

СВЕТИЛЬНИК ТИПА 40XX

Руководство по эксплуатации

1 Основные сведения об изделии

1.1 Светильник типа 40XX товарного знака IEK (далее – светильник) предназначен для работы в однофазных сетях переменного тока напряжением до 230 В частоты 50 Гц.

1.2 Светильник соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ЕАЭС 037/2016.

1.3 Светильник применяется для основного и акцентного освещения внутри помещений.

2 Технические данные

2.1 Технические данные светильника приведены в таблице 1.

Таблица 1

Параметры	Значение для светильника типа															
	4001				4002				4014				4016			
	LT-UPB0-4001-GU10-1-K01	LT-UPB0-4001-GU10-1-K02	LT-UPB0-4001-GU10-1-K23	LT-UPB0-4001-GU10-1-K22	LT-USB0-4002-GU10-1-K01	LT-USB0-4002-GU10-1-K02	LT-USB0-4002-GU10-1-K23	LT-USB0-4002-GU10-1-K22	LT-UPB0-4014-GX53-1-K01	LT-UPB0-4014-GX53-1-K02	LT-UPB0-4014-GX53-1-K23	LT-UPB0-4014-GX53-1-K22	LT-UPB0-4016-GX53-1-K01	LT-UPB0-4016-GX53-1-K02	LT-UPB0-4016-GX53-1-K23	LT-UPB0-4016-GX53-1-K22
Номинальное напряжение, В	230															
Номинальная частота, Гц	50															
Источник света	Светодиодная лампа (не поставляется)															
Максимальная мощность лампы, Вт	50								12							
Тип цоколя лампы	GU10								GX53							
Тип установки	Накладной потолочный				Настенно-потолочный				Поворотный потолочный				Накладной потолочный			
Класс защиты по ГОСТ IEC 60598-1	I															
Степень защиты по ГОСТ 14254 (IEC 60529)	IP20															

Продолжение таблицы 1

Параметры	Значение для светильника типа			
	4001	4002	4014	4016
	LT-UPB0-4001-GU10-1-K01 LT-UPB0-4001-GU10-1-K02 LT-UPB0-4001-GU10-1-K23 LT-UPB0-4001-GU10-1-K22	LT-USB0-4002-GU10-1-K01 LT-USB0-4002-GU10-1-K02 LT-USB0-4002-GU10-1-K23 LT-USB0-4002-GU10-1-K22	LT-UPB0-4014-GX53-1-K01 LT-UPB0-4014-GX53-1-K02 LT-UPB0-4014-GX53-1-K23 LT-UPB0-4014-GX53-1-K22	LT-UPB0-4016-GX53-1-K01 LT-UPB0-4016-GX53-1-K02 LT-UPB0-4016-GX53-1-K23 LT-UPB0-4016-GX53-1-K22
Материал патрона	Керамика		Пластик	
Материал корпуса	Метал			
Цвет	Белый / Черный / Хром / Золото			
Масса, кг	0,123	0,209	0,280	0,224
Габаритные размеры, мм	55×100	60×120	82×80	85×80
Диапазон рабочих температур, °С	От минус 20 до плюс 45			
Максимальная влажность воздуха при 25 °С, %	98			
Срок службы, часов	50000			
Гарантийный срок службы*, месяцев	24			

* Гарантия сохраняется при соблюдении покупателем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

3 Меры безопасности

ЗАПРЕЩАЕТСЯ

Подключать светильник к неисправной электропроводке.

Устанавливать светильник на поверхности из воспламеняемых и легковоспламеняемых материалов, например, таких как древесный шпон и материалы на основе дерева толщиной менее 2 мм.

Эксплуатировать светильник, имеющий механические повреждения.

3.1 Работы по монтажу и техническому обслуживанию светильника должен проводить квалифицированный персонал.

3.2 При эксплуатации необходимо располагать светильник вдали от химически активной среды, горючих и легковоспламеняющихся предметов.

4 Правила монтажа и эксплуатации

4.1 Все работы по монтажу и обслуживанию изделия должны производиться в обесточенном состоянии специально обученным персоналом с соблюдением требований нормативно-технической документации в области электротехники.

4.2 Монтаж светильника производить непосредственно на монтажную поверхность с креплением его основания через монтажные отверстия в корпусе двумя крепёжными элементами (винты самонарезающие, дюбели пластмассовые).

4.3 Светильник предназначен для подключения к электрической цепи с выключателем.

4.4 Подключение светильника к сети 230 В производить к контактным зажимам светильника, согласно маркировке:

- зажим (L) – подключение фазы;
- зажим (N) – подключение нейтрали;
- зажим (\oplus) – подключение защитного проводника (для светильника с I классом защиты).

4.5 Светильник ремонту не подлежит. При возникновении неисправности светильник утилизировать.

4.6 При обнаружении неисправности в период действия гарантийных обязательств обращаться к продавцу или в организации, указанные на сайте www.iek.lighting.

4.7 Отработавший срок службы светильник утилизировать.

5 Обслуживание

5.1 Удаление загрязнений с поверхности изделия следует проводить мягкой слегка влажной тканью. Не использовать химические и абразивные чистящие составы.

6 Транспортирование, хранение и утилизация

6.1 Транспортирование светильника осуществляется любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических повреждений, при температуре от минус 50 °С до плюс 50 °С.

6.2 Хранение светильника осуществляется в упаковке изготовителя в закрытом помещении с естественной вентиляцией при температуре окружающей среды от минус 50 °С до плюс 50 °С и относительной влажности 98 % при плюс 25 °С.

6.3 Утилизацию производить путем передачи изделия в специализированное предприятие для переработки вторичного сырья в соответствии с требованиями законодательства на территории реализации.