### 7. Транспортирование, хранение и утилизация

- 7.1. Светильники в индивидуальной упаковке транспортируются всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на используемом виде транспорта. При транспортировке должны быть приняты меры для защиты светильников в индивидуальной упаковке от воздействия влаги, атмосферных осадков и солнечной радиации.
- 7.2. Условия хранения светильников должны соответствовать группе хранения 1Л по ГОСТ 15150-69.
- 7.3. Условия транспортировки светильников в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе хранения 2 по ГОСТ 15150-69 в части воздействия механических факторов группе Л по ГОСТ 23216-78.
- 7.4. Светильники не представляют опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды. После окончания срока службы материалы, используемые в светильниках, не требуют специальной утилизации. Медный провод и алюминиевые детали, представляющие собой отходы цветных металлов, подлежат сбору и реализации в соответствии с ГОСТ 1639-2009.

### 8. Комплект поставки

Наименование	Количество	
Светильник	1 шт.	
Паспорт	1 шт.	
Упаковка	1 шт.	

### 9. Гарантийные обязательства

- 9.1. Завод-изготовитель в лице ООО «Русский Свет» обязуется безвозмездно отремонтировать или заменить светильник, вышедший из строя не по вине покупателя в условиях нормальной эксплуатации, при условии соблюдения правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации в соответствии с настоящим паспортом в течение гарантийного срока.
- 9.2. Гарантийный срок службы 60 месяцев с даты покупки светильника, при условии соблюдения правил эксплуатации.

Артикул светильника	Дата выпуска	Дата продажи	м.п.

Изготовитель: FOSHAN ANCHANGTAI IMP&EXP CO. LTD, Китай, Гуандун, Фошань, район Наньхай, Гуйчэн, улица Шенхай 17, Научно-технический центр Хантянь, Блок А, Здание №6, 5-й этаж, помещение 508

Импортер в РФ: ООО «Русский Свет», 170100, Тверская обл., г. Тверь, пр-кт Победы, д. 71, помещение 5.





## Паспорт изделия

AD 10 R — Семейство светодиодных акцентирующих поворотных встраиваемых светильников.



Рис. 1

### 1. Назначение и общие сведения

- Семейство светодиодных светильников AD 10 R предназначены для освещения торговых залов, офисов, отелей. Не бытового назначения.
- Светильник соответствует требованиям нормативных документов ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники.
- Страна производства Китай
- Общий вид светильника на рис. 1

### 2. Основные технические характеристики

Параметры	Значения			
Диапазон рабочих напряжений, В	220-240			
Допустимое напряжение, В	198-264			
Частота тока, Гц	50-60			
Номинальная мощность, Вт	До 35			
Световой поток, лм	До 4700			
Эффективность, лм/Вт	До 130			
Цветовая температура, К	2700, 3000, 3500, 4000			
Угол светового пучка, °	15, 24, 36, 55			
Класс электробезопасности	II			
Степень защиты	IP20			
Степень защиты от механических	- IVO2			
повреждений	IKO2			
Индекс цветопередачи, Ra	>80, >90			
Угол наклона, °	0-30			
Угол поворота, °	0-350			
Коэффициент пульсации светового потока, %	<5			
Коэффициент мощности	>0,95			
Материал корпуса	Алюминий			
Способ установки	Встраиваемые			
Диапазон рабочих температур, °С	от -0 до +35			
Пусковой ток	≤20А/356мкс			
Максимальное количество светильников на	В10 – 8 шт, С10 – 13 шт,			
автоматический выключатель	В16 – 13 шт, С16 – 21 шт			
Срок службы, часов	50000			
Масса, кг	1,2			

#### ООО «Русский Свет»

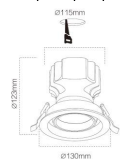
170100, Тверская обл., г. Тверь, пр-кт Победы, д. 71, помещение 5 https://www.rs24.ru

### 3. Конфигуратор серии

	AD	10	R	35	VW	940	WH
Ī	1	2	3	4	5	6	7

1	Тип светильника	AD – Акцентирующий даунлайт			
2	Модель	10 – поворотная с отражателем			
3	Тип монтажа	R — Встраиваемый			
	Номинальный	x*100			
4	световой поток	Например, 35 – 3500 лм			
5	Оптика	N – Узкий пучок (15°)  М – Средний пучок (24°)  W – Широкий пучок (36°)  VW – Сверхширокий пучок (55°)			
6	Светодиодный модуль	827 - CRI80 2700K 927 - CRI90 2700K 830 - CRI80 3000K 930 - CRI90 3000K 835 - CRI80 3500K 935 - CRI90 3500K 840 - CRI80 4000K 940 - CRI90 4000K			
7	Цвет корпуса	WH – Белый BK – Черный			

# 4. Габаритные размеры



### 5. Монтаж и подключение

- 5.1. При монтаже светильника необходимо руководствоваться ГОСТ 12.2.007.0-75 «Изделия электрические. Общие требования безопасности»; ПУЭ «Правила устройств электроустановок»; настоящим документом.
- 5.2. Перед монтажом светильник должен подвергаться внешнему осмотру, особое внимание необходимо обращать на целостность оболочки светильника и на целостность проводки.
- 5.3. Монтаж, сборку и разборку должен производить персонал, изучивший настоящий документ и проинструктированный по мерам безопасности при работах на электроустановках.
- 5.4. Конструкция светильника предусматривает потолочное крепление путём установки в отверстие 145 мм с помощью двух скоб, идущих в комплекте со светильником.

- 5.5. Подготовьте отверстие в потолке требуемого диаметра, убедитесь, что оно не повлияет на другие объекты, такие как балки перекрытия, трубы и кабель (рис. 2).
- 5.6. Подключите светильник к питающей сети в следующем порядке:
  - 5.6.1. Отключите питание;
  - 5.6.2. Снять крышку разъема на драйвере;
  - 5.6.3. Подключить кабель сечением 0,75-1,5 мм2 к клеммам;
  - 5.6.4. Установить крышку разъема обратно;
  - 5.6.5. Проверить работу светильника путем подачи напряжения;
  - 5.6.6. Отключить питание.
- 5.7. Прижмите пружинные клипсы к корпусу светильника, правильно вставьте светильник в установочное отверстие, убедитесь, что он установлен правильно (рис. 3 и 4).

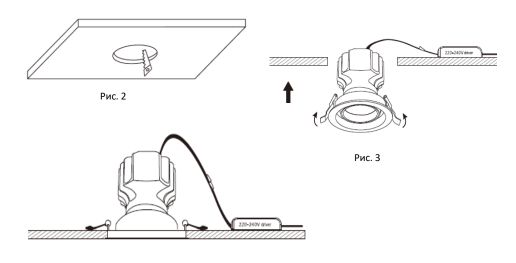


Рис. 4

- 5.8. После проверки правильности установки включите питание.
- 5.9. Запрещается накрывать светильник и драйвер теплоизоляционным материалом.

### 6. Техническое обслуживание

- 6.1. Необходимо периодически проверять надежность крепления светильника, а также крепление питающего кабеля.
- 6.2. Следует осматривать светильник на предмет накопления пыли на его корпусных элементах, а также очищать поверхности светильника при накоплении слоя пыли.
- 6.3. Периодичность осмотра следует устанавливать не реже одного раза в год. Очистку производить мягкими материалами.
- 6.4. Ремонт светильников производится только изготовителем светильников либо предприятиями, которые уполномочены изготовителем для выполнения такого ремонта.