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

Тел./факс: +7 (843) 564-20-70 www.ledel.ru

e-mail: sales@ledel.ru

Дата выпуска	Дата продажи
Заводской номер	Продавец
ОТК	Подпись
М.П.	М.Π.



# СВЕТИЛЬНИК L-industry NEW 24

## Паспорт совмещённый с гарантийным талоном Светильник «L-industry NEW 24»

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

- 1.1 Светодиодный Светильник «L-industry NEW 24» предназначен для освещения промышленных объектов, складов, декоративной подсветки.
- 1.2 Светильники соответствуют классу защиты I от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0.
- $1.3~{
  m Bид}$  климатического исполнения УХЛ2 (для светильников с диаграммой Д с рифленым стеклом УХЛ3) согласно требованиям ГОСТ 15150.
- 1.4 Светодиодный модуль по степени защиты согласно ГОСТ 14254 соответствует группе IP66 (светильники с диаграммой Д с рифленым стеклом имеют IP54).
- 1.5 Основные технические характеристики представлены в Таблице 1. Заявленные в таблице данные могут изменяться в пределах  $\pm 10\%$ . Данные, за исключением напряжения питания, указаны при номинальном напряжении питания  $220B\ 50\ \Gamma$ ц.

Таблица 1

	L-industry NEW 24			
Номинальное напряжение питания переменного тока, В	от 220 до 2301			
Напряжение питания переменного тока, В	от 140 до 430 <sup>1</sup>			
Частота, Гц	50±10%			
Напряжение питания постоянного тока, В	от 200 до 250			
Коэффициент мощности драйвера, λ	≥0,9			
Коэффициент пульсации светового потока, %	не более 1			
Индекс цветопередачи, CRI	85			
Потребляемая мощность, Вт	23			
Общий световой поток светильника <sup>2</sup> , лм	3010	3036	3008	3001
Цветовая температура, К	4000, 5000			
Типы КСС	Д	Γ60	Г30	K15
Габаритные размеры, $B \times Д \times III$ , мм	138,7(104,4 <sup>3</sup> )(68,4 <sup>4</sup> )×532,8×81,5			
Масса, кг	1,3			
Температура эксплуатации, °С	от минус 60 до плюс 40			
Вид климатического исполнения	УХЛ 2 (для светильников с диаграммой Д с рифленым стеклом УХЛ3)			
Класс защиты от поражения электрическим током	I			
Степень защиты светодиодного модуля	IP66 (светильники с диаграммой Д с рифленым стеклом имеют IP54)			

 $<sup>\</sup>overline{\phantom{a}}^{1}$  не рекомендуется эксплуатировать светильник при межфазном подключении к сети питания переменным током ввиду возможного возникновения в ней апериодических переходных процессов. Включение светильника осуществлять при номинальном напряжении питания с отклонением не более  $\pm 10\%$ 

 $<sup>^2</sup>$  световой поток указан для исполнения с цветовой температурой 5000К без вторичной оптики. Замеры светового потока проводились в интегрирующем шаре. Для уточнения светового потока светильника с вторичной оптикой необходимо смотреть іезфайл на светильник

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> высота светильника с подвесным типом крепления

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> высота светильника с задвижным типом крепления



- 1.6 Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения, не влияющие на безопасность, в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия, с целью улучшения его свойств.
- 1.7 В части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам светильники относятся к группе условий эксплуатации М1 в соответствии с ГОСТ 17516.1.
- 1.8 Светильники соответствуют требованиям **ТР ТС 004/2011**: ГОСТ IEC 60598-1-2013, ГОСТ IEC 60598-2-1-2011, ГОСТ IEC 62031-2011, ГОСТ IEC 61347-2-13-2013, СТБ IEC 61347-1-2008, ГОСТ IEC 62493-2014, ГОСТ IEC 62479-2013, ГОСТ IEC 62471-2013, а также **ТР ТС 020/2011**: СТБ ЕН 55015-2006, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ГОСТ IEC 61547-2013, ГОСТ 30804.4.2-2013, ГОСТ 30804.4.2-2013, ГОСТ 30804.4.3-2013, ГОСТ IEC 61000-4-6-2011, ГОСТ IEC 61000-4-8-2013, ГОСТ 30804.4.11-2013, ГОСТ 30804.4.3-2013, а также требованиям Технического регламента Евразийского экономического союза **ТР ЕАЭС 037/2016** "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники". Безопасность конструкции светильников соответствует ГОСТ 12.2.007.0-75, комплекту конструкторской документации.
- 1.9 Светильник «L-industry NEW 24» может подвешиваться на тросах (подвесной вариант), монтироваться на любые ровные поверхности (поворотный и задвижной варианты).
- 1.10 Общий вид и габаритные размеры светильников с разными вариантами крепления показаны на рисунках 1, 2, 3.

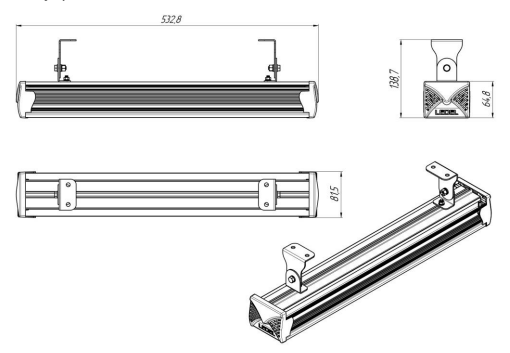
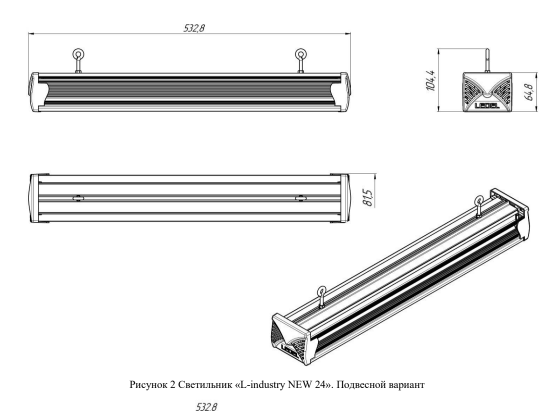


Рисунок 1 Светильник «L-industry NEW 24». Поворотный вариант



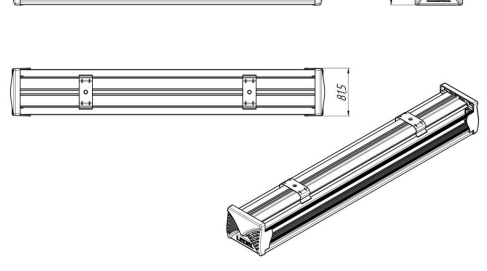


Рисунок 3 Светильник «L-industry NEW 24». Задвижной вариант

## 6 Правила хранения

- 6.1 Упакованные светильники следует хранить под навесами или 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.
  - 6.2 Высота штабелирования не должна превышать 1м.

### 7 Транспортирование

7.1 Светильники в упакованном виде должны транспортироваться либо в контейнерах, либо закрытым видом транспорта.

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

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

#### 8 Утилизация

8.1 По истечении срока службы светильники необходимо разобрать на детали, рассортировать по видам материалов, классифицировать и утилизировать согласно банку данных об отходах (БДО). Согласно Порядку отнесения отходов I-IV классов опасности к конкретному классу опасности (утв. приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 5 декабря 2014 г. N 541), а также федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО) светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства, следует отнести к IV классу опасности (малоопасные).

#### 9 Свидетельство о приёмке

- 9.1 Светильник «L-industry NEW 24» изготовлен в соответствии с требованиями ТУ 3461-033-60320484-2013 и признан годным к эксплуатации.
- 9.2 Заводской номер светильника указан на корпусе при помощи лазерной маркировки и дублируется на упаковке и в данном паспорте.

Расшифровка серийного номера:

## S/N 0 1 0 1 1 1 2 3 4 5



#### 10. СВЕДЕНИЯ О ПОДТВЕРЖДЕНИИ СООТВЕТСТВИЯ

10.1 Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 Рег. № ЕАЭС RU C-RU.АЯ96.В.00044/19. Срок действия с 20.11.2019 по 19.11.2024, выдан Органом по сертификации продукции и услуг ООО «Марийский ЦСЭ» 424006, Россия, Республика Марий Эл, г.Йошкар-Ола, ул.Тургенева, д. 9, тел./факс 8 8362 720030, E-mail: mtsse12@rambler.ru

10.2 Декларация о соответствии требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 Per. № ЕАЭС N RU Д-RU.

НА96.В.01497/20. Срок действия с 31.07.2020 по 30.07.2025.

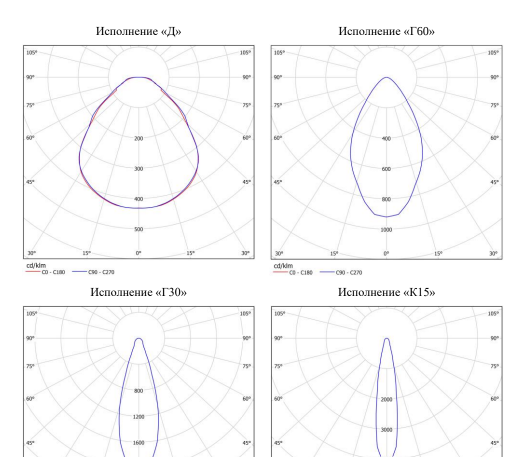


Рисунок 7 Тип КСС

- C0 - C180

- C90 - C270

- C0 - C180

C90 - C270

#### ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

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

#### 2 Комплектность

- 2.1 В комплект поставки изделия входят:
  - светильник......1 шт.;
  - паспорт......1 экз.;
  - упаковка.....1 шт.

## 3 Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя

- 3.1 Срок службы светильников составляет 25 лет (при 12-ти часовой эксплуатации).
- Указанные ресурсы, срок службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.
  - 3.2 Гарантии изготовителя.
- 3.2.1 Изготовитель гарантирует соответствие светильника требованиям технических условий ТУ 3461-033-60320484-2013 при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.
- 3.2.2 Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 60 месяцев. После окончания гарантийного срока эксплуатации светильника, необходимо проведение технического обслуживания изделия с целью продления дальнейшей безопасной эксплуатации.
- 3.2.3 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:
  - внесении любых конструктивных изменений в светильник потребителем;
  - наличии механических, термических повреждений оборудования или его частей;
  - наличии следов самостоятельного вскрытия прибора и/или нарушении защитной маркировки;
  - поломках, вызванных неправильным подключением светильника; 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 Правила и условия безопасной эксплуатации

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

## ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- 1) ИСПОЛЬЗОВАТЬ СВЕТИЛЬНИК БЕЗ ЗАЗЕМЛЕНИЯ;
- 2) ПРОВОДИТЬ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ СВЕТИЛЬНИКОВ, НАХОДЯЩИХСЯ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ:
- 3) ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ СВЕТИЛЬНИКИ С ПОВРЕЖДЁННОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПРОВОДОВ И МЕСТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ;
- 4) ВКЛЮЧАТЬ С ДИММИРУЮЩИМИ УСТРОЙСТВАМИ, КРОМЕ ТЕХ, КОТОРЫЕ РЕКОМЕНДОВАНЫ ПРЕДПРИЯТИЕМ-ИЗГОТОВИТЕЛЕМ!
- 5) ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПРОВОД ПИТАНИЯ ПЛОСКОГО СЕЧЕНИЯ.
- 6) РАСПОЛАГАТЬ СВЕТИЛЬНИКИ НА РАССТОЯНИИ МЕНЕЕ 1 МЕТРА ОТ СВЕТОИЗЛУЧАЮЩЕЙ ЧАСТИ ДО КАКОЙ-ЛИБО ПОВЕРХНОСТИ.
- 7) ПОДКЛЮЧАТЬ К УПРАВЛЯЮЩЕМУ РАЗЪЕМУ (ЕСЛИ ТАКОВОЙ ИМЕЕТСЯ) ПРОВОД 220В ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ УПРАВЛЕНИЯ ПО 220В.

#### 5 Подготовка изделия к эксплуатации

- 5.1 В процессе подготовки светильника к эксплуатации следует проверить комплектность светильника и его внешний вид. Светильник визуально должен быть без повреждений.
- 5.2. Подсоединить сетевые провода согласно схеме на рисунке 4. При монтаже светильника обеспечить герметичность монтируемого входного провода.

Светильник готов к эксплуатации.

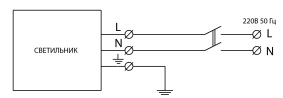


Рисунок 4 Схема подключения светильника

- 5.3 Для монтажа подвесного крепления выполнить следующие действия (рис.5):
- Снять декоративную крышку поз.5, задвинуть гайку поз.1 в центральный паз профиля светильника.
- Накрутить гайку поз.3 и шайбу поз.2 на винт-крюк поз.4;
- Зафиксировать винт-крюк поз.4 с имеющейся гайкой поз.1 в профиле;
- Выставить винт-крюк поз.4 на нужном расстоянии;
- Зафиксировать на профиле светильника гайкой поз.3;
- Установить декоративную крышку поз.5 на профиль.



Рисунок 5 Схема монтажа подвесного крепления светильника

- 5.4 Для монтажа задвижного крепления выполнить следующие действия (рис.5):
- Снять декоративную крышку поз.3, задвинуть болт задвижного крепления поз.1 в центральный паз профиля светильника.
- Зафиксировать задвижное крепление, закрутив гайку поз.2;
- Установить декоративную крышку поз. 3 на профиль.

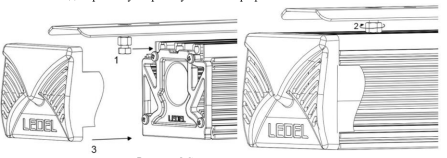


Рисунок 6 Схема монтажа подвесного крепления