

ООО «ЛЮМИНАР-инжиниринг»  
Светильник VITRUM  
ПАСПОРТ

## 1. Назначение

- 1.1. Светодиодный светильник накладной.
- 1.2. Светильник изготовлен в соответствии с ТУ 27.40.39-005-90807232-2024 и предназначен для общего освещения зданий.
- 1.3. Светильник соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимости технических средств».
- 1.4. Климатическое исполнение светильника УХЛ4 по ГОСТ 15150-69.
- 1.5. Светильник соответствует степени защиты IP20 по ГОСТ 14254-96.

## 2. Технические характеристики

Серия:	VITRUM (S*) 95	VITRUM (S*) 115
Размеры:	95x100мм	115x152мм
Цветовая температура:	2700К/3000К/3500К/4000К	
Цветопередача:	Ra>80/Ra>90	
Угол освещения:	20°/40°	
Световой поток:	800-1600лм	800-3300лм
Мощность:	8-15Вт	8-30Вт

\*S-подвесной светильник

Параметры светильника могут отличаться в пределах  $\pm 5\%$

## 3. Комплект поставки

Светильник	шт.	1
Упаковка	шт.	1
Техпаспорт	шт.	1

## 4. Требования по технике безопасности

Установку, чистку светильника и замену производить только при отключенном питании.

## 5. Правила эксплуатации и установка

- 5.1. Эксплуатация светильника производится в соответствии с «Правилами эксплуатации электроустановок потребителей».
- 5.2. Светильник имеет верхнее значение рабочей температуры окружающего воздуха при эксплуатации плюс  $+40^{\circ}\text{C}$ . Нижнее значение рабочей температуры окружающего воздуха при эксплуатации минус  $-20^{\circ}\text{C}$ . Максимальная влажность воздуха 90%.
- 5.3. Распаковать светильник.
- 5.4. С тыльной стороны светильника, нажать и повернуть крышку против часовой стрелки.
- 5.5. Прикрутить крышку к поверхности тремя саморезами.
- 5.6. Подключить блок питания к электросети (согласно схеме подключения).
- 5.7. Установка светильника подвесного монтажа, происходит в следующем порядке:
  - 5.7.1. на конце подвеса расположен декоративная чаша. Для установки св-ка необходимо открутить нижнюю гайку, которая расположена на проводе.
  - 5.7.2. закрепить скобу крепления на поверхности с помощью саморезов.
  - 5.7.3. отрегулировать длину подвеса и подключить кабель к сети переменного тока ( $\sim 220\text{В}$ )
  - 5.7.4. закрыть скобу декоративной чашей и закрутить гайку, для фиксации чаши.

## 6. Транспортирование и хранение

6.1. Транспортирование светильника может производиться автомобильным, железнодорожным, воздушным и водным транспортом.

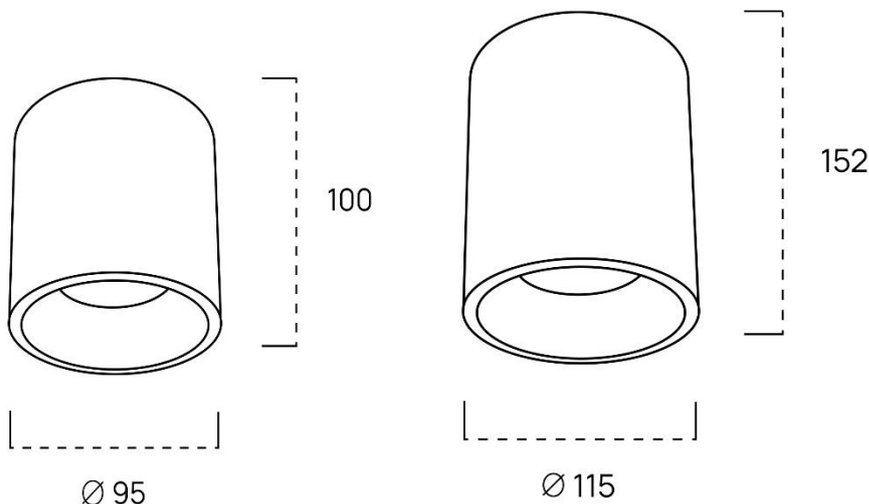
6.2. Светильник допускается транспортировать в заводской упаковке всеми видами транспорта в условиях транспортирования «Л» по ГОСТ 23216 и в условиях 5 по ГОСТ 15150.

6.3. Хранение светильника в заводской упаковке должно соответствовать условиям 1.2. по ГОСТ 15150.

Рис.1-2. Внешний вид светильника



Рис.3-4. Габаритные размеры светильников



## 7. Гарантийные обязательства

7.1. Изготовитель обязуется безвозмездно отремонтировать или заменить светильник, вышедший из строя не по вине покупателя в условиях нормальной транспортировки, хранения и эксплуатации в течение гарантийного срока.

7.2. Гарантийный срок – 5 лет со дня продажи конечному потребителю.

7.3. В случае обнаружения неисправности светильника, до истечения срока следует обратиться в ООО «ЛЮМИНАР-инжиниринг»: 196135, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Гагаринское, ул.

Типанова, д. 23 к. 2 стр. 1, помещ. 10Н, ч.п. 20

E-mail: [info@lumeng.pro](mailto:info@lumeng.pro), тел.: 8 (812) 244 7161.

## 8. Утилизация

8.1. Изделие имеет высокий уровень экологической безопасности, т.е. оно не содержит опасных токсичных загрязнителей, наносящих вред окружающей среде, и подлежит утилизации в соответствии с действующими местными нормами утилизации отходов.

## 9. Адрес завода изготовителя:

Адрес: 188507, Ленинградская область, Ломоносовский р-он, п. Новоселье, ул. Институтская, д.1, корп.2, пом.24.