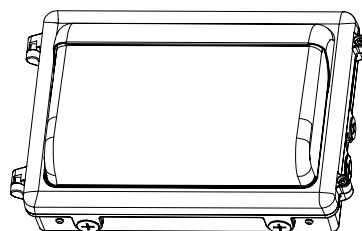
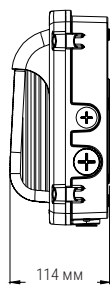
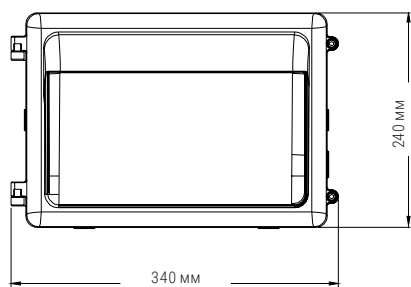


Настенный уличный светильник **WLS-LEVEL** с датчиком освещения отличается корпусом из литого алюминия, спроектированным с множеством вентиляционных отверстий для эффективного отвода тепла. Светильник так же оснащен защитой от импульсных перенапряжений до 6 кВ и драйвером для работы в сетях с напряжением 100-277В с диммированием 0-10V. На светильник предоставляется расширенная гарантия 5 лет.

- **ВЫСОКАЯ СВЕТООТДАЧА.** Современные светодиоды с высокой светоотдачей в 145 лм/Вт.
- **ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН НАПРЯЖЕНИЯ.** Широкий диапазон напряжения 100-277В обеспечивает надежную работу при нестабильной питающей сети.
- **ВСТРОЕННОЕ ФОТОРЕЛЕ.** Светильник имеет встроенное фото с возможностью легкого включения и отключения.
- **ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ МОЩНОСТИ И ЦВЕТОВОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ.** С помощью встроенного переключателя возможно выбрать мощность и цветовую температуру.

#### ТИПЫ МОНТАЖА:

Этот светильник монтируется на поверхность накладным способом. Светильник оборудован шнуром длиной 50 см, что позволяет облегчить монтаж на любую поверхность



120/100/60 Вт

Номер	
Примечания	
Тип	



Наименование модели	Напряжение	Мощность	Тип диммирования	Люмены	Цветовая температура	Цвет корпуса	Габариты	Встроенный датчик освещения	Артикул
<b>WLS-LEVEL</b>									
WLS-LEVEL 80PA3-PC-BL	100-277В	80/60/50 Вт	0-10V	11 600 Лм	3ССТ: 4000, 5000, 6500K	Черный	340x240x114 мм	Да	4690612064741
WLS-LEVEL 120PA3-PC-BL	100-277В	120/100/60 Вт	0-10V	17 400 Лм	3ССТ: 4000, 5000, 6500K	Черный	340x240x114 мм	Да	4690612064758

#### 1. Комплектность

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

#### 2. Область применения

2.1 Уличный светодиодный настенный светильник WLS-LEVEL предназначен для коммерческого или промышленного наружного освещения: охранного освещения, освещения периметра стен, гаражей, складов и многого другого.

#### 3. Меры предосторожности

- 3.1 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.
- 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

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	WLS-LEVEL 80PA3-PC-BL	WLS-LEVEL 120PA3-PC-BL
Мощность, Вт	80/60/50	120/100/60
Рабочее напряжение, В	100-277	
Тип диммирования	0-10V	
Световой поток, лм	11 600	17 400
Световая отдача, лм/Вт	145	
Цветовая температура, К*	ЗССТ: 4000/5000/6500К	ЗССТ: 4000/5000/6500К
Индекс цветопередачи	≥ 80	≥ 80
Коэффициент пульсации, %	≤30%	
EMC тест	да	
Класс энергоэффективности	A++	
Потребляемый ток, мА	670	980
Коэффициент мощности cos φ	> 0,9	
Тип КСС	Д	
Угол рассеивания	100°	
Материал рассеивателя	стекло	
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	340x240x114	340x240x114
Вес нетто, кг	3,93	4,56
Срок службы, ч	54 000	54 000

\*Цветовая температура свечения может отличаться от номинальной ±200К

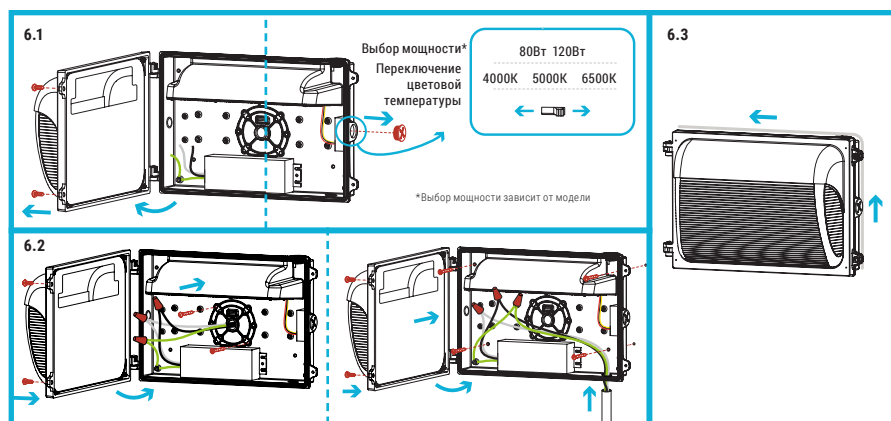
**ВНИМАНИЕ! Производитель имеет право вносить изменения в конструкцию, не допускающие ухудшения основных характеристик, без предварительного уведомления.**
**6. Монтаж и подключение**

6.1 Открутите два винта и снимите заднюю крышку прибора. Снимите заглушку с боковой панели светильника. Выберите нужную цветовую температуру и мощность и включите/выключите фотозлемент, отрегулировав переключатели;

6.2 Просверлите монтажные отверстия и закрепите заднюю панель светильника на монтажной поверхности, вставьте шнур питания. Подключите провода: черный к черному, белый к белому, зеленый к зеленому (фиолетовый к фиолетовому, розовый к розовому, если требуется диммирование). Наденьте крышку корпуса на крючки, закройте ее и затяните винты;

**Настенный монтаж:** закрепите заднюю крышку на стене и снимите одну из боковых крышек (верхнюю, боковую, нижнюю), вставьте шнур питания. Подключите провода: черный к черному, белый к белому, зеленый к зеленому (фиолетовый к фиолетовому, розовый к розовому, если требуется затемнение). Наденьте крышку корпуса на крючки, закройте ее и затяните винты.

6.3 Для наружных установок рекомендуется использовать дополнительный силикон (не входит в комплект поставки).


**Технические характеристики датчика освещенности**

Уровень освещенности окружающей среды для включения светильника	≤ 80 лк*
Уровень освещенности окружающей среды для отключения светильника	≥ 150 лк*
Рабочая температура	от -40°С до 60°С

\*Датчик освещенности автоматически включает и выключает светильник при достижении обозначенных значений.

**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	WLS-LEVEL 80PA3-SB	WLS-LEVEL 120PA3-SB
Вес ящика, кг	3,93	4,56
Объем ящика, м³	0,03	0,013
Минимальная упаковка	1	1
Количество в ящике	1	1
Штрих-код EAN-13	4690612064741	4690612064758
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612064748	14690612064755
Код товара	200.1447	200.1448

## 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 организации:

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