

# Паспорт

## Светильник светодиодный «L-industry NEW 12»

#### 1 Основные сведения об изделии и технические данные

- 1.1Светодиодный светильник «L-industry NEW 12» (далее Светильник) предназначен для освещения промышленных объектов, складов, декоративной подсветки.
  - 1.2 Светильник соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016.
- 1.3 Основные технические характеристики представлены в Таблице 1 (измерения произведены при номинальном напряжении питания 230В). Измерения светотехнических характеристик произведены на гониофотометре по методам испытаний ГОСТ 34819-2021.

Таблипа 1

Наименование светильника	L-industry NEV	W 12
Номинальное напряжение питания переменного тока, В <sup>1</sup>	230	
Диапазон рабочего напряжения питания переменного тока, В	от 165 до 430 <sup>2</sup>	
Частота, Гц	50±10%	
Напряжение питания постоянного тока, В	от 200 до 50	00
Коэффициент мощности драйвера, λ	≥0,95	OMIG
Коэффициент пульсации светового потока, %*	не более 2	
Индекс пветопередачи, CRI	72	85
Потребляемая мощность, Вт*	25 11/	
Общий световой поток светильника <sup>3</sup> *, лм	1455	
Цветовая температура, К*	4000, 5000	
Тип КСС	Г30, К15, Г60, Д	Д
Габаритные размеры, В×Д×Ш, мм	110×280×83	
Масса, кг	1,0	
Температура эксплуатации, °С	от минус 60 до плюс 40	
Вид климатического исполнения	УХЛ2 (для светильников с диаграммой Д с рассеивателем микропризма УХЛ3)	
Класс защиты от поражения электрическим током	I I	
Степень защиты (IP)	66 (светильники с диаграммой Д с рассеивателем микропризма IP54)	
Световая отдача, лм/Вт	130	
Тип рассеивателя	прозрачный/матовый <sup>4</sup> /микропризма <sup>4</sup>	
Степень защиты ударопрочного стекла (при наличии)	IK06	

В наименовании светильника допускается обозначение 220В. Данные в паспорте считать приоритетными.

\* Характеристики могут изменяться в пределах ±10%.

- 1.4 Производитель имеет право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения, не влияющие на безопасность, в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления светильника с целью улучшения его технических характеристик.
  - 1.5 Общий вид и габаритные размеры светильника показаны на рисунке 1.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Не рекомендуется эксплуатировать светильник при межфазном подключении к сети питания переменным током ввиду возможного возниклювения в ней агернодических переходных процессов. Включение светильника осуществлять при номинальном напряжении питания о сихонествлять при номинальном напряжении питания с отклюнением не боле ± 10%.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> световой поток указыв для исполнения с цветовой температурой 5000К без вторичной оптики. Для уточнения светового потока светильника с вторичной оптикой необходимо смотреть ies-файл на светильник
<sup>2</sup>для светильников с типом КСС Д.

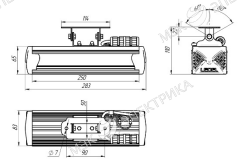


Рисунок 1 Общий вид светильника «L-industry NEW 12»

# 2 Правила и условия безопасной эксплуатации

- 2.1 В процессе эксплуатации светильников следует соблюдать правила техники безопасности при работе с электроустановками.
- 2.2 Светильник необходимо эксплуатировать при соблюдении коэффициентов эксплуатации для естественного и искусственного освещения, указанных в таблице 4.3 СП 52.13330.2016.

## ЗАПРЕШАЕТСЯ:

- 1) ЭКСПЛУАТАЦИЯ БЕЗ ЗАЗЕМЛЕНИЯ:
- 2) ЭКСПЛУАТАЦИЯ С ПОВРЕЖДЁННОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПРОВОЛОВ И МЕСТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ соединений:
- 3) ПРИМЕНЕНИЕ ДИММИРУЮЩИХ УСТРОЙСТВ, ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НЕ СОГЛАСОВАННЫХ С ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ, В СВЯЗИ С ВОЗМОЖНОЙ НЕСТАБИЛЬНОСТЬЮ В РАБОТЕ СВЕТИЛЬНИКА. 4) ПРОВЕЛЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ СВЕТИЛЬНИКОВ, НАХОДЯЩИХСЯ ПОД напряжением:
- ЭКСПЛУАТАЦИЯ СВЕТИЛЬНИКОВ НА РАССТОЯНИИ MEHEE СВЕТОИЗЛУЧАЮЩЕЙ ЧАСТИ ДО ОСВЕЩАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ (не распространяется на светильники архитектурного освещения).
- И МЕХАНИЧЕСКИХ ЛОРАБОТОК ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В КОНСТРУКТИВ а именно VCTAHOBKA НА СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТИЛЬНИКОВ. **ВСЕВОЗМОЖНЫХ** РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ БОКСОВ И ЭЛЕМЕНТОВ, КАБЕЛЬНЫХ КАНАЛОВ и лотков НЕШТАТНЫХ КРЕПЛЕНИЙ ИОСНАСТКИ, КАБЕЛЕЙ ИУСТРОЙСТВ УПРАВЛЕНИЯ, ПРЕДУСМОТРЕННЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ.
- 7) ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРОВОДА ПИТАНИЯ ПЛОСКОГО СЕЧЕНИЯ ПРИ НАЛИЧИИ НА СВЕТИЛЬНИКЕ ГЕРМЕТИЧНОГО КОННЕКТОРА, ПРЕДНАЗНАЧЕННОГО ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЯ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ.
- 8) ЭКСПЛУАТАНИЯ В УСЛОВИЯХ НАРУШЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ КЛИМАТИЧЕСКОГО ИСПОЛНЕНИЯ, УКАЗАННЫХ В ТАБЛИЦЕ 1.

### 3 Правила и условия монтажа

- 3.1. В процессе подготовки светильника к эксплуатации следует проверить комплектность светильника и его внешний вид. Светильник визуально должен быть без повреждений.
- 3.2. По соединить сетевые провода согласно схеме на рисунке 2. При монтаже светильника обеспечить герметичность монтируемого входного провода.

Подключение светильника к сети ~230В производить сетевым кабедем согласно цветовой маркировке проводников:

- коричневый проводник L;
- синий проводник N;
- желто-зеленый проводник (=).



3.3 Убрать защитные пленки при наличии. Свети вник готов к эксплуатации.

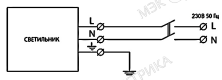


Рисунок 2 Схема подключения светильника

## 4 Правила хранения и транспортирования

- 4.1 В упаковке производителя при температуре от -40 °C до +50°С и относительной влажности воздуха до 98% (при +25 °C) при условии защиты от механических повреждений и непосредственного возлействия атмосфенных осалков и адтессивных сред.
- 4.2 При перевозке и осуществлении погрузочно-разгрузочных работ необходимо следовать требованиям манипуляционных знаков, нанесенных на упаковку.

#### 5 Утилизация

5.1 Выработавший свой срок службы светильник относится к отходам IV класса опасности (малоопасные).

После окончания срока службы светильника его необходимо сдать в специализированную организацию, имеющую лицензию на осуществление деятельности по утилизации опасных отходов.

### 6 Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии производителя

Срок службы светильников составляет 25 лет (при 12-ти часовой эксплуатации в сутки) при условии соблюдения требований действующей эксплуатационной документации, обязательного технического освидетельствования и обслуживания каждые 5 лет в условиях службы сервиса производителя и\u00fcunu сертифицированных сервисных центров производителя.

Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 60 месяцев с даты поставки или покупки светильника, но не более 64 месяцев с даты его производства.

Производитель (поставщик) обязуется безвозмездно отремонтировать или заменить светильник, вышедший из строя не по вине покупателя, при соблюдении им условий хранения, транспортирования, эксплуатации и монтажа светильника, указанных в настоящем паспорте, в течение гаритийного срока,

К гарантийному ремонту принимаются светильники, при наличии подтверждающих документов об их приобретении и сохранности защитной маркиголки.

Гарантия не распространяется на светильники, недостатки которых возникли вследствие **нарушения** покупателем:

- нормальных условий эксплуатации,
- правил и условий безопасной эксплуатации (пункт 2), правил и условий монтажа (пункт 3) и правил хранения и транспортирования (пункт 4), указанных в настоящем паспорте.

Производитель не несет ответственность и не компенсирует затраты покупателя на строительномонтажные работы, связанные с техническим обслуживанием и ремонтом светильника.

## 7 Возможные неисправности и методы их устранения

Характер неисправности	Вероятная причина	Метод устранения		
	Плохой контакт соединения проводов	Обеспечить хороший контакт		
Светильник не включается	Неверное подключение проводов	Проверить правильность соединения.		
включается	Отсутствие напряжения в сети	Проверить питающую сеть и обеспечить номинальное напряжение		
Горят не все светодиоды	Неисправность светильника	Обратиться к поставщику		
Внимание! Все работы производить при обесточенной электросети				

## 8 Свидетельство о приёмке

- 8.1 Заводской номер светильника нанесен на корпус при помощи лазерной маркировки и

010111	2 3 4 5	
день месяц год		MAN
Дата изготовления	номер светильника	
	The ac	
	(2)))3"	
	alk of	

Изготовитель: ООО «ЛЕДЕЛ», Россия 420095, г.Казань, ул. III. Усманова, д.31а Тел./факс: +7 (843) 564-20-70 www.ledel.ru	COMPA
e-mail: info@ledel.ru	305%
Дата выпуска  Заводской номер	
ОТК	

MER (2) 3TEKTPURA