



Артикул

**ТРАНСПОРТИРОВКА СВЕТИЛЬНИКА**

Условия транспортирования светильников в части воздействия механических факторов соответствуют ГОСТ 23216-78 группе С.

После транспортировки при отрицательных температурах, перед включением изделие должно быть выдержано без упаковки в нормальных условиях не менее 10 часов.

**ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ**

Все работы по монтажу и обслуживанию светильников производятся только при отключённой сети питания. Светильники должны быть надёжно заземлены. Регулярно протирайте светильник от пыли сухой тканевой салфеткой. Не используйте для чистки абразивные материалы, органические растворители, легковоспламеняющиеся жидкости и химически - активные моющие средства.

**ПОДГОТОВКА СВЕТИЛЬНИКА К РАБОТЕ, ЭКСПЛУАТАЦИЯ**

Эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с “Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей”.

**ХРАНЕНИЕ**

Условия хранения светильников должны соответствовать группе условий хранения 4 по ГОСТ 15150-69.

**ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

Исчисление гарантийного срока начинается с момента перехода прав собственности. Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, имеющие механические повреждения и признаки нарушения потребителем правил хранения, транспортирования и эксплуатации.

**СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ**

Светильники не содержат токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации.

**ПРИМЕЧАНИЕ**

Завод - изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию световых приборов без уведомления потребителя.



Светильник серии Бот 3 произведён из ПВХ рассеивателя и корпуса из металла. Предназначен для освещения жилых помещений и санитарных узлов.

Дата выпуска и номер партии

18/01/2024

109083

Оттиск личного клейма

Разработано и произведено в России в соответствии с ТУ 27.40.39 – 001 – 66005341 – 2020

194044, Санкт-Петербург, Большой Сампсониевский пр. д. 60 лит.

И., Телефон: +7(812) 325 70 45 e-mail: info@sveton.ru

[www.sveton.ru](http://www.sveton.ru)

Артикул



### Технические характеристики

Артикул	Наименование	Световой поток, Лм	Световой поток в режиме аварийной работы, Лм	Пульсация светового потока, %	Фактическая мощность, Вт	Коэффициент мощности, Cos φ	Входное напряжение ±20%, В	Класс защиты от пор. эл. током	Ресурс эксплуатации, час	Гарантия на свет. год/года/лет	Гарантия на БАП год/года/лет	Климатическое исполнение	Количество светоточек
СВ-С1400003	Бот 3-12-Д-120-ПТ/ПЛ/О-3К80-Н44	965		2	12,7	0,95	220	I	70000	3		УХЛ4	1
СВ-С1401003	Бот 3-12-Д-120-ПТ/ПЛ/О-4К80-Н44	1021		2	12,7	0,95	220	I	70000	3		УХЛ4	1
СВ-С1402003	Бот 3-12-Д-120-ПТ/ПЛ/О-5К80-Н44	1028		2	12,7	0,95	220	I	70000	3		УХЛ4	1
СВ-С1403003	Бот 3-12-Д-120-ПТ/ПЛ/О-3К80-Н44S	965		2	12,7	0,95	220	I	70000	3		УХЛ4	1
СВ-С1404003	Бот 3-12-Д-120-ПТ/ПЛ/О-4К80-Н44S	1021		2	12,7	0,95	220	I	70000	3		УХЛ4	1
СВ-С1405003	Бот 3-12-Д-120-ПТ/ПЛ/О-5К80-Н44S	1028		2	12,7	0,95	220	I	70000	3		УХЛ4	1
СВ-С1406003	Бот 3-12-Д-120-ПТ/ПЛ/О-3К80-Н44 БАП1	965	402	2	12,7	0,91	220	I	70000	3	1	УХЛ4	1
СВ-С1407003	Бот 3-12-Д-120-ПТ/ПЛ/О-4К80-Н44 БАП1	1021	425	2	12,7	0,91	220	I	70000	3	1	УХЛ4	1
СВ-С1408003	Бот 3-12-Д-120-ПТ/ПЛ/О-5К80-Н44 БАП1	1028	428	2	12,7	0,91	220	I	70000	3	1	УХЛ4	1

Разработано и произведено в России в соответствии с ТУ 27.40.39 – 001 – 66005341 – 2020

194044, Санкт-Петербург, Большой Сампсониевский пр. д. 60 лит.

И., Телефон: +7(812) 325 70 45 e-mail: info@sveton.ru

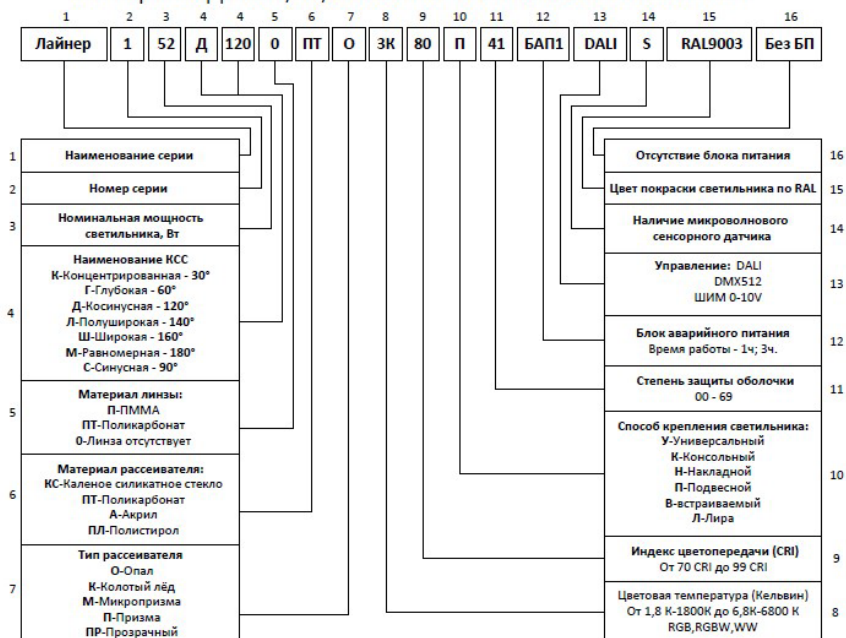
[www.sveton.ru](http://www.sveton.ru)



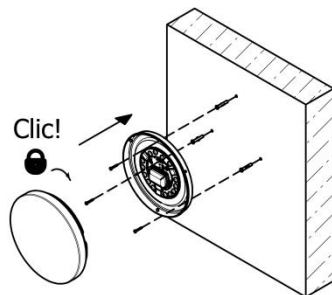
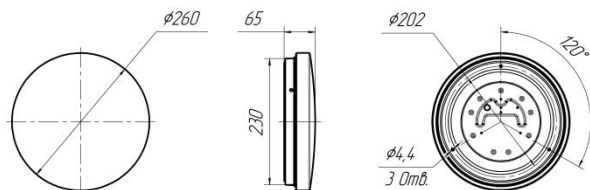
## Расшифровка наименования светильника

(Образец)

Лайнер 1-52-Д-120-0/ПТ/О-ЗК80-П41-БАП1-DALI-S-RAL9003-Без БП

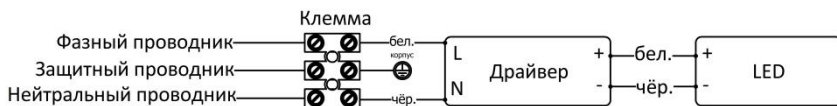


Артикул



**Рис.1 Габаритные размеры.**

**Рис.2 Монтажная схема.**



**Рис.3 Принципиальная схема подключения.**

### Гарантийный талон

№	Параметр	Поля для заполнения
1.	Модель светильника	
2.	Продавец:	
3.	Покупатель:	
4.	№ документа (накладной, УПД):	
5.	Дата продажи:	
6.	Место печати Продавца:	

Разработано и произведено в России в соответствии с ТУ 27.40.39 – 001 – 66005341 – 2020

194044, Санкт-Петербург, Большой Сампсониевский пр. д. 60 лит.

И., Телефон: +7(812) 325 70 45 e-mail: info@sveton.ru

[www.sveton.ru](http://www.sveton.ru)