

## Основные сведения

Тип декларации	Декларация о соответствии требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники
Группа продукции ЕАЭС	Серверы, системные блоки персональных компьютеров
Схема декларирования	Зд
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

## Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-TW.PA08.B.78675/25
Дата регистрации декларации	01.10.2025
Дата окончания действия декларации о соответствии	28.09.2030
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

## Сведения о приложениях к декларации

Наименование приложения	Порядковый номер приложения	Количество листов в приложении
Приложение продукции	1	
Приложение изготовителей	2	

## Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Уполномоченное изготовителем лицо
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1097746344783
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7713688135
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	Общество с ограниченной ответственностью "АСЕР МАРКЕТИНГ СЕРВИСИЗ"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "АСЕР МАРКЕТИНГ СЕРВИСИЗ"
Фамилия руководителя юридического лица	Кравченко
Имя руководителя юридического лица	Дмитрий
Отчество руководителя юридического лица	Валериевич
Должность руководителя	Генеральный директор

**Адрес**

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

**Контактные данные**

Номер телефона +7 4952122888

Адрес электронной почты reception.ru@acer.com

**Сведения о государственной регистрации**

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица 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

Совпадает с заявителем Нет

Полное наименование Acer Inc

**Адрес**

Зарегистрировано на территории ЕАЭС Нет

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

## Производственные площадки

Китай, Basement 1st floor, North Gate of Headquarters JWIPC. Cao Le Village, Xiegang Town, Dongguan City, Guangdong China,

Адрес производства продукции	Китай, Basement 1st floor, North Gate of Headquarters JWIPC. Cao Le Village, Xiegang Town, Dongguan City, Guangdong China, 2.956119°, 114.144840°
Приложение	Да
Полное наименование	JWIPC TECHNOLOGY CO., LTD

Китай, No.38 East Keji Road, Zhongshan Torch High-Tech Industrial Development Zone, Zhongshan City, Guangdong Province,

Адрес производства продукции	Китай, No.38 East Keji Road, Zhongshan Torch High-Tech Industrial Development Zone, Zhongshan City, Guangdong Province, 528437, China, код GLN 6974590240013, GLN 6974590240013
Приложение	Да
Полное наименование	"Acer Inc." Wistron InfoComm (Zhongshan) Corporation

Китай, NO.14 HAIJING ROAD E, AEPZ (AMOY EXPORT PROCESSING ZONE) HAICANG DISTRICT, XIAMEN 361026, P.R.CHINA,

Адрес производства продукции	Китай, NO.14 HAIJING ROAD E, AEPZ (AMOY EXPORT PROCESSING ZONE) HAICANG DISTRICT, XIAMEN 361026, P.R.CHINA, 24.468553°, 118.027549°
Приложение	Да
Полное наименование	Lengda Technology (Hong Kong) Co., Ltd

Китай, (A1-2F) No.1, Nan-Huan Rd., Shaling, BaoAn, ShenZhen, China, 22.719536°, 113.788011°

Адрес производства продукции	Китай, (A1-2F) No.1, Nan-Huan Rd., Shaling, BaoAn, ShenZhen, China, 22.719536°, 113.788011°
Приложение	Да
Полное наименование	Elite Group Computer Systems CO., LTD.

Китай, Yanghua Science and Technology Park, Yuquan Industrial Zone, Fenggang Science, Fenggang Town, Dongguan City,

Адрес производства продукции	Китай, Yanghua Science and Technology Park, Yuquan Industrial Zone, Fenggang Science, Fenggang Town, Dongguan City, Guangdong Province, CHINA, Postal Code: 523690, China, 22.758807°, 114.156571°
Приложение	Да
Полное наименование	Dongguan Lianzhou Electronic Technology Co. Ltd (HENA GROUP)

Китай, No. 2999 Tianxiang Road, High-tech Zone, Nanchang, Jiangxi, China, код GLN 6973395090014, GLN 6973395090014

Адрес производства продукции	Китай, No. 2999 Tianxiang Road, High-tech Zone, Nanchang, Jiangxi, China, код GLN 6973395090014, GLN 6973395090014
Приложение	Да
Полное наименование	Nanchang HuaQin Electronic Technology Co., Ltd.

Китай, 1st Floor, Building 1, No. 98 Yiqun Road, Yaozhuang Town, Jiashan County, Jiaxing City, Zhejiang Province, China, 30.925798°, 120.968355°

Адрес производства продукции	Китай, 1st Floor, Building 1, No. 98 Yiqun Road, Yaozhuang Town, Jiashan County, Jiaxing City, Zhejiang Province, China, 30.925798°, 120.968355°
Приложение	Да
Полное наименование	LUXSHARE PRECISION LIMITED

Китай, Building 3, Bmorn Industrial Park, Shagu Road 1, Guzhen Town, Zhongshan City, Guangdong Province, China, 22.546289°, 113.268805°

Адрес производства продукции	Китай, Building 3, Bmorn Industrial Park, Shagu Road 1, Guzhen Town, Zhongshan City, Guangdong Province, China, 22.546289°, 113.268805°
Приложение	Да
Полное наименование	Guangdong Bmorn Technology Co., Ltd

Китай, Industrial Road, 101, No.6, Huanzhuli Village, Changping Town, Dongguan, Guangdong Province, China, 22.956194°, 113.994430°

Адрес производства продукции	Китай, Industrial Road, 101, No.6, Huanzhuli Village, Changping Town, Dongguan, Guangdong Province, China, 22.956194°, 113.994430°
Приложение	Да
Полное наименование	BMORN TECHNOLOGY CO.,LTD

Китай, Hunan GreatWall Industrial Park, Tianyi Science and Technology City, Xiangyun Middle Road, Tianyuan District, Zhuzhou, Hunan Province, China, 27.779154°, 113.076726°

Адрес производства продукции	Китай, Hunan GreatWall Industrial Park, Tianyi Science and Technology City, Xiangyun Middle Road, Tianyuan District, Zhuzhou, Hunan Province, China, 27.779154°, 113.076726°
Приложение	Да
Полное наименование	HUNAN GREATWALL COMPUTER SYSTEM CO., LTD.

Китай, 2/F, No.9, Longling Road, Longling Industrial Park, Yuancheng District, Heyuan City, (Zone D, Factory No.6), 23.610276°, 114.627919°

Адрес производства продукции	Китай, 2/F, No.9, Longling Road, Longling Industrial Park, Yuancheng District, Heyuan City, (Zone D, Factory No.6), 23.610276°, 114.627919°
Приложение	Да
Полное наименование	WIBTEK COMPUTER CO., LIMITED

Китай, NO.200 The Second Street Kunshan Export Processing Zone, JIANGSU, KUNSHAN, CHINA, Postal Code: 215300, China,	
Адрес производства продукции	Китай, NO.200 The Second Street Kunshan Export Processing Zone, JIANGSU, KUNSHAN, CHINA, Postal Code: 215300, China, 31.348835°, 120.978586°
Приложение	Да
Полное наименование	КАРОК COMPUTER (KUNSHAN) CO. LTD (CLEVO CO.)
Китай, Building 1, No.17, Gang Feng Road, WangJia Subdistrict, LiangJiang New District, Chongqing, China (AirPort Section of LiangLu	
Адрес производства продукции	Китай, Building 1, No.17, Gang Feng Road, WangJia Subdistrict, LiangJiang New District, Chongqing, China (AirPort Section of LiangLu CunTan Free Trade Port Area), 29.784977°, 106.682518°
Приложение	Да
Полное наименование	COMPAL SMART DEVICE (Chongqing) CO., Ltd.
Китай, 18# Zongbao Road,Shapingba District,Chongqing, 401332, China, код GLN 6974340840012, GLN 6974340840012	
Адрес производства продукции	Китай, 18# Zongbao Road,Shapingba District,Chongqing, 401332, China, код GLN 6974340840012, GLN 6974340840012
Приложение	Да
Полное наименование	Tech-Front (Chongqing) Computer Co.,Ltd.
Тайвань (Китай), 8F, 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd. Xizhi, New Taipei City 221, координаты 25.06050332927168, 121.64748738255366	
Адрес производства продукции	Тайвань (Китай), 8F, 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd. Xizhi, New Taipei City 221, координаты 25.06050332927168, 121.64748738255366
Полное наименование	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

### Сведения о продукции

Происхождение продукции	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ)
Общее наименование продукции	Персональные переносные компьютеры (ноутбуки) в комплекте с блоком питания, торговой марки "Acer"
Общие условия хранения продукции	Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

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

Наименование (обозначение) продукции	модели:
Иная информация о продукции	Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8471300000
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Персональные переносные компьютеры (ноутбуки) в комплекте с блоком питания, торговой марки "Acer", модели: A111-X1X2X3-ZZ, A113-X1X2X3-ZZ, A114-X1X2X3-ZZ, A115-X1X2X3-ZZ, A116-X1X2X3-ZZ, A117-X1X2X3-ZZ, A11-X1X2X3-ZZ, A13-X1X2X3-ZZ, A14-X1X2X3-ZZ, A15-X1X2X3-ZZ, A16-X1X2X3-ZZ, A17-X1X2X3-ZZ, A18-X1X2X3-ZZ, A311-X1X2X3-ZZ, A313-X1X2X3-ZZ, A314-X1X2X3-ZZ, A315-X1X2X3-ZZ, A316-X1X2X3-ZZ, A317-X1X2X3-ZZ, A3D15-X1X2X3-ZZ, A3SP14-X1X2X3-ZZ, A3SP15-X1X2X3-ZZ, A3SP16-X1X2X3-ZZ, A511-X1X2X3-ZZ, A513-X1X2X3-ZZ, A514-X1X2X3-ZZ, A515-X1X2X3-ZZ, A516-X1X2X3-ZZ, A517-X1X2X3-ZZ, A5SP14-X1X2X3-ZZ, A5SP15-X1X2X3-ZZ, A5SP16-X1X2X3-ZZ, A711-X1X2X3-ZZ, A713-X1X2X3-ZZ, A714-X1X2X3-ZZ, A715-X1X2X3-ZZ, A716-X1X2X3-ZZ, A717-X1X2X3-ZZ, AG11-X1X2X3-ZZ, AG13-X1X2X3-ZZ, AG14-X1X2X3-ZZ,

AG15-X1X2X3-ZZ, AG16-X1X2X3-ZZ, AG17-X1X2X3-ZZ, AG18-X1X2X3-ZZ, AGSP14-X1X2X3-ZZ, AGSP15-X1X2X3-ZZ, AGSP16-X1X2X3-ZZ, AL11-X1X2X3-ZZ, AL13-X1X2X3-ZZ, AL14-X1X2X3-ZZ, AL15-X1X2X3-ZZ, AL16-X1X2X3-ZZ, AL17-X1X2X3-ZZ, AL18-X1X2X3-ZZ, AM11-X1X2X3-ZZ, AM13-X1X2X3-ZZ, AM14-X1X2X3-ZZ, AM15-X1X2X3-ZZ, AM16-X1X2X3-ZZ, AM17-X1X2X3-ZZ, AM18-X1X2X3-ZZ, AN14X3-X1X2X3-ZZ, AN15X3-X1X2X3-ZZ, AN16X3-X1X2X3-ZZ, AN17X3-X1X2X3-ZZ, AN18X3-X1X2X3-ZZ, AN314-X1X2X3-ZZ, AN315-X1X2X3-ZZ, AN316-X1X2X3-ZZ, AN317-X1X2X3-ZZ, AN514-X1X2X3-ZZ, AN515-X1X2X3-ZZ, AN516-X1X2X3-ZZ, AN517-X1X2X3-ZZ, AN714-X1X2X3-ZZ, AN715-X1X2X3-ZZ, AN716-X1X2X3-ZZ, AN717-X1X2X3-ZZ, ANV14X3-X1X2X3-ZZ, ANV15X3-X1X2X3-ZZ, ANV16X3-X1X2X3-ZZ, ANV17X3-X1X2X3-ZZ, ANV18X3-X1X2X3-ZZ, AP714-X1X2X3-ZZ, ASP14-X1X2X3-ZZ, ASP15-X1X2X3-ZZ, ASP16-X1X2X3-ZZ, AV14-X1X2X3-ZZ, AV15-X1X2X3-ZZ, AV16-X1X2X3-ZZ, CC314-X1X2X3-ZZ, CC315-X1X2X3-ZZ, CC316-X1X2X3-ZZ, CC317-X1X2X3-ZZ, CC514-X1X2X3-ZZ, CC515-X1X2X3-ZZ, CC516-X1X2X3-ZZ, CC517-X1X2X3-ZZ, CC714-X1X2X3-ZZ, CC715-X1X2X3-ZZ, CC716-X1X2X3-ZZ, CC717-X1X2X3-ZZ, CC914-X1X2X3-ZZ, CC915-X1X2X3-ZZ, CC916-X1X2X3-ZZ, CC917-X1X2X3-ZZ, CN314-X1X2X3-ZZ, CN315-X1X2X3-ZZ, CN316-X1X2X3-ZZ, CN317-X1X2X3-ZZ, CN514-X1X2X3-ZZ, CN515-X1X2X3-ZZ, CN516-X1X2X3-ZZ, CN517-X1X2X3-ZZ, CN714-X1X2X3-ZZ, CN715-X1X2X3-ZZ, CN716-X1X2X3-ZZ, CN717-X1X2X3-ZZ, CN914-X1X2X3-ZZ, CN915-X1X2X3-ZZ, CN916-X1X2X3-ZZ, CN917-X1X2X3-ZZ, EN314-X1X2X3-ZZ, EN315-X1X2X3-ZZ, EN316-X1X2X3-ZZ, EN317-X1X2X3-ZZ, EN514-X1X2X3-ZZ, EN515-X1X2X3-ZZ, EN516-X1X2X3-ZZ, EN517-X1X2X3-ZZ, EN714-X1X2X3-ZZ, EN715-X1X2X3-ZZ, EN716-X1X2X3-ZZ, EN717-X1X2X3-ZZ, EUN314X3-X1X2X3-ZZ, EUN315X3-X1X2X3-ZZ, EUN316X3-X1X2X3-ZZ, EUN317X3-X1X2X3-ZZ, EUN514X3-X1X2X3-ZZ, EUN515X3-X1X2X3-ZZ, EUN516X3-X1X2X3-ZZ, EUN517X3-X1X2X3-ZZ, EUN714X3-X1X2X3-ZZ, EUN715X3-X1X2X3-ZZ, EUN716X3-X1X2X3-ZZ, EUN717X3-X1X2X3-ZZ, EX214-X1X2X3-ZZ, EX215-X1X2X3-ZZ, EX216-X1X2X3-ZZ, EX217-X1X2X3-ZZ, EX218-X1X2X3-ZZ, EXO214-X1X2X3-ZZ, NL14-X1X2X3-ZZ, NL15-X1X2X3-ZZ, NL16-X1X2X3-ZZ, NL17-X1X2X3-ZZ, NL18-X1X2X3-ZZ, PH14-X1X2X3-ZZ, PH15-X1X2X3-ZZ, PH16-X1X2X3-ZZ, PH17-X1X2X3-ZZ, PH18-X1X2X3-ZZ, PH314-X1X2X3-ZZ, PH315-X1X2X3-ZZ, PH316-X1X2X3-ZZ, PH317-X1X2X3-ZZ, PH3D15-X1X2X3-ZZ, PH514-X1X2X3-ZZ, PH515-X1X2X3-ZZ, PH516-X1X2X3-ZZ, PH517-X1X2X3-ZZ, PH714-X1X2X3-ZZ, PH715-X1X2X3-ZZ, PH716-X1X2X3-ZZ, PH717-X1X2X3-ZZ, PH915-X1X2X3-ZZ, PH916-X1X2X3-ZZ, PH917-X1X2X3-ZZ, PHN14X3-X1X2X3-ZZ, PHN15X3-X1X2X3-ZZ, PHN16X3-X1X2X3-ZZ, PHN17X3-X1X2X3-ZZ, PHN18X3-X1X2X3-ZZ, PT14-X1X2X3-ZZ, PT15-X1X2X3-ZZ, PT16-X1X2X3-ZZ, PT17-X1X2X3-ZZ, PT18-X1X2X3-ZZ, PT314-X1X2X3-ZZ, PT315-X1X2X3-ZZ, PT316-X1X2X3-ZZ, PT317-X1X2X3-ZZ, PT514-X1X2X3-ZZ, PT515-X1X2X3-ZZ, PT516-X1X2X3-ZZ, PT517-X1X2X3-ZZ, PT714-X1X2X3-ZZ, PT715-X1X2X3-ZZ, PT716-X1X2X3-ZZ, PT717-X1X2X3-ZZ, PT915-X1X2X3-ZZ, PT916-X1X2X3-ZZ, PT917-X1X2X3-ZZ, PTN14-X1X2X3-ZZ, PTN15-X1X2X3-ZZ, PTN16-X1X2X3-ZZ, PTN17-X1X2X3-ZZ, PTN18-X1X2X3-ZZ, PTX14-X1X2X3-ZZ, PTX15-X1X2X3-ZZ, PTX16-X1X2X3-ZZ, PTX17-X1X2X3-ZZ, PTX18-X1X2X3-ZZ, SF111-X1X2X3-ZZ, SF113-X1X2X3-ZZ, SF114-X1X2X3-ZZ, SF115-X1X2X3-ZZ, SF116-X1X2X3-ZZ, SF13-X1X2X3-ZZ, SF14-X1X2X3-ZZ, SF15-X1X2X3-ZZ, SF16-X1X2X3-ZZ, SF311-X1X2X3-ZZ, SF313-X1X2X3-ZZ, SF314-X1X2X3-ZZ, SF315-X1X2X3-ZZ, SF316-X1X2X3-ZZ, SF511-X1X2X3-ZZ, 8471300000

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Приложение

Наименование (обозначение) продукции

Да

SF513-X1X2X3-ZZ, SF514-X1X2X3-ZZ, SF515-X1X2X3-ZZ, SF516-X1X2X3-ZZ, SF711-X1X2X3-ZZ, SF713-X1X2X3-ZZ, SF714-X1X2X3-ZZ, SF715-X1X2X3-ZZ, SF716-X1X2X3-ZZ, SFA13-X1X2X3-ZZ, SFA14-X1X2X3-ZZ, SFA15-X1X2X3-ZZ, SFA16-X1X2X3-ZZ, SFE13-X1X2X3-ZZ, SFE14-X1X2X3-ZZ, SFE15-X1X2X3-ZZ, SFE16-X1X2X3-ZZ, SFG13-X1X2X3-ZZ, SFG14-X1X2X3-ZZ, SFG15-X1X2X3-ZZ, SFG16-X1X2X3-ZZ, SFL13-X1X2X3-ZZ, SFL14-X1X2X3-ZZ, SFL15-X1X2X3-ZZ,

SFL16-X1X2X3-ZZ, SFM13-X1X2X3-ZZ, SFM14-X1X2X3-ZZ, SFM15-X1X2X3-ZZ, SFM16-X1X2X3-ZZ, SFX11-X1X2X3-ZZ, SFX13-X1X2X3-ZZ, SFX14-X1X2X3-ZZ, SFX15-X1X2X3-ZZ, SFX16-X1X2X3-ZZ, SP111-X1X2X3-ZZ, SP113-X1X2X3-ZZ, SP114-X1X2X3-ZZ, SP115-X1X2X3-ZZ, SP116-X1X2X3-ZZ, SP311-X1X2X3-ZZ, SP313-X1X2X3-ZZ, SP314-X1X2X3-ZZ, SP315-X1X2X3-ZZ, SP316-X1X2X3-ZZ, SP511-X1X2X3-ZZ, SP513-X1X2X3-ZZ, SP514-X1X2X3-ZZ, SP515-X1X2X3-ZZ, SP516-X1X2X3-ZZ, SP711-X1X2X3-ZZ, SP713-X1X2X3-ZZ, SP714-X1X2X3-ZZ, SP715-X1X2X3-ZZ, SP716-X1X2X3-ZZ, TMB118-Y-X3-ZZ, TMB311X3-X1X2X3-Y-TCO-ZZ, TMB311X3-X1X2X3-Y-ZZ, TMB312X3-X1X2X3-Y-TCO-ZZ, TMB312X3-X1X2X3-Y-ZZ, TMB314X3-X1X2X3-Y-TCO-ZZ, TMB314X3-X1X2X3-Y-ZZ, TMB514X3-X1X2X3-Y-TCO-ZZ, TMB514X3-X1X2X3-ZZ, TMP213X3-X1X2X3-Y-TCO-ZZ, TMP213X3-X1X2X3-Y-ZZ, TMP214X3-X1X2X3-Y-TCO-ZZ, TMP214X3-X1X2X3-Y-ZZ, TMP215X3-X1X2X3-Y-TCO-ZZ, TMP215X3-X1X2X3-Y-ZZ, TMP216X3-X1X2X3-Y-TCO-ZZ, TMP216X3-X1X2X3-Y-ZZ, TMP217X3-X1X2X3-Y-TCO-ZZ, TMP217X3-X1X2X3-Y-ZZ, TMP413X3-X1X2X3-Y-TCO-ZZ, TMP413X3-X1X2X3-Y-ZZ, TMP414X3-X1X2X3-Y-TCO-ZZ, TMP414X3-X1X2X3-Y-ZZ, TMP415X3-X1X2X3-Y-TCO-ZZ, TMP415X3-X1X2X3-Y-ZZ, TMP416X3-X1X2X3-Y-TCO-ZZ, TMP416X3-X1X2X3-Y-ZZ, TMP614X3-X1X2X3-Y-TCO-ZZ, TMP614X3-X1X2X3-Y-ZZ, TMP615X3-X1X2X3-Y-TCO-ZZ, TMP615X3-X1X2X3-Y-ZZ, TMP616X3-X1X2X3-Y-TCO-ZZ, TMP616X3-X1X2X3-Y-ZZ, TMV15-X1X2X3-ZZ, TMX14-X1X2X3-Y-TCO-ZZ, TMX14-X1X2X3-Y-ZZ, TMX414-X1X2X3-Y-TCO-ZZ, TMX414-X1X2X3-Y-ZZ, где «X1» - условное обозначение линейки типа процессора (не более одного символа), может быть цифрой: 0, 1 – линейка процессоров Qualcomm или Mediatek 3, 5, 7, 9 – линейка процессоров Intel 2, 4, 6, 8 - линейка процессоров AMD, где «X2» - цифры от 0 до 9 (не более двух символов), обозначающие исполнение корпуса модели (толщина корпуса, ширина рамок экрана), не влияющие на параметры безопасности; где «X3» - дополнительные функции модели (не более 4-х символов или их комбинаций, либо их отсутствие), может быть буквой: А - антибактериальное покрытие корпуса, G - наличие дискретного графического чипа, L – ноутбук с подсветкой клавиатуры, М – металлический корпус, N - наличие цифрового пера в комплекте, Р – пластиковый корпус, R – крышка ноутбука открывается более чем на 180 градусов, S - тонкий корпус (толщина менее или равна 20 мм), Т – наличие сенсорного экрана. W – в ноутбуке предустановлена ОС Windows; где «Y» - сочетание буквы G с цифрами от 0 до 9 (не более двух символов) или его отсутствие, обозначающее поколение процессоров Intel или AMD, не влияющее на параметры безопасности; где «Z» - буквы от А до Z, цифры от 0 до 9 (не более 4-х символов), обозначающие заводской номер.

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8471300000

## Исследования, испытания, измерения

### Испытательная лаборатория

#### Лаборатория 1

Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21HH55
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ТСЛ»
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице	29.11.2018

Адрес места осуществления деятельности  
производственной лаборатории

Российская Федерация

## Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола 29.09.2025

Номер протокола 09202510402-ТСЛ

## Документы, предполагаемые схемой декларирования

### ТР ЕАЭС 037/2016

#### Иные документы

Наименование документа Договор уполномоченного изготовителем лица б/н от 04.02.2020.

Номер документа б/н

Дата документа 04.02.2020

#### Исследование типа продукции

##### Заключение об исследовании типа продукции

Страна места нахождения РОССИЯ

Признак аккредитации Да

## Документы, представленные заявителем

### Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

Номер договора б/н

Дата договора 04.02.2020

Предмет договора Договор уполномоченного изготовителем лица б/н от 04.02.2020.

### Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения РОССИЯ

### Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Категория документа	Название документа	Номер документа	Дата документа
	Другое	Договор уполномоченного изготовителем лица б/н от 04.02.2020.	б/н	04.02.2020

## QR - код

