

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС KG417/044.RU.02.01522



Серия KG № 0171948

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@basis.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 Преобразователи напряжения, серии ПН, модели: ПН12/21-18, ПН12/24-15, ПН12/24-15 УХЛ1, ПН12/27-15, ПН12/27-30, ПН12/24-30, ПН12/36-10, ПН12/42-8, ПН12/48-6, ПН24/30-12, ПН24/42-8, ПН24/48-8, ПН24/12-12, ПН24/12-12-01, ПН24/12-12 УХЛ1, ПН24/12-20, ПН24/12-20 УХЛ1, ПН24/12-30, ПН24/12-30 УХЛ1, ПН24/12-32, ПН32/19,5-14, ПН48/12-20, серийный выпуск. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.11.50-005-72597883-2025 «Преобразователи напряжения серии ПН. Технические условия».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8504409100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 349/1-25 от 05.03.2025 года, № 350/1-25 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 000603 от 24.01.2025, выданного ОС ООО «Союз маркировки и сертификации» аттестат аккредитации № KG 417/КЦА.ИЛ.166, эксперт Мамытканов Аскат Суюналиевич


ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению № 1 (бланк № 0133352). Условия хранения, сроки эксплуатации указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на каждой единице товара и/или на упаковке товара. Конструкция оборудования должна быть технологичной, надежной в течение предусмотренного технической документацией срока службы. Средний срок службы изделия - 5 лет. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 12.2024 года.

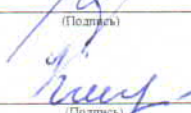
СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.03.2025

ПО 12.03.2030

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(Подпись)


(Подпись)

М.П. Токтоёнов Адиль Нурланович

Кулматов Адилет Абдылдаевич





ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС KG417/044.RU.02.01522

Серия KG

№ 0133352



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 CISPR 14-1-2015 "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	раздел 4
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(Подпись) М.П.


(Подпись)

Токтоганов Адил Нурланович

Кулматов Адилет Абдыладасвич

