

**СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ ТМ «FERON» МОДЕЛИ LB-91, LB-92, LB93, LB94, LB-95, LB-97, LB-98, LB-100, LB-130, LB-38, LB-550, LB-570, LB-750, LB-770, LB-950, LB-970**

Инструкция по эксплуатации и технический паспорт

**1. Общее описание**

- 1.1 Светодиодные лампы ТМ «FERON» являются энергосберегающей альтернативой лампам накаливания и люминесцентным лампам общего назначения. Применяются для общего и декоративного освещения жилых, подсобных и коммерческих помещений. Использование светодиодных ламп позволяет снизить затраты электроэнергии более чем на 80% (по сравнению с лампами накаливания).
- 1.2 Лампы предназначены для работы от сети переменного тока с номинальным напряжением 230В/50Гц. Качество электроэнергии должно соответствовать требованиям ГОСТ Р 32144-2013.
- 1.3 Светодиодные лампы ТМ «FERON» оснащены встроенным IC драйвером светодиодов. IC драйвер светодиодов – понижающий преобразователь тока импульсного типа, обеспечивает повышенную надежность светодиодной лампы при работе в сетях с колебаниями сетевого напряжения и полное отсутствие вредных для здоровья пульсаций освещенности.
- 1.4 Матовый рассеиватель обеспечивает широкий угол рассеивания света и равномерное освещение рабочей поверхности, скрывая сплывающие источники света.
- 1.5 Рассеиватель светодиодных ламп ТМ «FERON» изготавливается из ударопрочного негорючего пластика – поликарбоната. Это делает лампы безопасными для использования и стойкими к возможным механическим нагрузкам при транспортировке.
- 1.6 Светодиодные лампы ТМ «FERON» сертифицированы и имеют сертификат соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».
- 1.7 Светодиодные лампы безопасны, не содержат ртуть и не требуют специальной утилизации.

**2. Технические характеристики\***

Наименование модели	LB-91	LB-92	LB-93	LB-94	LB-38	LB-95	LB-550	LB-750	LB-950	LB-97	LB-570	LB-770	LB-970	LB-98	LB-100	LB-130
Тип корпуса (см. на упаковке)	A55/A60				G45					C37				A65		A80
Цоколь (см. на упаковке)	E27					E14/E27								E27		
Напряжение питания/частота							175-265В/50Гц									
Номинальный ток, мА	45	62	75	92	32	45	58	68	80	45	58	68	80	124	155	191
потребляемая мощность, Вт	7	10	12	15	5	7	9	11	13	7	9	11	13	20	25	30
Коэффициент мощности PF								0.7								
рабочая температура									от -40°C до +50°C							
световой поток										См. на упаковке						
Угол рассеяния										См. на упаковке						
Коррелированная цветовая температура										см. на упаковке						
Общий индекс цветопередачи, Ra										80±3						
Коэффициент пульсаций освещенности											Менее 5%					
Габаритные размеры											см. на упаковке					
Класс энергоэффективности по СТБ 2461-2016												A+				
срок службы светодиодного модуля при нормальных условиях эксплуатации												30000 часов				

\*представленные в данном руководстве технические характеристики могут незначительно отличаться, производитель имеет право вносить изменения в конструкцию продукта без предварительного уведомления (см. на упаковке и корпусе товара)

**3. Меры предосторожности**

- 3.1. Установка, демонтаж и обслуживание лампы должны производиться при выключенном электропитании.
- 3.2. Использовать светодиодные лампы с поврежденными испорченными патронами, выключателями, питающим кабелем, поврежденным цоколем или корпусом лампы запрещено.
- 3.3. Использовать светодиодные лампы с диммерами и выключателями со светодиодной подсветкой запрещено, если в данном руководстве и на упаковке не указана совместимость лампы.
- 3.4. Не рекомендуется использовать светодиодную лампу ТМ «FERON» в закрытых светильниках, либо в местах с затрудненной конвекцией воздуха. Это может привести к перегреву лампы и значительному сокращению срока службы светодиодов.
- 3.5. При использовании лампы в светильниках наружного освещения, степень защиты светильника должна быть не ниже IP54.
- 3.6. Не допускать попадания влаги на лампу.
- 3.7. Радиоактивные и ядовитые вещества в состав изделия не входят.

**4. Хранение**

Лампы хранятся в картонных коробках в ящиках или на стеллажах в сухих отапливаемых помещениях. Срок хранения ламп в данных условиях не более 5 лет.

**5. Транспортировка.**

Лампы в упаковках пригодны для транспортировки автомобильным, железнодорожным, морским или авиационным транспортом.

**6. Утилизация**

Светодиодные LED лампы ТМ «FERON» не содержат в своем составе дорогостоящих или токсичных материалов. По окончании срока эксплуатации лампы необходимо утилизировать в соответствии с правилами утилизации бытовых отходов из пластика.

**7. Информация об изготовителе и дата производства.**

Производитель: Ningbo Yusing Electronics Co., LTD, Civil Industrial Zone, Pugen Village, Qiu'ai, Ningbo, China / ООО «Нингбо Юсинг Электроникс Компания», зона Цивил Индастриал, населенный пункт Пуген, Цюай, г. Нингбо, Китай.

Информация об изготовителе нанесена на индивидуальную упаковку. Дата изготовления промаркирована на корпусе лампы в формате ММ.ГГГГ, где ММ – месяц изготовления, ГГГГ – год изготовления.

**8. Гарантийные обязательства**

- Гарантия на товар составляет 2 года (24 месяца) со дня продажи.
- Гарантийные обязательства осуществляются на месте продажи товара. Поставщик не производит гарантиное обслуживание розничных потребителей в обход непосредственного продавца товара.
- Началом гарантийного срока считается дата продажи товара, которая устанавливается на основании документов (или копий документов) удостоверяющих факт продажи, либо заполненного гарантиного талона (с указанием даты продажи, наименования изделия, даты окончания гарантии, подписи продавца, печати магазина).
- В случае отсутствия возможности точного установления даты продажи, гарантинный срок отсчитывается от даты производства товара, которая нанесена на корпус товара в виде надписи, гравировки или стикерованием.
- Если от даты производства товара, возвращаемого на склад поставщика прошло более двух лет, то гарантинные обязательства НЕ выполняются без наличия заполненных продавцом документов, удостоверяющих факт продажи товара.

- Гарантийные обязательства не выполняются при наличии механических повреждений товара или нарушения правил эксплуатации, хранения или транспортировки.

