

8.8. Погрузка и разгрузка изделий должна производиться согласно ГОСТ 12.3.009, плавно, без рывков и ударов. Сбрасывание с транспортных средств не разрешается.

8.9. Светильники должны храниться в таре в условиях группы 4 по ГОСТ 15150, защищенными от атмосферных осадков, прямых солнечных лучей и агрессивных сред.

9. УТИЛИЗАЦИЯ.

9.1. При истечении срока службы светильник разобрать на детали, рассортировать по видам материалов и сдать в специализированные организации по приемке и переработке вторсырья.

10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

10.1. Предприятие—изготовитель обязуется безвозмездно отремонтировать или заменить светильник, вышедший из строя не по вине покупателя в условиях нормальной эксплуатации, в течение гарантийного срока.

10.2. Гарантийный срок – 60 месяцев с момента поставки светильника потребителю.

*Увеличенный гарантийный срок по согласованию проектного решения.

10.3. В случае обнаружения неисправности светильника до истечения гарантийного срока необходимо обратиться к представителю завода-изготовителя в РФ по адресу:

Россия, 125445, г. Москва, Ленинградское шоссе, д.69, корп.1.

11. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ.

11.1. Вся продукция соответствует Требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

11.2. Светильник имеет сертификат соответствия ЕАЭС N RU C-RU.HE23.B.01146/23.

Дата регистрации сертификата соответствия 21.06.2023 г.

11.3. Светильник имеет декларацию о соответствии ЕАЭС N RU Д-CN.РА01.B.54640/21.

Дата регистрации декларации о соответствии 20.01.2021 г.

12. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ.

12.1. Установите светильник на требуемой ровной поверхности.

12.2. Выставьте необходимый угол наклона светильника относительно освещаемой поверхности.

12.3. Подключите провода питания светильника к отключенной сети переменного тока 230В. Обратите внимание на порядок подключения и цветовую маркировку проводов: желто-зеленый — РЕ (защитное заземление); коричневый — L (фаза); синий — N (ноль). После этого включите светильник и проверьте его работу.

12.4. Для приборов управляемых с помощью системы DMX, адрес выставляется специалистами ПНР непосредственно на объекте. Для адресации использовать исключительно "IC NAME" предоставленный производителем и рекомендованные программаторы, выполняя действия согласно заводской инструкции прибора для адресации. По согласованию сторон и предоставлении карты адресов, приборы могут быть запрограммированы на производстве.

13. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

13.1. Светильник (партия светильников) изготовлен(а) в соответствии с ТУ 27.40.25–002– 41700057–2023 и признан(на) годным(ой) к эксплуатации.

Дата производства _____

МП _____ ОТК _____



ПАСПОРТ и РЭ

СВЕТИЛЬНИК BAND POWER_76



1. НАЗНАЧЕНИЕ.

1.1. Линейный светильник BAND POWER_76 предназначен для уличного архитектурного освещения зданий и сооружений.

2. ХАРАКТЕРИСТИКИ.

2.1. Входное напряжение – 230В ± 15%.

2.2. Частота сети: 50Гц ± 10%.

2.3. Светильник соответствует степени защиты оболочек от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254: IP66.

2.4. Рабочее значение температуры окружающего воздуха: от -35° до +50° С.

2.5. IK: 07.

2.6. Индекс цветопередачи: CRI >80.

2.7. Цветовая температура: 2200K-5700K, RGBW, Tunable white 1800K-6000K.

2.8. Система управления: DMX-512.

2.9. Климатическое исполнение: УХЛ1 по ГОСТ 15150.

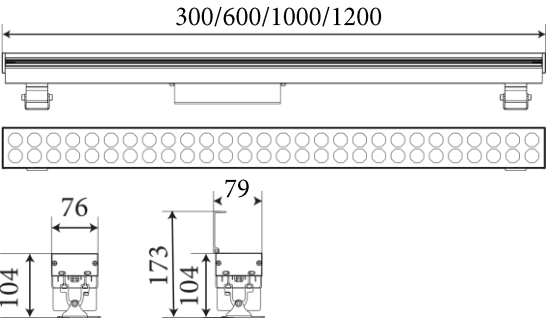
2.10. Материал корпуса – экструзионный алюминий, окрашенный порошковой краской.

2.11. Цвет корпуса: RAL.

2.12. Светильник соответствует требованиям ЭМС согласно ГОСТ Р 51317.3.2.

Артикул	Наименование	Размер, мм	Потребл. мощ-ть, W	Входное напряж-е, V	Оптика	Цветовая температура
973050015	BAND POWER_76 300 50W Single color 220V IP66	300x76x104	50	220	Wall wash: 5°,10x30°	2200K-5700K
973050025	BAND POWER_76 300 50W Single color DMX 220V IP66	300x76x104	50	220	Spot: 5°,9°,14°,20°,30°,40°,60°	2200K-5700K
973050035	BAND POWER_76 300 50W RGBW 4in1 DMX 220V IP66	300x76x104	50	220	Wall wash: 10°,16°,25°,15x30°	RGBW 4in1
973100015	BAND POWER_76 600 100W Single color 220V IP66	600x76x104	100	220	Wall wash: 5°,10x30°	2200K-5700K
973100025	BAND POWER_76 600 100W Single color DMX 220V IP66	600x76x104	100	220	Spot: 5°,9°,14°,20°,30°,40°,60°	2200K-5700K
973100035	BAND POWER_76 600 100W RGBW 4in1 DMX 220V IP66	600x76x104	100	220	Wall wash: 10°,16°,25°,15x30°	RGBW 4in1
973155015	BAND POWER_76 1000 155W Single color 220V IP66	1000x76x104	155	220	Wall wash: 5°,10x30°	2200K-5700K
973155025	BAND POWER_76 1000 155W Single color DMX 220V IP66	1000x76x104	155	220	Spot: 5°,9°,14°,20°,30°,40°,60°	2200K-5700K
973155035	BAND POWER_76 1000 155W RGBW 4in1 DMX 220V IP66	1000x76x104	155	220	Wall wash: 10°,16°,25°,15x30°	RGBW 4in1
973200015	BAND POWER_76 1200 200W Single color 220V IP66	1200x76x104	200	220	Wall wash: 5°,10x30°	2200K-5700K
973200025	BAND POWER_76 1200 200W Single color DMX 220V IP66	1200x76x104	200	220	Spot: 5°,9°,14°,20°,30°,40°,60°	2200K-5700K
973200035	BAND POWER_76 1200 200W RGBW 4in1 DMX 220V IP66	1200x76x104	200	220	Wall wash: 10°,16°,25°,15x30°	RGBW 4in1
-	Антибликовая решетка DIAMOND					

2.13. ЧЕРТЕЖ.



3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.

Светильник, шт.	1
Паспорт, шт.	1

Упаковка, шт. 1

4. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ.

- 4.1. Монтаж, подключение, техническое обслуживание, ремонт, чистку, коммутацию с управляющим оборудованием производить только при отключенном питании.
- 4.2. Не допускается эксплуатация светильника с повреждениями изоляции проводов и мест электрических соединений.
- 4.3. Все работы по монтажу, техническому обслуживанию следует проводить только при отключенном напряжении питающей сети, при этом открывать светильник допускается не ранее, чем через 15 минут после снятия напряжения.

5. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

- 5.1. Эксплуатация светильника производится в соответствие с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- 5.2. В процессе эксплуатации светильника необходимо не реже двух раз в год проводить профилактический осмотр и чистку рассеивателя светильника. Проверить исправность электроустановочных изделий и надежность крепления болтовых и винтовых соединений. Чистку защитного стекла и корпуса светильника производить мягкой ветошью, смоченной в мыльном растворе.
- 5.3. Эксплуатация светильника с треснувшим или иначе поврежденным защитным стеклом или корпусом не допускается, поврежденные элементы необходимо заменить.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

6.1. Светильник соответствует ТУ 27.40.25-001-12158812-2019 и признан годным к эксплуатации.

7. МАРКИРОВКА.

- 7.1. Светильник имеет несмываемую маркировку с указанием технических характеристик светильника. Маркировка содержит:
 - Товарный знак предприятия изготовителя;
 - Условное обозначение модели светильника;
 - Серийный номер;
 - Номинальное напряжение;
 - Номинальная мощность;
 - Степень защиты по ГОСТ Р МЭК 60598-1;
 - Обозначение технических условий;
 - Месяц и год выпуска;
 - Знак ЕАС.

8. СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИИ И ХРАНЕНИИ.

- 8.1. Упаковка должна соответствовать требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности упаковки» ТР ТС 005/2011, обеспечивать сохранность продукции при транспортировании и хранении.
- 8.2. Продукция упаковывается в картон по ГОСТ Р 52901, полиэтиленовую пленку по ГОСТ 10354, пакеты по ГОСТ 12302.
- 8.3. Упаковка должна предотвращать доступ влаги к продукции из окружающего воздуха.
- 8.4. Допускается использовать другую тару, обеспечивающую сохранность продукции.
- 8.5. Продукцию, отправляемую в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности, упаковывают по ГОСТ 15846.
- 8.6. Изделия транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.
- 8.7. Условия транспортирования светильников в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группам условий хранения 4 по ГОСТ 15150.