



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КРАНЛИДЕР"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 141503, Россия, область Московская, город Солнечногорск, дачный поселок Поварово, улица Почтовая, Дом 29
Основной государственный регистрационный номер 1077763348596.

Телефон: +79036855777 Адрес электронной почты: kranlider@gmail.com

в лице Генерального директора Карымова Василия Тимофеевича

заявляет, что Металлодетекторы (арочные проходные, ручные), торговой марки: "ЗКТЕСО", модели: Superwand, ZK-D100S, ZK-D100S[C], ZK-D180, ZK-D300, ZK-D300[C], ZK-D1065S, ZK-D2180S, ZK-D3180S, ZK-D2180S[TI], ZK-D3180S[TD], ZK-D4330, PD-300, AMD600, AMD600C, AMD1800, AMD1800C, AMD2100, AMD2100C, ZK-D1065, ZK-D1065L, ZK-D2180, ZK-D1065[C], ZK-D1065L[C], ZK-D2180[C], MST150, MDS100.

Изготовитель "ЗКТЕСО СО.,LTD."

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 26, Pingshan 188 Industry Zone, Tangxia Town, Dongguan, Guangdong, China 523728

Продукция изготовлена в соответствии с технической спецификацией "ЗКТЕСО СО.,LTD."

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8543709000

Серийный выпуск

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)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 317-09/2021 от 17.09.2021 года, выданного ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИСТЕМА" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31857.04ИЛС0.00064)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", ГОСТ ИЕС 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей", ГОСТ 30804.6.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний" раздел 8, ГОСТ 30804.6.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний" раздел 7, ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний" разделы 5 и 7, ГОСТ 30804.3.3-2013 "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" раздел 5. Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.09.2026 включительно.


(подпись)

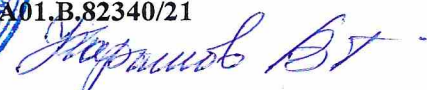
М.П.


Карымов Василий Тимофеевич
(Ф.И.О. заявителя)


КОПИЯ
ВЕРНА

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.82340/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 20.09.2021


Карымов ВТ