

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 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 необходимо 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. Установите 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 контейнерах) и крытым автотранспортом.

Таблица 1. Технические характеристики светильников

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

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

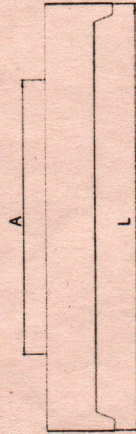
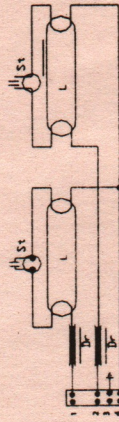


Рис. 1



1-4 лампа открытая
2-4 лампа закрытая

Рис. 2

8. Гарантийные обязательства

8.1 Изготовитель гарантирует нормальную работу светильника в течение 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 сохранения работоспособности до ввода в эксплуатацию не более 1 года.

9. Свидетельство о приеме

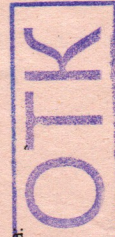
Светильник соответствует требованиям ТУ 3461-009-12926234-2015 и признан годным к эксплуатации.

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

xepon@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	Размер: LxBxH/A, 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

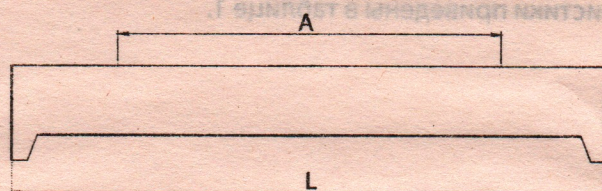


Рис. 1

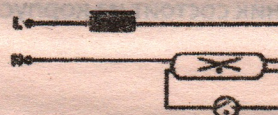


Рис. 2

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 сохраняемости светильников до ввода в эксплуатацию не более 1 года.

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

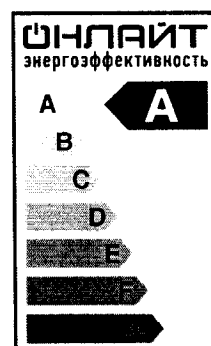
1. Общие сведения

Светодиодная лампа представляет собой инновационный и экологичный источник света, где светобразующим 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

6. Сертификация

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

7. Дата производства

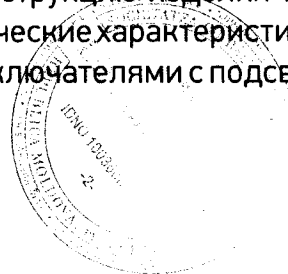
Дата производства нанесена на корпусе лампы в формате NMMГГ, где первая буква обозначает код завода-изготовителя, ММ – месяц изготовления, ГГ – год.

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.



EAC

