

# Капля

светильник подвесной



<b>230 В ± 10%</b> Напряжение	<b>50 Гц</b> Номинальная частота	<b>не менее 0,85</b> Коэффициент мощности
<b>I</b> Класс защиты от поражения эл. током	<b>УХЛ1, У1</b> Климатическое исполнение	<b>4,0 мм<sup>2</sup></b> Максимальное сечение кабеля
 Виброустойчивый	<b>EAC</b> Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011	



Ударопрочное защитное стекло: светостабилизированный поликарбонат, сохраняет коэффициент пропускания с течением времени.



Слепящее действие сведено к минимуму.



Основание и декоративная крышка: алюминиевые с порошковым покрытием, устойчивые к агрессивной среде.



г. Москва, метро Тургеневская



г. Москва, метро Тургеневская



г. Казань, ДК Химиков

# Капля

светильник подвесной



Таблица модификаций

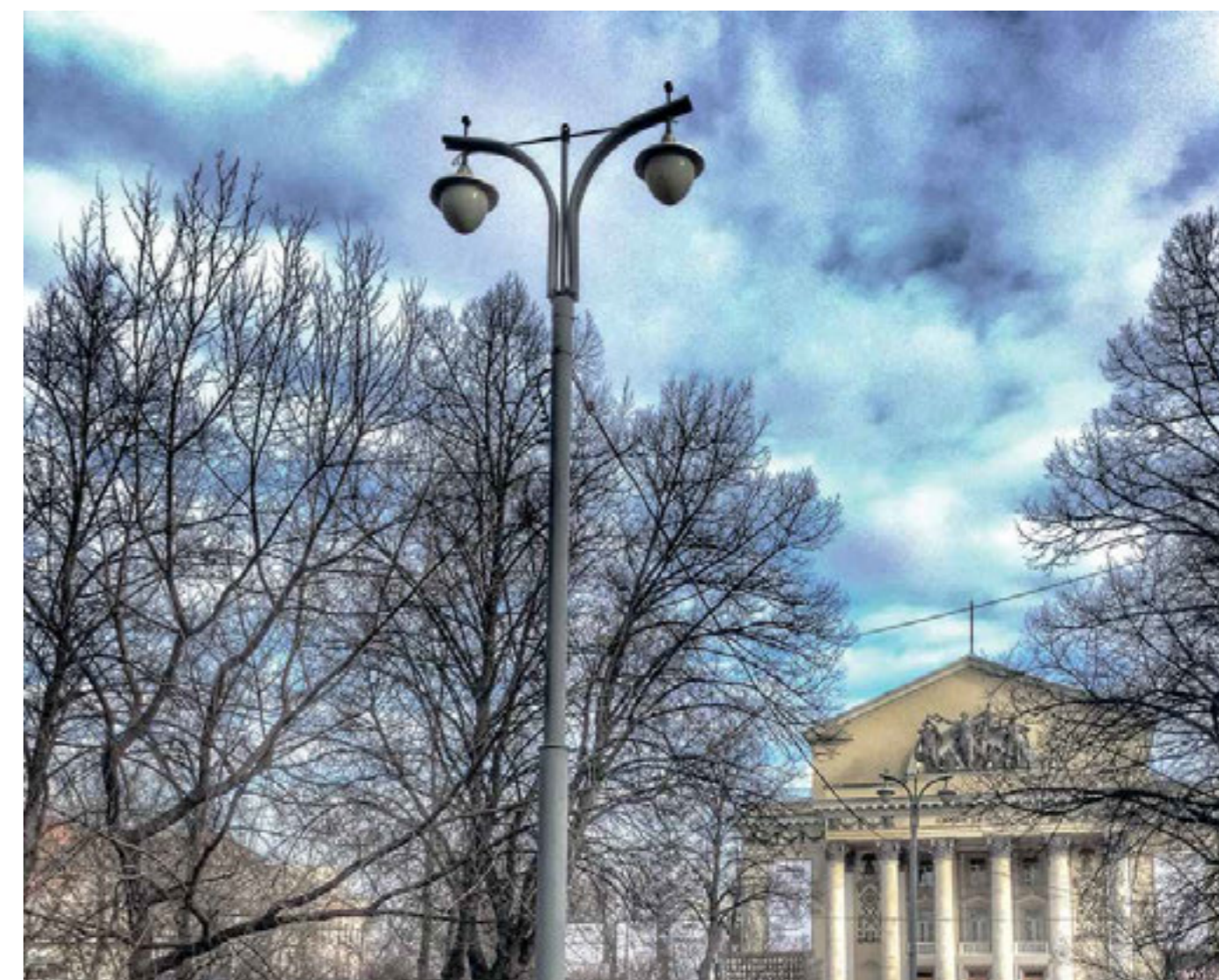
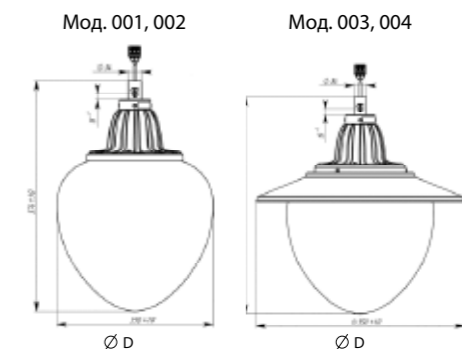
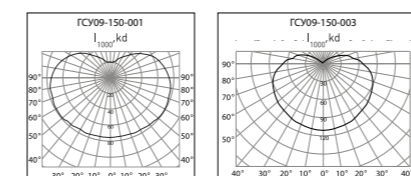
Наименование	Глобальный код	Тип ист. света	Номин. мощность, Вт	Патрон	КПД, % (не менее)	КСС	Степень защиты светильника	Масса
ЖСУ09-70-001 Капля	13746	ДНаТ	70	E27	66	круглосимметричная синусная/равномерная	IP54	7,8
ЖСУ09-70-002 Капля	13747	ДНаТ	70	E27	77	круглосимметричная синусная/равномерная	IP54	8,5
ЖСУ09-70-003 Капля	13748	ДНаТ	70	E27	61	круглосимметричная синусная/полуширокая	IP54	7
ЖСУ09-70-004 Капля	13749	ДНаТ	70	E27	71	круглосимметричная синусная/полуширокая	IP54	7,8
ЖСУ09-100-001 Капля	13738	ДНаТ	100	E40	73	круглосимметричная синусная/равномерная	IP54	8
ЖСУ09-100-002 Капля	13739	ДНаТ	100	E40	78	круглосимметричная синусная/равномерная	IP54	8,5
ЖСУ09-100-003 Капля	13740	ДНаТ	100	E40	69	круглосимметричная синусная/полуширокая	IP54	8
ЖСУ09-100-004 Капля	13741	ДНаТ	100	E40	71	круглосимметричная синусная/полуширокая	IP54	8,8
ЖСУ09-150-001 Капля	13742	ДНаТ	150	E40	69	круглосимметричная синусная/равномерная	IP54	8,5
ЖСУ09-150-002 Капля	13743	ДНаТ	150	E40	71	круглосимметричная синусная/равномерная	IP54	9,5
ЖСУ09-150-003 Капля	13744	ДНаТ	150	E40	69	круглосимметричная синусная/полуширокая	IP54	8
ЖСУ09-150-004 Капля	13745	ДНаТ	150	E40	69	круглосимметричная синусная/полуширокая	IP54	8,8
РСУ09-80-001 Капля	13754	ДРЛ	80	E27	65	круглосимметричная синусная/равномерная	IP54	6,1
РСУ09-80-002 Капля	13755	ДРЛ	80	E27	72	круглосимметричная синусная/равномерная	IP54	6,5
РСУ09-80-003 Капля	13756	ДРЛ	80	E27	65	круглосимметричная синусная/полуширокая	IP54	6,3
РСУ09-80-004 Капля	13757	ДРЛ	80	E27	72	круглосимметричная синусная/полуширокая	IP54	6,7
РСУ09-125-001 Капля	13750	ДРЛ	125	E27	65	круглосимметричная синусная/равномерная	IP54	6,1
РСУ09-125-002 Капля	13751	ДРЛ	125	E27	72	круглосимметричная синусная/равномерная	IP54	6,5
РСУ09-125-003 Капля	13752	ДРЛ	125	E27	60	круглосимметричная синусная/полуширокая	IP54	8,5
РСУ09-125-004 Капля	13753	ДРЛ	125	E27	67	круглосимметричная синусная/полуширокая	IP54	9
ГСУ09-70-001 Капля	13734	ДРИ	70	E27	72	круглосимметричная синусная/равномерная	IP54	6,3
ГСУ09-70-002 Капля	13735	ДРИ	70	E27	76	круглосимметричная синусная/равномерная	IP54	7,1
ГСУ09-70-003 Капля	13736	ДРИ	70	E27	65	круглосимметричная синусная/полуширокая	IP54	7
ГСУ09-70-004 Капля	13737	ДРИ	70	E27	77	круглосимметричная синусная/полуширокая	IP54	7,8
ГСУ09-100-001 Капля	13726	ДРИ	100	E27	65	круглосимметричная синусная/равномерная	IP54	6,8
ГСУ09-100-002 Капля	13727	ДРИ	100	E27	78	круглосимметричная синусная/равномерная	IP54	7,6
ГСУ09-100-003 Капля	13728	ДРИ	100	E27	65	круглосимметричная синусная/полуширокая	IP54	7,5
ГСУ09-100-004 Капля	13729	ДРИ	100	E27	75	круглосимметричная синусная/полуширокая	IP54	8,3
ГСУ09-150-001 Капля	13730	ДРИ	150	E27	67	круглосимметричная синусная/равномерная	IP54	7,2
ГСУ09-150-002 Капля	13731	ДРИ	150	E27	78	круглосимметричная синусная/равномерная	IP54	8
ГСУ09-150-003 Капля	13732	ДРИ	150	E27	65	круглосимметричная синусная/полуширокая	IP54	7,8
ГСУ09-150-004 Капля	13733	ДРИ	150	E27	75	круглосимметричная синусная/полуширокая	IP54	8,6

## Модификации:

- 001 – молочно-белый рассеиватель, габаритные размеры Ø390x576 мм.
- 002 – прозрачный рассеиватель, вокруг лампы – светоперераспределяющая решетка, габаритные размеры Ø390x576 мм.
- 003 – молочно-белый рассеиватель, декоративная крышка, габаритные размеры Ø550x576 мм.
- 004 – прозрачный рассеиватель, вокруг лампы – светоперераспределяющая решетка, декоративная крышка, габаритные размеры Ø550 x 620 мм.
- Светильники комплектуются встроенным ЭМПРА.
- Цвет светильника по умолчанию: корпус - серый, крышка (при наличии) – белая.

## Конструкция и обслуживание:

- Светильник рекомендуется устанавливать на подвес.
- Обслуживание - доступ снизу. Отвернуть прижимной вид в основании, снять рассеиватель. Это обеспечит доступ к панели ПРА и лампе с патроном.



г. Архангельск, набережная реки Северная Двина