

## Основные сведения

Тип декларации	Декларация о соответствии требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования
Группа продукции ЕАЭС	ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011
Схема декларирования	Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 1д
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

## Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.20224/21
Дата регистрации декларации	31.08.2021
Дата окончания действия декларации о соответствии	30.08.2024
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

## Сведения о приложениях к декларации

Наименование приложения	Порядковый номер приложения	Количество листов в приложении
Приложение продукции	1	

## Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Уполномоченное изготовителем лицо
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1077763348596
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7713639064
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КРАНЛИДЕР"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "КРАНЛИДЕР"
Фамилия руководителя юридического лица	Карымов
Имя руководителя юридического лица	Василий
Отчество руководителя юридического лица	Тимофеевич
Должность руководителя	Генеральный директор

## Адрес

Адрес места нахождения	141503, Россия, область Московская, город Солнечногорск, дачный поселок Поварово, улица Почтовая, Дом 29
------------------------	--

**Контактные данные**

Номер телефона	+7 9036855777
Адрес электронной почты	kranlider@gmail.com

**Сведения о государственной регистрации**

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	27.03.2019
Дата присвоения ОГРН	04.12.2007
Код причины постановки на учет (КПП)	504401001

**Изготовитель**

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Совпадает с заявителем	Нет
Полное наименование	"ZKTECO CO.,LTD."
<b>Адрес</b>	
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Нет
Адрес места жительства	Китай, 26, Pingshan 188 Industry Zone, Tangxia Town, Dongguan, Guangdong, China 523728

**Сведения о продукции**

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Устройство контроля и управления доступом:
Общие условия хранения продукции	Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Наименование (обозначение) продукции	Устройство контроля и управления доступом:
Артикул	Биометрический терминал, торговой марки: "ZKTECO", модели согласно приложению № 1 на 1 листе
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8471900000

**Документ в соответствии с которым изготовлена продукция****Документ 1**

Наименование документа	Продукция изготовлена в соответствии с технической спецификацией "ZKTECO CO.,LTD."
------------------------	--

**Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия****Стандарт 1**

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 12.2.007.0-75
Наименование стандарта, нормативного документа	"Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"

**Стандарт 2**

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.6.2-2013
---	---------------------

Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 8
<b>Стандарт 3</b>	
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.6.4-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4, 6–9
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	модели согласно приложению № 1
Артикул	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)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8471900000
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	модели согласно приложению № 1
Артикул	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)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8471900000
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	модели согласно приложению № 1
Артикул	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], 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)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8471900000
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	модели согласно приложению № 1
Артикул	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],

8471900000

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

модели согласно приложению № 1

Артикул

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]

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8471900000

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции	модели согласно приложению № 1
Артикул	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-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),
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8471900000
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	модели согласно приложению № 1
Артикул	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]
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8471900000
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	модели согласно приложению № 1
Артикул	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, 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,

Код ТН ВЭД ЕАЭС	МА300-БТ[MF], МА300, МА300[MF], SF101, SF101[ID], SF101[MF], X8-БТ, X8-БТ[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
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	модели согласно приложению № 1
Артикул	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, 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]
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8471900000
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	модели согласно приложению № 1
Артикул	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-

Код ТН ВЭД ЕАЭС	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)
Приложение	8471900000
Наименование (обозначение) продукции	Да
Артикул	модели согласно приложению № 1
Код ТН ВЭД ЕАЭС	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, 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
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8471900000

## Исследования, испытания, измерения

### Испытательная лаборатория

#### Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории	ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИСТЕМА", аттестат аккредитации РОСС RU.31857.04 ИЛСО.00064 от 20.07.2020
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	143007, Россия, Московская область, Одинцовский район, город Одинцово, улица Молодежная, дом 46

#### Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	30.08.2021
Номер протокола	297-08/2021

**Документы, предполагаемые схемой декларирования****ТР ТС 004/2011****Исследование типа продукции****Заключение об исследовании типа продукции**

Страна места нахождения	РОССИЯ
Признак аккредитации	Да

**Сертификат на тип продукции****Сертификат 1**

Страна места нахождения	РОССИЯ
Признак аккредитации	Да

**ТР ТС 020/2011****Документы, представленные заявителем****Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси**

Страна места нахождения	РОССИЯ
-------------------------	--------

**QR - код**