

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	Ноутбуки
Схема декларирования	Зд
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-TW.PA02.B.48082/24
Дата регистрации декларации	05.03.2024
Дата окончания действия декларации о соответствии	03.03.2029
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	3
Приложение изготовителей	2	1

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, Г 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 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	Да
Адрес места жительства	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), 8F, 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd. Xizhi, New Taipei City 221

Производственные площадки

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, 22.758806, 114.156570
Приложение	Да
Полное наименование	Dongguan Lianzhou Electronic Technology Co.Ltd (HENA GROUP).

КИТАЙ, .200 The Second Street Kunshan Export Processing Zone, JIANGSU, KUNSHAN , CHINA,Postal Code:215300, 31.348834,

Адрес производства продукции	КИТАЙ, .200 The Second Street Kunshan Export Processing Zone, JIANGSU, KUNSHAN , CHINA,Postal Code:215300, 31.348834, 120.978585
Приложение	Да
Полное наименование	КАРОК COMPUTER(KUNSHAN) CO.LTD (CLEVO CO.).

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., 6974590240013
Приложение	Да
Полное наименование	"Acer Inc." Wistron InfoComm(Zhongshan) Corporation

КИТАЙ, Hunan GreatWall Industrial Park, Tianyi Science and Technology City, Xiangyun Middle Road, Tianyuan District, Zhuzhou,

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, No.66 West District 2nd Rd, Shapingba District, Chongqing, 401331, China, 6974242860019

Адрес производства продукции	КИТАЙ, No.66 West District 2nd Rd, Shapingba District, Chongqing, 401331, China, 6974242860019
Приложение	Да
Полное наименование	Inventec (Chongqing) Corp.

КИТАЙ, NO 279 Shenzhen Avenue, Jingtangshan Economic Development Area, Ji'an City, Jiangxi Province, China, 27.005995,

Адрес производства продукции	КИТАЙ, NO 279 Shenzhen Avenue, Jingtangshan Economic Development Area, Ji'an City, Jiangxi Province, China, 27.005995, 114.945977
Приложение	Да
Полное наименование	Jiangxi Neostra Electronic Co.,Ltd.

КИТАЙ, 18# Zongbao Road, Shapingba District, Chongqing, 401332, China., 6974340840012

Адрес производства продукции	КИТАЙ, 18# Zongbao Road, Shapingba District, Chongqing, 401332, China., 6974340840012
Приложение	Да
Полное наименование	Tech-Front (Chongqing) Computer Co.,Ltd.

КИТАЙ, Room 401, Building C, Chaojie Industrial Park, No. 1 Guanghui Road, Jinsha Community, Kengzi Street, Pingshan District,

Адрес производства продукции	КИТАЙ, Room 401, Building C, Chaojie Industrial Park, No. 1 Guanghui Road, Jinsha Community, Kengzi Street, Pingshan District, Shenzhen 518118, 22.738171, 114.388354
Приложение	Да
Полное наименование	Emdoor Information Co.,Ltd.

КИТАЙ, No. 2999 Tianxiang Road, High-tech Zone, Nanchang, Jiangxi, China., 6973395090014

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

КИТАЙ, No. 10-3 Bao Hong Road, Yubei District, Chongqing, China, 6974832480016

Адрес производства продукции	КИТАЙ, No. 10-3 Bao Hong Road, Yubei District, Chongqing, China, 6974832480016
Приложение	Да
Полное наименование	COMPAL Electronics (CHONGQING) Co., Ltd.

Сведения о продукции

Происхождение продукции	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ)
Общее наименование продукции	Персональные переносные компьютеры (ноутбуки) в комплекте с блоком питания, торговой марки "Acer", модели по приложению
Общие условия хранения продукции	Условия и срок хранения продукции: указаны в товаросопроводительной документации.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Персональные переносные компьютеры (ноутбуки) в комплекте с блоком питания, торговой марки "Acer", модели по приложению
Иная информация о продукции	Общество с ограниченной ответственностью "АСЕР МАРКЕТИНГ СЕРВИСИЗ" – уполномоченное изготовителем лицо на основании договора №б/н от 04.02.2020.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8471300000
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	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, AL11-X1X2X3-ZZ, AL13-X1X2X3-ZZ, AL14-X1X2X3-ZZ, AL15-X1X2X3-ZZ, AL16-X1X2X3-ZZ, AL17-X1X2X3-ZZ, AL18-X1X2X3-ZZ, AN14-X1X2X3-ZZ, AN15-X1X2X3-ZZ, AN16-X1X2X3-ZZ, AN17-X1X2X3-ZZ, AN18-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, ANV14-X1X2X3-ZZ, ANV15-X1X2X3-ZZ, ANV16-X1X2X3-ZZ, ANV17-X1X2X3-ZZ, ANV18-X1X2X3-ZZ, AP714-X1X2X3-ZZ, ASP14-X1X2X3-ZZ, ASP15-X1X2X3-ZZ, ASP16, 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, 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, PHN14-X1X2X3-ZZ, PHN15-X1X2X3-ZZ, PHN16-X1X2X3-ZZ, PHN17-X1X2X3-ZZ, 8471300000

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Приложение

Наименование (обозначение) продукции

Да

PHN18-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, 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,

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, 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, TMP4143X3-X1X2X3-Y-TCO-ZZ, TMP413X3-X1X2X3-Y-ZZ, TMP414X3-X1X2X3-Y, 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 8471300000

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Приложение

Наименование (обозначение) продукции

Да

где «X1» - условное обозначение линейки типа процессора (не более одного символа), может быть цифрой:

- 1- Младшая линейка процессоров Intel (Atom, Celeron, Pentium) или процессоры Mediatek + ЕММС запоминающее устройство
- 2- Младшая линейка процессоров AMD (A,E-серии, Athlon)
- 3- Младшая линейка процессоров Intel (Celeron, Pentium)
- 4- Линейка процессоров AMD Ryzen U
- 5- Линейка процессоров Intel Core U, Intel Core P, Intel Core M
- 6- Линейка процессоров AMD Ryzen H или высокопроизводительных ARM процессоров
- 7- Линейка процессоров Intel Core H
- 8- Линейка высокопроизводительных процессоров AMD
- 9- Линейка высокопроизводительных процессоров Intel (в т.ч. Xeon);

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:

- A - антибактериальное покрытие корпуса,
- G - наличие дискретного графического чипа,
- L – ноутбук с подсветкой клавиатуры,
- M – металлический корпус,
- N - наличие цифрового пера в комплекте,
- P – пластиковый корпус,
- R – крышка ноутбука открывается более чем на 180 градусов,
- S - тонкий корпус (толщина менее или равна 20 мм),
- T – 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 A 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.21ЩЮ01
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице	01.06.2016

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	06.02.2024
Номер протокола	27X_3-06.02_24

Документы, представленные заявителем

Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

Номер договора	б/н
Дата договора	04.02.2020

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

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

QR - код

