

СВЕТИЛЬНИКИ СТАЦИОНАРНЫЕ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНОЙ ЛАМПОЙ ЛПО 2003

Краткое руководство по эксплуатации

1 Назначение и область применения

1.1 Светильники стационарные с люминесцентными лампами ЛПО 2003 товарного знака IEK® (далее – светильники) предназначены для общего и местного освещения внутри жилых и общественных помещений, а также для подсветки в шкафах и витринах, и соответствуют ГОСТ ИЕС 60598-2-1.

Расширенная техническая информация размещена на сайте www.iek.ru

2 Основные параметры и комплектность

Таблица 1 – Основные параметры

Параметры	ЛПО 2003/8 Вт	ЛПО 2003/13 Вт
Номинальное напряжение	230 В, 50 Гц	
Тип люминесцентной лампы	Трубчатая Т5 (шоколь G5)	
Номинальная мощность, Вт	8	13
Номинальная продолжительность горения установленной лампы, часов, не менее	10 000	
Цветовая температура лампы, К	6500	
Номинальный световой поток лампы, лм, не менее	480	800
Класс энергоэффективности люминесцентной лампы	В	
Тип ПРА	Электронный	
Класс электрооборудования ГОСТ ИЕС 61140	II	
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP20	
Способ установки	Настенный, потолочный	
Материал монтажной поверхности по ГОСТ Р МЭК 60598-1	Нормально воспламеняемый	
Сечение подключаемых проводов, мм ²	2×(0,75÷1,5)	
КПД, %, не менее	65	
Энергoeffективность светильника, лм/Вт, не менее	30	
Масса, кг	0,27	0,35

Таблица 2 – Климатические условия, утилизация и гарантийные обязательства

Параметр	Значение	
Эксплуатация	Диапазон рабочих температур	От минус 10 до плюс 40 °C
	Относительная влажность	Не более 80 % при температуре плюс 25 °C
	Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150	УХЛ4
Транспортирование	Температура	От минус 50 до плюс 40 °C
	Условия	Любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги, в упаковке изготовителя
Хранение	Температура	От минус 50 до плюс 40 °C
	Относительная влажность воздуха	98 % при температуре плюс 25 °C
	Условия	В упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией
Утилизация	Изделия утилизируются с изделиями бытовой электронной техники. Люминесцентные лампы необходимо сдать в организации по переработке ртутьсодержащих отходов.	
Гарантийный срок со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, лет	1*	
Срок службы, лет	3*	

* не распространяется на лампы

Таблица 3 – Комплектность

Наименование	Количество, шт.
Светильник в сборе с лампой	1
Винт самонарезающий	2
Дюбель	2
Этикетка	1 экз.

3 Требования безопасности и эксплуатации

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: ЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ ЛАМПА СОДЕРЖИТ РТУТЬ!

3.1 Содержание ртути в лампе не более 3 мг. Обращайтесь с люминесцентной лампой осторожно, чтобы не разрушить и не повредить колбу лампы. В процессе установки и съёма удерживайте лампу за цоколь.

3.2 При разрушении колбы лампы необходимо открыть окно, покинуть помещение и вызвать специализированную организацию для проведения работ по демеркуризации.

ВНИМАНИЕ: РАБОТЫ, СВЯЗАННЫЕ С МОНТАЖОМ, УСТРАНЕНИЕМ НЕИСПРАВНОСТЕЙ И ЧИСТКОЙ СВЕТИЛЬНИКА, НЕОБХОДИМО ПРОВОДИТЬ ПРИ ОТКЛЮЧЁННОМ НАПРЯЖЕНИИ СЕТИ ПИТАНИЯ!

ВНИМАНИЕ: ЛАМПА В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ МОЖЕТ СИЛЬНО НАГРЕВАТЬСЯ. ПЕРЕД СМЕНОЙ ЛАМПЫ ДАЙТЕ СВЕТИЛЬНИКУ И ЛАМПЕ ОСТЬТЬ!

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПОДКЛЮЧЕНИЕ СВЕТИЛЬНИКА К НЕИСПРАВНОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКЕ.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ УСТАНАВЛИВАТЬ СВЕТИЛЬНИК НА ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НАПРИМЕР, ТАКИЕ КАК ДРЕВЕСНЫЙ ШПОН И МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ ДЕРЕВА ТОЛЩИНОЙ МЕНЕЕ 2 мм.

3.3 При монтаже, техническом обслуживании и эксплуатации светильника необходимо соблюдать требования «Правил техники безопасности и технической эксплуатации электроустановок потребителей».

3.4 Светильники неремонтопригодны. При обнаружении неисправности и по истечении срока службы изделие утилизировать.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ СВЕТИЛЬНИКИ, ИМЕЮЩИЕ МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ДЕТАЛЕЙ.

4 Инструкция по монтажу

4.1 Установка и подключение светильника:

- распакуйте светильник;
- отщёлкните и снимите рассеиватель с корпуса светильника;
- извлеките люминесцентную лампу;
- в корпусе светильника со стороны ввода проводов питания прорежьте отверстие необходимого размера (рисунок 1);
- подключите подготовленные концы сетевого провода к клеммам L, N (рисунок 1). Затяните винты клеммного зажима;
- уложите подключённые провода в полости светильника;
- закрепите корпус светильника на опорной поверхности при помощи самонарезающих винтов и дюбелей, входящих в комплект светильника;
- установите на светильник люминесцентную лампу и рассеиватель;
- светильник готов к эксплуатации.



Рисунок 1

4.2 Установка/смена лампы:

- переведите выключатель на корпусе светильника в положение «Выключено»;
- отключите светильник от бытовой электрической сети;
- вставьте люминесцентную лампу штырями обоих цоколей в пазы держателей и поверните вокруг её продольной оси на 90° до щелчка;
- установите на корпус светильника рассеиватель до щелчка.

4.3 Извлечение люминесцентной лампы для замены производится в обратном порядке.

5 Адреса для обращения потребителей

5.1 В период гарантийных обязательств и при возникновении претензий обращаться к продавцу или в организации:

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»

142100, Московская область, г. Подольск,
проспект Ленина, дом 107/49, офис 457
Тел./факс: +7 (495) 542-22-27
info@iek.ru
www.iek.ru

УКРАИНА

ООО «ТОРГОВЫЙ ДОМ
УКРЭЛЕКТРОКОМПЛЕКТ»
Тел.: +38 (044) 536-99-00
www.iek.ua

РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ

ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»

(Представительство
в Республике Беларусь)
Тел.: + 375 (17) 286-36-29
www.iek.ru

ЛАТВИЙСКАЯ РЕСПУБЛИКА

ООО «ИЭК БАЛТИЯ»

Тел.: +371 2934-60-30
www.iek.ru

РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН

ТОО «ТД ИЭК. КАЗ»

Тел.: +7 (727) 237-92-49, 237-92-50
www.iek.kz

МОНГОЛИЯ

«ИЭК МОНГОЛИЯ» КОО

Тел.: +976 7015-28-28
www.iek.mn

РЕСПУБЛИКА МОЛДОВА

П.И.К. «ИЭК МОЛДОВА» О.О.О.

Тел.: +373 (22) 479-065, 479-066
www.iek.md

