

## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

СЕРИИ SCANDY

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1.1 Светильники светодиодные серии SCANDY предназначены для работы в сетях переменного тока с напряжением  $230В \pm 10\%$ , 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 ТР ТС (таможенного союза) ЕАС.

### 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-7540W 75Вт	400	50	1,6
SCANDY SIMPLE-7540B 75Вт	400	50	1,6
SCANDY SIMPLE-9540W 95Вт	500	50	1,6
SCANDY SIMPLE-9540B 95Вт	500	50	1,6
SCANDY SIMPLE-9565W 95Вт	500	50	1,6
SCANDY SIMPLE-9565B 95Вт	500	50	1,6
SCANDY SIMPLE-95RCW 95Вт	500	50	1,7
SCANDY SIMPLE-95RCB 95Вт	500	50	1,7
SCANDY SIMPLE-125RCW 125Вт	500	50	1,7
SCANDY SIMPLE-125RCB 125Вт	500	50	1,7

## 4. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

– Таблица 2. Электротехнические и технические характеристики изделия –

Наименование продукта	Светильник светодиодный серии SCANDY			
<b>Электротехнические характеристики</b>				
Потребляемая мощность	75 Вт	95 Вт	95 Вт	125 Вт
Световой поток	5600 лм	7600 лм		10000 лм
Индекс цветопередачи	Ra > 80			
Цветовая температура*	4000K	4000K; 6500K	3000K-6500K	3000K-6500K
Диапазон входного напряжения	230В ± 10%			
Частота	50 Гц			
Потребляемый ток	370 mA	460 mA		610 mA
Коэффициент мощности cos φ	>0,9			
Коэффициент пульсации	< 5%			
<b>Технические характеристики</b>				
Угол рассеяния	120°			
Тип светодиодов	SMD			
Материал корпуса светильника	Металл			
Материал рассеивателя	Пластик			
Температурный режим работы, мин./макс.	+1°C/+40°C			
Степень защиты	IP40			
Климатическое исполнение	УХЛ 4			
Класс защиты от поражения эл. током	1			
Класс энергоэффективности	A+			
Срок службы	30 000 ч			
Гарантия	2 года			

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

### **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.

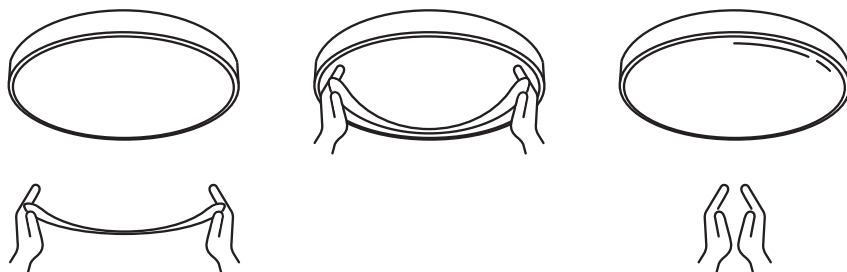
5.2 Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питающей сети 230В ± 10%, частоты 50 Гц и наличии защитного устройства в цепи (автоматический выключатель, предохранитель).

### 5.3 **Монтаж светильника:**

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

Рис. 1 Установка рассеивателя



1. Слегка согните  
рассеиватель.

2. Аккуратно вставьте  
рассеиватель внутрь  
корпуса.

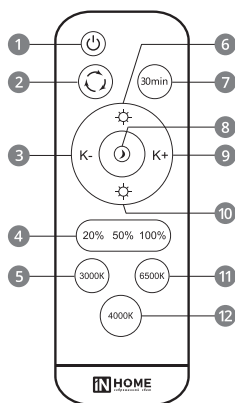
3. Отпустите рассеиватель,  
он распрямится  
и встанет на место.

## 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. 2 Управление светильником



1. Включение/выключение светильника
2. Переключение цветовой температуры
3. Уменьшение цветовой температуры
4. Переключение яркости светильника
5. 3000K (теплый свет)
6. Увеличение яркости
7. Отложенное выключение 30 минут
8. Режим ночника
9. Увеличение цветовой температуры
10. Уменьшение яркости
11. 6500K (холодный свет)
12. 4000K (белый свет)

## 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  $-40^{\circ}\text{C}$  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 –

Наименование продукта	SCANDY SIMPLE-7540W 75Bт	SCANDY SIMPLE-7540B 75Bт
Вес ящика	7,1 кг	7,1 кг
Объем ящика	0,0468 м <sup>3</sup>	0,0468 м <sup>3</sup>
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	4 шт.	4 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612058757	4690612058764
Транспортный штрих-код ITF-14	24690612058751	24690612058768
Код товара	200.1002	200.1003
Наименование продукта	SCANDY SIMPLE-9540W 95Bт	SCANDY SIMPLE-9540B 95Bт
Вес ящика	7,1 кг	7,1 кг
Объем ящика	0,0715 м <sup>3</sup>	0,0715 м <sup>3</sup>
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	4 шт.	4 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612058719	4690612058726
Транспортный штрих-код ITF-14	24690612058713	24690612058720
Код товара	200.0998	200.0999
Наименование продукта	SCANDY SIMPLE-9565W 95Bт	SCANDY SIMPLE-9565B 95Bт
Вес ящика	7,1 кг	7,1 кг
Объем ящика	0,0715 м <sup>3</sup>	0,0715 м <sup>3</sup>
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	4 шт.	4 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612058733	4690612058740
Транспортный штрих-код ITF-14	24690612058737	24690612058744
Код товара	200.1000	200.1001

Наименование продукта	SCANDY SIMPLE-95RCW 95Вт	SCANDY SIMPLE-95RCB 95Вт
Вес ящика	5,5 кг	5,5 кг
Объем ящика	0,0541 м <sup>3</sup>	0,0541 м <sup>3</sup>
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	3 шт.	3 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612057330	4690612057347
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612057337	14690612057344
Код товара	200.0904	200.0905
Наименование продукта	SCANDY SIMPLE-125RCW 125Вт	SCANDY SIMPLE-125RCB 125Вт
Вес ящика	5,5 кг	5,5 кг
Объем ящика	0,0541 м <sup>3</sup>	0,0541 м <sup>3</sup>
Минимальная упаковка	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	3 шт.	3 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612058986	4690612058993
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612058983	14690612058990
Код товара	200.1014	200.1015

## 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 повреждённой 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, Shiyian Town, Bao'an District, Shenzhen, China

## 10. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН



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