



**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 Дрифтер произведены из анодированного алюминия, предназначены для организации архитектурной фасадной подсветки. Подключаются последовательно к блоку питания на напряжение 24 V. Блок питания в комплект поставки не входит.

Дата выпуска и номер партии

18/06/2024

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 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-С0200003	Дрифтер 2-24-К-8-П/К/ПР-3К80-У65	2200		28	24	II	70000	5	УХЛ1	1			
СВ-С0201003	Дрифтер 2-24-К-8-П/К/ПР-4К80-У65	2300		28	24	II	70000	5	УХЛ1	1			
СВ-С0202003	Дрифтер 2-24-К-8-П/К/ПР-5К80-У65	2370		28	24	II	70000	5	УХЛ1	1			
СВ-С0203003	Дрифтер 2-24-К-12-П/К/ПР-3К80-У65	2200		28	24	II	70000	5	УХЛ1	1			
СВ-С0204003	Дрифтер 2-24-К-12-П/К/ПР-4К80-У65	2300		28	24	II	70000	5	УХЛ1	1			
СВ-С0205003	Дрифтер 2-24-К-12-П/К/ПР-5К80-У65	2370		28	24	II	70000	5	УХЛ1	1			
СВ-С0206003	Дрифтер 2-24-К-24-П/К/ПР-3К80-У65	2200		28	24	II	70000	5	УХЛ1	1			
СВ-С0207003	Дрифтер 2-24-К-24-П/К/ПР-4К80-У65	2300		28	24	II	70000	5	УХЛ1	1			
СВ-С0208003	Дрифтер 2-24-К-24-П/К/ПР-5К80-У65	2370		28	24	II	70000	5	УХЛ1	1			
СВ-С0209003	Дрифтер 2-24-К-40-П/К/ПР-3К80-У65	2200		28	24	II	70000	5	УХЛ1	1			
СВ-С0210003	Дрифтер 2-24-К-40-П/К/ПР-4К80-У65	2300		28	24	II	70000	5	УХЛ1	1			
СВ-С0211003	Дрифтер 2-24-К-40-П/К/ПР-5К80-У65	2370		28	24	II	70000	5	УХЛ1	1			
СВ-С0212003	Дрифтер 2-24-К-60-П/К/ПР-3К80-У65	2200		28	24	II	70000	5	УХЛ1	1			
СВ-С0213003	Дрифтер 2-24-К-60-П/К/ПР-4К80-У65	2300		28	24	II	70000	5	УХЛ1	1			
СВ-С0214003	Дрифтер 2-24-К-60-П/К/ПР-5К80-У65	2370		28	24	II	70000	5	УХЛ1	1			
СВ-С0215003	Дрифтер 2-24-К-40x1 1-П/К/ПР-3К80-У65	2200		28	24	II	70000	5	УХЛ1	1			
СВ-С0216003	Дрифтер 2-24-К-40x1 1-П/К/ПР-4К80-У65	2300		28	24	II	70000	5	УХЛ1	1			
СВ-С0217003	Дрифтер 2-24-К-40x1 1-П/К/ПР-5К80-У65	2370		28	24	II	70000	5	УХЛ1	1			

**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)



**РАСШИФРОВКА НАИМЕНОВАНИЯ СВЕТИЛЬНИКА**

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

1	2	3	4	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Лайнер	1	52	Д	120	0	ПТ	О	ЗК	80	П	41	БАП1	DALI	S	RAL9003	Без БП
1	Наименование серии											Отсутствие блока питания		16		
2	Номер серии											Цвет покраски светильника по RAL		15		
3	Номинальная мощность светильника, Вт											Наличие микроволнового сенсорного датчика		14		
4	Наименование КСС К-Концентрированная - 30° Г-Глубокая - 60° Д-Косинусная - 120° Л-Полуширокая - 140° Ш-Широкая - 160° М-Равномерная - 180° С-Синусная - 90°											Управление: DALI DMX512 ШИМ 0-10V		13		
5	Материал линзы: П-ПММА ПТ-Поликарбонат О-Линза отсутствует											Блок аварийного питания Время работы - 1ч; 3ч.		12		
6	Материал рассеивателя: КС-Каленое силикатное стекло ПТ-Поликарбонат А-Акрил ПЛ-Полистирол											Степень защиты оболочки 00 - 69		11		
7	Тип рассеивателя О-Опал К-Колотый лёд М-Микропризма П-Призма ПР-Прозрачный											Способ крепления светильника: У-Универсальный К-Консольный Н-Накладной П-Подвесной В-встраиваемый Л-Лира		10		
												Индекс цветопередачи (CRI) От 70 CRI до 99 CRI		9		
												Цветовая температура (Кельвин) От 1,8 К-1800К до 6,8К-6800 К RGB,RGBW,WW		8		

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



Таблица 1.

№	Наименование	Д, мм
1	Дрифтер 1	311
2	Дрифтер 2	611
3	Дрифтер 3	911
4	Дрифтер 4	1211
5	Дрифтер 5	1511

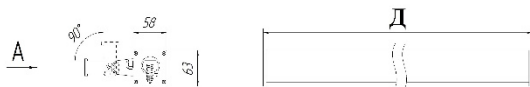


Рис.1 Габаритные размеры

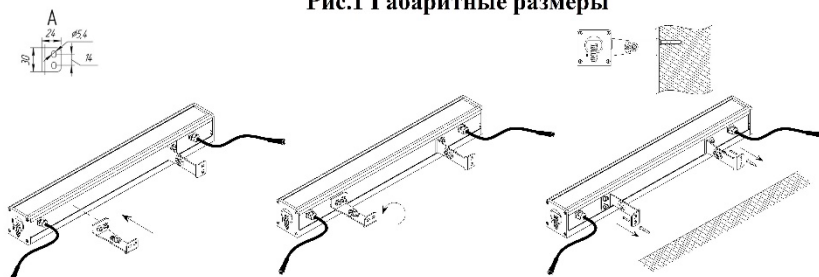
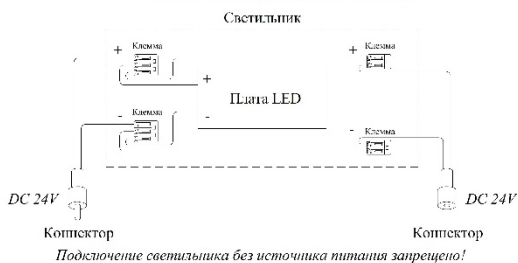


Рис.2 Монтажная схема



Источник питания в комплект не входит.

Рис.3 Принципиальная схема подключения

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)