

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "ЗКТЕКО БИОМЕТРИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 107078, улица Новорязанская, дом 18, строение 5, помещение 01, основной государственный регистрационный номер: 1177746254091, номер телефона: +74951323133, адрес электронной почты: info@zkteco.ru

**в лице** Генерального директора Цао Ливэнь

**заявляет, что** Устройство контроля и управления доступом на напряжение до 50 вольт: терминал, торговая марка: "ZKTeco". Модели: ProRF, ProRF[MF], ProRF[HID], ProFace X[CH], Speedface-V4L, Speedface-V4L[ID], Speedface-V4L[MF], Speedface-V4L[HID], Speedface-V5L-RFID, Speedface-V5L-RFID[MF], Speedface-V5L-RFID[HID], CP Pro-D, MR1010, MR1020, CR60W

**изготовитель** "ZKTECO CO., LTD.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: No.26, Pingshan 188 Industry zone, Tangxia town, Dongguan city, China, Китай.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8531103000. Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № ДИ0820-415 от 24.08.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Сертифика", аттестат аккредитации РОСС.RU.52356.ИЛ.00125, сроком действия до 27.08.2022 года.

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

СТБ ИЕС 62321-2012 "Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров)".

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.08.2023 включительно**

(подпись)



Цао Ливэнь

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.HB11.B.18336/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 24.08.2020**