

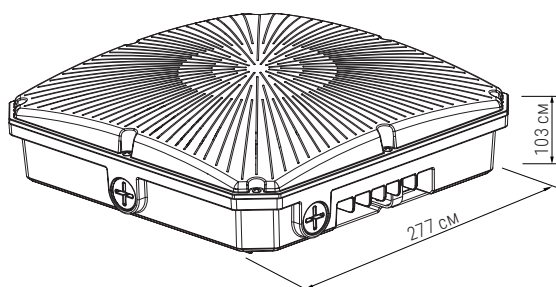
Светильник светодиодный уличный потолочный **CAN05-LEVEL** со светоотдачей 150 лм/Вт выполнен из прочного алюминиевого сплава с прismaticким диффузором для равномерного освещения.

Функции переключения мощности и цветовой температуры 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.

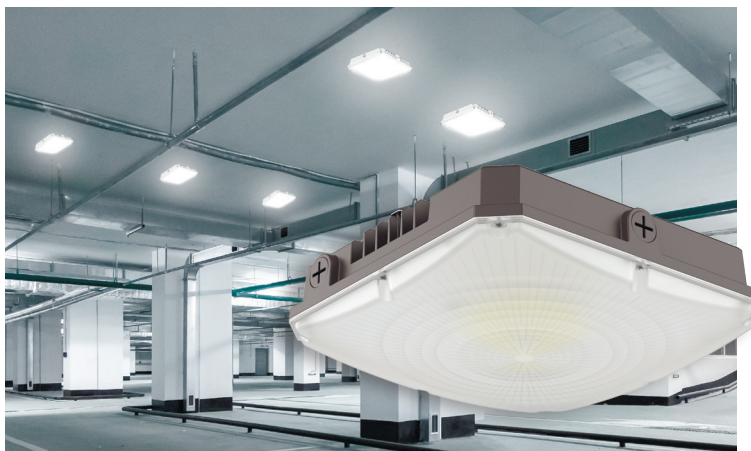
- **ВЫСОКАЯ СВЕТООТДАЧА.** Высокоэффективные светодиоды обеспечивают максимальную светоотдачу 150 лм/Вт.
- **ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН НАПЯЖЕНИЯ.** Широкий диапазон напряжения 100-277В обеспечивает надежную работу при нестабильной питающей сети.
- **ЗАЩИТА ОТ СКАЧКОВ НАПЯЖЕНИЯ.** Светильник имеет встроенную защиту от скачков напряжения до 6кВ.
- **ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ МОЩНОСТИ И ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ.** С помощью встроенного переключателя возможно выбрать мощность и цветовую температуру.

ТИПЫ МОНТАЖА:

Светильники могут монтироваться двумя способами: накладным при помощи специальной монтажной пластины, которая идет в комплекте поставки, и подвесным способом на трубу диаметром 3/4".



Номер	
Примечания	
Тип	



Наименование модели	Напряжение	Мощность	Тип диммирования	Люмены	Цветовая температура	Цвет корпуса	Габариты ДхШхВ	Шнур питания	Артикул
CAN-LEVEL									
CAN05-LEVEL 70PA3C-BL	100-277В	70/60/40Вт	0-10В	10 500 Лм	3ССТ: 4000/5000/6500К	Черный	277x277x103 мм	50 см	4690612064710

1. Комплектность

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

2. Область применения

2.1 Светильник уличный потолочный CAN05-LEVEL предназначен для освещения парковок, автозаправочных станции, лестничных пролетов, подземных проходов и прочих.

3. Меры предосторожности

- Светильник работает от сети переменного тока с номинальным напряжением 230В/50 Гц, которое является опасным. Монтаж и подключение светильников должны осуществляться лицами, имеющими соответствующие допуски и квалификацию.
- Запрещена эксплуатация светильника с поврежденным питающим кабелем, поврежденным корпусом или без рассеивателя.
- Запрещена эксплуатация светильника в сетях, не соответствующих требованиям ГОСТ Р 32144-2013.
- Радиоактивные и ядовитые вещества в состав светильника не входят.
- Эксплуатация светильника без использования провода защитного заземления запрещена.

4. Требования ТР ТС

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	CAN05-LEVEL 70PA3C-BL
Мощность, Вт	70/60/40
Рабочее напряжение, В	100-277
Тип диммирования	0-10В
Световой поток, лм	10 500
Световая отдача, лм/Вт	150
Цветовая температура, К*	ЗССТ: 4000/5000/6500К
Индекс цветопередачи	70
Коэффициент пульсации, %	≤30%
EMC тест	да
Класс энергоэффективности	A++
Потребляемый ток, мА	400
Коэффициент мощности cos φ	> 0,9
Тип КСС	Д
Угол рассеивания	120°
Материал рассеивателя	пластик
Материал корпуса	алюминий
Цвет корпуса	черный
Температурный режим работы, °С	-40...+55°
Степень защиты	IP65
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Климатическое исполнение	УХЛ 2
Габариты, мм	277x277x103
Вес нетто, кг	1,75
Срок службы, ч	50 000
Гарантия	5 лет

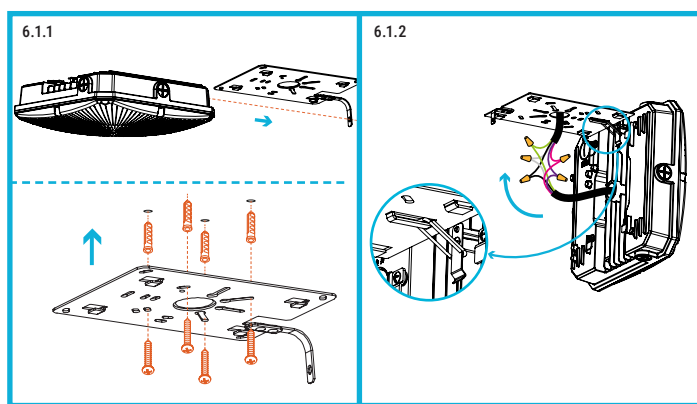
*Цветовая температура свечения может отличаться от номинальной ±200К

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

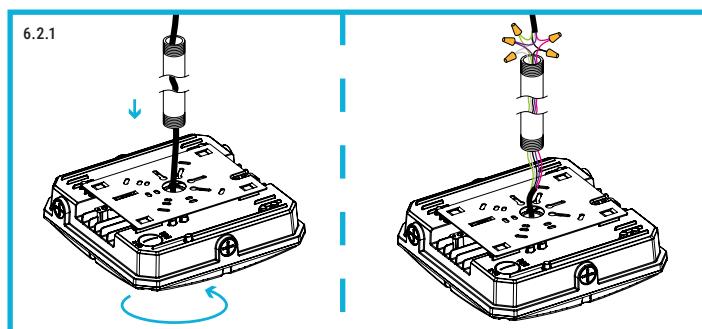
6. Монтаж и подключение
6.1 Монтаж светильника при помощи монтажной пластины:

6.1.1 Снимите крепежный винт с монтажной пластины, отсоедините монтажную пластину от корпуса светильника и закрепите пластину в монтажное отверстие на потолке с помощью анкеров и саморезов.

6.1.2 Используйте монтажную пластину, чтобы удерживать прибор 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. Вставьте прибор в зажимы монтажной пластины и закрепите его винтом.


6.2 Монтаж светильника на трубу (провода внутри):

6.2.1 Проденьте провода в трубу и подключите провода: черный к черному, белый к белому, зеленый к зеленому, Dim+ к фиолетовому, Dim- к розовому. Вкрутите трубу в отверстие светильника. Используйте трубу диаметром 3/4.


6.4 Монтаж светильника на трубу (провода снаружи):

6.4.1 Вкрутите трубу в отверстие светильника. Используйте трубу диаметром 3/4.

Подключите провода: черный к черному, белый к белому, зеленый к зеленому, Dim+ к фиолетовому, Dim- к розовому.

6.3 Монтаж светильника при помощи монтажной пластины через боковое отверстие:

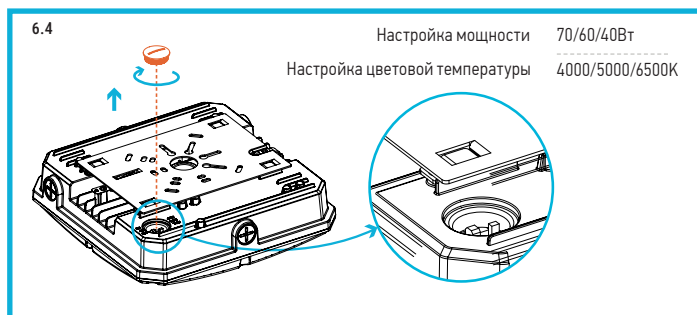
6.3.1 Снимите крепежный винт с монтажной пластины, отсоедините монтажную пластину от корпуса светильника и закрепите пластину в монтажное отверстие на потолке с помощью анкеров и саморезов;

6.3.2 Снимите крепежные винты корпус светильника, и отсоедините рассеиватель. Затем осторожно открутите винты, фиксирующие плату управления, и извлеките её. Протяните провода через нужное боковое отверстие. Верните плату управления на место и закрепите её. Установите диффузор обратно на корпус светильника и зафиксируйте винтами;

6.3.3. Используйте монтажную пластину, чтобы удерживать прибор 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. Вставьте прибор в зажимы монтажной пластины и закрепите его винтом.

6.5 Настройка мощности и цветовой температуры:

Откройте заглушку на передней панели светильника. Выберите необходимую мощность и цветовую температуру, включите/выключите датчик освещенности, встроенным переключателем. После установки требуемых параметров закройте заглушку.



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	CAN05-LEVEL 70PA3C-BL
Вес ящика, кг	9,7
Объем ящика, м ³	0,04
Минимальная упаковка	1
Количество в ящике	11
Штрих-код EAN-13	4690612064710
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612064717
Код товара	200.1444

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 Лэлю, 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