

## 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	Мониторы;
Тип объекта сертификации	Мониторы Серийный выпуск

## Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-TW.АЯ46.В.34882/24
Дата регистрации сертификата	29.05.2024
Дата окончания действия сертификата	28.05.2029
Номер бланка	0521432
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

## Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Богатов Михаил Юрьевич
-----------------------------------	------------------------

## 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****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.

**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.136, West Section of Xinggang Road, Lingang Economic Development Zone, Yibin City, Sichuan, GLN 6974772490014**

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

**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, 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.

**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, 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. 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, 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.

**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, NO.1, QIAOGUANG ROAD, CHENJIANG STREET,ZHONGKAI HIGH-TECH ZONE, HUIZHOU, GUANGDONG, GLN 6974932300016**

Адрес производства продукции	Китай, NO.1, QIAOGUANG ROAD, CHENJIANG STREET,ZHONGKAI HIGH-TECH ZONE, HUIZHOU, GUANGDONG, GLN 6974932300016
Является приложением	Да
Полное наименование	MOKA TECHNOLOGY (GUANGDONG) 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.

**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, 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.

**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, Clocking Office, Phase II, no. 38, Guangtai R oad, Hi-tech Park, Huicheng District, Huizhou city, Guangdong Province 516000, 114.489912, 22.998374**

Адрес производства продукции	Китай, Clocking Office, Phase II, no. 38, Guangtai R oad, Hi-tech Park, Huicheng District, Huizhou city, Guangdong Province 516000, 114.489912, 22.998374
Является приложением	Да
Полное наименование	HUIZHOU KTC 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.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.

**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, 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.

**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, 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.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, 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, Innovation Building, Nanhai Science & Technology Industry Garden North Xingye, Shishan, Nanhai, Foshan, Guangdong, 23.223836790587942, 112.97850609151581**

Адрес производства продукции	Китай, Innovation Building, Nanhai Science & Technology Industry Garden North Xingye, Shishan, Nanhai, Foshan, Guangdong, 23.223836790587942, 112.97850609151581
Является приложением	Да
Полное наименование	Foshan Innolux Optoelectronics Ltd.

**Китай, NO.16 LANGYUAN ROAD, JIEYUAN ADMINISTRATIVE VILLAGE, MINZHONG TOWN, ZHONGSHAN CITY, GUANGDONG PROVINCE, 22.609276, 113.466805**

Адрес производства продукции	Китай, NO.16 LANGYUAN ROAD, JIEYUAN ADMINISTRATIVE VILLAGE, MINZHONG TOWN, ZHONGSHAN CITY, GUANGDONG PROVINCE, 22.609276, 113.466805
Является приложением	Да
Полное наименование	Express LUCK Industrial (Zhongshan) Limited.

**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, 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.

**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, 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

**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. 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, 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, 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, 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, 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



**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.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. 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, 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), 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:

**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: 01.2024 Эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Шилов Никита Андреевич; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8528529009 - - - - прочие; 8528521000 - - - используемые исключительно или главным образом в вычислительных системах товарной позиции 8471; 8528599009 - - - - прочие

**Единица продукта**
**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 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 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 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 IEC 61000-3-2-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным 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 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 62311-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60950-1-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"

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

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

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	модели согласно приложению
Артикул	модели: АН100*, АН200*, АН300*, АН301*, АСV15*, АСV15-*, АСV15-1В, АСV15-1ВР, АСV16*, АСV17*, АСV19*, АСV20*, АСV21*, АСV22*, АСV23*, АСV24*, АСV25*, АСV27*, АСV27-2*, АСV27-2Р, АСV28*, АСV29*, АСV30*, АСV32*, АСV34*, АСV35*, АСV37*, АСV38*, АСV39*, АСV40*, АСV43*, АСV44*, АСV45*, АСV46*, АСV48*, АСV49*, АСV57*, В163*, В164*, В165*, В166*, В167*, В168*, В173*, В174*, В175*, В176*, В177*, В178*, В193*, В194*, В195*, В196*, В197*, В198*, В203*, В204*, В205*, В206*, В207*, В208*, В213*, В214*, В215*, В216*, В217*, В218*, В223*, В224*, В225*, В226*, В227*, В228*, В233*, В234*, В235*, В236*, В237*, В238*, В243*, В244*, В245*, В246*, В247*, В248*, В253*, В254*, В255*, В256*, В257*, В258*, В268*, В272*, В273*, В274*, В275*, В276*, В277*, В278*, В280*, В283*, В284*, В285*, В286*, В287*, В288*, В293*, В294*, В295*, В296*, В297*, В298*, В303*, В304*, В305*, В306*, В307*, В308*, В318*, В323*, В324*, В325*, В326*, В327*, В328*, В329*, В343*, В344*, В345*, В346*, В347*, В348*, В353*, В354*, В355*, В356*, В357*, В358*, В373*, В374*, В375*, В376*, В377*, В378*, В383*, В384*, В385*, В386*, В387*, В388*, В393*, В394*, В395*, В396*, В397*, В398*, В403*, В404*, В405*, В406*, В407*, В408*, В418*, В428*, В433*, В434*, В435*, В436*, В437*, В438*, В439*, В443*, В444*, В445*, В446*, В447*, В448*, В453*, В454*, В455*, В456*, В457*, В458*, В463*, В464*, В465*, В466*, В467*, В468*, В483*, В484*, В485*, В486*, В487*, В488*, В493*, В494*, В495*, В496*, В497*, В498*, В573*, В574*, В575*, В576*, В577*, В578*, ВС160*, ВС170*, ВС190*, ВС200*, ВС210*, ВС220*, ВС230*, ВС240*, ВС243*, ВС250*, ВС253*, ВС270*, ВС273*, ВС280*, ВС290*, ВС300*, ВС310*, ВС320*, ВС340*, ВС350*, ВС370*, ВС380*, ВС390*, ВС400*, ВС410*, ВС420*, ВС430*, ВС440*, ВС450*, ВС460*, ВС480*, ВС490*, ВС570*, ВЕ160*, ВЕ167*, ВЕ170*, ВЕ177*, ВЕ190*, ВЕ197*, ВЕ200*, ВЕ207*, ВЕ210*, ВЕ217*, ВЕ220*, ВЕ227*, ВЕ230*, ВЕ237*, ВЕ240*, ВЕ247*, ВЕ250*, ВЕ257*, ВЕ267*, ВЕ270*, ВЕ277*, ВЕ280*, ВЕ287*, ВЕ290*, ВЕ297*, ВЕ300*, ВЕ307*, ВЕ320*, ВЕ327*, ВЕ340*, ВЕ347*, ВЕ350*, ВЕ357*, ВЕ370*, ВЕ377*, ВЕ380*, ВЕ387*, ВЕ390*, ВЕ397*, ВЕ400*, ВЕ407*, ВЕ427*, ВЕ430*, ВЕ437*, ВЕ440*, ВЕ447*, ВЕ450*, ВЕ457*, ВЕ460*, ВЕ467*, ВЕ480*, ВЕ487*, ВЕ490*, ВЕ497*, ВЕ570*, ВЕ577*, ВН166*, ВН167*, ВН176*, ВН177*, ВН196*, ВН197*, ВН206*, ВН207*, ВН216*, ВН217*, ВН226*, ВН227*, ВН236*, ВН237*, ВН246*, ВН247*, ВН256*, ВН257*, ВН276*, ВН277*, ВН286*, ВН287*, ВН296*, ВН297*, ВН306*, ВН307*, ВН326*, ВН327*, ВН346*, ВН347*, ВН356*, ВН357*, ВН376*, ВН377*, ВН386*, ВН387*, ВН396*, ВН397*, ВН406*, ВН407*, ВН436*, ВН437*, ВН446*, ВН447*, ВН456*, ВН457*, ВН466*, ВН467*, ВН486*,

BH487\*, BH496\*, BH497\*, BH576\*, BH577\*, BL160\*, BL161\*, BL170\*,  
BL171\*, BL190\*, BL191\*, BL200\*, BL201\*, BL210\*, BL211\*, BL220\*, BL221\*,  
BL230\*, BL231\*, BL240\*, BL241\*, BL250\*, BL251\*, BL260\*, BL270\*, BL271\*,  
BL272\*, BL280\*, BL281\*, BL282\*, BL290\*, BL291\*, BL300\*, BL301\*, BL320\*,  
BL321\*, BL340\*, BL341\*, BL350\*, BL351\*, BL370\*, BL371\*, BL380\*, BL381\*,  
BL390\*, BL391\*, BL400\*, BL401\*, BL420\*, BL430\*, BL431\*, BL440\*, BL441\*,  
BL450\*, BL451\*, BL460\*, BL461\*, BL480\*, BL481\*, BL490\*, BL491\*, BL570\*,  
BM270\*, BM320\*, BM450\*, BR167\*, BR177\*, BR197\*, BR207\*, BR217\*,  
BR227\*, BR237\*, BR247\*, BR257\*, BR267\*, BR277\*, BR287\*, BR297\*,  
BR307\*, BR327\*, BR347\*, BR357\*, BR377\*, BR387\*, BR397\*, BR407\*,  
BR427\*, BR437\*, BR447\*, BR457\*, BR467\*, BR487\*, BR497\*, BR577\*,  
BT167\*, BT177\*, BT197\*, BT207\*, BT217\*, BT227\*, BT247\*, BT257\*,  
BT267\*, BT277\*, BT287\*, BT297\*, BT307\*, BT327\*, BT347\*, BT357\*,  
BT377\*, BT397\*, BT407\*, BT427\*, BT437\*, BT487\*, BT497\*, BV167\*,  
BV177\*, BV197\*, BV207\*, BV217\*, BV226\*, BV227\*, BV237\*, BV247\*,  
BV257\*, BV267\*, BV277\*, BV287\*, BV297\*, BV307\*, BV327\*, BV347\*,  
BV357\*, BV377\*, BV387\*, BV397\*, BV407\*, BV427\*, BV437\*, BV447\*,  
BV457\*, BV467\*, BV487\*, BV497\*, BW167\*, BW177\*, BW197\*, BW207\*,  
BW217\*, BW227\*, BW237\*, BW247\*, BW257\*, BW277\*, BW287\*,  
BW297\*, BW307\*, BW327\*, BW347\*, BW357\*, BW377\*, BW387\*,  
BW397\*, BW407\*, BW437\*, BW447\*, BW457\*, BW467\*, BW487\*,  
BW497\*, BW577\*, BX320\*,

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8528529009 - - - - - прочие;

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

8528599009 - - - - - прочие

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

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

модели согласно приложению

Артикул

BX340\*, BX450\*, C160\*, C163\*, C165\*, C168\*, C170\*, C173\*, C175\*,  
C178\*, C190\*, C193\*, C195\*, C198\*, C200\*, C203\*, C205\*, C208\*, C210\*,  
C213\*, C215\*, C218\*, C220\*, C223\*, C225\*, C228\*, C230\*, C233\*, C235\*,  
C238\*, C240\*, C243\*, C245\*, C248\*, C250\*, C253\*, C255\*, C258\*, C270\*,  
C273\*, C275\*, C278\*, C280\*, C283\*, C285\*, C288\*, C290\*, C293\*, C295\*,  
C298\*, C300\*, C303\*, C305\*, C308\*, C320\*, C323\*, C325\*, C328\*, C340\*,  
C343\*, C345\*, C348\*, C350\*, C353\*, C355\*, C358\*, C370\*, C373\*, C375\*,  
C378\*, C380\*, C383\*, C385\*, C388\*, C390\*, C393\*, C395\*, C398\*, C400\*,  
C403\*, C405\*, C408\*, C430\*, C433\*, C435\*, C438\*, C440\*, C443\*, C445\*,  
C448\*, C450\*, C453\*, C455\*, C458\*, C460\*, C463\*, C465\*, C468\*,

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8528529009 - - - - - прочие;

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

8528599009 - - - - - прочие

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

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

модели согласно приложению

Артикул

C480\*, C483\*, C485\*, C488\*, C490\*, C493\*, C495\*, C498\*, C570\*, C573\*, C575\*, C578\*, CA162\*, CA172\*, CA192\*, CA202\*, CA212\*, CA222\*, CA242\*, CA252\*, CA262\*, CA272\*, CA282\*, CA292\*, CA302\*, CA322\*, CA342\*, CA352\*, CA372\*, CA392\*, CA402\*, CA422\*, CA432\*, CA472\*, CA492\*, CB160\*, CB161\*, CB162\*, CB163\*, CB170\*, CB171\*, CB172\*, CB173\*, CB190\*, CB191\*, CB192\*, CB193\*, CB200\*, CB201\*, CB202\*, CB203\*, CB210\*, CB211\*, CB212\*, CB213\*, CB220\*, CB221\*, CB222\*, CB223\*, CB230\*, CB231\*, CB232\*, CB233\*, CB240\*, CB241\*, CB242\*, CB243\*, CB250\*, CB251\*, CB252\*, CB253\*, CB261\*, CB262\*, CB263\*, CB270\*, CB271\*, CB272\*, CB273\*, CB280\*, CB281\*, CB282\*, CB283\*, CB290\*, CB291\*, CB292\*, CB293\*, CB300\*, CB301\*, CB302\*, CB303\*, CB310\*, CB312\*, CB313\*, CB320\*, CB321\*, CB322\*, CB323\*, CB340\*, CB341\*, CB342\*, CB343\*, CB350\*, CB351\*, CB352\*, CB353\*, CB370\*, CB371\*, CB372\*, CB373\*, CB380\*, CB381\*, CB382\*, CB383\*, CB390\*, CB391\*, CB392\*, CB393\*, CB400\*, CB401\*, CB402\*, CB403\*, CB410\*, CB412\*, CB413\*, CB420\*, CB421\*, CB422\*, CB423\*, CB430\*, CB431\*, CB432\*, CB433\*, CB440\*, CB441\*, CB442\*, CB443\*, CB450\*, CB451\*, CB452\*, CB453\*, CB460\*, CB461\*, CB462\*, CB463\*, CB480\*, CB481\*, CB482\*, CB483\*, CB490\*, CB491\*, CB492\*, CB493\*, CB570\*, CB571\*, CB572\*, CB573\*, CBA162\*, CBA172\*, CBA192\*, CBA202\*, CBA212\*, CBA222\*, CBA232\*, CBA240\*, CBA242\*, CBA252\*, CBA262\*, CBA272\*, CBA282\*, CBA292\*, CBA302\*, CBA312\*, CBA320\*, CBA322\*, CBA342\*, CBA352\*, CBA372\*, CBA382\*, CBA392\*, CBA402\*, CBA412\*, CBA422\*, CBA432\*, CBA442\*, CBA452\*, CBA462\*, CBA482\*, CBA492\*, CBA572\*, CBL161\*, CBL162\*, CBL171\*, CBL172\*, CBL191\*, CBL192\*, CBL201\*, CBL202\*, CBL211\*, CBL212\*, CBL221\*, CBL222\*, CBL231\*, CBL232\*, CBL240\*, CBL241\*, CBL242\*, CBL251\*, CBL252\*, CBL270\*, CBL271\*, CBL272\*, CBL280\*, CBL281\*, CBL282\*, CBL291\*, CBL292\*, CBL301\*, CBL302\*, CBL321\*, CBL322\*, CBL341\*, CBL342\*, CBL351\*, CBL352\*, CBL371\*, CBL372\*, CBL381\*, CBL382\*, CBL391\*, CBL392\*, CBL401\*, CBL402\*, CBL431\*, CBL432\*, CBL441\*, CBL442\*, CBL451\*, CBL452\*, CBL461\*, CBL462\*, CBL481\*, CBL482\*, CBL491\*, CBL492\*, CG168\*, CG178\*, CG198\*, CG208\*, CG218\*, CG228\*, CG238\*, CG248\*, CG258\*, CG268\*, CG278\*, CG288\*, CG298\*, CG308\*, CG328\*, CG348\*, CG358\*, CG378\*, CG388\*, CG398\*, CG408\*, CG428\*, CG437\*, CG438\*, CG448\*, CG457\*, CG458\*, CG468\*, CG48\*, CG488\*, CG49\*, CG498\*, CG552\*, CL270\*, CM2241\*, CM273\*, CM323\*, CM3271\*, CM3281\*, CM3311\*, CM3321\*, CM3341\*, CM3351\*, CM3431\*, CM3461\*, CM3481\*, CM3491\*, CM3501\*, CM3551\*, CM452\*, CM453\*, 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\*, CP451\*, CP453\*, CP455\*, CP457\*, CP5271\*, CP5281\*, CP5311\*, CP5321\*, CP5341\*, CP5351\*, CP5431\*, CP5461\*, CP5481\*, CP5491\*, CP5501\*, CP5551\*, CP7271\*, CP7281\*, CP7311\*, CP7321\*, CP7341\*, CP7351\*, CP7431\*, CP7461\*, CP7481\*, CP7491\*, CP7501\*, CP7551\*, CS162\*, CS172\*, CS192\*, CS202\*, CS212\*, CS222\*, CS232\*, CS242\*, CS252\*, CS272\*, CS282\*, CS292\*, CS302\*, CS322\*, CS342\*, CS352\*, CS372\*,

CS382\*, CS392\*, CS402\*, CS432\*, CS442\*, CS452\*, CS462\*, CS482\*,  
CS492\*, CS572\*, CSA162\*, CSA172\*, CSA192\*, CSA202\*, CSA212\*,  
CSA222\*, CSA232\*, CSA242\*, CSA252\*, CSA272\*, CSA282\*, CSA292\*,  
CSA302\*, CSA322\*, CSA342\*, CSA352\*, CSA372\*, CSA382\*, CSA392\*,  
CSA402\*, CSA432\*, CSA442\*, CSA452\*, CSA462\*, CSA482\*, CSA492\*,  
CSA572\*, CV161\*, CV171\*, CV191\*, CV201\*, CV211\*, CV221\*, CV241\*,  
CV251\*, CV261\*, CV271\*, CV281\*, CV291\*, CV301\*, CV321\*, CV341\*,  
CV351\*, CV371\*, CV391\*, CV401\*, CV421\*, CV431\*, CV481\*, CV491\*,  
CW2241\*, CX171\*, CX191\*, CX201\*, CX211\*, CX221\*, CX231\*, CX241\*,  
CX251\*, CX261\*, CX271\*, CX281\*, CX291\*, CX301\*, CX321\*, CX341\*,  
CX351\*, CX371\*, CX381\*, CX391\*, CX401\*, CX431\*, CX441\*, CX451\*,  
CX461\*, CX481\*, CX491\*, CZ162\*, CZ172\*, CZ192\*, CZ202\*, CZ212\*,  
CZ222\*, CZ232\*, CZ242\*, CZ252\*, CZ272\*, CZ282\*, CZ292\*, CZ302\*,  
8528529009 - - - - - прочие;

Код ТН ВЭД ЕАЭС

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

8528599009 - - - - - прочие

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

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

модели согласно приложению

Артикул

CZ320\*, CZ322\*, CZ340\*, CZ342\*, CZ350\*, CZ352\*, CZ372\*, CZ380\*,  
CZ382\*, CZ392\*, CZ402\*, CZ432\*, CZ442\*, CZ450\*, CZ452\*, CZ462\*,  
CZ482\*, CZ492\*, CZ572\*, D160\*, D170\*, D190\*, D200\*, D210\*, D220\*,  
D230\*, D240\*, D241\*, D250\*, D270\*, D280\*, D290\*, D300\*, D320\*, D340\*,  
D350\*, D370\*, D380\*, D390\*, D400\*, D430\*, D440\*, D450\*, D460\*, D480\*,  
D490\*, D570\*, DA160\*, DA161\*, DA163\*, DA165\*, DA166\*, DA170\*,  
DA171\*, DA173\*, DA175\*, DA176\*, DA190\*, DA191\*, DA193\*, DA195\*,

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8528529009 - - - - - прочие;

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

8528599009 - - - - - прочие

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

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

модели согласно приложению

Артикул

DA196\*, DA200\*, DA201\*, DA203\*, DA205\*, DA206\*, DA210\*, DA211\*,  
DA213\*, DA215\*, DA216\*, DA220\*, DA221\*, DA223\*, DA225\*, DA226\*,  
DA230\*, DA231\*, DA233\*, DA235\*, DA236\*, DA240\*, DA241\*, DA243\*,  
DA245\*, DA246\*, DA250\*, DA251\*, DA253\*, DA255\*, DA256\*, DA260\*,  
DA270\*, DA271\*, DA273\*, DA275\*, DA276\*, DA280\*, DA281\*, DA283\*,  
DA285\*, DA286\*, DA290\*, DA291\*, DA293\*, DA295\*, DA296\*, DA300\*,  
DA301\*, DA303\*, DA305\*, DA306\*, DA320\*, DA321\*, DA323\*, DA325\*,  
DA326\*, DA340\*, DA341\*, DA343\*, DA345\*, DA346\*, DA350\*, DA351\*,  
DA353\*, DA355\*, DA356\*, DA370\*, DA371\*, DA373\*, DA375\*, DA376\*,  
DA380\*, DA381\*, DA383\*, DA385\*, DA386\*, DA390\*, DA391\*, DA393\*,  
DA395\*, DA396\*, DA400\*, DA401\*, DA403\*, DA405\*, DA406\*, DA420\*,  
DA430\*, DA431\*, DA433\*, DA435\*, DA436\*, DA440\*, DA441\*, DA443\*,  
DA445\*, DA446\*, DA450\*, DA451\*, DA453\*, DA455\*, DA456\*, DA460\*,  
DA461\*, DA463\*, DA465\*, DA466\*, DA480\*, DA481\*, DA483\*, DA485\*,  
DA486\*, DA490\*, DA491\*, DA493\*, DA495\*, DA496\*, DA570\*, DA571\*,  
DA573\*, DA575\*, DA576\*, DB160\*, DB170\*, DB190\*, DB200\*, DB210\*,  
DB220\*, DB230\*, DB240\*, DB250\*, DB270\*, DB280\*, DB290\*, DB300\*,

DB320\*, DB340\*, DB350\*, DB370\*, DB380\*, DB390\*, DB400\*, DB430\*,  
DB440\*, DB450\*, DB460\*, DB480\*, DB490\*, DB570\*, DC195\*, DC225\*,  
DC245\*, DC325\*, DD450\*, DD550\*, DE160\*, DE170\*, DE190\*, DE200\*,  
DE210\*, DE220\*, DE230\*, DE240\*, DE250\*, DE260\*, DE270\*, DE280\*,  
DE290\*, DE300\*, DE320\*, DE340\*, DE350\*, DE370\*, DE380\*, DE390\*,  
DE400\*, DE420\*, DE430\*, DE440\*, DE450\*, DE460\*, DE480\*, DE490\*,  
DL130\*, DM161\*, DM171\*, DM191\*, DM201\*, DM211\*, DM221\*,  
DM231\*, DM241\*, DM251\*, DM271\*, DM281\*, DM291\*, DM301\*,  
DM321\*, DM341\*, DM351\*, DM371\*, DM381\*, DM391\*, DM401\*,  
DM430\*, DM431\*, DM441\*, DM451\*, DM461\*, DM481\*, DM491\*,  
DM571\*, DP430\*, DP433\*, DP453\*, DS370\*, DS380\*, DS420\*, DS450\*,  
DS451\*, DT162\*, DT172\*, DT192\*, DT202\*, DT212\*, DT2162\*, DT2222\*,  
DT232\*, DT2422\*, DT2462\*, DT252\*, DT2722\*, DT2762\*, DT282\*, DT292\*,  
DT302\*, DT322\*, DT3252\*, DT342\*, DT352\*, DT372\*, DT382\*, DT392\*,  
DT402\*, DT4252\*, DT4302\*, DT432\*, DT433\*, DT442\*, DT452\*, DT453\*,  
DT462\*, DT482\*, DT492\*, DT493\*, DT503\*, DT550\*, DT553\*, DT650\*,  
DT652\*, DT653\*, DT750\*, DT753\*, DT755\*, DT853\*, DT860\*, DT863\*,  
DV320\*, DV321\*, DV323\*, DV325\*, DV420\*, DV425\*, DV431\*, DV433\*,  
DV435\*, DV451\*, DV453\*, DV455\*, 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\*,  
DW450\*, DW460\*, DW490\*, DW550\*, DX241\*, DX450\*, DX550\*, E1451\*,  
E1491\*, E151\*, E160\*, E161\*, E170\*, E171\*, E190\*, E191\*, E192\*, E193\*,  
E200\*, E201\*, E202\*, E203\*, E210\*, E211\*, E2162\*, E2172\*, E2192\*,  
E220\*, E2200\*, E2202\*, E221\*, E2212\*, E2222\*, E223\*, E2232\*, E2242\*,  
E2252\*, E2272\*, E2282\*, E2292\*, E230\*, E2302\*, E231\*, E2322\*, E233\*,  
E2342\*, E2352\*, E2372\*, E2382\*, E2392\*, E240\*, E2402\*, E241\*, E2432\*,  
E2442\*, E2452\*, E2462\*, E2482\*, E2492\*, E250\*, E251\*, E2572\*, E261\*,  
E270\*, E271\*, E280\*, E281\*, E290\*, E291\*, E300\*, E301\*, E320\*, E321\*,  
E340\*, E341\*, E350\*, E351\*, E370\*, E371\*, E380\*, E381\*, E390\*, E391\*,  
E400\*, E401\*, E430\*, E431\*, E440\*, E441\*, E450\*, E451\*, E460\*, E461\*,  
E480\*, E481\*, E490\*, E491\*, E570\*, E571\*, EA160\*, EA170\*, EA190\*,  
EA200\*, EA210\*, EA220\*, EA230\*, EA240\*, EA250\*, EA270\*, EA280\*,  
EA290\*, EA300\*, EA320\*, EA340\*, EA350\*, EA370\*, EA380\*, EA390\*,  
EA400\*, EA430\*, EA440\*, EA450\*, EA460\*, EA480\*, EA490\*, EA570\*,  
EB160\*, EB161\*, EB162\*, EB163\*, EB165\*, EB166\*, EB170\*, EB171\*,  
EB172\*, EB173\*, EB175\*, EB176\*, EB190\*, EB191\*, EB192\*, EB193\*,  
EB195\*, EB196\*, EB200\*, EB201\*, EB202\*, EB203\*, EB205\*, EB206\*,  
EB210\*, EB211\*, EB212\*, EB213\*, EB215\*, EB216\*, EB220\*, EB221\*,  
EB222\*, EB223\*, EB225\*, EB226\*, EB230\*, EB231\*, EB232\*, EB233\*,  
EB235\*, EB236\*, EB240\*, EB241\*, EB242\*, EB243\*, EB245\*, EB246\*,  
EB250\*, EB251\*, EB252\*, EB253\*, EB255\*, EB256\*, EB270\*, EB271\*,  
EB272\*, EB273\*, EB275\*, EB276\*, EB280\*, EB281\*, EB282\*, EB283\*,  
EB285\*, EB286\*, EB290\*, EB291\*, EB292\*, EB293\*, EB295\*, EB296\*,  
8528529009 - - - - - прочие;  
8528521000 - - - используемые исключительно или главным образом в  
вычислительных системах товарной позиции 8471;  
8528599009 - - - - - прочие

Код ТН ВЭД ЕАЭС



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

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	модели согласно приложению
Артикул	EB300*, EB301*, EB302*, EB303*, EB305*, EB306*, EB320*, EB321*, EB322*, EB323*, EB325*, EB326*, EB340*, EB341*, EB342*, EB343*, EB345*, EB346*, EB350*, EB351*, EB352*, EB353*, EB355*, EB356*, EB370*, EB371*, EB372*, EB373*, EB375*, EB376*, EB380*, EB381*, EB382*, EB383*, EB385*, EB386*, EB390*, EB391*, EB392*, EB393*, EB395*, EB396*, EB400*, EB401*, EB402*, EB403*, EB405*, EB406*, EB430*, EB431*, EB432*, EB433*, EB435*, EB436*, EB440*, EB441*, EB442*, EB443*, EB445*, EB446*, EB450*, EB451*, EB452*, EB453*, EB455*, EB456*, EB460*, EB461*, EB462*, EB463*, 8528529009 - - - - прочие; 8528521000 - - - используемые исключительно или главным образом в вычислительных системах товарной позиции 8471; 8528599009 - - - - прочие
Код ТН ВЭД ЕАЭС	

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

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	модели согласно приложению
Артикул	EB465*, EB466*, EB480*, EB481*, EB482*, EB483*, EB485*, EB486*, EB490*, EB491*, EB492*, EB493*, EB495*, EB496*, EB550*, EB570*, EB571*, EB572*, EB573*, EB575*, EB576*, ED160*, ED161*, ED162*, ED163*, ED165*, ED166*, ED167*, ED170*, ED171*, ED172*, ED173*, ED175*, ED176*, ED177*, ED190*, ED191*, ED192*, ED193*, ED195*, ED196*, ED197*, ED200*, ED201*, ED202*, ED203*, ED205*, ED206*, ED207*, ED210*, ED211*, ED212*, ED213*, ED215*, ED216*, ED217*, ED220*, ED221*, ED222*, ED223*, ED225*, ED226*, ED227*, ED230*, ED231*, ED232*, ED233*, ED235*, ED236*, ED237*, ED240*, ED241*, ED242*, ED243*, ED245*, ED246*, ED247*, ED250*, ED251*, ED252*, ED253*, ED255*, ED256*, ED257*, ED260*, ED262*, ED263*, ED270*, ED271*, ED272*, ED273*, ED275*, ED276*, ED277*, ED280*, ED281*, ED282*, ED283*, ED285*, ED286*, ED287*, ED290*, ED291*, ED292*, ED293*, ED295*, ED296*, ED297*, ED300*, ED301*, ED302*, ED303*, ED305*, ED306*, ED307*, ED320*, ED321*, ED322*, ED323*, ED325*, ED326*, ED327*, ED340*, ED341*, ED342*, ED343*, ED345*, ED346*, ED347*, ED350*, ED351*, ED352*, ED353*, ED355*, ED356*, ED357*, ED370*, ED371*, ED372*, ED373*, ED375*, ED376*, ED377*, ED380*, ED381*, ED382*, ED383*, ED385*, ED386*, ED387*, ED390*, ED391*, ED392*, ED393*, ED395*, ED396*, ED397*, ED400*, ED401*, ED402*, ED403*, ED405*, ED406*, ED407*, ED420*, ED422*, ED423*, ED430*, ED431*, ED432*, ED433*, ED435*, ED436*, ED437*, ED440*, ED441*, ED442*, ED443*, ED445*, ED446*, ED447*, ED450*, ED451*, ED452*, ED453*, ED455*, ED456*, ED457*, ED460*, ED461*, ED462*, ED463*, ED465*, ED466*, ED467*, ED480*, ED481*, ED482*, ED483*, ED485*, ED486*, ED487*, ED490*, ED491*, ED492*, ED493*, ED495*, ED496*, ED497*, ED570*, ED571*, ED572*, ED573*, ED575*, ED576*, ED577*, EDA160*, EDA163*, EDA170*, EDA173*, EDA190*, EDA193*, EDA200*, EDA203*, EDA210*, EDA213*, EDA220*, EDA223*, EDA230*, EDA233*, EDA240*, EDA243*, EDA250*, EDA253*, EDA270*, EDA273*, EDA280*, EDA283*, EDA290*, EDA293*, EDA300*, EDA303*, EDA320*, EDA323*, EDA340*, EDA343*, EDA350*, EDA353*, EDA370*, EDA373*, EDA380*,

EDA383\*, EDA390\*, EDA393\*, EDA400\*, EDA403\*, EDA430\*, EDA433\*, EDA440\*, EDA443\*, EDA450\*, EDA453\*, EDA460\*, EDA463\*, EDA480\*, EDA483\*, EDA490\*, EDA493\*, EDA570\*, EDA573\*, EDB168\*, EDB178\*, EDB198\*, EDB208\*, EDB218\*, EDB228\*, EDB238\*, EDB248\*, EDB258\*, EDB278\*, EDB288\*, EDB298\*, EDB308\*, EDB328\*, EDB348\*, EDB358\*, EDB378\*, EDB388\*, EDB398\*, EDB408\*, EDB438\*, EDB448\*, EDB458\*, EDB468\*, EDB488\*, EDB498\*, EDB578\*, EDT160\*, EDT170\*, EDT190\*, EDT200\*, EDT210\*, EDT220\*, EDT230\*, EDT240\*, EDT250\*, EDT270\*, EDT280\*, EDT290\*, EDT300\*, EDT320\*, EDT340\*, EDT350\*, EDT370\*, EDT380\*, EDT390\*, EDT400\*, EDT430\*, EDT440\*, EDT450\*, EDT460\*, EDT480\*, EDT490\*, EDT570\*, EG160\*, EG161\*, EG162\*, EG163\*, EG170\*, EG171\*, EG172\*, EG173\*, EG190\*, EG191\*, EG192\*, EG193\*, EG200\*, EG201\*, EG202\*, EG203\*, EG210\*, EG211\*, EG212\*, EG213\*, EG220\*, EG221\*, EG222\*, EG223\*, EG230\*, EG231\*, EG232\*, EG233\*, EG240\*, EG241\*, EG242\*, EG243\*, EG250\*, EG251\*, EG252\*, EG253\*, EG260\*, EG270\*, EG271\*, EG272\*, EG273\*, EG280\*, EG281\*, EG282\*, EG283\*, EG290\*, EG291\*, EG292\*, EG293\*, EG300\*, EG301\*, EG302\*, EG303\*, EG320\*, EG321\*, EG322\*, EG323\*, EG340\*, EG341\*, EG342\*, EG343\*, EG350\*, EG351\*, EG352\*, EG353\*, EG370\*, EG371\*, EG372\*, EG373\*, EG380\*, EG381\*, EG382\*, EG383\*, EG390\*, EG391\*, EG392\*, EG393\*, EG400\*, EG401\*, EG402\*, EG403\*, EG420\*, EG430\*, EG431\*, EG432\*, EG433\*, EG440\*, EG441\*, EG442\*, EG443\*, EG450\*, EG451\*, EG452\*, EG453\*, EG460\*, EG461\*, EG462\*, EG463\*, EG480\*, EG481\*, EG482\*, EG483\*, EG490\*, EG491\*, EG492\*, EG493\*, EG570\*, EG571\*, EH160\*, EH161\*, EH162\*, EH163\*, EH170\*, EH171\*, EH172\*, EH173\*, EH190\*, EH191\*, EH192\*, EH193\*, EH200\*, EH201\*, EH202\*, EH203\*, EH210\*, EH211\*, EH212\*, EH213\*, EH220\*, EH221\*, EH222\*, EH223\*, EH230\*, EH231\*, EH232\*, EH233\*, EH240\*, EH241\*, EH242\*, EH243\*, EH250\*, EH251\*, EH252\*, EH253\*, EH261\*, EH270\*, EH271\*, EH272\*, EH273\*, EH280\*, EH281\*, EH282\*, EH283\*, EH290\*, EH291\*, EH292\*, EH293\*, EH300\*, EH301\*, EH302\*, EH303\*, EH320\*,

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8528529009 - - - - - прочие;

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

8528599009 - - - - - прочие

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

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

модели согласно приложению

Артикул

EH321\*, EH322\*, EH323\*, EH340\*, EH341\*, EH342\*, EH343\*, EH350\*, EH351\*, EH352\*, EH353\*, EH370\*, EH371\*, EH372\*, EH373\*, EH380\*, EH381\*, EH382\*, EH383\*, EH390\*, EH391\*, EH392\*, EH393\*, EH400\*, EH401\*, EH402\*, EH403\*, EH421\*, EH430\*, EH431\*, EH432\*, EH433\*, EH440\*, EH441\*, EH442\*, EH443\*, EH450\*, EH451\*, EH452\*, EH453\*, EH460\*, EH461\*, EH462\*, EH463\*, EH480\*, EH481\*, EH482\*, EH483\*, EH490\*, EH491\*, EH492\*, EH493\*, EH570\*, EH571\*, EH572\*,

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8528529009 - - - - - прочие;

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

8528599009 - - - - прочие

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

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

модели согласно приложению

Артикул

EH573\*, EI161\*, EI162\*, EI171\*, EI172\*, EI191\*, EI192\*, EI201\*, EI202\*, EI211\*, EI212\*, EI221\*, EI222\*, EI231\*, EI232\*, EI241\*, EI242\*, EI251\*, EI252\*, EI271\*, EI272\*, EI281\*, EI282\*, EI291\*, EI292\*, EI301\*, EI302\*, EI321\*, EI322\*, EI341\*, EI342\*, EI351\*, EI352\*, EI371\*, EI372\*, EI381\*, EI382\*, EI391\*, EI392\*, EI401\*, EI402\*, EI431\*, EI432\*, EI441\*, EI442\*, EI451\*, EI452\*, EI461\*, EI462\*, EI481\*, EI482\*, EI491\*, EI492\*, EI571\*, EI572\*, EK160\*, EK161\*, EK170\*, EK171\*, EK190\*, EK191\*, EK200\*, EK201\*, EK210\*, EK211\*, EK220\*, EK221\*, EK222\*, EK230\*, EK231\*, EK240\*, EK241\*, EK250\*, EK251\*, EK260\*, EK270\*, EK271\*, EK280\*, EK281\*, EK290\*, EK291\*, EK300\*, EK301\*, EK320\*, EK321\*, EK340\*, EK341\*, EK350\*, EK351\*, EK370\*, EK371\*, EK380\*, EK381\*, EK390\*, EK391\*, EK400\*, EK401\*, EK420\*, EK430\*, EK431\*, EK440\*, EK441\*, EK450\*, EK451\*, EK460\*, EK461\*, EK480\*, EK481\*, EK490\*, EK491\*, EK570\*, EK571\*, EN240\*, ER160\*, ER170\*, ER190\*, ER200\*, ER210\*, ER220\*, ER230\*, ER240\*, ER250\*, ER270\*, ER280\*, ER290\*, ER300\*, ER320\*, ER340\*, ER350\*, ER370\*, ER380\*, ER390\*, ER400\*, ER430\*, ER440\*, ER450\*, ER460\*, ER480\*, ER490\*, ER570\*, ET160\*, ET161\*, ET162\*, ET170\*, ET171\*, ET172\*, ET190\*, ET191\*, ET192\*, ET200\*, ET201\*, ET202\*, ET210\*, ET211\*, ET212\*, ET220\*, ET221\*, ET222\*, ET230\*, ET231\*, ET232\*, ET240\*, ET241\*, ET242\*, ET250\*, ET251\*, ET252\*, ET270\*, ET271\*, ET272\*, ET280\*, ET281\*, ET282\*, ET290\*, ET291\*, ET292\*, ET300\*, ET301\*, ET302\*, ET320\*, ET321\*, ET322\*, ET340\*, ET341\*, ET342\*, ET350\*, ET351\*, ET352\*, ET370\*, ET371\*, ET372\*, ET380\*, ET381\*, ET382\*, ET390\*, ET391\*, ET392\*, ET400\*, ET401\*, ET402\*, ET430\*, ET431\*, ET432\*, ET440\*, ET441\*, ET442\*, ET450\*, ET451\*, ET452\*, ET460\*, ET461\*, ET462\*, ET480\*, ET481\*, ET482\*, ET490\*, ET491\*, ET492\*, ET570\*, ET571\*, ET572\*, EZ161\*, EZ171\*, EZ191\*, EZ201\*, EZ211\*, EZ221\*, EZ231\*, EZ241\*, EZ251\*, EZ271\*, EZ281\*, EZ291\*, EZ301\*, EZ321\*, EZ341\*, EZ351\*, EZ371\*, EZ381\*, EZ391\*, EZ401\*, EZ431\*, EZ441\*, EZ451\*, EZ461\*, EZ481\*, EZ491\*, EZ571\*, FT200\*, FT220\*, FT240\*, G165\*, G166\*, G167\*, G175\*, G176\*, G177\*, G195\*, G196\*, G197\*, G205\*, G206\*, G207\*, G215\*, G216\*, G217\*, G225\*, G226\*, G227\*, G235\*, G236\*, G237\*, G241\*, G242\*, G243\*, G245\*, G246\*, G247\*, G255\*, G256\*, G257\*, G275\*, G276\*, G277\*, G285\*, G286\*, G287\*, G295\*, G296\*, G297\*, G305\*, G306\*, G307\*, G325\*, G326\*, G327\*, G345\*, G346\*, G347\*, G355\*, G356\*, G357\*, G375\*, G376\*, G377\*, G385\*, G386\*, G387\*, G395\*, G396\*, G397\*, G405\*, G406\*, G407\*, G435\*, G436\*, G437\*, G445\*, G446\*, G447\*, G455\*, G456\*, G457\*, G465\*, G466\*, G467\*, G485\*, G486\*, G487\*, G495\*, G496\*, G497\*, G575\*, G576\*, G577\*, G6456\*, G7457\*, GB100\*, GB300\*, GD245\*, GF246\*, GF276\*, GK300\*, GM310\*, GN166\*, GN176\*, GN196\*, GN206\*, GN216\*, GN226\*, GN236\*, GN245\*, GN246\*, GN256\*, GN276\*, GN286\*, GN296\*, GN306\*, GN326\*, GN346\*, GN356\*, GN376\*, GN386\*, GN396\*, GN406\*, GN436\*, GN446\*, GN456\*, GN466\*, GN486\*, GN496\*, GN576\*, GR165\*, GR175\*, GR195\*, GR205\*, GR215\*, GR225\*, GR235\*, GR245\*, GR255\*, GR275\*, GR285\*, GR295\*, GR305\*, GR325\*, GR345\*, GR355\*, GR375\*, GR385\*, GR395\*, GR405\*, GR435\*, GR445\*, GR455\*, GR465\*, GR485\*, GR495\*, GR575\*, GX270\*, GX271\*, GX272\*, GX273\*, GX320\*

GX321\*, GX322\*, GX323\*, H121\*, H164\*, H166\*, H167\*, H174\*, H176\*, H177\*, H194\*, H196\*, H197\*, H204\*, H206\*, H207\*, H214\*, H216\*, H217\*, H223\*, H224\*, H225\*, H226\*, H227\*, H233\*, H234\*, H235\*, H236\*, H237\*, H243\*, H244\*, H246\*, H247\*, H254\*, H256\*, H257\*, H274\*, H276\*, H277\*, H284\*, H286\*, H287\*, H294\*, H296\*, H297\*, H304\*, H306\*, H307\*, H321\*, H324\*, H326\*, H327\*, H344\*, H346\*, H347\*, H354\*, H356\*, H357\*, H374\*, H376\*, H377\*, H384\*, H386\*, H387\*, H394\*, H396\*, H397\*, H404\*, H406\*, H407\*, H434\*, H436\*, H437\*, H444\*, H446\*, H447\*, H454\*, H456\*, H457\*, H464\*, H466\*, H467\*, H484\*, H486\*, H487\*, H494\*, H496\*, H497\*, H574\*, H576\*, H577\*, H7457\*, HA160\*, HA170\*, HA190\*, HA200\*, HA210\*, HA220\*, HA230\*, HA240\*, HA250\*, HA270\*, HA280\*, HA290\*, HA300\*, HA320\*, HA340\*, HA350\*, HA370\*, HA380\*, HA390\*, HA400\*, HA430\*, HA440\*, HA450\*, HA460\*, HA480\*,

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8528529009 - - - - - прочие;

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

8528599009 - - - - - прочие

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

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

модели согласно приложению

Артикул

HA490\*, HA570\*, HC245\*, HC265\*, HC495\*, HN164\*, HN174\*, HN194\*, HN204\*, HN214\*, HN224\*, HN234\*, HN244\*, HN254\*, HN274\*, HN284\*, HN294\*, HN304\*, HN324\*, HN344\*, HN354\*, HN374\*, HN384\*, HN394\*, HN404\*, HN434\*, HN444\*, HN454\*, HN464\*, HN484\*, HN494\*, HN574\*, HR274\*, HS244\*, HX160\*, HX170\*, HX190\*, HX200\*, HX210\*, HX220\*, HX230\*, HX240\*, HX250\*, HX270\*, HX280\*, HX290\*, HX300\*, HX320\*, HX340\*, HX350\*, HX370\*, HX380\*, HX390\*, HX400\*, HX430\*, HX440\*, HX450\*, HX460\*, HX480\*, HX490\*, HX570\*, K160\*, K162\*, K163\*, K170\*, K172\*, K173\*, K190\*, K192\*, K193\*, K200\*, K202\*, K203\*, K210\*, K212\*, K213\*, K220\*, K222\*, K223\*, K230\*, K232\*, K233\*, K240\*, K242\*, K243\*,

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8528529009 - - - - - прочие;

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

8528599009 - - - - - прочие

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

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

модели согласно приложению

Артикул

K2452\*, K250\*, K252\*, K253\*, K270\*, K272\*, K273\*, K280\*, K282\*, K283\*, K290\*, K292\*, K293\*, K300\*, K302\*, K303\*, K320\*, K322\*, K323\*, K340\*, K342\*, K343\*, K3453\*, K350\*, K352\*, K353\*, K370\*, K372\*, K373\*, K380\*, K382\*, K383\*, K390\*, K392\*, K393\*, K400\*, K402\*, K403\*, K430\*, K432\*, K433\*, K440\*, K442\*, K443\*, K450\*, K452\*, K453\*, K460\*, K462\*, K463\*, K480\*, K482\*, K483\*, K490\*, K492\*, K493\*, K570\*, K572\*, K573\*, KA160\*, KA162\*, KA163\*, KA170\*, KA172\*, KA173\*, KA190\*, KA192\*, KA193\*, KA200\*, KA202\*, KA203\*, KA210\*, KA212\*, KA213\*, KA220\*, KA221\*, KA222\*, KA223\*, KA230\*, KA232\*, KA233\*, KA240\*, KA241\*, KA242\*, KA243\*, KA250\*, KA251\*, KA252\*, KA253\*, KA262\*, KA270\*, KA271\*, KA272\*, KA273\*, KA280\*, KA282\*, KA283\*, KA290\*, KA292\*, KA293\*, KA300\*, KA302\*, KA303\*, KA320\*, KA322\*, KA323\*, KA340\*, KA342\*, KA343\*, KA350\*, KA352\*, KA353\*, KA370\*, KA372\*, KA373\*, KA380\*, KA382\*, KA383\*, KA390\*, KA392\*, KA393\*, KA400\*, KA402\*, KA403\*,

KA422\*, KA430\*, KA432\*, KA433\*, KA440\*, KA442\*, KA443\*, KA450\*, KA451\*, KA452\*, KA453\*, KA460\*, KA462\*, KA463\*, KA480\*, KA482\*, KA483\*, KA490\*, KA492\*, KA493\*, KA570\*, KA572\*, KA573\*, KB162\*, KB172\*, KB192\*, KB202\*, KB212\*, KB222\*, KB232\*, KB242\*, KB252\*, KB272\*, KB282\*, KB292\*, KB302\*, KB322\*, KB342\*, KB352\*, KB372\*, KB382\*, KB392\*, KB402\*, KB432\*, KB442\*, KB452\*, KB462\*, KB482\*, KB492\*, KB572\*, KC162\*, KC172\*, KC192\*, KC202\*, KC212\*, KC222\*, KC232\*, KC242\*, KC252\*, KC272\*, KC282\*, KC292\*, KC302\*, KC322\*, KC342\*, KC352\*, KC372\*, KC382\*, KC392\*, KC402\*, KC432\*, KC442\*, KC452\*, KC462\*, KC482\*, KC492\*, KC572\*, KE162\*, KE172\*, KE192\*, KE202\*, KE212\*, KE222\*, KE2302\*, KE232\*, KE242\*, KE252\*, KE272\*, KE282\*, KE292\*, KE302\*, KE322\*, KE342\*, KE352\*, KE372\*, KE382\*, KE392\*, KE402\*, KE422\*, KE432\*, KE442\*, KE452\*, KE462\*, KE472\*, KE482\*, KE492\*, KE572\*, KG160\*, KG161\*, KG162\*, KG163\*, KG170\*, KG171\*, KG172\*, KG173\*, KG190\*, KG191\*, KG192\*, KG193\*, KG200\*, KG201\*, KG202\*, KG203\*, KG210\*, KG211\*, KG212\*, KG213\*, KG220\*, KG221\*, KG222\*, KG223\*, KG230\*, KG231\*, KG232\*, KG233\*, KG240\*, KG241\*, KG242\*, KG243\*, KG250\*, KG251\*, KG252\*, KG253\*, KG261\*, KG262\*, KG270\*, KG271\*, KG272\*, KG273\*, KG280\*, KG281\*, KG282\*, KG283\*, KG290\*, KG291\*, KG292\*, KG293\*, KG300\*, KG301\*, KG302\*, KG303\*, KG320\*, KG321\*, KG322\*, KG323\*, KG340\*, KG341\*, KG342\*, KG343\*, KG350\*, KG351\*, KG352\*, KG353\*, KG370\*, KG371\*, KG372\*, KG373\*, KG380\*, KG381\*, KG382\*, KG383\*, KG390\*, KG391\*, KG392\*, KG393\*, KG400\*, KG401\*, KG402\*, KG403\*, KG421\*, KG422\*, KG423\*, KG430\*, KG431\*, KG432\*, KG433\*, KG440\*, KG441\*, KG442\*, KG443\*, KG450\*, KG451\*, KG452\*, KG453\*, KG460\*, KG461\*, KG462\*, KG463\*, KG473\*, KG480\*, KG481\*, KG482\*, KG483\*, KG490\*, KG491\*, KG492\*, KG493\*, KG570\*, KG571\*, KG572\*, KG573\*, KS162\*, KS172\*, KS192\*, KS202\*, KS212\*, KS222\*, KS232\*, KS242\*, KS252\*, KS272\*, KS282\*, KS292\*, KS302\*, KS322\*, KS342\*, KS352\*, KS372\*, KS382\*, KS392\*, KS402\*, KS432\*, KS442\*, KS452\*, KS462\*, KS482\*, KS492\*, KS572\*, 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\*, Maestro195\*, Maestro205\*, Maestro223\*, Maestro225\*, Maestro226\*, Maestro234\*, Maestro235\*, Maestro236\*, Maestro243\*, MaestroU220\*, MH242\*, MH262\*, MH492\*, MK100\*, MK101\*, N160\*, N165\*, N168\*, N170\*, N175\*, N178\*, N190\*, N195\*, N198\*, N200\*, N205\*, N208\*, N210\*, N215\*, N218\*, N220\*, N225\*, N228\*, N230\*, N235\*, N238\*, N240\*, N245\*, N248\*, N250\*, N255\*, N258\*, N270\*, N275\*, N278\*, N280\*, N285\*, N288\*, N290\*, N295\*, N298\*, N300\*, N305\*, N308\*, N320\*, N325\*, N328\*, N340\*, N345\*, N348\*, N350\*, N355\*, N358\*, N370\*, N375\*, N378\*, N380\*, N385\*, N388\*, N390\*, N395\*, N398\*, N400\*, N405\*, N408\*, N430\*, N435\*, N438\*, N440\*, N445\*, N448\*, N450\*, N455\*, N458\*, N460\*, N465\*, N468\*, N480\*, N485\*, N488\*, N490\*, N495\*, N498\*, N570\*, N575\*, N578\*, Nitro SpatialLabs View - ASV15-\*, Nitro SpatialLabs View - ASV15-1B, Nitro VG270\*, P166\*, P167\*, P176\*, P177\*, P191\*, P193\*, P194\*,

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8528529009 - - - - - прочие;

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

8528599009 - - - - - прочие

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

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	модели согласно приложению
Артикул	P195*, P196*, P197*, P203*, P205*, P206*, P207*, P216*, P217*, P221*, P223*, P224*, P225*, P226*, P227*, P235*, P236*, P237*, P238*, P241*, P243*, P244*, P246*, P247*, P256*, P257*, P276*, P277*, P286*, P287*, P296*, P297*, P306*, P307*, P321*, P326*, P327*, P346*, P347*, P356*, P357*, P376*, P377*, P386*, P387*, P396*, P397*, P406*, P407*, P436*, P437*, P446*, P447*, P456*, P457*, P466*, P467*, P486*, P487*, P496*, P497*, P576*, P577*, PD163*, PD173*, PD193*, PD203*, PD213*, PD223*, PD233*, PD243*, PD253*, PD273*, PD283*, PD293*, PD303*, PD323*, PD343*, PD353*,
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8528529009 - - - - прочие; 8528521000 - - - используемые исключительно или главным образом в вычислительных системах товарной позиции 8471; 8528599009 - - - - прочие

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

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	модели согласно приложению
Артикул	PD373*, PD383*, PD393*, PD403*, PD433*, PD443*, PD453*, PD463*, PD483*, PD493*, PD573*, PE270*, PE320*, PE450*, PG147*, PG157*, PG161*, PG167*, PG171*, PG177*, PG191*, PG197*, PG201*, PG207*, PG211*, PG217*, PG221*, PG227*, PG231*, PG237*, PG241*, PG247*, PG251*, PG257*, PG271*, PG277*, PG281*, PG287*, PG291*, PG297*, PG301*, PG307*, PG321*, PG327*, PG341*, PG347*, PG351*, PG357*, PG371*, PG377*, PG381*, PG387*, PG391*, PG397*, PG401*, PG407*, PG431*, PG437*, PG441*, PG447*, PG451*, PG457*, PG461*, PG467*, PG481*, PG487*, PG491*, PG497*, PG571*, PM141*, PM143*, PM146*, PM148*, PM151*, PM153*, PM156*, PM158*, PM161*, PM163*, PM166*, PM168*, PM171*, PM173*, PM176*, PM178*, PM181*, PM188*, PM191*, PM193*, PM196*, PM198*, PM201*, PM203*, PM206*, PM208*, PM211*, PM213*, PM216*, PM218*, PM221*, PM223*, PM226*, PM228*, PM231*, PM233*, PM236*, PM238*, PM241*, PM243*, PM246*, PM248*, PM251*, PM253*, PM256*, PM258*, PM261*, PM266*, PM268*, PM271*, PM273*, PM276*, PM278*, PM281*, PM283*, PM286*, PM288*, PM291*, PM293*, PM296*, PM298*, PM301*, PM303*, PM306*, PM308*, PM321*, PM323*, PM326*, PM328*, PM341*, PM343*, PM346*, PM348*, PM351*, PM353*, PM356*, PM358*, PM371*, PM373*, PM376*, PM378*, PM381*, PM383*, PM386*, PM388*, PM391*, PM393*, PM396*, PM398*, PM401*, PM403*, PM406*, PM408*, PM421*, PM426*, PM428*, PM431*, PM433*, PM436*, PM438*, PM441*, PM443*, PM446*, PM448*, PM451*, PM453*, PM456*, PM458*, PM461*, PM463*, PM466*, PM468*, PM481*, PM483*, PM486*, PM488*, PM491*, PM493*, PM496*, PM498*, PM571*, PM573*, PM576*, PM578*, ProDesigner BM320*, ProDesigner PE270*, ProDesigner PE320*, PS162*, PS172*, PS192*, PS202*, PS212*, PS222*, PS232*, PS242*, PS252*, PS272*, PS282*, PS292*, PS302*, PS322*, PS342*, PS352*, PS372*, PS382*, PS392*, PS402*, PS432*, PS442*, PS452*, PS462*, PS482*, PS492*, PS572*, PSV16*, PSV17*, PSV19*, PSV20*, PSV21*, PSV22*, PSV23*, PSV24*, PSV25*, PSV27*, PSV28*, PSV29*, PSV30*, PSV32*, PSV34*, PSV35*, PSV37*, PSV38*, PSV39*, PSV40*, PSV43*, PSV44*, PSV45*, PSV46*, PSV48*, PSV49*, PSV57*, PT166*, PT167*,

QG160\*, QG161\*, QG170\*, QG171\*, QG190\*, QG191\*, QG200\*, QG201\*, QG210\*, QG211\*, QG220\*, QG221\*, QG230\*, QG231\*, QG240\*, QG241\*, QG250\*, QG251\*, QG260\*, QG261\*, QG270\*, QG271\*, QG280\*, QG281\*, QG290\*, QG291\*, QG300\*, QG301\*, QG320\*, QG321\*, QG340\*, QG341\*, QG350\*, QG351\*, QG370\*, QG371\*, QG380\*, QG381\*, QG390\*, QG391\*, QG400\*, QG401\*, QG420\*, QG421\*, QG430\*, QG431\*, QG440\*, QG441\*, QG450\*, QG451\*, QG460\*, QG461\*, QG480\*, QG481\*, QG490\*, QG491\*, QG570\*, QG571\*, R0450\*, R1451\*, R160\*, R161\*, R162\*, R163\*, R170\*, R171\*, R172\*, R173\*, R190\*, R191\*, R192\*, R193\*, R200\*, R201\*, R202\*, R203\*, R210\*, R211\*, R212\*, R213\*, R220\*, R221\*, R222\*, R223\*, R230\*, R231\*, R232\*, R233\*, R240\*, R241\*, R242\*, R243\*, R2452\*, R2492\*, R250\*, R251\*, R252\*, R253\*, R262\*, R270\*, R271\*, R272\*, R273\*, R280\*, R281\*, R282\*, R283\*, R290\*, R291\*, R292\*, R293\*, R300\*, R301\*, R302\*, R303\*, R320\*, R321\*, R322\*, R323\*, R340\*, R341\*, R342\*, R343\*, R350\*, R351\*, R352\*, R353\*, R370\*, R371\*, R372\*, R373\*, R380\*, R381\*, R382\*, R383\*, R390\*, R391\*, R392\*, R393\*, R400\*, R401\*, R402\*, R403\*, R422\*, R430\*, R431\*, R432\*, R433\*, R440\*, R441\*, R442\*, R443\*, R450\*, R451\*, R452\*, R453\*, R460\*, R461\*, R462\*, R463\*, R480\*, R481\*, R482\*, R483\*, R490\*, R491\*, R492\*, R493\*, R570\*, R571\*, R572\*, R573\*, RA161\*, RA171\*, RA191\*, RA201\*, RA211\*, RA221\*, RA231\*, RA241\*, RA251\*, RA271\*, RA281\*, RA291\*, RA301\*, RA321\*, RA341\*, RA351\*, RA371\*, RA381\*, RA391\*, RA401\*, RA431\*, RA441\*, RA451\*, RA461\*, RA481\*, RA491\*, RA571\*, RC160\*, RC161\*, RC170\*, RC171\*, RC190\*, RC191\*, RC200\*, RC201\*, RC210\*, RC211\*, RC220\*, RC221\*, RC230\*, RC231\*, RC240\*, RC241\*, RC250\*, RC251\*, RC270\*, RC271\*, RC280\*, RC281\*, RC290\*, RC291\*, RC300\*, RC301\*, RC320\*, RC321\*, RC340\*, RC341\*, RC350\*, RC351\*, RC370\*, RC371\*, RC380\*, RC381\*, RC390\*, RC391\*, RC400\*, RC401\*, RC430\*, RC431\*, RC440\*, RC441\*, RC450\*, RC451\*, RC460\*, RC461\*, RC480\*, RC481\*, RC490\*, RC491\*, RC571\*, RG160\*, RG161\*, RG170\*, RG171\*, RG190\*,

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8528529009 - - - - прочие;

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

8528599009 - - - - прочие

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

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

модели согласно приложению

Артикул

RG191\*, RG200\*, RG201\*, RG210\*, RG211\*, RG220\*, RG221\*, RG230\*, RG231\*, RG240\*, RG241\*, RG250\*, RG251\*, RG270\*, RG271\*, RG280\*, RG281\*, RG290\*, RG291\*, RG300\*, RG301\*, RG320\*, RG321\*, RG340\*, RG341\*, RG350\*, RG351\*, RG370\*, RG371\*, RG380\*, RG381\*, RG390\*, RG391\*, RG400\*, RG401\*, RG430\*, RG431\*, RG440\*, RG441\*, RG450\*, RG451\*, RG460\*, RG461\*, RG480\*, RG481\*, RG490\*, RG491\*, RG570\*, RG571\*, RH162\*, RH172\*, RH192\*, RH202\*, RH212\*, RH222\*, RH232\*, RH242\*, RH252\*, RH262\*, RH272\*, RH282\*, RH292\*, RH302\*, RH322\*,

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8528529009 - - - - прочие;

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

8528599009 - - - - прочие

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

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

модели согласно приложению

Артикул

RH342\*, RH352\*, RH372\*, RH382\*, RH392\*, RH402\*, RH422\*, RH432\*, RH442\*, RH452\*, RH462\*, RH482\*, RH492\*, RH572\*, RL162\*, RL163\*, RL172\*, RL173\*, RL192\*, RL193\*, RL202\*, RL203\*, RL212\*, RL213\*, RL222\*, RL223\*, RL232\*, RL233\*, RL242\*, RL243\*, RL252\*, RL253\*, RL262\*, RL272\*, RL273\*, RL282\*, RL283\*, RL292\*, RL293\*, RL302\*, RL303\*, RL322\*, RL323\*, RL342\*, RL343\*, RL352\*, RL353\*, RL372\*, RL373\*, RL382\*, RL383\*, RL392\*, RL393\*, RL402\*, RL403\*, RL422\*, RL432\*, RL433\*, RL442\*, RL443\*, RL452\*, RL453\*, RL462\*, RL463\*, RL482\*, RL483\*, RL492\*, RL493\*, RL572\*, 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\*, RS572\*, RT160\*, RT161\*, RT170\*, RT171\*, RT190\*, RT191\*, RT200\*, RT201\*, RT210\*, RT211\*, RT220\*, RT221\*, RT230\*, RT231\*, RT240\*, RT241\*, RT250\*, RT251\*, RT270\*, RT271\*, RT280\*, RT281\*, RT290\*, RT291\*, RT300\*, RT301\*, RT320\*, RT321\*, RT340\*, RT341\*, RT350\*, RT351\*, RT370\*, RT371\*, RT380\*, RT381\*, RT390\*, RT391\*, RT400\*, RT401\*, RT430\*, RT431\*, RT440\*, RT441\*, RT450\*, RT451\*, RT460\*, RT461\*, RT480\*, RT481\*, RT490\*, RT491\*, RT570\*, RX161\*, RX171\*, RX191\*, RX201\*, RX211\*, RX221\*, RX231\*, RX241\*, RX251\*, RX271\*, RX281\*, RX291\*, RX301\*, RX321\*, RX341\*, RX351\*, RX371\*, RX381\*, RX391\*, RX401\*, RX431\*, RX441\*, RX451\*, RX461\*, RX481\*, RX491\*, RX571\*, S0450\*, S160\*, S161\*, S162\*, S165\*, S167\*, S170\*, S171\*, S172\*, S175\*, S177\*, S190\*, S191\*, S192\*, S195\*, S197\*, S200\*, S201\*, S202\*, S205\*, S207\*, S210\*, S211\*, S212\*, S215\*, S217\*, S220\*, S221\*, S222\*, S225\*, S227\*, S230\*, S231\*, S232\*, S235\*, S236\*, S237\*, S240\*, S241\*, S242\*, S243\*, S245\*, S247\*, S250\*, S251\*, S252\*, S255\*, S257\*, S270\*, S271\*, S272\*, S273\*, S275\*, S276\*, S277\*, S280\*, S281\*, S282\*, S285\*, S287\*, S290\*, S291\*, S292\*, S295\*, S297\*, S300\*, S301\*, S302\*, S305\*, S307\*, S320\*, S321\*, S322\*, S325\*, S327\*, S340\*, S341\*, S342\*, S345\*, S347\*, S350\*, S351\*, S352\*, S355\*, S357\*, S370\*, S371\*, S372\*, S375\*, S377\*, S380\*, S381\*, S382\*, S385\*, S387\*, S390\*, S391\*, S392\*, S395\*, S397\*, S400\*, S401\*, S402\*, S405\*, S407\*, S430\*, S431\*, S432\*, S435\*, S437\*, S440\*, S441\*, S442\*, S445\*, S447\*, S450\*, S451\*, S452\*, S455\*, S457\*, S460\*, S461\*, S462\*, S465\*, S467\*, S480\*, S481\*, S482\*, S485\*, S487\*, S490\*, S491\*, S492\*, S495\*, S497\*, S570\*, S571\*, S572\*, S575\*, S577\*, SA160\*, SA161\*, SA162\*, SA163\*, SA170\*, SA171\*, SA172\*, SA173\*, SA190\*, SA191\*, SA192\*, SA193\*, SA200\*, SA201\*, SA202\*, SA203\*, SA210\*, SA211\*, SA212\*, SA213\*, SA220\*, SA221\*, SA222\*, SA223\*, SA230\*, SA231\*, SA232\*, SA233\*, SA240\*, SA241\*, SA242\*, SA243\*, SA250\*, SA251\*, SA252\*, SA253\*, SA261\*, SA262\*, SA270\*, SA271\*, SA272\*, SA273\*, SA280\*, SA281\*, SA282\*, SA283\*, SA290\*, SA291\*, SA292\*, SA293\*, SA300\*, SA301\*, SA302\*, SA303\*, SA320\*, SA321\*, SA322\*, SA323\*, SA340\*, SA341\*, SA342\*, SA343\*, SA350\*, SA351\*, SA352\*, SA353\*, SA370\*, SA371\*, SA372\*, SA373\*, SA380\*, SA381\*, SA382\*, SA383\*, SA390\*, SA391\*, SA392\*, SA393\*, SA400\*, SA401\*, SA402\*, SA403\*, SA421\*, SA422\*, SA430\*, SA431\*, SA432\*, SA433\*, SA440\*, SA441\*, SA442\*, SA443\*, SA450\*, SA451\*, SA452\*, SA453\*, SA460\*, SA461\*, SA462\*, SA463\*, SA480\*, SA481\*,



SA482\*, SA483\*, SA490\*, SA491\*, SA492\*, SA493\*, SA570\*, SA571\*,  
SA572\*, SA573\*, SB160\*, SB161\*, SB162\*, SB163\*, SB170\*, SB171\*,  
SB172\*, SB173\*, SB190\*, SB191\*, SB192\*, SB193\*, SB200\*, SB201\*,  
SB202\*, SB203\*, SB210\*, SB211\*, SB212\*, SB213\*, SB220\*, SB221\*,  
SB222\*, SB223\*, SB230\*, SB231\*, SB232\*, SB233\*, SB240\*, SB241\*,  
SB242\*, SB243\*, SB250\*, SB251\*, SB252\*, SB253\*, SB261\*, SB262\*,  
SB270\*, SB271\*, SB272\*, SB273\*, SB280\*, SB281\*, SB282\*, SB283\*,  
SB290\*, SB291\*, SB292\*, SB293\*, SB300\*, SB301\*, SB302\*, SB303\*,  
SB310\*, SB311\*, SB312\*, SB320\*, SB321\*, SB322\*, SB323\*, SB340\*,  
SB341\*, SB342\*, SB343\*, SB350\*, SB351\*, SB352\*, SB353\*, SB370\*,  
SB371\*, SB372\*, SB373\*, SB380\*, SB381\*, SB382\*, SB383\*, SB390\*,  
SB391\*, SB392\*, SB393\*, SB400\*, SB401\*, SB402\*, SB403\*, SB410\*,  
SB411\*, SB412\*, SB420\*,

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8528529009 - - - - - прочие;

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

8528599009 - - - - - прочие

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

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

модели согласно приложению

Артикул

SB421\*, SB422\*, SB430\*, SB431\*, SB432\*, SB433\*, SB440\*, SB441\*,  
SB442\*, SB443\*, SB450\*, SB451\*, SB452\*, SB453\*, SB460\*, SB461\*,  
SB462\*, SB463\*, SB480\*, SB481\*, SB482\*, SB483\*, SB490\*, SB491\*,  
SB492\*, SB493\*, SB570\*, SB571\*, SB572\*, SB573\*, 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\*,  
SH572\*, Spatial Labs ASV27-2\*, Spatial Labs ASV27-2P, SpatialLabs View  
Pro, SpatialLabs View, T161\*, T162\*, T171\*, T172\*, T191\*, T192\*, T201\*,  
T202\*, T211\*, T212\*, T221\*, T222\*, T230\*, T231\*, T232\*, T241\*, T242\*,  
T251\*, T252\*, T271\*, T272\*, T281\*, T282\*, T291\*, T292\*, T301\*, T302\*,  
T321\*, T322\*, T341\*, T342\*, T351\*, T352\*, T371\*, T372\*, T381\*,

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8528529009 - - - - - прочие;

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

8528599009 - - - - - прочие

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

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

модели согласно приложению

Артикул

T382\*, T391\*, T392\*, T401\*, T402\*, T431\*, T432\*, T441\*, T442\*, T451\*,  
T452\*, T461\*, T462\*, T481\*, T482\*, T491\*, T492\*, T571\*, T572\*, TA162\*,  
TA172\*, TA192\*, TA202\*, TA212\*, TA222\*, TA232\*, TA242\*, TA252\*,  
TA272\*, TA282\*, TA292\*, TA302\*, TA322\*, TA342\*, TA352\*, TA372\*,  
TA382\*, TA392\*, TA402\*, TA432\*, TA442\*, TA452\*, TA462\*, TA482\*,  
TA492\*, TA572\*, UC311\*, UT160\*, UT161\*, UT162\*, UT170\*, UT171\*,  
UT172\*, UT190\*, UT191\*, UT192\*, UT200\*, UT201\*, UT202\*, UT210\*,  
UT211\*, UT212\*, UT220\*, UT221\*, UT222\*, UT230\*, UT231\*, UT232\*,  
UT240\*, UT241\*, UT242\*, UT250\*, UT251\*, UT252\*, UT262\*, UT270\*,  
UT271\*, UT272\*, UT280\*, UT281\*, UT282\*, UT290\*, UT291\*, UT292\*,  
UT300\*, UT301\*, UT302\*, UT320\*, UT321\*, UT322\*, UT340\*, UT341\*,  
UT342\*, UT350\*, UT351\*, UT352\*, UT370\*, UT371\*, UT372\*, UT380\*,

UT381\*, UT382\*, UT390\*, UT391\*, UT392\*, UT400\*, UT401\*, UT402\*,  
UT422\*, UT430\*, UT431\*, UT432\*, UT440\*, UT441\*, UT442\*, UT450\*,  
UT451\*, UT452\*, UT460\*, UT461\*, UT462\*, UT480\*, UT481\*, UT482\*,  
UT490\*, UT491\*, UT492\*, UT570\*, UT571\*, UT572\*, V163\*, V165\*, V166\*,  
V167\*, V173\*, V175\*, V176\*, V177\*, V193\*, V194\*, V195\*, V196\*, V197\*,  
V203\*, V205\*, V206\*, V207\*, V213\*, V215\*, V216\*, V217\*, V223\*, V225\*,  
V226\*, V227\*, V228\*, V233\*, V235\*, V236\*, V237\*, V243\*, V245\*, V246\*,  
V247\*, V248\*, V253\*, V255\*, V256\*, V257\*, V258\*, V267\*, V273\*, V275\*,  
V276\*, V277\*, V278\*, V283\*, V285\*, V286\*, V287\*, V288\*, V293\*, V295\*,  
V296\*, V297\*, V303\*, V305\*, V306\*, V307\*, V308\*, V317\*, V323\*, V325\*,  
V326\*, V327\*, V329\*, V343\*, V345\*, V346\*, V347\*, V348\*, V353\*, V355\*,  
V356\*, V357\*, V358\*, V373\*, V375\*, V376\*, V377\*, V383\*, V385\*, V386\*,  
V387\*, V388\*, V393\*, V395\*, V396\*, V397\*, V403\*, V405\*, V406\*, V407\*,  
V427\*, V433\*, V435\*, V436\*, V437\*, V438\*, V439\*, V443\*, V445\*, V446\*,  
V447\*, V453\*, V455\*, V456\*, V457\*, V463\*, V465\*, V466\*, V467\*, V483\*,  
V485\*, V486\*, V487\*, V493\*, V495\*, V496\*, V497\*, V573\*, V575\*, V576\*,  
V577\*, V7497\*, VA161\*, VA162\*, VA171\*, VA172\*, VA190\*, VA191\*,  
VA192\*, VA200\*, VA201\*, VA202\*, VA211\*, VA212\*, VA220\*, VA221\*,  
VA222\*, VA231\*, VA232\*, 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\*, VA381\*, VA382\*, VA391\*, VA392\*,  
VA401\*, VA402\*, VA421\*, VA422\*, VA431\*, VA432\*, VA441\*, VA442\*,  
VA450\*, VA451\*, VA452\*, VA461\*, VA462\*, VA481\*, VA482\*, VA491\*,  
VA492\*, VA571\*, VA572\*, VE166\*, VE176\*, VE196\*, VE206\*, VE216\*,  
VE226\*, VE236\*, VE240\*, VE246\*, VE256\*, VE270\*, VE276\*, VE286\*,  
VE296\*, VE306\*, VE326\*, VE346\*, VE356\*, VE376\*, VE386\*, VE396\*,  
VE406\*, VE436\*, VE446\*, VE456\*, VE466\*, VE486\*, VE496\*, VE576\*,  
VG160\*, VG161\*, VG162\*, VG163\*, VG167\*, VG170\*, VG171\*, VG172\*,  
VG173\*, VG177\*, VG190\*, VG191\*, VG192\*, VG193\*, VG197\*, VG200\*,  
VG201\*, VG202\*, VG203\*, VG207\*, VG210\*, VG211\*, VG212\*, VG213\*,  
VG217\*, VG220\*, VG221\*, VG222\*, VG223\*, VG227\*, VG230\*, VG231\*,  
VG232\*, VG233\*, VG237\*, VG240\*, VG241\*, VG242\*, VG243\*, VG247\*,  
VG250\*, VG251\*, VG252\*, VG253\*, VG257\*, VG260\*, VG261\*, VG262\*,  
VG263\*, VG270\*, VG271\*, VG272\*, VG273\*, VG277\*, VG280\*, VG281\*,  
VG282\*, VG283\*, VG287\*, VG290\*, VG291\*, VG292\*, VG293\*, VG297\*,  
VG300\*, VG301\*, VG302\*, VG303\*, VG307\*, VG320\*, VG321\*, VG322\*,  
VG323\*, VG327\*, VG340\*, VG341\*, VG342\*, VG343\*, VG347\*, VG350\*,  
VG351\*, VG352\*, VG353\*, VG357\*, VG370\*, VG371\*, VG372\*, VG373\*,  
VG377\*, VG380\*, VG381\*, VG382\*, VG383\*, VG387\*, VG390\*, VG391\*,  
VG392\*, VG393\*, VG397\*, VG400\*, VG401\*, VG402\*, VG403\*, VG407\*,  
VG420\*, VG421\*, VG422\*, VG423\*, VG430\*, VG431\*, VG432\*, VG433\*,  
VG437\*, VG440\*, VG441\*, VG442\*, VG443\*, VG447\*, VG450\*, VG451\*,  
VG452\*, VG453\*, VG457\*, VG460\*, VG461\*, VG462\*, VG463\*, VG467\*,  
VG473\*, VG480\*, VG481\*, VG482\*, VG483\*, VG487\*, VG490\*, VG491\*,  
VG492\*, VG493\*, VG497\*, VG570\*, VG571\*, VG572\*, VG573\*, VG577\*,  
VGC161\*, VGC171\*, VGC191\*, VGC201\*, VGC211\*, VGC221\*, VGC231\*,  
VGC241\*, VGC251\*, VGC271\*, VGC281\*, VGC291\*, VGC301\*, VGC321\*,  
VGC341\*, VGC351\*, VGC371\*, VGC381\*, VGC391\*, VGC401\*, VGC431\*,  
VGC441\*,

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8528529009 - - - - - прочие;

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

8528599009 - - - - - прочие

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

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	модели согласно приложению
Артикул	VGC451*, VGC461*, VGC481*, VGC491*, VGC571*, Viseo190*, Viseo191*, Viseo193*, Viseo200*, Viseo203*, Viseo220*, Viseo223*, Viseo230*, Viseo233*, VisEo240*, Viseo243*, Viseo273*, ViseoF200*, ViseoF220*, VL160*, VL170*, VL190*, VL200*, VL210*, VL220*, VL230*, VL240*, VL250*, VL260*, VL270*, VL280*, VL290*, VL300*, VL320*, VL340*, VL350*, VL370*, VL380*, VL390*, VL400*, VL420*, VL430*, VL440*, VL450*, VL460*, VL480*, VL490*, VL570*, VT160*, VT170*, VT190*, VT200*, VT210*, VT220*, VT230*, VT240*, VT250*, VT270*, 8528529009 - - - - прочие; 8528521000 - - - используемые исключительно или главным образом в вычислительных системах товарной позиции 8471; 8528599009 - - - - прочие
Код ТН ВЭД ЕАЭС	

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

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	модели согласно приложению
Артикул	VT280*, VT290*, VT300*, VT320*, VT340*, VT350*, VT370*, VT380*, VT390*, VT400*, VT420*, VT430*, VT440*, VT450*, VT460*, VT480*, VT490*, VT570*, VW167*, VW177*, VW197*, VW207*, VW217*, VW227*, VW237*, VW247*, VW257*, VW277*, VW287*, VW297*, VW307*, VW327*, VW347*, VW357*, VW377*, VW387*, VW397*, VW407*, VW437*, VW447*, VW457*, VW467*, VW487*, VW497*, VW577*, X153*, X163*, X171*, X173*, X191*, X192*, X193*, X201*, X202*, X203*, X21*, X221*, X222*, X223*, X233*, X24*, X241*, X243*, X25*, X263*, X27*, X28*, X29*, X30*, X32*, X34*, X35*, X37*, X38*, X39*, X40*, X42*, X43*, X44*, X45*, X46*, X48*, X49*, XB161*, XB162*, XB163*, XB171*, XB172*, XB173*, XB191*, XB192*, XB193*, XB201*, XB202*, XB203*, XB211*, XB212*, XB213*, XB221*, XB222*, XB223*, XB231*, XB232*, XB233*, XB240*, XB241*, XB242*, XB243*, XB251*, XB252*, XB253*, XB263*, XB270*, XB271*, XB272*, XB273*, XB280*, XB281*, XB282*, XB283*, XB291*, XB292*, XB293*, XB301*, XB302*, XB303*, XB321*, XB322*, XB323*, XB341*, XB342*, XB343*, XB351*, XB352*, XB353*, XB371*, XB372*, XB373*, XB381*, XB382*, XB383*, XB391*, XB392*, XB393*, XB401*, XB402*, XB403*, XB423*, XB431*, XB432*, XB433*, XB441*, XB442*, XB443*, XB450*, XB451*, XB452*, XB453*, XB461*, XB462*, XB463*, XB481*, XB482*, XB483*, XB491*, XB492*, XB493*, XB571*, XB572*, XB573*, XC161*, XC171*, XC191*, XC201*, XC211*, XC221*, XC231*, XC241*, XC251*, XC261*, XC271*, XC281*, XC291*, XC301*, XC321*, XC341*, XC351*, XC371*, XC381*, XC391*, XC401*, XC421*, XC431*, XC441*, XC451*, XC461*, XC481*, XC491*, XF160*, XF161*, XF162*, XF163*, XF170*, XF171*, XF172*, XF173*, XF190*, XF191*, XF192*, XF193*, XF200*, XF201*, XF202*, XF203*, XF210*, XF211*, XF212*, XF213*, XF220*, XF221*, XF222*, XF223*, XF230*, XF232*, XF233*, XF240*, XF241*, XF242*, XF243*, XF250*, XF251*, XF252*, XF253*, XF261*, XF263*, XF270*, XF271*, XF272*, XF273*, XF280*, XF281*, XF282*, XF283*, XF290*, XF291*, XF292*, XF293*, XF300*, XF301*, XF302*, XF303*, XF320*, XF321*, XF322*, XF323*, XF340*, XF341*, XF342*, XF343*, XF350*, XF351*, XF352*, XF353*, XF370*, XF371*, XF372*, XF373*, XF380*, XF382*, XF383*, XF390*, XF391*,

XF392\*, XF393\*, XF400\*, XF401\*, XF402\*, XF403\*, XF421\*, XF423\*, XF430\*,  
 XF431\*, XF432\*, XF433\*, XF440\*, XF442\*, XF443\*, XF450\*, XF452\*, XF453\*,  
 XF460\*, XF462\*, XF463\*, XF471\*, XF480\*, XF482\*, XF483\*, XF490\*, XF491\*,  
 XF492\*, XF493\*, XF570\*, XF572\*, XF573\*, 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\*, XG450\*, XN163\*,  
 XN173\*, XN193\*, XN203\*, XN213\*, XN223\*, XN233\*, XN243\*, XN253\*,  
 XN273\*, XN283\*, XN293\*, XN303\*, XN323\*, XN343\*, XN353\*, XN373\*,  
 XN383\*, XN393\*, XN403\*, XN433\*, XN443\*, XN453\*, XN463\*, XN483\*,  
 XN493\*, XN573\*, XR161\*, XR162\*, XR163\*, XR171\*, XR172\*, XR173\*,  
 XR191\*, XR192\*, XR193\*, XR201\*, XR202\*, XR203\*, XR211\*, XR212\*,  
 XR213\*, XR221\*, XR222\*, XR223\*, XR231\*, XR232\*, XR233\*, XR241\*,  
 XR242\*, XR243\*, XR251\*, XR252\*, XR253\*, XR271\*, XR272\*, XR273\*,  
 XR281\*, XR282\*, XR283\*, XR291\*, XR292\*, XR293\*, XR301\*, XR302\*,  
 XR303\*, XR321\*, XR322\*, XR323\*, XR341\*, XR342\*, XR343\*, XR351\*,  
 XR352\*, XR353\*, XR371\*, XR372\*, XR373\*, XR381\*, XR382\*, XR383\*,  
 XR391\*, XR392\*, XR393\*, XR401\*, XR402\*, XR403\*, XR423\*, XR431\*,  
 XR432\*, XR433\*, XR441\*, XR442\*, XR443\*, XR451\*, XR452\*, XR453\*,  
 XR461\*, XR462\*, XR463\*, XR481\*, XR482\*, XR483\*, XR491\*, XR492\*,  
 XR493\*, XR571\*, XR572\*, XR573\*, XV160\*, XV161\*, XV162\*, XV163\*,  
 XV165\*, XV166\*, XV170\*, XV171\*, XV172\*, XV173\*, XV175\*, XV176\*,  
 XV190\*, XV191\*, XV192\*, XV193\*, XV195\*, XV196\*, XV200\*, XV201\*,  
 XV202\*, XV203\*, XV205\*, XV206\*, XV210\*, XV211\*, XV212\*, XV213\*,  
 XV215\*, XV216\*, XV220\*, XV221\*, XV222\*, XV223\*, XV225\*, XV226\*,  
 XV230\*, XV231\*, XV232\*, XV233\*, XV235\*, XV240\*, XV241\*, XV242\*,  
 XV243\*, XV245\*, XV246\*, XV250\*, XV251\*, XV252\*, XV253\*, XV255\*,  
 XV256\*, XV260\*, XV261\*, XV262\*, XV265\*, XV266\*, XV270\*, XV271\*,

Код ТН ВЭД ЕАЭС

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

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

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

модели согласно приложению

Артикул

XV272\*, XV273\*, XV275\*, XV276\*, XV280\*, XV281\*, XV282\*, XV283\*,  
 XV285\*, XV286\*, XV290\*, XV291\*, XV292\*, XV293\*, XV295\*, XV296\*,  
 XV300\*, XV301\*, XV302\*, XV303\*, XV305\*, XV306\*, XV320\*, XV321\*,  
 XV322\*, XV323\*, XV325\*, XV326\*, XV340\*, XV341\*, XV342\*, XV343\*,  
 XV345\*, XV346\*, XV350\*, XV351\*, XV352\*, XV353\*, XV355\*, XV356\*,  
 XV370\*, XV371\*, XV372\*, XV373\*, XV375\*, XV376\*, XV380\*, XV381\*,  
 XV382\*, XV383\*, XV385\*, XV390\*, XV391\*, XV392\*, XV393\*, XV395\*,  
 XV396\*, XV400\*, XV401\*, XV402\*, XV403\*, XV405\*, XV406\*, XV420\*,  
 XV421\*, XV422\*, XV425\*, XV426\*, XV430\*, XV431\*, XV432\*, XV433\*,  
 XV435\*, XV436\*, XV440\*, XV441\*,

Код ТН ВЭД ЕАЭС

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

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

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

модели согласно приложению

Артикул

XV442\*, XV443\*, XV445\*, XV450\*, XV451\*, XV452\*, XV453\*, XV455\*, XV460\*, XV461\*, XV462\*, XV463\*, XV465\*, XV480\*, XV481\*, XV482\*, XV483\*, XV485\*, XV486\*, XV490\*, XV491\*, XV492\*, XV493\*, XV495\*, XV496\*, XV570\*, XV571\*, XV572\*, XV573\*, XV575\*, XZ160\*, XZ161\*, XZ162\*, XZ163\*, XZ165\*, XZ166\*, XZ170\*, XZ171\*, XZ172\*, XZ173\*, XZ175\*, XZ176\*, XZ190\*, XZ191\*, XZ192\*, XZ193\*, XZ195\*, XZ196\*, XZ200\*, XZ201\*, XZ202\*, XZ203\*, XZ205\*, XZ206\*, XZ210\*, XZ211\*, XZ212\*, XZ213\*, XZ215\*, XZ216\*, XZ220\*, XZ221\*, XZ222\*, XZ223\*, XZ225\*, XZ226\*, XZ230\*, XZ231\*, XZ232\*, XZ233\*, XZ235\*, XZ236\*, XZ240\*, XZ241\*, XZ242\*, XZ243\*, XZ245\*, XZ246\*, XZ250\*, XZ251\*, XZ252\*, XZ253\*, XZ255\*, XZ256\*, XZ262\*, XZ263\*, XZ270\*, XZ271\*, XZ272\*, XZ273\*, XZ275\*, XZ276\*, XZ280\*, XZ281\*, XZ282\*, XZ283\*, XZ285\*, XZ286\*, XZ290\*, XZ291\*, XZ292\*, XZ293\*, XZ295\*, XZ296\*, XZ300\*, XZ301\*, XZ302\*, XZ303\*, XZ305\*, XZ306\*, XZ310\*, XZ311\*, XZ313\*, XZ320\*, XZ321\*, XZ322\*, XZ323\*, XZ325\*, XZ326\*, XZ340\*, XZ341\*, XZ342\*, XZ343\*, XZ345\*, XZ346\*, XZ350\*, XZ351\*, XZ352\*, XZ353\*, XZ355\*, XZ356\*, XZ370\*, XZ371\*, XZ372\*, XZ373\*, XZ375\*, XZ376\*, XZ380\*, XZ381\*, XZ382\*, XZ383\*, XZ385\*, XZ386\*, XZ390\*, XZ391\*, XZ392\*, XZ393\*, XZ395\*, XZ396\*, XZ400\*, XZ401\*, XZ402\*, XZ403\*, XZ405\*, XZ406\*, XZ410\*, XZ411\*, XZ413\*, XZ420\*, XZ421\*, XZ422\*, XZ423\*, XZ430\*, XZ431\*, XZ432\*, XZ433\*, XZ435\*, XZ436\*, XZ440\*, XZ441\*, XZ442\*, XZ443\*, XZ445\*, XZ446\*, XZ450\*, XZ451\*, XZ452\*, XZ453\*, XZ455\*, XZ456\*, XZ460\*, XZ461\*, XZ462\*, XZ463\*, XZ465\*, XZ466\*, XZ480\*, XZ481\*, XZ482\*, XZ483\*, XZ485\*, XZ486\*, XZ490\*, XZ491\*, XZ492\*, XZ493\*, XZ495\*, XZ496\*, XZ570\*, XZ571\*, XZ572\*, XZ573\*, XZ575\*, XZ576\*, XZA342\*, Z16\*, Z17\*, Z19\*, Z20\*, Z21\*, Z22\*, Z23\*, Z24\*, Z25\*, Z27\*, Z271\*, Z28\*, Z29\*, Z30\*, Z301\*, Z32\*, Z321\*, Z34\*, Z35\*, Z37\*, Z38\*, Z39\*, Z40\*, Z43\*, Z44\*, Z45\*, Z451\*, Z46\*, Z48\*, Z49\*, Z57\*, ZX351\*, 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 более 20 символов, либо их отсутствие, обозначающие внешнее исполнение монитора, цвет монитора, тип портов, динамиков, микрофонов, год выпуска модели.

Код ТН ВЭД ЕАЭС

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

**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
701262-24	29.05.2024	701262-24_прил.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
400985-24	29.05.2024	400985-24_прил_.pdf		

**Документы, предполагаемые схемой сертификации****ТР ТС 020/2011****Иные документы**

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	240506-025/241
Дата документа	16.05.2024

**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	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:
Номер документа	240506-025/241
Дата документа	06.05.2024

**ТР ТС 004/2011****Иные документы**

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	240506-025/241
Дата документа	16.05.2024

**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	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:
Номер документа	240506-025/241
Дата документа	06.05.2024

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

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	449179-1
Дата документа	08.05.2024

**Решение по заявлению на сертификацию**

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	240506-025/241
Дата документа	06.05.2024

**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	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №б/н от 04.02.2020
Номер документа	б/н

**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	240506-025/241

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №240506-025/241 от 06.05.2024
Номер документа	240506-025/241
Дата документа	06.05.2024



## 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	Александрова Юлия Вячеславовна
Должность руководителя	Руководитель

## Эксперты

### Шилов Никита Андреевич

ФИО эксперта	Шилов Никита Андреевич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации, Стажер

### Шилов Никита Андреевич

ФИО эксперта	Шилов Никита Андреевич
Выполняемые функции	Стажер, Эксперт по сертификации

### Вражнов Иван Михайлович

ФИО эксперта	Вражнов Иван Михайлович
Выполняемые функции	Стажер, Эксперт по сертификации

