

## Основные сведения

Тип декларации	Декларация о соответствии требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники
Группа продукции ЕАЭС	Изделия электротехники и радиоэлектроники
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.07993/21
Дата регистрации декларации	16.07.2021
Дата окончания действия декларации о соответствии	15.07.2026
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

## Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Уполномоченное изготовителем лицо
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	5067847309250
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7840345211
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДЕЛЬТА"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО"ДЕЛЬТА"
Фамилия руководителя юридического лица	ПАК
Имя руководителя юридического лица	СЕРГЕЙ
Отчество руководителя юридического лица	ЮРЬЕВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

## Адрес

Адрес места нахождения	195273, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПРОСПЕКТ ПИСКАРЁВСКИЙ, ДОМ 150, КОРПУС 2 ЛИТЕР О, ОФИС 219
------------------------	---

## Контактные данные

Номер телефона	+7 8123249757
Адрес электронной почты	intellect_ooo@mail.ru

## Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №15 по Санкт-Петербургу
---	--

## Декларации о соответствии

Дата регистрации в качестве ЮЛ	11.01.2015
Дата присвоения ОГРН	04.09.2006
Код причины постановки на учет (КПП)	780601001

### Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранные лица
Совпадает с заявителем	Нет
Полное наименование	«ASUSTek Computer Inc»

#### Адрес

Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Адрес места жительства	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), No. 150, Li-Te Rd., Peitou, Taipei 112,

### Производственные площадки

КИТАЙ, "Datamax ElectronicsDong GuanCo., Ltd", No.1, Niu Shan Foreign Economic InDustrial Park,Dong Cheng District ,Dong	КИТАЙ, "Datamax ElectronicsDong GuanCo., Ltd", No.1, Niu Shan Foreign Economic InDustrial Park,Dong Cheng District ,Dong Guan city, Guang Dong, China,
Адрес производства продукции	КИТАЙ, "Taicang T&W Electronics Co., Ltd", 89# Jiang Nan RD, Loudong Street, Taicang, Jiangsu, China,
Адрес производства продукции	КИТАЙ, "Taicang T&W Electronics Co., Ltd", 89# Jiang Nan RD, Loudong Street, Taicang, Jiangsu, China,
КИТАЙ, "ASKEY Technology (Jiang Su) Ltd", No. 1388, Jiao Tong Road, Wujiang Economic-Technological Development Area, Jiangsu	КИТАЙ, "ASKEY Technology (Jiang Su) Ltd", No. 1388, Jiao Tong Road, Wujiang Economic-Technological Development Area, Jiangsu Province, PR China,
Адрес производства продукции	КИТАЙ, "ASKEY Technology (Jiang Su) Ltd", No. 1388, Jiao Tong Road, Wujiang Economic-Technological Development Area, Jiangsu Province, PR China,
КИТАЙ, "Compal networking (KunShan) Co., Ltd"; No.520 NanBang RD,Economic&Technical,Development Zone, Kunshan,	КИТАЙ, "Compal networking (KunShan) Co., Ltd"; No.520 NanBang RD,Economic&Technical,Development Zone, Kunshan, JiangSu, China 215300,
Адрес производства продукции	КИТАЙ, "Compal networking (KunShan) Co., Ltd"; No.520 NanBang RD,Economic&Technical,Development Zone, Kunshan, JiangSu, China 215300,

### Сведения о продукции

Происхождение продукции	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ)
Общее наименование продукции	ОБОРУДОВАНИЕ МЕЖСИСТЕМНОЙ СВЯЗИ:
Общие условия хранения продукции	Условия хранения продукции в соответствии с 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	РОУТЕРЫ
Торговая марка	"ASUS"
Модель	4G-AC53U; 4G-AC86U; 4G-AX56; 4G-AX56U; 4G-N12; BRT-AC828; CD6(1-PK); CD6(2-PK); CD6(3-PK); CT8 (W-1-PK); DSL-AC55U; DSL-AC68U; DSL-AC68VG; DSL-AC750; DSL-AC88U; DSL-AX82U; DSL-N16; EA-AC87; GS-AX3000; GS-AX5400; GT-AC2900; GT-AC5300; GT-AX11000; GT-AX11000X; GT-AX6000; GT-AXY16000; GX-U1051; GX-U1081; RP-AC51; RP-AC52; RP-AC53; RP-AC55; RP-AC56; RP-AX56; RP-AX58; RP-N12; RT-AC1200; RT-AC1200L; RT-AC1200RU; RT-AC1300G PLUS; RT-AC1750U; RT-AC1900U; RT-AC2400; RT-AC2900; RT-AC51; RT-AC51U; RT-AC57U; RT-AC58U; RT-AC59U; RT-AC66U; RT-AC67P; RT-AC67U(2-PK); RT-AC68U; RT-AC750L; RT-

## Декларации о соответствии

AC85P; RT-AC86U; RT-AC87U; RT-AC88U; RT-AX1100; RT-AX53U; RT-AX55; RT-AX56U; RT-AX57; RT-AX58U; RT-AX68U; RT-AX82U; RT-AX86S; RT-AX86U; RT-AX88U; RT-AX89X; RT-AX92U; RT-AX92U(2-PK); RT-AX95Q; RT-AX95U; RT-N12; RT-N12+; RT-N12E; RT-N19; RT-N300; RT-N600; TUF-AX5400; XD4 (B-1-PK); XD4 (B-2-PK); XD4 (B-3-PK); XD4 (W-1-PK); XD4 (W-2-PK); XD4 (W-3-PK); XD4 Pro (1-PK); XD4 Pro (2-PK); XD4 Pro (3-PK); XD6 (W-1-PK); XD6 (W-2-PK); XP4 (W-1-PK); XP4 (W-2-PK); XP4 (W-3-PK); XT12; XT12 (1-PK); XT12 (2-PK); XT8 Pro (1-PK); XT8 Pro (2-PK); XT8 (B-1-PK); XT8 (B-2-PK); XT8 (W-1-PK); XT8 (W-2-PK).

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8517620009

### Документ в соответствии с которым изготовлена продукция

#### Документ 1

Наименование документа

Директива «Об ограничении использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании», номер: № 2011/65/EU от 21.07.2011

### Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

#### Стандарт 1

Выбор из справочника (признак)

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

СТБ IEC 62321-2012

Наименование стандарта, нормативного документа

Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного

Статус стандарта, нормативного документа

Действует в Республике Беларусь

#### Стандарт 2

Выбор из справочника (признак)

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ IEC 62321-3-1-2016

Наименование стандарта, нормативного документа

Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего

Статус стандарта, нормативного документа

Действует в Республике Беларусь

## Исследования, испытания, измерения

### Испытательная лаборатория

#### Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «ЕК-ТЕСТ»; Юридический адрес: 121359, город Москва, улица Маршала Тимошенко, дом 4, помещение 1, комната 2. АТТЕСТАТ № RU.RU.01АЯ10. Телефон: +7 9032335564, e-mail: manager01@ds-ss.bizml.ru

Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории

121359, РОССИЯ, Г Москва, ул Маршала Тимошенко, дом 4, помещение 1, комната 2,

#### Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола

15.07.2021

Номер протокола

№ ЕК/2021-02846/C

## Документы, представленные заявителем

### Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения

РОССИЯ

QR - код

