



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 Устройство контроля и управления доступом: Биометрический терминал, торговой марки: "ЗКТЕСО", модели согласно приложению № 1 на 4 листах.

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: 8471900000

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 № 297-08/2021 от 30.08.2021г., 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 30804.6.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний" раздел 8, ГОСТ 30804.6.4-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний" разделы 4, 6–9. 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 30.08.2024 включительно.

(подпись)

М.П.

Карымов Василий Тимофеевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.20224/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 31.08.2021

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.20224/21

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8471900000	Биометрический терминал, модели: ProFace X, ProFace X[3D], ProFace X[ID], ProFace X [MF], ProFace X[HID], ProFace X[R], ProFace X[TD], ProFace X[TD](ID), ProFace X[TD](MF), ProFace X[TD](HID), ProFace X[TD](R), ProFace X[TI], ProFace X[TI](ID), ProFace X [TI](MF), ProFace X[TI](HID), ProFace X[TI](R), ProFace X[QR], ProFace X[QR](ID), ProFace X[QR](MF), ProFace X[QR](HID), ProFace X[QR](R), ProFace X[CH], ProFace X[CH](ID), ProFace X[CH](MF), ProFace X[CH](HID), ProFace X[CH](R), ProFace X[CH/TD], ProFace X [CH/TD](ID), ProFace X[CH/TD](MF), ProFace X[CH/TD](HID), ProFace X[CH/TD](R), ProFace X[CH/TI], ProFace X[CH/TI](ID), ProFace X[CH/TI](MF), ProFace X[CH/TI](HID), ProFace X[CH/TI](R), ProFace X[TD](QR), ProFace X[TD](QR/ID), ProFace X[TD](QR/MF), ProFace X[TD](QR/HID), ProFace X[TD](QR/R), ProFace X[TI](QR), ProFace X[TI](QR/ID), ProFace X[Ti](QR/MF), ProFace X[TI](QR/HID), ProFace X[TI](QR/R), ProFace X[CH/QR], ProFace X[CH/QR](ID), ProFace X[CH/QR](MF), ProFace X[CH/QR](HID), ProFace X [CH/QR](R), ProFace X[CH/TD](QR), ProFace X[CH/TD](QR/ID), ProFace X[CH/TD](QR/MF), ProFace X[CH/TD](QR/HID), ProFace X[CH/TD](QR/R), ProFace X[CH/TI](QR), ProFace X[CH/TI](QR/ID), ProFace X[CH/TI](QR/MF), ProFace X[CH/TI](QR/HID), ProFace X[CH/TI](QR/R), ProFace X[SL], ProFace X[SL](ID), ProFace X[SL](MF), ProFace X[SL](HID), ProFace X[SL](R), ProFace X[TD](SL), ProFace X[TD](SL/ID), ProFace X[TD](SL/MF), ProFace X[TD](SL/HID), ProFace X[TD](SL/R), ProFace X[TI](SL), ProFace X[TI](SL/ID), ProFace X[TI](SL/MF), ProFace X[TI](SL/HID), ProFace X[TI](SL/R), ProFace X[CH/SL], ProFace X[CH/SL](ID), ProFace X[CH/SL](MF), ProFace X[CH/SL](HID), ProFace X[CH/SL](R), ProFace X[CH/TD](SL), ProFace X[CH/TD](SL/ID), ProFace X[CH/TD](SL/MF), ProFace X[CH/TD](SL/HID), ProFace X[CH/TD](SL/R), ProFace X[CH/TI](SL), ProFace X[CH/TI](SL/ID), ProFace X[CH/TI](SL/MF), ProFace X[CH/TI](SL/HID), ProFace X[CH/TI](SL/R)
8471900000	Биометрический терминал, модели: EliteAccess, EliteAccess[ID], EliteAccess[Mf], EliteAccess[HID], EliteAccess[R], EliteAccess[QR], EliteAccess[QR](ID), EliteAccess[QR](MF), EliteAccess[QR](HID), EliteAccess[QR](R), EliteAccess[TD], EliteAccess[TD](ID), EliteAccess[TD](MF), EliteAccess[TD](HID), EliteAccess[TD](R), EliteAccess[TD](QR), EliteAccess[TD](QR/ID), EliteAccess[TD](QR/MF), EliteAccess[TD](QR/HID), EliteAccess [TD](QR/R), EliteAccess[TI], EliteAccess[TI](ID), EliteAccess[TI](MF), EliteAccess[TI](HID), EliteAccess[TI](R), EliteAccess[TI](QR), EliteAccess[TI](QR/ID), EliteAccess[TI](QR/MF), EliteAccess[TI](QR/HID), EliteAccess[TI](QR/R), ElitePass, ElitePass[ID], ElitePass[Mf], ElitePass[HID], ElitePass[R], ElitePass[QR], ElitePass[QR](ID), ElitePass[QR](MF), ElitePass [QR](HID), ElitePass[QR](R), ElitePass[TD], ElitePass[TD](ID), ElitePass[TD](MF), ElitePass [TD](HID), ElitePass[TD](R), ElitePass[TD](QR), ElitePass[TD](QR/ID), ElitePass[TD](QR/HID), ElitePass[TD](QR/R), ElitePass[TI], ElitePass[TI](ID), ElitePass[TI](MF), ElitePass [TI](HID), ElitePass[TI](R), ElitePass[TI](QR), ElitePass[TI](QR/ID), ElitePass[TI](QR/MF), ElitePass[TI](QR/HID), ElitePass[TI](QR/R)
8471900000	Биометрический терминал, модели: RevFace10, RevFace10[ID], RevFace10[Mf], RevFace10 [HID], RevFace10[R], RevFace10[TD], RevFace10[TD](ID), RevFace10[TD](MF), RevFace10 [TD](HID), RevFace10[TD](R), RevFace10[TI], RevFace10[TI](ID), RevFace10[TI](MF), RevFace10[TI](HID), RevFace10[TI](R), RevFace10[QR], RevFace10[QR](ID), RevFace10[QR](MF), RevFace10[QR](HID), RevFace10[QR](R), RevFace10[CH], RevFace10[CH](ID), RevFace10[CH](MF), RevFace10[CH](HID), RevFace10[CH](R), RevFace10[CH/TD], RevFace10[CH/TD](ID), RevFace10[CH/TD](MF), RevFace10[CH/TD](HID), RevFace10 [CH/TD](R), RevFace10[CH/TI], RevFace10[CH/TI](ID), RevFace10[CH/TI](MF), RevFace10 [CH/TI](HID), RevFace10[CH/TI](R), RevFace10[CH/TD](QR), RevFace10[CH/TD](QR/ID), RevFace10[CH/TD](QR/MF), RevFace10[CH/TD](QR/HID), RevFace10[CH/TD](QR/R), RevFace10[CH/TI](QR), RevFace10[CH/TI](QR/ID), RevFace10[CH/TI](QR/MF), RevFace10 [CH/TI](QR/HID), RevFace10[CH/TI](QR/R), RevFace10[TD](QR), RevFace10[TD](QR/ID), RevFace10[TD](QR/MF), RevFace10[TD](QR/HID), RevFace10[TD](QR/R), RevFace10[TI](QR), RevFace10[TI](QR/ID), RevFace10[TI](QR/MF), RevFace10[TI](QR/HID), RevFace10 [TI](QR/R), RevFace15, RevFace15[ID], RevFace15[Mf], RevFace15[HID], RevFace15[QR], RevFace15[R], RevFace15[TD], RevFace15[TD](ID), RevFace15[TD](MF), RevFace15[TD](HID), RevFace15[TD](R), RevFace15[TI], RevFace15[TI](ID), RevFace15[TI](MF), RevFace15 [TI](HID), RevFace15[TI](R), RevFace15[QR], RevFace15[QR](ID), RevFace15[QR](MF), RevFace15[QR](HID), RevFace15[QR](R), RevFace15[CH], RevFace15[CH](ID), RevFace15 [CH](MF), RevFace15[CH](HID), RevFace15[CH](R), RevFace15[CH/TD],

Генеральный директор

Карымов Василий Тимофеевич

подпись

(Ф.И.О. заявителя)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 2

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.20224/21

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	RevFace15[CH/TD](ID), RevFace15[CH/TD](MF), RevFace15[CH/TD](HID), RevFace15 [CH/TD](R), RevFace15[CH/TI], RevFace15[CH/TI](ID), RevFace15[CH/TI](MF), RevFace15 [CH/TI](HID), RevFace15[CH/TI](R), RevFace15[CH/TD](QR), RevFace15[CH/TD](QR/ID), RevFace15[CH/TD](QR/MF), RevFace15[CH/TD](QR/HID), RevFace15[CH/TD](QR/R), RevFace15[CH/TI](QR), RevFace15[CH/TI](QR/ID), RevFace15[CH/TI](QR/MF), RevFace15 [CH/TI](QR/HID), RevFace15[CH/TI](QR/R), RevFace15[TD](QR), RevFace15[TD](QR/ID), RevFace15[TD](QR/MF), RevFace15[TD](QR/HID), RevFace15[TD](QR/R), RevFace15[TI] (QR), RevFace15[TI](QR/ID), RevFace15[TI](QR/MF), RevFace15[TI](QR/HID), RevFace15 [TI](QR/R)
8471900000	Биометрический терминал, модели: Speedface-V4L, SpeedFace-V4L[ID], SpeedFace-V4L [MF], Speedface-V4L[HID], Speedface-V4L[R], SpeedFace-V4L[TD], SpeedFace-V4L[TD](ID), SpeedFace-V4L[TD](MF), SpeedFace-V4L[TD](HID), SpeedFace-V4L[TD](R), SpeedFace-V4L [TI], SpeedFace-V4L[TI](ID), SpeedFace-V4L[TI](MF), SpeedFace-V4L[TI](HID), SpeedFace- V4L[TI](R), SpeedFace-V4L[QR], SpeedFace-V4L[QR](ID), SpeedFace-V4L[QR](MF), SpeedFace-V4L[QR](HID), SpeedFace-V4L[QR](R), SpeedFace-V4L[TD](QR), SpeedFace-V4L [TD](QR/ID), SpeedFace-V4L[TD](QR/MF), SpeedFace-V4L[TD](QR/HID), SpeedFace-V4L [TD](QR/R), SpeedFace-V4L[TI](QR), SpeedFace-V4L[TI](QR/ID), SpeedFace-V4L[TI] (QR/MR), SpeedFace-V4L[TI](QR/HID), SpeedFace-V4L[TI](QR/R), SpeedFace-V4LM1, SpeedFace-V4LM1[ID], SpeedFace-V4LM1[MF], SpeedFace-V4LM1[HID], SpeedFace-V4LM1 [R], SpeedFace-V4LM1[TD], SpeedFace-V4LM1[TD](ID), SpeedFace-V4LM1[TD](MF), SpeedFace-V4LM1[TD](HID), SpeedFace-V4LM1[TD](R), SpeedFace-V4LM1[TI], SpeedFace- V4LM1[TI](ID), SpeedFace-V4LM1[TI](MF), SpeedFace-V4LM1[TI](HID), SpeedFace-V4LM1 [TI](R), SpeedFace-V4LM1[QR], SpeedFace-V4LM1[QR](ID), SpeedFace-V4LM1[QR](MF), SpeedFace-V4LM1[QR](HID), SpeedFace-V4LM1[QR](R), SpeedFace-V4LM1[TD](QR), SpeedFace-V4LM1[TD](QR/ID), SpeedFace-V4LM1[TD](QR/MF), SpeedFace-V4LM1[TD] (QR/HID), SpeedFace-V4LM1[TD](QR/R), SpeedFace-V4LM1[TI](QR), SpeedFace-V4LM1[TI] (QR/ID), SpeedFace-V4LM1[TI](QR/MF), SpeedFace-V4LM1[TI](QR/HID), SpeedFace-V5, SpeedFace-V5[ID], SpeedFace-V5[MF], SpeedFace-V5[HID], SpeedFace-V5[R], SpeedFace-H5, SpeedFace-H5[ID], SpeedFace-H5[MF], SpeedFace-H5[HID], SpeedFace-H5[R], SpeedFace-V5L, SpeedFace-V5L[ID], SpeedFace-V5L[MF], SpeedFace-V5L[HID], SpeedFace- V5L[R], SpeedFace-V5L[TD], SpeedFace-V5L[TD](ID), SpeedFace-V5L[TD](MF), SpeedFace- V5L[TD](HID), SpeedFace-V5L[TD](R), SpeedFace-V5L[TI], SpeedFace-V5L[TI](ID), SpeedFace-V5L[TI](MF), SpeedFace-V5L[TI](HID), SpeedFace-V5L[TI](R), SpeedFace-V5L [QR], SpeedFace-V5L[QR](ID), SpeedFace-V5L[QR](MF), SpeedFace-V5L[QR](HID), SpeedFace-V5L[QR](R), SpeedFace-V5L[TD](QR), SpeedFace-V5L[TD](QR/ID), SpeedFace- V5L[TD](QR/MF), SpeedFace-V5L[TD](QR/HID), SpeedFace-V5L[TD](QR/R), SpeedFace- V5L[TI](QR), SpeedFace-V5L[TI](QR/ID), SpeedFace-V5L[TI](QR/MF), SpeedFace-V5L[TI] (QR/HID), SpeedFace-V5L[TI](QR/R), SpeedFace-V5L-RFID, SpeedFace-V5L-RFID[ID], SpeedFace-V5L-RFID[MF], SpeedFace-V5L-RFID[HID], SpeedFace-V5L-RFID[R], SpeedFace-V5L-RFID[TD], SpeedFace-V5L-RFID[TD](ID), SpeedFace-V5L-RFID[TD](MF), SpeedFace-V5L-RFID[TD](HID), SpeedFace-V5L-RFID[TD](R), SpeedFace-V5L-RFID[TI], SpeedFace-V5L-RFID[TI](ID), SpeedFace-V5L-RFID[TI](MF), SpeedFace-V5L-RFID[TI] (HID), SpeedFace-V5L-RFID[TI](R), SpeedFace-V5L-RFID[QR], SpeedFace-V5L-RFID[QR] (ID), SpeedFace-V5L-RFID[QR](MF), SpeedFace-V5L-RFID[QR](HID), SpeedFace-V5L-RFID [QR](R), SpeedFace-V5L-RFID[TD](QR), SpeedFace-V5L-RFID[TD](QR/ID), SpeedFace-V5L- RFID[TD](QR/MF), SpeedFace-V5L-RFID[TD](QR/HID), SpeedFace-V5L-RFID[TD](QR/R), SpeedFace-V5L-RFID[TI](QR), SpeedFace-V5L-RFID[TI](QR/ID), SpeedFace-V5L-RFID[TI] (QR/MF), SpeedFace-V5L-RFID[TI](QR/HID), SpeedFace-V5L-RFID[TI](QR/R), SpeedFace- H5L, SpeedFace-H5L[ID], SpeedFace-H5L[MF], SpeedFace-H5L[HID], SpeedFace-H5L[R],
8471900000	Биометрический терминал, модели: SpeedFace M1, SpeedFace M1[ID], SpeedFace M1[MF], SpeedFace M1[HID], SpeedFace M1[R], SpeedFace M2, SpeedFace M2[ID], SpeedFace M2 [MF], SpeedFace M2[HID], SpeedFace M2[R], SpeedFace M3, SpeedFace M3[ID], SpeedFace M3[MF], SpeedFace M3[HID], SpeedFace M3[R], SpeedFace M4, SpeedFace M4[ID], SpeedFace M4[MF], SpeedFace M4[HID], SpeedFace M4[R]
8471900000	Биометрический терминал, модели: FaceDepot-7A, FaceDepot-7A[ID], FaceDepot-7A[MF], FaceDepot-7A[HID], FaceDepot-7A[R], FaceDepot-7B, FaceDepot-7B[ID], FaceDepot-7B[MF], FaceDepot-7B[HID], FaceDepot-7B[R], FaceDepot-7B[CH], FaceDepot-7B[CH](ID), FaceDepot

Генеральный директор

Карымов Василий Тимофеевич

подпись

(Ф.И.О. заявителя)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 3

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.20224/21.

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	-7B[CH](MF), FaceDepot-7B[CH](HID), FaceDepot-7B[CH](R), FaceDepot-7B, FaceDepot-7B [ID], FaceDepot-7B[MF], FaceDepot-7B[HID], FaceDepot-7B[R], FaceDepot-7B[CH], FaceDepot-7B[CH](ID), FaceDepot-7B[CH](MF), FaceDepot-7B[CH](HID), FaceDepot-7B[CH] (R), FaceDepot-7B(WP), FaceDepot-7B(WP/ID), FaceDepot-7B(WP/MF), FaceDepot-7B (WP/HID), FaceDepot-7B(WP/R), FaceDepot-7B[CH](WP), FaceDepot-7B[CH](WP/ID), FaceDepot-7B[CH](WP/MF), FaceDepot-7B[CH](WP/HID), FaceDepot-7B[CH](WP/R), FaceDepot-7BL, FaceDepot-7BL[ID], FaceDepot-7BL[MF], FaceDepot-7BL[HID], FaceDepot-7BL[R], FaceDepot-7BL[CH], FaceDepot-7BL[CH](ID), FaceDepot-7BL[CH](MF), FaceDepot-7BL[CH](HID), FaceDepot-7BL[CH](R), FaceDepot-7BL(WP), FaceDepot-7BL(WP/ID), FaceDepot-7BL(WP/MF), FaceDepot-7BL(WP/HID), FaceDepot-7BL(WP/R), FaceDepot-7BL [CH](WP), FaceDepot-7BL[CH](WP/ID), FaceDepot-7BL[CH](WP/MF), FaceDepot-7BL[CH] (WP/HID), FaceDepot-7BL[CH](WP/R),
8471900000	Биометрический терминал, модели: G4, G4[ID], G4[MF], G4[HID], G4[R], G4[TD], G4[TD] (ID), G4[TD](MF), G4[TD](HID), G4[TD](R), G4[TI], G4[TI](ID), G4[TI](MF), G4[TI](HID), G4[TI](R), G4[QR], G4[QR](ID), G4[QR](MF), G4[QR](HID), G4[QR](R), G4[TD](QR), G4 [TD](QR/ID), G4[TD](QR/MF), G4[TD](QR/HID), G4[TD](QR/R), G4[TI](QR), G4[TI] (QR/ID), G4[TI](QR/MF), G4[TI](QR/HID), G4[TI](QR/R), G4L, G4L[ID], G4L[MF], G4L [HID], G4L[R], G4L[TD], G4L[TD](ID), G4L[TD](MF), G4L[TD](HID), G4L[TD](R), G4L[TI], G4L[TI](ID), G4L[TI](MF), G4L[TI](HID), G4L[TI](R), G4L[QR], G4L[QR](ID), G4L[QR] (MF), G4L[QR](HID), G4L[QR](R), G4L[TD](QR), G4L[TD](QR/ID), G4L[TD](QR/MF), G4L [TD](QR/HID), G4L[TD](QR/R), G4L[TI](QR), G4L[TI](QR/ID), G4L[TI](QR/MF), G4L[TI] (QR/HID), G4L[TI](QR/R), G1, G1[ID], G1[MF], G1[HID], G1[R], G2, G2[ID], G2[MF], G2 [HID], G2[R], G3, G3[ID], G3[MF], G3[HID], G3[R], G3 Plus, G3 Plus[ID], G3 Plus[MF], G3 Plus[HID], G3 Plus[R], G3-H, G3-H[ID], G3-H[MF], G3-H[HID], G3-H[R], G3 Pro, G3 Pro [ID], G3 Pro[MF], G3 Pro[HID], G3[R]
8471900000	Биометрический терминал, модели: ProRF, ProRF[MF], ProRF[HID], ProRF-T, ProRF-T[MF], ProRF-T[HID], ProCapture-T, ProCapture-T[MF], ProCapture-T[HID], ProCapture-WP, ProCapture-WP[MF], ProCapture-WP[HID], ProCapture-X[MF], ProCapture-X [HID], ProFAC, ProFAC[MF], ProFAC[HID], ProBio, ProBio[MF], ProBio[HID], InPulse+, InPulse+[MF], inPulse+[HID], LF10, LF10[MF], LF20, LF20[MF], MultiBio 800-H, MultiBio 800-H[ID], MultiBio 800-H[MF], MultiBio 800-H[HID], MultiBio 800, MultiBio 800[ID], MultiBio 800[MF], MultiBio 800[HID], MultiBIO 700, MultiBIO 700[ID], MultiBIO 700[MF], MultiBIO 700[HID], MultiBIO 600, MultiBIO 600[ID], MultiBIO 600[MF], MultiBIO 600[HID], PA10, PA10[ID], PA10[MF], PA10[HID], BR1200[FBE], BR1200[FBM], BR1200[PBE], BR1200[PBM], F21 Lite, F21, F21[ID], F21[MF], TF1700, TF1700[MF], TF1600, TF1600[MF], F19, F19[MF], F18, F18[MF], F22, F22[ID], F22[MF], SF100, F7-C, F7-C[MF], SF300, SF300 [ID], SF300[MF], SF400, SF400[ID], SF400[MF], F16, F16[MF], MA500, MA500[MF], MA300 -BT, MA300-BT[MF], MA300, MA300[MF], SF101, SF101[ID], SF101[MF], X8-BT, X8-BT [MF], X8s, X8s[MF], X7, X7[MF], SC700, SC700[MF], SC105, SC105[MF], SC405, SC405 [MF], SC103, SC103[MF], SC403, SC403[MF], SCR100, SCR100[MF], BR1200s[FBE], BR1200s[FBM], BR1200s[PBE], BR1200s[PBE]
8471900000	Биометрический терминал, модели: LFace10, LFace10[ID], LFace10[MF], LFace10[R], EFace10, EFace10[ID], EFace10[MF], EgFace10[R], Horus-TL1, Horus-TL1[MF], Horus-TL1 [R], Horus-E1, Horus-E1[ID], Horus-E1[MF], Horus-E1[R], Horus-E1-RFID, Horus-E1-RFID [ID], Horus-E1-RFID[MF], Horus-E1-RFID[R], Horus-E1-FP, Horus-E1-FP[ID], Horus-E1-FP [MF], Horus-E1-FP[R], Horus-E1[B], Horus-E1[B](ID), Horus-E1[B](MF), Horus-E1[B](R), Horus-E1-RFID[B], Horus-E1-RFID[B](ID), Horus-E1-RFID[B](MF), Horus-E1-RFID[B](R), Horus-E1-FP[B], Horus-E1-FP[B](ID), Horus-E1-FP[B](MF), Horus-E1-FP[B](R), Horus-E1[TI], Horus-E1[TI](ID), Horus-E1[TI](MF), Horus-E1[TI](R), Horus-E1-RFID[TI], Horus-E1-RFID [TI](ID), Horus-E1-RFID[TI](MF), Horus-E1-RFID[TI](R), Horus-E1-FP[TI], Horus-E1-FP[TI] (ID), Horus-E1-FP[TI](MF), Horus-E1-FP[TI](R), Horus-E1[TI](B), Horus-E1[TI](B/ID), Horus- E1[TI](B/MF), Horus-E1[TI](B/R), Horus-E1-RFID[TI](B), Horus-E1-RFID[TI](B/ID), Horus- E1-RFID[TI](B/MF), Horus-E1-RFID[TI](B/R), Horus-E1-FP[TI](B), Horus-E1-FP[TI](B/ID), Horus-E1-FP[TI](B/MF), Horus-E1-FP[TI](B/R), pFace202, pFace202[ID], pFace202[MF], pFace202[R], uFace202 Plus, uFace202[ID] Plus, uFace202[MF] Plus, uFace202[R] Plus, uFace302 Plus, uFace302[ID] Plus, uFace302[MF] Plus, uFace302[R] Plus, uFace401 Plus,

Генеральный директор



подпись

Карымов Василий Тимофеевич

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 4

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.20224/21.

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	uFace401[ID] Plus, uFace401[MF] Plus, uFace401[R] Plus, uFace402 Plus, uFace402[ID] Plus, uFace402[MF] Plus, uFace402[R] Plus, uFace602 Plus, uFace602[ID] Plus, uFace602[MF] Plus, uFace602[R] Plus, uFace800 Plus, uFace800[ID] Plus, uFace800[MF] Plus, uFace800[R] Plus, uFace202, uFace202[ID], uFace202 [MF], uFace202[R], uFace302, uFace302[ID], uFace302 [MF], uFace302[R], uFace401, uFace401 [ID], uFace401[MF], uFace401[R], uFace402, uFace402 [ID], uFace402[MF], uFace402[R], uFace602, uFace602[ID], uFace602[MF], uFace602[R], uFace800, uFace800[ID], uFace800[MF], uFace800[R]
8471900000	Биометрический терминал, модели: SilkBio-100TC, SilkBio-100TC[ID], SilkBio-100TC[MF], SilkBio-100TC[R], SilkBio-101TC, SilkBio-101TC[ID], SilkBio-101TC[MF], SilkBio-101TC[R], SilkBio-100TA, SilkBio-100TA[ID], SilkBio-100TA[MF], SilkBio-100TA[R], SilkBio-101TA, SilkBio-101TA[ID], SilkBio-101TA[MF], SilkBio-101TA[R], SilkFP-100TC, SilkFP-100TC[ID], SilkFP-100TC[MF], SilkFP-100TC[R], SilkFP-101TC, SilkFP-101TC[ID], SilkFP-101TC[MF], SilkFP-101TC[R], SilkFP-100TA, SilkFP-100TA[ID], SilkFP-100TA[MF], SilkFP-100TA[R], SilkFP-101TA, SilkFP-101TA[ID], SilkFP-101TA[MF], SilkFP-101TA[R], MB10, MB10[ID], MB10[MF], MB10[R], MB20, MB20[ID], MB20[MF], MB20[R], MB10-VL, MB10-VL[ID], MB10-VL[MF], MB10-VL[R], MB20-VL, MB20-VL[ID], MB20-VL[MF], MB20-VL[R], MB160, MB160[ID], MB160[MF], MB160[R], MB360, MB360[ID], MB360[MF], MB360[R], MB460, MB460[ID], MB460[MF], MB460[R], MB560-VL, MB560-VL[ID], MB560-VL[MF], MB560-VL[R], Zpad Plus, Zpad Plus[MF], Zpad Plus[R], Zpad Plus-RFID, Zpad Plus-RFID [MF], Zpad Plus-RFID[R], S922, S922[MF], S922[HID], S922[C], S922[C](MF), S922[C](HID)
8471900000	Биометрический терминал, модели: iClock260, iClock260[ID], iClock260[MF], iClock260[R], iClock360, iClock360[ID], iClock360[MF], iClock360[R], iClock460, iClock460[ID], iClock460 [MF], iClock460[R], iClock580, iClock580[ID], iClock580[MF], iClock580[R], iClock660, iClock660[ID], iClock660[MF], iClock660[R], iClock680, iClock680[ID], iClock680[MF], iClock680[R], iClock700, iClock700[ID], iClock700[MF], iClock700[R], iClock880, iClock880 [ID], iClock880[MF], iClock880[R], iClock990, iClock990[MF], iClock990[R], iClock1000-G, iClock1000-G[ID], iClock1000-G[MF], iClock9000-G, iClock9000-G[ID], iClock9000-G[MF], iClock9000-G[C], iClock9000-G[C](ID), iClock9000-G[C](MF), S500, S500[MF], US900R, US900R[MF], S880, S880[MF], S900, S900[MF], S920, S920[ID], S920[MF], LP400, LP400 [ID], LP400[MF], IN01, IN01[ID], IN01[MF], IN01[R], IN01-A, IN01-A[ID], IN01-A[MF], IN01-A[HID], IN01-A[R], IN02, IN02[ID], IN02[MF], IN02[R], IN02-A, IN02-A[ID], IN02-A [MF], IN02-A[HID], IN02-A[R], IN03, IN03[ID], IN03[MF], IN03[R], IN04, IN04[ID], IN04 [MF], IN04[R], IN05, IN05[ID], IN05[MF], IN05[HID], IN05[R], IN05-A, IN05-A[ID], IN05-A [MF], IN05-A[HID], IN05-A[R], P260, P260[ID], P260[MF], P260[HID], P260[R], U990-C, U990-C[MF], U990-C[R], P160, P160[ID], P160[MF], P160[R], P160[C], P160[C](ID), P160[C] (MF), P160[C](R), A11-C, A11-C[ID], A11-C[MF], B3-C, B3-C[ID], B3-C[MF], X628-C, X628- C[ID], X628-C[MF], U160-C, U160-C, U160-C, U260-C, U260-C, U260-C, U300-C, U300-C, U300-C, UA300, UA300, UA300, UA400, UA400, UA400, US15C-M, US15C-M, US15C-ID, US15C-ID[MF], S160-C, S160-C, UA760, UA760, UA760, UA860, UA860, D1, D2, WL10, WL10[MF], WL10[R], WL20, WL20[MF], WL20[R], WL30, WL30[MF], WL30[R], K40, K40[ID], K40[MF], K40[R], K14, K14[ID], K14[MF], K14[R], K20, K20[ID], K20[MF], K20[R], LX50, LX14, LX15, LX16, LX17

Генеральный директор



подпись

Карымов Василий Тимофеевич

(Ф.И.О. заявителя)