

## 7. Гарантии качества:

7.1. Изготовитель гарантирует, что светильники светодиодные изготовлены на заводе-изготовителе, имеющем сертификацию производства по системе ISO9001-2000, ISO14001-2004.

Гарантийный срок эксплуатации – 1 год с момента продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

В период гарантийных обязательств обращаться к предприятию-импортеру:

7.2. Уполномоченный представитель предприятия-изготовителя на территории ТС:

ООО "Крэзисервис" , 220076, РБ, г. Минск, ул. Кирилла Туровского, 10, пом. 150  
тел. +375 17 336 1818, info@crazyservice.net



## Технический паспорт

**Светильник светодиодный  
«Барibal СПП-LED» серий 37,38**



### Гарантийный талон

Нингбо Сантек Лайтинг Ко., Лтд. Китайская Народная Республика

Светильник «Барibal СПП-LED» \_\_\_\_\_

Дата изготовления \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Штамп изготовителя / Подпись проверяющего



Техническая поддержка на сайте

[www.crazyservice.by](http://www.crazyservice.by)

## 1. Назначение:

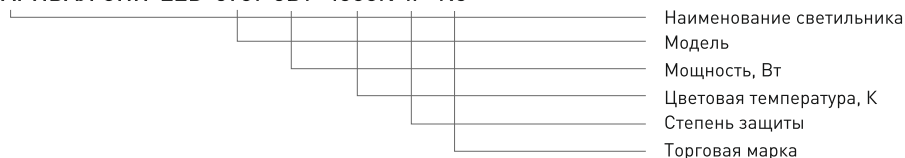
1.1. Светильники светодиодные серии Барибал СПП-LED серий 37,38 применяются для внутреннего и наружного освещения жилых, бытовых, общественных, вспомогательных помещений, лестничных проёмов, переходов, лифтовых холлов, гаражей, автомоек и др., для наружного освещения, например, около подъезда. Конструкция светильника обеспечивает высокую механическую прочность и защиту от проникновения пыли и влаги по классу IP65.

1.2. Предназначены для работы в сетях переменного тока с напряжением 220 В частоты 50/60 Гц.

1.3. Сертифицированы в соответствии с Техническим регламентом Таможенного Союза.

## 2. Структура условного обозначения:

БАРИБАЛ СПП-LED-3701-8Вт-4000К-IP-КС



Светильники с содержанием в наименовании «МД» оснащены микроволновым датчиком движения.

## 3. Технические характеристики:

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Свет. поток, Лм	Цвет. температура	Тип светодиодов	Индекс цв.передачи	Степень защиты	Датчик движения	
БАРИБАЛ СПП-LED-3701 8Вт-4000К-IP65 КС	BAR-3701 4000	8	720	4000	SMD2835	>80	IP65	-	
БАРИБАЛ СПП-LED-3702 12Вт-4000К-IP65 КС	BAR-3702 4000	12	1080						
БАРИБАЛ СПП-LED-3703 15Вт-4000К-IP65 КС	BAR-3703 4000	15	1350						
БАРИБАЛ СПП-LED-3705 20Вт-4000К-IP65 КС	BAR-3705 4000	20	1800						
БАРИБАЛ СПП-LED-3701 МД-8Вт-4000К-IP65 КС	BAR-3701 MD-4000	8	720						Да
БАРИБАЛ СПП-LED-3703 МД-15Вт-4000К-IP65 КС	BAR-3703 MD-4000	15	1350						
БАРИБАЛ СПП-LED-3705 МД-20Вт-4000К-IP65 КС	BAR-3705 MD-4000	20	1800						
БАРИБАЛ СПП-LED-3801 8Вт-4000К-IP65 КС	BAR-3801 4000	8	720						

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Свет. поток, Лм	Цвет. температура	Тип светодиодов	Индекс цв.передачи	Степень защиты	Датчик движения
БАРИБАЛ СПП-LED-3802 12Вт-4000К-IP65 КС	BAR-3802 4000	12	1080	4000	SMD2835	>80	IP65	-
БАРИБАЛ СПП-LED-3801 МД-8Вт-4000К-IP65 КС	BAR-3801 MD-4000	8	720					Да
БАРИБАЛ СПП-LED-3802 МД-12Вт-4000К-IP65 КС	BAR-3802 MD-4000	12	1080					-
БАРИБАЛ СПП-LED-3803 15Вт-4000К-IP65 КС	BAR-3803 4000	15	1350					-
БАРИБАЛ СПП-LED-3803 МД-15Вт-4000К-IP65 КС	BAR-3803 MD-4000	15	1350					Да
БАРИБАЛ СПП-LED-3804 18Вт-4000К-IP65 КС	BAR-3804 4000	18	1620					-
БАРИБАЛ СПП-LED-3805 20Вт-4000К-IP65 КС	BAR-3805 4000	20	1800					-
БАРИБАЛ СПП-LED-3804 МД-18Вт-4000К-IP65 КС	BAR-3804 MD-4000	18	1620					Да
БАРИБАЛ СПП-LED-3805 МД-20Вт-4000К-IP65 КС	BAR-3805 MD-4000	20	1800					-
БАРИБАЛ СПП-LED-3806 24Вт-4000К-IP65 КС	BAR-3806 4001	24	2160					-
БАРИБАЛ СПП-LED-3806 МД-24Вт-4000К-IP65 КС	BAR-3806 MD-4001	24	2160	Да				

### Иные характеристики:

**Напряжение** – 220-240В

**Частота** - 50/60 Гц АС

**Температурный режим работы** - -40...+40°C

**Материал корпуса светильника** – АБС-пластик

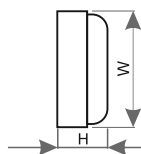
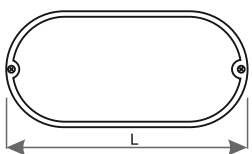
**Материал рассеивателя** - поликарбонат

**Срок службы** - 25 000 часов

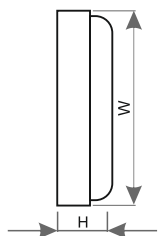
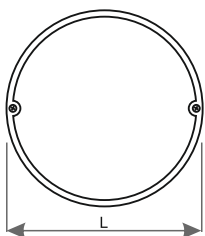
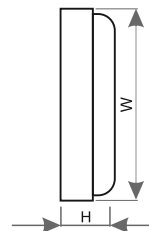
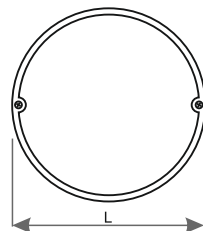
### Характеристики моделей с МД:

- задержка времени - 20-30 секунд
- расстояние срабатывания - 5 метров
- отсутствие срабатывания в дневное время за счет установленного фотодатчика

#### 4. Габаритные размеры:



Наименование	Артикул	Размеры (L,W,H), мм
Светильник светодиодный БАРИБАЛ СПП-LED-3701 8Вт-4000К-IP65 КС	BAR-3701 4000	160×85×35
Светильник светодиодный БАРИБАЛ СПП-LED-3702 12Вт-4000К-IP65 КС	BAR-3702 4000	160×85×35
Светильник светодиодный БАРИБАЛ СПП-LED-3703 15Вт-4000К-IP65 КС	BAR-3703 4000	195×95×35
Светильник светодиодный БАРИБАЛ СПП-LED-3705 20Вт-4000К-IP65 КС	BAR-3705 4000	195×95×35
Светильник светодиодный БАРИБАЛ СПП-LED-3701 МД-8Вт-4000К-IP65 КС	BAR-3701 MD-4000	160×85×35
Светильник светодиодный БАРИБАЛ СПП-LED-3703 МД-15Вт-4000К-IP65 КС	BAR-3703 MD-4000	195×95×35
Светильник светодиодный БАРИБАЛ СПП-LED-3705 МД-20Вт-4000К-IP65 КС	BAR-3705 MD-4000	195×95×35
Светильник светодиодный БАРИБАЛ СПП-LED-3801 8Вт-4000К-IP65 КС	BAR-3801 4000	140×140×37
Светильник светодиодный БАРИБАЛ СПП-LED-3802 12Вт-4000К-IP65 КС	BAR-3802 4000	140×140×37
Светильник светодиодный БАРИБАЛ СПП-LED-3801 МД-8Вт-4000К-IP65 КС	BAR-3801 MD-4000	140×140×37
Светильник светодиодный БАРИБАЛ СПП-LED-3802 МД-12Вт-4000К-IP65 КС	BAR-3802 MD-4000	140×140×37
Светильник светодиодный БАРИБАЛ СПП-LED-3803 15Вт-4000К-IP65 КС	BAR-3803 4000	155×155×37
Светильник светодиодный БАРИБАЛ СПП-LED-3803 МД-15Вт-4000К-IP65 КС	BAR-3803 MD-4000	155×155×37



Наименование	Артикул	Размеры (L,W,H), мм
Светильник светодиодный БАРИБАЛ СПП-LED-3804 18Вт-4000К-IP65 КС	BAR-3804 4000	175×175×37
Светильник светодиодный БАРИБАЛ СПП-LED-3805 20Вт-4000К-IP65 КС	BAR-3805 4000	175×175×37
Светильник светодиодный БАРИБАЛ СПП-LED-3804 МД-18Вт-4000К-IP65 КС	BAR-3804 MD-4000	175×175×37
Светильник светодиодный БАРИБАЛ СПП-LED-3805 МД-20Вт-4000К-IP65 КС	BAR-3805 MD-4000	175×175×37
Светильник светодиодный БАРИБАЛ СПП-LED-3806 24Вт-4000К-IP65 КС	BAR-3806 4001	210×210×37
Светильник светодиодный БАРИБАЛ СПП-LED-3806 МД-24Вт-4000К-IP65 КС	BAR-3806 MD-4001	210×210×37

#### 4. Монтаж и подключение:

- 4.1. Подключение светодиодного светильника должно осуществляться квалифицированным специалистом.
- 4.2. Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питающей сети 220В и наличии защитного устройства в цепи (автоматический выключатель, предохранитель).

#### 5. Требования безопасности и техническое обслуживание:

- 5.1. Нельзя производить технической обслуживание включенного светодиодного светильника.
- 5.2. Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность электропроводки.

#### 6. Транспортировка 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 до +50°С и относительной влажности 98% при 25°С.