

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ СВЕТИЛЬНИК АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ LT-6619 LED

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Светильник аварийного освещения LT-6619 LED (далее по тексту - светильник) создан на базе сверхъярких светодиодов с повышенной светоотдачей и большим сроком службы. Может использоваться, как обычный светильник, при наличии электросети и, в случае прекращения подачи электроэнергии, как светильник аварийного освещения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание и зарядка светильников осуществляется от сети переменного тока напряжением от 187 до 242 В, частотой 50 Гц.

| № п/п | Наименование параметра | Значение параметра |
|-------|--|--------------------|
| 1 | Количество светодиодов в светильнике, шт | 19 (15 + 4) |
| 2 | Сила света, мКд | 19x2500 |
| 3 | Емкость батареи номинальным напряжением 4 В, А*ч | 1,2 |
| 4 | Габаритные размеры, мм | 175x52x49 |
| 5 | Масса, не более, кг | 0,29 |

УСТРОЙСТВО И РАБОТА

Переключатель положений работы светильника



Рисунок 1. Назначение органов управления и индикации. ON - включено, OFF - выключено, TORCH - фонарик.

Светильник имеет три положения работы с соответствующей индикацией:

1. Положение переключателя «ON» (Включено):

- при наличии сети - режим «заряд» - светится красный индикатор;
- при отсутствии сети - светятся 15 светодиодов.

2. Положение переключателя «OFF» (Выключено):

- при наличии сети - режим «заряд» - светится красный индикатор;
- при отсутствии сети - светильник не работает.

3. Положение переключателя «TORCH» (Фонарик)

- при наличии сети - режим «заряд» - светится красный индикатор и светятся 4 светодиода;
- при отсутствии сети - светятся 4 светодиода.

Светильник имеет выдвижную вилку для подключения к электросети и укомплектован адаптером для евророзеток.



ВНИМАНИЕ!

Первая зарядка батареи проводится не менее 24 ч.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок гарантии устанавливается **12 месяцев** с момента (даты) ввода в эксплуатацию, или даты продажи светильника. Если дата продажи или ввода в эксплуатацию не указана, срок гарантии исчисляется с момента (даты) выпуска светильника.

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие светильника заявленным параметрам при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантия не распространяется на светильники, имеющие внешние повреждения корпуса и следы вмешательства в конструкцию.

Гарантийное обслуживание производится предприятием-изготовителем.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Наименование: Светильник аварийного освещения «LT-6619 LED»

соответствует требованиям конструкторской документации, государственных стандартов и признан годным к эксплуатации.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93