

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС KG417/044.RU.02.01521

Серия KG

№ 0171947



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 "БАЗИС"

Место нахождения (адрес юридического лица): Российская Федерация, 394033, город Воронеж, Ленинский проспект, дом 160 «а», офис 306; Адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 394063, Воронежская область, город Воронеж, улица Переверткина, дом 47

Основной государственный регистрационный номер 1043600046247, ИНН: 3664058684

Телефон: +74732969841 Адрес электронной почты: sales@bazis.vrn.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "БАЗИС"

Место нахождения: Российская Федерация, 394033, город Воронеж, Ленинский проспект, дом 160 «а», офис 306; адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 394063, Воронежская область, город Воронеж, улица Переверткина, дом 47

ПРОДУКЦИЯ Источники стабилизированного постоянного тока для питания светодиодных нагрузок, согласно приложению № 1 (бланк № 0133350), серийный выпуск. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.42-006-72597883-2025 «Источники стабилизированного постоянного тока для светодиодных нагрузок. Технические условия»

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8504408300

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 348-25 от 05.03.2025 года, № 348/1-25 от 05.03.2025 года, выданных испытательной лабораторией (центром) радиоэлектронной аппаратуры и бытовых электроприборов общества с ограниченной ответственностью "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21MO57; Акта о результатах анализа состояния производства № АСП 000602 от 14.02.2025; выданного ОС ООО «Союз маркировки и сертификации» аттестат аккредитации № KG 417/КЦА.ИЛ.166, эксперт Мамытканов Асгат Суяналиевич


ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению № 2 (бланк № 0133351). Условия хранения, сроки эксплуатации указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на каждой единице товара и/или на упаковке товара. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 12.2024 года.


СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.03.2025

ПО 12.03.2030

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(Подпись)


(Подпись)

М.П.

Токтогунов Адиль Нурбаевич

Кулматов Адилет Абдылдаевич





ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС КГ417/044.RU.02.01521

Серия КГ № 0133350





Перечень продукции,
на которую распространяется действие сертификата соответствия

№	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
1.	8504408300	Источники стабилизированного постоянного тока для питания светодиодных нагрузок, серия ИТ45, модели ИТ45.150.030.02, ИТ45.130.035.02, ИТ45.110.040.02, ИТ45.095.050.02, ИТ45.059.070.02, ИТ45.042.105.02; серия ИТ50, модели ИТ50.143.035.07, ИТ50.115.045.07, ИТ50.072.070.07, ИТ50.036.140.07; серия ИТ60, модели ИТ60.180.035.03, ИТ60.110.055.03, ИТ60.090.070.03, ИТ60.059.105.03, ИТ60.045.140.03; серия ИТ70, модели ИТ70.090.080.04; серия ИТ90, модели ИТ90.260.035.07, ИТ90.180.050.07, ИТ90.130.070.07, ИТ90.120.075.07, ИТ90.110.085.07, ИТ90.095.090.07, ИТ90.090.105.07, ИТ90.059.150.07, ИТ90.045.200.07; серия ИТ130, модели ИТ130.370.035.07, ИТ130.260.050.07, ИТ130.185.070.07, ИТ130.155.075.07, ИТ130.145.090.07, ИТ130.125.105.07, ИТ130.095.140.07, ИТ130.059.220.07, ИТ130.048.280.07, ИТ130.038.350.07.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(Подпись)

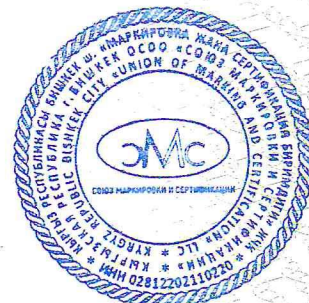

(Подпись)

М.П. Токтогонов Адиль Нурланович

(Ф.И.О.)

Кулматов Адилет Абдылдаевич

(Ф.И.О.)





ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 2

к сертификату соответствия № ЕАЭС КГ417/044.RU.02.01521

Серия КГ № 0133351

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
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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

 М.П.

Токтогунов Адиль Нурпанович

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



Кулматов Адилет Абдыласович

