

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ Ультратонкий потолочный светодиодный светильник матовый Tendenza TZ-CL001/ TZ-CL002/ TZ-CL003/ TZ-CL004/



Комплектация:

Светильник потолочный	1 шт
Набор креплений для монтажа (саморезы, дюбели)	1 шт
Руководство по эксплуатации	1 шт

Описание:

Ультратонкий потолочный светильник Tendenza — это стильное и функциональное освещение, которое идеально подходит для создания уютной атмосферы в современных интерьерах. Благодаря ультратонкому корпусу, лаконичному дизайну и высокой энергоэффективности потолочный светильник Tendenza идеально впишется в любое пространство вашего дома — будь то гостиная, спальня, детская комната или кабинет.

Возможность выбора режима освещения позволяет легко менять цвет свечения на холодный, теплый или дневной свет. Простота установки позволяет легко изменить освещение в любом помещении, а долгий срок службы светодиодов поможет вам забыть о частой смене лампочек.

Оригинальный и элегантный дизайн светильника привнесет нотку современности и изыска в ваш интерьер. Наслаждайтесь уютными моментами с семьей и друзьями под успокаивающим светом нашего потолочного светильника!

БЛАГОДАРИМ ВАС ЗА ВЫБОР НАШЕГО ПОТОЛОЧНОГО СВЕТИЛЬНИКА!

Перед эксплуатацией устройства прочтите это руководство и сохраните его для использования в дальнейшем. Ответственность за любую травму или порчу имущества, вызванную несоблюдением техники безопасности, несет потребитель.

ВАЖНЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Потолочный светодиодный светильник предназначен для общего освещения как жилых, так и коммерческих помещений. Подходит для эксплуатации во внутренних сухих отапливаемых помещениях. Светильник предназначен для подключения к электрической сети с выключателем (выключатель в комплект не входит).

Все изображения в этом руководстве приведены схематически и являются справочными.

Внимание! Производитель имеет право вносить в конструкцию изменения, не ухудшающие основные характеристики, без предварительного уведомления.

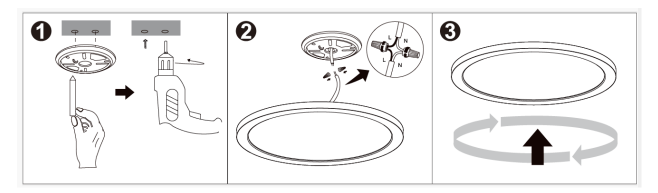
- 1. Монтаж и подключение должны осуществляться квалифицированным электриком с допуском 1000 Вт.
- 2. Отключайте питание перед установкой, перемещением или чисткой светильника
- 3. Не подсоединяйте светильник к поврежденной электропроводке.
- 4. Не размещайте светильник рядом с другими электротехническими изделиями, например, около кондиционера.
- 5. Не используйте за пределами помещений.
- 6. Не устанавливайте светильник на влажном потолке или стене.
- 7. Перед установкой убедитесь в наличии защитного устройства в сети (автоматический выключатель, предохранитель).
- 8. Не пытайтесь в случае поломки открыть корпус изделия и отремонтировать его самостоятельно, обратитесь в точку продажи.
- 9. Не эксплуатируйте светильник с треснувшим рассеивателем.
- 10. К сокращению срока службы может привести перегрузка при подаче повышенного или пониженного напряжения.
- 11. Избегайте воздействия на изделие повышенной влажности, пыли и грязи. Допустимое значение относительной влажности воздуха для безопасного использования изделия не более 85%. Используйте для очистки слегка влажную и мягкую безворсовую ткань. Запрещается использовать для этой цели какие-либо моющие или чистящие жидкости и абразивные материалы.
- 12. Не допускайте падение изделия и не подвергайте его сильным ударам.
- 13. Устройство может выделять тепло во время работы. Пожалуйста, оставляйте надлежащую вентиляцию.

СОХРАНИТЕ ЭТУ ИНСТРУКЦИЮ ДЛЯ БУДУЩЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Установка и использование



- 1) Извлеките светильник и набор креплений для монтажа из упаковки.
- 2) Отключите питание электросети.
- 3) Прикрепите опорную пластину к потолку при помощи набора креплений. Просверлите отверстия в размеченной плоскости для монтажа, если их нет.
- 4) Присоедините сетевые провода к соответствующим зажимам клеммной колодки светильника: фазный коричневый к контакту L, нулевой синий к контакту N.
- 5) Установите плафон на опорную пластину, повернув его по часовой стрелке.
- 6) Установите выключатель (приобретается отдельно) для управления светильником.
- 7) Включите питание электросети.
- 8) Светильник готов к работе.



Управление светильником

Регулировка осуществляется путем нажатия на настенный выключатель (в комплект не входит) и только через него. Однократное нажатие на выключатель: включение — режим холодного света — режим теплого света — режим дневного света — выключение.

Уход и техническое обслуживание

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: перед чисткой или хранением всегда отключайте светильник от электросети.

Для очистки наружной поверхности светильника рекомендуется использовать мягкую ткань, смоченную водой, с применением нейтральных моющих средств.

ВНИМАНИЕ: не используйте для очистки растворители и другие агрессивные химикаты!

Возможные неисправности и пути их устранения

Неисправность	Возможное решение	
Светильник не	Проверьте наличие	Убедитесь в целостности всех
включается или	сетевого напряжения 220В	проводов и изоляции
внезапно выключился		Убедитесь в целостности всех
		соединений

Примечание: в случае если выявить и/или устранить неисправность не удалось, обратитесь в точку продажи для выявления причин неисправности и/или замены изделия на исправное.

<u>Технические характеристики</u>

	TZ-CL001/002	TZ-CL003/004
Диапазон рабочего	85-265 B	85-265 B
напряжение сети		
Мощность	60 Вт	90 Вт
Частота	50-60 Гц	50-60 Гц
Световой поток	3800 Лм	4800 Лм
Количество светодиодов	200 LED	264 LED
Диаметр светильника	40 см	50 см
Толщина корпуса	22 mm	22 MM
Площадь освещения	30 m ²	40 m ²
Режим работы	Теплый – Холодный –	Теплый – Холодный –
	Нейтральный	Нейтральный
Цветовая температура	3000 – 4000 – 6000 K	3000 – 4000 – 6000 K
Степень защиты	IP 40	IP 40
CRI	> 80	> 80
Коэффициент пульсации	< 5%	< 5%
Угол рассеивания	120°	120°
Срок службы светодиодов	30 000 часов	30 000 часов
Экономия электроэнергии	80%	80%
Материал корпуса	ABS-пластик	ABS-пластик
Класс защиты от поражения	1	1
электрическим током		

Условия гарантийных обязательств

- 1. Гарантийные обязательства распространяются на изделия, приобретенные в РФ.
- 2. Гарантийные обязательства не распространяются на принадлежности, входящие в комплектность товара, если их замена не связана с разборкой изделия: элементы питания, кабели, переходники, адаптеры, чехлы, ремни, документацию.
- 3. Гарантийная замена осуществляется в точке приобретения при наличии кассового чека и товарного вида индивидуальной упаковки при полной комплектации.

- 4. Изготовитель не несет ответственность в следующих случаях: если изделие использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению; нарушение правил и условий эксплуатации, установки изделия, изложенных в Руководстве пользователя и другой документации; если изделие имеет следы попыток неквалифицированного ремонта; если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных изготовителем; если обнаружены механические повреждения, возникшие после передачи изделия потребителю; повреждения, вызванные воздействием влаги, высоких или низких температур, коррозией, окислением, попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых или животных.
- 5. Производитель не несет ответственность за возможный вред, прямо или косвенного нанесенный изделием соответствующего назначения людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, установки изделия; умышленных или неосторожных действий покупателя (потребителя) и/или третьих лиц. Также не несет ответственность за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный изделием соответствующего назначения в результате потери, повреждения или изменения данных и информации.

ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ГАРАНТИИ – РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

СРОК ГАРАНТИИ – 24 МЕСЯЦА С ДАТЫ ПРОДАЖИ

СРОК СЛУЖБЫ – 24 МЕСЯЦА

Сертификация

Изделие соответствует требованиям:



- TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»
- TP EAЭC 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Информация об изготовителе и поставщике

Производитель/Manufacturer: Xiamen Kingland Co., Ltd. Address: C&D International building 16/F, No.1699, East Huandao Road, Siming District, Xiamen, 361008, P.R.China. Tel. +86-010-59649776-8376, email: dudx@chinacnd.com/Сямэнь Кингланд Ко., ЛТД. Адрес: международное здание C&D, 16 этаж, 1699, Ист Хуаньдао Роад, Симинг Дистрикт, Сямэнь, 361008, Китай. Тел. +86-010-59649776-8376, email: dudx@chinacnd.com

Импортер в России и организация, уполномоченная на принятие претензий: ООО «Дихаус». Адрес: Российская Федерация, 105066, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Басманный, ул. Доброслободская, д. 5., тел. +7 (495) 651-62-90

Страна изготовления – КНР.

Дата производства – 06.2025.

Претензии от покупателей принимает Импортер.

Дата производства нанесена на коробку в формате ММ ГГГГ, где ММ - месяц, ГГГГ - год производства.

<u>Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации</u>

- 1. Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- 2. Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °C до 40 °C и относительной влажности воздуха не более 80 %. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- 3. Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- 4. Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- 5. Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- 6. Утилизация изделия должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов, чтобы предотвратить нанесение потенциального вреда окружающей среде в результате неконтролируемого выброса отходов.
- 7. При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в точку продажи или утилизировать устройство.

<u>Информация об утилизации и переработке отходов электрического и</u> <u>электронного оборудования</u>

Все изделия, обозначенные символом раздельного сбора, отработанного электрического и электронного оборудования (WEEE, директива 2012/19/EC), следует утилизировать отдельно от не сортируемых бытовых отходов. С целью охраны здоровья и защиты окружающей среды такое оборудование необходимо сдавать на переработку в специальные пункты приема электрического и электронного оборудования, определенные правительством или местными органами власти.

Правильная утилизация и переработка помогут предотвратить возможные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека. Чтобы узнать, где находятся такие пункты сбора и как они работают, обратитесь в компанию, занимающуюся установкой оборудования, или в местные органы власти.