

**Основные сведения**

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

**Декларация о соответствии**

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-TW.PA01.B.48431/21
Дата регистрации декларации	13.09.2021
Дата окончания действия декларации о соответствии	12.09.2025
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)	1043902842378
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	3906127587
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОМПАС"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "КОМПАС"
Фамилия руководителя юридического лица	Дорофеев
Имя руководителя юридического лица	Александр
Отчество руководителя юридического лица	Алексеевич
Должность руководителя	Директор
<b>Адрес</b>	
Адрес места нахождения	236008, Россия, область Калининградская, город Калининград, улица Некрасова, 12, 13

**Контактные данные**

Номер телефона	+7 9062375474
----------------	---------------

Адрес электронной почты navigatorksb@hotmail.com

**Сведения о государственной регистрации**

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 1 по Калининградской области

Дата регистрации в качестве ЮЛ 04.09.2010

Дата присвоения ОГРН 26.10.2004

Код причины постановки на учет (КПП) 390601001

**Изготовитель**

Тип изготовителя Иностранное лицо

Совпадает с заявителем Нет

Полное наименование Shenzhen Linsetom Electronics Technology Co.,Ltd

**Адрес**

Зарегистрировано на территории ЕАЭС Да

Адрес места жительства Тайвань (Китай), No.8 Huangcun East Road, Tianhe District, Guangzhou, Guangdong, 510665, 23.1218065°, 113.4159712°

**Производственные площадки**

КИТАЙ, Guangzhou, Guangdong, Tianhe District, Huangcun East Road, No.8,

Адрес производства продукции

КИТАЙ, Guangzhou, Guangdong, Tianhe District, Huangcun East Road, No.8,

**Сведения о продукции**

Происхождение продукции ТАЙВАНЬ (КИТАЙ)

Общее наименование продукции Приборы и аппаратура для систем видеонаблюдения, не бытового назначения, напряжение питания до 50 Вольт: камеры, торговая марка NAVI.

Общие условия хранения продукции Разделы 4-6 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений». раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний». Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды». Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации..

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

Наименование (обозначение) продукции Приборы и аппаратура для систем видеонаблюдения, не бытового назначения, напряжение питания до 50 Вольт: камеры, торговая марка NAVI.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8525801900

Приложение Да

Наименование (обозначение) продукции Приборы и аппаратура для систем видеонаблюдения, не бытового назначения, напряжение питания до 50 Вольт: камеры торговая марка NAVI, модели: NV DOM AHD 1080P 2812 MIR (W) NV DOM AHD

2MP 2812 MIR (W) NV TUB AHD 1080P 36 (S) NV TUB AHD 1080P 36 (W)  
NV TUB AHD 1080P 36 NV TUB AHD 2MP 40 NV TUB AHD 2MP 36 NV TUB  
AHD 2MP 28 NV TUB AHD 3MP 40 NV TUB AHD 3MP 36 NV TUB AHD 3MP  
28 NV TUB AHD 4MP 40 NV TUB AHD 4MP 36 NV TUB AHD 4MP 28 NV  
TUB AHD 5MP 40 NV TUB AHD 5MP 36 NV TUB AHD 5MP 28 NV TUB AHD  
6MP 40 NV TUB AHD 6MP 36 NV TUB AHD 6MP 28 NV TUB AHD 8MP 40  
NV TUB AHD 8MP 36 NV TUB AHD 8MP 28 NV TUB AHD 4K 40 NV TUB AHD  
4K 36 NV TUB AHD 4K 28 NV TUB AHD 1080P Fisheye NV TUB AHD 2MP  
Fisheye NV TUB AHD 3MP Fisheye NV TUB AHD 4MP Fisheye NV TUB AHD  
5MP Fisheye NV TUB AHD 6MP Fisheye NV TUB AHD 8MP Fisheye NV TUB  
AHD 4K Fisheye NV TUB AHD 1080P VR NV TUB AHD 2MP VR NV TUB AHD  
3MP VR NV TUB AHD 4MP VR NV TUB AHD 5MP VR NV TUB AHD 6MP VR  
NV TUB AHD 8MP VR NV TUB AHD 4K VR NV DOM AHD 1080P 40 MIR (W)  
NV DOM AHD 1080P 40 MIR NV DOM AHD 2MP 40 MIR NV DOM AHD  
2MP 36 MIR NV DOM AHD 2MP 28 MIR NV DOM AHD 3MP 40 MIR NV  
DOM AHD 3MP 36 MIR NV DOM AHD 3MP 28 MIR NV DOM AHD 4MP 40  
MIR NV DOM AHD 4MP 36 MIR NV DOM AHD 4MP 28 MIR NV DOM AHD  
5MP 40 MIR NV DOM AHD 5MP 36 MIR NV DOM AHD 5MP 28 MIR NV  
DOM AHD 6MP 40 MIR NV DOM AHD 6MP 36 MIR NV DOM AHD 6MP 28  
MIR NV DOM AHD 8MP 40 MIR NV DOM AHD 8MP 36 MIR NV DOM AHD  
8MP 28 MIR NV DOM AHD 4K 40 MIR NV DOM AHD 4K 36 MIR NV DOM  
AHD 4K 28 MIR NV DOM AHD 1080P Fisheye NV DOM AHD 2MP Fisheye  
NV DOM AHD 3MP Fisheye NV DOM AHD 4MP Fisheye NV DOM AHD 5MP  
Fisheye NV DOM AHD 8MP Fisheye NV DOM AHD 4K Fisheye NV DOM AHD  
1080P VR NV DOM AHD 2MP VR NV DOM AHD 3MP VR NV DOM AHD 4MP  
VR NV DOM AHD 5MP VR NV DOM AHD 8MP VR NV DOM AHD 4K VR NV  
TUB AHD 1080P 2812 (S) NV TUB AHD 1080P 2812 (W) NV TUB AHD 1080P  
2812 NV TUB AHD 2MP 2812 NV TUB AHD 2MP 550 NV TUB AHD 3MP  
2812 NV TUB AHD 3MP 550 NV TUB AHD 4MP 2812 NV TUB AHD 4MP 550  
NV TUB AHD 5MP 2812 NV TUB AHD 5MP 550 NV TUB AHD 6MP 2812 NV  
TUB AHD 6MP 550 NV TUB AHD 8MP 2812 NV TUB AHD 8MP 550 NV TUB  
AHD 4K 2812 NV TUB AHD 4K 550 NV TUB AHD 2MP 722 NV TUB AHD 3MP  
722 NV TUB AHD 4MP 722 NV TUB AHD 5MP 722 NV TUB AHD 6MP 722  
NV TUB AHD 8MP 722 NV TUB AHD 4K 722 NV DOM AHD 1080P 28 PIR (W)  
NV DOM AHD 1080P 28 PIR NV DOM AHD 1080P 36 PIR NV DOM AHD  
1080P 40 PIR NV DOM AHD 2MP 40 PIR NV DOM AHD 2MP 36 PIR NV  
DOM AHD 2MP 28 PIR NV DOM AHD 3MP 40 PIR NV DOM AHD 3MP 36  
PIR NV DOM AHD 3MP 28 PIR NV DOM AHD 4MP 40 PIR NV DOM AHD  
4MP 36 PIR NV DOM AHD 4MP 28 PIR NV DOM AHD 5MP 40 PIR NV DOM  
AHD 5MP 36 PIR NV DOM AHD 5MP 28 PIR NV DOM AHD 6MP 40 PIR NV  
DOM AHD 6MP 36 PIR NV DOM AHD 6MP 28 PIR NV DOM AHD 8MP 40  
PIR NV DOM AHD 8MP 36 PIR NV DOM AHD 8MP 28 PIR NV DOM AHD 4K  
40 PIR NV DOM AHD 4K 36 PIR NV DOM AHD 4K 28 PIR NV DOM AHD  
1080P 2812 PIR (W) NV DOM AHD 1080P 2812 PIR NV DOM AHD 2MP  
2812 PIR NV DOM AHD 3MP 2812 PIR NV DOM AHD 4MP 2812 PIR NV  
DOM AHD 5MP 2812 PIR NV DOM AHD 6MP 2812 PIR NV DOM AHD 8MP  
2812 PIR NV DOM AHD 4K 2812 PIR NV DOM AHD 1080P 2812 MIR (W) NV  
DOM AHD 1080P 2812 MIR NV DOM AHD 2MP 2812 MIR NV DOM AHD  
3MP 2812 MIR NV DOM AHD 4MP 2812 MIR NV DOM AHD 5MP 2812 MIR  
NV DOM AHD 6MP 2812 MIR NV DOM AHD 8MP 2812 MIR NV DOM AHD  
4K 2812 MIR DSC LC-CAM-COL-DN DSC LC-CAM-COL-DN (AHD 1080P) DSC  
LC-CAM-COL-DN (AHD 2MP) DSC LC-CAM-COL-DN (AHD 5MP) DSC LC-  
CAM-COL-DN (AHD 8MP) DSC LC-CAM-COL-DN (AHD 4K) DSC LC-CAM-COL-  
DN (IP 1080P) DSC LC-CAM-COL-DN (IP 2MP) DSC LC-CAM-COL-DN (IP  
5MP) DSC LC-CAM-COL-DN (IP 8MP) DSC LC-CAM-COL-DN (IP 4K) NV AHD  
PTZ 1080 4784 60IR NV AHD PTZ 2MP 4784 IR NV AHD PTZ 2MP 4784 NV  
AHD PTZ 2MP 2812 NV AHD PTZ 3MP 4784 IR NV AHD PTZ 3MP 4784 NV  
AHD PTZ 3MP 2812 NV AHD PTZ 4MP 4784 IR NV AHD PTZ 4MP 4784 NV  
AHD PTZ 4MP 2812 NV AHD PTZ 5MP 4784 60IR NV AHD PTZ 5MP 4784 NV  
AHD PTZ 5MP 4784 IR NV AHD PTZ 6MP 4784 60IR NV AHD PTZ 6MP 4784

Код ТН ВЭД ЕАЭС	NV AHD PTZ 6MP 4784 IR NV AHD PTZ 4K 4784 60IR NV AHD PTZ 4K 4784 NV AHD PTZ 4K 4784 IR NV AHD PTZ 8MP 4784 NV AHD PTZ 8525801900
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	8MP
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8525801900

## Исследования, испытания, измерения

### Испытательная лаборатория

#### Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории	Испытательная Лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «МИНРУС- Л» (ИЛ ООО «МИНРУС-Л»), аттестат аккредитации РОСС RU.31532. ИЛ06 от 13.06.2020
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	141009, Россия, Московская область, город Мытищи, пр-кт Олимпийский, дом 10, помещение 3

#### Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	29.12.2020
Номер протокола	МСК00001660

## 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

