

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

СЕРИИ SCANDY

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1.1 Светильники светодиодные серии SCANDY предназначены для работы в сетях переменного тока с напряжением 230В ± 10%, частоты 50 Гц, ГОСТ 32144-2013.
- 1.2 Область применения. Светильники светодиодные серии SCANDY предназначены для общего освещения общественных, бытовых, жилых помещений – холлов, магазинов, офисов, коридоров и т.п.
- 1.3 Отличительной особенностью светильника серии SCANDY является возможность настройки яркости света, цветовой температуры (от холодного до теплого), а так же функция «ночник». Режим «ночник» обеспечивает комфортную, мягкую подсветку комнаты в ночное время. Имеют сертификат TP TC (таможенного союза) EAC.

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

1. Светильник светодиодный – 1 шт.
2. Шурупы – 4 шт.
3. Дюбели – 4 шт.
4. Упаковочная коробка – 1 шт.
5. Руководство по эксплуатации, паспорт – 1 экз.
6. Пульт дистанционного управления (д/у) – 1 шт.

3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ИЗДЕЛИЯ

– Таблица 1. Габаритные размеры изделия –

Модель	Диаметр изделия, мм	Высота изделия, мм	Вес изделия, кг
SCANDY SIMPLE-5040W	300	50	0,8
SCANDY SIMPLE-5040B	300	50	0,8
SCANDY SIMPLE-7040W	400	50	1,1
SCANDY SIMPLE-7065W	400	50	1,1
SCANDY SIMPLE-7040B	400	50	1,1
SCANDY SIMPLE-7065B	400	50	1,1
SCANDY SIMPLE-55RCW	330	50	0,9
SCANDY SIMPLE-55RCB	330	50	0,9
SCANDY SIMPLE-75RCW	400	50	1,2
SCANDY SIMPLE-75RCB	400	50	1,2
SCANDY SIMPLE-120RCW	500	50	1,8
SCANDY SIMPLE-120RCB	500	50	1,8
SCANDY WOOD-75RCW	400	50	1,4
SCANDY WOOD-75RCB	400	50	1,4
SCANDY WOOD-120RCW	500	50	2,1
SCANDY WOOD-120RCB	500	50	2,1

4. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

– Таблица 2. Электротехнические и технические характеристики изделия –

Наименование продукта	Светильник светодиодный серии SCANDY				
Электротехнические характеристики					
Потребляемая мощность	50 Вт	55 Вт	70 Вт	75 Вт	120 Вт
Световой поток	4000 лм	4400 лм	5600 лм	6000 лм	9600 лм
Индекс цветопередачи	Ra > 80				
Цветовая температура*	4000К; 6500К; 3000К-6500К				
Диапазон входного напряжения	230В ± 10%				
Частота	50 Гц				
Потребляемый ток	250 мА	270 мА	340 мА	370 мА	580 мА
Коэффициент мощности cos φ	>0,9				
Коэффициент пульсации	< 5%				
Технические характеристики					
Угол рассеяния	120°				
Тип светодиодов	SMD				
Материал корпуса светильника	Металл				
Материал рассеивателя	Акрил				
Температурный режим работы, мин./макс.	+1°С/+40°С				
Степень защиты	IP40				
Климатическое исполнение	УХЛ 4				
Класс защиты от поражения эл. током	1				
Класс энергоэффективности	А+				
Срок службы	30 000 ч				
Гарантия	2 года				

* Цветовая температура свечения может отличаться от номинальной +/- 200К

ВНИМАНИЕ!

Производитель имеет право вносить изменения в конструкцию, не допускающие ухудшения основных характеристик, без предварительного уведомления.

5. МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

5.1 Светильники светодиодные серии SCANDY предназначены для подключения к электрической цепи с выключателем.

5.2 Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питающей сети 230В ± 10%, частоты 50 Гц и наличии защитного устройства в цепи (автоматический выключатель, предохранитель).

5.3 Монтаж светильника:

- отключите напряжение сети;
- распакуйте светильник;
- извлеките акриловый рассеиватель;

- присоедините подготовленные концы проводов питания и заземления к клеммной колодке светильника;
- установите светильник на монтажной поверхности и закрепите при помощи саморезов и дюбелей;
- установите акриловый рассеиватель.

6. УПРАВЛЕНИЕ СВЕТИЛЬНИКОМ

6.1 Управление режимами работы светильника осуществляется входящим в комплект поставки пультом д/у.

6.2 Питание пульта д/у осуществляется двумя элементами питания ААА (в комплект не входят).

Рис. 1 Управление светильником



7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1 Транспортирование и хранение осуществляется по ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150.

7.2 Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованной продукции от механических повреждений и ударных нагрузок.

7.3 Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -40°C до $+50^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности не более 98%. При хранении на стеллажах упаковки должны быть сложены не более чем в 4-5 рядов по высоте.

– Таблица 3. Транспортные характеристики –

Модель	Вес ящика, кг	Объем ящика, м ³	Мин. упаковка, шт.	Кол-во в ящике, шт.	Штрих-код EAN-13	Транспортный штрих-код ИТФ-14	Код товара
SCANDY SIMPLE-5040W	10,8	0,070	1	10	4690612047010	14690612047017	200.0361
SCANDY SIMPLE-5040B	10,8	0,070	1	10	4690612047027	14690612047024	200.0362
SCANDY SIMPLE-7040W	14	0,118	1	10	4690612047034	14690612047031	200.0363
SCANDY SIMPLE-7065W	14	0,118	1	10	4690612047041	14690612047048	200.0364
SCANDY SIMPLE-7040B	14	0,118	1	10	4690612047058	14690612047055	200.0365
SCANDY SIMPLE-7065B	14	0,118	1	10	4690612047065	14690612047062	200.0366
SCANDY SIMPLE-55RCW	3,1	0,025	1	3	4690612047072	14690612047079	200.0367
SCANDY SIMPLE-55RCB	3,1	0,025	1	3	4690612047089	14690612047086	200.0368
SCANDY SIMPLE-75RCW	4,3	0,035	1	3	4690612047096	14690612047093	200.0369

SCANDY SIMPLE-75RCB	4,3	0,035	1	3	4690612047102	14690612047109	200.0370
SCANDY SIMPLE-120RCW	6,1	0,053	1	3	4690612047119	14690612047116	200.0371
SCANDY SIMPLE-120RCB	6,1	0,053	1	3	4690612047126	14690612047123	200.0372
SCANDY WOOD-75RCW	4,9	0,035	1	3	4690612047133	14690612047130	200.0373
SCANDY WOOD-75RCB	4,9	0,035	1	3	4690612047140	14690612047147	200.0374
SCANDY WOOD-120RCW	6,9	0,053	1	3	4690612047157	14690612047154	200.0375
SCANDY WOOD-120RCB	6,9	0,053	1	3	4690612047164	14690612047161	200.0376

8. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

8.1 ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- прямое подключение к электрической сети без ЭПРА;
- техническое обслуживание включенного светодиодного светильника;
- подключение светодиодного светильника к поврежденной электропроводке.

ВНИМАНИЕ!

Эксплуатация допускается только в условиях конвекции воздуха для отвода тепла.

- 8.2 Работы по установке и техническому обслуживанию светодиодного светильника должны проводиться квалифицированным персоналом.
- 8.3 Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность электропроводки.
- 8.4 При загрязнении светодиодного светильника очистку поверхности производить мягкой сухой тканью. Не допускается использование растворителей и других агрессивных моющих средств.
- 8.5 Светодиодный светильник является одним из самых экологически чистых источников света. Не требует специальной утилизации.

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 9.1 Замена подлежат неработающие светодиодные светильники при отсутствии видимых физических повреждений.
- 9.2 Замена осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона (указать наименование изделия, штрихкод, дату и место продажи), подписи продавца, печати магазина, в котором был приобретен светильник. Светодиодный светильник подлежит замене при условии сохранения товарного вида упаковки.
- 9.3 Гарантийный срок составляет 2 года с момента продажи.
- 9.4 Дата производства указана на изделии.
- 9.5 В период гарантийных обязательств и при возникновении претензий обращаться к продавцу или в организации:

Российская Федерация: ООО «ИН ХОУМ», 690025, Примоский край, г. Владивосток, ул. Успенского 62, офис 3

Производитель: Шеньчжень САН ЛЕД Технолджи Ко, 1, Технолджи Парк 10, Шуйтянь, район Шиянь, Баоань, Шеньчжень, Китай
Shenzhen SUN LED Technology Co., Ltd No.1 Building, Technology Park 10, Shuitian, Shiyen Town, Bao'an District, Shenzhen, China

10. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН



Изделие/Model	Номер партии/Order number
Место продажи/Place of sale	Дата продажи/Date of sale
Подпись продавца/Seller's signature	Подпись покупателя/Customer's signature
Дата обмена/Date of exchange	