

# ПАСПОРТ

# СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ STRADA (DST) L

# Содержание

1. Общий вид	2
2. Габаритные размеры, мм	
3. Назначение	4
4. Технические характеристики	5
5. Комплект поставки	6
6. Правила транспортирования, хранения и ремонта светильников	6
7. Правила эксплуатации и установки	6
8. Требования по технике безопасности и монтажу	7
9. Гарантийные обязательства	7
10. Свидетельство о приеме	9



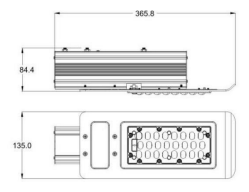
# 1. Общий вид



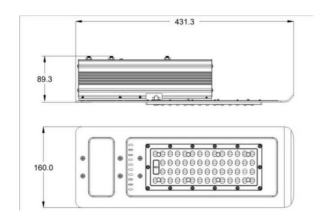


# 2. Габаритные размеры

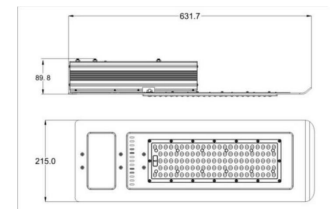
Strada: L-30



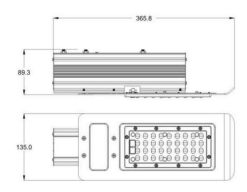
Strada: L-60



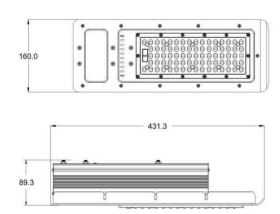
Strada: L-120



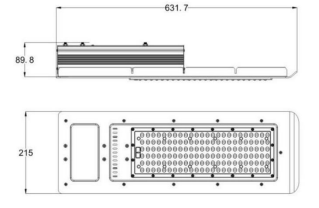
Strada: L-40



Strada: L-90



Strada: L-150/Strada DST L-120





#### 3. Назначения

- 3.1 Светодиодные светильники серии Strada-L для наружного освещения, предназначенные для установки на опоры освещения: улиц, дорог, площадей, дачных участков, автостоянок, элементов металлоконструкций мостовых переходов, подверженных высокой степени вибрации, парковых и пешеходных зон, дворовых территорий, мест, где обязательным условием эксплуатации осветительной установки является снижение энергопотребления.

  Угол излучения светильника формируется при помощи линз первичной оптики.
  - 3.2 Светильники соответствуют требованиям:
  - FOCT P M9K 60598-12011
  - ΓΟCT P 55705-2013
  - ΓΟCT 27900-88 (MЭK 598-2-22)
  - ΓΟCT P 54350-2011
  - TP TC 004/2011
  - TP TC 020/2011



## 4. Технические характеристики

Наименование	Strada: L-30	Strada: L-40	Strada: L-60	Strada: L-90	Strada L-120	StradaDSTL-120
						180-295
Входное напряжение, В(50/60 Гц)	100-240	100-240	100-240	175-264	100-240	(47-63 Гц)
Потребляемая мощность,Вт	30	42	59	90	116	120
Высота подвеса до, м	4	5	7	9,5	13	10-14
Световой поток, Лм						
(без учета потерь на линзе)	3 644	5 240	7 435	12000	14 968	15600
Цветовая температура, К	5500					
Вид климатического исполнения	ХЛ 1					
Индекс цветопередачи (CRI)	>80					
Корректор мощности драйвера	есть					
Светодиоды	LUXEON 3030 2D					
Количество светодиодов	24	36	54	77	112	144
Коэффициент мощности драйвера, cos ф	≥0,92					
КПД,%	>0,90					
Марка светильника	D-Luce					
Коэффициент пульсации, %	<1					
Наличие сертификатов	ЕАС, Сертификат Соответствия					
Материал корпуса	Алюминий экструдированный, светотехнический ударопрочный поликарбонат					
Класс защиты от поражения эл. током	1					
Тип кривой силы света по ГОСТ 17677-82	Л					
Угол излучения, град:	85°x155°					
Температура эксплуатации, °C	om -60° до +60°					
Срок службы не менее, ч	70000					
Степень защиты	IP65					
Крепление	консольный (диаметр трубы от 40 до 60 мм)					
Габаритные размеры	366x135x84	366x135x89	431x160x89	431x160x89	632x215x90	632x215x90
Габариты (на коробке) для транспортных компаний	415*190*150	415*190*150	480*215*150	480*215*150	690*270*150	690*270*150
Масса, ка	1,7	1,8	1,95	3,1	3,1	4,8



#### 5. Комплект поставки

Светильник в индивидуальной упаковке, шг	1	
Паспорт, шт.	1	
Транспортная картонная тара/индивидуальн	1/1	
Вес, кг /габаритные размеры, мм /объем м3	Strada: L-30,	1,2/415*190*150/0,01
транспортной картонной тары	Strada: L-40,	1,2/415*190*150/0,01
	Strada: L-60,	1,5/480*215*150/0,02
	Strada: L-90,	2,4/480*215*150/0,02
	Strada: L-120,	2,5/690*270*150/0,03
	Strada DSTL-120	4,1/690*270*150/0,03

#### 6. Правила транспортирования и хранения

- **6.1** Продукция транспортируется в штатной транспортной таре любым видом транспорта при условии защиты их от механических повреждении и непосредственного воздействия атмосферных осадков.
- 6.2 Хранение продукции производится на стеллажах в закрытых сухих отапливаемых помещениях в условиях, исключающих воздействие на них нефтепродуктов и агрессивных сред, на расстоянии не менее одного метра от отопительных и нагревательных приборов.
- **6.3** Доставку изделия в сервисные центры покупатель осуществляет своими силами

# 7. Правила эксплуатации и установки

- 7.1 Эксплуатация изделий производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТЭЭП).
- 7.2 Запрещается эксплуатация изделия, имеющей механические повреждения.
- 7.3 При загрязнении чистку следует осуществлять сухой или слегка влажной мягкой тканью, смоченной в водном растворе, при отключенном питании. Не допускается применение растворителей, агрессивных моющих и абразивных средств.



**7.4** Требования к качеству изделия, обеспечивающие безопасность для жизни и здоровья населения, охрану окружающей среды, сертифицированы.

## 8. Требования по технике безопасности и монтажу

- **8.1** Монтаж светильника осуществляется электротехническим персоналом III квалификационной группы.
- **8.2** Распакуйте светильник, проведите осмотрите и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- **8.3** Подключение светильника выполнять монтажным кабелем сечением не менее 0,5 мм, подключать питающие провода к сети переменного тока, через специальную муфту IP65 поставляемую в комплекте.

## 9. Гарантийные обязательства

- 9.1 Гарантийный срок эксплуатации 36 месяцев со дня продажи в розничной сети, при условии соблюдения правил хранения и эксплуатации.
- **9.2** При отсутствии штампа магазина или торгующей организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска изделия изготовителем, который указывается в настоящем паспорте или на упаковке.
- 9.3 При несоблюдении правил хранения и транспортирования организациями посредниками, предприятие изготовитель не несет ответственности перед конечными покупателями за сохранность и качество продукции.
- 9.4 Изготовитель не несет ответственности за недостатки, возникшие вследствие нарушения потребителем правил транспортировки, установки и эксплуатации изделия, изложенных в настоящем руководстве, в т.ч. в случаях, когда эти недостатки возникли из-за недопустимых параметров электрических сетей, в которых эксплуатируется изделие, и вследствие вмешательства третьих лиц.
- 9.5 Для ремонта изделия в период гарантийного срока требуется предоставить акт рекламации с указанием условий, при которых была выявлена неисправность, и предъявить само изделие с паспортом



предприятию - изготовителю или официальному представителю.



- **9.6** Гарантийному ремонту подлежат изделия, не имеющие механических повреждении и нарушений целостности пломб.
- **9.7** Ремонт изделий производится на заводе или в сервисных центрах, сертифицированных производителем.
- 9.8 Гарантийные обязательства недействительны, если изменён или удалён серийный номер изделия, имеются нарушения гарантийных пломб, этикеток и маркировок, а также отсутствия упаковки, при обнаружении следов самостоятельного ремонта или модернизации изделий, при нарушении правил использования товара, либо утери гарантийного талона или документов, подтверждающих покупку.
- 9.9 Доставку изделия в сервисные центры покупатель силами.

## 10. Свидетельство о приеме

Изделие соответствует всем вышеперечисленным нормативным документам и признан годным к эксплуатации.

Внимание! Инженеры нашей компании постоянно работают над улучшением качества и модернизации выпускаемой продукции. В связи с этим напоминаем, что производитель имеет

право без предварительного уведомления потребителей вносить изменения в конструкцию и параметры изделий, направленные на улучшение потребительских качеств продукции.

Город:	Наименование организации: ООО ТК «Джис Эс Ледс»
Подпись	Дата продажи:
М.п.	