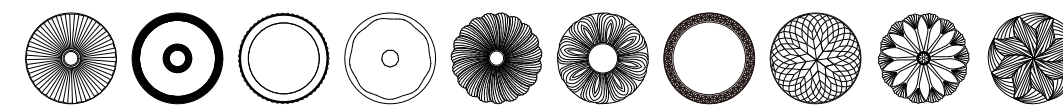


# GLMCL сериялы General Lighting Systems CM жарықдиодты декоративтік басқарылатын жарықшамдарын пайдалануға беру жөніндегі нұсқаулық

**1. Жалпы ақпарат GLMCL сериялы General Lighting Systems CM жарықдиодты декоративтік басқарылатын Diamind, Saturn, Wave жарықшамдары аспашамға заманауи алмастыруши болып табылады және ауданы 20 ш.м. бастап 40 ш.м. дейнігі үй-жайды – қонақ бөлмені, балалар бөлмесін, ас үйді және жатын бөлмені негізгі жарықтандыру үшін қолданылады. Жарықшамдардың қосымша артықшылықтарына дәстүрлі аспашамдарға сипатты жарық жарықтының күрттауысы мен көлеменеке пайды болудың жоқтығы жатады. Жарықшамдар – қабырғалық, ауыстырыштық, көмегімен қосылады, сондай-ақ оның көмегімен түрлі-түсті температуралы да (3000К-4000К-6000К) ауыстыруға болады. Эрбір жарықшамға жинақпен бірге «жарық жарықтының баптау», «түрлі-түсті температуралы реттеу», «блітешам» функцияларын басқаруға арналған дистанциялық басқарудың (ДБ) инфрақызыл пульты беріледі. Пульт әрекетінің радиусы – ашық кеңістікте 10 метрге дейн. «Блітешам» тәртібінде бөлменің көмексі жарық дәрежесін түнгі уакытта реттеуге болады. Жарықшамдарда ультракултігін және инфрақызыл сәулемендері жоқ, олар жогары сапалы материалдардан дайындалған және адам үшін қауіпсіз. Эрбір жарықшамды орнатудың типі – жапсырмалы. Пайдалануға беру ережелерін сақтаған жағдайда, жарықшамдар сізге сенімді түрде бірнеше жыл қызмет етеді.**

Дизайн серий



## 2. Техникалық сипаттамалары



## Таблица технических характеристик\*\*\*

Модель	Код для заказа	Мощность Вт*	Серия	Световой поток с плафоном, Лм*	Максимальный световой поток, Лм*	Размеры св-ка мм**	Вес кг	Шт в трансп. упаковке
GSMCL-Smart75	800375	80	Waterfall	5540	7920	510*450*75	1,3	10 шт
GSMCL-Smart77	800377	80	Turbulence	5540	7920	495*450*85	1,51	10 шт
GSMCL-Smart78	800378	80	Andromeda	5540	7920	515*450*75	1,9	10 шт
GSMCL-Smart79	800379	80	Black lagoon	5540	7920	490*450*85	1,5	10 шт
GSMCL-Smart80	800380	80	Waterfall-2	5540	7920	490*450*85	1,3	10 шт
GSMCL-Smart82	800382	80	Microcosm	5540	7920	490*450*80	1,3	10 шт
GSMCL-Smart86	800386	80	Microcosm-2	5540	7920	490*450*110	1,5	10 шт
GSMCL-Smart87	800387	80	Wonderland	5540	7920	485*450*80	1,2	10 шт
GSMCL-Smart89	800389	80	Wonderland-2	5540	7920	490*450*90	1,2	10 шт
GSMCL-Smart91	800391	80	Wonderland-3	5540	7920	490*450*80	1,2	10 шт

\* В инструкции изделия указана максимально возможная потребляемая мощность и световые потоки для данного светильника. Реальная потребляемая мощность и световые потоки зависят от текущей величины напряжения сети и потребляемой мощности.

\*\* Крышка\*основание\*толщина мм.

\*\*\* Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения и усовершенствования, не ухудшающие основные заявленные параметры изделия.

## 3. Жеткізу жинағы

- Жарықдиодты және драйвері бар жарықшамның негізі
- Пластик қақпақша-шашыратыш
- Өздігінен кескіштер
- Инфракызыл ДБ пульті
- Жарықшам
- Пайдалануға беру жөніндегі нұсқаулық
- Картон орам

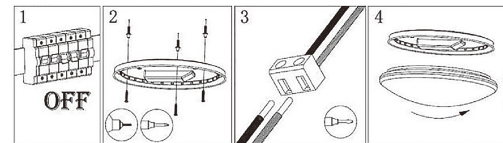
## 4. Пайдалануға беру ережелері

Жарықшаммен қызмет көрсету алдында электрлік құттандыру өшірүл болуы керек!

Осы жарықшамды орнату және техникалық қызмет көрсетуге қатысты жұмыстарды білкті маман жүргізу керек. Жарықшамды қабырғага немесе төбеле орнату кезінде оның бұзылуы мен ток үрдү жоққа шығару үшін жасырын электрлік сымдардың жоқ, екендігіне көз жеткізу керек. Жарықшамды жақын жедетлітін үй-жайды және тікелей күн сүулелерінің астынан басқа жерге орнатуға кеңес беріледі. Жарықшамның IP20 қорғау дәрежесінде жаңа ылғалды үй-жайды немесе далаға орнатуға ынғайландырылмаған. Алдын-ала электрлік құттандырудан өшірілген жарықшамды жұмсақ құргақ матамен сұрту керек. Жарықшамның негізіндегі жарықдиодтардың жарығы, егер оған қорғайтын пластиктік қақпақ-шашыратышын тікелей қарайтын болса, көз үшін қауіпті болуы мүмкін.

## 5. Монтаждау және қосы

Жарықшамды орнату түрі – жапсырмалы. Жарықшамды орнататын орынды таңдаңыз, электрлік құттандыруды өшіріңіз, қосуға арналған сымдарды шығарыңыз. Жарықшамның негізін таңдалған жерге дюбелдер мен өздігінен кескіштің көмегі арқылы орнатыңыз. Шығарылған сымдарды жарықшамның негізіндегі драйвердің сымдарына қосыңыз, байланысты оқшаулаңыз. Шашыратышты жарықшамның корпусына бекітіңзіз.

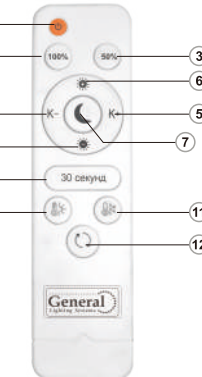


## 6. Управление светильником с помощью инфракрасного пульта дистанционного управления (ДУ).

**Внимание!** Управление светильником с помощью пульта возможно только при подключении светильника к электропитанию (при включенном настенном переключателе).

**Кнопки управления пульта:**

- Включение и выключение основного света
- Включение 100% мощности выбранного режима освещения
- Включение 50% мощности выбранного режима освещения
- Изменение цветовой температуры в сторону 3000K (теплый)
- Изменение цветовой температуры в сторону 6000K (холодный)
- Увеличение яркости света
- Режим ночника
- Уменьшение яркости света
- Автоматическое выключение через 30 секунд
- Включение цветовой температуры 3000K (теплый)
- Включение цветовой температуры 6000K (холодный)
- Переключение режимов свечения (теплый, дневной, холодный свет)



## 7. Дайындаушы мен жеткізуі туралы ақпарат

**Дайындаушы:**  
GENERAL LIGHTING CO., LTD  
Дженерал Лайтинг КО., LTD  
Шукисан роуд 33, Ксиамен, ҚХР

**Поставщик в РФ (Импортер):**  
ООО «Сонэс Логистик»  
117452 г.Москва, Черноморский бульвар, д. 17, стр.1  
[www.sones.ru](http://www.sones.ru) [info@sones.ru](mailto:info@sones.ru)

## 8. Сертификаттау

Вся продукция ТМ General Lighting Systems соответствует требованиям Технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011«Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники». Светодиодные декоративные управляемые светильники ТМ General Lighting Systems предназначены для эксплуатации во всех макроклиматических районах (В3, В4).

## 9. Кепілдік міндеттемелер

GLMCL сериялы General Lighting Systems CM жарықдиодты декоративтік басқарылатын жарықшамдарын сатып алған күннен бастап дұрыс пайдалануға беру шарты бойынша 12 айға кепіл беріледі. Кепілдік ауыстырыу кассалық чек, толтырылған кепілдік талоны және дара орамның тауарлық түрі бар болған жағдайда, толық жинақ кезінде сатып алған сауда орнында жүзеге асырылады.

Модель светильника	Номер партии	Дата покупки	Штамп магазина

Кытайда жасалған.

«General Lighting Systems» CM өнімдерінің толық ассортиментімен [www.sones.ru](http://www.sones.ru) [info@sones.ru](mailto:info@sones.ru) сайттарынан танысуға болады.

## 1. Общая информация

Светодиодные декоративные управляемые светильники TM General Lighting Systems серии GSMCL являются современной заменой ламп и используются для основного освещения помещений - гостиной, детской, кухни, спальни – площадью от 20 до 40кв м. Дополнительными преимуществами светильников является отсутствие ха рактерных для традиционных люстр областей резких перепадов яркости света и полуразмытых теней.

Светодиодные декоративные потолочные светильники General предназначены для работы в сетях переменного тока с средними номинальным

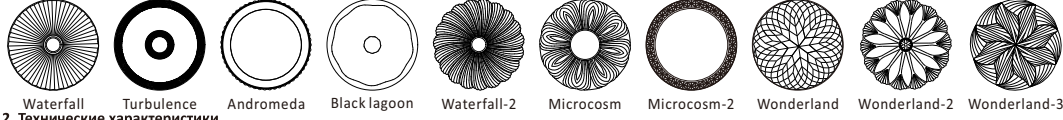
напряжением 220-240В и частотой 50-60Гц. Светильники могут использоваться только для внутреннего освещения в жилых или офисных помещениях (IP20), и предназначены для работы при температуре окружающей среды от - 20 °C до + 65 °C и относительной влажности не выше 85%.

Светильники включаются с помощью настенного переключателя, с его помощью можно также менять цветовую температуру. В комплекте к каждому светильнику идет инфракрасный пульт дистанционного управления (ДУ) для управления функциями «настройка яркости света», «регулировка цветовой температуры», «ночник». Радиус действия пульта - до 10 метров в открытом пространстве. В режиме «ночник» можно регулировать уровень подсветки коммутации в ночное время. В светильниках отсутствуют ультрафиолетовое и инфракрасное излучения, они изготовлены из высококачественных материалов и безопасны для человека. Тип установки каждого светильника - накладной.

В качестве источников света в светильниках General применяются светодиоды, эффективность светового потока не менее 70 лм на вт. Светодиодный источник света гарантирует не менее 45 000 часов работы светильника. При работе светильник не нагревается, что делает его использование абсолютно безопасным.

Данная продукция сертифицирована и соответствует требованиям нормативных документов.

## Дизайн серий



## 2. Технические характеристики

ЗАМЕНА ЛЮСТРЫ		180°	Ra >80	Цветовая температура: 3000 K / 4000 K / 6000 K (Теплый / нейтральный / холодный)	-20°C...+65°C	45 000 часов	Род питания тока: Переменный
Ночник		180-240В 50/60Гц	K <sub>n</sub> < 0,05%	ГАРАНТИЯ 1 год	IP20	PF>0.5	МАТЕРИАЛ СВЕТИЛЬНИКА ПЛАСТИК, МЕТАЛЛ КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ А ЕАС

Номинальное напряжение – 220/240В

Диапазон рабочего напряжения – 180-260В

Мощность - 48-96 Вт (в зависимости от модели)

Частота тока – Гц 50/60

Климатическое исполнение УХЛ2

Световой поток - смотрите информацию в таблице ниже

Цветовая температура – 3000K-4000K-6500K

Индекс цветопередачи – 80 Ra

Дизайн изделия может отличаться от изображения на упаковке, что не влияет на его технические характеристики

## Таблица технических характеристик\*\*\*

Модель	Код для заказа	Мощность Вт*	Серия	Световой поток с плафоном, Лм*	Максимальный световой поток, Лм*	Размеры св-ка мм**	Вес кг	Шт в трансп. упаковке
GSMCL-Smart75	800375	80	Waterfall	5540	7920	510*450*75	1,3	10 шт
GSMCL-Smart77	800377	80	Turbulence	5540	7920	495*450*85	1,51	10 шт
GSMCL-Smart78	800378	80	Andromeda	5540	7920	515*450*75	1,9	10 шт
GSMCL-Smart79	800379	80	Black lagoon	5540	7920	490*450*85	1,5	10 шт
GSMCL-Smart80	800380	80	Waterfall-2	5540	7920	490*450*85	1,3	10 шт
GSMCL-Smart82	800382	80	Microcosm	5540	7920	490*450*80	1,3	10 шт
GSMCL-Smart86	800386	80	Microcosm-2	5540	7920	490*450*110	1,5	10 шт
GSMCL-Smart87	800387	80	Wonderland	5540	7920	485*450*80	1,2	10 шт
GSMCL-Smart89	800389	80	Wonderland-2	5540	7920	490*450*90	1,2	10 шт
GSMCL-Smart91	800391	80	Wonderland-3	5540	7920	490*450*80	1,2	10 шт

\* В инструкции изделия указана максимально возможная потребляемая мощность и световые потоки для данного светильника. Реальная потребляемая мощность и световые потоки зависят от текущей величины напряжения сети и потребляемой мощности.

\*\* Крышка "основание" толщиной мм.

\*\*\* Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения и усовершенствования, не ухудшающие основные заявленные параметры изделия.

## 3. Устранение неисправностей

Неисправность	Возможные причины	Способ устранения
светильник не включается	повреждения корпуса, изоляции шнура, низкое или отсутствующее напряжение электросети	при отключенном питании, проверьте светильник на повреждение корпуса и изоляции сетевого шнура, проверьте напряжение питающей сети и корректность соединения с питающей сетью  В случае если выявить и/или устранил неисправность не удалось, обратитесь в точку продажи для выявления причин неисправности и / или замены на исправный прибор

## 4. Комплект поставки

- Основание светильника со светодиодами и драйвером
- Инструкция по эксплуатации

- Пульт ДУ инфракрасный
- Саморезы

- Пластиковая крышка - рассеиватель
- Картонная упаковка

## 5. Правила и условия безопасной эксплуатации

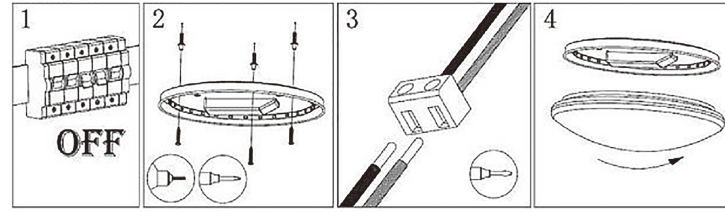
Перед обслуживанием светильника электропитание должно быть отключено!

Работы по установке и техническому обслуживанию данного светильника должны проводиться квалифицированным специалистом. При установке светильника на стену или потолок нужно убедиться в отсутствии скрытой электропроводки во избежание ее повреждения и поражения током. Рекомендуется устанавливать светильник в хорошо прорабатываемом помещении и не под прямыми солнечными лучами. Светильник имеет степень защиты IP20, и не приспособлен для установки во влажном помещении или на улице. Протирать светильник, предварительно отключенный от электропитания, нужно мягкой сухой тканью. Светодиодов на основании светильника может быть опасен для глаз, если смотреть на него без защитной пластиковой крышки-рассеивателя.

## 6. Установка и подключение

Тип установки светильника - накладной. Выберите место для установки светильника, отключите электропитание, выведите провода для подключения. Установите основание светильника в выбранном месте с помощью дюбелей и саморезов. Подключите выведенные провода к проводам драйвера на основании светильника, изолируйте соединение. Зафиксируйте рассеиватель на корпусе светильника. Монтаж светильника:

- 1 – Отключите электропитание и снимите крышку светильника
- 2 – Закрепите основание светильника на потолке или на стене
- 3 – Подключите провода электропитания
- 4 – Установите крышку светильника на место



## 7. Управление светильником с помощью инфракрасного пульта дистанционного управления (ДУ).

Внимание! Управление светильником с помощью пульта возможно только при подключении светильника к электропитанию (при включенном настенном переключателе).

### Кнопки управления пульта:

1. Включение и выключение основного света
2. Включение 1 00% мощности выбранного режима освещения
3. Включение 50% мощности выбранного режима освещения
4. Изменение цветовой температуры в сторону 3000K (теплый)
5. Изменение цветовой температуры в сторону 6000K (холодный)
6. Увеличение яркости света
7. Режим ночника
8. Уменьшение яркости света
9. Автоматическое выключение через 30 секунд
10. Включение цветовой температуры 3000K (теплый)
11. Включение цветовой температуры 6000K (холодный)
12. Переключение режимов светения ( теплый, дневной, холодный свет)

## 8. Транспортировка и хранение

Транспортируйте в упаковке производителя любым видом транспорта при условии защиты от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.

Храните в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -20 до +50°C и относительной влажности не более 85%.

Не допускать воздействия влаги.

## 9. Утилизация и реализация

Светодиодные настольные светильники не требуют специальной утилизации. Утилизация светильников происходит по стандартной схеме утилизации твердых бытовых отходов. При утилизации, светильник необходимо поместить в контейнер, предназначенный для твердых бытовых отходов.

Реализация товара не предусматривает специальных требований

## 10. Информация об изготовителе и поставщике

### Поставщик в РФ (Импортер):

ООО «Сонс Логистик»  
117452 г.Москва, Черноморский бульвар, д. 17, стр.1  
[www.sones.ru](http://www.sones.ru) [info@sones.ru](mailto:info@sones.ru)

## 11. Сертификация

Вся продукция TM General Lighting Systems соответствует требованиям Технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники». Светодиодные декоративные управляемые светильники TM General Lighting Systems предназначены для эксплуатации во всех макроклиматических районах (В3, В4).

## 12. Гарантийные обязательства

Гарантия на светодиодные декоративные управляемые светильники TM General Lighting Systems, серии GSMCL 12 месяцев со дня покупки при условии правильной эксплуатации. Гарантийной замене подлежат неработающие светильники при отсутствии видимых физических повреждений. Гарантийная замена осуществляется в точке приобретения при наличии кассового чека, заполненного гарантиного талона и товарного вида индивидуальной упаковки при полной комплектации.

Дата производства нанесена на стикер на корпусе светильника в формате ММГГ, где ММ -месяц, ГГ -год

Номер партии указан на стикере на корпусе светильника

Модель светильника	Номер партии	Дата покупки	Штамп магазина

Сделано в Китае

С полным ассортиментом продукции TM General Lighting Systems можно ознакомиться на сайте

[www.sones.ru](http://www.sones.ru) [info@sones.ru](mailto:info@sones.ru)