

эксплуатации.

# СВЕТИЛЬНИК СТАЦИОНАРНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (встраиваемый) Руководство по эксплуатации

#### Назначение

Светильник предназначен для общего или комбинированного освещения внутри жилых и общественных помещений, в условиях нормальной комнатной температуры и влажности. Тип, марка и модель светильника, его основные характеристики указаны на этикетке индивидуальной упаковки светильника. Параметры электрической сети указаны также на блоке питания светильника.

### 1. Общие указания

- 1.1. Перед установкой и подключением к электрической сети внимательно изучите настоящее «Руководство по эксплуатации».
- 1.2. Светильник пригоден к эксплуатации в течение не менее 6 лет со дня продажи через розничную сеть.
- 1.3. При покупке светильника необходимо проверить отсутствие внешних повреждений, комплектность и работоспособность.

Рекомендуем эксплуатировать светильники, имеющие регулятор яркости (диммер), только в условиях стабильного напряжения сети.

### 2. Технические данные

2.1.	Номинальное напряжение, В	220
2.2.	Частота, Гц:	50
2.3.	Характеристика степени защиты светильника	IP20

- 2.4. Номинальная мощность и ограничения по местам монтажа указаны на упаковке светильника. Разъяснение условных обозначений приведено на оборотной стороне настоящего Руководства по
- 2.5. Год и неделя выпуска светильника указаны на маркировке, нанесенной на тыльной стороне корпуса светильника или блока питания.

#### 3. Комплект поставки

3.1. Светильник	. 1	шт
3.2. Блок питания	.1	ШТ
3.3. Руководство по эксплуатации	. 1	ШТ
3.4. Коробка	.1	шт.

#### 4. Требования по безопасности

- 4.1. Перед началом монтажа, отключить напряжение в сети. Электрические подключения разрешается выполнять только специалистам, имеющим соответствующую квалификацию и допуск!
- 4.2. ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать светильник в сырых помещениях, в запыленных помещениях, в помещениях с повышенной температурой, в помещениях с химически агрессивной воздушной средой.
  3. ЗАПРЕШАЕТСЯ достраждивается и высотранций светильник и предели и предел
- 4.3. ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатировать неисправный светильник, или светильник с отсутствующими элементами конструкции.
- 4.4. При загрязнении внешних поверхностей очистку производить сухой мягкой тканью. ЗАПРЕЩАЕТСЯ очистка светильника, находящегося под напряжением, применение растворителей и других агрессивных моющих средств.
- 4.6. Производитель и поставщик не несут ответственность за телесные повреждения, а также какойлибо ущерб, возникший в результате неправильного монтажа и эксплуатации светильника.

### 5. Инструкция по монтажу и подключению

- 5.1. Изучите указания по местам применения изделия, указанные на пиктограммах упаковки. Расшифровка пиктограмм находится на обратной стороне этого руководства.
- 5.2. Распакуйте светильник и убедитесь в отсутствии повреждений.
- 5.3. Монтаж:
  - Вырежьте отверстие для светильника в соответствии с размерами, указанными на упаковке
- Подключите светильник к выходу блока питания, а затем подключите сетевые провода к блоку питания
- Провода питания подключать соответственно цветам проводов: N(синий) ноль, Цкоричневый) – фаза. Если в светильнике есть заземляющий провод (двухцветный желтозеленый), то присоедините его к проводке заземления.
- Для лучшего отведения тепла, не располагайте блок питания вплотную возле светильника или на светильнике.
  - Сожмите фиксирующие пружины и вставьте светильник в отверстие

### 6. Управление мощностью с настенного выключателя

Режимы мощности светильника 100% - 55% - 25% - 10% доступны при управлении с настенного выключателя, при этом контроллер светильника учитывает временной промежуток между выключением и последующим включением:

- Включите светильник настенным выключателем, светильник автоматически включится на 100% мошности.
- Выключите и в течение 2 секунд включите снова, будет установлен режим 55% мощности.
- Выключите и в течение 2 секунд включите снова, будет установлен следующий режим мощности, и далее по кругу.
- Режим мощности меняется, если между выключением и следующим включением прошло не более 2 секунд. Если прошло более 2 секунд, следующее включение будет на режиме 100% мошности.

#### 7. Транспортировка, хранение и утилизация изделия

- 7.1. При погрузке, транспортировке и хранении светильника должны быть соблюдены меры предосторожности от механических повреждений.
- 7.2. Упаковка светильника рассчитана на нормальную влажность. Не храните светильник на улице и во влажных помещениях.
- 7.3. По окончании срока службы утилизируйте светильник в соответствии с территориальными требованиями.

#### 8. Гарантийные обязательства

- 8.1. При соблюдении торговой организацией и потребителем условий хранения, транспортировки, монтажа и эксплуатации для встраиваемых светильников с несъемными светодиодными источниками света, изготовитель гарантирует безупречную работу светильника в течении 36 месяцев со дня продажи через розничную сеть.
- 8.2. В случае обнаружения недостатков материала или процесса изготовления, нарушения работоспособности до истечения гарантийного срока, следует обратиться по месту покупки светильника. Гарантийные услуги осуществляются путем замены или ремонта дефектных частей по усмотрению сервисного центра.
- 8.3. Без штампа магазина и отметки о дате продажи претензии не принимаются.
- 8.4. За дефекты, произошедшие не по вине изготовителя небрежное отношение при транспортировке, хранении, несоблюдение правил монтажа и эксплуатации изготовитель и поставщик ответственности не несут.

### Изготовитель

- 1. Ситилюкс А/С, Карвей 4, ДК-2970 Хорсхольм, Дания
- 2. Ситилюкс Азия Ко. ЛТД, 528231 Хума Индастриал Зон, Фошань, Гуандун, КНР
- 3. ООО "НИМБУС", 123290, г. Москва, Магистральная 3-я ул., дом 12, стр.1

### Гарантийное обслуживание в РФ

ООО "НИМБУС", 123290, г. Москва, Магистральная 3-я ул., дом 12, стр.1

### Нормативные документы

Светильник соответствует требованиям нормативных документов: ТУ 3461-002-78020328-2014

TP TC 004/2011 и СТБ IEC 60598-1-2011 (IEC60598-1:2008); ГОСТ IEC 60598-2-1-2011.

в случае наличия источника питания светодиодных модулей, дополнительно: ТР ТС 020/2011, СТБ IEC 61547-2011 (IEC 61547:2009); СТБ EH 55015-2006 (EN 55015:2000)

# Сертификаты

Светильник сертифицирован. Номера сертификатов: TC RU C-RU.AЯ-46.B.67060



# Заполняет торговое предприятие

	« » 20 г.
артикул	дата продажи
	подпись продавца
Штамп магазина и его адрес	

# УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Прибор не предназначен для эксплуатации вне зданий



Знак соответствия директивам ЕС



Прибор пригоден для эксплуатации вне зданий



Знак маркировки соответствия продукции Техническим регламентам ТС (Таможенного союза)



Тип ламп и их наличие в комплекте светипьника



Наличие крепежа в комплекте светильника



Номинальное напряжение и мощность ламп



Блок питания светильника оснащен ступенчатым диммером (яркость управляется обычным выключателем)



Места использования (монтажа) светильника



Ссылка на инструкцию в комплекте светильника



Класс 1 защиты от поражения электрическим током (заземление) Желто-зеленый провод светильника соединить с проводом заземления.



Светильник снабжен пультом дистанционного управления



Класс 2 защиты от поражения электрическим током (усиленная изоляция). Не соединять светильник с заземлением.



Светильник пригоден для монтажа на поверхностях с низкой огнестойкостью



Класс 3 защиты от поражения электрическим током (низкое напряжение)



Светильник пригоден для монтажа только на негорючих поверхностях



Светильник оборудован диммером (регулятором яркости) с непрерывной регулировкой



Степень защиты IP от проникновения внутрь светильника предметов и влаги



Светильник оборудован выключателем



Светильник оборудован диммером (регулятором яркости) со ступенчатой регулировкой



Светильник оборудован ножным выключателем



Возможность ориентации (плафона) в нескольких плоскостях



Длина приложенного сетевого шнура



Диаметр отверстия под светильник, мм



Светильник требует сборки перед использованием



Размер отверстия под светильник, мм

CLD007 (v190110)