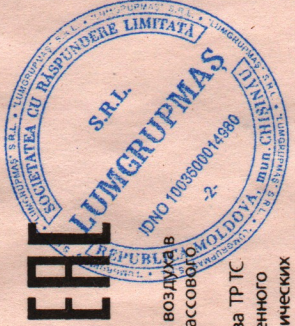


**ПАСПОРТ**  
СВЕТИЛЬНИКИ-ОБЛУЧАТЕЛИ  
СЕРИИ ОБН01



**1. Назначение**

1.1 СВЕТИЛЬНИКИ-ОБЛУЧАТЕЛИ СЕРИИ ОБН01 предназначены для обеззараживания воздуха в административных, общественных, производственных помещениях и других местах массового пребывания людей.

1.2 Светильник соответствует требованиям технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», УТВ. Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», УТВ. Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года № 879.

**2. Технические характеристики**

2.1 Светильники рассчитаны для работы с бактерицидными лампами типа Т8 G13 мощностью 30 Вт и 36 Вт в сетях переменного тока с номинальным напряжением 220 В, частотой 50 Гц.

2.2 Основные технические характеристики приведены в таблице 1.

**3. Комплект поставки**

- 3.1 В комплект поставки входят:
1. Светильник, шт. - 2
  2. Упаковка, шт. - 1
  3. Паспорт, шт. - 1
- 3.2 Лампы и стартеры в комплект поставки не входят.

**4. Устройство**

- 4.1 Общий вид светильника приведен на рис. 1.
- 4.2 Светильники выпускаются с электромагнитными (ЭмПРА) или электронными ПРА (ЭПРА). Схемы включения люминесцентных ламп с ЭмПРА приведены на рис. 2. Схема включения ламп с электронным ПРА приведена на корпусе электронного ПРА.
- 4.3 Светильник состоит из корпуса, в котором размещена электрическая схема и защитного экрана.

**5. Требования по технике безопасности**

- 5.1 Установка, подключение светильника к сети, ремонт и обслуживание производить только при отключенном питании.
- 5.2 Не включать светильник без надежного заземления.
- 5.3 По окончании срока службы светильника необходима его замена, так как старение изоляции проводов во внутреннем монтаже существенно снижает электробезопасность изделий.
- 5.4 При утилизации светильника необходимо разделить детали светильника по видам материалов и в установленном порядке сдать в организацию «вторсырья».
- 5.5 Внимание! Газоразрядные лампы используемые в светильниках содержат ртуть! Вышедшие из строя лампы подлежат утилизации и обезвреживанию в установленном порядке.

**6. Подготовка к работе, установка, эксплуатация**

- 6.1 Эксплуатация светильника должна осуществляться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- 6.2 Распакуйте светильник и проверьте комплектность.
- 6.3 Снимите рассеиватель, проведите провод электропитания к клеммной колодке соблюдения polarity новите светильник. Подсоедините провод электропитания к клеммной колодке соблюдения polarity новите. Установить стартеры для схемы с ЭмПРА и лампы.
- 6.4 Закрепите рассеиватель к корпусу светильника.
- 6.5 Загрязненный рассеиватель рекомендуется очищать мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе.

**7. Транспортирование и хранение**

- 7.1 Светильник должен храниться в закрытых, сухих, проветриваемых помещениях. В воздухе помещения не должно быть кислотных, щелочных и других примесей, вызывающих коррозию.
- 7.2 Светильник должен транспортироваться железнодорожным транспортом (в крытых вагонах или в универсальных контейнерах) и крытым автомобильным транспортом.

Таблица 1. Технические характеристики светильников

Наименование	Мощность, Вт	Тип ПРА	Степень защиты	Климатическое исполнение	Класс защиты	Размеры: LxBxH/A, мм	Не Boree
ОБН01-2x30-003 Фотон	2x30	ЭмПРА	IP20	УХЛ4	I	940x50x150/600	2,2
ОБН01-2x30-013 Фотон	2x30	ЭмПРА					
ОБН01-2x36-003 Фотон	2x36	ЭПРА					
ОБН01-2x36-013 Фотон	2x36	ЭПРА				1230x50x150/600	1,8

Производитель оставляет за собой право изменять технические характеристики продукции без ухудшения её потребительских качеств.

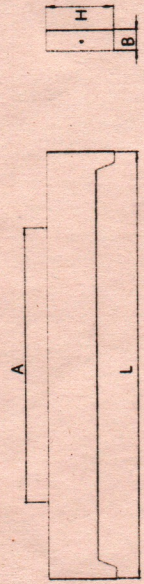
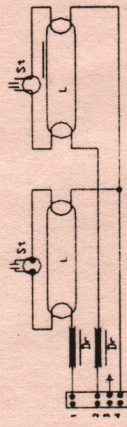


Рис. 1



1-4 лампа открытая  
2-4 лампа закрытая

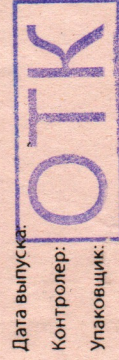
Рис. 2

**8. Гарантийные обязательства**

- 8.1 Изготовитель гарантирует нормальную работу светильника в течении гарантийного срока 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, при соблюдении условий эксплуатации, транспортировки и хранения.
- 8.2 За нарушение работоспособности светильника вследствие неправильной транспортировки, хранения и эксплуатации, предприятие-изготовитель ответственности не несет.
- 8.3 Срок сохранности светильников до ввода в эксплуатацию не более 1 года.

**9. Свидетельство о приеме**

Светильник соответствует требованиям ТУ 3461-009-12926234-2015 и признан годным к эксплуатации.



Дата выпуска:

Контролер:

Упаковщик:

Светильник сертифицирован.

Адрес изготовителя:  
ООО «Ксенон», 431430, Россия, Республика Мордовия, Инсарский район, г. Инсар,  
ул. Советская, 68  
Тел./факс: (8342) 47-9224, 48-0192, 24-2541  
xenon@xnn.ru  
www.xnn.ru



# ПАСПОРТ

## СВЕТИЛЬНИКИ-ОБЛУЧАТЕЛИ

### СЕРИИ ОБН01

#### 1. Назначение

1.1 СВЕТИЛЬНИКИ-ОБЛУЧАТЕЛИ СЕРИИ ОБН01 предназначены для обеззараживания воздуха в административных, общественных, производственных помещениях и других местах массового пребывания людей.

1.2 Светильник соответствует требованиям технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года № 879.

#### 2. Технические характеристики

2.1 Светильники рассчитаны для работы с бактерицидными лампами типа Т8 G13 мощностью 30 Вт и 36 Вт в сетях переменного тока с номинальным напряжением 220 В, частотой 50 Гц.

2.2 Основные технические характеристики приведены в таблице 1.

#### 3. Комплект поставки

3.1 В комплект поставки входят:

- |                    |     |
|--------------------|-----|
| 1. Светильник, шт. | - 2 |
| 2. Упаковка, шт.   | - 1 |
| 3. Паспорт, шт.    | - 1 |

3.2 Лампы и стартеры в комплект поставки не входят.

#### 4. Устройство

4.1 Общий вид светильника приведен на рис. 1.

4.2 Светильники выпускаются с электромагнитными (ЭмПРА) или электронными ПРА (ЭПРА). Схемы включения люминесцентных ламп с ЭмПРА приведены на рис. 2.

4.3 Светильник состоит из корпуса, в котором размещена электрическая схема и защитного экрана.

#### 5. Требования по технике безопасности

5.1 Установку, подключение светильника к сети, ремонт и обслуживание производить только при отключенном питании.

5.2 Не включать светильник без надежного заземления.

5.3 По окончании срока службы светильника необходима его замена, так как старение изоляции проводов внутреннего монтажа существенно снижает электробезопасность изделий.

5.4 При утилизации светильника необходимо разделить детали светильника по видам материалов и в установленном порядке сдать в организацию «вторсырья».

5.5 Внимание! Газоразрядные лампы используемые в светильниках содержат ртуть! Вышедшие из строя лампы подлежат утилизации и обезвреживанию в установленном порядке.

#### 6. Подготовка к работе, установка, эксплуатация

6.1 Эксплуатация светильника должна осуществляться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

6.2 Распакуйте светильник и проверьте комплектность.

6.3 Снимите рассеиватель, проведите провод электропитания через отверстие в корпусе и установите светильник. Подсоедините провод электропитания к клеммной колодке соблюдая полярность. Установить стартеры для схемы с ЭмПРА и лампы.

6.4 Закрепите рассеиватель к корпусу светильника.

6.5 Загрязненный рассеиватель рекомендуется очищать мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе.

#### 7. Транспортирование и хранение

7.1 Светильник должен храниться в закрытых, сухих, проветриваемых помещениях. В воздухе помещения не должно быть кислотных, щелочных и других примесей, вызывающих коррозию.

7.2 Светильник должен транспортироваться железнодорожным транспортом (в крытых вагонах или в универсальных контейнерах) и крытым автотранспортом.

Таблица 1. Технические характеристики светильников

Наименование	Мощность, Вт	Тип ПРА	Степень защиты	Климатическое исполнение	Класс защиты	Размерв: LxBxH/А, мм не более	Масса, кг, не более
ОБН01-30-001 Фотон	1x30	ЭмПРА	IP20	УХЛ4	I	940x50x115/600	1,8
ОБН01-30-002 Фотон							
ОБН01-30-011 Фотон		ЭПРА					1,5
ОБН01-30-012 Фотон							

Производитель оставляет за собой право изменять технические характеристики продукции без ухудшения её потребительских качеств.

Модификации: вторая цифра: 0-ЭмПРА, 1-ЭПРА

третья цифра: 1- открытого типа, 2 - с защитным экраном

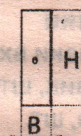
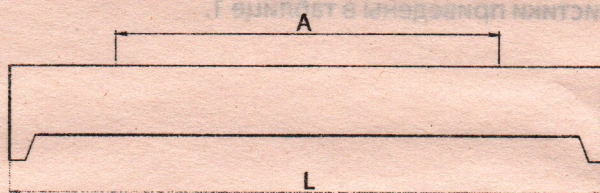


Рис. 1

**8. Гарантийные обязательства**

8.1 Изготовитель гарантирует нормальную работу светильника в течении гарантийного срока 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, при соблюдении условий эксплуатации, транспортировки и хранения.

8.2 За нарушение работоспособности светильника вследствие неправильной транспортировки, хранения и эксплуатации, предприятие-изготовитель ответственности не несет.

8.3 Срок сохраняемости светильников до ввода в эксплуатацию не более 1 года.

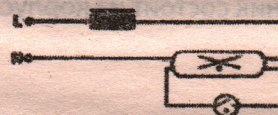


Рис. 2

**9. Свидетельство о приемке**

Светильник соответствует требованиям ТУ 3461-009-12926234-2015 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска: **28 ДЕК 2018**

Контролер: **ОТК**

Упаковщик:

Светильник сертифицирован.

Адрес изготовителя:

ООО «Ксенон», Россия, 431430, Республика Мордовия, Инсарский район, г.Инсар, ул. Советская, 68

Тел./факс: (8342) 47-9224, 48-0192, 24-2541

xenon@xnn.ru

www.xnn.ru

# ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

# ОНЛАЙТ

## Светодиодная лампа ОНЛАЙТ

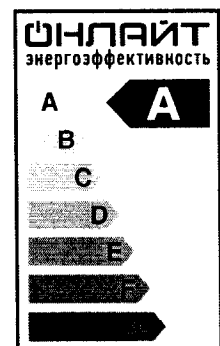
### 1. Общие сведения

Светодиодная лампа представляет собой инновационный и экологичный источник света, где светообразующим элементом является светодиод. Светодиодная лампа является современным и перспективным источником света, при использовании которого можно получить многократную экономию электроэнергии (т.к. светодиодная лампа имеет световую отдачу в 7–9 раз большую, чем лампа накаливания той же мощности). Светодиодные лампы имеют стандартные резьбовые цоколи E14 и E27, керамический цоколь E40, а также стандартные штырьковые цоколи G4, G9, G13, GU4, GU5.3, GU10 и GX53 и предназначены для прямой замены стандартных и галогенных ламп накаливания, компактных и линейных люминесцентных ламп в тех же светильниках.

Область применения: интерьерная декоративная подсветка, общее, локальное, акцентное и аварийное освещение.

### 2. Технические характеристики

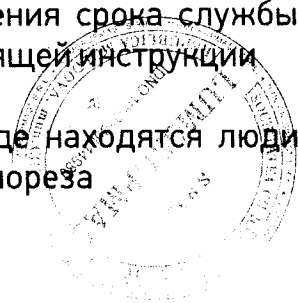
- номинальная мощность лампы
- срок службы
- тип цоколя
- цветовая температура (оттенок белого цвета)
- напряжение питающей сети
- частота питающей сети
- диапазон рабочих температур окружающей среды
- ток лампы
- вес



Указаны на индивидуальной упаковке.

### 3. Правила установки и эксплуатации

- монтаж и демонтаж лампы осуществляется при отключенном питании сети
- светодиодную лампу нельзя использовать с диммером (регулятором яркости), если на лампе или на упаковке нет специальной подтверждающей информации
- светодиодную лампу нельзя использовать при (или после) ее контакта с водой или другими жидкостями
- светодиодную лампу нельзя использовать при наличии видимых повреждений корпуса
- светодиодную лампу нельзя использовать в открытых светильниках при наружном освещении
- при выходе из строя светодиодной лампы в течение гарантийного срока, лампу можно обменять по гарантии в точке продажи
- при выходе из строя светодиодной лампы после истечения срока службы, лампу необходимо утилизировать согласно пункту 4 настоящей инструкции
- не разбирать
- при повреждении светодиодной лампы в помещении, где находятся люди, достаточно тщательно собрать все осколки во избежание пореза



#### 4. Хранение, транспортировка и утилизация

Хранить в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -25 до +50°C и относительной влажности не более 80%. Не допускать воздействия влаги.

Транспортировать в упаковке производителя любым видом транспорта при условии защиты от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.

Не утилизировать с бытовыми отходами. О способах утилизации данного продукта узнавайте в местных органах власти.

#### 5. Информация об изготовителе

Сделано в Китае. Изготовитель: «XIAMEN NEEH OPTICAL ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD», Unit C, 3rd Floor, Zonghe Building, № 215 Yuehua Road, Huli District, Xiamen, Fujian Province, China. «КСИАМЕН НЭКС ОПТИКАЛ ЭЛЕКТРОНИК ТЕХНОЛОДЖИ КО., ЛТД», Юнит С, 3 Флор, Зонгхе Билдинг, № 215 Юенхуа Роуд, Хьюли Дистрикт, Ксиамен, Фуджиан Провинс, Китай. Уполномоченная организация/импортер: ООО «БТЛ», 125445, Россия, г. Москва, ул. Смольная, дом 24А, этаж 10 часть пом. №3. [www.onlt.ru](http://www.onlt.ru)

#### 6. Сертификация

Товар сертифицирован согласно действующим Техническим Регламентом Таможенного Союза. Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке.

#### 7. Дата производства

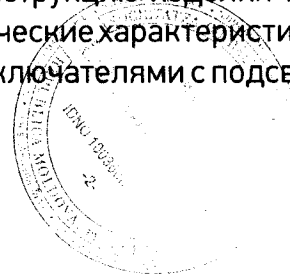
Дата производства нанесена на корпусе лампы в формате NMMГГ, где первая буква обозначает код завода-изготовителя, ММ – месяц изготовления, ГГ – год.

#### 8. Гарантийные обязательства

12 месяцев с даты покупки лампы при условии соблюдения правил эксплуатации. Замена вышедшей из строя лампы осуществляется в точке продажи при наличии кассового чека и данного заполненного паспорта.

Модель лампы	Дата изготовления (нанесена на корпусе)	Дата продажи	Штамп магазина

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики изделия. Внимание! Возможна несовместимость с некоторыми выключателями с подсветкой.



Светодиодные лампы ОНЛАЙТ

Код лампы	Мощность, Вт	Средняя длина, мм	Цветовая температура, К	Средняя люменс, lm	Тип цоколя	Угол светораспространения, град	Размер лампы, мм	Диаметр, мм	Высота цоколя, мм	Исполнение
<b>OLL-A</b>										
OLL-A60-7-230-2.7K-E27	7	220-240	2700	525	E27	220°	60x107	ЛОН 60	1/10/100	4670004 71647 2
OLL-A60-7-230-4K-E27	7	220-240	4000	560	E27	220°	60x107	ЛОН 60	1/10/100	4670004 71648 9
OLL-A60-7-230-6.5K-E27	7	220-240	6500	640	E27	220°	60x107	ЛОН 60	1/10/100	4650074 61139 6
OLL-A60-10-230-2.7K-E27	10	220-240	2700	750	E27	220°	60x107	ЛОН 75	1/10/100	4670004 71649 6
OLL-A60-10-230-4K-E27	10	220-240	4000	820	E27	220°	60x107	ЛОН 75	1/10/100	4670004 71650 2
OLL-A60-10-230-6.5K-E27	10	220-240	6500	860	E27	220°	60x107	ЛОН 75	1/10/100	4650074 61140 2
OLL-A60-12-230-2.7K-E27	12	220-240	2700	900	E27	220°	60x109	ЛОН 100	1/10/100	4670004 71682 3
OLL-A60-12-230-4K-E27	12	220-240	4000	1000	E27	220°	60x109	ЛОН 100	1/10/100	4670004 71655 7
OLL-A60-12-230-6.5K-E27	12	220-240	6500	1050	E27	220°	60x109	ЛОН 100	1/10/100	4650074 61141 9
OLL-A60-15-230-2.7K-E27	15	220-240	2700	1350	E27	220°	60x115	ЛОН 135	1/10/100	4650074 61149 5
OLL-A60-15-230-4K-E27	15	220-240	4000	1350	E27	220°	60x115	ЛОН 135	1/10/100	4650074 61150 1
OLL-A60-15-230-6.5K-E27	15	220-240	6500	1350	E27	220°	60x115	ЛОН 135	1/10/100	4650074 61151 8
OLL-A60-20-230-2.7K-E27	20	176-264	2700	1800	E27	220°	60x124	ЛОН 180	1/10/100	4650074 61157 0
OLL-A60-20-230-4K-E27	20	176-264	4000	1800	E27	220°	60x124	ЛОН 180	1/10/100	4650074 61158 7
OLL-A60-20-230-6.5K-E27	20	176-264	6500	1800	E27	220°	60x124	ЛОН 180	1/10/100	4650074 61159 4
OLL-A60-25-230-2.7K-E27	25	176-264	2700	2100	E27	220°	60x124	ЛОН 250	1/10/100	4650074 61953 8

