

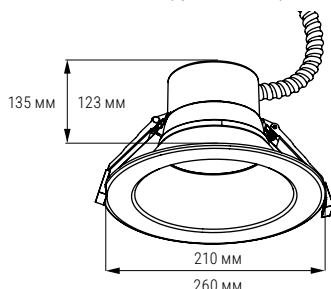
Светильник светодиодный встраиваемый **CDL-LEVEL** предназначен для создания направленного и равномерного света в бытовых и офисных помещениях. Современные светодиоды с высокой светоотдачей, отсутствием пульсаций и коэффициентом цветопередачи CRI90+ создают максимально комфортное, приближенное к естественному освещение. Функция переключения мощности, цветовой температуры и датчик освещенности позволяют гибко настроить требуемый режим работы. Широкий диапазон напряжения 100–277 В с диммированием 0–10 В и защитой от скачков напряжения 6 кВ обеспечивают надежную работу с гарантией 5 лет.

Корпус светильника имеет высокую степень защиты IP54, которая обеспечивает герметичность и подходит для освещения помещений с повышенным содержанием влаги и пыли. Легко монтируется в потолок при помощи жестких пружинных креплений, входящих в комплект поставки.

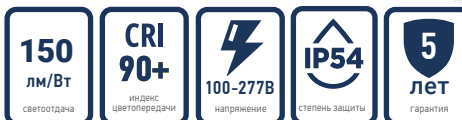
- **ВЫСОКАЯ СВЕТООТДАЧА.** Высокоэффективные светодиоды обеспечивают максимальную светоотдачу 125 Лм/Вт.
- **ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН НАПЯЖЕНИЯ.** Широкий диапазон напряжения 100–277В обеспечивает надежную работу при нестабильной питающей сети.
- **ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ МОЩНОСТИ И ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ.** С помощью встроенного переключателя возможно выбрать мощность и цветовую температуру.
- **ВЫСОКАЯ СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ.** Степень защиты IP54, которая обеспечивает герметичность и подходит для освещения помещений с повышенным содержанием влаги и пыли.

ТИПЫ МОНТАЖА.

Светильники CDL-LEVEL монтируются в потолок при помощи жестких пружинных креплений, входящих в комплект поставки.



Номер	
Примечания	
Тип	



Наименование модели	Напряжение	Мощность	Тип диммирования	Люмены	Цветовая температура	Цвет корпуса	Габариты ДхШхВ	Артикул
CDL-LEVEL 30PA5C	100-277В	30/26/22/16/12Вт	0-10В	3 750 Лм	5ССТ, 2700/3000/3500/4000/5000К	Белый	210х210х123 мм	4690612066585
CDL-LEVEL 35PA5C		35/30/26/22/16Вт		4 375 Лм				

1. Комплектность

1. Светильник светодиодный – 1 шт.;
2. Руководство по эксплуатации, паспорт – 1 экз.;
3. Упаковочная коробка – 1 шт.

2. Область применения

2.1 Светильник светодиодный встраиваемый CDL-LEVEL предназначен для создания направленного и равномерного света в бытовых, офисных и промышленных помещениях.

3. Меры предосторожности

- 3.1 Светильник работает от сети переменного тока с номинальным напряжением 230В, которое является опасным. Монтаж и подключение светильников должны осуществляться лицами, имеющими соответствующие допуски и квалификацию.
- 3.2 Запрещена эксплуатация светильника с поврежденным питающим кабелем, поврежденным корпусом или без рассеивателя.
- 3.3 Запрещена эксплуатация светильника в сетях, не соответствующих требованиям ГОСТ Р 32144-2013.
- 3.4 Радиоактивные и ядовитые вещества в состав светильника не входят.
- 3.5 Эксплуатация светильника без использования провода защитного заземления запрещена.

4. Требования ТР ТС

- 4.1 Изделие соответствует требованиям технического регламента таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011);
- Технического регламента таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011);
- Технического регламента Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016).

5. Габаритные размеры, электротехнические и технические характеристики изделия

Наименование	CDL-LEVEL 30PA5C	CDL-LEVEL 35PA5C	Коэффициент мощности cos φ	> 0,9	
Мощность, Вт	30/26/22/16/12	35/30/26/22/16	Материал рассеивателя	пластик	
Рабочее напряжение, В	100-277		Материал корпуса	алюминий	
Тип диммирования	0-10В		Цвет корпуса	белый	
Световой поток, Лм	3750	4375	Температурный режим работы, °С	-40, +50°	
Световая отдача, Лм/Вт	125		Степень защиты	IP54	
Цветовая температура, К*	5ССТ, 2700/3000/3500/4000/5000		Класс защиты от поражения электрическим током	I	
Коэффициент пульсации, %	≤10%		Габариты, мм	210x210x123	260x260x135
EMC тест	да		Вес нетто, кг	0,97	1,39
Класс энергоэффективности	A++		Срок службы, ч	50 000	
Потребляемый ток, мА	150	170	Гарантия	5 лет	

*Цветовая температура свечения может отличаться от номинальной ±200К

ВНИМАНИЕ! Производитель имеет право вносить изменения в конструкцию, не допускающие ухудшения основных характеристик, без предварительного уведомления.

6. Монтаж и подключение
6.1 Настройка мощности и цветовой температуры и включение/выключение датчика освещенности.

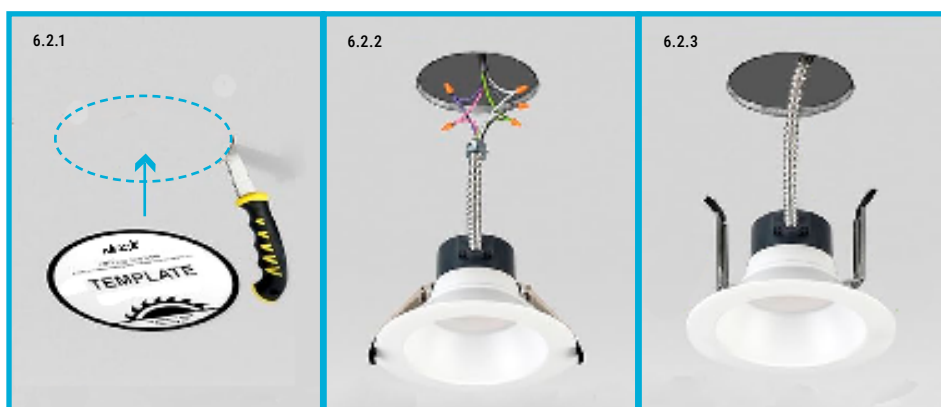
6.1.1 На задней стороне светильника выберите необходимую мощность и цветовую температуру встроенным переключателем.


6.2 Монтаж светильника в потолок

6.2.1 Используйте шаблон, который идет в комплекте поставки, чтобы вырезать отверстие соответствующего размера в рабочей поверхности.

6.2.2 Удерживайте светильник на месте, и подключите провода, черный к черному, белый к белому, зеленый к зеленому, Dim+ к фиолетовому, Dim- к розовому надежно закрепите соединение в распределительной коробке на потолке.

6.2.3 Поднимите два пружинных крепежных фиксатора и отпустите их, когда светильник будет установлен в монтажную поверхность. Убедитесь, что пружинные крепежные фиксаторы надежно закрепили светильник так, чтобы передняя панель плотно прилегала к монтажной поверхности.



7. Утилизация

По окончании эксплуатации запрещается выбрасывать прибор вместе с бытовыми отходами. Необходимо сдать его в пункт приема электрических и электронных устройств для вторичной переработки или согласно требованиям законодательства, на территории реализации.

8. Транспортировка и хранение

8.1 Транспортировка и хранение осуществляется по ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150;
8.2 Хранение светильника осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией с соблюдением мер предохранения от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков. Температура хранения -40...+55 °С. Относительная влажность воздуха не более 98%. При хранении на стеллажах упаковки должны быть сложены не более чем в 4-5 рядов по высоте.

Наименование	CDL-LEVEL 30PA5C	CDL-LEVEL 35PA5C
Вес ящика, кг	10,000	12,900
Объем ящика, м ³	0,0940	0,1584
Минимальная упаковка	1	1
Количество в ящике	12	12
Штрих-код EAN-13	4690612066585	4690612066592
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612066582	14690612066599
Код товара	200.1608	200.1609

9. Гарантийные обязательства

- 9.1 Замена подлежат неработающие светодиодные светильники при отсутствии видимых физических повреждений;
- 9.2 Замена осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона (указать наименование изделия, штрих код, дату и место продажи), подписи продавца, печати магазина, в котором был приобретен светильник. Светильник подлежит замене при условии сохранения товарного вида упаковки;
- 9.3 Замена предполагает предварительное тестирование светильника;
- 9.4 Все вышеизложенные гарантии действуют в рамках законодательства государств-членов ЕАЭС о защите прав потребителей;
- 9.5 Гарантийные обязательства не распространяются на:
- 9.5.1 Светильники, имеющие видимые физические повреждения корпуса;
- 9.5.2 Светильники, вышедшие из строя в результате нарушения Покупателем условий эксплуатации;
- 9.5.3 Светильники, вышедшие из строя в результате попадания внутрь корпуса посторонних предметов, жидкостей, насекомых;
- 9.5.4 Светильники, вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы (пожар, затопление и прочее);
- 9.5.5 Случаи, если падение (уменьшение) светового потока составляет менее 10% от номинального (заявленного производителем);
- 9.6 Расходы, связанные с монтажом/демонтажом и транспортировкой светильника;
- 9.7 В период гарантийных обязательств и при возникновении претензий обращаться к продавцу или в организацию, Российская Федерация ООО «НЕОКС-ЛАЙТ», 690034, Приморский край, г. Владивосток, ул. Фадеева, 30, кабинет 4А.

10. Производитель

XINHUA ELECTRICAL CO., LTD OF GUANDONG ADD, No.1 North of longsheng Road. Leliu District, Shunde District, Foshan China. Синьхуа Электрикал Ко, Лтд Гуандун, ул. Норс оф Луншен №1, район Лэю, г. Фошань, провинция Гуандун, Китай.

11. Гарантийный талон

Место продажи/Place of sale	Дата продажи/Date of sale
Подпись продавца/Seller's signature	Подпись покупателя/Customer's signature