

### 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ИЗГОТОВИТЕЛЕ

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

Производитель: ООО «ВКЛ ИМПОРТ»

Адрес: 443079, Россия, Самарская область, г. Самара, ул. Тухачевского, д. 249А

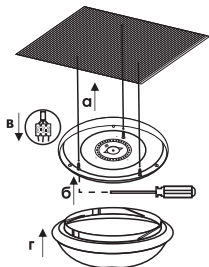
### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модели: НББ-Р, НБП-Р, НББД-Р, НББД-РС-Р в ассортименте

Таблица 1. Технические характеристики

Таблица 1

Напряжение, В	175-265
Частота, Гц	50/60
Мощность, Вт	информация представлена на упаковке и на изделии
Световой поток, Лм	
Цветовая температура, К	
Индекс цветопередачи	Ra≥80
Коэффициент пульсации	<5%
Угол рассеивания светового потока	160°
Материал корпуса	Сталь
Материал рассеивателя	ПВХ
Температура эксплуатации	от -20°С до +40°С
Габариты, мм	информация представлена на упаковке и на изделии
Степень защиты	IP20
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Класс энергоэффективности	A+
Срок службы, ч	не менее 50 000
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 (только для моделей НББД-РС-Р) - 1 шт.

### 4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ И МОНТАЖ

1. Установка и подключение должны осуществляться квалифицированным персоналом.
2. Перед установкой необходимо удостовериться в соответствии напряжения питающей сети и наличии защитного устройства (автоматический выключатель, предохранитель).
3. Запрещено подключение изделия к поврежденной электропроводке.
4. Эксплуатация изделия возможна только при подключенном защитном заземлении.

### 5. ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ (только для моделей НББД-РС-Р)\*

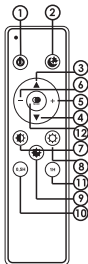
- 5.1. Включение/отключение производится клавишей ☺ на пульте, либо выключателем.
- 5.2. Установка режимов «Тёплый свет» / «Холодный свет»: необходимо нажать клавишу ☹ на пульте управления. Каждое нажатие клавиши будет менять режим освещения.
- 5.3. Для плавного изменения яркости свечения - клавиши ▲/▼
- 5.4. Для плавного изменения цветовой температуры - клавиши +/-
- 5.5. Режим ночного освещения включается/отключается при помощи клавиши ☹ 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. Нефункциональность 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 горячих 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 50 000 часов. Гарантия 2 года. Установка и подключение светильника производится только при отключенном электропитании. **EN** LED lamp. Service life is not less than 50,000 hours, 2 year warranty. Installation and connection of the lamp is carried out only when the power supply is disconnected. **BY** Светлодыёдны сваяцільня. Тэрмін службы не менш 50 000 гадзін. Гарантыя 2 гады. Устаноўка і падключэньне сваяцільня вырабляецца толькі пры адключаным электрасілкаванні. **KZ** Жарық диодты электр шамы. Қызмет көрсету мерзімі 50 000 сағат. Кепілдігі 2 жыл. Жарықандырғышты монтаждау және қосу тек электрмен жабдықтау ажыратылған кезде ғана жүзеге асырылады. **KG** Жарық диодду шам. Колдонуу мөөнөтү 50 000 саат. Кепилдик мөөнөтү 2 жыл. Чыракты орнотуу жана туташтыруу электр энергиясы өчүрүлгөндө ғана жүргүзүлөт.

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

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

