



# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ИЗГОТОВИТЕЛЕ

**Назначение:** Светильники светодиодные являются энергоеффективной альтернативой традиционным источникам света. Светильники светодиодные экологически безопасны, так как не содержат ртути и прочих вредных веществ.

**Производитель:** ООО «Светсервис ТМ»

Адрес: Россия, Самарская обл., г. Самара, ул. Кабельная, д.9, литер 3-1, оф. 206.

Телефон: +7(846) 207-18-64

Изготовлено по контролем и по заказу ООО «СВ Экспорт», адрес: Россия, Самарская обл., г. Самара, ул. Авроры 114А.

Телефон: +7(800) 775-20-40

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модели: НББД-RC-P в ассортименте

Таблица 1. Технические характеристики

Таблица 1

Напряжение, В	175-265
Частота, Гц	50/60
Мощность, Вт	
Световой поток, Лм	информация представлена на упаковке и на изделии
Цветовая температура, К	
Индекс цветопередачи	R <sub>a</sub> ≥80
Коэффициент пульсации	<5%
Угол рассеивания светового потока	160°
Материал корпуса	Сталь
Материал рассеивателя	ПВХ
Температура эксплуатации	от -20°C до +40°C
Габариты, мм	информация представлена на упаковке и на изделии
Степень защиты	IP20
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Класс энергoeffективности	A+
Срок службы, ч	не менее 30 000
Гарантия, лет	2

## 3. КОМПЛЕКТАЦИЯ

В комплект поставки входят:

- светильник светодиодный настенно-потолочный - 1 шт.;
- упаковка - 1 шт.;
- руководство по эксплуатации - 1 шт.;
- пульт дистанционного управления - 1 шт.

## 4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ И МОНТАЖ

4.1. Установка и подключение должны осуществляться квалифицированным персоналом.

4.2. Перед установкой необходимо удостовериться в соответствии напряжения питающей сети и наличии защитного устройства (автоматический выключатель, предохранитель).

4.3. Запрещено подключение изделия к поврежденной электропроводке.

4.4. Эксплуатация изделия возможна только при подключенном защитном заземлении.

## 5. ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ\*

5.1. Включение/отключение производится клавишой ④ на пульте, либо выключателем.

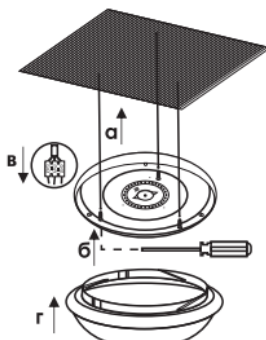
5.2. Установка режимов «Тёплый свет» / «Холодный свет»: необходимо нажать клавишу ⑩ на пульте управления. Каждое нажатие клавиши будет менять режим освещения.

5.3. Для плавного изменения яркости свечения - клавиши ▲/▼

5.4. Для плавного изменения цветовой температуры - клавиши +/-

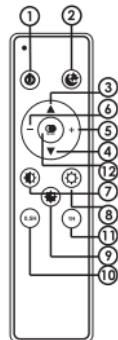
5.5. Режим ночного освещения включается/отключается при помощи клавиши ⑨ на пульте управления.

Потребляемая мощность при этом снижается до 6% от заявленной.



5.6. Клавишами на пульте можно задать время, через которое светильник отключится (0,5 часа, 1 час).

1. Включение/отключение
2. Ночной режим
3. Регулировка яркости (увеличение)
4. Регулировка яркости (уменьшение)
5. Регулировка цветовой температуры (к холодному свету)
6. Регулировка цветовой температуры (к тёплому свету)
7. Установка режима 50% яркости\*\*
8. Установка режима 100% яркости\*\*
9. Установка режима 25% яркости\*\*
10. Установка времени отключения на 0,5 часа
11. Установка времени отключения на 1 час
12. Выбор режима Тёплый/Холодный



\* Конструкция и характеристики пульта ДУ могут быть изменены без предварительного уведомления

\*\* Функционирование кнопок № 7, 8, 9 является опциональным и зависит от даты выпуска изделия. Нефункционирование данных кнопок не является неисправностью изделия.

## 6. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 6.1. Перед тем, как приступить к обслуживанию, убедитесь, что электропитание отключено.
- 6.2. Эксплуатация поврежденного изделия запрещена!
- 6.3. Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность электропроводки.
- 6.4. Эксплуатация изделия допустима только вдали от горючих и легковоспламеняющихся предметов, химически активной среды.

## 7. ТРАНСПОРТИРОВКА

- 7.1. Транспортировка изделий осуществляется любым видом транспорта в условиях, обеспечивающих их сохранность, в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.
- 7.2. Транспортировка изделий в части воздействия механических факторов по группе «С» и «Ж» ГОСТ 23216, климатических факторов по группе 5 ГОСТ 15150.
- 7.3. При транспортировке использовать оригинальную упаковку.
- 7.4. Безопасность при погрузочно-разгрузочных работах по ГОСТ 12.3.009.

## 8. ХРАНЕНИЕ

- 8.1. Хранение изделий в части воздействия климатических факторов по группе 5 ГОСТ 15150.
- 8.2. Во время хранения и транспортировки необходимо беречь изделие от ударов.
- 8.3. Хранение осуществляется в оригинальной упаковке в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -20°C до +40 °C и относительной влажности 60-70%.
- 8.4. Дата изготовления: см. гарантийный талон.
- 8.5. Срок хранения: 3 года.

## 9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

9.1. Гарантия действует в течение 2-х лет с момента совершения покупки при условии соблюдения правил эксплуатации.

**RU** Светодиодный светильник. Срок службы не менее 30 000 часов, Гарантия 2 года, Установка и подключение светильника производятся только при отключенном электропитании. **EN** LED lamp. Service life is not less than 30,000 hours. 2 year warranty. Installation and connection of the lamp is carried out only when the power supply is disconnected. **BY** Святлодыёдны свяцільня. Тэрмін службы не менш 30 000 гадзін. Гарантыв 2 гады. Устаноўка і падключение свяцільня вырабляюча толькі пры адключаным электрасцакаванні. **KZ** Жарық диодты электр шамы. Қызымет көрсету мерзәмі 30 000 сағат, Көпілдік 2 жыл. Жарыстандырыбышты монтаждау және кросу тек электрмен жабдықтау ажыратылыған кезде гана жүзеге асырылады. **KG** Жарық диоддуу шам. Колдонуу мөнөтүү 30 000 saat. Көпілдик мөнөтүү 2 жыл. Чыракты орнотуу жана туташтыруу электр энергиясы очуруулгенде гана жүргүзүлт.

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Дата изготовления	Штамп технического контроля	Дата продажи	Штамп магазина
-------------------	-----------------------------	--------------	----------------

