

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-SK.AB24.B.06396

Серия RU № 0552616

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ», Место нахождения: 121471, Россия, город Москва, Можайское шоссе, дом 29. Адреса места осуществления деятельности: 121359, Россия, город Москва, улица Маршала Тимошенко, дом 4, офис 1; 115280, Россия, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 21, корпус 1. Телефон: +74959891249, +74957415932. Адрес электронной почты: info@standart-test.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11AB24 выдан 17.06.2016 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество "Курский электроаппаратный завод".
Основной государственный регистрационный номер: 1024600941936.
Место нахождения: 305000, Россия, Курская область, город Курск, улица Луначарского, дом 8.
Телефон: (4712)39-99-11, адрес электронной почты: keaz@keaz.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ KIWA, spol. s r. o.
Место нахождения: СЛОВАКИЯ, Pekarska 11, 917 01 Trnava.

ПРОДУКЦИЯ Устройства защиты от импульсных перенапряжений, типа: OptiDin OM, согласно приложению (бланк № 0384285). Продукция изготовлена в соответствии с директивой 2014/35/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года «О гармонизации законодательств Государств-членов в отношении допуска на рынок низковольтного электрооборудования».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС (ЕАЭС) 8536

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 313НВО-05/2017, 314НВО-05/2017, 315НВО-05/2017 от 25.05.2017 года, Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21НВ01.
Акта о результатах анализа состояния производства № 6657 от 03.04.2017 года, органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация продукции «Стандарт-Тест», регистрационный № RA.RU.11AB24. Комплекта эксплуатационной документации.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ ИЕС 61643-11-2013 "Низковольтные устройства для защиты от импульсных перенапряжений. Часть 11. Устройства для защиты от импульсных перенапряжений в низковольтных силовых системах". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ с 29.05.2017 ПО 28.05.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Козийчук Лина Васильевна
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Малок Роман Николаевич
(инициалы, фамилия)