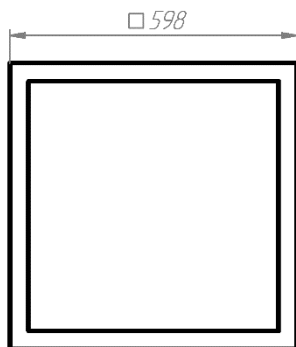
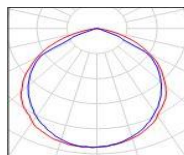


## Габаритные размеры светильника D-Office IP54 Standart 40 NS CLIP IN



## КСС светильника



Д

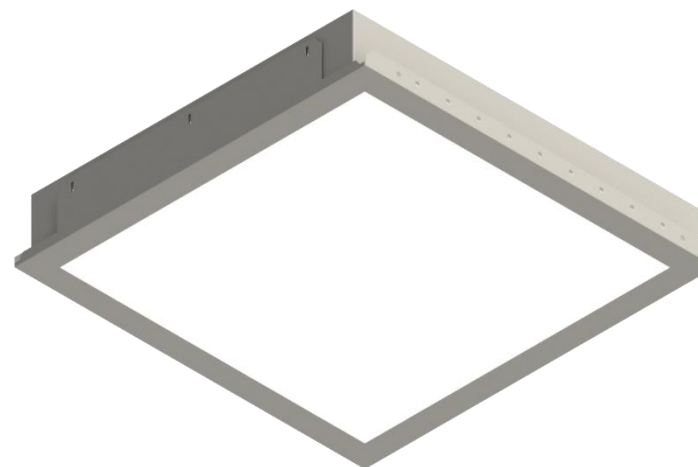
Напряжение, В	От 170 до 265
Частота, Гц	50 ± 5%
Рабочий ток светодиодов, А	0,175
Потребляемая мощность, Вт	40
Коэффициент пульсаций	Не более 1%
Коэффициент мощности драйвера, λ	≥0,95
Световой поток со светильника, Люмен	3756
Индекс цветопередачи, Ra	90
Цветовая температура, К	3000, 4000, 5000
Количество светодиодов, шт.	96
КСС светильника (смотреть фигуры выше)	Д
Габаритные размеры, В х Д х Ш, мм	100x598x598
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

От 170 до 265
50 ± 5%
0,175
40
Не более 1%
≥0,95
3756
90
3000, 4000, 5000
96
Д
100x598x598
4,2
от -20 до +40°C
УХЛ 2
1
IP54
100 000

## Паспорт

## СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ОФИСНЫЙ

# D-Office IP54 Standart 40 NS CLIP IN



DIODIS

Изготовитель: ООО НПО «Диодис»  
Россия, 420006, г.Казань, ул.Рахимова, д.16  
Тел. +7 (843) 528-25-88  
e-mail: [info@diodis.com](mailto:info@diodis.com)

диодис.рф

\* - завод изготовитель оставляет за собой право изменять характеристики

\*\* - 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 40 NS CLIP IN 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° С и относительной влажности не более 80% при температуре +25° С.
- 1.4. Светильник по степени защиты согласно ГОСТ 14254 соответствует группе IP54.
- 1.5. Светильник соответствует 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. В части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам светильник относится к группе условий эксплуатации М2 в соответствии с ГОСТ 17516.1
- 1.7. Основные технические характеристики сведены в таблице.
- 1.8. Общий вид и габаритные размеры светильников показаны на рисунке.

## 2. Комплектность

- 2.1. В комплект поставки входят
  - светильник.....1 шт.
  - паспорт, совмещенный с гарантийным талоном.....1 экз.
  - 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 электросетиболее, 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;**
- 3) **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°С 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 40 NS CLIP IN 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.