



Светильник складской светодиодный

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

UHB-LEVEL

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1.1 Светильники складские светодиодные UHB-LEVEL предназначены для работы в сетях переменного тока с напряжением $230В \pm 10\%$, частоты 50 Гц, ГОСТ 32144-2013.
- 1.2 Область применения. Светильники складские светодиодные UHB-LEVEL предназначены для освещения складских и промышленных помещений.
- 1.3 Имеют сертификат ТР ТС (таможенного союза) ЕАС.

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

1. Светильник – 1 шт.
2. Рым-болт - 1 шт.
3. Руководство по эксплуатации, паспорт – 1 экз.
4. Упаковочная коробка – 1 шт.

3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ИЗДЕЛИЯ

– Таблица 1. Габаритные размеры изделия –

Светильник складской светодиодный	UHB-LEVEL 150A50BK	UHB-LEVEL 200A50BK	UHB-LEVEL 240A50BK
Диаметр изделия	255 мм	300 мм	365 мм
Высота изделия	180 мм	182 мм	182 мм
Вес изделия	1,8 кг	2,2 кг	2,5 кг

4. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

– Таблица 2. Электротехнические и технические характеристики изделия –

Наименование продукта	Светильник складской светодиодный		
	UHB-LEVEL		
Электротехнические характеристики			
Потребляемая мощность	150-120-80 Вт	200-150-120 Вт	240-200-150 Вт
Световой поток	22500 лм	30000 лм	36000 лм
Эффективность	150 лм/Вт		
Индекс цветопередачи	Ra ≥ 80		
Цветовая температура*	5000K		
Напряжение**	110-275В		
Частота	50 Гц		
Потребляемый ток	730 mA	970 mA	1160 mA
Коэффициент мощности cos φ	>0,9		
Коэффициент пульсации	<5%		
EMC тест	да		
Технические характеристики			
Угол рассеяния	90°		
Тип светодиодов	LED		
Тип КСС	Д		
Материал корпуса светильника	металл		
Материал рассеивателя	пластик		
Цвет корпуса	черный		
Температурный режим работы, мин./макс.	-40°С / +50°С		
Степень защиты	IP65		
Климатическое исполнение	УХЛ 4		
Класс защиты от поражения эл. током	1		
Класс энергоэффективности	A++		
Срок службы	50 000 ч		
Гарантия	5 лет		

* Цветовая температура свечения может отличаться от номинальной +/- 200К.

** Допустимый диапазон рабочего напряжения.

ВНИМАНИЕ!

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

5. МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

5.1 Монтаж и подключение светодиодных светильников UHB-LEVEL должны осуществляться квалифицированным персоналом.

5.2 Перед установкой убедитесь: в правильности напряжения питающей сети $230\text{В} \pm 10\%$, частоты 50 Гц, наличии заземляющего проводника в кабеле питания и защитного устройства в цепи (автоматический выключатель, предохранитель).

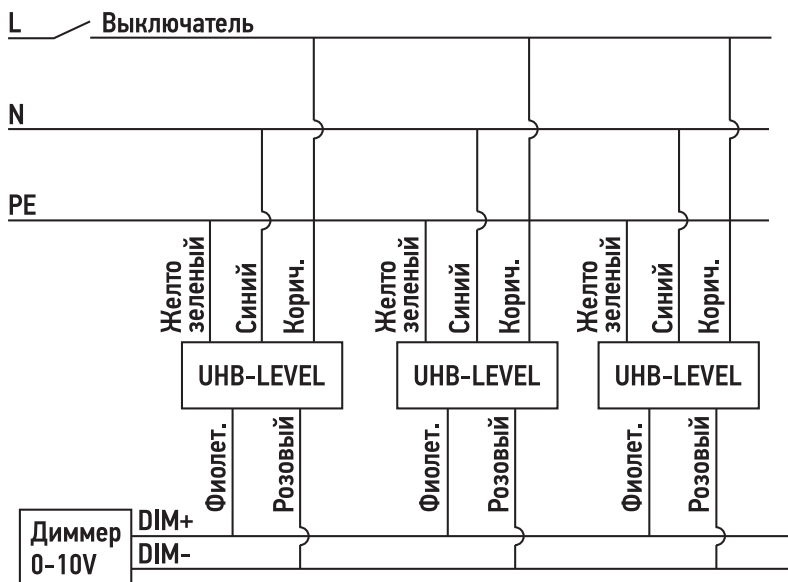
5.3 Монтаж светильника:

- Отключите напряжение сети.
- Распакуйте светильник.
- Вкрутите в корпус светильника рым-болт.
- Соедините кабель питания светильника с сетевым кабелем $230\text{В} \pm 10\%$, частоты 50 Гц, используя клеммную колодку (в комплект не входит) или иным способом, обеспечивающим надежный контакт и заземление. Заизолируйте по необходимости место соединения.
- Установите светильник на выбранное место.

5.4 Диммирование:

- Светильники UHB-LEVEL имеют возможность диммирования по протоколу 0-10V. Для подключения светильника к диммеру используются провода DIM+(фиолетовый)/ DIM-(розовый). В случае использования светильника без диммера, провода должны быть разомкнуты и заизолированные.
- Допускается параллельное включение в цепь диммирования нескольких светильников. При выборе диммера и сечения проводов следует учесть, максимальный ток потребления цепи диммирования светильника (0,2 А).
- Ниже приведена схема подключения.

Рис. 1 Схема подключения.



6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 6.1 Транспортирование и хранение осуществляется по ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150.
- 6.2 Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованной продукции от механических повреждений и ударных нагрузок.
- 6.3 Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -40°C до $+50^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности не более 98%. При хранении на стеллажах упаковки должны быть сложены не более чем в 4-5 рядов по высоте.

– Таблица 3. Транспортные характеристики –

Наименование продукта	УНВ-LEVEL 150А50ВК	УНВ-LEVEL 200А50ВК	УНВ-LEVEL 240А50ВК
Вес ящика	2,3 кг	2,8 кг	3,1 кг
Объем ящика	0,0116 м ³	0,0159 м ³	0,0232 м ³
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612054223	4690612054230	4690612054247
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612054220	14690612054237	14690612054244
Код товара	200.0734	200.0735	200.0736

7. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 7.1 Светильники могут устанавливаются на поверхности из нормально воспламеняемого материала. Например, дерево и материалы на его основе толщиной более 2 мм.
- 7.2 При эксплуатации необходимо располагать светильник вдали от химически активной среды, горючих и легко воспламеняющихся предметов.
- 7.3 Монтаж светильника, чистку и замену осуществлять только при отключенном электропитании сети.

7.4 ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- а. эксплуатация светильника с разбитым или треснувшим рассеивателем и другими механическими повреждениями;
 - б. подключение светильника к повреждённой электропроводке.
- 7.5 Светодиодный светильник является одним из самых экологически чистых источников света. Светодиодные светильники не требуют специальной утилизации.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 8.1 Замена подлежат неработающие светодиодные прожекторы при отсутствии видимых физических повреждений.

- 8.2 Замена осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона (указать наименование изделия, штрих-код, дату и место продажи), подписи продавца, печати магазина, в котором был приобретён прожектор. Прожектор подлежит замене при условии сохранения товарного вида упаковки.
- 8.3 Замена предполагает предварительное тестирование прожектора.
- 8.4 Все вышеизложенные гарантии действуют в рамках законодательства РФ, регулирующего защиту прав потребителей.
- 8.5 Гарантийные обязательства не распространяются на прожекторы:
- имеющие видимые физические повреждения корпуса;
 - вышедшие из строя в результате нарушения Покупателем условий эксплуатации;
 - вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и прочее;
 - если падение (уменьшение) светового потока составляет менее 10% от номинального (заявленного производителем).
- 8.6 Дата производства прожектора указана на изделии.
- 8.7 Гарантийный срок составляет 5 лет с момента продажи.
- 8.8 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

Производитель: Шеньчжень САН ЛЕД Технолоджи Ко, 1, Технолоджи Парк 10, Шуитянь, район Шиянь, Баоань, Шеньчжень, Китай

Shenzhen SUN LED Technology Co., Ltd No.1 Building, Technology Park 10, Shuitian, Shiyan Town, Bao'an District, Shenzhen, China

9. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН



<i>Изделие/Model</i>	<i>Номер партии/Order number</i>
<i>Место продажи/Place of sale</i>	<i>Дата продажи/Date of sale</i>
<i>Подпись продавца/Seller's signature</i>	<i>Подпись покупателя/Customer's signature</i>
<i>Дата обмена/Date of exchange</i>	