

### 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 Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011
Схема декларирования	Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011 1д
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

### Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.01388/21
Дата регистрации декларации	25.08.2021
Дата окончания действия декларации о соответствии	24.08.2026
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

### Сведения о приложениях к декларации

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

### Сведения о грузовой таможенной декларации

Номер таможенной декларации	Количество ввозимой продукции	Номер договора	Дата договора	Страна места нахождения	Признак аккредитации	Номер аттестата аккредитации	Наименование аккредитованного лица
10131010/11 0821/052574 2				РОССИЯ	Да		

### Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Уполномоченное изготовителем лицо
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1207700082930
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	9702014804
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕРТЕХ"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "МЕРТЕХ"

Фамилия руководителя юридического лица	Николов
Имя руководителя юридического лица	Дмитрий
Отчество руководителя юридического лица	Алексеевич
Должность руководителя	Генеральный директор
<b>Адрес</b>	
Адрес места нахождения	127051, Россия, город Москва, бульвар Цветной, Дом 30, Строение 1, Э 3 Пом I К 14 Оф 260.
<b>Контактные данные</b>	
Номер телефона	+7 4956516515
Адрес электронной почты	sales@mertech.ru
<b>Сведения о государственной регистрации</b>	
Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	25.02.2020
Дата присвоения ОГРН	25.02.2020
Код причины постановки на учет (КПП)	770201001

## Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Совпадает с заявителем	Нет
Полное наименование	Balance Electronics Co., Limited.
<b>Адрес</b>	
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Адрес места жительства	Китай, RM 901-2,NO.15,TONGAN INDUSTRIAL PARK,MEIXI ROAD,TONGAN DISTRICT, XIAMEN, FUJIAN, CHINA.

## Производственные площадки

Китай, Floor 3, Building 7, KIC Plaza, No.388 Songhu Road, Shanghai

Адрес производства продукции	Китай, Floor 3, Building 7, KIC Plaza, No.388 Songhu Road, Shanghai
Приложение	Да
Полное наименование	"Shanghai Sunmi Technology Co., Ltd."

Китай, 215123, Building No.57, No.2 Dongfu Road, Dongjing Industrial Park,SIP, Jiangsu, China

Адрес производства продукции	Китай, 215123, Building No.57, No.2 Dongfu Road, Dongjing Industrial Park, SIP, Jiangsu, China
Приложение	Да
Полное наименование	Suzhou SuperMax Smart System Co. Ltd

Китай, Room 901-2, No. 15 of Tong'an Industrial Park, Meixi Road, Tong'an District, Xiamen, Fujian

Адрес производства продукции	Китай, Room 901-2, No. 15 of Tong'an Industrial Park, Meixi Road, Tong'an District, Xiamen, Fujian
Приложение	Да
Полное наименование	"Xiamen Merc Electronic Technology Co., Ltd."

Китай, 518129, Building 29, Hekan Village, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen City, Guangdong Province

Адрес производства продукции	Китай, 518129, Building 29, Hekan Village, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen City, Guangdong Province
Приложение	Да
Полное наименование	"Shenzhen Mercury Easycount Technology Co., Ltd."

Тайвань (Китай), 7F-7, No.107, Sec. 1, Zhongshan Rd. Xinzhuang City, Taipei Country 242, Taiwan (R.O.C.)

Адрес производства продукции	Тайвань (Китай), 7F-7, No.107, Sec. 1, Zhongshan Rd. Xinzhuang City, Taipei Country 242, Taiwan (R.O.C.)
Приложение	Да
Полное наименование	"Mercury Industrial Technologies Co., Ltd."

Корея, Республика, 648-59, Gongreung-Dong Nowon-Ku, Seoul

Адрес производства продукции

Корея, Республика, 648-59, Gongreung-Dong Nowon-Ku, Seoul

Приложение

Да

Полное наименование

"MERCURY WP TECH GROUP CO., LTD."

## Сведения о продукции

Происхождение продукции

КИТАЙ

Общее наименование продукции

Сканеры штрих-кодов, т.м. MERCURY, MERTECH, SUNMI, SUNMI MERTECH модели: 1000PL, 1023 1200 P2D, 1200LS, 1200PL, 6061PL, 6061LS, 6061P2D, 80008300 P2D, 9820 CL-200, CL-600 P2D, CL-600, CL-800, CL-810, 1100PL, 2200 P2D, CL-2200 P2D, CL-2200 BT P2D, 2210 P2D, 2210HR, CL-2210 P2D, 9000 P2D, 8400 P2D, 8500 P2D, S100 P2D, N200 P2D, N120 P2D, N160 P2D, N300 P2D, 1300 2300 P2D, CL-2300 P2D, 2310 P2D, CL-2210HR, CL-2310 P2D, 2400 P2D, CL-2400 P2D, CL-2500 P2D, 2500 P2D, CL-2600 P2D, 2600 P2D, CL-2800 P2D, 2800 P2D, CL-2900 P2D, 2900 P2D, CL-5100 P2D, 5100 P2D, CL-5200 P2D, 5200 P2D, CL-5300 P2D, 5300 P2D, M2, L2, L2K, NS021, SF50, NS010, s6000i, 7700 P2D, s8000i, 600 600 P2D, PAYBOX 181, PAYBOX 190, T8900, T7821, T8A01, V2, T5930, L2S, 2230 P2D, CL-2230 P2D, 2330 P2D, CL-2330 P2D, 2410 P2D, CL-2410 P2D, 2430 P2D, CL-2430 P2D, 2530 P2D, CL-2530 P2D, 2630 P2D, CL-2630 P2D, 8400 P2D, 8410 P2D, 8430 P2D, 8510 P2D, 9010 P2D, Mark 2, Mark 3, 6100 P2D, S100, CL-6100 P2D, S200, S300, CL-610 P2D, 610 P2D, CL-610, 610 2310HR, CL-2310HR, CL-630 P2D, 630 P2D, CL-630, 630 2330HR, CL-2330HR, S120, S160, 7800 P2D, L2S.

Общие условия хранения продукции

ГОСТ МЭК 60204-1-2007 (IEC 60204-1:1997) "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования", ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005), раздел 8 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний"; ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006), раздел 7 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний"

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

Наименование (обозначение) продукции

Сканеры штрих-кодов, т.м. MERCURY, MERTECH, SUNMI, SUNMI MERTECH модели: 1000PL, 1023 1200 P2D, 1200LS, 1200PL, 6061PL, 6061LS, 6061P2D, 80008300 P2D, 9820 CL-200, CL-600 P2D, CL-600, CL-800, CL-810, 1100PL, 2200 P2D, CL-2200 P2D, CL-2200 BT P2D, 2210 P2D, 2210HR, CL-2210 P2D, 9000 P2D, 8400 P2D, 8500 P2D, S100 P2D, N200 P2D, N120 P2D, N160 P2D, N300 P2D, 1300 2300 P2D, CL-2300 P2D, 2310 P2D, CL-2210HR, CL-2310 P2D, 2400 P2D, CL-2400 P2D, CL-2500 P2D, 2500 P2D, CL-2600 P2D, 2600 P2D, CL-2800 P2D, 2800 P2D, CL-2900 P2D, 2900 P2D, CL-5100 P2D, 5100 P2D, CL-5200 P2D, 5200 P2D, CL-5300 P2D, 5300 P2D, M2, L2, L2K, NS021, SF50, NS010, s6000i, 7700 P2D, s8000i, 600 600 P2D, PAYBOX 181, PAYBOX 190, T8900, T7821, T8A01, V2, T5930, L2S, 2230 P2D, CL-2230 P2D, 2330 P2D, CL-2330 P2D, 2410 P2D, CL-2410 P2D, 2430 P2D, CL-2430 P2D, 2530 P2D, CL-2530 P2D, 2630 P2D, CL-2630 P2D, 8400 P2D, 8410 P2D, 8430 P2D, 8510 P2D, 9010 P2D, Mark 2, Mark 3, 6100 P2D, S100, CL-6100 P2D, S200, S300, CL-610 P2D, 610 P2D, CL-610, 610 2310HR, CL-2310HR, CL-630 P2D, 630 P2D, CL-630, 630 2330HR, CL-2330HR, S120, S160, 7800 P2D, L2S.

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8471607000

## Исследования, испытания, измерения

### Испытательная лаборатория

#### Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью «СЕРТЭКСП»
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	, аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ32 от 11.05.2021 115088, Российская Федерация, город Москва, улица Угрешская, дом 2 строение 95, помещение 06

#### Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	24.08.2021
Номер протокола	СЕР-08-821/2021

## Документы, предполагаемые схемой декларирования

### Исследование типа продукции

#### Заключение об исследовании типа продукции

Страна места нахождения	РОССИЯ
Признак аккредитации	Да

#### Сертификат на тип продукции

Страна места нахождения	РОССИЯ
Признак аккредитации	Да

## Документы, представленные заявителем

### Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

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

## QR - код

