

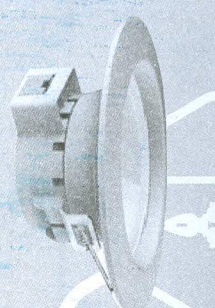
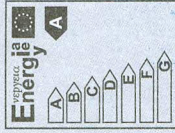


Светильник встраиваемый Даунлайт DL

ПАСПОРТ

1. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1.1. Светильники светодиодные марки ASD серии Даунлайт DL (далее - светодиодные светильники) предназначены для работы в сетях переменного тока с напряжением 220В частоты 50Гц и по своим характеристикам соответствуют ГОСТ 17677.
- 1.2. Область применения светодиодных светильников: предназначены для внутреннего освещения общественных и производственных помещений, освещения рабочих мест школьных, дошкольных и медицинских учреждений. Могут использоваться в офисных зданиях, торговых комплексах, складских строениях, в основных и вспомогательных местах общего пользования (коридорах, лестничных пролётах, столовых, конференц-залах, спортзалах, кафе и ресторанах).
- 1.3. Светодиодные светильники изготавливаются:
 - по классу защиты от поражения электрическим током: класс 1;
 - по степени защиты от проникновения пыли, твердых частиц и влаги IP20.
- 1.4. Класс энергоэффективности - А.
- 1.5. Комплектность:
 - светодиодный светильник - 1 шт.;
 - руководство по эксплуатации и паспорт - 1 шт.;
 - упаковочная коробка.



2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Типоисполнения и основные параметры светодиодных светильников

Характеристики	Даунлайт		
	DL-2040	DL-2060	DL-2560
Модель	20	20	25
Мощность, Вт			
Номинальное напряжение, В		220	
Косэффициент мощности, cos φ		0.9	
Косэффициент пульсации, %		<5	
Цветовая температура, К	4000	6500	4000
Освещенность, лм	1600	2000	6500
Габаритный размер, мм	180x76	240x76	
Размер установочного отверстия, мм	155		210

3. МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- 3.1. Монтаж и подключение должны осуществляться квалифицированными электриками.
- 3.2. Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питающей сети 220 В и наличии защитного устройства в цепи (автоматический выключатель, предохранитель).
- 3.3. Крепление светильника осуществляется путем встраивания в нишу.

4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1. Присоединение светодиодного светильника к поврежденной электропроводке запрещено!
 - 4.2. Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность проводки.
- Внимание!** Эксплуатация светодиодных светильников допускается только в условиях конвекции воздуха для отвода тепла.

5. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- 5.1. Транспортирование и хранение светодиодных светильников осуществляется по ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150.
- 5.2. Транспортирование светодиодных светильников допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных светодиодных светильников от механических повреждений и ударных нагрузок.
- 5.3. Хранение светодиодных светильников осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -45 до +50 °С и относительной влажности 98% при 25 °С. При хранении на стеллажах или полках светодиодные светильники (только в потребительской таре) должны быть сложены не более чем в 4-5 рядов по высоте.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 6.1. Срок службы светодиодного светильника - 30 000 часов, при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения и установки.
- 6.2. Гарантийный срок эксплуатации светодиодных светильников - 3 года со дня продажи при условии соблюдения потребителем транспортирования и хранения.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Дата изготовления « ____ » 28.04.2014 г.



Штамп технического контроля изготовителя _____

Дата продажи « ____ » ____ 20 г.

Штамп магазина _____

- 7.1. При обнаружении неисправностей в период гарантийных обязательств обращаться по адресу: Производитель: «АСД Корпорейшн Лимитед», Гонконг, Шеунг Ван, Вин Лок Стрит, 148
Поставщик: ООО «АСД», 142171, Россия, г. Москва, ул. Железнодорожная, д. 32
www.asd-electro.ru
Страна-изготовитель: КНР