



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Акционерное общество "КОМПЭЛ", ОГРН: 1027700032161

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 109316, Россия, город Москва, проспект Волгоградский, дом 28А, помещение I, этаж 3, комната 6,, Телефон: +74959950901, Адрес электронной почты: msk@compel.ru

в лице Представителя АО «КОМПЭЛ» Новиковой Марины Сергеевны, действующей на основании Доверенности № 6/н от 01.06.2021 г.

заявляет, что Преобразователи электрические статические: источники питания (адаптеры) торговой марки "КРТЕС", серии: K05S, K05V, K05B, K10A, K12V, K12S, K12A, K15S, K15V, K18B, K18U, K25V, K25S, K25A, K25B, K25D, K36V, K36S, K36A, K36B, K36D, K42A, K48V, K65S, K65A, K65B, K65C, K120A, K120B, K20A, K30C, K30A.

изготовитель Фирма « Dongguan Guanjin Electronics Technology Co., Ltd »,

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: КИТАЙ, Block 16 Qiantou New Industrial Park Niushan, Dongcheng District Dongguan City, Guangdong Province, P.R. China

Код ТН ВЭД 8504408200

Серийный выпуск.

Европейская директива 2011/65/EU (RoHS).

соответствует требованиям

TP EAEC 037/2016 Технический регламент Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники".

Декларация о соответствии принята на основании

Протокол испытаний № SZXEC2100687101 от 13.04.2021 г., выданный «SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd.» Адрес: КИТАЙ, SGS Bldg, No.4, Jianghao Industrial Park, No.430, Jihua Road, Bantian, Longgang District, Shenzhen, 518129 P.R. China.

Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ IEC 62321-1-2016 "Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 1. Введение и обзор", ГОСТ IEC 62321-2-2016 "Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 2. Разборка, отсоединение и механическая подготовка образца", ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 "Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектрометрией", ГОСТ IEC 62321-4-2016 "Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 4. Определение ртути в полимерах, металлах и электроники методами CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES и ICP-MS", ГОСТ IEC 62321-5-2016 "Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 5. Определение кадмия, свинца и хрома в полимерах, и электронных частях систем, а также кадмия и свинца в металлах методами AAS, AFS, ICP-OES и ICP-MS".

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по: 28.11.2026



Новикова М.С.

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА03.В.12217/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 01.12.2021



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU С-СН.БЛ08.В.01313/21

Серия RU № 0266984

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" Общества

с ограниченной ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации"; Место нахождения (адрес юридического лица): 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1, помещение 169, этаж 4; Адрес места осуществления деятельности: 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1; Телефон: +7 (4932) 77-34-67; Адрес электронной почты: info@i-f-s.ru; Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08 от 24.03.2016 г.

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество "КОМПЭЛ", Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 109316, РОССИЯ, город Москва, проспект Волгоградский, дом 28А, помещение I, этаж 3, комната 6, ОГРН 1027700032161, номер телефона +74959950901, адрес электронной почты msk@compel.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Фирма "Dongguan Guanjin Electronics Technology Co., Ltd",

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:
КИТАЙ, Block 16 Qiantou New Industrial Park Niushan, Dongcheng District Dongguan City, Guangdong Province, P.R. China

ПРОДУКЦИЯ Преобразователи электрические статические: источники питания (адаптеры) торговой марки "КРТЕС", серии: K05S, K05V, K05B, K10A, K12V, K12S, K12A, K15S, K15V, K18B, K18U, K25V, K25S, K25A, K25B, K25D, K36V, K36S, K36A, K36B, K36D, K42A, K48V, K65S, K65A, K65B, K65C, K120A, K120B, K20A, K30C, K30A.

Изготовлена в соответствии с Европейскими директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504408200**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

Протоколы испытаний № 211001/П-01И,

№ 211001/П-02И от 01.10.2021 г., № 211004/П-02И, № 211004/П-03И от 04.10.2021 г. – Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21).
Протоколы испытаний № 70Е-10-21 от 18.10.2021 г., № 71Е-10-21, № 72Е-10-21, № 73Е-10-21 от 19.10.2021 г. – Испытательная лаборатория ООО "Единый центр испытаний и сертификации продукции" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21НС28. Акт анализа состояния производства № 21080405/ТРТС/РА от 24.08.2021 г., выдан ОС "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08).
Паспорта №б/н от 01.09.2020 г. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

(см. Приложение – бланк № 0846197)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.11.2021
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

по 18.11.2026

Юдов Александр Вениаминович

(Ф.И.О.)

Кабешев Александр Альбертович

(Ф.И.О.)

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

М.П.

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-СН.БЛ08.В.01313/21

Серия RU № 0846197

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ IEC 60950-1-2014	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования.
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)
ГОСТ IEC 62479-2013	Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц – 300 ГГц)
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) разделы 4 – 6	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений.
ГОСТ CISPR 24-2013 раздел 5	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний.
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) разделы 5 и 7	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний.
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) раздел 5	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний.

Договор на уполномоченное изготовителем лицо – АО "КОМПЭЛ" № СМР-КРТЕС/06 от 18.06.2021 г.

Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Юров Александр Вениаминович

(Ф.И.О.)

Кабешев Александр Альбертович

(Ф.И.О.)

