



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.



Светильники серии Бординг 8 произведены из листового металла. Встраиваются в потолок грильято. Предназначены для освещения офисов, общественных и административных помещений, торговых залов.

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



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-С0900047	Светильник Бординг 8-30-Д-120-0/ПТ/О-3К80-В20	4260		2	30,0	0,96	220	1	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0901047	Светильник Бординг 8-30-Д-120-0/ПТ/О-4К80-В20	4500		2	30,0	0,96	220	1	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0902047	Светильник Бординг 8-30-Д-120-0/ПТ/О-5К80-В20	4590		2	30,0	0,96	220	1	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0903047	Светильник Бординг 8-30-Д-120-0/ПЛ/М-3К80-В20	4370		2	30,0	0,96	220	1	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0904047	Светильник Бординг 8-30-Д-120-0/ПЛ/М-4К80-В20	4600		2	30,0	0,96	220	1	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0905047	Светильник Бординг 8-30-Д-120-0/ПЛ/М-5К80-В20	4690		2	30,0	0,96	220	1	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0906047	Светильник Бординг 8-30-Д-120-0/ПТ/О-3К80-В20S	4260		2	30,0	0,96	220	1	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0907047	Светильник Бординг 8-30-Д-120-0/ПТ/О-4К80-В20S	4500		2	30,0	0,96	220	1	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0908047	Светильник Бординг 8-30-Д-120-0/ПТ/О-5К80-В20S	4590		2	30,0	0,96	220	1	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0909047	Светильник Бординг 8-30-Д-120-0/ПТ/О-3К80-В20БАП1	4260	626	2	34,0	0,96	220	1	70000	5	1	УХЛ4	1
СВ-С0910047	Светильник Бординг 8-30-Д-120-0/ПТ/О-4К80-В20БАП1	4500	662	2	34,0	0,96	220	1	70000	5	1	УХЛ4	1
СВ-С0911047	Светильник Бординг 8-30-Д-120-0/ПТ/О-5К80-В20БАП1	4590	675	2	34,0	0,96	220	1	70000	5	1	УХЛ4	1
СВ-С0900030	Светильник Бординг 8-40-Д-120-0/ПТ/О-4К80-У20	3950		2	43,0	0,97	220	1	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0901030	Светильник Бординг 8-40-Д-120-0/ПТ/О-5К80-У20	4040		2	43,0	0,97	220	1	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С0902030	Светильник Бординг 8-40-Д-120-0/ПТ/О-4К80-У20БАП3	3860	414	2	46,6	0,96	220	1	70000	5	1	УХЛ4	1
СВ-С0903030	Светильник Бординг 8-40-Д-120-0/ПТ/О-5К80-У20БАП3	3950	424	2	46,6	0,96	220	1	70000	5	1	УХЛ4	1
СВ-С0904030	Светильник Бординг 8-40-Д-120-0/ПТ/О-4К80-У20БАП1	3910	425	2	46,0	0,96	220	1	70000	5	1	УХЛ4	1
СВ-С0905030	Светильник Бординг 8-40-Д-120-0/ПТ/О-5К80-У20БАП1	4000	435	2	46,0	0,96	220	1	70000	5	1	УХЛ4	1

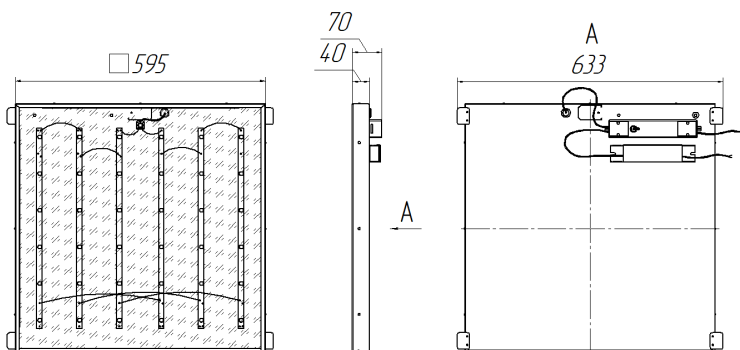
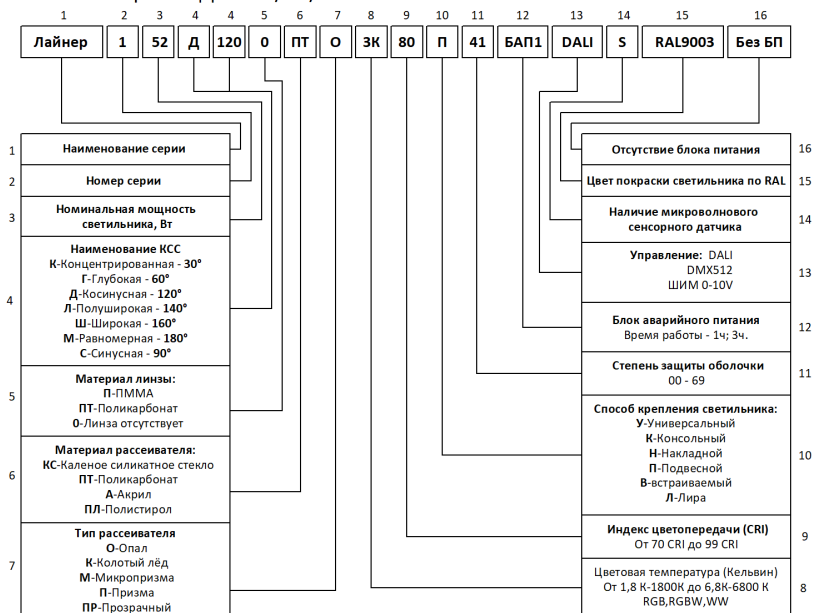
Разработано и произведено в России в соответствии с ТУ 27.40.39 – 001 – 66005341 – 2020
194044, Санкт-Петербург, Большой Сампсониевский пр. д. 60 лит.
И., Телефон: +7(812) 325 70 45 e-mail: info@sveton.ru

www.sveton.ru



Расшифровка наименования светильника (Образец)

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



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

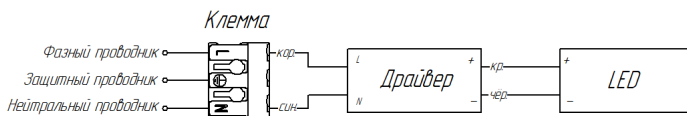


Рис.3 Принципиальная схема подключения.

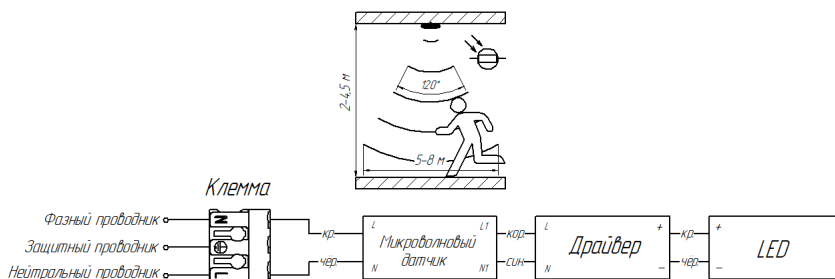


Рис.4 Принципиальная схема подключения с микроволновым датчиком.

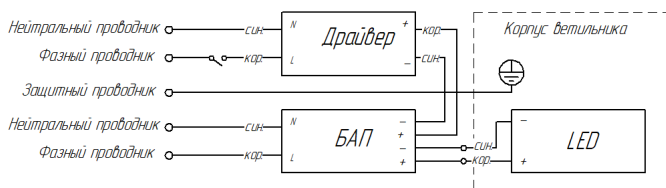


Рис.5 Принципиальная схема подключения с блоком аварийного питания.

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