



MAXISVET[®]
МАКСИСВЕТ
ИНТЕРЬЕРНЫЙ СВЕТ

КОМПАНИЯ ЛИМ КО ЛТД
представляет светильники ТМ
МАКСИСВЕТ

Максимум света в каждый дом!



МАКСИСУЕТ
АНТЕРСЕРВИС

Китай – всемирная фабрика по производству всего!



Более 85% бытовой техники в США
произведено в Китае. В Европе - 70%. КНР
выпускает более 50% всех фотоаппаратов в
мире, 30% кондиционеров и 25% стиральных
машин.

Почему же для производства светильников
мы выбрали именно Китай?

Все дело в соотношении цена – качество.



МАКСИСВЕТ
ИНТЕРЬЕРНЫЙ СВЕТ

Производство МАКСИСВЕТ

Мы предлагаем нашим клиентам широкий ассортиментный ряд - 18 коллекций. Чтобы удовлетворить потребности всех наших клиентов, мы сотрудничаем более чем с 30 фабриками по производству светильников, причём 2 из них производят продукцию только для торговой марки МАКСИСВЕТ.



Наш офис в городе Гужэнь, обеспечивает контроль качества на всех фабриках, выпускающих продукцию под торговой маркой МАКСИСВЕТ, и позволяет обеспечить контроль качества и выполнение всех гарантийных обязательств по товару.



МАКСИСВЕТ
ИНТЕРИОРОВ И СВЕТА

Гарантия качества

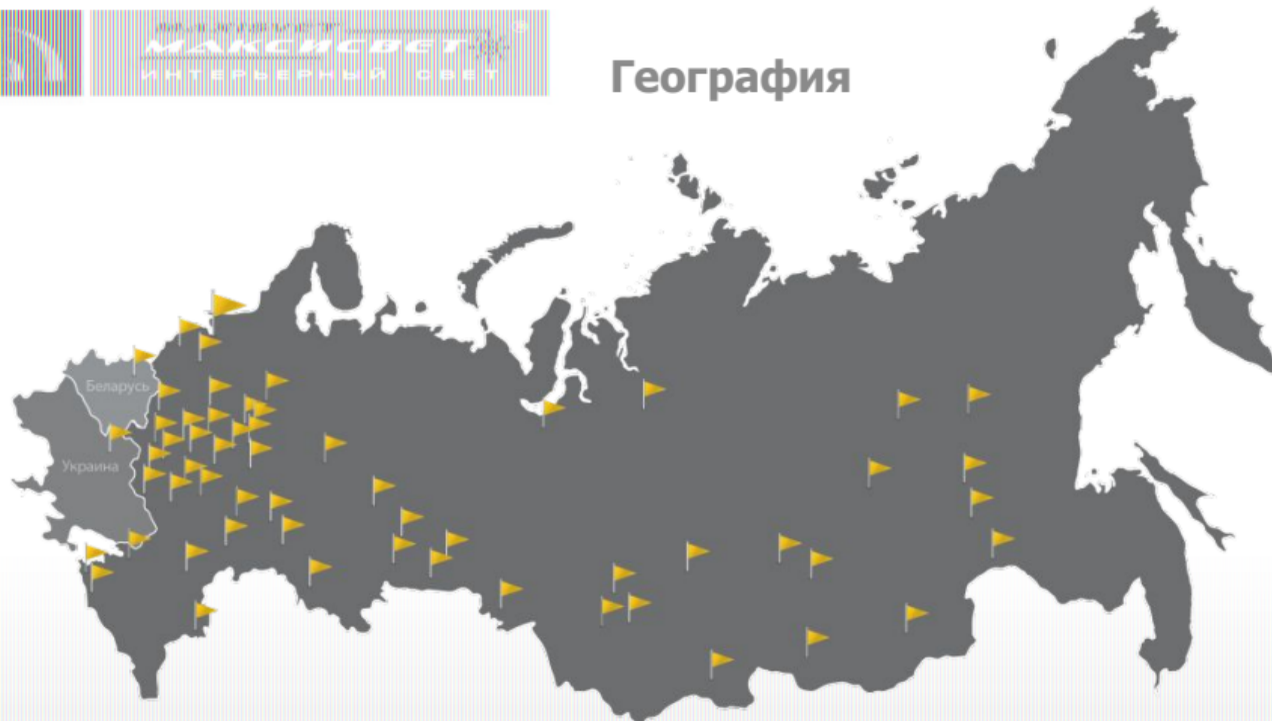
Вся продукция, выпускающаяся под торговой маркой МАКСИСВЕТ, имеет сертификат соответствия качества государственным стандартам России и таможенного союза.





МАКСИСВЕТ
ИНТЕРЬЕРНЫЙ СВЕТ

География



Компания МАКСИСВЕТ работает со всеми регионами России и ближним зарубежьем.

Бесперебойные поставки точно в срок

Мы стараемся сократить расходы наших клиентов на перевозку грузов:

- наличие собственного автопарка ЛИМ КО ЛТД
- производим доставку по Минску ключевым Клиентам

■ мы работаем с транспортными компаниями, которые предоставляют наиболее выгодные тарифы нашим клиентам

PEUGEOT
PEUGEOT BOXER
МАКСИСВЕТ

ЛИМ КО ЛТД

Светильники:
Максисвет
Веланте
Тинко

MAXISVET
МАКСИСВЕТ
ИНТЕРЬЕРНЫЙ СВЕТ

Оптовые поставки
8-029-6862818, 2043900
www.maxisvetopt.by

Интернет-магазин
8-029-3020000
www.maxi-svet.by

DOUBLE
AUTO

ООО «Дабл-Авто»
ул. Падарнянская, д. 8
телеф. +375 29-681-22-89
e-mail: double@2auto.by
страница: www.2auto.by

5413

www.2auto.by



Складская программа

Наш склад в Санкт-Петербурге - 4000 м² .

Наш склад в Минске более 200 м²

Имеется фирменный **Салон-магазин Максисвет** в г.

Минске пр. Победителей 119





МАКСИСВЕТ
ИНТЕРЬЕРНЫЙ СВЕТО

Широкий ассортимент продукции

Мы не стоим на месте:

- обновляем пользующийся спросом ассортимент
- разрабатываем и предлагаем рынку новые коллекции
- ежеквартально, обновляем ассортимент (не менее 20%)





МАКСИМУМ СВЕТА
ИНТЕРЬЕРНЫЙ СЕТЬ

Мы - Социально ответственная компания!

Компания **ЛИМ КО ЛТД** - социально ответственная компания, которая уделяет особое внимание оставшимся без попечения родителей.

Девиз нашей компании – максимум света в каждый дом! И мы стараемся подарить свет и тепло всем, а особенно тем, кому так не хватает заботы и семейного уюта.

Мы регулярно помогаем детским домам РБ, детям инвалидам





MAXISVET[®]
МАКСИСВЕТ
ИНТЕРЬЕРНЫЙ СВЕТ



Наши стандарты качества

Максимум света в каждый дом!

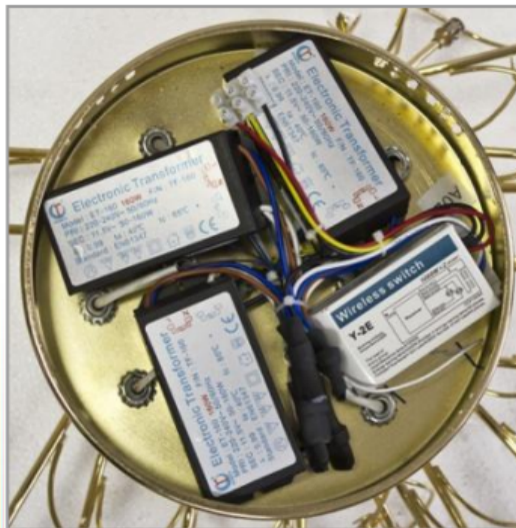




МАКСИСВЕТ
ИНТЕРЬЕРНЫЙ СВЕТ

Качество продукции

Качество нашей продукции соответствует Государственному стандарту качества Российской Федерации и таможенного





МАКСИСВЕТ
ИНТЕРЬЕРНЫЙ ОБОИ

Стандарты качества

Мы закупаем только качественные комплектующие напрямую у заводов - производителей, имеющих сертификаты соответствия Российским и Европейским стандартам.

Вся наша продукция проходит минимум 4 стадии контроля:

- проверка закупаемых комплектующих
- тестирование товара перед приемом с завода
- проверка комплектующих на се
- проверка на





МАКСИСВЕТ
ИНТЕРЬЕРНЫЙ СВЕТ

Стандарты качества

Мы тщательно проверяем:

- электрику
- трансформаторы
- патроны
- арматуру
- покрытие арматуры
- хрусталь
- плафоны





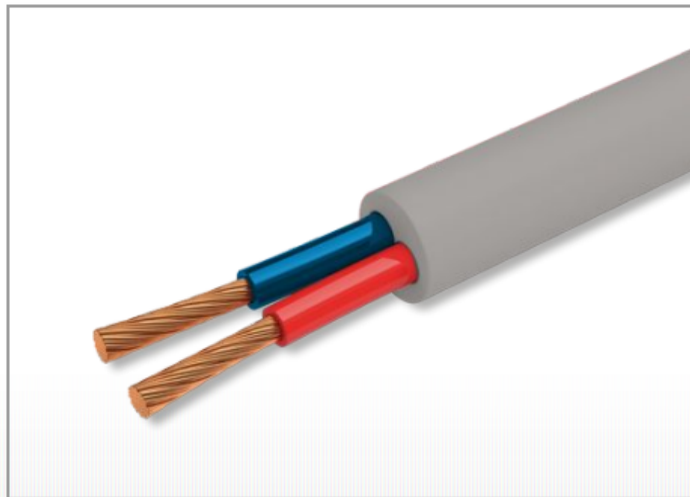
МАКСИСВЕТ
ИНТЕРЬЕРНЫЙ СВЕТ

Сечение провода

От толщины сечения провода напрямую зависит надежность работы светильника.

Тонкие провода незамедлительно приведут к перегреву и поломке светильника или, еще хуже, к пожару.

Мы используем только медные провода с сечением не менее $0,75 \text{ мм}^2$, которые выдерживают суммарную мощность до 600 Вт.





Разновидности патронов



Пластмассовый патрон. Современные патроны, бывают каких угодно видов и расцветок, но чаще черные или белые.



Керамический патрон. Белые или сероватые в зависимости от качества керамики. Керамика может быть с глазурью (блеском) и без (матовая).



Разновидности цоколей



Цоколь E27



Цоколь G4



Цоколь GU5.3



Цоколь E14 «Миньон»



Цоколь G9



Цоколь GU10

■ E - цоколь Эдисона

■ G, GU - штырьковый цоколь



Типы ламп	Накаливания	Энергосберегающая	Галогеновая	Светодиодная
Средний срок службы (тыс. часов)	1000	8000	2000 - 4000	10 000 - 60 000
Напряжение питания (Вольт)	230/240	230/240	12,24,230/240	230/240
Световая отдача (ЛМ/Вт)	8 - 20	10 - 50	20 - 100	10 - 200
Цветовая температура (К)	2800-3200 (желтый свет)	от 3000 до 6000 (желтого до белого света)	3400 (желтый свет)	от 3000 до 6000 (желтого до белого света)
КПД устройства (тепловыделение/t поверхности)	5%/95%	20%/80%	30%/70%	40% - 60%
Уменьшение светового потока к концу срока службы лампы	40% - 60%	15% - 30%	15- 20%	20- 30%
Температура эксплуатации	-50... +70	-20... +40	-20... +40	-60... +60
Гарантийный срок	Нет	3 мес.	особые условия	2 года
Экологичность	Нет	Нет	Нет	Да
Возможность переработки	Нет	Нет	Нет	Да
Ударопрочность	стекло/хрупкое	стекло/ропулкое	стекло/хрупкое	пластик/прочный
Эффект вкл/выкл	Не влияет	Сокращает срок службы	Сокращает срок службы	Не влияет



Как рассчитать необходимую мощность освещения?



	Накаливания Вт/м2	Галогенная Вт/м2	Энергосберегающая Вт/м2	Светодиодная Вт/м2
Гостиная	25	20	5	3
Кухня	25	20	5	4
Спальная комната	20	15	4	2
Сан. узел	30	25	6	2
Хобби-комната	30-90	25-80	6-15	2-4
Коридор	20	15	4	1

Гостиная площадью 20 м2. Если мы используем обычные лампы накаливания, мы умножаем площадь на 25, что дает необходимую мощность светильников 500 ватт.

Можно выбрать следующие варианты светильников:

люстра с пятью лампами по 60 Вт: $5 \times 60 \text{ Вт} = 300 \text{ Вт}$

двойное бра (лампочки по 60 Вт): $2 \times 60 \text{ Вт} = 120 \text{ Вт}$

напольный торшер с лампочкой 100 Вт: 100 Вт

Итого: 520Вт

Кухня 13 м2. Выбор из светильников с галогенными лампами, умножаем площадь на 20 Вт/м. кв., что дает необходимую мощность 260 Вт. Это можно обеспечить таким выбором светильников:

потолочный спот с четырьмя галогенными лампами: $4 \times 40 \text{ Вт} = 160 \text{ Вт}$

над рабочей зоной пять тонких светильников по 20 Вт каждый: $5 \times 20 \text{ Вт} = 100 \text{ Вт}$





МАКСИСВЕТ
ИНТЕРЬЕРНЫЙ СВЕТ

Трансформаторы

Трансформатор - это устройство для преобразования переменного тока одного напряжения в переменный ток другого напряжения. Принцип работы основан на явлении электромагнитной индукции. Иными словами, **трансформатор переводит один вид тока в другой**, а также стабилизирует напряжение, защищая прибор от перепадов в электрической сети. Трансформаторы различают по мощности, которую они способны выдать при выходе. Приборы с малой мощностью, к которым относятся светильники, переводятся на безопасное и экономичное напряжение 12В. А вот галогенные лампы, хотя и могут работать от общей сети в 220В, при подключении через понижающий трансформатор работают до четырех раз дольше.





МАКСИСВЕТ
ИНТЕРЬЕРНЫЙ СВЕТ

Трансформаторы

Мы используем электронные трансформаторы
Для светильников с галогеновыми лампами,
преобразующие напряжение с 220 В до 12 В.
А также трансформаторы для светодиодных ламп,
преобразующие напряжение с 220 В до 3 В для работы
от 2 до 100 светодиодов.
Перед тем, как трансформаторы устанавливают
в светильники, проводятся предварительные испытания.



ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003.

Трансформатор предполагает запас мощности примерно 40%.

Обычно трансформаторы рассчитаны на 210Вт.

Не рекомендуется ставить лампы большей мощности, чем те, которые указаны в паспорте, во избежание перегорания трансформатора.

Натяжные/подвесные потолки

ГОСТ Р МЭК 60598-1-99

Все светильники проходят проверку на максимально допустимую температуру нагрева.

Значок  обозначает, что светильник можно крепить непосредственно к легко воспламеняющемуся материалу. Смотрите маркировку светильника.

Если буква F перечеркнута - запрещено монтировать светильник на легко воспламеняющиеся поверхности, например, натяжной потолок.

Подвесные светильники с галогеновыми лампами можно монтировать на легко воспламеняемые поверхности

только с учетом мер безопасности.



Типы покрытий светильников

В производстве светильников используется 2 типа покрытия:

- Гальваническое
- Полимерное

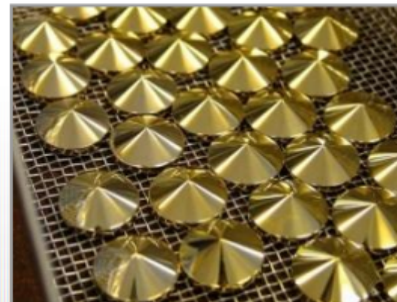




Гальванизация – это процесс нанесения тонкого защитно-декоративного слоя металла электростатическим способом. Этот слой наносится для того, чтобы украсить металлическую арматуру и защитить материал от коррозии.

Гальванические покрытия используются:

- в защитно-декоративных целях - с подслоем никеля и меди хромовое покрытие отлично защищает от коррозии сталь и придает изделию привлекательный внешний вид
- для увеличения износостойкости ответственных деталей





Плюсы гальванизации:

- высокая износостойкость
- твердость
- прочность
- химическая и термическая устойчивость
- высокими декоративными свойствами - не тускнеет и не меняет цвет даже при нагреве
- не оказывают влияние соединения серы





МАКСИСВЕТ
ИНТЕРЬЕРНЫЙ СВЕТ

Гальванизация





Порошковое покрытие представляет собой слой полимерных порошков, которые изначально напыляют на поверхность изделия, а затем подвергают полимеризации при определенной температуре в специальной печи.

Преимущества порошковой окраски:

- Прочность и долговечность
- Устойчивость к температурам от -60 до $+150$ °C
- Не содержит вредных органических соединений
- Технология является экологически чистой
- Сниженная опасность возгорания
- Минимальное выделение химического запаха. Отсутствие растворителей не требует ни времени на их испарение, ни затрат на удаление паров
- Концентрация летучих веществ, выделяющихся в процессе полимеризации, никогда не достигает предельно допустимой нормы
- Практически 100 % краски переносится на рабочую поверхность
- Технология высоко автоматизированная, что обеспечивает легкость в обучении рабочих
- Отсутствие необходимости ухода за покрытием



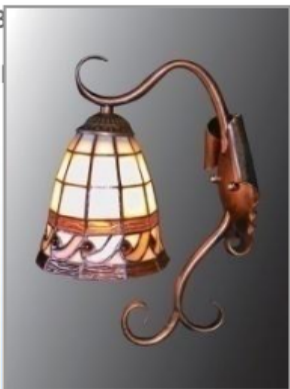


МАКСИСВЕТ
ИНТЕРЬЕРНЫЙ СВЕТ

Полимерное покрытие



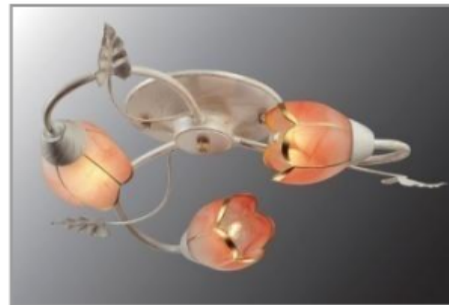
- Моллирование
- Спайка/склейка стекла
- Мозайка
- Прессов
- Ручная





Плафоны. Виды обработки стекла.

- Пескоструйная обработка
- Химическое травление (сатинирование/матирование)
- Тонирование





МАКСИСВЕТ
ИНТЕРЬЕРНЫЙ ОСВЕЩЕНИЕ

Плафоны. Виды стекла.

- Алебастр
- Скаво
- Дуплекс
- Триплекс
- Керамика
- Хрусталь





По направленности плафоны бывают:

- Направленными вертикально вниз - такой светильник дает рассеянный свет и яркое световое пятно.



Рекомендуется для гостиных, столовых.



- Направленными под углом вниз - равномерно распределенное освещение по всему помещению.



- Направленными вертикально вверх - освещение мягкое и рассеянное по всему помещению. Рекомендуется в



- Сочетание плафонов, направленных вниз и



Что такое хрусталь?

Толковый словарь Даля

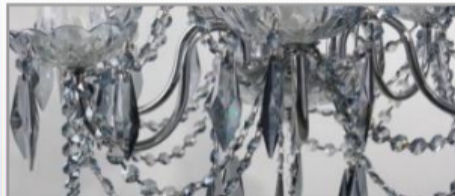
Хрусталь – (ж. немецк.) чистое белое стекло, особенно граненое. Горный, самородный хрусталь - кварц.

Толковый словарь Ожегова

Хрусталь - (-я, м.) 1. Стекло высокого сорта с красивым блеском и игрой света. Ваза из хрустала. 2. Горный хрусталь — бесцветный прозрачный минерал, разновидность кварца, употр. для оптических и ювелирных изделий.

Этимологический словарь Крылова

Хрусталь - это название особого вида стекла восходит к греческому *krystallos* (которое дало и другое русское слово – кристалл), начало греческого слова под воздействием русского существительного *хруст* изменилось после заимствования и в конечном счете приняло современный вид.





Производство хрусталя

Для изготовления изделий из хрусталя используют полуфабрикаты – шихты. Это смесь поташа, кварцевого песка и оксида свинца. Шихту необходимого объема расплавляют в специальной печи при температуре 1500 градусов.

В цехах по производству хрусталя работают:

Выдувальщик. При помощи специальной трубки с резиновой полостью грушей на конце он выдувает хрустальную массу в стандартные формы.

Наборщик. Он использует наборную трубку как резервуар для передачи хрустальной стекломассы под пресс для дальнейшей формовки и остывания.

Прессовальщик. Этот мастер управляет работой пресс-форм, оборудования для производства изделий из хрусталя несложных форм и достаточно больших размеров.

Обвальщик. Отправляет сформованные изделия в печь на длительный отжиг: в течении полутора часов достигнутая



Этапы обработки:

- Обрезание верхней части хрусталика, произведенной выдувным способом.
- Шлифовка края изделия в целях безопасности и для достижения надлежащего внешнего вида.
- Алмазная гравировка: нанесение на хрусталь матового рисунка или сияющих граней специальным диском с алмазным или корундовым напылением.





Классификация хрустала

- Состав
- Точность огранки
- Качество полировки

Стекло имеет право носить гордое имя «хрусталь», если содержит в себе от 6 до 36% оксида свинца.

Разновидности хрустала:

Горный – природный кварц.

Богемский – без содержания свинца (калиево-кальциевое стекло).

Бариевый – вместо свинца – барий

Свинцовый – был изобретен 350 лет назад в Лондоне, ученым Ровенкрофтом.

С тех пор получил широкое распространение по всему миру.

Содержание окиси свинца от 6% до 36%.

Мировой стандарт равен 24%.

ГОСТ 24315 — 80:



Цветной хрусталь

Для получения желаемого оттенка используют:

Окись меди – зеленый

Окись марганца – фиолетовый

Кремний – розовый

Кобальт – синий

Кадмий – красный

Гальваника хрусталя — это процесс нанесения тонкого защитно-декоративного слоя металлического порошка электростатическим способом, который представляет собой осаждение газообразной пыли металла на поверхность стеклянных и хрустальных декоративных элементов в разряженной среде. Гальваническое покрытие придаёт



Классические формы хрустала



Октагон



**Соляной
кристалл**



Квадрат



Прямоугольник



**Капля
дождя**



**Дубовый
лист**



Миндаль



Шар



МАКСИСВЕТ
ИНТЕРЬЕРНЫЙ СВЕТ

Дерево

В наших светильниках используется бук, дуб, ясень, сосна, липа, тик и ротанг.

Декоративное покрытие экологически безопасно. Все деревянные части светильников обработаны и изготовлены с учетом перепада температур и влажности, поэтому наша компания может гарантировать долгий срок службы светильника не





Пульт дистанционного управления

Пульт дистанционного управления (ПДУ) – элемент таких потолочных светильников, который и позволяет обходиться без стационарных выключателей и диммеров. Но в случае его потери или выхода из строя батареек, управлять люстрой можно и обычным способом.

ПДУ снабжен кнопками, каждая из которых отвечает за определенный режим работы, осуществляя раздельное или комплексное включение ламп. Таких режимов может быть **от двух до четырех**, в зависимости от модели люстры.

Режим включения всех ламп одновременно.

Режим половинного освещения – когда включаются лампы только внешнего кругового ряда.

То же, но включаются лампы внутреннего кругового ряда. Если речь идет о светодиодной люстре, то включаются и выключаются определенные группы светодиодов.

Режим выключения.





MAXISVET[®]
МАКСИСВЕТ
ИНТЕРЬЕРНЫЙ СВЕТ

Корпоративные стандарты ЛИМ КО ЛТД

Максимум света в каждый дом!





МАКСИСВЕТ
ИНТЕРЬЕРНЫЙ ОБЪЕКТ

■ **Товар должен быть чистым!!!**

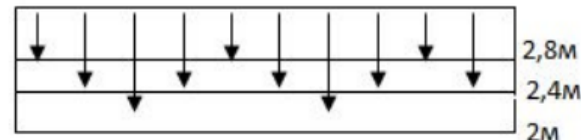
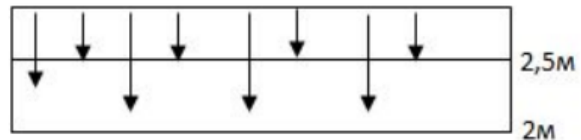
Ваша выставка — Ваше лицо!





- **Вывеска в соответствии с планограммой магазина.**
- **Выставка в шахматном порядке/каскад.**
- **Все люстры (по возможности) должны быть подключены.**
- **Если люстра с пультом, пульт должен быть доступен клиенту!**

Вид сбоку





МАКСИСВЕТ
ИНТЕРЬЕРНЫЙ СВЕТ

■ Люстра вешается за чашу, а не за цепь!





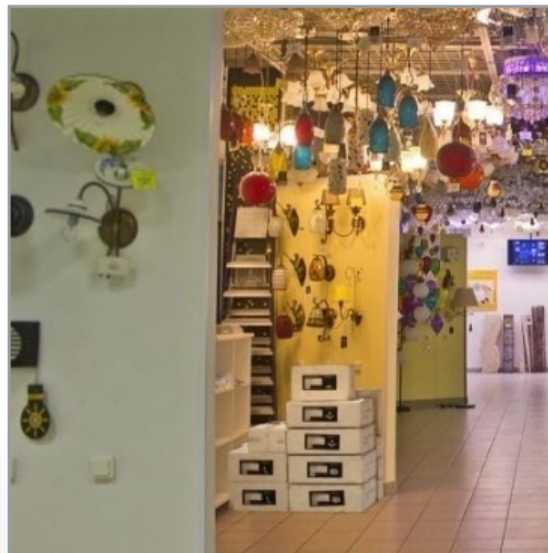
■ **Наличие соответствующих лампочек (свеча/шар; матовая/прозрачная)**





Коробки стоят лицевой стороной к покупателю.

Ценники/бирки всегда в наличии.



Полиграфическая продукция

Бирки входят в комплект и крепятся на светильник с помощью держателя.

Содержат информацию:

- название коллекции





МАКСИМ СВЕТ
ИНТЕРЬЕРНЫЙ СВЕТ

Упаковка

- Для изготовления упаковки используется глянцевый водонепроницаемый многослойный гофрированный картон.
- Усиленные ребра жесткости придают конструкции дополнительную прочность.
- Коробка оклеена фирменным скотчем, что гарантирует полную комплектацию изделия от производителя.

Оформление упаковки содержит полную информацию о модели:

- Фотография светильника
- Артикул
- Коллекция
- Цвет





МАКСИСВЕТ
ИНТЕРЬЕРНЫЙ СВЕТ

MAXISVET
МАКСИСВЕТ
ИНТЕРЬЕРНЫЙ СВЕТ

Максимум света в каждый дом!

www.maxisvet.com

Исконные: КИТАЙ, КАЗАХСТАН, КАЗАХСТАН
РФ, ССЗ, ПЕРМЬ, АЛТАЙ, ЧЕЛЯБИНСК, КУРГАН, ТЮМЕНЬ, ТУВА

Артикул

ТИП:

КОЛЛЕКЦИЯ:

ЦВЕТ КАРКАСА:

ЦВЕТ СВЕТОДИОДОВ:

ТИП ЛАМПЫ:

МАТЕРИАЛЫ:

РАЗМЕР:

РЭО СВЕТОДИОДОВЫЙ МАКСИСВЕТ
АЛТАЙ

CE

RoHS

WEEE

RECYCLE



Комплектация товара

Каждое изделие комплектуется всеми необходимыми составляющими:

- Паспорт изделия
- Схема сборки
- Фирменный ценник
- Крепежи для потолочной планки
- Гаечный ключ
- Соединительные инструменты
- Запасные хрусталики/декоративные элемен





МАКСИСВЕТ
ИНТЕРЬЕРНЫЙ СВЕТ

Мы заботимся о своих клиентах.

Для более эффективной работы, мы выделили 2 категории повреждений: бой и брак.

Плафоны, хрусталь, декоративные элементы, которые были повреждены в пути мы обязательно вышлем Вам со следующей поставкой, чтобы устранить.

Бой – не Брак!





МАКСИСВЕТ
ИНТЕРЬЕРНЫЙ СВЕТ

Рекламно-информационная поддержка

Компания МАКСИСВЕТ обеспечивает своих клиентов рекламными материалами: каталогами, буклетами, плакатами, сувенирной продукцией, подготавливая

материалы для наружной рекламы и много

др.





Справка о правах и обязанностях покупателя: возврат товара надлежащего качества

Когда?

- 14 дней не считая день покупки

Что?

- Возврат или обмен в день обращения
- Либо, если на день обращения отсутствует в продаже, возврат денег в 3 дня

Условия:

- Товар не был в использовании
- Не потеряны потребительские свойства
- Сохранен товарный вид и пломбы/ярлыки и упаковка
- Имеется любой документ, подтверждающий оплату





- Внешний вид/Форма
- Улыбка
- Правильная выкладка продукции
- Контакт с каждым покупателем!
- Работа с отчетами
- Работа с возвратами
- Инициативности





МАКСИСВЕТ
ИНТЕРЬЕРНЫЙ СВЕТ

ИТАК:

- МАКСИСВЕТ – один из крупнейших поставщиков светильников на территории РФ.
- Вся продукция выпускаемая под ТМ «МАКСИСВЕТ» имеет сертификат соответствия качества государственным стандартам России. Так же имеет сертификат таможенного союза.
- Собственное производство в Китае позволяет осуществлять контроль качества на всех этапах производства.



5 фабрик выпускает продукцию под брендом МАКСИСВЕТ. Также



СОТРУДНИЧЕСТВО С ЛИМ КО ЛТД - ЭТО

- Отлаженная логистика. Оперативные отгрузки по Беларуси и России со складов в Санкт-Петербурге, Минске и Москве.

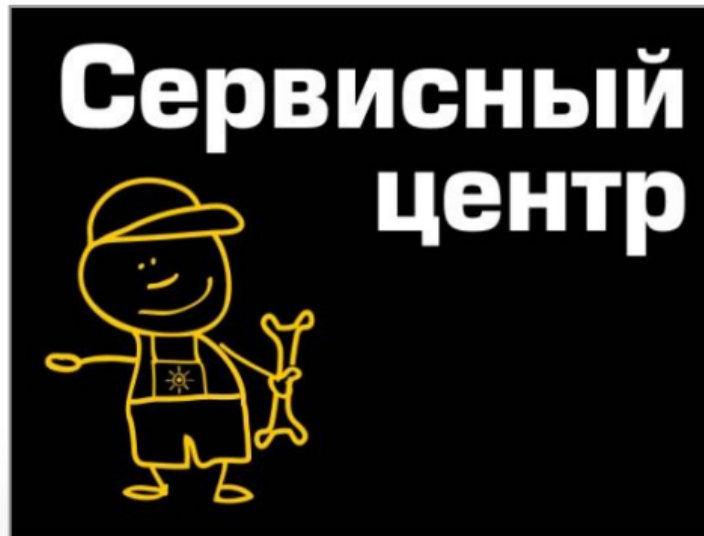
- Товар МАКСИСВЕТ широко представлен в магазинах специализированной розницы сетевых строительных магазинах по России и Беларуси.



- Активная рекламная поддержка (помощь в оформлении торговых площадей, акции по стимулированию продаж, обучение продавцов,



- В Санкт-Петербурге и Минске (ЛИМ КО ЛТД) работает сервисный центр и гарантийная мастерская.
- Возможность приобретения запасного плафона и других частей через гарантийную мастерскую или через партнеров, продающих продукцию МАКСИСВЕТ.





MAXISVET®
МАКСИСВЕТ
ИНТЕРЬЕРНЫЙ СВЕТ



**НАДЕЕМСЯ НА ДОЛГОСРОЧНОЕ
ПЛОДОТВОРНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО!!!**

Максимум света в каждый дом!