

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Группа продукции ЕАЭС	Аудио- видеозаписывающая и аудио-видеовоспроизводящая аппаратура; Аудио- видеозаписывающая и аудио- видеовоспроизводящая аппаратура
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-TW.АД87.В.00339/22
Дата регистрации сертификата	30.09.2022
Дата окончания действия сертификата	29.09.2027
Номер бланка	0402573
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Эфендиева Лариса Гафуровна
-----------------------------------	----------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7713688135
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1097746344783
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АСЕР МАРКЕТИНГ СЕРВИСІЗ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "АСЕР МАРКЕТИНГ СЕРВИСІЗ"
ФИО руководителя	Кравченко Дмитрий Валериевич
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения	127299, Россия, город Москва, улица Большая Академическая, дом 5А, офис 43
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 4952122888
Адрес электронной почты	reception.ru@acer.com

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	10.06.2009
Дата присвоения ОГРН	10.06.2009
Код причины постановки на учет (КПП)	771301001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	"Acer Inc."

Адрес

Адрес места нахождения	Тайвань (Китай), Acer Inc., 8F, 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd., Xizhi, New Taipei City 221, 25.060503°, 121.647487°
------------------------	---

Производственные площадки

Китай, 4th floor,building 1, Nanke Chuangyuangu,Longhua district,Shenzhen, 22.582837°, 113.875421°

Адрес производства продукции	Китай, 4th floor,building 1, Nanke Chuangyuangu,Longhua district,Shenzhen, 22.582837°, 113.875421°
Является приложением	Да
Полное наименование	"SHENZHEN MEIDI ELECTRONIC CO.,LTD"

Китай, #1688 Jiangxin East Road Wujiang Economic Development Zone Jiangsu, 31.180020°, 120.675452°

Адрес производства продукции	Китай, #1688 Jiangxin East Road Wujiang Economic Development Zone Jiangsu, 31.180020°, 120.675452°
Является приложением	Да
Полное наименование	"Delta Video Display System (Wujiang) Limited"

Тайвань (Китай), No.2-3,Sec 2, Longmi Rd,Bali Distruct New Taipei City 24945, 25.138895°, 121.449242°

Адрес производства продукции	Тайвань (Китай), No.2-3,Sec 2, Longmi Rd,Bali Distruct New Taipei City 24945, 25.138895°, 121.449242°
Является приложением	Да
Полное наименование	"ZENER INTERNATIONAL LTD"

Китай, 169 ZHUJIANG ROAD, SUZHOU NEW DISTRICT, SUZHOU JIANGSU 215011, GLN 4719873009060

Адрес производства продукции	Китай, 169 ZHUJIANG ROAD, SUZHOU NEW DISTRICT, SUZHOU JIANGSU 215011, GLN 4719873009060
Является приложением	Да
Полное наименование	"Qisda Optronics (Suzhou) Co., Ltd"

Китай, NO.17, KUANG FU RD., HU NAN VILL., HU KOU HSIANG, HSIN CHU HSIEN, GLN 4719900007007

Адрес производства продукции	Китай, NO.17, KUANG FU RD., HU NAN VILL., HU KOU HSIANG, HSIN CHU HSIEN, GLN 4719900007007
Является приложением	Да
Полное наименование	"LUEN HUEI ELECTRONICS CO., LTD."

Китай, Zone A, floor 6, No.4, hengchangrong high tech Industrial Park, Hongtian Shangnan East Road, Huangpu Community, Xinqiao street, Bao'an, 22.712777°, 113.844023°

Адрес производства продукции	Китай, Zone A, floor 6, No.4, hengchangrong high tech Industrial Park, Hongtian Shangnan East Road, Huangpu Community, Xinqiao street, Bao'an, 22.712777°, 113.844023°
Является приложением	Да
Полное наименование	"MEIDI ELECTRONIC(HK) CO.,LTD"

Китай, Room 404, Building 1,No.2,Xinyuan South Road,Shahu,Tangxia Town, Dongguan, Guangdong, 24.800476°, 113.565570°

Адрес производства продукции	Китай, Room 404, Building 1,No.2,Xinyuan South Road,Shahu,Tangxia Town, Dongguan, Guangdong, 24.800476°, 113.565570°
Является приложением	Да
Полное наименование	"Actions Microelectronics"

Китай, 318 Yaoxin road, Nanjing economic & technical development zone, Jiangsu, 32.164086°, 118.872281°

Адрес производства продукции	Китай, 318 Yaoxin road, Nanjing economic & technical development zone, Jiangsu, 32.164086°, 118.872281°
Является приложением	Да
Полное наименование	"Nanjing Sharp Electronics Co., LTD."

Китай, Longsheng road, optronic industry cluster area, Nanyang City, Henan Province, 473000, 32.997491°, 112.413491°

Адрес производства продукции	Китай, Longsheng road, optronic industry cluster area, Nanyang City, Henan Province, 473000, 32.997491°, 112.413491°
Является приложением	Да
Полное наименование	"Foxstar Technology Co., LTD."

Тайвань (Китай), No.9, Alley 3, Lane 58, Yazhou Rd., Tucheng City, Taipei County 236, GLN 4712818576252

Адрес производства продукции	Тайвань (Китай), No.9, Alley 3, Lane 58, Yazhou Rd., Tucheng City, Taipei County 236, GLN 4712818576252
Является приложением	Да
Полное наименование	"Highgrade Tech. Co., Ltd."

Китай, No 410,LiGao Rd,Chedun Town,Songjiang District,Shanghai 201611, 31.022332°, 121.316521°

Адрес производства продукции	Китай, No 410,LiGao Rd,Chedun Town,Songjiang District,Shanghai 201611, 31.022332°, 121.316521°
Является приложением	Да
Полное наименование	"Shanghai Easi Computer Technology Corporation"

Китай, No.20, 3rd Ave, Kunshan Free Trade Zone. Jiangsu, GLN 6974220020015

Адрес производства продукции	Китай, No.20, 3rd Ave, Kunshan Free Trade Zone. Jiangsu, GLN 6974220020015
Является приложением	Да
Полное наименование	"Coretronic Projection (kunshan) Co.,Ltd"

Китай, No.15 Hongxiang Road, Hudai Industrial Area, Binhu District, Wuxi, GLN 6929020318312

Адрес производства продукции	Китай, No.15 Hongxiang Road, Hudai Industrial Area, Binhu District, Wuxi, GLN 6929020318312
Является приложением	Да
Полное наименование	"Wuxi Suoying Technology Corp."

Тайвань (Китай), No. 47, Ruiyuan St., Bade Dist., Taoyuan City 334, 24.940151°, 121.295082°

Адрес производства продукции	Тайвань (Китай), No. 47, Ruiyuan St., Bade Dist., Taoyuan City 334, 24.940151°, 121.295082°
Является приложением	Да
Полное наименование	"APO International CO., LTD. NO. 2 Plant"

Китай, Room 501, Floor 5, No.6, Industrial 4th Road, Hengjiangsha, Changping Town, Dongguan City, Guang Dong Province, 22.808080°, 113.793030°

Адрес производства продукции	Китай, Room 501, Floor 5, No.6, Industrial 4th Road, Hengjiangsha, Changping Town, Dongguan City, Guang Dong Province, 22.808080°, 113.793030°
Является приложением	Да
Полное наименование	"Dong Guan FengHua Electronics Technology Co.Ltd"

Сведения о продукции

Происхождение продукции	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ)
Общее наименование продукции	Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: проекторы, с питанием от сети переменного тока,
Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции	
Наименование (обозначение) продукции	товарный знак «Асег» (Перечень продукции согласно приложениям бланки №№0617374, 0617375, 0617376).
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8528629009 - - - - - прочие; 8528629001 - - - - - цифровые проекторы с выходным разрешением 2048 x 1080 пикселей и более; 8528699000 --- цветного изображения
Срок хранения	Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0617378. Условия хранения и транспортировки указаны в эксплуатационной документации. Сертификат соответствия без приложений недействителен. Дата изготовления отобранных образцов продукции, прошедших испытания: 01.2022. Заключение по результатам идентификации продукции № 178/2022 от 06.09.2022. Заключение по результатам идентификации продукции № 178/1/2022 от 06.09.2022
Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия	
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5-7
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний"

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4 и 6
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5 и 7
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 24-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 5
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30805.22-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4-6
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62311-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей"

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60065-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности"

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Перечень продукции согласно приложению
Торговая марка	<p>Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: проекторы, с питанием от сети переменного тока, товарный знак «Асег»: - ламповые, модели: A1200, A1210, A1300W, A1310W, A1500, A1510, AF610i, AF620i, AS610i, AS620i, AW610i, AW620i, AWU1608, AX610i, AX620i, B102i, B130i, B133i, B230i, B250i, B255i, B350, B350i, B380, B380i, BS-112, BS-112P, BS-312, BS-312P, C101i, C105i, C110, C112, C120, C120 White, C20, C20 pink, C200, C202i, C205, C206, C206i, C250i, C255i, D200, D212, D215, EV-X21, EV-X23, F1283Hne, F1284HN, F1286HN, F1288HN, F1383WHne, F1384WHN, F1386WH, F1386WHN, F1388WH, F1388WHN, F1586HB, F7200, F7300W, F7500, F7600, F8200, F8220, F8230, F8600, F8610, F8620, FL011, FL021, FL051, FL061, FL1000, FL112, FL112S, FL-120, FL1200, FL122, FL122S, FL152, FL152S, FL162, FL211, FL211S, FL221, FL221A, FL221S, FL251S, FL261, FL261S, FL261ST, FL261T, FL360, FL360T, FL803SD, G530, G550, G650i, G750ST, GD650i, GD711, GM512, GM513, GM513S, GM514, GM522, GM523, GM532, GM534, GM535S, GM712, GM820, GM827, GM830, GM832, GM832P, GM834, GM835, GM836, H5350, H5360, H5360BD, H5370BD, H5380BD, H5381BD, H5382BD, H5383BD, H5385ABDi, H5385BD, H5385BDi, H5385BDi+, H5386BDi, H5386BDi+, H5386BDKi, H6500, H6502BD, H6510BD, H6510BD+, H6511BD, H6512BD, H6512BD+, H6513BD, H6515BD, H6517ABD, H6517ABD+, H6517BD, H6517ST, H6517STPi, H6518ABD, H6518BD, H6518ST, H6518STi, H6519ABD, H6520BD, H6521ABD, H6521BD, H6522ABD, H6522BD, H6523ABD, H6523ABDP, H6523BD, H6523BDK, H6523BDP, H6525BD, H6530BD, H6530BD+, H6530ST, H6531BD, H6531BDK, H6535Bi, H6535BTi, H6535i, H6535M, H6540ABD, H6540BD, H6541BD, H6541BD+, H6541BDi, H6541BDi+, H6541BDK, H6542ABDi, H6542BD, H6542BD+, H6542BDK, H6542PK, H6543BD, H6543BD+, H6543BDK, H6543BDZi, H6545BD, H6546ABD, H6546ABDi, H6546BD, H6546BD+, H6546BDi, H6546BDi+, H6550ST, H6555BDi, H6555BDKi, H6800, H6800+, H6800A, H6800ABD, H6800BD, H6800BD+, H6800BDa, H6805BD, H6807, H6807+, H6807A, H6807ABD, H6807BD, H6810, H6810+, H6810BD, H6815, H6815+, H6815A, H6815ABD, H6815BD, H6815BD+, H6815BDZ, H6820i, H6820M, H6830BD, H7530D, H7531D, H7532BD, H7550BD, H7550BDz, H7550ST, H7550STz, H7560BD, H7850, H7850BD, H8500U, H8550BD, H9500, H9500BD, H9501BD, H9505BD, H9510BD, HD5385BD, HD5385BDi, HD5385G, HE-802STi, HV532, HV832, K11, K130, K131i, K132, K132P, K135, K135i, K135P, K135S, K137, K137i, K138ST, K138STA, K138STAi, K138STi, K330, K330i, K335, K335i,</p>

K520, K631i, K650i, K651i, K750, K751i, K7800, K850, K850A, K850Ai, K980, L811, M311, M342, M511, M550, M550BD, Nitro G550, P1100, P1100A, P1100C, P1100P, P1100PC, P1101, P1101C, P1120, P1125Bi, P1150, P1155, P1155Bi, P1157i, P1160Bi, P1160BTi, P1163, P1165, P1166, P1166P, P1173, P1183, P1184, P1185, P1186, P1200, P1200A, P1200B, P1200C, P1200i, P1200n, P1200P, P1200PB, P1200Pi, P1200Pn, P1201, P1201B, P1201i, P1201n, P1203, P1203P, P1203PB, P1203Pi, P1204B, P1204i, P1206, P1206P, P1220, P1220n, P1223, P1225Bi, P1250, P1250B, P1250LB, P1255, P1255B, P1255Bi, P1257i, P1260Bi, P1260BTi, P1263n, P1265, P1265K, P1266, P1266i, P1266P, P1270, P1273, P1273B, P1273n, P1276, P1283, P1283n, P1284, P1285, P1285 TCO, P1285B, P1285B TCO, P1285i, P1286, P1287, P1300PW, P1300WB, P1303PW, P1303W, P1304W, P1320W, P1325WBi, P1340G, P1340W, P1340WG, P1341W, P1350W, P1350WB, P1350WL, P1350WLB, P1355W, P1355WBi, P1357i, P1357Wi, P1360WBi, P1360WBTi, P1373W, P1373WB, P1380W, P1383W, P1384W, P1385B TCO, P1385W, P1385W TCO, P1385WB, P1385WB TCO, P1385Wi, P1386W, P1387W, P1500, P1502, P1510, P1515, P1520, P1525, P1525Bi, P1550, P1555, P1555Bi, P1557i, P1557Ki, P1560Bi, P1560BTi, P1623, P1650, P1651, P1655, P1657i, P1657Ki, P3250, P3251, P5205, P5206, P5206B, P5206i, P5207B, P5207i, P5227, P5228, P5230, P5260E, P5270, P5271i, P5280, P5281, P5281B, P5287, P5290, P5290B, P5307WB, P5307Wi, P5327W, P5328W, P5330W, P5370W, P5387W, P5390W, P5390WB, P5403, P5515, P5528, P5530, P5530B, P5530i, P5535, P5550, P5627, P5630, P6200, P6200/S, P6200B, P6200B/SB, P6200S, P6200SB, P6300W, P6300WB, 8528699000 --- цветного изображения

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Перечень продукции согласно приложению

Торговая марка

P6500, P6500B, P6505, P6600, P6600B, P6605, P7200i, P7203, P7203B, P7204, P7215, P7270i, P7280, P7305W, P7500, P7500B, P7505, P7605, P8800, PD1240, PD1320W, PD1320W/i, PD1320Wi, PD1325W, PD1325WG, PD1327W, PD1330W, PD1335W, PD1340W, PD1520, PD1520/i, PD1520i, PD1525i, PD1530, PD1530i, PD1540, PD1640, PD323, PD340W, PD520i, PD527W, PD727, PH730, PK022i, PL1521i, PL6210, PL6610, PL7310W, PR260SB, Predator Z650, Predator Z850, Predator Z850V, Predator Z880, S1200, S1210, S1212, S1213, S1213Hn, S1213Hne, S1230, S1270Hn, S1273Hn, S1283, S1283e, S1283Hne, S1283PHne, S1284HN, S1285, S1285N, S1286GH, S1286H, S1286HN, S1288H, S1288HN, S1313W, S1330W, S136WH, S1370WHn, S1373WHn, S1383WHne, S1384WHN, S1385WHBe, S1385WN, S1386WH, S1386WHN, S1388WH, S1388WHN, S1586H, S1586HB, S1586HB/Hi, S1586Hi, S5200, S5201, S5201B, S5201i, S5201M, S5201Mi, S5301W, S5301WB, S5301Wi, S5301WM, S5301WM IWB, S5301IWB, SP110, SP130, SP135, SP150, U5200, U5213, U5220, U5230, U5230 incl wall mount SWM05, U5300W, U5310W, U5313W, U5320W, U5330W, U5330W incl wall mount SWM05, U5335W, U5520B, U5520i, U5530, U5530 incl wall mount SWM05, UL5330W, UL5610, UL640B, , V6810, V6815, V6820i, V6820M, V700, V7500, V7850, V7850BD, V8500, V9800, VD1525, VD5310, VD6510i, X110, X111, X1110, X1110A, X1111, X1111A, X1111H, X1111K, X112, X1123H, X1123HP, X1125i, X1126AH, X1126H, X1127i, X1128H, X1128HK, X1128HKi, X1128i, X1129HP, X112H, X113, X1130, X1130P, X1130PA, X1130PS, X113H, X113P, X113PH, X114, X1140, X1140A, X115, X115H, X1160, X1160PZ, X1160Z, X1161, X11613D, X1161BL, X1161P, X1161PBL, X1161PN, X1163, X1163N, X117, X1170, X1170A, X1170N, X1171, X1173, X1173A, X1173G, X1173H, X1173N, X117AH, X117H, X118, X1183, X1183G, X1183PH, X1185, X1185N, X1185PG, X118AH, X118GH, X118H, X118HP, X118HP white, X1210, X1210(nV3D),

X1210A, X1210B, X1210K, X1210S, X1211, X1211H, X1211K, X1211S, X1213, X1213P, X1213PH, X1216, X122, X1220AH, X1223H, X1223HP, X1225i, X1226AH, X1226H, X1226HP, X1227i, X1228H, X1228HK, X1228HKi, X1228i, X1229HP, X1230, X1230K, X1230P, X1230PA, X1230PK, X1230PS, X1230S, X1235, X1237, X123P, X123PH, X1240, X125H, X1260, X1260P, X1261, X1261BL, X1261P, X1261P (nV3D), X1261PBL, X1261PN, X1261PNBL, X1263, X1263N, X1270, X1270Hn, X1270N, X1273, X1273G, X1273H, X1273N, X1276Hn, X1278H, X127H, X128, X1283, X1283G, X1283GP, X1283PG, X1284PG, X1285, X1285 TCO, X1285G, X1285N, X1285PG, X1286G, X1286PG, X128GH, X128H, X128HP, X129H, X129i, X1310WB, X1311KW, X1311WH, X1313PW, X1313PWH, X1320WH, X1323WH, X1323WHP, X1324WH, X1325WC, X1325Wi, X1325WPI, X1326AWH, X1326WH, X1327Wi, X1328WH, X1328WHK, X1328Wi, X1328WKi, X1329WH, X1329WHP, X132WH, X133PWH, X1340W, X1340WH, X134PWH, X135WH, X1373W, X1373WH, X1378WH, X137WH, X1380WH, X1383WH, X1385WH, X1385WH TCO, X138GWH, X138WH, X138WHP, X139WH, X139Wi, X1524H, X1525C, X1525i, X1525Pi, X1526AH, X1526H, X1526HK, X1526PK, X1527H, X1527HK, X1527i, X1528H, X1528HK, X1528i, X1528Ki, X1529H, X1529HK, X1529HP, X152H, X158H, X158HP, X159H, X1623H, X1624H, X1626AH, X1626H, X1626HK, X1627H, X1628H, X1629H, X1629HK, X1629HP, X168H, XD1150, XD1170D, XD1250P, XD1270D, XD1320Wi, XD1520i, XL2220, XL2320W, Z550, Z650, Z850V, Z880, X113H, X1335Wi, X1326WAH, PD723P, P5330, P7215, PD310, PD320, PD723, V6520, P3150, H5386Bdi, H5386BDKi, H6543Ki, H6546Ki, H6805BDa, H8630BD, PD2325, PD2325i, PD2325W, PD2327W, PD2527, PD2527i, PD2527W, X1529Ki, X1331WK; - лазерные, модели: FL8610, FL8610T, FL8620, FL8630, FL950, H6807BD+, HL6830Ua, L812, ML854, P5260I, P5271, P7205, P7205B, P7213, P7290, PL1220, PL1320W, PL1325W, PL1520i, PL1620n, PL2520i, PL6310W, PL6510, PL6610T, PL7510, PL7610, PL7610/T, PL7610T, RL260, RL30, S1312W, S1313WHn, S1313WHne, S1385WHie, S1385WHne, SL1220n, SL1320Wn, SL1520i, SL1521i, SL6210, SL6310W, SL6510, SL6610, SL6610/T, SL6610T, UL5210, UL5230, UL5310W, UL5510, UL5530, UL5630, UL6200, UL6300W, UL6500, UL650B, UL6600, V6510, VL6530i, VL7860, XL1220, XL1320W, XL1520, XL1520i, XL1521, XL1521i, XL1620, XL2520, Z550L, Z850, FL701ST, 8528699000 --- цветного изображения

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Перечень продукции согласно приложению

Торговая марка

FL702S, FL703SD, FL704LT, FL705SL, X110P, X1160P.

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8528699000 --- цветного изображения

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21BC05

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21BC05
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"
Дата регистрации аттестата аккредитации	26.04.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
23351ИЛНВО	29.09.2022	23351ИЛНВО.pdf		
23352ИЛНВО	29.09.2022	23352ИЛНВО.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	178/2022/ТРТС/АО/1
Дата документа	06.09.2022

Документы, представленные заявителем**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Информационное письмо о филиалах
Номер документа	б/н
Дата документа	05.03.2022

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	свидетельство государственной регистрации юридического лица
Номер документа	б/н
Дата документа	10.06.2009

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	выписка на товарный знак
Номер документа	162276
Дата документа	20.03.1998

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	выписка на товарный знак
Номер документа	516344
Дата документа	06.10.1987

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Эксплуатационная документация
Наименование документа	руководство пользователя
Номер документа	б/н
Дата документа	11.08.2022

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	договор поручения
Номер документа	б/н
Дата документа	04.02.2020

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.10AД87
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ФАРЕНГЕЙТ"
Дата регистрации аттестата аккредитации	30.10.2017
Адрес места осуществления деятельности	142104, РОССИЯ, Московская обл, г Подольск, ул Большая Серпуховская, дом 43, корп. 102, эт. 4, оф. 1В-411, ; 142105, РОССИЯ, Московская область, г. Подольск, ул. Большая Серпуховская, д. 43, корп. 102, эт. 4, оф. 1В-409
Адрес места нахождения	121357, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. ВЕРЕЙСКАЯ, Д. 29, СТР. 151, ЭТАЖ 5 ПОМЕЩ./КОМН./ОФ. 2/3/47 1167746359406
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 9035099119
Адрес электронной почты	il.farengait@gmail.com
Адрес сайта в сети Интернет	www.farengait-ill.ru
ФИО руководителя	Ефремова Анастасия Анатольевна

Эксперты

Оленюк Сергей Александрович

ФИО эксперта	Оленюк Сергей Александрович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

