

СВЕТИЛЬНИК СТАЦИОНАРНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

Руководство по эксплуатации

Назначение

Светильник Джемини CL229B141E - высокотехнологичное изделие, позволяющее использовать все преимущества современных светодиодных технологий. Основные особенности светильника:

- Управление приложенным 4-канальным пультом дистанционного управления (ПДУ);
 - Кнопки памяти на пульте для 4 настраиваемых световых сцен;
 - Возможность включения 4 настроенных вами режимов без пульта (обычным выключателем);
 - Плавная регулировка яркости света и цветовой температуры (далее ЦТ);
 - Цветной RGB-свет с фиксированными и динамически меняющимися цветами;
 - Функция RGB-ночника с мягкой подсветкой помещения, не мешающей сну.
- Опционально, при установке дополнительного смарт-модуля:
- Управление через Wi-Fi смартфоном и посредством голосовых команд;

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 настояще «Руководство по эксплуатации».
- 1.2. Светильник пригоден к эксплуатации в течение не менее 6 лет со дня розничной продажи.
- 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:	90W
2.3. Световой поток, Люмен	4800
2.4. Диапазон цветовых температур	3000K /теплый/ – 5500K /холодный/
2.5. Индекс цветопередачи	CRI > 85
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	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.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПОЛЬЗОВАНИЮ ПУЛЬТОМ – НА ОБОРОТЕ →

4.5. Производитель и поставщик не несут ответственность за телесные повреждения, а также какой-либо ущерб, возникший в результате неправильного монтажа и эксплуатации светильника.

5. Инструкция по монтажу и подключению

- 5.1. Если светильник поставляется частично разобранным, пропустите провода светодиодного модуля сквозь отверстие в основании, затем закрепите модуль на основании. Подключите провода светодиодного модуля к соответствующим разъемам блока питания.
- 5.2. Закрепите на опорной поверхности крепежный кронштейн. → Выполните подключение проводов питания к сети → Установите корпус светильника на крепежный кронштейн.

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, несоблюдение правил монтажа и эксплуатации – изготовитель и поставщик ответственности не несут.

Изготовитель

1. Citilux Asia Co., Ltd., 528231 Huma Industrial Zone, Foshan, GD, КНР

2. Zhongshan City Meisen Lighting Co., Ltd, 528415 No I, Wanning Road, Xiaolan, GD, КНР

3. ООО "НАУТИЛУС", 127055, г. Москва, тупик 1-й Тихвинский, дом 5-7, пом. I, комната 8, офис 37

Гарантийное обслуживание в РФ

ООО "НАУТИЛУС", 127055, г. Москва, тупик 1-й Тихвинский, дом 5-7, пом. I, комната 8, офис 37, garant@nausvet.ru

Нормативные документы

Светильник соответствует требованиям нормативных документов:
ТУ 27.40.25-001-44089136-2021.

Сертификаты

Светильник сертифицирован. Номер сертификата:
ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.02581/22



Заполняет торговое предприятие

Артикул _____, «____ » 20____ г.
дата продажи

Штамп магазина и его адрес

Подпись продавца

Настройка и управление ПДУ

Радиопульт ДУ позволяет полноценно управлять всеми функциональными возможностями светильника и обладает следующими особенностями:

- Пульт может управлять светильником на расстоянии до 10-15м.
- Связь обеспечивается радиосигналом, нет необходимости направлять пульт в сторону светильника.
- Пульт характеризуется малым энергопотреблением и продолжительным сроком службы батареи питания.
- Пульт управляет светильниками, привязанными к 4 каналам А-В-С-Д. Каналы можно включать и регулировать как по отдельности, так и совместно.
- К одному каналу пульта можно привязать один светильник или несколько (группу), группа управляется синхронно.
- Один светильник может выполнять команды до 4 привязанных пультов. На одном пульте, светильник может быть привязан только к одному каналу.

Светильник выполняет команды ПДУ, прошедшего процедуру привязки к светильнику (или одновременно группе светильников). Для привязки ПДУ к светильнику (группе) необходимо иметь возможность подавать и отключать внешнее питание, например, настенным выключателем.

Процедура привязки пульта.

- Отключить светильник от питания не менее чем на 10 секунд.
- Подать питание на светильник, затем не более чем через 3сек нажать и держать нажатой кнопку ON 18..21 одного из каналов А-В-С-Д на ПДУ. Успешную привязку к соответствующему каналу подтверждает мигание светильника.
- Чтобы привязать светильник к другому каналу этого же пульта, сначала надо отвязать его от этого пульта (бросить привязку) как описано в следующем пункте.

6.2. Сброс привязки пультов (сбрасываются все сразу):

- Отключить светильник от питания не менее чем на 10 секунд.
- Подать питание на светильник, затем не более чем через 3сек нажать и держать нажатой кнопку OFF 2 на ПДУ. Успешную отвязку подтверждает мигание света.
- Если сброс не произошел - повторить процедуру сброса.

Управление режимами света (также см. таблицу).

- Режимы управляются кнопками 3..17 на тех каналах, которые являются активными, определить активные каналы можно кнопками 1, 18..25 (короткое нажатие) и 1,3,5 (длинное нажатие). Краткая память – в таблице под схемой пульта.
- Кнопка ON 1 включает во всех каналах режим, который был перед их выключением, при этом все каналы становятся активными для управления кнопками 3..17. Длинное нажатие на кнопку ON 1 включает режим M1 на всех каналах.
- Кнопка OFF 2 выключает светильники во всех каналах. Длинное нажатие на кнопку 2 OFF запустит отложенное на 20сек выключение всех каналов.
- Клавиши ON 18..21 делают соответствующий канал единственным активным. Если светильники канала были выключены, они включаются в тот режим, который был перед их выключением.

Символы на нижней части клавиш обозначают действие длинного нажатия (более 1,5с)		Короткое/повторное нажатие	Длинное нажатие
1	ON ALL M1	1 Включить все каналы	Включить все каналы в режим M1
2	OFF G20s	2 Выключить все каналы	Выключение всех каналов через 20с
3	50% ALL M2	3 Активный канал - мощность 50%	Включить все каналы в режим M2
4	SET UP	4 Выключить основной свет	Выключить RGB свет
5	WHT RGB	5 Включить мин. мощность осн. света	Включить все каналы в режим M4
6	Fn	6* Включить/выключить потол. свет	Включить мин. яркость потол. света
7	ALL M1	7 Увеличение яркости активного канала	
8	SUN	8 Уменьшение ЦТ активного канала (свет теплее)	
9	100%	9 Акт. канал - мощность 100% / перекл. ЦТ	Акт. канал - мощность 100% средней ЦТ
10	Fn	10 Увеличение ЦТ активного канала (свет холоднее)	
11	Fn	11 Уменьшение яркости активного канала	
12	DEMO	12* Включить исходный/следующий RGB цвет; остановить динамический RGB режим	Сделать текущий цвет RGB исходным
13	M1 M2 M3 M4	13* Включить исходный/следующий динамический RGB режим	Сделать текущий динамический RGB режим исходным
14	MEMO RESET	14...17 Активный канал - включить режим M1/M2/M3/M4	Активный канал - сохранить текущий режим как M1/M2/M3/M4
15	ON M1	18...21 Включить / сделать активным канал A/B/C/D	Включить канал A/B/C/D в режим M1
16	OFF M1	22...25 Выключить канал A/B/C/D (все оставшиеся включенными св-ки станут активными)	Включить канал A/B/C/D в режим M4
17	ON M1		
18	OFF M1		
19	OFF M1		
20	OFF M1		
21	OFF M1		
22	OFF M1		
23	OFF M1		
24	OFF M1		
25	OFF M1		
<ul style="list-style-type: none"> Чтобы управлять одновременно всеми привязанными: сперва нажимаем ON 1 Чтобы управлять только одним каналом: сперва нажимаем ON 18..21 Чтобы управлять одновременно всеми включенными каналами: сперва нажимаем OFF 22..25 любого выключенного канала 		3+4**	Включение режима привязки WiFi Примерно через 4 секунды после подачи питания на светильник настенным выключателем нужно нажать обе кнопки одновременно и удерживать в течение примерно 3 секунд. Вход в режим сопряжения подтверждается частым морганием светильника. Если в течение 10 секунд после включения светильник не вошел в режим сопряжения, необходимо его отключить от питания, после чего повторить.
<ul style="list-style-type: none"> Кнопки 3,5,9,12..17 переводят включенные светильники в соответствующий режим. Кнопки 7,8,10,11 настраивают яркость и цветовую температуру. Если нужно синхронизировать режим нескольких светильников, нужно сделать их каналы активными и нажать кнопки 3, 5 или длинное нажатие 9; затем продолжить регулировку. 		12+13**	Включение деморежима
<ul style="list-style-type: none"> Нажмите и удерживайте кнопку M1..M4 до моргания светильника, подтверждающего запоминание текущей настройки. Одновременное длинное нажатие на кнопки M1+M4 сбросит все запомненные пользователем настройки и заполнит их фабричными значениями. Светильник оснащен деморежимом, необходимым в основном для демонстрации в розничных магазинах. Режим включается одновременным длинным нажатием на кнопки 12+13. Выход из режима – нажатие любой другой кнопки. 		14+17**	Сбросить M1..M4 на заводские установки
			* Опционально, для светильников с модулем потолочного света / RGB светодиодами ** Нажать одновременно обе кнопки и удерживать 2-3 секунды

Настройка памяти для 4 настраиваемых световых сцен:

- Настройте желаемые параметры освещения светильников активного канала (каналов).
- Нажмите и удерживайте кнопку M1..M4 до моргания светильника, подтверждающего запоминание текущей настройки.
- Одновременное длинное нажатие на кнопки M1+M4 сбросит все запомненные пользователем настройки и заполнит их фабричными значениями.
- Светильник оснащен деморежимом, необходимым в основном для демонстрации в розничных магазинах. Режим включается одновременным длинным нажатием на кнопки 12+13. Выход из режима – нажатие любой другой кнопки.

Использование светильника без ПДУ

Независимо от наличия привязанного пульта, а также, на случай если привязанный пульт потерян или сломан, основные режимы светильника доступны при управлении с настенного выключателя. Переключение режимов производится быстрым

КОНТАКТЫ ДЛЯ ОБРАЩЕНИЯ

в случае затруднений при эксплуатации:

8(800)2224105 +7(925)1640884
 support@citilux.ru