)	60 шт.	5м
ML-R60-2835-R-S-Z			красный	550 lm/m					

ЛЕНТА С ЛИНЗАМИ

ML-R10-6060L-CW-S-Z

Для рекламных коробов, букв, в том числе небольших, лайтбоксов











- Возможность изгиба ленты в любой плоскости
- Новейший светодиод SMD 6060
- Высокая светоотдача
- Высокая гибкость и прочность корпуса

Модель	Мощность	Напряжение питания	Цвет свечения	Световой поток	Потребляемый ток	Индекс цветопередачи	Тип и количество светодиодов	Кол-во светодиодов на 1 м	Длина
ML-R10-6060L-CW-S-Z	6 Вт/м	DC12V	6000-6500К хол. бел.	480 lm/m	0.5 A/m	80+	SMD 6060 (50 шт.)	10 шт.	5м

ЛЕНТА С ЛИНЗАМИ

ML-R20-6060L-CW-S-Z

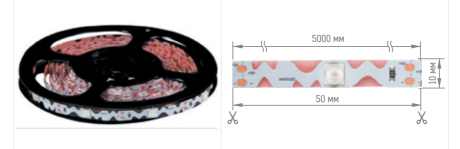
Для рекламных коробов, букв, в том числе небольших, лайтбоксов











- Возможность изгиба ленты в любой плоскости
- Новейший светодиод SMD 6060
- Высокая светоотдача
- Высокая гибкость и прочность корпуса

Модель ML-R20-6060L-CW-S-Z	Мощность	питания	Цвет свечения 6000-6500K	поток 800 lm/m	о.83 A/m	цветопередачи	количество светодиодов SMD 6060	светодиодов на 1 м 20 шт .	Длина 5м
Мололь	Моншость	Напряжение	Прот ороношия	Световой	Потребляемый	Индекс	Тип и	Кол-во	Ппино

ЛЕНТА С ЛИНЗАМИ

ML-R14-6060L-CW-S

Для рекламных коробов, букв, в том числе небольших, лайтбоксов

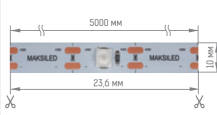












- Уникальная линза, обеспечивающая равномерную засветку на поверхности
- Новейший светодиод SMD 6060
- Широкоугольная линза с углом раскрытия 160°

ML-R14-6060L-CW-S	10 Вт/м	DC12V	6000-6500K	800 lm/m	0.83 A/m	80+	SMD 6060	14 шт.	5м
Модель	Мощность	Напряжение питания	Цвет свечения	Световой поток	Потребляемый ток	Индекс цветопередачи	Тип и количество светодиодов	Кол-во светодиодов на 1 м	Длина

УЛЬТРАФИОЛЕТОВАЯ ЛЕНТА

ML-R60-2835-UV-HP-S

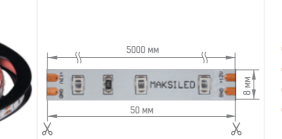
Для подсветки деталей интерьера, клубов, баров, кинотеатров







MAKSILED





- Использование чипов последнего поколения
- Компактность и низкое энергопотребление
- Простота установки и подключения

Модель Мощность Напряжение питания Цвет свечения Длина волны Потребляемый ток Тип и количество светодиодов на 1 м Кол-во светодиодов на 1 м ML-R60-2835-UV-HP-S 14.4 Вт/м DC12V ультрафиолет 395-400 nm 1.2 A/m SMD 2835 (300 шт.) 60 шт. 5м								
MI -ROU-CO33-UV-HP-3 144 DI/M ULICY WISIOSOMOJIE 393-400 DD 1 C A/D DU	Модель	Мощность		Цвет свечения	Длина волны		светодиодов	Длина
	ML-R60-2835-UV-HP-S	14.4 Вт/м	DC12V	ультрафиолет	395-400 nm	1.2 A/m	60 шт.	5м

МУЛЬТИЦВЕТНАЯ RGB-ЛЕНТА

ML-R60-4040-RGB-ST-12V

ML-R60-4040-RGB-ST-24V

ML-R60-4040-RGB-ST-12/24V

Для декоративной подсветки интерьера, потолочных ниш, подсветки рекламных конструкций и витрин

DC12V

DC24V



SMD 4040 (300

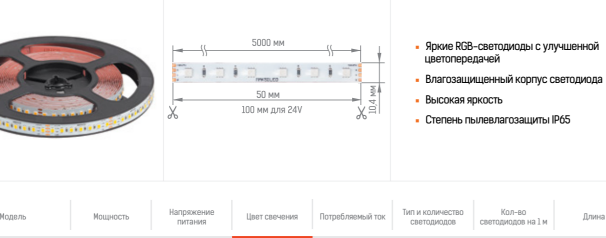
шт.)







5м



1.2 A/m

0.6 A/m

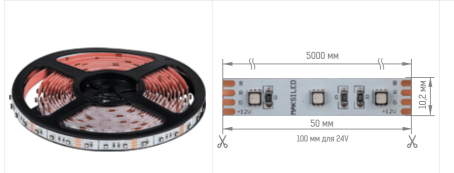
При мощности ленты более 9 Вт/м обязательна установка на профиль!

14.4 Вт/м

МУЛЬТИЦВЕТНАЯ RGB-ЛЕНТА

ML-R60-3535-RGB-S

Для декоративной подсветки интерьера, потолочных ниш, подсветки рекламных конструкций и витрин









- Улучшенная цветопередача (по сравнению с чипом 5050)
- Влагозащищенный корпус светодиода
- Высокая яркость
- Использование чипов нового поколения

Модель	Мощность	Напряжение питания	Цвет свечения	Потребляемый ток	Тип и количество светодиодов	Кол-во светодиодов на 1 м	Длина
ML-R60-3535-RGB-S-12V	14 D=/	DC12V	RGB	1.17 A/m	SMD 3535	40	F.,
ML-R60-3535-RGB-S-24V	14 Вт/м	DC24V	RGB	0.58 A/m	(300 шт.)	60 шт.	5 м

МУЛЬТИЦВЕТНАЯ RGB-ЛЕНТА

ML-R120-3535-RGB-S

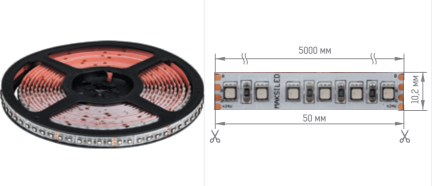
Для декоративной подсветки интерьера, потолочных ниш, подсветки рекламных конструкций и витрин











- Улучшенная цветопередача (по сравнению с чипом 5050)
- Влагозащищенный корпус светодиода
- Высокая яркость
- Использование чипов нового поколения

Модель	Мощность	Напряжение питания	Цвет свечения	Потребляемый ток	Тип и количество светодиодов	Кол-во светодиодов на 1 м	Длина
R120-3535-RGB-S	24 Вт/м	DC24V	RGB	l A/m	SMD 3535 (600 шт.)	120 шт.	5м

При мощности ленты более 9 Вт/м обязательна установка на профиль!

60 шт.

Модель

ML-R60-5050RGB-DMX512-S

Мощность

15.2 BT/M

Кол-во светодиодов

60 шт.

Длина

5 м



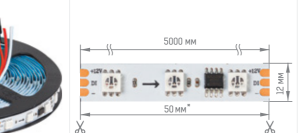








MAKSILFD



- Смешивание цветов с огромным многообразием получаемых оттенков
- Создание многоцветных световых эффектов различной сложности
- Высокоэффективные яркие светодиоды с широким углом свечения

Модель	Мощность	Напряжение питания	Цвет свечения	Тип и количество светодиодов	Тип микросхем управления	Интерфейс управления	Кол-во светодиодов на 1 м	Длина
ML-R30-5050RGB-WS2811-S	7.2 Вт/м	DC12V	Full color	SMD 5050 RGB (150 шт.)	WC2011	CDI	30 шт.	5 м
ML-R60-5050RGB-WS2811-S	12.4 Вт/м	DCIEV		SMD 5050 RGB (300 шт.)	WS2811	SPI	60 шт.	ЭМ

* Для ленты ML-R30-5050RGB-WS2811-S кратность реза 100 мм

АДРЕСНАЯ ЛЕНТА SPI

ML-R60-5050RGB-INK1003-S

ML-R60-5050RGB-INK1003-S

Для создания рекламных вывесок, оформления витрин, клубов, ресторанов, ТРЦ

9.6 Вт/м

DC12V









на1м

60 шт.







УПРАВЛЕНИЯ

vправления

INK1003

SMD 5050

RGB (300 шт.)



Цвет свечения

питания

DC24V

Тип и количество

SMD 5050

RGB (300 шт.)

управления

TM512AC

DMX



ML-104-RGB-V/2-S

Для создания рекламных вывесок, оформления витрин, клубов, ресторанов, ТРЦ



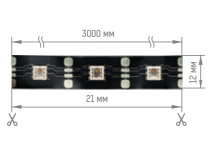






MAKSILED





- Смешивание цветов с огромным многообразием получаемых оттенков
- Создание многоцветных световых эффектов различной сложности
- Высокоэффективные яркие светодиоды с широким углом свечения

Модель	Мощность	Напряжение питания	Цвет свечения	Тип и количество светодиодов	Тип микросхем управления	Интерфейс управления	Кол-во светодиодов на 1 м	Степень защиты	Длина
ML-104-RGB-V/2-S	14 Вт/м	DC5V	Full color	SMD 5050 (144 шт.)	APA102	SPI	48 шт.	IP20	3м



ML-W-104-RGB-V/2-SF

Для создания рекламных вывесок, оформления витрин, клубов, ресторанов, ТРЦ





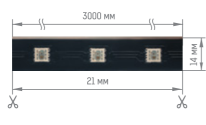












- Смешивание цветов с огромным многообразием получаемых оттенков
- Создание многоцветных световых эффектов различной сложности
- Высокоэффективные яркие светодиоды с широким углом свечения

Модель	Мощность	Напряжение питания	Цвет свечения	Тип и количество светодиодов	Тип микросхем управления	Интерфейс управления	Кол-во светодиодов на 1 м	Степень защиты	Длина
ML-W-104-RGB-V/2-SF	14 Вт/м	DC5V	Full color	SMD 5050 (144 шт.)	APA102	SPI	48 шт.	IP54	3м

ГЕРМЕТИЧНАЯ ЛЕНТА 220V

ML-R60-2835-AC220-CW-SF

(-PW, -NW, -R, -G, -B)

Для фасадов зданий и коммерческого использования вне помещений

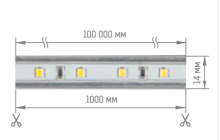












- Подключается к сети 220 вольт напрямую (не требуются блоки питания)
- Заключена в специальную прочную оболочку
- Защищена от влаги и пыли (IP65), устойчива к воздействиям

Модель	Мощность	Напряжение питания	Цвет свечения	Световой поток	Индекс цветопередачи	Тип и количество светодиодов	Кол-во светодиодов на 1 м	Длина
ML-R60-2835-AC220-CW-SF			6500К хол. бел.			SMD 2835 (6000 шт.)		100 м
ML-R60-2835-AC220-PW-SF			4000К нейт. бел.	375 lm/m		SMD 2835 (3000 шт.)		50 м
ML-R60-2835-AC220-NW-SF	8 Вт/м		4000К нейт. бел.	-	83	SMD 2835	60 шт.	100 м
ML-R60-2835-AC220-R-SF	O DI/M	AC220V	красный		03			2х50м
ML-R60-2835-AC220-G-SF			зеленый			(6000 шт.)		100 м
ML-R60-2835-AC220-B-SF			синий					100 м

ГЕРМЕТИЧНАЯ RGB-ЛЕНТА 220V

ML-R60-5050-AC220-RGB-SF

Для фасадов зданий и коммерческого использования вне помещений

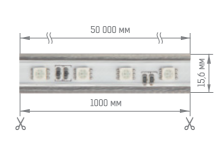












- Подключается к сети 220 вольт напрямую (не требуются блоки питания)
- Заключена в специальную прочную оболочку
- Защищена от влаги и пыли (IP65), устойчива

Модель	Мощность	Напряжение питания	Цвет свечения	Тип и количество светодиодов	Кол-во светодиодов на 1 м	Длина
ML-R60-5050-AC220-RGB-SF	10 Вт/м	AC220V	RGB	SMD 5050 (3000 шт.)	60 шт.	50 м

K6

Коннектор невлагозащищенный с проводами 200 мм L 75 мм (комплект)



K16

Коннектор влагозащищенный с проводами 2.1x5.5 мм (комплект)



ML-IS AWG 20 WIRE

Провод прозрачный d=0.812 мм S=0.518 кв.мм



MAKSILED

ML-IS AWG 22 WIRE

Провод прозрачный d=0.64 мм S=0.325 кв.мм



UB-2A-3M

Соединитель подпараллеливания для жил $0.4-0.9\,\mathrm{mm}$



UR-2-3M 3PIN

Соединитель для разветвления жил 0.4 – 0.9 мм



UY-2-3M 2PIN

Соединитель (Скотчлок) для жил 0.4 – 0.9 мм



ML-CON-FC10-COB

Коннектор-замок для соединения 2-х отрезков одноцветных лент шириной 10 мм



ML-CON-FCW10-COB

Коннектор-провод для подключения питания к лентам шириной 10 мм



T1

Коннектор для соединения 2-х проводов двойной 0.35-0.8 мм



T2

Коннектор для соединения 3-х проводов Т-образный двойной 0.35-0.8 мм



ML-IS AWG 26 WIRE (RGB)

Провод 4-жильный d=0.52 мм



K1

Провод RGB с коннектором



ADAPTER-R02

Адаптер питания для подключения ленты 220B, SMD2835/5050, 60д/м, IP54



WAGO 222-413

Клемма соединительная WAGO с рычажком 3-х проводная, 0.08-2.5 кв.мм



WAGO 222-415

Клемма соединительная WAGO с рычажком 5-ти проводная, 0.08-2.5 кв.мм





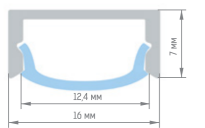
ЕЩЕ БОЛЬШЕ АКСЕССУАРОВ – ПЕРЕЙДИТЕ ПО QR-КОДУ

ML-AP-716-A

ПРОФИЛЬ НАКЛАДНОЙ



Размеры Ширина площадки 2000х16х7 мм 13.9 мм Анод.





Рассеиватель матовый

Заглушка без отверстия



МL-AP-СПВ-716-А

ПРОФИЛЬ ВРЕЗНОЙ

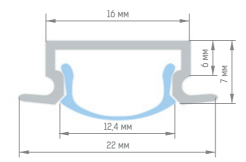


MAKSILED

Размеры Ширина площадки

Цвет

2000х22х7 мм 13.9 мм Анод.





Рассеиватель матовый



Заглушка без отверстия

ML-AP-1616-A

ПРОФИЛЬ УГЛОВОЙ



Размеры Ширина площадки Цвет

2000x16x16 мм 13 мм Анод.





Рассеиватель матовый

Заглушка без отверстия

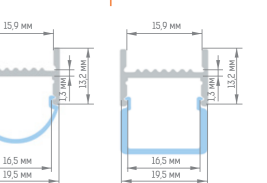
ML-AP2-D

ПРОФИЛЬ НАКЛАДНОЙ



Размеры Ширина площадки 2000x19.5x12.6 mm 16.5 мм

Анод.





ML-PMMA-AP2-D1 Рассеиватель матовый (овал)



ML-PMMA-AP2-D2 Рассеиватель матовый (квадрат)



ML-CAP-AP2-D2(N)

Заглушка (квадрат) с

ML-CAP-AP2-D1(N) Заглушка (овал) с отверстием



ML-CAP-AP2-D1 Заглушка (овал) без отверстия



ML-CAP-AP2-D2 Заглушка (квадрат) без отверстия

ЕЩЕ БОЛЬШЕ ПРОФИЛЕЙ -ПЕРЕЙДИТЕ ПО QR-КОДУ



ML-CLIP-AP2-D

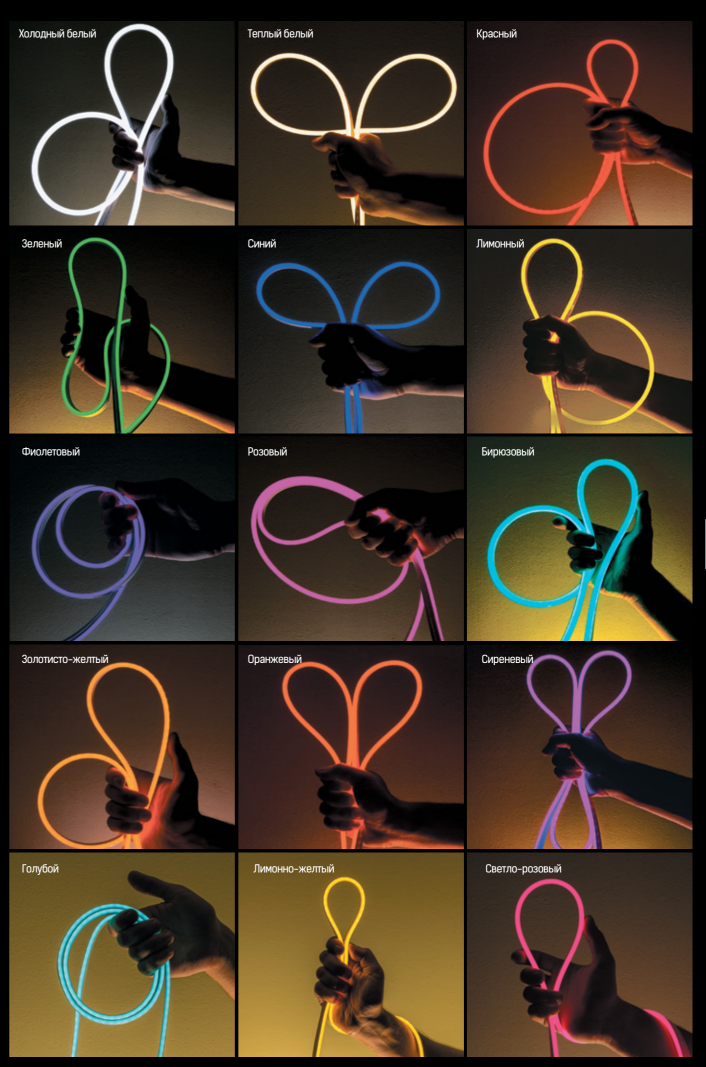
Держатель

MAKSILED

ГИБКИЙ НЕОН

Гибкий неон MAKSILED – это коллекция ярких цветов, включая полноцветный вариант, и широких возможностей по моделированию вывесок, конструкций, фигур. Характеризуется минимальной кратностью реза, плотным размещением светодиодов и равномерным, эффектным свечением. Продукт используется для воплощения самых разных идей в декоративной и рекламной подсветке – как в интерьерах, так и снаружи зданий в крытых конструкциях.



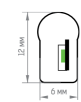


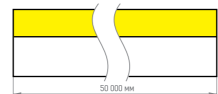
Для декоративной и рекламной подсветки (помещений, создание букв, надписей)

2 ΓΟΔΑ

	Ь
3	
	ШИРИНА
	MM

Модель	ML-NF-PF	?-6mm-L50-0	CW				
Тип светодиодов	SMD 2835						
Напряжение питания	DC12V						
Потребляемая мощность	10 Вт/м						
Кол-во светодиодов	110 шт/м						
Кратность реза	9 мм						
Рабочая температура	от -2	0 до +50°C					
Вес 1 м	85 r ± 10%						
Цвет свечения	10000-	2500-					



















Для декоративной и рекламной подсветки (вывески, световые эффекты внутри помещений, создание букв, надписей)

ГИБКИЙ НЕОН 100% СИЛИКОН





Модель	ML-NF-PR-8mm-L50-CW
Тип светодиодов	SMD 2835
Напряжение питания	DC12V
Потребляемая мощность	10.5 Вт/м
Кол-во светодиодов	110 шт/м
Кратность реза	9 мм
Рабочая температура	от −20 до +50 °C
Bec 1 M	154 r ± 10%

Цвет свечения







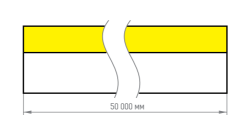












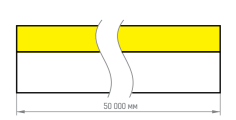
ГИБКИЙ НЕОН ИЗ СМЕСИ ПВХ И СИЛИКОНА

Для декоративной и рекламной подсветки (вывески, световые эффекты внутри помещений, создание букв, надписей)

ГАРАНТИЯ 1 ГОД IP33



Модель	ML-NF-N-ECO-6mm-L50-CW	ML-NF-24V-0612-CW			
Тип светодиодов	SMD 2835	SMD 2835			
Напряжение питания	DC12V	DC24V			
Потребляемая мощность	10 Вт/м	9 Вт/м			
Кол-во светодиодов	120 шт/м	110 шт/м			
Кратность реза	25 мм	10 мм			
Рабочая температура	от −20 до +50 °C	от -20 до +50 °C			
Bec 1 M	86 Γ ± 10%	86 r ± 10%			



Пвет свечения









ГИБКИЙ НЕОН ИЗ СМЕСИ ПВХ И СИЛИКОНА

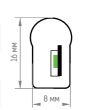
иной подсветки (вывески, световые эффекты внутри помещений, создание букв, надписей)

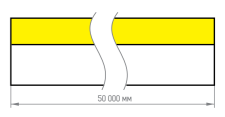






Модель	ML-NF-N-ECO-6mm-L50-CW	ML-NF-24V-0612-CW		
Тип светодиодов	SMD 2835	SMD 2835		
Напряжение питания	DC12V	DC24V		
Потребляемая мощность	10 Вт/м	9 Вт/м		
Кол-во светодиодов	120 шт/м	110 шт/м		
Кратность реза	25 мм	10 мм		
Рабочая температура	от -20 до +50 °C	от -20 до +50 °C		
Вес 1 м	145 Γ ± 10%	145 r ± 10%		













Впечатляющие, эффектные световые решения



комплектующие, СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

гибкий полноцветный неон 100% СИЛИКОН





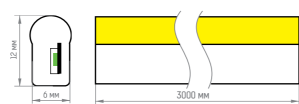




Для ярких световых вывесок и полноцветных динамических инсталляций

Модель	ML-NF-6mm-RGB-SMART
Тип светодиодов	SMD 2525
Напряжение питания	DC5V
Потребляемая мощность	17.5 Вт/м
Кол-во светодиодов	96 шт/м
Кратность реза	31.25 мм
Рабочая температура	от -20 до +50 °C
Bec	304 Γ ± 10%
Цвет свечения	Full color





БЛОКИ ПИТАНИЯ

MLPS-NW-60-12

LRS-100-5





- Высокий КПД
- Защита от перегрузок в сети

КОНТРОЛЛЕРЫ

SP105E SP110E



- Удобное управление
- Эффектная светодинамика

ПРОФИЛИ

ML-PF-0612 ML-AP-NF-8MM





- Удобный монтаж
- Прочная конструкция

ПРОВОДА

ML-IS AWG 22 WIRE ML-IS AWG 20 WIRE



- Специально для неона
- Прозрачные, незаметные

ЗАГЛУШКИ

ML-NF (CW, WW, 6MM) ML-NF-7 (6MM)



- Завершенная композиция
- Герметизация отрезов



ML-NF-8 (6MM) ML-NF-8 (8MM)



- Надежность, простой монтаж

• Выбор подходящего варианта

MAKSILED

Светодиодные пиксели MAKSILED – это модули с одним ярким светодиодом, предназначенные для открытого монтажа в отверстия: имеют адаптированный корпус, оснащен-

ный замком. Оборудование монтируется просто и быстро.

Компактный размер пикселей позволяет использовать их

практически в любом дизайне. Отличаются малым тепло-

выделением и энергопотреблением, помогают снижать

затраты на блоки питания и реализовывать оригинальные

проекты по экономичной стоимости.

ВЕТОДИОДНЫЕ ПИКСЕЛИ"

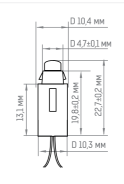
MAKSILED



ML-1PIX-5W-LP-SFF-N

Для подсветки рекламных конструкций открытого типа, акцентировки объектов, декоративного оформления и создания динамических вывесок





- Герметичная конструкция (IP66) обеспечивает надёжность и универсальность
- Просто и быстро монтируются в монтажные отверстия рекламной конструкции
- Компактные размеры, возможность использовать практически в любом проекте

Модель	Цвет свечения	Диаметр посадочного отверстия	Напряжение питания	Потребляемая мощность	Рабочая температура	Количество светодиодов в цепи	Расстояние между диодами	Вес гирлянды
ML-1PIX-5W-LP-SFF-N	белый							
ML-1PIX-5R-LP-SFF-N	красный							
ML-1PIX-5G-LP-SFF-N	зеленый	9 мм	DC12V	0.13 Вт	от -30 до +50°C	50 шт.	50 мм	110r ±10%
ML-1PIX-5B-LP-SFF-N	синий							
ML-1PIX-5Y-LP-SFF-N	желтый							

ГЕРМЕТИЧНЫЙ УПРАВЛЯЕМЫЙ RGB-ПИКСЕЛЬ

ML-1PIX-IC-RGB-SFF(1903)

Для подсветки рекламных конструкций открытого типа, акцентировки объектов, декоративного оформления и создания динамических вывесок











- Герметичная конструкция (IP66)
 обеспечивает надёжность и универсальность
- Возможность управления светодинамикой
- Совместимы с любым оборудованием, поддерживающим микросхему UCS1903
- Просто и быстро монтируются в монтажные отверстия рекламной конструкции
- Компактные размеры, возможность использовать практически в любом проекте

Модель	Цвет свечения	Диаметр посадочного отверстия	Напряжение питания	Потребляемая мощность	Рабочая температура	Количество светодиодов в цепи	Расстояние между диодами	Вес гирлянды
ML-1PIX-IC-RGB-SFF(1903)	Full color	12 мм	DC5V	0.3 Вт	от −20 до +60°C	50 шт.	85 мм	302Γ ±10%



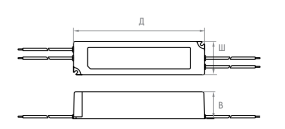
БЛОКИ ПИТАНИЯ MAKSILED

www.maksiled.ru | 8 (800) 555-86-82

MAKSILED







Модель		MLPS-W-Y35-12		MLPS-W-Y60-12	М	ILPS-W-Y100-12	MLF	PS-W-Y150-12-AL	MI	LPS-W-Y35-24		MLPS-W-Y60-24		MLPS-W-Y100-24
Мощность		35 BT		60 BT		100 BT		150 Вт		35 Вт		60 BT		100 Вт
Входное напряжение	AC110-240V								AC100-250V					
Выходное напряжение				DC	12V				DC24V					
Выходной ток		2.9A		5A		8.3A		12.5A		1.5A		2.5A		4.17A
Размеры		148х40х30 мм		166х42х34 мм		190х52х37 мм	1	279х57х25 мм	14	48х40х30 мм		166х42х34 мм		190х52х37 мм
Bec		280г		360г		640г		680г		280г		360г		640г

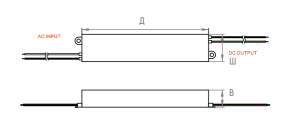












Модель	MBPS-30S12W2(V1)	MBPS-60S12W2(V1)
Мощность	30 Вт	60 Вт
Входное напряжение	AC200-240V	AC200-240V
Выходное напряжение	DC12V	DC12V
Выходной ток	2.5A	5A
Размеры	149х35х25.5 мм	170х41х38 мм
Bec	137г	290г

60W 5A 12V

FIICE

БЛОКИ ПИТАНИЯ MAKSILED

MLPS-NW, UHTEPEPHE

MLPS-NW-60-12

110х78х35 мм

MLPS-NW-100-12

100 Вт

8.3A

110х78х35 мм

270г

AC110-240V

DC12V

MLPS-NW-150-12

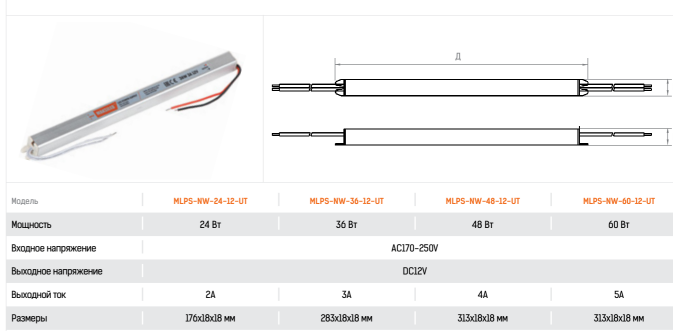
160х98х38 мм

БЛОКИ ПИТАНИЯ MAKSILED

MLPS-NW-UT, VIHTEPEPHE

				·
Модель	MLPS-NW-24-12-UT	MLPS-NW-36-12-UT	MLPS-NW-48-12-UT	MLPS-NW-60-12-UT
Мощность	24 Вт	36 Вт	48 Вт	60 Вт
Входное напряжение		AC170	0-250V	
Выходное напряжение		DC	212V	

65г





Мощность

Входное напряжение

Выходное напряжение

Выходной ток

БЛОКИ ПИТАНИЯ MAKSILED MLPS-NW-S, UHTEPbEPHbIE

2.9A

85х58х38 мм

128г





MLPS-NW-200-12 MLPS-NW-250-12

200 BT

16.6A

199х98х42 мм

326г

MAKSILED

2 ΓΟΔΑ

12V/24V



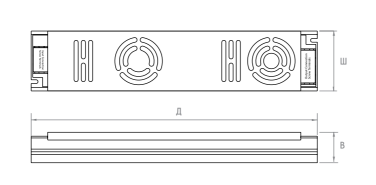
250 Вт

20.8A

199х98х42 мм

456г





Модель	MLPS-NW-200-12-S	MLPS-NW-300-12-S	MLPS-NW-400-12-US
Мощность	200 Вт	300 Вт	400 BT
Входное напряжение	AC170-250V	AC200-250V	AC200-250V
Выходное напряжение		DC12V	
Выходной ток	16.7A	25A	33.3A
Размеры	250х58х29.5 мм	224х68х41 мм	277х58х29.5 мм
Bec	380r	480г	450г

БЛОКИ ПИТАНИЯ MAKSILED

ML-YPS, UHTEPEPHE

43г



77г



93г





Модель	ML-18-12-YPS
Мощность	18 Вт
Входное напряжение	AC110-240V
Выходное напряжение	DC12V
Выходной ток	1.5A
Размеры	80х43х27 мм
Bec	101г

LPV, *ГЕРМЕТИЧНЫЕ*

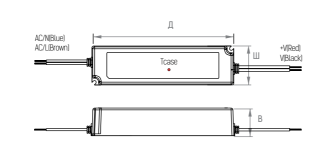


IP67 12V/24V

MAKSILED

Высокая степень защиты (ІР67) позволяет использовать блоки питания как внутри, так и вне помещений, во влажных, сырых, пыльных условиях. Внутреннее пространство блока заполнено специальным компаундом для отвода тепла от всех элементов и создания герметичности, исключающей проникновение влаги и пыли.





Модель	LPV-35-12	LPV-60-12	LPV-100-12	LPV-35-24	LPV-60-24	LPV-100-24
Мощность	35 BT	60 Вт	100 Вт	35 Вт	60 Вт	100 BT
Входное напряжение			AC90-2	264V		
Выходное напряжение		DC12V			DC24V	
Выходной ток	3A	5A	8.5A	1.5A	2.5A	4.2A
Размеры	148х40х30 мм	162х42х30 мм	190х52х37 мм	148x40x30	162х42х30 мм	190x52x37
Bec	340г	400Γ	630г	340г	400г	630г

БЛОКИ ПИТАНИЯ MEAN WELL

XLG, FEPMETUYHЫE

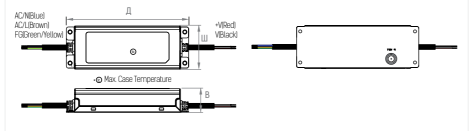












Модель	XLG-100-12-A	XLG-150-12-A	XLG-200-12-A	XLG-100-24-A	XLG-150-24-A	XLG-200-24-A
Мощность	96 Вт	150 Вт	192 Вт	96 Вт	150 Вт	200 Вт
Входное напряжение			AC100)-305V		
Выходное напряжение		DC12V			DC24V	
Выходной ток	88	12.5A	16A	4A	6.25A	8.3A
Размеры	140х63х32 мм	180х63х35.5 мм	199х63х35.5 мм	140х63х32 мм	180х63х35.5 мм	199х63х35.5 мм
Bec	580г	800г	850г	580г	800г	850г

БЛОКИ ПИТАНИЯ MEAN WELL

LRS, VIHTEPEPHE

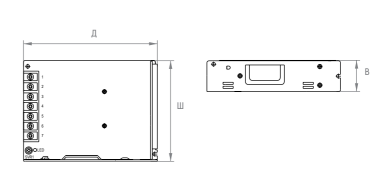






Высокий КПД, уменьшенная высота корпуса (30 мм), компактные размеры, защита от короткого замыкания, перегрузки, перенапряжения (для всех моделей) и перегрева (для LRS-200/350)





Модель	LRS-35-12	LRS-50-12	LRS-100-12	LRS-150-12	LRS-200-12	LRS-350-12
Мощность	36 Вт	50 BT	102 Вт	150 Вт	204 Вт	348 Вт
Входное напряжение		AC85-264V		AC170-264V	AC180	-264V
Выходное напряжение			DC	12V		
Выходной ток	3A	4.2A	8.5A	12.5A	17A	29A
Размеры	99х82х30 мм	99х82х30 мм	129х97х30 мм	159х97х30 мм	215х115х30 мм	215х115х30 мм
Bec	230г	230г	340г	480г	660г	760г

БЛОКИ ПИТАНИЯ АСТЕС

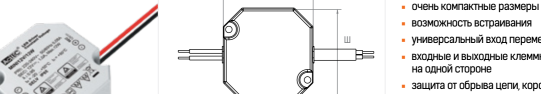
MINI, *FEPMETU*4HbIE











- универсальный вход переменного тока
- входные и выходные клеммные колодки на одной стороне
- защита от обрыва цепи, короткого замыкания, перегрузки и превышения температуры
- простой монтаж
- выход БСНН, класс II

Модель	MINI12V/4W	MINI12V/12W	MINI24V/4W	MINI24V/12W
Мощность	4 Вт	12 Вт	4 Вт	12 Вт
Входное напряжение			AC110-240V	
Выходное напряжение		DC12V		DC24V
Выходной ток	0.33A	1A	0.17A	0.5A
Размеры	38x27x21 mm	50х48х24 мм	38x27x21 mm	50х48х24 мм
Bec	40г	80г	40Γ	80г

БЛОКИ ПИТАНИЯ АСТЕС

Q4, ИНТЕРЬЕРНЫЕ

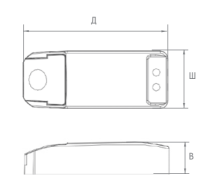




MAKSILED







- компактные размеры, позволяющие устанавливать драйвер отдельно
- простая фиксация кабеля
- невыпадающие зажимные винты
- защита от обрыва цепи, короткого замыкания, перегрузки и превышения температуры
- простой монтаж
- гальваническая развязка (БСНН)
- класс защиты ІІ

Модель	Q4-12V-12W		Q4-12V-20W		Q4-24V-12W		Q4-24V-20W
Мощность	12 Вт		20 Вт		12 Вт		20 Вт
Входное напряжение				AC220-240V			
Выходное напряжение		DC12V				DC24V	
Выходной ток	1A		1.7A		0.5A		0.83A
Размеры	98х39х22 мм		113х44х28 мм		98х39х22 мм		113х44х28 мм
Bec	60г		100г		60г		100г

БЛОКИ ПИТАНИЯ АСТЕС

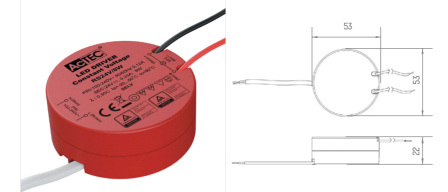
RS, UHTEPEPHE











- основная и дополнительная стороны поставляются с выводами
- защита от обрыва цепи, короткого замыкания, перегрузки и превышения
- простой монтаж
- гальваническая развязка (БСНН)
- класс защиты II

Модель	RS12V/9W	RS24V/9W
Мощность		9 Вт
Входное напряжение	ACI	00-240V
Выходное напряжение	DC12V	DC24V
Выходной ток	0.75A	0.38A
Размеры	Ø53x22 мм	Ø53x22 мм
Bec		50r

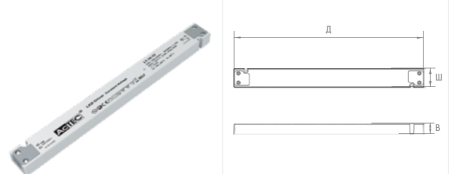
БЛОКИ ПИТАНИЯ АСТЕС

LT, UHTEPEPHEIE









 очень компактные	DASME	nı
	Pasitic	μı

- невыпадающие зажимные винты
- защита от обрыва цепи, короткого замыкания, перегрузки и превышения температуры
- выход БСНН, класс II

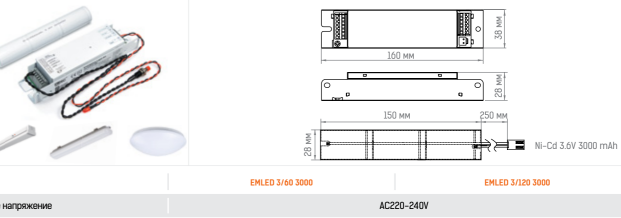
Модель	LT-30-12	LT-60-12	LT-100-12	LT-30-24	LT-60-24	LT-100-24
Мощность	30 Вт	60 Вт	100 Вт	30 Вт	60 Вт	100 Вт
Входное напряжение			AC220-	-240V		
Выходное напряжение		DC12V			DC24V	
Выходной ток	2.5A	5A	8.33A	1.25A	2.5A	4.17A
Размеры	251х30х16 мм	305х30х17 мм	312х30х18.2 мм	251х30х16 мм	305х30х17 мм	312х30х18.2 мм
Bec	124г	152г	152г	480г	152г	152г

БЛОКИ ПИТАНИЯ АСТЕС

EMLED, UHTEPEPHE







нодель	EMEED 3700 3000	EMELD 3/120 3000
Входное напряжение	AC	C220-240V
Входной ток		40 MA
Аварийное выходное напряжение	6-60V	60-120V
Аварийный выходной ток	40-400 MA	20-40 MA
Аварийная выходная мощность		2.4 Вт
Тип батареи		Ni-Cd
Емкость батареи	3	3000 мА/ч
Время работы от АКБ	до 3 ч в зави	исимости от нагрузки

MAKSILED

ОДНОКАНАЛЬНЫЙ ДИММЕР С ПУЛЬТОМ ДУ

ОДНОКАНАЛЬНЫЙ ДИММЕР С ПУЛЬТОМ ДУ

ML-CT-T112-SH





MAKSILED

Светодиодные контроллеры MAKSILED - многофункциональная линейка моделей с широким диапазоном сфер применения. Контроллеры позволяют управлять яркостью освещения и светодинамикой, автоматизировать и синхронизировать работу светотехники, контролировать качество работы электрической сети. В ассортименте как профессиональные многоканальные контроллеры, так и типовые решения для управления рекламным, ин-

www.maksiled.ru | 8 (800) 555-86-82

терьерным и архитектурным освещением.













ЕЩЕ БОЛЬШЕ КОНТРОЛЛЕРОВ – ПЕРЕЙДИТЕ ПО QR-КОДУ

Модель	Максимальная мощность нагрузки	Напряжение питания	Каналы управления	Максимальный ток на канал	Габариты	Bec
ML-CT-T112-SH	25/60/120 BT	5/12/24 B	1	5A	50х15х7 мм	200г
ML-CT-N12-S	75/180/360 BT	3/12/24 B	1	15A	87х24х15 мм	2001

ОДНОКАНАЛЬНЫЙ МИНИ-КОНТРОЛЛЕР С пультом ду

ML-CT-N10

гарантия 2 ГОДА









RGB МИНИ-КОНТРОЛЛЕР С пультом ду

ML-CT-N30







ML-RP-AN30

RGB УСИЛИТЕЛЬ



Модель	Максимальная мощность нагрузки	Напряжение питания	Каналы управления	Максимальный ток на канал	Габариты	Bec
ML-CT-N10	55/132/264 BT		1	10A		55r
ML-CT-N30	60/144/288 BT	5/12/24 B	3	4A	87х24х15 мм	331
ML-RP-AN30	60/144/288 BT		3	4A		34г

RGB УСИЛИТЕЛЬ

1ΓΟΔ

ML-RP-102-WS

RGB МИНИ-УСИЛИТЕЛЬ

1Г0∆

45х13х6 мм

45х13х6 мм

БЕСКОНТАКТНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ (ДАТЧИК)

Bec

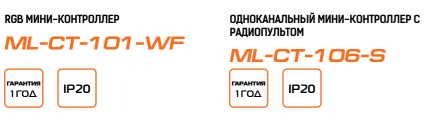
36г

8г

7г

Максимальный ток на

Модель	Максимальная мощность нагрузки	Напряжение питания	Каналы управления	Максимальный ток на канал	Габариты	Bec
ML-TS	30 Вт	12/24 B		3A	40x10x11 мм	
ML-TC	48/96 Вт	12/24 B	1	4A	40x10x11 мм	3г
ML-DS	24 Вт	12 B		2A	30х12х8 мм	







RGB МИНИ-КОНТРОЛЛЕР ДЛЯ

УСТРОЙСТВ НА IOS И ANDROID

IP68

ML-CTW-308-S

Модель	Максимальная мощность нагрузки	Напряжение питания	Каналы управления	Максимальный ток на канал	Габариты	Bec
ML-CT-101-WF	60/144/288 Вт	5/12/24 B	3	4A	45x13x6 мм	7г
ML-CT-106-S	30/72/144 Вт	5/12/24 B	1	5A	86х40х6 мм	30г
ML-CT-108-F	72/144/288 Вт	6/12/24 B	3	4A	86х40х6 мм	32г



ML-CTW-206-S

1Γ0Δ





RGB МИНИ-КОНТРОЛЛЕР С ПУЛЬТОМ ДУ

ML-CTW-208-S











1ΓΟΔ

Модель	Максимальная мощность нагрузки	Напряжение питания	Каналы управления	Максимальный ток на канал	Габариты	Bec
ML-CTW-206-S			1	15A		115г
ML-CTW-208-S	90/180/360 Вт	6/12/24 B	3	5A	85х21х8 мм	46г
ML-CTW-308-S			3	5A		100г

MAKSILED

RGB МИНИ-КОНТРОЛЛЕР С РАДИОПУЛЬТОМ

ML-CT-108-F

IP68





СЕНСОРНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ (ДИММЕР)

Максимальная

60/144/288 BT

30/72/144 BT

60/144/288 BT

ML-TS

Модель ML-RP-203-WP

ML-RP-1032-WS

ML-RP-102-WS







Сенсорный выключатель (диммер) ML-TS предназначен для регулирования яркости светодиодной ленты легким касанием руки. Компактные размеры позволяют устанавливать его в алюминиевый профиль.

СЕНСОРНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

Напряжение питания Каналы управления

ОДНОКАНАЛЬНЫЙ МИНИ-УСИЛИТЕЛЬ

IP20

1ΓΟΔ

ML-RP-1032-WS

ML-TC



5/12/24 B







Сенсорный выключатель ML-TC предназначен для включения/выключения светодиодной ленты нажатием на выключатель. Компактные размеры позволяют устанавливать его в алюминиевый профиль.

выключения подсветки в ящиках и

Модель	Максимальная мощность нагрузки	Напряжение питания	Каналы управления	Максимальный ток на канал	Габариты	Bec
ML-TS	30 BT	12/24 B		3A	40x10x11 мм	
ML-TC	48/96 BT	12/24 B	1	4A	40x10x11 мм	3г
ML-DS	24 BT	12 B		2A	30x12x8 mm	

БЕСКОНТАКТНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

ML-MC-IR







Бесконтактный выключатель ML-MC-IR предназначен для включения/ выключения светодиодной ленты взмахом руки. Компактные размеры позволяют устанавливать его в алюминиевый профиль.

ИНФРАКРАСНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

ML-DS-CYL







Инфракрасный выключатель ML-DS-CYL предназначен для реализации подсветки внутри шкафов, гардеробных, корпусов верхнего яруса, выдвижных ящиков и т.д.

КОНТРОЛЛЕР SPI

SP110E





MAKSILED



Контроллер SP110E для адресных лент и управляемых модулей с интерфейсом SPI. Управление подсветкой со смартфона по Bluetooth с помощью приложения LEDHue. Подключение до 1024 пикселей. 120 различных динамических режимов. Широкий выбор поддерживаемых типов микросхем.

Модель	Максимальная мощность нагрузки	Напряжение питания	Каналы управления	Максимальный ток на канал	Габариты	Bec
ML-MC-IR	30 Вт	12 B	,	2.5A	41х12х8 мм	3г
ML-DS-CYL	60 Вт	12/24 B	1	5A	25х27.5х15 мм	45г
Модель	Напряжение питания	Количество точек	Количество портов	Выходной сигнал	Габариты	Bec
SP110E	5-12 B	1024	1	SPI, DMX	55х25х14 мм	18г

КОНТРОЛЛЕР SPI

SP105E







Контроллер SP105E для адресных лент и управляемых модулей с интерфейсом SPI. Управление подсветкой со смартфона по Bluetooth с помощью приложения Magic-LED. Подключение до 2048 пикселей. 200 выбор поддерживаемых типов микросхем.

КОНТРОЛЛЕР DMX/SPI

ML-2048-RC







Контроллер ML-2048-RC для лент «Бегущий огонь» и управляемых модулей по протоколу SPI или DMX512. Подключение до 2048 пикселей. Создание динамических эффектов с помощью ПО LED Build. Широкий различных динамических режимов. Широкий выбор поддерживаемых типов микросхем.

КОНТРОЛЛЕР DMX/SPI

ML-4096-RC







Контроллер ML-4096-RC для лент «Бегущий огонь» и управляемых модулей по протоколу SPI или DMX512. Подключение до 4096 пикселей. Создание динамических эффектов с помощью ПО LED Build. Широкий выбор поддерживаемых типов микросхем.

Модель	Напряжение питания	Количество точек	Количество портов	Выходной сигнал	Габариты	Bec
SP105E	5-24 B	2048	1		85х45х22 мм	40г
ML-2048-RC	5-24 B	2048	2 (DMX + SPI)	SPI, DMX	103х71х24 мм	175г
ML-4096-RC	5 B	4096	1		70х53х19 мм	147г

КОНТРОЛЛЕР DMX/SPI

ML-H803SA





SLAVE-КОНТРОЛЛЕР

ML-H801RC





MASTER-КОНТРОЛЛЕР

ML-H803TC

















Контроллер ML-H803SA для лент «Бегущий огонь» и управляемых модулей по протоколу SPI или DMX512. Подключение до 8192 пикселей. Создание и воспроизведение динамических эффектов с SD-карты с помощью ПО LED Build. Широкий выбор поддерживаемых типов микросхем.

Контроллер ML-H801RC для лент «Бегущий огонь» и управляемых модулей по протоколу SPI или DMX 512. Позволяет воспроизводить динамические эффекты, текст, видео. Используемое ПО: LED Studio (для работы в режиме онлайн с ПК или мастер-контроллерами) или LED Build (для офлайн мастер-контроллеров).

Master-контроллер ML-H803TC для синхронизации до 255 контроллеров. Подключение до 170000 пикселей (через Slave). Онлайн управление с ПК, запись программ ПО LED Studio. Воспроизведение с SD-карты (ПО LED Build). Внешнее управление с DMX консоли.

Модель	Напряжение питания	Количество точек	Количество портов	Выходной сигнал	Управление	Габариты	Вес
ML-H803SA	AC110-220 B	8192	8		SD-карта	189х123х40 мм	1165г
ML-H801RC	AC110-220 B	8192	8	SPI, DMX	Master-контроллер или ПК	189х123х40 мм	804г
ML-H803TC	AC100-240 B	170 000	2параллельных порта		SD-карта	187х117х40 мм	1521г

MAKSILED

СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ

MAKSILED

высокотехнологичных приборов для освещения зданий, сооружений, рекламных шитов и конструкций. Устойчивый к воздействиям, герметичный алюминиевый корпус, влагостойкие провода, превосходное качество сборки, продуманная система теплоотвода, мощный светопоток с расширенным либо сфокусированным углом засветки, стильный дизайн – лишь часть характеристик прожекторов, представленных в вариантах монохромного свечения и RGB.

Прожекторы MAKSILED – это несколько серий надежных,

www.maksiled.ru | 8 (800) 555-86-82

ПРОЖЕКТОР СВЕТОДИОДНЫЙ

FIN, 10W-50W





Прожектор применяется как внутри помещений, так и снаружи. Предназначен для освещения фасадов зданий, внутренних дворов, гаражей, складских помещений, парковок, строительных объектов и рекламы. Отличается высокой надежностью компонентов и герметичным корпусом, что гарантирует отсутствие влаги, коррозии, замыканий и долгий срок службы изделия.



1400-1500 lm

2100-2250 lm

3500-3750 lm

ПРОЖЕКТОР СВЕТОДИОДНЫЙ

ML-FL-FIN-20W

ML-FL-FIN-30W

ML-FL-FIN-50W

ML-FL-50W-W

FL, 30W-50W

4000-5000K AC 100-265 B



201х166х77 мм

215x178x81 мм

253х194х95 мм

от -30 до



1360г

1960г

Прожектор может устанавливаться как на улице, так и внутри помещений. Предназначен для освещения зон видеонаблюдения, парковок, строительных объектов, промышленных и частных территорий.

30 BT



3135 lm

260х308х80 мм

FS, 20W-50W

гарантия 1 ГОД

год IP65

Прожектор может устанавливаться как внутри помещений, так и снаружи. Предназначен для подсветки рекламных вывесок, щитов, баннеров, освещения фасадов зданий, парковок и промышленных территорий. Отличается повышенной надежностью компонентов и высокоэффективной системой отвода тепла.



Модель	Цвет свечения	Цветовая температура	Напряжение питания	Потребляемая мощность	Световой поток	Индекс цветопередачи	Рабочая температура	Габариты	Bec
ML-FS102				20 Вт	1600 lm			149х110х36 мм	351r
ML-FS103	Холодный белый	6000K	AC 200-277 B	30 Вт	2400 lm	>80	от -25 до +40°C	193х143х36 мм	644г
ML-FS105				50 BT	4000 lm			269х202х36 мм	1254г

ПРОЖЕКТОР СВЕТОДИОДНЫЙ

KO, 30W-50W

гарантия 2 ГОДА



Прожектор применяется как внутри помещений, так и снаружи. Предназначен для освещения фасадов зданий, внутренних дворов, гаражей, складских помещений, парковок, строительных объектов и рекламы. Конструкция изделия отличается высокой надежностью компонентов и защищена от пыли и влаги.



- Производство Корея
- Высокий уровень энергоэффективности
- Удобное крепление для монтажа
- Продолжительный срок службы

Модель	Цвет свечения	Цветовая температура	Напряжение питания	Потребляемая мощность	Световой поток	Индекс цветопередачи	Рабочая температура	Габариты	Bec
MB-FL-KOW-30W				30 Вт	2250 lm			120х120х53 мм	540г
MB-FL-KOW-50W	Холодный белый	6500K	AC 200-240 B	50 BT	4250 lm	>80	от -30 до +50 °C	120х120х69 мм	680г
MB-FL-KOB-50W				50 BT	4250 lm			120х120х69 мм	680г

ПРОЖЕКТОР СВЕТОДИОДНЫЙ

ML-EX-16-CW (-ww, -R, -G, -B, -Y)





Прожектор может устанавливаться как внутри помещений, так и снаружи. Предназначен для подсветки архитектурных объектов, освещения рекламных конструкций, светового оформления в архитектурном и ландшафтном дизайне.



Модель	Цвет свечения	Цветовая температура	Напряжение питания	Потребляемая мощность	Количество светодиодов	Материал корпуса	Рабочая температура	Габариты	Bec
ML-EX-16-CW	Холодный белый	6000K							
ML-EX-16-WW	Нейтральный белый	4000K							
ML-EX-16-R	Красный	-	DC 24 B	6*1.3 Вт	6	Алюминиевый сплав	от -25 до +50°C	123х129х28 мм	494г
ML-EX-16-G	Зеленый	-				or blab	55 5		
ML-EX-16-B	Синий	-							
ML-EX-16-Y	Желтый	_							

ПРОЖЕКТОР СВЕТОДИОДНЫЙ

ML-EX-58-CW (-ww, -R, -G, -B, -Y, -RGB)





Прожектор может устанавливаться как внутри помещений, так и снаружи. Предназначен для подсветки архитектурных объектов, освещения рекламных конструкций, светового оформления в архитектурном и ландшафтном дизайне.



Модель	Цвет свечения	Цветовая температура	Напряжение питания	Потребляемая мощность	Количество светодиодов	Материал корпуса	Рабочая температура	Габариты	Bec
ML-EX-58-CW	Холодный белый	6000K	DC 36 B			Алюминиевый	от -25 до +50°C	127х130х28 мм	
ML-EX-58-WW	Нейтральный белый	4000K	DC 36 B						
ML-EX-58-R	Красный	-	DC 24 B	01170					
ML-EX-58-G	3еленый	-		9*1.3 BT	9	сплав			663г
ML-EX-58-B	Синий	-	DC 36 B						
ML-EX-58-Y	Желтый	-							
ML-EX-58-RGB	RGB	-	DC 12 B						

СВЕТИЛЬНИКИ И ПАНЕЛИ



Светильники и световые панели MAKSILED обладают высокой светоотдачей при экономичном расходе энергии. Среди других характеристик: усовершенствованная конструкция оптической системы, качественное матовое стекло, обеспечивающие комфорт, эргономику и равномерность свечения, стильный корпус из плакированного алюминия и пластика высокой теплопроводности, оптимальный теплообмен. Большинство светильников комплектуется блоками питания постоянного тока с высоким КПД.



ML-IN-1070-CW (-NW, -WW)

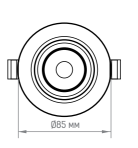


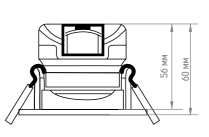




Встраиваемый поворотный светильник создает мягкое и равномерное освещение помещения. Используется как для организации общего освещения, так и для локальной подсветки. Надежную работу обеспечивает простая конструкция светильника.







Модель	Цвет свечения	Потребляемая мощность	Световой поток	Индекс цветопередачи	Диаметр	Высота	Врезное отверстие	Bec
ML-IN-1070-CW	6000К холодный белый		650 lm					
ML-IN-1070-NW	4000К нейтральный белый	7 Вт	650 lm	>80	85 мм	60 мм	70 мм	160г
ML-IN-1070-WW	3000К теплый белый		590 lm					

ВСТРАИВАЕМЫЙ СВЕТИЛЬНИК

TRIW, 6W-18W

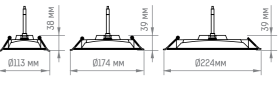






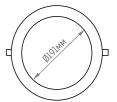
Встраиваемый светильник создает равномерное освещение без мерцания и видимых точек светодиодов. При необходимости цветовая температура может быть заранее настроена с помощью переключателя на задней стороне светильника. Используется для освещения помещений общественного пользования и коммерческой недвижимости.











Модель	Цветовая температура	Потребляемая мощность	Световой поток	Индекс цветопередачи	Диаметр	Высота	Врезное отверстие	Рабочая температура	Bec
ML-IN-8100-TRIW		6 Вт	450/498/480 lm		113 мм	38 мм	100 мм		140г
ML-IN-8150-TRIW	3000/4000/ 6000 K	12 Вт	840/984/900 lm	>80	174 мм	39 мм	150 мм	от -20 до +40 °C	270г
ML-IN-8205-TRIW		18 Вт	1260/1476/1332 lm		244 мм	39 мм	205 мм		438г

ВСТРАИВАЕМЫЙ ДИММИРУЕМЫЙ СВЕТИЛЬНИК

KAWOY, 9W-18W

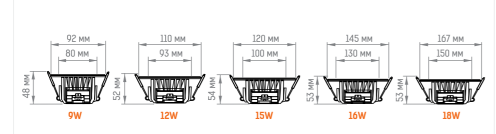




AC 220 -240 B

Встраиваемый диммируемый светильник создает равномерное освещение без мерцания и видимых точек светодиодов. Встроенный диммируемый блок питания позволяет безопасно и быстро подключать светильник напрямую к сети переменного тока 220 В. Используется как для организации общего освещения, так и для локальной подсветки.





Модель	Цвет свечения	Цветовая температура	Потребляемая мощность	Световой поток	Индекс цветопередачи	Диаметр	Высота	Врезное отверстие	Вес
ML-IN-K9W-CW/-WW			9 Вт	660 lm	83/80	92 мм	48 мм	80 мм	220г
ML-IN-K12W-CW/-WW		6000/3000 K	12 Вт	950 lm	86/80	110 мм	52 мм	93 мм	360г
ML-IN-K15W-CW/WW	Холодный/ Теплый белый		15 Вт	1000 lm	82/83	120 мм	54 мм	100 мм	550г
ML-IN-K16W-CW/-WW	CONDIN		16 Вт	1100 lm	85/83	145 мм	53 мм	130 мм	620г
ML-IN-K18W-CW/-WW			18 Вт	1400 lm	85/83	167 мм	53 мм	150 мм	800г

ВСТРАИВАЕМЫЙ СВЕТИЛЬНИК

Модель

ML-IN-1212-CW

ML-IN-1212-WW

ML-IN-1212-CW (-WW)

2 ΓΟΔΑ





Встраиваемый светильник создает равномерное освещение без мерцания и видимых точек светодиодов. Используется для освещения помещений общественного пользования и коммерческой недвижимости.

420 lm



Холодный

белый

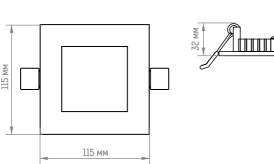
температура

6000 K

3000 K

мошность

6 Вт



	115 M	115 mm				
RE	Световой поток	Индекс цветопередачи	Диаметр	Высота	Врезное отверстие	Вес
	460 lm	>80	115 мм	32 мм	105х105 мм	200г

НАКЛАДНОЙ СВЕТИЛЬНИК

ML-S1717-CW (-WW)

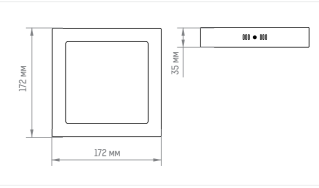




AC 220 -240 B

Накладной светильник используется для внутреннего освещения. Корпус выполнен из высококачественного теплостойкого пластика, защищающего от воздействия ультрафиолетовых лучей. Подходит для основного и акцентного освещения жилых и офисных помещений.





Модель	Цвет свечения	Цветовая температура	Потребляемая мощность	Световой поток	Индекс цветопередачи	Диаметр	Высота	Врезное отверстие	Bec
ML-S1717-CW	Холодный белый	6000 K	12 BT	900 lm	.00	172	75	70	160r
ML-S1717-WW	Теплый белый	3000 K	12 01	850 lm	>80	172 мм	35 мм	70 мм	1001

УЛЬТРАТОНКАЯ ПАНЕЛЬ

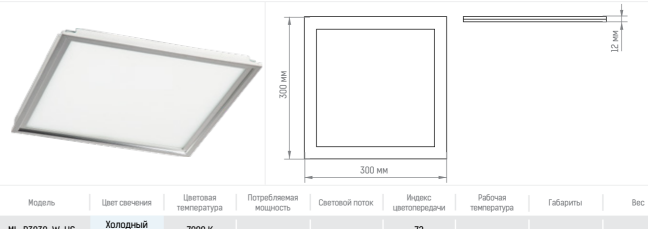
ML-P3030-W-US (-WW)







Ультратонкая светодиодная панель отличается гладким равномерным свечением по всей площади светильника. Толщина светильника всего 12 мм. Используется как в накладном варианте, так и на подвесах. Предназначена для освещения помещений общественного пользования и коммерческой недвижимости.



Модель	Цвет свечения	Цветовая температура	Потребляемая мощность	Световой поток	Индекс цветопередачи	Рабочая температура	Габариты	Bec
ML-P3030-W-US	Холодный белый	7000 K	12 Вт	750 lm	72	-20 до +40°C	300x300x12 мм	1000г
ML-P3030-WW-US	Теплый белый	2800 K	IL DI	750 1111	-	-20 до 140 С	JUUNJUUNIE MIM	10001



Светотехнику для архитектурного освещения MAKSBRIGHT мы выпускаем на собственном производстве в России: светильники и прожекторы для всех видов подсветки - акцентной, локальной, заливающей, контурной, светодинамической, включая решения для медиафасадов.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ ПОД ВАШИ

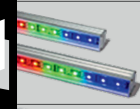
В каждом случае мы подбираем оптимальный вариант: предлагаем оборудование, включая системы управления, которое поможет технически правильно и стилистически оправданно украсить объект светом подходящего типа. Световая диаграмма, ширина, сила и концентрация луча,

размеры светильников, цвет их свечения и корпуса - все изготавливается под проект в оперативные сроки.

НАДЕЖНОСТЬ, ПРАКТИЧНОСТЬ НА ДОЛГИЕ ГОДЫ

Производим и поставляем только самое надежное оборудование. Оно обеспечивает свет высокого качества, бесперебойно работает годами и не требует ремонта. Светильники и прожекторы проходят строгие испытания при разработке и выпуске, в частности, погружаются в воду, замораживаются, подвергаются повышенной нагрузке в сети. Светотехника выдерживает все природные воздействия, герметична, защищена от ультрафиолета. Мы используем только высококачественные материалы: металлические комплектующие, латунные гермовводы, силиконовые провода, оптику из устойчивого поликрабоната.

CBETOTEXHUKA MAKSBRIGHT



SMART Line

Универсальные одноцветные и многоцветные светодиодные светильники. Решают большинство задач по контурной, акцентной и декоративной подсветке.



SIDE Line

Компактные одноцветные светодиодные светильники с мощным свечением. Сочетание небольших габаритов с заливающим «прожекторным» лучом.



MAX Line

TUBE Line

Мощные одноцветные и многоцветные светодиодные прожекторы. Применяются для заливающего освещения с длинным направленным лучом.



SMART-МОДУЛИ

Программируемые многоцветные светодиодные модули для реализации широкого спектра задач. Создают многообразные светодинамические эффекты.



EX-CUBE

Универсальные одноцветные светодиодные светильники с регулируемым углом луча. Применяются для создания световых акцентов вверх-вниз разной ширины.



SLIM Line

Ультратонкие одноцветные и многоцветные светодиодные светильники. Подходят для **УЗКИХ УЧАСТКОВ ПОДСВЕТКИ. МЕСТ С** ограниченным пространством.

фасадов, АЗС, сооружений.



SIGMA

Многофункциональная линейка контроллеров с широким функционалом: управление светом, автоматизация работы светильников, контроль качества сети.

- Детальная персональная проработка проекта в команде с клиентами
 - Профессиональные консультации, ведение, сопровождение после реализации
 - Ответственность за бесперебойную работу оборудования, инженерная поддержка



ПОЛУЧИТЬ КОНСУЛЬТАЦИЮ ПО ПРОЕКТУ ЗАКАЗАТЬ ВИЗУАЛИЗАЦИЮ И РАСЧЕТ ЗАПРОСИТЬ ПРАЙС-ЛИСТ

ПРИГЛАШАЕМ К СОТРУДНИЧЕСТВУ РЕГИОНАЛЬНЫХ ДИЛЕРОВ

5 ПРИЧИН, ЧТОБЫ НАЧАТЬ СОТРУДНИЧЕСТВО С MAKSILED УЖЕ СЕГОДНЯ



Действует гибкая и прозрачная бонусная система. Мы отработали ее на практике и усовершенствовали таким образом, чтобы партнерство было взаимовыгодным и долгим. В системе учитываются не только объемы, а совокупность факторов; размер скидок привлекателен для всех категорий партнеров. Все условия мы презентуем совместно обсуждаем и фиксируем в дилерском договоре.



В ассортименте нашей компании – сотни наименований качественной светотехники и комплектующих. Вся продукция есть на собственном основном складе в России и на наших региональных складах. Процессы заказа, расчетов и логистики автоматизированы и оптимизированы. Доставку в нужном объеме мы осуществляем в короткие сроки, в любой город РФ. Возможно резервирование продукции



Мы работаем на нескольких потребительских рынках и, соответственно, поставляем светодиодные решения и сервис для клиентов разного типа. Для каждого сегмента есть отработанные, в т.ч. коробочные, решения. Наши дилеры могут действовать на нескольких направлениях, увеличивая свои объемы, прибыль и расширяя присутствие. И конечно партнерыавторизированные дилеры могут работать и в одном, и в нескольких городах.



Мы помогаем и обеспечиваем информацией и сопровождение

- проводим обучение и снабжаем рекламными
- помогаем встроить продукцию в вашу
- консультируем конечных клиентов, осуществляем техподдержку, гарантийное и постгарантийное обслуживание.



Надежность оборудования MAKSILED и MAKSBRIGHT подтверждается годами его использования

- без поломок и нареканий. Как правило, достаточно осуществить поставку продукции
- и клиенты возвращаются за новыми покупками. 90% светотехник работает гораздо дольше гарантийных сроков.

ЕСЛИ ВЫ УЖЕ ГОТОВЫ ОБСУДИТЬ ВОПРОС БОЛЕЕ КОНКРЕТНО, ЗАПОЛНИТЕ ДИЛЕРСКУЮ АНКЕТУ НА САЙТЕ



КОМПЛЕКСНАЯ СЕРВИСНАЯ ПОДДЕРЖКА

MAKSILED - один из крупнейших производителей и поставщиков технологичного светодиодного оборудования и сопутствующей техники для рекламного рынка, строительных и монтажных компаний, занимающихся архитектурной и интерьерной подсветкой.

Компания действует на рынке более 15 лет, пользуется доверием множества заказчиков и партнеров. Бренды компании - MAKSILED светотехника для рекламы и дизайна, MAKSBRIGHT - оборудование для архитектурной подсветки - ассоциируются с высоким качеством, надежностью продукции и развитым сервисом.

Компания имеет более чем 2000 постоянных заказчиков. Их количество планомерно увеличивается благодаря вниманию к каждой персональной потребности.

Чтобы воплотить в жизнь световой проект, важно выбрать в качестве поставщика проверенную компанию с надежной репутацией и высоким уровнем заботы о клиентах.



ПОЛЛЕРЖКА

БОЛЬШОЙ ВЫБОР





ВСЕГДА В НАЛИЧИИ

- Расширенный пакет дополнительных услуг. Визуализация проектов, разработка схем подключения, оперативный расчет оборудования, ступенчатый подбор наиболее эффективного решения для точной реализации каждой
- Всегда на связи. Бесплатное сопровождение проектов, техническая поддержка, помощь инженеров и консультации, долгосрочное обслуживание. Мы отвечаем по гарантиям, выезжаем на объекты, помогаем запускать оборудование.
- Всегда актуальны. Собственные разработки, внедрение лучших технологий с учетом потребностей клиентов; постоянная забота о качестве светотехники, соответствие мировым стандартам производства.



ПЕНЫ



ЛОСТАВКА ПО РФ



DU3HNII





www.maksiled.ru

8 800 555-86-82

Звонок по России бесплатный

Мы в соцсетях





