

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.PA02.B.79794/21
Дата регистрации декларации	20.11.2021
Дата окончания действия декларации о соответствии	18.11.2026
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

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

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Совпадает с заявителем	Нет
Полное наименование	«ASUSTek Computer Inc.»
Адрес	
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Адрес места жительства	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), 1F, No. 15, Lide Rd., Beitou Dist., Taipei City 112

Производственные площадки

КИТАЙ, "Suzhou Lehui Display Co., Ltd", No. 225 Jinfeng Road, Suzhou New District, Suzhou City, Jiangsu Province, P.R. China,	Адрес производства продукции	КИТАЙ, "Suzhou Lehui Display Co., Ltd", No. 225 Jinfeng Road, Suzhou New District, Suzhou City, Jiangsu Province, P.R. China, 6974570540010
КИТАЙ, "Qisda (Suzhou) Co., Ltd.", No. 169 Zhujiang Road, New District, Suzhou, Jiangsu 215129, P.R. China, 4719873009053	Адрес производства продукции	КИТАЙ, "Qisda (Suzhou) Co., Ltd.", No. 169 Zhujiang Road, New District, Suzhou, Jiangsu 215129, P.R. China, 4719873009053
КИТАЙ, "K-tronics(Su Zhou) Technology Co.,LTD", No.1088, Dajing Road, Economic and Technological Development Zone,Wujiang	Адрес производства продукции	КИТАЙ, "K-tronics(Su Zhou) Technology Co.,LTD", No.1088, Dajing Road, Economic and Technological Development Zone,Wujiang District, Suzhou, Jiangsu Province, 215200, P.R. China, 6932186300015
КИТАЙ, "AmTRAN Technology Co., Ltd", No. 278, Mayun Road, Suzhou New District, Suzhou, Jiangsu, P.R. China, 6974216860014	Адрес производства продукции	КИТАЙ, "AmTRAN Technology Co., Ltd", No. 278, Mayun Road, Suzhou New District, Suzhou, Jiangsu, P.R. China, 6974216860014
КИТАЙ, "TPV Electronics(Fujian) Co., Ltd.", Rongqiao Economic and Technological Development Zone, Fuqing City, Fujian Province,	Адрес производства продукции	КИТАЙ, "TPV Electronics(Fujian) Co., Ltd.", Rongqiao Economic and Technological Development Zone, Fuqing City, Fujian Province, P.R. China, Shangzheng, Yuan Hong Road, Fuqing City, Fuqing Province, P.R.China, 6929020307941
КИТАЙ, "L&T Display Technology (Fujian) Ltd", Optoelectronic Park, Rongqiao Economic and Technological Development Zone,	Адрес производства продукции	КИТАЙ, "L&T Display Technology (Fujian) Ltd", Optoelectronic Park, Rongqiao Economic and Technological Development Zone, Fuqing City, Fujian Province, P.R. China, 6929020305916
КИТАЙ, "Weihai Daewoo Electronics Co., Ltd.", No.26, Hongkong Road,Economic and Technical Development Zone, Weihai,	Адрес производства продукции	КИТАЙ, "Weihai Daewoo Electronics Co., Ltd.", No.26, Hongkong Road, Economic and Technical Development Zone, Weihai, Shandong, China, 37.418944, 122.173250

Сведения о продукции

Происхождение продукции	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ)
Общее наименование продукции	Цветные мониторы
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	цветные мониторы с жидкокристаллическим дисплеем и со светодиодной подсветкой
Торговая марка	ASUS
Модель	BE24AQLBH; BE24ECSBK; BE24EQK; BE24EQSB; BE24EQSK; BE24WQLB; BE279CLB; BE279QSK; BE27ACSBK; BE27AQLB; PA248CV; PA27UCX-K; PA32UCR; PA32UCX-K; PA32UCX-PK; PA348CGV; VA229HR; VA246HE; VA247HE;VA249HE; VA249NA; VA24DCP; VA24DCPSB; VA24DHE; VA24DQ; VA24DQLB; VA24DQLB-W; VA24DQSB; VA24DQSBY; VA24ECE; VA24EHE; VA24EHL; VA276HE; VA279HAE; VA27AQSB-W; VA27DCP; VA27DCPSB; VA27DHE; VA27DQ;VA27DQSB; VA27DQSB-W; VA27DQSBY; VA27ECE; VA27EHE; VA329HE; VG27DQ; VG289Q1A; VG328H1B; VL249HE; VL278H; VP228H; VP229C; VP229CE; VP229CP; VP249CP; VP249Q; VP249QE; VP279CP; VP28UQG; VP299CLBK;VP347CGL; VP347CL; VP347CLB; VP347CPL; VP347CPLBK; VP349CGLBK; VT168HR; VT169H; VT169N; VT229H; VY229C; VY229CE; VY229CEG; VY229CG; VY229CP; VY229CPG; VY229H; VY229QE; VY249CEG; VY249CG; VY249CP;VY249CPG; VY279CEG;

VY279CG; VY279CP; VY279CPG; VY289C; VY289CPS; VY289CPSB;
 VY289CPSBK; VY289CS; CG32UQ; MX229C; MX229Q; MX22AC; MX22AQ;
 MX22UC; MX22UQ; MX249C; MX249Q; MX24UC; MX24UQ; MX38VC;
 MZ27AQ; PA32DC; PA32DC-K; PG259QN; PG27AQR; PG32UCX; PG43UQ;
 PG43UQR; PG65UQ; PQ22UC; VA27VQSE; VC239H; VC239HE; VC239HE-W;
 VC279HE; VG247Q; VG247Q1A; VG24VQ1B; VG258QR; VG259Q;
 VG259QM; VG259QR; VG277Q1A; VG279QE1A; VG279QM1A;
 VG279QML1A; VG279QN1A; VG279QNL1A; VG279QR1A; VG27AC;
 VG27AC1A; VG27ACE; VG27ACL1A; VG27AQE; VG27AQM1A;
 VG27AQM1A; VG27AQY; VG27AQZ; VG27UQ1A; VG27UQL1A; VG27VQM;
 VG27VQM1A; VG27VQM1B; VG27VQML1A; VG27VQML1B; VG289Q;
 VG28UCL1A; VG28UQ1A; VG309QM; VG309QML1A; VG32AQ1A;
 VG32AQL1A; VG32UQ1A; VG32UQL1A; VG32VC; VG32VCL1A; VG32VQ;
 VG32VQ1A; VG32VQ1B; VG32VQ1BR; VG32VQL1A; VG32VQR; VG35VQ;
 VL249C; VL249CE; VL249CP; VL249H; VL279C; VL279CE; VL279CP; VL279H;
 VL279HE; VP348QGL; VX279HG; VY249HE-W; VZ249CEF; VZ249CF;
 VZ249CP; VZ249CPF; VZ249HEG1R; VZ24EC; VZ24ECE; VZ24ECE; VZ24ECF;
 VZ24ECP; VZ24ECPF; VZ24EH; VZ24EHE; VZ24EQ; VZ24EQE; VZ279CEF;
 VZ279CF; VZ279CP; VZ279CPF; VZ279HEG1R; VZ27EC; VZ27ECE; VZ27ECE;
 VZ27ECF; VZ27ECP; VZ27ECPF; VZ27EH; VZ27EHE; VZ27EQ; VZ27EQE;
 XG248Q; XG249CM; XG258Q; XG259QN; XG279Q; XG279Q-W; XG27AC;
 XG27AQ; XG27AQM; XG27UQ; XG27WQ; XG309CM; XG32UCX; XG32UQX;
 XG32VC; XG438Q; XG438QR; XG43UQ; XG43VQ; XG49VQ; MB13AHQ;
 MB14AC; MB14AMD; MB15AHQ; MB165H; MB166H; MB169B+;
 MB16ACTR; MB16AHE; MB16AMTE; MB16AMTR; MQ13AH; MQ13AHP;
 MQ15AH; MQ15AHP; PA16UC-K; PA16UDCV; XG17AHP; XG17AHP;
 XG17QHP; XG17QHPE
 8528521000

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Документ в соответствии с которым изготовлена продукция
Документ 1

Наименование документа	Директива 2011/65/EU Европейского парламента и Совета от 8 июня 2011 года «Об ограничении использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании»
------------------------	--

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

Выписка от 25.11.2024. Идентификатор выписки 62911695-c65c-48b0-9868-2d2c12365485

Страница 4

Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории	«ЭЛЕМЕНТ»; Адрес: 143070, Московская область, г. Кубинка, Наро-Фоминское шоссе, дом 15, этаж 1, офис 1. АТТЕСТАТ № RU.RU.02АБ14. Телефон: +7 9032335564, e-mail: manager01@ds-ss.bizml.ru
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	143070, РОССИЯ, Московская обл, г.о. Одинцовский, г. Кубинка, Наро-Фоминское шоссе, дом 15, этаж 1, офис 1

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	19.11.2021
Номер протокола	№ НС/ЭТ/21-1859

Документы, представленные заявителем**Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси**

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

QR - код