

Паспорт светодиодного светильника серии  
Лайнер 1

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 отключенной 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 Лайнер 1 произведены из анодированного алюминия, предназначены для освещения офисных, торговых, выставочных комплексов, а также бытовых помещений и мест общего пользования.

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)



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. пол./год/лет	Гарантия на БА П год/год/лет	Климатическое исполнение	Количество светоточек
СВ-С1762510	Светильник Лайнер 1 ПРО-26-Д-120-0/ПТ/О-4К80-П41 RAL9003	2620		2	26	0,95	220	1	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С1762010	Светильник Лайнер 1-26-Д-120-0/ПТ/О-4К80-П41 White	2620		2	26	0,95	220	1	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С1753010	Светильник Лайнер 1-74-Д-120-0/ПТ/О-4К80-П54	7810		2	74	0,95	220	1	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С1750010	Светильник Лайнер 1-26-Д-120-0/ПТ/О-4К80-П65	2620		2	26	0,95	220	1	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С1746010	Светильник Лайнер 1-26-Д-120-0/ПТ/О-5К80-П41 БАП1	2670	513,5	2	26	0,95	220	1	70000	5	1	УХЛ4	1
СВ-С1745010	Светильник Лайнер 1-26-Д-120-0/ПТ/О-4К80-П41 БАП1 White	2620	503,8	2	26	0,95	220	1	70000	5	1	УХЛ4	1
СВ-С1744010	Светильник Лайнер 1-26-Д-120-0/ПТ/О-3К80-П41 БАП1	2480	476,9	2	26	0,95	220	1	70000	5	1	УХЛ4	1
СВ-С1743010	Светильник Лайнер 1-38-Д-120-0/ПТ/О-5К80-П41 БАП3	4000	530,5	2	38	0,95	220	1	70000	5	1	УХЛ4	1
СВ-С1742010	Светильник Лайнер 1-38-Д-120-0/ПТ/О-4К80-П41 БАП3	3930	521,2	2	38	0,95	220	1	70000	5	1	УХЛ4	1
СВ-С1741010	Светильник Лайнер 1-38-Д-120-0/ПТ/О-3К80-П41 БАП3	3739	495,9	2	38	0,95	220	1	70000	5	1	УХЛ4	1
СВ-С1740010	Светильник Лайнер 1-26-Д-120-0/ПТ/О-5К80-П41 БАП3	2670	513,5	2	26	0,95	220	1	70000	5	1	УХЛ4	1
СВ-С1739010	Светильник Лайнер 1-26-Д-120-0/ПТ/О-4К80-П41 БАП3	2620	503,8	2	26	0,95	220	1	70000	5	1	УХЛ4	1
СВ-С1738010	Светильник Лайнер 1-26-Д-120-0/ПТ/О-3К80-П41 БАП3	2480	476,9	2	26	0,95	220	1	70000	5	1	УХЛ4	1
СВ-С1717010	Светильник Лайнер 1-74-Д-120-0/ПТ/О-5К80-П41	7960		2	74	0,95	220	1	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С1716010	Светильник Лайнер 1-74-Д-120-0/ПТ/О-4К80-П41	7810		2	74	0,95	220	1	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С1715010	Светильник Лайнер 1-74-Д-120-0/ПТ/О-3К80-П41	7420		2	74	0,95	220	1	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С1714010	Светильник Лайнер 1-64-Д-120-0/ПТ/О-5К80-П41	6730		2	63	0,95	220	1	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С1713010	Светильник Лайнер 1-64-Д-120-0/ПТ/О-4К80-П41	6600		2	63	0,95	220	1	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С1712010	Светильник Лайнер 1-64-Д-120-0/ПТ/О-3К80-П41	6270		2	63	0,95	220	1	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С1711010	Светильник Лайнер 1-52-Д-120-0/ПТ/О-5К80-П41	5560		2	52	0,95	220	1	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С1710010	Светильник Лайнер 1-52-Д-120-0/ПТ/О-4К80-П41	5460		2	52	0,95	220	1	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С1709010	Светильник Лайнер 1-52-Д-120-0/ПТ/О-3К80-П41	5180		2	52	0,95	220	1	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С1708010	Светильник Лайнер 1-38-Д-120-0/ПТ/О-5К80-П41	4000		2	38	0,95	220	1	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С1707010	Светильник Лайнер 1-38-Д-120-0/ПТ/О-4К80-П41	3930		2	38	0,95	220	1	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С1706010	Светильник Лайнер 1-38-Д-120-0/ПТ/О-3К80-П41	3739		2	38	0,95	220	1	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С1705010	Светильник Лайнер 1-26-Д-120-0/ПТ/О-5К80-П41	2670		2	26	0,95	220	1	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С1704010	Светильник Лайнер 1-26-Д-120-0/ПТ/О-4К80-П41	2620		2	26	0,95	220	1	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С1703010	Светильник Лайнер 1-26-Д-120-0/ПТ/О-3К80-П41	2480		2	26	0,95	220	1	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С1702010	Светильник Лайнер 1-12-Д-120-0/ПТ/О-5К80-П41	1220		2	12	0,95	220	1	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С1701010	Светильник Лайнер 1-12-Д-120-0/ПТ/О-4К80-П41	1180		2	12	0,95	220	1	70000	5		УХЛ4	1
СВ-С1700010	Светильник Лайнер 1-12-Д-120-0/ПТ/О-3К80-П41	1080		2	12	0,95	220	1	70000	5		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.

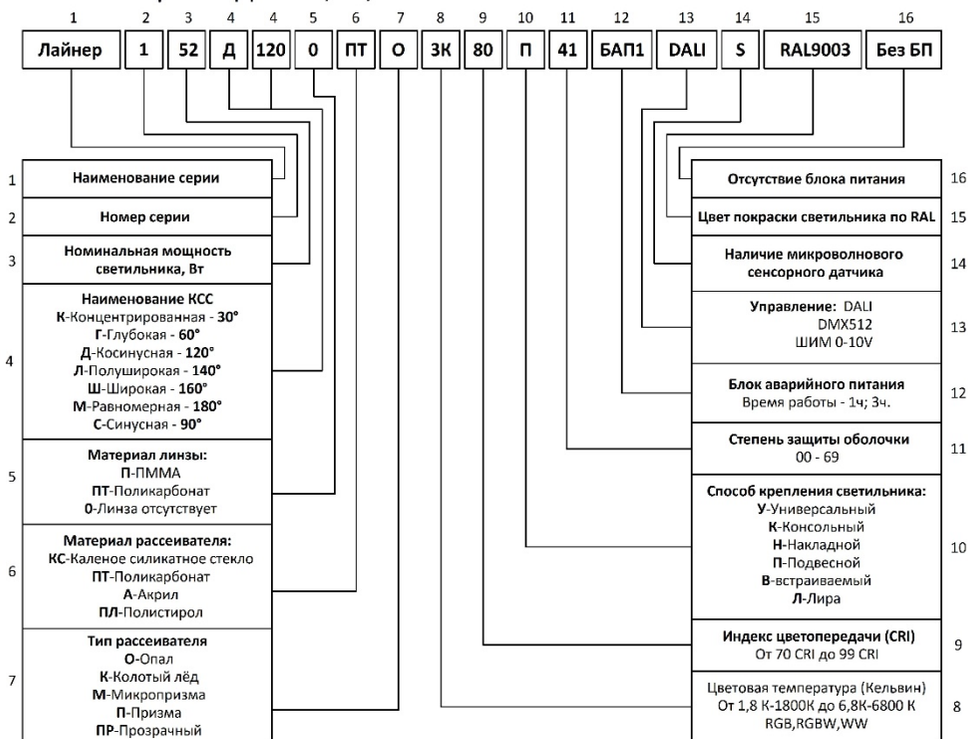
И., Телефон: +7(812) 325 70 45 e-mail: info@sveton.ru

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



Расшифровка наименования светильника

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

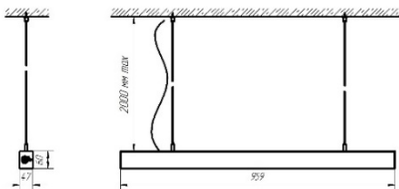


Рис.1 Габаритные размеры.

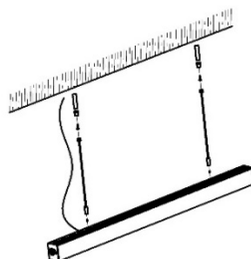


Рис.2 Монтажная схема.



Рис.3 Принципиальная схема подключения

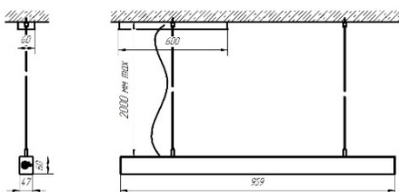


Рис.4 Габаритные размеры с блоком аварийного питания.

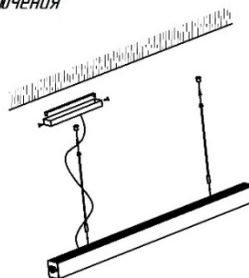


Рис.5 Монтажная схема блоком аварийного питания.

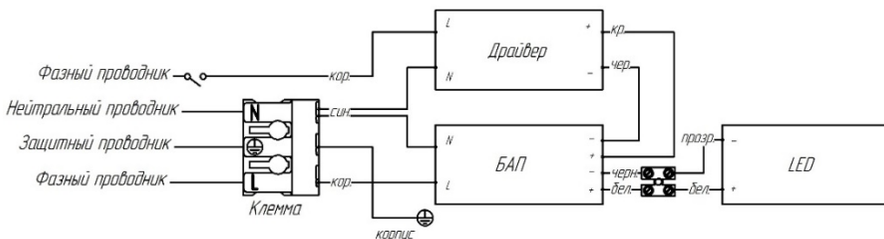


Рис.6 Принципиальная схема подключения с блоком аварийного питания.

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)

Паспорт светодиодного светильника серии  
Лайнер 1  
Артикул



**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН.**

<b>№</b>	<b>Параметр</b>	<b>Поля для заполнения</b>
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)