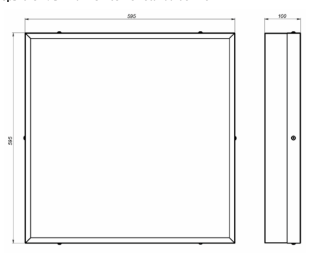
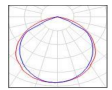
Габаритные размеры светильника D-Office IP54 Standart 37 NS



КСС светильника



Д

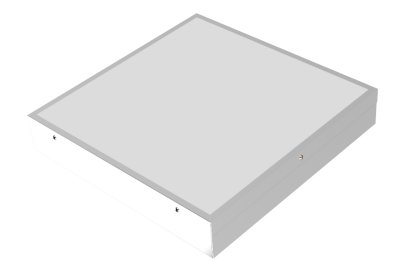
Напряжение, В	От 170 до 265
Частота, Гц	50 ± 5%
Рабочий ток светодиодов, А	0,175
Потребляемая мощность, Вт	32
Коэффициент пульсаций	Не более 1%
Коэффициент мощности драйвера, λ	≥0,95
Световой поток со светильника, Люмен	3474
Индекс цветопередачи, Ra	90
Цветовая температура, К	3000, 4000, 5000
КСС светильника (смотреть фигуры выше)	Д
Габаритные размеры, В х Д х Ш, мм	100x595x595
Масса, кг	4,2
Температура эксплуатации	от -20 до +40°C
Климатическое исполнение	УХЛ 2
Класс защиты от поражения электрическим током	1
Степень защиты	IP54
Срок службы, ч.	100 000

^{* -} завод изготовитель оставляет за собой право изменять характеристики

Паспорт

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ОФИСНЫЙ

D-Office IP54 Standart 37 NS





Изготовитель: ООО НПО «Диодис»

Россия, 420006, г.Казань, ул.Рахимова, д.16

Тел. +7 (843) 528-25-88 e-mail: <u>info@diodis.com</u>

диодис.рф

^{** -} заявленные в таблице характеристики могут изменяться в пределах +/- 10%

^{*** -} все характеристики указаны при температуре окружающей среды +25 градусов Цельсия

- 1. Основные сведения об изделии и технические данные
- 1.1. Светильник D-Office IP54 Standart 37 NS предназначен для освещения офисных, жилых, школьных учреждений, дошкольных учреждений и медицинских учреждений.
- 1.2. Светильник соответствует классу защиты 1 от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 1.3. Светильник изготавливается в климатическом исполнении УХЛ 2 по ГОСТ 15150, для работы при температуре от -20 до $+40^{\circ}$ C и относительной влажности не более 80% при температуре $+25^{\circ}$ C.
- 1.4. Светильник по степени защиты согласно ГОСТ 14254 соответствует группе IP54.
- 1.5. Светильник соответствуют требованиям безопасности ГОСТ Р МЭК 60598-1, ГОСТ Р МЭК 60598-2-2, требованиям по ЭМС ГОСТ Р 51318 и не угрожает жизнедеятельности человека.
- 1.6. Светильник D-Office IP54 Standart 37 NS предназначен для установки в подвесные потолки.
- 1.7. В части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам светильник относится к группе условий эксплуатации M2 в соответствии с ГОСТ 17516.1
- 1.8. Основные технические характеристики сведены в таблице.
- 1.9. Общий вид и габаритные размеры светильников показаны на рисунке.

2. Комплектность

2.1	. В	комплект	поставки	входят
-----	-----	----------	----------	--------

- упаковка......1 шт.

3. Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя

- 3.1. Срок службы светильников составляет не менее 15 лет.
 - Указанные ресурсы, срок службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.
- 3.2. Гарантии изготовителя.
- 3.2.1. Изготовитель гарантирует соответствие светильника требованиям технических условий ТУ 27.40.25-003-35630175-2020 при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.
- 3.2.2. Гарантийный срок эксплуатации светильников составляет 60 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.
- 3.2.3. При выявлении неисправностей в течение гарантийного срока, производитель обязуется осуществить ремонт или замену изделия бесплатно. Гарантийные обязательства выполняются только при условии соблюдения правил установки и эксплуатации изделия. Гарантийные обязательства не выполняются
 - производителем при: наличии механических, термических повреждений оборудования или его частей;
 - наличии следов самостоятельного вскрытия прибора и нарушении защитной маркировки;
 - поломках, вызванных неправильным подключением светильника; перенапряжением в электросети более, чем указано в Таблице; стихийными бедствиями.

При обнаружении вышеописанных нарушений, ремонт производится на платной основе по действующим на момент обращения к производителю расценкам.

ВНИМАНИЕ!!!

ПО ВОПРОСАМ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ИЗДЕЛИЙ СЛЕДУЕТ ОБРАЩАТЬСЯ ПО МЕСТУ ИХ ПРИОБРЕТЕНИЯ.

4. Требования по технике безопасности

- 4.1. Не реже одного раза в год следует проверять надежность токопроводящих и заземляющих контактов.
- 4.2. В процессе эксплуатации светильников следует соблюдать правила техники безопасности для работы с электроустановками.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- 1) ИСПОЛЬЗОВАТЬ СВЕТИЛЬНИК БЕЗ ЗАЗЕМЛЕНИЯ
- 2) ПРОВОДИТЬ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ СВЕТИЛЬНИКА, НАХОДЯЩИХСЯ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ;
- ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ СВЕТИЛЬНИКИ С ПОВРЕЖДЕННОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПРОВОДОВ И МЕСТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ.
- 4) СВЕТИЛЬНИК ЗАПРЕЩЕНО ВКЛЮЧАТЬ С ДИММИРУЮЩИМИ УСТРОЙСТВАМИ!

5. Подготовка изделия к использованию

- 5.1. Проверить комплектность светильника и его внешний вид, светильник визуально должен быть без повреждений.
- 5.2. Смонтировать светильник.
- 5.3. Произвести подключение сетевых проводов.
- 5.4. Светильник готов к эксплуатации.

запрещается:

- ПОДКЛЮЧАТЬ СВЕТИЛЬНИКИ ПО ВРЕМЕННОЙ СХЕМЕ!

6. Правила хранения

- 6.1. Упакованные светильники хранить под навесами или в помещениях, при температуре окружающего воздуха от плюс 40 до минус 5°C и относительной влажности воздуха не более 98% при отсутствии в воздухе кислотных и щелочных примесей, вредно влияющих на светильник.
- 6.2. Высота штабелирования не должна превышать 1 м.

7. Транспортирование

 7.1. Светильники в упакованном виде должны транспортироваться либо в контейнерах, либо закрытым видом транспорта.

ВНИМАНИЕ!!!

В ЦЕЛЯХ СОБЛЮДЕНИЯ МЕР ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ПОВРЕЖДЕНИЙ СВЕТИЛЬНИКА ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ, ПОГРУЗКЕ И ВЫГРУЗКЕ, НЕОБХОДИМО СЛЕДОВАТЬ ТРЕБОВАНИЯМ МАНИПУЛЯЦИОННЫХ ЗНАКОВ НА УПАКОВКЕ.

8. Утилизация

8.1. По истечении срока службы светильники необходимо разобрать на детали, рассортировать по видам материалов и утилизировать как бытовые отходы. Светильники с истекшим сроком службы относятся к V классу опасности отходов (практически неопасные отходы) в соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов РФ от 15.06.2001 года № 511.

9. Свидетельство о приемке

9.1. Светильник D-Office IP54 Standart 37 NS изготовлен и принят в соответствии с требованиями ТУ 27.40.25-003-35630175-2020 и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска	Дата продажи
Заводской номер	Продавец
ОТК	Подпись
М.П.	М.П.