Изготовитель: ООО «ЛЕДЕЛ» Россия 420095, г.Казань, ул. Ш.Усманова, д.31a

Тел./факс: +7 (843) 544-0-544

www.ledel.ru

e-mail: sales@ledel.ru

# Блок управления светильниками беспроводной LCS-01

# Паспорт совмещённый с гарантийным талоном

# Блок управления светильниками беспроводной LCS-01

# 1 Основные сведения об изделии и технические данные

- 1.1 Блок управления светильниками LCS-01 предназначен для автоматизации освещения различных объектов, таких как офисы, жилые помещения, склады, улицы и т.д.
- 1.2 Изделие соответствует классу защиты 2 от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0.
  - 1.3 Изделие по степени защиты согласно ГОСТ 14254 соответствует группе IP20.
- 1.4 Вид климатического исполнения УХЛ2 по ГОСТ 15150, температура окружающего воздуха при эксплуатации должна составлять от минус 20 до плюс 50°C, а среднегодовое значение относительной влажности 75% при температуре 15°C.
- 1.5 Основные технические характеристики представлены в таблице 1. Заявленные в таблице данные могут изменяться в пределах  $\pm 10\%$ .

	Таолица 1
Напряжение питания постоянного тока, В	5
Потребляемая мощ- ность, Вт	5
Габаритные размеры, $B \times J \times III$ , мм	162×137×65
Масса, кг	0,6
Класс защиты от поражения электрическим током	2
Степень защиты светодиодного моду- ля	IP20
Вид климатического исполнения	УХЛ 2
Радиус действия при условиях прямой видимости, м	300

Таблина 1

- 1.6 Блок управления освещением соответствует требованиям ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ 51318, а также комплекту конструкторской документации.
- 1.7 Блок управления освещением монтируется в прямоугольное окно на любой ровной поверхности.
  - 1.8 Общий вид и габариты блока показаны на рисунке 1.

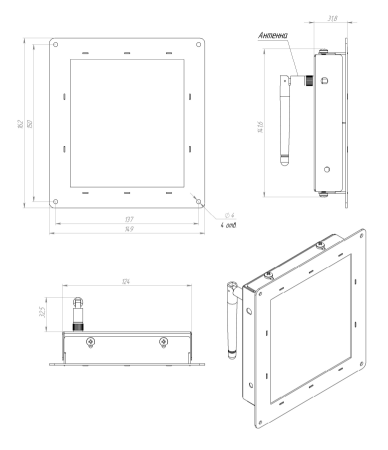


Рисунок 1 Блок управления светильниками LCS-01 Габаритные размеры

## 2 Комплектность

#### 2.1 В комплект поставки изделия входят:

# 3 Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя

- 3.1 Гарантии изготовителя.
- 3.1.1 Изготовитель гарантирует соответствие светильника требованиям технических условий ТУ 3461-013-60320484-2011 при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа
- 3.1.2 Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 36 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию.
- 3.1.3 При выявлении неисправностей в течение гарантийного срока производитель обязуется осуществить ремонт или замену изделия бесплатно. Гарантийные обязательства выполняются только при условии соблюдения правил установки и эксплуатации изделия. Гарантийные обязательства не выполняются производителем при:
  - наличии механических, термических повреждений оборудования или его частей;
  - наличии следов самостоятельного вскрытия прибора и нарушении защитной маркировки;
  - поломках, вызванных неправильным подключением прибора; перенапряжением в электросети более чем указано в Таблице 1; стихийными бедствиями.

При обнаружении вышеописанных нарушений ремонт производится на платной основе по действующим на момент обращения к производителю расценкам

#### ВНИМАНИЕ!

ПО ВОПРОСАМ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ИЗДЕЛИЙ СЛЕДУЕТ ОБРАЩАТЬСЯ ПО МЕСТУ ИХ ПРИОБРЕТЕНИЯ.

#### 4 Требования по технике безопасности

4.1 В процессе эксплуатации прибора следует соблюдать правила техники безопасности при работе с электроустановками.

#### 5 Подготовка изделия к эксплуатации

- 5.1 В процессе подготовки блока к эксплуатации следует проверить комплектность блока и его внешний вид. Блок визуально должен быть без повреждений.
  - 5.2 Для установки блока необходимо проделать следующие операции:
    - 1. Вставить блок в подготовленную нишу высотой 130 мм, шириной 145 мм и глубиной не менее 70 мм, заранее подсоединив его к питанию посредством USB-кабеля через подведённый в нишу USB-вход;
    - 2. Закрепить блок в нише при помощи 4-х саморезов диаметром 4 мм

Блок управления светильниками LCS-01 готов к эксплуатации.

#### 6 Правила хранения

- 6.1 Упакованный блок управления освещением следует хранить в помещениях, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе. Окружающий воздух должен иметь температуру от минус 60 до плюс 60°С и относительную влажность 75% при температуре 15°С (среднегодовое значение). Необходимо исключить присутствие в воздухе кислотных и щелочных примесей, вредно влияющих на светильники.
  - 5.2 Высота штабелирования не должна превышать 1м.

## 7 Транспортирование

7.1 Блок управления освещением в упакованном виде должен транспортироваться либо в контейнерах, либо закрытым видом транспорта.

# ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

В ЦЕЛЯХ СОБЛЮДЕНИЯ МЕР ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ПОВРЕЖДЕНИЙ ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ, ПОГРУЗКЕ И ВЫГРУЗКЕ, НЕОБХОДИМО СЛЕДОВАТЬ ТРЕБОВАНИЯМ МАНИПУЛЯЦИОННЫХ ЗНАКОВ.

#### 8 Утилизация

М.П.

8.1 По истечении срока службы блок управления освещением по беспроводному интерфейсу необходимо разобрать на детали, рассортировать по видам материалов и утилизировать как бытовые отходы. Приборы с истекшим сроком службы относятся к V классу опасности отходов (практически неопасные отходы) в соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов РФ от 15.06.2001 года № 511.

#### 9 Свидетельство о приёмке

9.1 Блок управления светильниками LCS-01 изготовлен в соответствии с требованиями ТУ 3461-013-60320484-2011 и признан годной к эксплуатации.

Дата выпуска	Дата продажи
Заводской номер	Продавец
OTK	Подпись

МΠ