

Основные сведения

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

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-TW.АЯ46.В.30392/23
Дата регистрации сертификата	27.07.2023
Дата окончания действия сертификата	26.07.2028
Номер бланка	0461620
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Иванова Ольга Владимировна
-----------------------------------	----------------------------

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 СЕРВИСИЗ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "АСЕР МАРКЕТИНГ СЕРВИСИЗ"
ФИО руководителя	Кравченко Дмитрий Валериевич
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения	127299, Россия, город Москва, улица Большая Академическая, дом 5а
------------------------	---

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	Нет
Полное наименование	Acer Inc.

Адрес

Адрес места нахождения	Тайвань (Китай), 8F, 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd. Xizhi, New Taipei City 221, 25.06050332927168, 121.64748738255366
------------------------	---

Производственные площадки**Тайвань (Китай), 8F, 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd. Xizhi, New Taipei City 221, 25.06050332927168, 121.64748738255366**

Адрес производства продукции	Тайвань (Китай), 8F, 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd. Xizhi, New Taipei City 221, 25.06050332927168, 121.64748738255366
Является приложением	
Полное наименование	Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Китай, Room 404, Building 1, No.2, Xinyuan South Road, Shahu, Tangxia Town, Dong guan, Guangdong, 523710, 24.800475813918784, 113.56556999666851

Адрес производства продукции	Китай, Room 404, Building 1, No.2, Xinyuan South Road, Shahu, Tangxia Town, Dong guan, Guangdong, 523710, 24.800475813918784, 113.56556999666851
Является приложением	Да
Полное наименование	Actions Microelectronics

Тайвань (Китай), No. 47, Ruiyuan St. Bade Dist. Taoyuan City 334, 24.940151064847374, 121.29508242550828

Адрес производства продукции	Тайвань (Китай), No. 47, Ruiyuan St. Bade Dist. Taoyuan City 334, 24.940151064847374, 121.29508242550828
Является приложением	Да
Полное наименование	APO International CO., LTD. NO. 2 Plant

Китай, No.1689 Xiang An North Road, Xiang An Branch, Torch Hi-tech Industrial Development Zone, Xiamen, 361102, GLN 6974558780018

Адрес производства продукции	Китай, No.1689 Xiang An North Road, Xiang An Branch, Torch Hi-tech Industrial Development Zone, Xiamen, 361102, GLN 6974558780018
Является приложением	Да
Полное наименование	AU Optronics Corporation

Тайвань (Китай), No. 228, Longke St. Longtan Dist. Taoyuan City 325, 24.525140, 121.111200

Адрес производства продукции	Тайвань (Китай), No. 228, Longke St. Longtan Dist. Taoyuan City 325, 24.525140, 121.111200
Является приложением	Да
Полное наименование	AU Optronics Corporation

Китай, No. 3089 North of Xiang An Rd. Xian An Zone, Xiamen, 361102, Fujian Prov, 24.394650, 118.130920

Адрес производства продукции	Китай, No. 3089 North of Xiang An Rd. Xian An Zone, Xiamen, 361102, Fujian Prov, 24.394650, 118.130920
Является приложением	Да
Полное наименование	AU Optronics Corporation

Китай, 1998, West of Fangshan Rd. Xiang An Branch Torch Hi-Tech Industrial Development Zone, Xiamen, Fujian, 361102, GLN 6974558780018

Адрес производства продукции	Китай, 1998, West of Fangshan Rd. Xiang An Branch Torch Hi-Tech Industrial Development Zone, Xiamen, Fujian, 361102, GLN 6974558780018
Является приложением	Да
Полное наименование	AU OPTRONICS XIAMEN CORP.

Китай, 1998, West of Fangshan Rd. Xiang An Branch Torch Hi-Tech Industrial Development Zone, Xiamen, Fujian, 361102, P. R., GLN 6974558780018

Адрес производства продукции	Китай, 1998, West of Fangshan Rd. Xiang An Branch Torch Hi-Tech Industrial Development Zone, Xiamen, Fujian, 361102, P. R., GLN 6974558780018
Является приложением	Да
Полное наименование	AUO (Xiamen) Co., Ltd.

Китай, No. 2388 Dongcheng Avenu, Jieshi Town, Banan District, Chongqing, GLN 6974255380016

Адрес производства продукции	Китай, No. 2388 Dongcheng Avenu, Jieshi Town, Banan District, Chongqing, GLN 6974255380016
Является приложением	Да
Полное наименование	Chongqing HKC Technology Co., Ltd.

Китай, No. 280 HOULIAN ROAD CAIPU MAXIANG XIANGAN COUNTY XIAMEN FUJIAN, 24.63245726185503, 118.23171979513153

Адрес производства продукции	Китай, No. 280 HOULIAN ROAD CAIPU MAXIANG XIANGAN COUNTY XIAMEN FUJIAN, 24.63245726185503, 118.23171979513153
Является приложением	Да
Полное наименование	CHUANGYUAN (XIAMEN) PLASTIC INDUSTRY CO., LTD.

Китай, A Building, No.2, Guoyuan 1st Road, East Dist. Guangzhou Economic and Technological Development Zone, 113.521955, 23.148816

Адрес производства продукции	Китай, A Building, No.2, Guoyuan 1st Road, East Dist. Guangzhou Economic and Technological Development Zone, 113.521955, 23.148816
Является приложением	Да
Полное наименование	Coretronic (Guangzhou) Co., Ltd.

Китай, No.20, 3rd Ave, Kunshan Free Trade Zone. Jiangsu, 215300, GLN 6974220020015

Адрес производства продукции	Китай, No.20, 3rd Ave, Kunshan Free Trade Zone. Jiangsu, 215300, GLN 6974220020015
Является приложением	Да
Полное наименование	Coretronic Projection (kunshan) Co., Ltd

Тайвань (Китай), 9F. No.351, Sec.2, Zhongshan Road, Zhonghe District, New Taipei City 235029, GLN 4719875219016

Адрес производства продукции	Тайвань (Китай), 9F. No.351, Sec.2, Zhongshan Road, Zhonghe District, New Taipei City 235029, GLN 4719875219016
Является приложением	Да
Полное наименование	DIVA LABORATORIES, LTD.

Китай, Room 501, Floor 5, No.6, Industrial 4th Road, Hengjiangsha, Changping Town, Dongguan City, Guang Dong Province, 22.808080073800582, 113.79303039662395

Адрес производства продукции	Китай, Room 501, Floor 5, No.6, Industrial 4th Road, Hengjiangsha, Changping Town, Dongguan City, Guang Dong Province, 22.808080073800582, 113.79303039662395
Является приложением	Да
Полное наименование	Dong Guan FengHua Electronics Technology Co., Ltd.

Китай, HuaFu Rd 8. the 6th industrial area of ShangSha, ChangAn town. DongGuan city. GuangDong province, 113.756397, 22.783373

Адрес производства продукции	Китай, HuaFu Rd 8. the 6th industrial area of ShangSha, ChangAn town. DongGuan city. GuangDong province, 113.756397, 22.783373
Является приложением	Да
Полное наименование	Dongguan QuanRong electronic Co., ltd. (Dongguan factory)

Китай, Longsheng road, optronic industry cluster area, Nanyang City, Henan Province, 473000, 32.9974907, 112.4134911

Адрес производства продукции	Китай, Longsheng road, optronic industry cluster area, Nanyang City, Henan Province, 473000, 32.9974907, 112.4134911
Является приложением	Да
Полное наименование	Foxstar Technology Co., LTD.

Китай, No.11, Alloy Road, Wuhushan Industrial Zone, Xiangqian Town, Minhou County, Fuzhou City, Fujian Province, 26.067071, 119.2352867

Адрес производства продукции	Китай, No.11, Alloy Road, Wuhushan Industrial Zone, Xiangqian Town, Minhou County, Fuzhou City, Fujian Province, 26.067071, 119.2352867
Является приложением	Да
Полное наименование	FuZhou ZhongAo Technology Co., Ltd.

Китай, No.3 Standard Workshop, Zhongguancun Electronic Information Industry Park, No.67 Lianchou Road, Nanning City, Guangxi, GLN 6973521230017

Адрес производства продукции	Китай, No.3 Standard Workshop, Zhongguancun Electronic Information Industry Park, No.67 Lianchou Road, Nanning City, Guangxi, GLN 6973521230017
Является приложением	Да
Полное наименование	Guangxi Century Innovation Display Electronics Co., Ltd.

Китай, No.2177, Great East Road, Xin Zhan Development Zone, Hefei, An Hui Province, GLN 6974229670013

Адрес производства продукции	Китай, No.2177, Great East Road, Xin Zhan Development Zone, Hefei, An Hui Province, GLN 6974229670013
Является приложением	Да
Полное наименование	Hefei BOE Vision-electronic Technology Co., Ltd.

Китай, South Jinxiu Road, East Qingtan Road, Economic And Technological Development Zone, Hefei, Anhui 230601, GLN 6929020227164

Адрес производства продукции	Китай, South Jinxiu Road, East Qingtan Road, Economic And Technological Development Zone, Hefei, Anhui 230601, GLN 6929020227164
Является приложением	Да
Полное наименование	Hefei Huntkey Display 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.505 Juxiang Road, Biological Industry Park, Yichang Free Trade Zone, Hubei, GLN 6972655380018

Адрес производства продукции	Китай, No.505 Juxiang Road, Biological Industry Park, Yichang Free Trade Zone, Hubei, GLN 6972655380018
Является приложением	Да
Полное наименование	Hubei Century Joint Innovation Technology Co., Ltd.

Китай, NO.38 Guangtai Road, Huinan HI-TECH Industrial Park, Huizhou, 114.489912, 22.998374

Адрес производства продукции	Китай, NO.38 Guangtai Road, Huinan HI-TECH Industrial Park, Huizhou, 114.489912, 22.998374
Является приложением	Да
Полное наименование	Huizhou KTC Technology Co., Ltd.

Китай, No.1088, Dajing Road, Economic and Technological Development Zone, Wujiang District, Suzhou, Jiangsu Province, 215200, GLN 6932186300015

Адрес производства продукции	Китай, No.1088, Dajing Road, Economic and Technological Development Zone, Wujiang District, Suzhou, Jiangsu Province, 215200, GLN 6932186300015
Является приложением	Да
Полное наименование	K-tronics(Su Zhou) Technology Co., LTD.

Китай, Optoelectronic Park, Rongqiao Economic and Technological Development Zone, Fuqing City, Fujian Province, GLN 6929020305916

Адрес производства продукции	Китай, Optoelectronic Park, Rongqiao Economic and Technological Development Zone, Fuqing City, Fujian Province, GLN 6929020305916
Является приложением	Да
Полное наименование	L&T Display Technology (Fujian) Ltd.

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

Адрес производства продукции	Тайвань (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, 22.712776920688786, 113.84402278168672

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, 22.712776920688786, 113.84402278168672
Является приложением	Да
Полное наименование	MEIDI ELECTRONIC(HK) CO., LTD.

Гонконг, (Китай), 7/F Building, 22 E 22 Science East Avenue, Hong Kong Park Shatin, N.T, GLN 6974251650014

Адрес производства продукции	Гонконг, (Китай), 7/F Building, 22 E 22 Science East Avenue, Hong Kong Park Shatin, N.T, GLN 6974251650014
Является приложением	Да
Полное наименование	Moka Technology (Guangdong) Co., Ltd.

Китай, 318 Yaoxin road, Nanjing economic & technical development zone, Jiangsu, 32.16408559048311, 118.87228059197241

Адрес производства продукции	Китай, 318 Yaoxin road, Nanjing economic & technical development zone, Jiangsu, 32.16408559048311, 118.87228059197241
Является приложением	Да
Полное наименование	Nanjing Sharp Electronics Co., LTD.

Китай, No. 169, Zhujiang Road, New District, Suzhou, Jiangsu, GLN 4719873009053

Адрес производства продукции	Китай, No. 169, Zhujiang Road, New District, Suzhou, Jiangsu, GLN 4719873009053
Является приложением	Да
Полное наименование	Qisda (Suzhou) Co., 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 410, LiGao Rd, Chedun Town, Songjiang District, Shanghai 201611, 31.022332255319956, 121.31652145450704

Адрес производства продукции	Китай, No 410, LiGao Rd, Chedun Town, Songjiang District, Shanghai 201611, 31.022332255319956, 121.31652145450704
Является приложением	Да
Полное наименование	Shanghai Easi Computer Technology Corporation

Китай, Building 3, Zhongzhan Industrial Park, Furong Road, Songgang, Bao'an District, Shenzhen, GLN 6971168660013

Адрес производства продукции	Китай, Building 3, Zhongzhan Industrial Park, Furong Road, Songgang, Bao'an District, Shenzhen, GLN 6971168660013
Является приложением	Да
Полное наименование	ShenZhen Jiexiang Electronic Co., Ltd.

Гонконг, (Китай), Unit 2508A, 25/F Bank of America Tower 12 Harcourt Road Central, 22.280794766120927, 114.16297849757579

Адрес производства продукции	Гонконг, (Китай), Unit 2508A, 25/F Bank of America Tower 12 Harcourt Road Central, 22.280794766120927, 114.16297849757579
Является приложением	Да
Полное наименование	STC WORLDWIDE CO., LIMITED

Китай, Building 3, No. 333, Zixu Road, Xukou town, Wuzhong District, Suzhou City, Jiangsu Province, 31.5093649, 120.3849002

Адрес производства продукции	Китай, Building 3, No. 333, Zixu Road, Xukou town, Wuzhong District, Suzhou City, Jiangsu Province, 31.5093649, 120.3849002
Является приложением	Да
Полное наименование	Suzhou Aosihua Electronics Technology Co., Ltd.

Китай, No.225 Jinfeng Road, SuZhou New District, Suzhou, JiangSu, GLN 6974570540010

Адрес производства продукции	Китай, No.225 Jinfeng Road, SuZhou New District, Suzhou, JiangSu, GLN 6974570540010
Является приложением	Да
Полное наименование	Suzhou Lehui Display Co., Ltd.

Китай, No. 1, Qiaoguang Road, Chenjiang Street, Zhongkai New and High- tech Industries Development Zone, Huizhou, Guangdong, GLN 6974251650014

Адрес производства продукции	Китай, No. 1, Qiaoguang Road, Chenjiang Street, Zhongkai New and High-tech Industries Development Zone, Huizhou, Guangdong, GLN 6974251650014
Является приложением	Да
Полное наименование	TCL Overseas Electronics (HuiZhou) Co., Ltd.

Китай, Rongqiao Economic and Technological Development Zone, Fuqing City, Fujian Province, GLN 6929020307941

Адрес производства продукции	Китай, Rongqiao Economic and Technological Development Zone, Fuqing City, Fujian Province, GLN 6929020307941
Является приложением	Да
Полное наименование	TPV Electronics (Fujian) Co., Ltd.

Китай, No. 26, Hongkong Road, Economic & Technical Development Zone, Weihai City, Shandong Province, 122.178209, 37.424556

Адрес производства продукции	Китай, No. 26, Hongkong Road, Economic & Technical Development Zone, Weihai City, Shandong Province, 122.178209, 37.424556
Является приложением	Да
Полное наименование	Weihai Daewoo Electronics Co., Ltd.

Китай, Zhongheng Industry gardern Te No.6, Wuhan Economic & Technical Development Zone, GLN 6970101430010

Адрес производства продукции	Китай, Zhongheng Industry gardern Te No.6, Wuhan Economic & Technical Development Zone, GLN 6970101430010
Является приложением	Да
Полное наименование	WuHan Hengsheng Optoelectronic Industry 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.

Китай, No.136, West Section of Xinggang Road, Lingang Economic Development Zone, Yibin City, Sichuan, 697477249, GLN 6974772490014

Адрес производства продукции	Китай, No.136, West Section of Xinggang Road, Lingang Economic Development Zone, Yibin City, Sichuan, 697477249, GLN 6974772490014
Является приложением	Да
Полное наименование	Yibin Jiaxin Electronic Technology Co., Ltd

Тайвань (Китай), No.2-3,Sec 2, Longmi Rd,Bali Distruct New Taipei City 24945, 25.13889488672693, 121.44924173900375

Адрес производства продукции	Тайвань (Китай), No.2-3,Sec 2, Longmi Rd,Bali Distruct New Taipei City 24945, 25.13889488672693, 121.44924173900375
Является приложением	Да
Полное наименование	ZENER INTERNATIONAL Ltd.

Китай, No. 3, Century Three Rd. National HealthTechnology Park, ZhongShan Torch Development Zone, Zhongshan City 528437, Guangdong Province, 113.531619, 22.562638

Адрес производства продукции	Китай, No. 3, Century Three Rd. National HealthTechnology Park, ZhongShan Torch Development Zone, Zhongshan City 528437, Guangdong Province, 113.531619, 22.562638
Является приложением	Да
Полное наименование	Zhongshan Yingliang Health Technology Co., Ltd.

Сведения о продукции

Происхождение продукции	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ)
Общее наименование продукции	Мониторы торговой марки "Acer",
Общие условия хранения продукции	Срок службы и условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Мониторы торговой марки "Acer",
Артикул	модели:
Иная информация о продукции	Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 09.2022 Эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Сухов Иван Валерьевич; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8528599009 - - - - прочие; 8528521000 - - - используемые исключительно или главным образом в вычислительных системах товарной позиции 8471; 8528529009 - - - - прочие

Единица продукта

Единица измерения	штука
-------------------	-------

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». Директивой № 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. "О гармонизации законодательств Государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения"

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60950-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"
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 31210-2003
Наименование стандарта, нормативного документа	"Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 1-7
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 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, 5, 6
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 32-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 5, приложение А

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

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	модели согласно приложению
Артикул	Мониторы торговой марки "Acer",
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8528599009 - - - - прочие; 8528521000 - - - используемые исключительно или главным образом в вычислительных системах товарной позиции 8471; 8528529009 - - - - прочие

Единица продукта

Единица измерения	штука
-------------------	-------

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	модели согласно приложению
Артикул	<p>модели: АН100*, АН200*, АН300*, ASV15-1B, ASV15-1BP, В168*, В173*, В178*, В193*, В196*, В198*, В203*, В206*, В208*, В218*, В223*, В225*, В226*, В227*, В228*, В233*, В235*, В236*, В243*, В244*, В246*, В247*, В248*, В256*, В257*, В258*, В268*, В272*, В273*, В276*, В277*, В278*, В280*, В286*, В287*, В288*, В296*, В298*, В308*, В318*, В326*, В328*, В329*, В346*, В348*, В358*, В378*, В388*, В398*, В408*, В418*, В428*, В438*, В439*, В488*, ВС190*, ВС200*, ВС210*, ВС220*, ВС240*, ВС243*, ВС250*, ВС253*, ВС270*, ВС273*, ВС280*, ВС290*, ВС310*, ВС320*, ВС340*, ВС370*, ВС380*, ВС410*, ВС420*, ВС430*, ВЕ167*, ВЕ177*, ВЕ197*, ВЕ207*, ВЕ217*, ВЕ227*, ВЕ240*, ВЕ247*, ВЕ257*, ВЕ267*, ВЕ270*, ВЕ277*, ВЕ287*, ВЕ297*, ВЕ307*, ВЕ320*, ВЕ327*, ВЕ347*, ВЕ357*, ВЕ377*, ВЕ397*, ВЕ407*, ВЕ427*, ВЕ437*, ВЕ487*, ВЕ497*, ВН226*, ВН227*, ВН246*, ВН247*, ВН256*, ВН257*, ВН276*, ВН277*, ВН326*, ВН327*, ВЛ160*, ВЛ170*, ВЛ190*, ВЛ200*, ВЛ210*, ВЛ220*, ВЛ240*, ВЛ250*, ВЛ260*, ВЛ270*, ВЛ271*, ВЛ272*, ВЛ280*, ВЛ281*, ВЛ282*, ВЛ290*, ВЛ300*, ВЛ320*, ВЛ340*, ВЛ350*, ВЛ370*, ВЛ390*, ВЛ400*, ВЛ420*, ВЛ430*, ВЛ480*, ВЛ490*, ВМ270*, ВМ320*, ВР167*, ВР177*, ВР197*, ВР207*, ВР217*, ВР227*, ВР247*, ВР257*, ВР267*, ВР277*, ВР287*, ВР297*, ВР307*, ВР327*, ВР347*, ВР357*, ВР377*, ВР387*, ВР397*, ВР407*, ВР427*, ВР437*, ВР447*, ВР487*, ВР497*, ВТ167*, ВТ177*, ВТ197*, ВТ207*, ВТ217*, ВТ227*, ВТ247*, ВТ257*, ВТ267*, ВТ277*,</p>

BT287*, BT297*, BT307*, BT327*, BT347*, BT357*, BT377*, BT397*,
BT407*, BT427*, BT437*, BT487*, BT497*, BV167*, BV177*, BV197*,
BV207*, BV217*, BV226*, BV227*, BV247*, BV257*, BV267*, BV277*,
BV287*, BV297*, BV307*, BV327*, BV347*, BV357*, BV377*, BV397*,
BV407*, BV427*, BV437*, BV487*, BV497*, BW237*, BW257*, BX320*,
BX340*, CB161*, CB162*, CB163*, CB171*, CB172*, CB173*, CB190*,
CB191*, CB192*, CB193*, CB200*, CB201*, CB202*, CB203*, CB210*,
CB211*, CB212*, CB213*, CB220*, CB221*, CB222*, CB223*, CB240*,
CB241*, CB242*, CB243*, CB250*, CB251*, CB252*, CB253*, CB261*,
CB262*, CB263*, CB270*, CB271*, CB272*, CB273*, CB280*, CB281*,
CB282*, CB283*, CB290*, CB291*, CB292*, CB293*, CB301*, CB302*,
CB303*, CB310*, CB312*, CB313*, CB320*, CB321*, CB322*, CB323*,
CB340*, CB341*, CB342*, CB343*, CB351*, CB352*, CB353*, CB370*,
CB371*, CB372*, CB373*, CB380*, CB381*, CB382*, CB383*, CB391*,
CB392*, CB393*, CB401*, CB402*, CB403*, CB410*, CB412*, CB413*,
CB420*, CB421*, CB422*, CB423*, CB430*, CB431*, CB432*, CB433*,
CB481*, CB482*, CB483*, CB491*, CB492*, CB493*, CBA162*, CBA172*,
CBA192*, CBA202*, CBA212*, CBA222*, CBA240*, CBA242*, CBA252*,
CBA26*, CBA262*, CBA272*, CBA282*, CBA292*, CBA302*, CBA312*,
CBA320*, CBA322*, CBA342*, CBA352*, CBA372*, CBA382*, CBA392*,
CBA402*, CBA412*, CBA422*, CBA432*, CBA482*, CBA492*, CBL240*,
CBL242*, CBL252*, CBL270*, CBL272*, CBL280*, CBL282*, CBL292*,
CBL302*, CBL322*, CBL352*, CBL432*, CG248*, CG258*, CG268*, CG278*,
CG288*, CG298*, CG308*, CG328*, CG348*, CG358*, CG378*, CG398*,
CG408*, CG428*, CG437*, CG438*, CG48*, CG488*, CG498*, CG552*,
CL270*, CM2241*, CM273*, CM323*, CM3271*, CM3281*, CM3311*,
CM3321*, CM3341*, CM3351*, CM3431*, CM3461*, CM3481*, CM3491*,
CM3501*, CM3551*, CM5271*, CM5281*, CM5311*, CM5321*, CM5341*,
CM5351*, CM5431*, CM5461*, CM5481*, CM5491*, CM5501*, CM5551*,
CM7271*, CM7281*, CM7311*, CM7321*, CM7341*, CM7351*, CM7431*,
CM7461*, CM7481*, CM7491*, CM7501*, CM7551*, CP1241*, CP1271*,
CP3271*, CP3281*, CP3311*, CP3321*, CP3341*, CP3351*, CP3431*,
CP3461*, CP3481*, CP3491*, CP3501*, CP3551*, CP5271*, CP5281*,
CP5311*, CP5321*, CP5341*, CP5351*, CP5431*, CP5461*, CP5481*,
CP5491*, CP5501*, CP5551*, CP7271*, CP7281*, CP7311*, CP7321*,
CP7341*, CP7351*, CP7431*, CP7461*, CP7481*, CP7491*, CP7501*,
CP7551*, CV161*, CV171*, CV191*, CV201*, CV211*, CV221*, CV241*,
CV251*, CV261*, CV271*, CV281*, CV291*, CV301*, CV321*, CV341*,
CV351*, CV371*, CV391*, CV401*, CV421*, CV431*, CV481*, CV491*,
CW2241*, CX241*, CX261*, CX491*, CZ320*, CZ340*, CZ350*, CZ380*,
D241*, DA160*, DA170*, DA190*, DA200*, DA210*, DA220*,

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8528599009 - - - - прочие;
8528521000 - - - используемые исключительно или главным образом в
вычислительных системах товарной позиции 8471;
8528529009 - - - - прочие

Единица продукта

Единица измерения

штука

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	модели согласно приложению
Артикул	DA240*, DA241*, DA250*, DA251*, DA260*, DA270*, DA271*, DA280*, DA281*, DA290*, DA291*, DA300*, DA320*, DA340*, DA350*, DA370*, DA390*, DA400*, DA420*, DA430*, DA431*, DA480*, DA490*, DC195*, DC225*, DC245*, DC325*, DD550*, DE160*, DE170*, DE190*, DE200*, DE210*, DE220*, DE240*, DE250*, DE260*, DE270*, DE280*, DE290*, DE300*, DE320*, DE340*, DE350*, DE370*, DE390*, DE400*, DE420*, DE430*, DE480*, DE490*, DL130*, DM430*, DM431*, DP430*, DP433*, DS370*, DS380*, DS420*, DT2162*, DT2222*, DT2422*, DT2462*, DT2722*, DT2762*, DT3252*, DT4252*, DT4302*, DT433*, DT493*, DT503*, DT550*, DT553*, DT650*, DT652*, DT653*, DT750*, DT753*, DT755*, DT853*, DT860*, DT863*, DV320*, DV321*, DV323*, DV325*, DV420*, DV425*, DV431*, DV433*, DV435*, DV460*, DV481*, DV495*, DV500*, DV501*, DV503*, DV505*, DV550*, DV551*, DV553*, DV555*, DV650*, DV651*, DV652*, DV653*, DV655*, DV750*, DV751*, DV753*, DV755*, DV843*, DV861*, DV862*, DV863*, DV865*, DV983*, DV985*, DW271*, DW460*, DW490*, DW550*, DX241*, DX550*, E1491*, E151*, E161*, E190*, E191*, E192*, E193*, E200*, E202*, E203*, E220*, E2200*, E221*, E223*, E230*, E233*, E241*, E261*, E271*, EB162*, EB192*, EB202*, EB210*, EB212*, EB222*, EB225*, EB243*, EB273*, EB275*, EB276*, EB321*, EB430*, EB490*, EB550*, ED160*, ED162*, ED163*, ED170*, ED172*, ED173*, ED190*, ED192*, ED193*, ED200*, ED202*, ED203*, ED210*, ED212*, ED213*, ED220*, ED222*, ED223*, ED240*, ED242*, ED243*, ED245*, ED246*, ED250*, ED252*, ED253*, ED260*, ED262*, ED263*, ED270*, ED271*, ED272*, ED273*, ED276*, ED280*, ED282*, ED283*, ED290*, ED292*, ED293*, ED300*, ED302*, ED303*, ED320*, ED321*, ED322*, ED323*, ED340*, ED342*, ED343*, ED347*, ED350*, ED352*, ED353*, ED370*, ED372*, ED373*, ED390*, ED392*, ED393*, ED400*, ED402*, ED403*, ED420*, ED422*, ED423*, ED430*, ED432*, ED433*, ED480*, ED482*, ED483*, ED490*, ED492*, ED493*, EG160*, EG170*, EG190*, EG200*, EG210*, EG220*, EG230*, EG240*, EG241*, EG250*, EG260*, EG270*, EG271*, EG280*, EG281*, EG290*, EG291*, EG300*, EG320*, EG340*, EG350*, EG370*, EG390*, EG400*, EG420*, EG430*, EG480*, EG490*, EH161*, EH171*, EH191*, EH200*, EH201*, EH210*, EH211*, EH220*, EH221*, EH223*, EH240*, EH241*, EH243*, EH251*, EH253*, EH261*, EH271*, EH272*, EH273*, EH281*, EH291*, EH301*, EH321*, EH323*, EH341*, EH351*, EH371*, EH391*, EH401*, EH421*, EH431*, EH481*, EH491*, EI242*, EI272*, EI292*, EI322*, EI342*, EI351*, EI371*, EI391*, EI401*, EI431*, EI491*, EK160*, EK170*, EK190*, EK191*, EK200*, EK210*, EK211*, EK220*, EK222*, EK230*, EK231*, EK240*, EK241*, EK250*, EK251*, EK260*, EK270*, EK271*, EK280*, EK290*, EK300*, EK320*, EK321*, EK340*, EK341*, EK350*, EK351*, EK370*, EK390*, EK400*, EK420*, EK430*, EK431*, EK460*, EK461*, EK480*, EK490*, EN240*, ER320*, ET221*, ET222*, ET241*, ET271*, ET272*, ET281*, ET321*, ET322*, ET342*, ET400*, ET430*, FT200*, FT220*, FT240*, G195*, G196*, G205*, G206*, G225*, G226*, G227*, G235*, G236*, G237*, G241*, G242*, G243*, G245*, G246*, G247*, G257*, G276*, G277*, GB100*, GB300*, GD245*, GF246*, GF276*, GK300*, GM310*, GN245*, GN246*, GN276*, GR235*, GX270*, GX271*, GX272*, GX273*, GX320*, GX321*, GX322*, GX323*, H121*, H223*, H225*, H226*, H233*, H234*, H235*, H236*, H243*, H244*, H257*, H274*, H276*, H277*, H321*,

HA220*, HA230*, HA240*, HA270*, HC245*, HC265*, HC495*, HN274*,
HR274*, HS244*, K192*, K202*, K212*, K222*, K242*, K243*, K252*,
K253*, K272*, K273*, K283*, K293*, K303*, KA162*, KA172*, KA190*,
KA192*, KA200*, KA202*, KA210*, KA212*, KA220*, KA221*, KA222*,
KA240*, KA241*, KA242*, KA243*, KA250*, KA251*, KA252*, KA262*,
KA270*, KA271*, KA272*, KA273*, KA282*, KA292*, KA302*, KA322*,
KA342*, KA352*, KA372*, KA392*, KA402*, KA422*, KA432*, KA482*,
KA492*, KB242*, KB272*, KC222*, KC242*, KC272*, KC322*, KC352*,
KE222*, KE2302*, KE242*, KE252*, KE272*, KE282*, KE292*, KE302*,
KE322*, KE342*, KE352*, KE372*, KE392*, KE402*, KE422*, KE432*,
KE452*, KE472*, KE492*, KG161*, KG162*, KG171*, KG172*, KG191*,
KG192*, KG201*, KG202*, KG211*, KG212*,

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8528599009 - - - - прочие;

8528521000 - - - используемые исключительно или главным образом в
вычислительных системах товарной позиции 8471;

8528529009 - - - - прочие

Единица продукта

Единица измерения

штука

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

модели согласно приложению

Артикул

KG213*, KG220*, KG221*, KG222*, KG223*, KG240*, KG241*, KG242*,
KG243*, KG250*, KG251*, KG252*, KG253*, KG261*, KG262*, KG270*,
KG271*, KG272*, KG273*, KG280*, KG281*, KG282*, KG283*, KG291*,
KG292*, KG293*, KG301*, KG302*, KG303*, KG321*, KG322*, KG323*,
KG341*, KG342*, KG343*, KG351*, KG352*, KG353*, KG371*, KG372*,
KG373*, KG391*, KG392*, KG393*, KG401*, KG402*, KG403*, KG421*,
KG422*, KG423*, KG431*, KG432*, KG473*, KG481*, KG482*, KG491*,
KG492*, KG493*, Maestro195*, Maestro205*, Maestro223*, Maestro225*,
Maestro226*, Maestro234*, Maestro235*, Maestro236*, Maestro243*,
MaestroU220*, MH242*, MH262*, MH492*, MK100*, P166*, P167*,
P191*, P193*, P194*, P195*, P196*, P203*, P205*, P206*, P221*, P223*,
P224*, P225*, P226*, P235*, P236*, P238*, P241*, P243*, P244*, P246*,
P321*, PE270*, PE320*, PG241*, PG271*, PG281*, PG291*, PG301*,
PM141*, PM148*, PM161*, PM163*, PM166*, PM168*, PM171*, PM176*,
PM178*, PM181*, PM188*, PM191*, PM196*, PM198*, PM201*, PM206*,
PM208*, PM211*, PM216*, PM218*, PM221*, PM226*, PM228*, PM241*,
PM246*, PM248*, PM251*, PM256*, PM258*, PM261*, PM266*, PM268*,
PM271*, PM276*, PM278*, PM281*, PM286*, PM288*, PM291*, PM296*,
PM298*, PM301*, PM306*, PM308*, PM321*, PM326*, PM328*, PM341*,
PM346*, PM348*, PM351*, PM356*, PM358*, PM371*, PM376*, PM378*,
PM391*, PM396*, PM398*, PM401*, PM406*, PM408*, PM421*, PM426*,
PM428*, PM431*, PM436*, PM438*, PM481*, PM486*, PM488*, PM491*,
PM496*, PM498*, ProDesignerBM320*, ProDesignerPE270*,
ProDesignerPE320*, PT166*, PT167*, QG160*, QG161*, QG170*, QG171*,
QG190*, QG191*, QG200*, QG201*, QG210*, QG211*, QG220*, QG221*,
QG240*, QG241*, QG250*, QG251*, QG260*, QG261*, QG270*, QG271*,
QG280*, QG281*, QG290*, QG291*, QG300*, QG301*, QG320*, QG321*,
QG340*, QG341*, QG350*, QG351*, QG370*, QG371*, QG390*, QG391*,
QG400*, QG401*, QG420*, QG421*, QG430*, QG431*, QG480*, QG481*,
QG490*, QG491*, R162*, R172*, R192*, R202*, R212*, R220*, R221*,
R222*, R230*, R231*, R240*, R241*, R242*, R2492*, R250*, R251*, R252*,

R262*, R270*, R271*, R272*, R282*, R292*, R302*, R322*, R342*, R352*, R372*, R392*, R402*, R422*, R432*, R482*, R492*, RC220*, RC230*, RC240*, RC241*, RC250*, RC270*, RC271*, RC280*, RC321*, RG220*, RG240*, RG241*, RG270*, RG271*, RG321*, RH162*, RH172*, RH192*, RH202*, RH212*, RH222*, RH242*, RH252*, RH262*, RH272*, RH282*, RH292*, RH302*, RH322*, RH342*, RH352*, RH372*, RH392*, RH402*, RH422*, RH432*, RH482*, RL162*, RL172*, RL192*, RL202*, RL212*, RL222*, RL242*, RL252*, RL262*, RL272*, RL273*, RL282*, RL292*, RL302*, RL322*, RL342*, RL352*, RL372*, RL392*, RL402*, RL422*, RL432*, RL482*, RL492*, RT220*, RT230*, RT240*, RT250*, RT270*, RT280*, RX241*, RX271*, RX321*, S190*, S191*, S192*, S200*, S201*, S202*, S220*, S221*, S222*, S230*, S231*, S232*, S235*, S236*, S240*, S241*, S242*, S243*, S252*, S271*, S272*, S273*, S275*, S276*, S277*, S282*, S292*, S302*, S322*, SA161*, SA162*, SA171*, SA172*, SA191*, SA192*, SA201*, SA202*, SA211*, SA212*, SA220*, SA221*, SA222*, SA230*, SA240*, SA241*, SA242*, SA251*, SA252*, SA261*, SA262*, SA270*, SA271*, SA272*, SA281*, SA282*, SA291*, SA292*, SA301*, SA302*, SA321*, SA322*, SA341*, SA342*, SA351*, SA352*, SA371*, SA372*, SA391*, SA392*, SA401*, SA402*, SA421*, SA422*, SA431*, SA432*, SA481*, SA482*, SA491*, SA492*, SB161*, SB162*, SB171*, SB172*, SB190*, SB191*, SB192*, SB200*, SB201*, SB202*, SB210*, SB211*, SB212*, SB220*, SB221*, SB222*, SB230*, SB240*, SB241*, SB242*, SB250*, SB251*, SB252*, SB261*, SB262*, SB270*, SB271*, SB272*, SB280*, SB281*, SB282*, SB290*, SB291*, SB292*, SB301*, SB302*, SB310*, SB311*, SB312*, SB320*, SB321*, SB322*, SB340*, SB341*, SB342*, SB343*, SB351*, SB352*, SB370*, SB371*, SB372*, SB380*, SB381*, SB382*, SB391*, SB392*, SB401*, SB402*, SB410*, SB411*, SB412*, SB420*, SB421*, SB422*, SB430*, SB431*, SB432*, SB481*, SB482*, SB491*, SB492*, SpatialLabs View, SpatialLabs View Pro, T230*, T231*, T232*, T272*, UC311*, UT162*, UT172*, UT192*, UT202*, UT212*, UT220*, UT221*, UT222*, UT241*,

8528599009 - - - - прочие;

8528521000 - - - используемые исключительно или главным образом в вычислительных системах товарной позиции 8471;

8528529009 - - - - прочие

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Единица продукта

Единица измерения

штука

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

модели согласно приложению

Артикул

UT242*, UT251*, UT252*, UT262*, UT271*, UT272*, UT282*, UT292*, UT302*, UT322*, UT342*, UT352*, UT372*, UT392*, UT402*, UT422*, UT432*, UT482*, UT492*, V167*, V173*, V176*, V177*, V193*, V194*, V195*, V196*, V197*, V203*, V205*, V206*, V207*, V217*, V223*, V225*, V226*, V227*, V228*, V233*, V235*, V236*, V237*, V243*, V245*, V246*, V247*, V248*, V257*, V258*, V267*, V273*, V275*, V276*, V277*, V278*, V287*, V288*, V297*, V307*, V308*, V317*, V327*, V329*, V347*, V348*, V357*, V358*, V377*, V388*, V397*, V407*, V427*, V437*, V438*, V439*, V487*, V7497*, VA161*, VA162*, VA171*, VA172*, VA190*, VA191*, VA192*, VA200*, VA201*, VA202*, VA211*, VA212*, VA220*, VA221*, VA222*, VA240*, VA241*, VA242*, VA250*, VA251*, VA252*, VA261*, VA262*, VA270*, VA271*, VA272*, VA281*, VA282*, VA291*, VA292*,

VA301*, VA302*, VA321*, VA322*, VA341*, VA342*, VA351*, VA352*,
VA371*, VA372*, VA391*, VA392*, VA401*, VA402*, VA421*, VA422*,
VA431*, VA432*, VA481*, VA482*, VA491*, VA492*, VE206*, VE216*,
VE226*, VE240*, VE246*, VE256*, VE270*, VE276*, VE286*, VE326*,
VE406*, VG160*, VG161*, VG162*, VG163*, VG170*, VG171*, VG172*,
VG173*, VG190*, VG191*, VG192*, VG193*, VG200*, VG201*, VG202*,
VG203*, VG210*, VG211*, VG212*, VG213*, VG220*, VG221*, VG222*,
VG223*, VG240*, VG241*, VG242*, VG243*, VG250*, VG251*, VG252*,
VG253*, VG260*, VG261*, VG262*, VG263*, VG270*, VG271*, VG272*,
VG273*, VG280*, VG281*, VG282*, VG283*, VG290*, VG291*, VG292*,
VG293*, VG300*, VG301*, VG302*, VG303*, VG320*, VG321*, VG322*,
VG323*, VG340*, VG341*, VG342*, VG343*, VG350*, VG351*, VG352*,
VG353*, VG370*, VG371*, VG372*, VG373*, VG390*, VG391*, VG392*,
VG393*, VG400*, VG401*, VG402*, VG403*, VG420*, VG421*, VG422*,
VG423*, VG430*, VG431*, VG432*, VG433*, VG473*, VG480*, VG481*,
VG482*, VG483*, VG490*, VG491*, VG492*, VG493*, Viseo190*,
Viseo191*, Viseo193*, Viseo200*, Viseo203*, Viseo220*, Viseo223*,
Viseo230*, Viseo233*, VisEo240*, Viseo243*, Viseo273*, ViseoF200*,
ViseoF220*, VL160*, VL170*, VL190*, VL200*, VL210*, VL220*, VL240*,
VL250*, VL260*, VL270*, VL280*, VL290*, VL300*, VL320*, VL340*,
VL350*, VL370*, VL390*, VL400*, VL420*, VL430*, VL480*, VL490*,
VT200*, VT220*, VT240*, VT250*, VT270*, VT280*, VT290*, VT300*,
VT320*, VT340*, VT350*, VT370*, VT400*, VT420*, VT430*, VT490*,
VW237*, VW257*, X153*, X163*, X171*, X173*, X191*, X192*, X193*,
X201*, X202*, X203*, X21*, X221*, X222*, X223*, X233*, X241*, X243*,
X25*, X263*, X27*, X28*, X29*, X30*, X32*, X34*, X35*, X37*, X38*, X39*,
X40*, X42*, X43*, X48*, X49*, XB163*, XB173*, XB193*, XB203*, XB213*,
XB223*, XB240*, XB241*, XB242*, XB243*, XB251*, XB252*, XB253*,
XB263*, XB270*, XB271*, XB272*, XB273*, XB280*, XB281*, XB282*,
XB283*, XB293*, XB303*, XB321*, XB322*, XB323*, XB343*, XB353*,
XB373*, XB393*, XB403*, XB423*, XB433*, XB483*, XB493*, XC161*,
XC171*, XC191*, XC201*, XC211*, XC221*, XC241*, XC251*, XC261*,
XC271*, XC281*, XC291*, XC301*, XC321*, XC341*, XC351*, XC371*,
XC391*, XC401*, XC421*, XC431*, XC481*, XC491*, XF163*, XF173*,
XF193*, XF203*, XF213*, XF223*, XF240*, XF243*, XF250*, XF252*, XF253*,
XF263*, XF270*, XF272*, XF273*, XF280*, XF283*, XF290*, XF293*, XF303*,
XF323*, XF343*, XF353*, XF373*, XF393*, XF403*, XF423*, XF433*, XF483*,
XF493*, XFA163*, XFA173*, XFA193*, XFA203*, XFA213*, XFA223*,
XFA240*, XFA243*, XFA253*, XFA263*, XFA270*, XFA273*, XFA283*,
XFA293*, XFA303*, XFA323*, XFA343*, XFA353*, XFA373*, XFA393*,
XFA403*, XFA423*, XFA433*, XFA483*, XFA493*, XG240*, XG270*, XG280*,
XG320*, XG340*, XN253*, XN273*, XR193*, XR203*, XR213*, XR223*,
XR243*, XR272*, XR273*, XR283*, XR293*, XR321*, XR323*, XR341*,
XR342*, XR343*, XR351*, XR382*, XR383*, XR423*, XR443*, XR483*,
XV160*, XV161*, XV162*, XV165*, XV166*, XV170*, XV171*, XV172*,
XV175*, XV176*, XV190*, XV191*, XV192*, XV195*, XV196*, XV200*,
XV201*, XV202*, XV205*, XV206*, XV210*, XV211*, XV212*, XV215*,
XV216*, XV220*, XV221*, XV222*, XV225*, XV226*, XV240*, XV241*,
XV242*, XV245*, XV246*, XV250*, XV251*, XV252*, XV253*, XV255*,
XV256*, XV260*,

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8528599009 - - - - прочие;

8528521000 - - - используемые исключительно или главным образом в
вычислительных системах товарной позиции 8471;

8528529009 - - - - прочие

Единица продукта

Единица измерения

штука

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

модели согласно приложению

Артикул

XV261*, XV262*, XV265*, XV266*, XV270*, XV271*, XV272*, XV273*, XV275*, XV276*, XV280*, XV282*, XV285*, XV286*, XV290*, XV291*, XV292*, XV295*, XV296*, XV300*, XV301*, XV302*, XV305*, XV306*, XV320*, XV321*, XV322*, XV325*, XV326*, XV340*, XV341*, XV342*, XV345*, XV346*, XV350*, XV351*, XV352*, XV355*, XV356*, XV370*, XV371*, XV372*, XV375*, XV376*, XV390*, XV391*, XV392*, XV395*, XV396*, XV400*, XV401*, XV402*, XV405*, XV406*, XV420*, XV421*, XV422*, XV425*, XV426*, XV430*, XV431*, XV432*, XV435*, XV436*, XV480*, XV481*, XV482*, XV485*, XV486*, XV490*, XV491*, XV492*, XV495*, XV496*, XZ162*, XZ163*, XZ172*, XZ173*, XZ192*, XZ193*, XZ200*, XZ201*, XZ202*, XZ203*, XZ210*, XZ211*, XZ212*, XZ213*, XZ220*, XZ221*, XZ222*, XZ223*, XZ240*, XZ241*, XZ242*, XZ243*, XZ250*, XZ251*, XZ252*, XZ253*, XZ262*, XZ263*, XZ270*, XZ271*, XZ272*, XZ273*, XZ280*, XZ281*, XZ282*, XZ283*, XZ290*, XZ291*, XZ292*, XZ293*, XZ302*, XZ303*, XZ306*, XZ310*, XZ311*, XZ313*, XZ320*, XZ321*, XZ322*, XZ323*, XZ325*, XZ340*, XZ341*, XZ342*, XZ343*, XZ350*, XZ351*, XZ352*, XZ353*, XZ370*, XZ371*, XZ372*, XZ373*, XZ380*, XZ381*, XZ383*, XZ392*, XZ393*, XZ396*, XZ402*, XZ403*, XZ410*, XZ411*, XZ413*, XZ420*, XZ421*, XZ422*, XZ423*, XZ430*, XZ431*, XZ432*, XZ433*, XZ482*, XZ483*, XZ492*, XZ493*, XZA342*, Z271*, Z301*, Z321*, Z35*, ZX351*, Nitro VG270*, CA162*, CA172*, CA192*, CA202*, CA212*, CA222*, CA242*, CA252*, CA262*, CA272*, CA282*, CA292*, CA302*, CA322*, CA342*, CA352*, CA372*, CA392*, CA402*, CA422*, CA432*, CA472*, CA492*, XF161*, XF171*, XF191*, XF201*, XF211*, XF221*, XF241*, XF251*, XF261*, XF271*, XF281*, XF291*, XF301*, XF321*, XF341*, XF351*, XF371*, XF391*, XF401*, XF421*, XF431*, XF471*, XF491*, XV281*, X24*, B238*, B448*, B456*, B457*, B458*, B468*, B498*, BC160*, BC170*, BC230*, BC300*, BC350*, BC390*, BC400*, BC440*, BC450*, BC460*, BC480*, BC490*, BE237*, BE387*, BE447*, BE450*, BE457*, BE467*, BL161*, BL171*, BL191*, BL201*, BL211*, BL221*, BL231*, BL241*, BL251*, BL291*, BL301*, BL321*, BL341*, BL351*, BL371*, BL381*, BL391*, BL401*, BL431*, BL441*, BL450*, BL451*, BL461*, BL481*, BL491*, BM450*, BR237*, BR457*, BR467*, BV237*, BV387*, BV447*, BV457*, BV467*, BW457*, BX450*, CB231*, CB232*, CB233*, CB441*, CB442*, CB443*, CB450*, CB451*, CB452*, CB453*, CB461*, CB462*, CB463*, CG457*, CG458*, CM452*, CM453*, CP451*, CP453*, CP455*, CP457*, CZ342*, CZ450*, CZ452*, DD450*, DE230*, DE380*, DE440*, DE450*, DE460*, DM451*, DP453*, DS450*, DS451*, DT162*, DT172*, DT192*, DT202*, DT212*, DT232*, DT252*, DT282*, DT292*, DT302*, DT322*, DT342*, DT352*, DT372*, DT382*, DT392*, DT402*, DT432*, DT442*, DT452*, DT453*, DT462*, DT482*, DT492*, DV451*, DV453*, DV455*, DW450*, DX450*, E1451*, E160*, E170*, E210*, E240*, E250*, E270*, E280*, E290*, E300*, E320*, E340*, E350*, E370*, E380*, E390*, E400*, E430*, E440*, E450*, E460*, E480*, E490*, EA220*, EB450*, EB451*, EB452*, EB453*, EB455*, ED450*, ED451*, ED452*, ED453*, ED455*, ED456*, ED457*, EG450*, EG451*, EH160*, EH163*, EH170*, EH173*, EH190*, EH193*, EH203*, EH213*,

EH230*, EH231*, EH233*, EH250*, EH270*, EH280*, EH283*, EH290*,
EH293*, EH300*, EH303*, EH320*, EH340*, EH343*, EH350*, EH353*,
EH370*, EH373*, EH380*, EH381*, EH383*, EH390*, EH393*, EH400*,
EH403*, EH430*, EH433*, EH440*, EH441*, EH443*, EH450*, EH451*,
EH453*, EH460*, EH461*, EH463*, EH480*, EH483*, EH490*, EH493*,
EI451*, EI452*, EK161*, EK171*, EK201*, EK221*, EK281*, EK291*, EK301*,
EK371*, EK380*, EK381*, EK391*, EK401*, EK440*, EK441*, EK450*,
EK451*, EK481*, EK491*, ET450*, ET451*, ET452*, G6456*, G7457*,
H7457*, HA450*, K163*, K173*, K193*, K203*, K213*, K223*, K233*,
K2452*, K323*, K343*, K3453*, K353*, K373*, K383*, K393*, K403*, K433*,
K443*, K453*, K463*, K483*, K493*, KA232*, KA382*, KA442*, KA450*,
KA451*, KA452*, KA462*, KB452*, KC452*, KE162*, KE172*, KE192*,
KE202*, KE212*, KE232*, KE382*, KE442*, KE462*, KE482*, KG163*,
KG173*, KG193*, KG203*, KG233*, KG383*, KG433*, KG443*, KG450*,
KG451*, KG452*, KG453*, KG463*,

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8528599009 - - - - прочие;

8528521000 - - - используемые исключительно или главным образом в
вычислительных системах товарной позиции 8471;

8528529009 - - - - прочие

Единица продукта

Единица измерения

штука

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

модели согласно приложению

Артикул

KG483*, PE450*, PG167*, PG177*, PG197*, PG207*, PG217*, PG227*,
PG237*, PG247*, PG257*, PG277*, PG287*, PG297*, PG307*, PG327*,
PG347*, PG357*, PG377*, PG387*, PG397*, PG407*, PG437*, PG447*,
PG451*, PG457*, PG467*, PG487*, PG497*, PM173*, PM193*, PM203*,
PM213*, PM223*, PM231*, PM233*, PM236*, PM238*, PM243*, PM253*,
PM273*, PM283*, PM293*, PM303*, PM323*, PM343*, PM353*, PM373*,
PM381*, PM383*, PM386*, PM388*, PM393*, PM403*, PM433*, PM441*,
PM443*, PM446*, PM448*, PM451*, PM453*, PM456*, PM458*, PM461*,
PM463*, PM466*, PM468*, PM483*, PM493*, QG450*, QG451*, R0450*,
R1451*, R232*, R2452*, R382*, R442*, R452*, R462*, RC451*, RG450*,
RG451*, RH232*, RH382*, RH442*, RH452*, RH462*, RH492*, RL232*,
RL382*, RL442*, RL452*, RL462*, RT450*, RX451*, S0450*, S451*, S452*,
S457*, SA231*, SA232*, SA381*, SA382*, SA441*, SA442*, SA450*, SA451*,
SA452*, SA461*, SA462*, SB231*, SB232*, SB441*, SB442*, SB450*,
SB451*, SB452*, SB461*, SB462*, T452*, UT161*, UT171*, UT191*,
UT201*, UT211*, UT231*, UT232*, UT281*, UT291*, UT301*, UT321*,
UT341*, UT351*, UT371*, UT381*, UT382*, UT391*, UT401*, UT431*,
UT441*, UT442*, UT451*, UT452*, UT461*, UT462*, UT481*, UT491*,
V456*, V457*, VA231*, VA232*, VA381*, VA382*, VA441*, VA442*,
VA450*, VA451*, VA452*, VA461*, VA462*, VE166*, VE176*, VE196*,
VE236*, VE296*, VE306*, VE346*, VE356*, VE376*, VE386*, VE396*,
VE436*, VE446*, VE456*, VE466*, VE486*, VE496*, VG450*, VG451*,
VG452*, VG453*, VL230*, VL380*, VL440*, VL450*, VL460*, VT160*,
VT170*, VT190*, VT210*, VT230*, VT380*, VT390*, VT440*, VT450*,
VT460*, VT480*, VW457*, X45*, XB450*, XB451*, XB452*, XB453*,
XC231*, XC381*, XC441*, XC451*, XC461*, XF160*, XF170*, XF190*,
XF200*, XF210*, XF220*, XF230*, XF233*, XF300*, XF320*, XF340*, XF350*,
XF370*, XF380*, XF383*, XF390*, XF400*, XF430*, XF440*,

XF443*, XF450*, XF452*, XF453*, XF460*, XF463*, XF480*, XF490*,
XG450*, XN453*, XR162*, XR163*, XR172*, XR173*, XR192*, XR202*,
XR212*, XR222*, XR232*, XR233*, XR242*, XR252*, XR253*, XR282*,
XR292*, XR302*, XR303*, XR322*, XR352*, XR353*, XR372*, XR373*,
XR392*, XR393*, XR402*, XR403*, XR432*, XR433*, XR442*, XR452*,
XR453*, XR462*, XR463*, XR482*, XR492*, XR493*, XV163*, XV173*,
XV193*, XV203*, XV213*, XV223*, XV232*, XV233*, XV243*, XV283*,
XV293*, XV303*, XV323*, XV343*, XV353*, XV373*, XV382*, XV383*,
XV393*, XV403*, XV433*, XV442*, XV443*, XV450*, XV451*, XV452*,
XV453*, XV455*, XV462*, XV463*, XV483*, XV493*, XZ232*, XZ233*,
XZ382*, XZ442*, XZ443*, XZ450*, XZ451*, XZ452*, XZ453*, XZ455*,
XZ456*, XZ462*, XZ463*, Z45*, Z451*, XV235*, XV385*, XV445*, XV465*,
XV231*, XV381*, XV441*, XV461*, XB233*, XB383*, XB443*, XB463*,
VG230*, VG380*, VG440*, VG460*, VG232*, VG382*, VG442*, VG462*,
VG233*, VG383*, VG443*, VG463*, KG231*, KG381*, KG441*, KG461*,
KG232*, KG382*, KG442*, KG462*, QG231*, QG381*, QG441*, QG461*,
QG230*, QG380*, QG440*, QG460*, ED230*, ED380*, ED440*, ED460*,
ED233*, ED383*, ED443*, ED463*, DA230*, DA380*, DA440*, DA450*,
DA460*, RG160*, RG170*, RG190*, RG200*, RG210*, RG230*, RG250*,
RG280*, RG290*, RG300*, RG320*, RG340*, RG350*, RG370*, RG380*,
RG390*, RG400*, RG430*, RG440*, RG460*, RG480*, RG490*, RG161*,
RG171*, RG191*, RG201*, RG211*, RG221*, RG231*, RG251*, RG281*,
RG291*, RG301*, RG341*, RG351*, RG371*, RG381*, RG391*, RG401*,
RG431*, RG441*, RG461*, RG481*, RG491*, RX161*, RX171*, RX191*,
RX201*, RX211*, RX221*, RX231*, RX251*, RX281*, RX291*, RX301*,
RX341*, RX351*, RX371*, RX381*, RX391*, RX401*, RX431*, RX441*,
RX461*, RX481*, RX491*, CBL161*, CBL171*, CBL191*, CBL201*, CBL211*,
CBL221*, CBL231*, CBL241*, CBL251*, CBL271*, CBL281*, CBL291*,
CBL301*, CBL321*, CBL341*, CBL351*, CBL371*, CBL381*, CBL391*,
CBL401*, CBL431*, CBL441*, CBL451*, CBL461*, CBL481*, CBL491*,
CBL162*, CBL172*, CBL192*, CBL202*, CBL212*, CBL222*, CBL232*,
CBL342*, CBL372*, CBL382*, CBL392*, CBL402*, CBL442*, CBL452*,
CBL462*, CBL482*, CBL492*, CZ162*, CZ172*, CZ192*, CZ202*, CZ212*,
CZ222*, CZ232*, CZ242*, CZ252*, CZ272*, CZ282*, CZ292*, CZ302*,
CZ322*,

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8528599009 - - - - прочие;
8528521000 - - - используемые исключительно или главным образом в
вычислительных системах товарной позиции 8471;
8528529009 - - - - прочие

Единица продукта

Единица измерения

штука

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	модели согласно приложению
Артикул	CZ352*, CZ372*, CZ382*, CZ392*, CZ402*, CZ432*, CZ442*, CZ462*, CZ482*, CZ492*, RL163*, RL173*, RL193*, RL203*, RL213*, RL223*, RL233*, RL243*, RL253*, RL283*, RL293*, RL303*, RL323*, RL343*, RL353*, RL373*, RL383*, RL393*, RL403*, RL433*, RL443*, RL453*, RL463*, RL483*, RL493*, EA160*, EA170*, EA190*, EA200*, EA210*, EA230*, EA240*, EA250*, EA270*, EA280*, EA290*, EA300*, EA320*, EA340*, EA350*, EA370*, EA380*, EA390*, EA400*, EA430*, EA440*, EA450*, EA460*, EA480*, EA490*, KC162*, KC172*, KC192*, KC202*, KC212*, KC232*, KC282*, KC302*, KC372*, KC392*, KC402*, KC442*, KC482*, KC492*, RC160*, RC170*, RC190*, RC200*, RC210*, RC290*, RC300*, RC320*, RC340*, RC350*, RC370*, RC380*, RC390*, RC400*, RC430*, RC440*, RC450*, RC460*, RC480*, RC490*, RC161*, RC171*, RC191*, RC201*, RC211*, RC221*, RC231*, RC251*, RC281*, RC291*, RC301*, RC341*, RC351*, RC371*, RC381*, RC391*, RC401*, RC431*, RC441*, RC461*, RC481*, RC491*, RT160*, RT170*, RT190*, RT200*, RT210*, RT290*, RT300*, RT320*, RT340*, RT350*, RT370*, RT380*, RT390*, RT400*, RT430*, RT440*, RT460*, RT480*, RT490*, RT161*, RT171*, RT191*, RT201*, RT211*, RT221*, RT231*, RT241*, RT251*, RT271*, RT281*, RT291*, RT301*, RT321*, RT341*, RT351*, RT371*, RT381*, RT391*, RT401*, RT431*, RT441*, RT451*, RT461*, RT481*, RT491*, SH162*, SH172*, SH192*, SH202*, SH212*, SH222*, SH232*, SH242*, SH252*, SH272*, SH282*, SH292*, SH302*, SH322*, SH342*, SH352*, SH372*, SH382*, SH392*, SH402*, SH432*, SH442*, SH452*, SH462*, SH482*, SH492*, Nitro SpatialLabs View - ASV15-1B, Nitro SpatialLabs View - ASV15-*, ASV15-*, KC252*, KC292*, KC342*, KC382*, KC432*, KC462*, B167*, B177*, B197*, B207*, B217*, B237*, B297*, B307*, B327*, B347*, B357*, B377*, B387*, B397*, B407*, B437*, B447*, B467*, B487*, B497*, CG168*, CG178*, CG198*, CG208*, CG218*, CG228*, CG238*, CG388*, CG448*, CG468*, EG162*, EG172*, EG192*, EG202*, EG212*, EG222*, EG232*, EG242*, EG252*, EG272*, EG282*, EG292*, EG302*, EG322*, EG342*, EG352*, EG372*, EG382*, EG392*, EG402*, EG432*, EG442*, EG452*, EG462*, EG482*, EG492*, EG380*, EG440*, EG460*, EG163*, EG173*, EG193*, EG203*, EG213*, EG223*, EG233*, EG243*, EG253*, EG273*, EG283*, EG293*, EG303*, EG323*, EG343*, EG353*, EG373*, EG383*, EG393*, EG403*, EG433*, EG443*, EG453*, EG463*, EG483*, EG493*, EH162*, EH172*, EH192*, EH202*, EH212*, EH222*, EH232*, EH242*, EH252*, EH282*, EH292*, EH302*, EH322*, EH342*, EH352*, EH372*, EH382*, EH392*, EH402*, EH432*, EH442*, EH452*, EH462*, EH482*, EH492*, H167*, H177*, H197*, H207*, H217*, H227*, H237*, H247*, H287*, H297*, H307*, H327*, H347*, H357*, H377*, H387*, H397*, H407*, H437*, H447*, H457*, H467*, H487*, H497*, KB162*, KB172*, KB192*, KB202*, KB212*, KB222*, KB232*, KB252*, KB282*, KB292*, KB302*, KB322*, KB342*, KB352*, KB372*, KB382*, KB392*, KB402*, KB432*, KB442*, KB462*, KB482*, KB492*, PM151*, PM143*, PM153*, PM146*, PM156*, PM158*, V387*, V447*, V467*, V497*, VG231*, VG381*, VG441*, VG461*, X44*, X46*, XF162*, XF172*, XF192*, XF202*, XF212*, XF222*, XF232*, XF242*, XF282*, XF292*, XF302*, XF322*, XF342*, XF352*, XF372*, XF382*, XF392*, XF402*, XF432*, XF442*, XF462*, XF482*, XF492*, XV230*, XV380*, XV440*, XV460*, XZ160*, XZ170*, XZ190*, XZ230*, XZ300*, XZ390*, XZ400*, XZ440*, XZ460*, XZ480*, XZ490*,

PG147*, CX171*, CX191*, CX201*, CX211*, CX221*, CX231*, CX251*,
 CX271*, CX281*, CX291*, CX301*, CX321*, CX341*, CX351*, CX371*,
 CX381*, CX391*, CX401*, CX431*, CX441*, CX451*, CX461*, CX481*,
 PG157*, KW162*, KW172*, KW192*, KW202*, KW212*, KW222*, KW232*,
 KW242*, KW252*, KW272*, KW282*, KW292*, KW302*, KW322*, KW342*,
 KW352*, KW372*, KW382*, KW392*, KW402*, KW432*, KW442*, KW452*,
 KW462*, KW482*, KW492*, RS162*, RS172*, RS192*, RS202*, RS212*,
 RS222*, RS232*, RS242*, RS252*, RS272*, RS282*, RS292*, RS302*,
 RS322*, RS342*, RS352*, RS372*, RS382*, RS392*, RS402*, RS432*,
 RS442*, RS452*, RS462*, RS482*, RS492* Где символ «*» - может быть
 буквой от А до Z, и/или а до z, и/или цифрой от 0 до 9, и/или «-», и/или
 «-», и/или пробел, не
 8528599009 - - - - прочие;
 8528521000 - - - используемые исключительно или главным образом в
 вычислительных системах товарной позиции 8471;
 8528529009 - - - - прочие

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Единица продукта

Единица измерения штука

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение Да
 Наименование (обозначение) продукции модели согласно приложению
 Артикул более 20 символов, либо их отсутствие, обозначающие внешнее
 исполнение монитора, цвет монитора, тип портов, динамиков,
 микрофонов, год выпуска модели.
 Код ТН ВЭД ЕАЭС 8528599009 - - - - прочие;
 8528521000 - - - используемые исключительно или главным образом в
 вычислительных системах товарной позиции 8471;
 8528529009 - - - - прочие

Единица продукта

Единица измерения штука

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21A343

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21A343
Наименование испытательной лаборатории	Центр физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области"
Дата регистрации аттестата аккредитации	23.03.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
401274-23	25.07.2023	401274-23_cut.pdf		

RA.RU.21A343

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21A343
Наименование испытательной лаборатории	Центр физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области"
Дата регистрации аттестата аккредитации	23.03.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
701813-23	25.07.2023	701813-23_прил.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**ТР ТС 004/2011****Иные документы**

Наименование документа

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:

Номер документа

230717-010/241

Дата документа

17.07.2023

Иные документы

Наименование документа

Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №Б/Н от 04.02.2020

Номер документа

Б/Н

Дата документа

04.02.2020

Иные документы

Наименование документа

Акт анализа состояния производства

Номер документа

230717-010/241

Дата документа

26.07.2023

ТР ТС 020/2011**Иные документы**

Наименование документа

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:

Номер документа

230717-010/241

Дата документа

17.07.2023

Иные документы

Наименование документа

Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №Б/Н от 04.02.2020

Номер документа

Б/Н

Дата документа

04.02.2020

Иные документы

Наименование документа

Акт анализа состояния производства

Номер документа

230717-010/241

Дата документа

26.07.2023

Документы, полученные в процессе сертификации**Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	437329-1
Дата документа	17.07.2023

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	230717-010/241
Дата документа	17.07.2023

Документы, представленные заявителем**Договор на выполнение функций иностранного изготовителя**

Номер договора	Б/Н
Дата договора	04.02.2020
Предмет договора	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №Б/Н от 04.02.2020

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №230717-010/241 от 17.07.2023
Номер документа	230717-010/241
Дата документа	17.07.2023

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:
Номер документа	230717-010/241

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №Б/Н от 04.02.2020
Номер документа	Б/Н

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.10АЯ46
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"
Дата регистрации аттестата аккредитации	27.04.2015
Адрес места осуществления деятельности	117186, РОССИЯ, Г Москва, ул Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
Адрес места нахождения	117186, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. НАГОРНАЯ, Д. 3А, ЭТАЖ/ПОМЕЩЕНИЕ 4/І КОМ. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1027706009814
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4951507000
Адрес электронной почты	rostest@rtmsk.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://rtmsk.ru
ФИО руководителя	Иванова Ольга Владимировна
Должность руководителя	Руководитель

Эксперты

Федорова Марина Викторовна

ФИО эксперта	Федорова Марина Викторовна
Выполняемые функции	Стажер, Эксперт по сертификации

Сухов Иван Валерьевич

ФИО эксперта	Сухов Иван Валерьевич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Сухов Иван Валерьевич

ФИО эксперта	Сухов Иван Валерьевич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

