

Светильник серии CL714\CL723\CL725\CL733\CL734 xx0G – сложное и высокотехнологичное изделие, позволяющее использовать все преимущества современных светодиодных технологий.

Основные особенности светильника:

- Управление инфракрасным пультом дистанционного управления (ПДУ);
- Плавная регулировка яркости и цветовой температуры основного света;
- Цветной свет RGB-светодиодов с фиксированными цветами и динамическим режимом «радуга»;
- Возможность включения основных режимов без пульта (с настенного выключателя).
- Свет без мерцания и пульсаций.

Светильник предназначен для общего или комбинированного освещения внутри жилых и общественных помещений, в условиях нормальной комнатной температуры и влажности. Тип, марка и модель светильника, его основные характеристики указаны на индивидуальной упаковке. Параметры электрической сети указаны также на маркировке, расположенной вблизи клемм подключения светильника.

### 1. Общие указания

- 1.1. Перед установкой и подключением к электрической сети внимательно изучите настоящее «Руководство по эксплуатации».
- 1.2. Светильник пригоден к эксплуатации в течение не менее 6 лет со дня продажи через розничную сеть.
- 1.3. При покупке светильника необходимо проверить отсутствие внешних повреждений, комплектность и работоспособность.

**ВНИМАНИЕ!** Светильник НЕ предназначен для подключения к внешнему диммеру любого типа!

### 2. Технические данные

- 2.1. Номинальное напряжение, частота ..... 220-240V, 50Hz
- 2.2. Потребляемая мощность: ..... указана на упаковке
- 2.3. Световой поток, Люмен .....указан на упаковке
- 2.4. Диапазон цветовой температур осн. света ..... 3000K /теплый/ – 5500K /холодный/
- 2.5. Индекс цветопередачи ..... CRI > 80
- 2.6. Коэффициент пульсаций ..... 0,2%
- 2.7. Характеристика степени защиты светильника ..... IP20
- 2.8. Срок службы ..... 50 000 часов

Год и неделя выпуска светильника указаны на маркировке на тыльной стороне корпуса.

### 3. Комплект поставки

- 3.1. Светильник ..... 1 шт.
- 3.2. Пульт дистанционного управления ..... 1 шт.
- 3.3. Руководство по эксплуатации ..... 1 шт.
- 3.4. Коробка ..... 1 шт.

### 4. Требования по безопасности

- 4.1. **Перед началом монтажа или очистки отключить напряжение в сети. Электрические подключения разрешается выполнять только специалистам, имеющим соответствующую квалификацию и допуск!**
- 4.2. ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать светильник в помещениях с повышенной температурой, в замкнутых объемах, в помещениях с химически агрессивной воздушной средой.
- 4.3. ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатировать неисправный светильник, или светильник с отсутствующими элементами конструкции.
- 4.4. При загрязнении внешних поверхностей очистку производить сухой мягкой тканью. ЗАПРЕЩАЕТСЯ очистка светильника, находящегося под напряжением, применение растворителей и других агрессивных моющих средств.
- 4.5. Производитель и поставщик не несут ответственность за телесные повреждения, а также какой-либо ущерб, возникший в результате неправильного монтажа и эксплуатации светильника.

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПОЛЬЗОВАНИЮ ПУЛЬТОМ – НА ОБОРОТЕ →**

### 5. Инструкция по монтажу и подключению к сети

5.1. Снимите рассеиватель с корпуса светильника:

- на круглом светильнике - повернув рассеиватель против часовой стрелки.
- на квадратном светильнике - повернув флажковые фиксаторы рассеивателя.

При манипуляциях со светильником со снятым рассеивателем, не следует прикасаться пальцами к светодиодам.

5.2. Выберите место установки корпуса светильника и наметьте положение точек крепления на опорной поверхности. При необходимости установите дюбели.

5.3. Выполните подключение проводов питания, выходящих из блока питания светильника, к электрической сети.

5.4. Закрепите корпус светильника на опорной поверхности.

5.5. Зафиксируйте рассеиватель на корпусе светильника.

### 6. Транспортировка, хранение и утилизация изделия

6.1. При погрузке, транспортировке и хранении светильника должны быть соблюдены меры предосторожности от механических повреждений.

6.2. Упаковка светильника рассчитана на нормальную влажность. Не храните светильник на улице и во влажных помещениях.

6.3. По окончании срока службы утилизируйте светильник в соответствии с территориальными требованиями.

### 7. Гарантийные обязательства

7.1. При соблюдении торговой организацией и потребителем условий хранения, транспортировки, монтажа и эксплуатации изготовитель гарантирует безупречную работу светильника в течении 24 месяцев со дня продажи через розничную сеть.

7.2. В случае обнаружения недостатков материала или процесса изготовления, нарушения работоспособности до истечения гарантийного срока, следует обратиться по месту покупки светильника. Гарантийные услуги осуществляются путем замены или ремонта дефектных частей по усмотрению сервисного центра.

7.3. Без штампа магазина и отметки о дате продажи претензии не принимаются.

7.4. За дефекты, произошедшие не по вине изготовителя – небрежное отношение при транспортировке, хранении, несоблюдении правил монтажа и эксплуатации – изготовитель и поставщик ответственности не несут.

### Изготовитель

1. Ситиликс А/С, Карвей 4, ДК-2970 Хорсхольм, Дания

2. Ситиликс Азия Ко. ЛТД, Китай, 528231 Huma Industrial Zone, Foshan, Guangdong, China

### Гарантийное обслуживание в РФ

ООО "НИМБУС", 127473, город Москва, Самотёчный 3-й переулок, дом 11 стр. 1, эт 9 пом 26-27

### Нормативные документы

Светильник соответствует требованиям нормативных документов:

ТУ 3461-003-78020328-2019;

ТР ТС 004/2011 и СТБ ИЕС 60598-1-2013, ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011;

ТР ТС 020/2011 и СТБ ИЕС 61547-2013, СТБ ЕН 55015-2006.

### Сертификаты

Светильник сертифицирован. Номер сертификата:

ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.07534/19



### Заполняет торговое предприятие

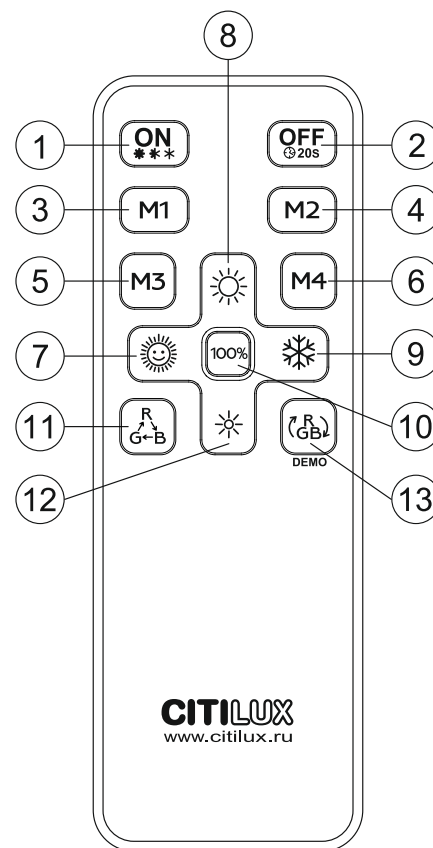
Артикул _____	«_____» _____ 20____ г. дата продажи
Штамп магазина и его адрес _____	_____
	Подпись продавца

# УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	Прибор не предназначен для эксплуатации вне зданий.		Знак соответствия директивам ЕС.
	Прибор пригоден для эксплуатации вне зданий.		Знак маркировки соответствия продукции техническим регламентам ТС (Таможенного Союза).
	Места использования (монтажа) светильника.		Светильник снабжён пультом дистанционного управления.
	Тип ламп и их наличие в комплекте светильника.		Мощность и цветовая температура светодиодного светильника.
	Наличие крепёжных элементов в комплекте светильника.		Приблизительный световой поток светодиодного светильника.
	Номинальное напряжение, количество и максимальная мощность ламп.		Светильник оборудован диммером (регулятором яркости) со ступенчатой регулировкой. Управляется обычным выключателем.
	Класс 1 защиты от поражения электрическим током (заземление). Жёлто-зелёный провод светильника соединить с  проводом заземления.		Светодиодный светильник с плавной регулировкой яркости.
	Класс 2 защиты от поражения электрическим током (усиленная изоляция). Не соединять светильник с заземлением.		Степень защиты IP от проникновения внутрь светильника предметов и влаги.
	Класс 3 защиты от поражения электрическим током (низкое напряжение).		Светильник пригоден для монтажа на поверхностях с низкой огнестойкостью.
	Светильником оборудован диммером (регулятором яркости) с непрерывной регулировкой		Диаметр отверстия под светильник, мм.
	Светильник оборудован выключателем.		Размер отверстия под светильник, мм.
	Светильник оборудован ножным выключателем.		Длина приложенного сетевого шнура.

Контакты для обращения в случае затруднений при эксплуатации:

 8(800)222-4105  support@citilux.ru  +7(925)164-0884



## 1. ВКЛЮЧЕНИЕ СВЕТИЛЬНИКА

ПОВТОРНОЕ НАЖАТИЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНО ПЕРЕКЛЮЧАЕТ ТЕМПЕРАТУРУ ОСНОВНОГО СВЕТА  
НЕЙТРАЛЬНЫЙ → ТЁПЛЫЙ → НЕЙТРАЛЬНЫЙ → ХОЛОДНЫЙ

## 2. ВЫКЛЮЧЕНИЕ СВЕТИЛЬНИКА

УДЕРЖИВАЙТЕ ДЛЯ ЗАДЕРЖКИ ОТКЛЮЧЕНИЯ НА 20 СЕК.

## 3. КНОПКА ПАМЯТИ M1

УДЕРЖИВАЙТЕ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ ТЕКУЩЕГО РЕЖИМА

## 4. КНОПКА ПАМЯТИ M2

УДЕРЖИВАЙТЕ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ ТЕКУЩЕГО РЕЖИМА

## 5. КНОПКА ПАМЯТИ M3

УДЕРЖИВАЙТЕ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ ТЕКУЩЕГО РЕЖИМА

## 6. КНОПКА ПАМЯТИ M4

УДЕРЖИВАЙТЕ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ ТЕКУЩЕГО РЕЖИМА

## 7. СДЕЛАТЬ СВЕТ ТЁПЛЕЕ

ПРИ ВЫКЛЮЧЕННОМ СВЕТИЛЬНИКЕ – 100% ТЁПЛОГО

## 8. УВЕЛИЧЕНИЕ ЯРКОСТИ

## 9. СДЕЛАТЬ СВЕТ ХОЛОДНЕЕ

ПРИ ВЫКЛЮЧЕННОМ СВЕТИЛЬНИКЕ – 100% ХОЛОДНОГО

## 10. РЕЖИМ МАКСИМАЛЬНОЙ ЯРКОСТИ

## 11. РУЧНОЕ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ЦВЕТОВ RGB

## 12. УМЕНЬШЕНИЕ ЯРКОСТИ

ПРИ ВЫКЛЮЧЕННОМ СВЕТИЛЬНИКЕ –  
МИНИМАЛЬНАЯ ЯРКОСТЬ НЕЙТРАЛЬНОГО СВЕТА

## 13. ДИНАМИЧЕСКАЯ СМЕНА ЦВЕТОВ RGB

ПОВТОРНОЕ НАЖАТИЕ ДЛЯ ОСТАНОВКИ ИЛИ ЗАПУСКА  
УДЕРЖИВАЙТЕ ДЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ ДЕМО-РЕЖИМА

Инфракрасный пульт ДУ позволяет полноценно управлять всеми функциональными возможностями светильника. Для питания пульта применяются 2 батарейки формата AAA напряжением 1,5V. При снижении расстояния устойчивого управления светильником, замените батарейки на новые. Если предполагается длительный перерыв в использовании пульта, батарейки следует извлекать.

### Использование светильника без ПДУ

Независимо от наличия пульта, а также, на случай если пульт потерян или сломан, основные режимы светильника доступны при управлении с настенного выключателя, при этом контроллер светильника учитывает время работы светильника перед выключением.

Если перед выключением светильник проработал более 3 секунд, при следующем включении светильник включится в режиме, запомненном на кнопке **M1**.

Если перед выключением светильник проработал менее 3 секунд, быстрым включением-выключением режимы переключаются в последовательности: **M1 → M2 → M3 → M4**

Значения по умолчанию: (Яркость 100%) → (Яркость 50%) → (Яркость 10%) → RGB-ночник.

**ВНИМАНИЕ!** Если светильник был выключен пультом, то в случае перебоя в сети электропитания помещения, светильник воспримет возобновление питания как команду на включение. Чтобы исключить включение светильника и его продолжительную работу после перерыва электропитания при отсутствии хозяев, например - когда хозяева в отпуске, отключайте светильник настенным выключателем.