



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС KG417/044.CN.02.03009

Серия KG № 0213957

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью "Союз маркировки и сертификации" № KG 417/КЦА.ОСП.044 от 31 октября 2022 выдан Кыргызским Центром Аккредитации при МЭ КР; Место нахождения: Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул.Абдрахманова, д. 176, кв. 107; Место осуществления деятельности: ул.Абдрахманова, д. 176, кв. 107; тел: +996553059991; электронная почта: sms.kgz@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ТОПАЗ"

Место нахождения (адрес юридического лица): Российская Федерация, 440047, Пензенская область, город Пенза, улица 65-летия Победы, дом 1, квартира 183

адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 440047, Пензенская область, город Пенза, улица 65-летия Победы, дом 1, квартира 183

Основной государственный регистрационный номер: 1195835009017. Телефон: +79374440005, адрес электронной почты: snabhol@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «ZHONGSHAN JIZHI Power Supply Technology Co.,Ltd»

Место нахождения (адрес юридического лица): Китай, Card01, 4th floor, No.73 Chang'an Road, Cao'er village, Guzhen Town, Zhongshan City.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Card01, 4th floor, No.73 Chang'an Road, Cao'er village, Guzhen Town, Zhongshan City.

ПРОДУКЦИЯ Блоки питания для осветительного оборудования, торговая марка «Datts», модели: Datts 20W 12V, Datts 20W 24V, Datts 30W 12V, Datts 30W 24V, Datts 40W 12V, Datts 40W 24V, Datts 50W 12V, Datts 50W 24V, Datts 60W 12V, Datts 60W 24V, Datts 100W 12V, Datts 100W 24V, Datts 120W 12V, Datts 120W 24V, Datts 150W 12V, Datts 150W 24V, Datts 200W 12V, Datts 200W 24V, Datts 240W 12V, Datts 240W 24V, Datts 300W 12V, Datts 300W 24V, Datts 400W 12V, Datts 400W 24V. Datts 500W 12V, Datts 500W 24V, серийный выпуск.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8504408300

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № ПР-7246/ЭЛ от 11.07.2025 года, выданного испытательной лабораторией Товарищества с ограниченной ответственностью "Элесар", аттестат аккредитации КЗ.Г.02.2418; Акта о результатах анализа состояния производства № АСП 001172 от 23.06.2025 года; выданного ОС ООО «Союз маркировки и сертификации» аттестат аккредитации № KG 417/КЦА.ИЛ.166, эксперт Жаныбеков Адилет Жарыбекович; Схема сертификации: 2с

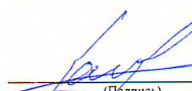
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению №1 (бланк № 0133435). Срок службы: указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 12.2024 г. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № 020 от 21.12.2023 г.

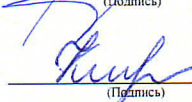
СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.07.2025

ПО 15.07.2030

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))


(Подпись)


(Подпись)



М.П. Токтогунов Адилет Нурланович

Кулматов Адилет Абдылдаевич



ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС KG417/044.CN.02.03009

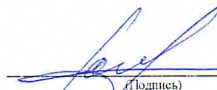
Серия KG № 0133435



Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа
1	2
ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011 "Устройства управления лампами. Часть 1. Общие требования и требования безопасности"	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 61347-2-13-2013 "Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-13. Дополнительные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам с напряжением питания постоянного или переменного тока для модулей со светоизлучающими диодами"	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 62493-2014 "Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей"	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 61547-2013 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	раздел 5
ГОСТ CISPR 15-2014 "Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования"	разделы 4 и 5
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"	разделы 5 и 7
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	разделы 4 и 6

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(Подпись)

М.П.

Токтогунов Адиль Нурланович

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))


(Подпись)

Кулматов Адилет Абдылдаевич

