



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 1 произведён из ударопрочного поликарбонатного рассеивателя и корпуса из пластика. Предназначен для освещения мест общего пользования 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

Артикул



Технические характеристики

Артикул	Наименование	Световой поток, Лм	Световой поток в режиме аварийной работы, Лм	Пульсация светового потока, %	Фактическая мощность, Вт	Коэффициент мощности, Cos ф	Входное напряжение ±20%, В	Класс защиты от пор. эл. током	Ресурс эксплуатации, час	Гарантия на свет. год/год/лет	Гарантия на БАП год/год/лет	Климатическое исполнение	Количество светоточек
СВ-С1400001	Бот 1-13-Д-120-0/ПТ/О-3К80-Н54	1300		2	12	0,98	220	II	70000	3		УХЛ4	1
СВ-С1401001	Бот 1-13-Д-120-0/ПТ/О-4К80-Н54	1400		2	12	0,98	220	II	70000	3		УХЛ4	1
СВ-С1402001	Бот 1-13-Д-120-0/ПТ/О-5К80-Н54	1450		2	12	0,98	220	II	70000	3		УХЛ4	1
СВ-С1403001	Бот 1-19-Д-120-0/ПТ/О-3К80-Н54	2700		2	19,7	0,97	220	II	70000	3		УХЛ4	1
СВ-С1404001	Бот 1-19-Д-120-0/ПТ/О-4К80-Н54	2900		2	19,7	0,97	220	II	70000	3		УХЛ4	1
СВ-С1405001	Бот 1-19-Д-120-0/ПТ/О-5К80-Н54	3000		2	19,7	0,97	220	II	70000	3		УХЛ4	1
СВ-С1406001	Бот 1-13-Д-120-0/ПТ/О-3К80-Н54S	1300		2	12	0,98	220	II	70000	3		УХЛ4	1
СВ-С1407001	Бот 1-13-Д-120-0/ПТ/О-4К80-Н54S	1400		2	12	0,98	220	II	70000	3		УХЛ4	1
СВ-С1408001	Бот 1-13-Д-120-0/ПТ/О-5К80-Н54S	1450		2	12	0,98	220	II	70000	3		УХЛ4	1
СВ-С1409001	Бот 1-19-Д-120-0/ПТ/О-3К80-Н54S	2700		2	19,7	0,97	220	II	70000	3		УХЛ4	1
СВ-С1410001	Бот 1-19-Д-120-0/ПТ/О-4К80-Н54S	2900		2	19,7	0,97	220	II	70000	3		УХЛ4	1
СВ-С1411001	Бот 1-19-Д-120-0/ПТ/О-5К80-Н54S	3000		2	19,7	0,97	220	II	70000	3		УХЛ4	1
СВ-С1412001	Бот 1-13-Д-120-0/ПТ/О-3К80-Н65	1300		2	12	0,98	220	II	70000	3		УХЛ4	1
СВ-С1413001	Бот 1-13-Д-120-0/ПТ/О-4К80-Н65	1400		2	12	0,98	220	II	70000	3		УХЛ4	1
СВ-С1414001	Бот 1-13-Д-120-0/ПТ/О-5К80-Н65	1450		2	12	0,98	220	II	70000	3		УХЛ4	1
СВ-С1418001	Бот 1-19-Д-120-0/ПТ/О-3К80-Н65	2700		2	19,7	0,97	220	II	70000	3		УХЛ4	1
СВ-С1419001	Бот 1-19-Д-120-0/ПТ/О-4К80-Н65	2900		2	19,7	0,97	220	II	70000	3		УХЛ4	1
СВ-С1420001	Бот 1-19-Д-120-0/ПТ/О-5К80-Н65	3000		2	19,7	0,97	220	II	70000	3		УХЛ4	1
СВ-С1421001	Бот 1-19-Д-120-0/ПТ/О-3К80-Н65S	2700		2	19,7	0,97	220	II	70000	3		УХЛ4	1
СВ-С1422001	Бот 1-19-Д-120-0/ПТ/О-4К80-Н65S	2900		2	19,7	0,97	220	II	70000	3		УХЛ4	1
СВ-С1423001	Бот 1-19-Д-120-0/ПТ/О-5К80-Н65S	3000		2	19,7	0,97	220	II	70000	3		УХЛ4	1
СВ-С1430001	Бот 1-19-Д-120-0/ПТ/О-3К80-Н65БАП1	2650	576	2	23	0,92	220	II	70000	3	1	УХЛ4	1
СВ-С1431001	Бот 1-19-Д-120-0/ПТ/О-4К80-Н65БАП1	2800	608	2	23	0,92	220	II	70000	3	1	УХЛ4	1
СВ-С1432001	Бот 1-19-Д-120-0/ПТ/О-5К80-Н65БАП1	2850	619	2	23	0,92	220	II	70000	3	1	УХЛ4	1
СВ-С1433001	Бот 1-19-Д-120-0/ПТ/О-3К80-Н54БАП3	2850	619	2	23,5	0,91	220	II	70000	3	1	УХЛ4	1
СВ-С1434001	Бот 1-19-Д-120-0/ПТ/О-4К80-Н54БАП3	3000	652	2	23,5	0,91	220	II	70000	3	1	УХЛ4	1
СВ-С1435001	Бот 1-19-Д-120-0/ПТ/О-5К80-Н54БАП3	3050	663	2	23,5	0,91	220	II	70000	3	1	УХЛ4	1
СВ-С1436001	Бот 1-13-Д-120-0/ПТ/О-3К80-Н54БАП3	1750	514	2	17	0,87	220	II	70000	3	1	УХЛ4	1
СВ-С1437001	Бот 1-13-Д-120-0/ПТ/О-4К80-Н54БАП3	1870	550	2	17	0,87	220	II	70000	3	1	УХЛ4	1
СВ-С1438001	Бот 1-13-Д-120-0/ПТ/О-5К80-Н54БАП3	1900	558	2	17	0,87	220	II	70000	3	1	УХЛ4	1
СВ-С1439001	Бот 1-13-Д-120-0/ПТ/О-3К80-Н54БАП1	1750	514	2	17	0,87	220	II	70000	3	1	УХЛ4	1
СВ-С1440001	Бот 1-13-Д-120-0/ПТ/О-4К80-Н54БАП1	1870	550	2	17	0,87	220	II	70000	3	1	УХЛ4	1
СВ-С1441001	Бот 1-13-Д-120-0/ПТ/О-5К80-Н54БАП1	1900	558	2	17	0,87	220	II	70000	3	1	УХЛ4	1
СВ-С1442001	Бот 1-19-Д-120-0/ПТ/О-3К80-Н65 БАП1	2650	576	2	23	0,92	220	II	70000	3	1	УХЛ4	1

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

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

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

www.sveton.ru

Артикул



СВ-С1443001	Бот 1-19-Д-120-0/ПТ/О-4К80-Н65S БАП1	2800	608	2	23	0,92	220	II	70000	3	1	УХЛ4	1
СВ-С1444001	Бот 1-19-Д-120-0/ПТ/О-5К80-Н65S БАП1	2850	619	2	23	0,92	220	II	70000	3	1	УХЛ4	1
СВ-С1445001	Бот 1-13-Д-120-0/ПТ/О-3К80-Н65S БАП1	1750	514	2	17	0,87	220	II	70000	3	1	УХЛ4	1
СВ-С1446001	Бот 1-13-Д-120-0/ПТ/О-4К80-Н65S БАП1	1870	550	2	17	0,87	220	II	70000	3	1	УХЛ4	1
СВ-С1447001	Бот 1-13-Д-120-0/ПТ/О-5К80-Н65S БАП1	1900	558	2	17	0,87	220	II	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

Артикул



Расшифровка наименования светильника (Образец)

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

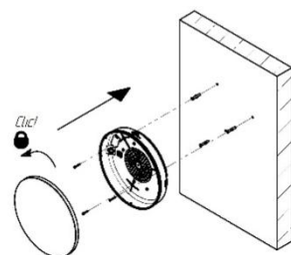
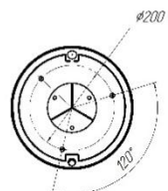
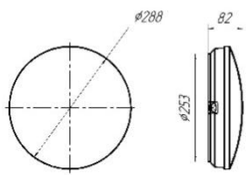
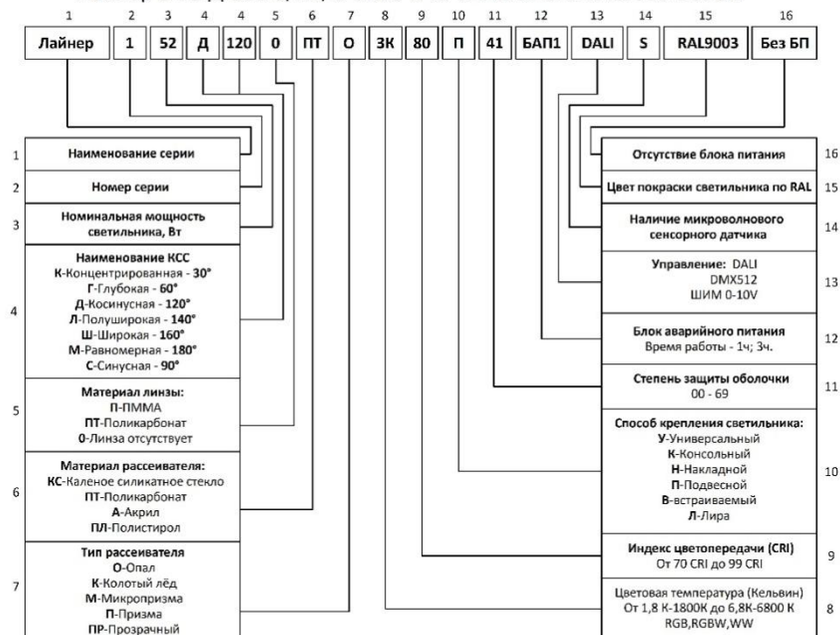


Рис.1 Габаритные размеры

Рис.2 Монтажная схема.

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

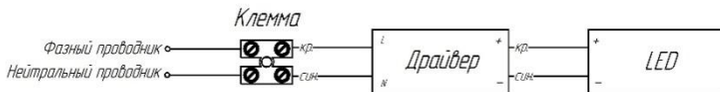


Рис.3 Принципиальная схема подключения.

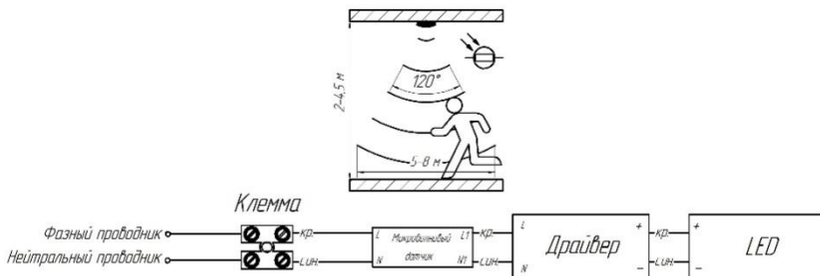


Рис.4 Принципиальная схема подключения с микроволновым датчиком.

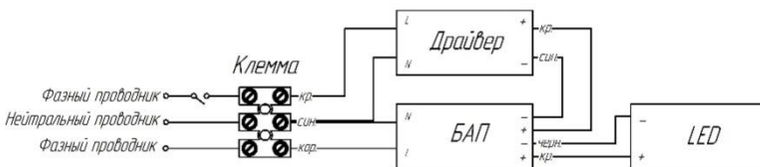


Рис.5 Принципиальная схема подключения с блоком аварийного питания.

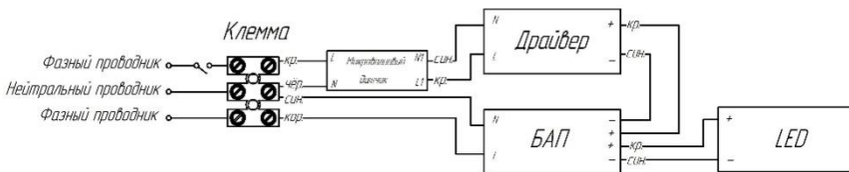


Рис.6 Принципиальная схема подключения с микроволновым датчиком и блоком аварийного питания.

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

Артикул



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