



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью «АСЕР МАРКЕТИНГ СЕРВИСИЗ»  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:  
127299, РОССИЯ, город Москва, улица Большая Академическая, дом 5а.  
ОГРН: 1097746344783.  
Номер телефона: +74952122888. Адрес электронной почты: reception.ru@acer.com

**В лице:** генерального директора Кравченко Дмитрия Валериевича

**заявляет, что** Персональные переносные компьютеры (ноутбуки) в комплекте с блоком питания, торговой марки "Acer", модели по приложению (см. Приложение № 1 на 3 листах).

**Изготовитель:** «Acer Inc».

Место нахождения (адрес юридического лица): ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), 8F, 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd. Xizhi, New Taipei City 221.

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции по приложению (см. Приложение № 2 на листе 1).

**Код ТН ВЭД ЕАЭС:** 8471300000.

Серийный выпуск.

**Соответствует требованиям**

Технический регламент Евразийского Экономического Союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016)

**Декларация о соответствии принята на основании:**

Протокол испытаний № 27X\_3-06.02\_24 от 06.02.2024 Испытательного центра «CERTIFICATION GROUP» ИЛ «HARD GROUP», аттестат аккредитации № RA.RU.21ЦИ01.

Схема декларирования: Зд.

**Дополнительная информация:** Условия и срок хранения продукции: указаны в товаросопроводительной документации. Общество с ограниченной ответственностью "АСЕР МАРКЕТИНГ СЕРВИСИЗ" – уполномоченное изготовителем лицо на основании договора №б/н от 04.02.2020.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 03.03.2029 включительно**



(подпись)

М.П.

Кравченко Дмитрий Валериевич

(Ф. И. О. заявителя)



**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС N RU Д-TW.PA02.B.48082/24

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 05.03.2024

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-TW.PA02.B.48082/24**

код ОКПД2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД ЕАЭС		
8471300000	<p>Персональные переносные компьютеры (ноутбуки) в комплекте с блоком питания, торговой марки "Acer", модели:</p> <p>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,</p>	

**Заявитель**

**Кравченко Дмитрий Валериевич**

подпись

инициалы, фамилия

**М.П.**



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-TW.PA02.B.48082/24**

код ОКПД2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД ЕАЭС		
	<p>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-Y-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, TMP414X3-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</p> <p>где «X1» - условное обозначение линейки типа процессора (не более одного символа), может быть цифрой:</p> <p>1- Младшая линейка процессоров Intel (Atom, Celeron, Pentium) или процессоры Mediatek + EMMC запоминающее устройство</p> <p>2- Младшая линейка процессоров AMD (A,E-серии, Athlon)</p> <p>3- Младшая линейка процессоров Intel (Celeron, Pentium)</p> <p>4- Линейка процессоров AMD Ryzen U</p>	

М.П.

**Заявитель**



Кравченко Дмитрий  
Валериевич

подпись

инициалы, фамилия

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 3**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-TW.PA02.B.48082/24**

код ОКПД2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД ЕАЭС		
	<p>5- Линейка процессоров Intel Core U, Intel Core P, Intel Core M</p> <p>6- Линейка процессоров AMD Ryzen H или высокопроизводительных ARM процессоров</p> <p>7- Линейка процессоров Intel Core H</p> <p>8- Линейка высокопроизводительных процессоров AMD</p> <p>9- Линейка высокопроизводительных процессоров Intel (в т.ч. Xeon);</p> <p>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;</p> <p>где «X3» - дополнительные функции модели (не более 4-х символов или их комбинаций, либо их отсутствие), может быть буквой:</p> <p>A - антибактериальное покрытие корпуса,</p> <p>G - наличие дискретного графического чипа,</p> <p>L – ноутбук с подсветкой клавиатуры,</p> <p>M – металлический корпус,</p> <p>N - наличие цифрового пера в комплекте,</p> <p>P – пластиковый корпус,</p> <p>R – крышка ноутбука открывается более чем на 180 градусов,</p> <p>S - тонкий корпус (толщина менее или равна 20 мм),</p> <p>T – наличие сенсорного экрана;</p> <p>W – в ноутбуке предустановлена ОС Windows;</p> <p>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;</p> <p>где «Z» - буквы от A до Z , цифры от 0 до 9 (не более 4-х символов), обозначающие заводской номер</p>	

М.П.

**Заявитель**



Кравченко Дмитрий  
Валериевич

подпись

инициалы, фамилия

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-TW.PA02.B.48082/24**

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции

Полное наименование филиала предприятия-изготовителя	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции
COMPAL Electronics (CHONGQING) Co., Ltd.	Китай, No. 10-3 Bao Hong Road, Yubei District, Chongqing, China. GLN: 6974832480016
Nanchang HuaQin Electronic Technology Co., Ltd.	Китай, No. 2999 Tianxiang Road, High-tech Zone, Nanchang, Jiangxi, China. GLN: 6973395090014
Emdoor Information Co.,Ltd.	Китай, Room 401, Building C, Chaojie Industrial Park, No. 1 Guanghui Road, Jinsha Community, Kengzi Street, Pingshan District, Shenzhen 518118. GLN: сведения отсутствуют. Географические (геоцентрические координаты: широта, долгота): 22.738171, 114.388354
Tech-Front (Chongqing) Computer Co.,Ltd.	Китай, 18# Zongbao Road, Shapingba District, Chongqing, 401332, China. GLN: 6974340840012
Jiangxi Neostra Electronic Co.,Ltd.	Китай, NO 279 Shenzhen Avenue, Jinggangshan Economic Development Area, Ji'an City, Jiangxi Province, China. GLN: сведения отсутствуют. Географические (геоцентрические координаты: широта, долгота): 27.005995, 114.945977
Inventec (Chongqing) Corp.	Китай, No.66 West District 2nd Rd, Shapingba District, Chongqing, 401331, China. GLN: 6974242860019
HUNAN GREATWALL COMPUTER SYSTEM CO., LTD.	Китай, Hunan GreatWall Industrial Park, Tianyi Science and Technology City, Xiangyun Middle Road, Tianyuan District, Zhuzhou, Hunan Province, China. GLN: сведения отсутствуют. Географические (геоцентрические координаты: широта, долгота): 27.779154, 113.076726.
"Acer Inc." Wistron InfoComm(Zhongshan) Corporation	Китай, No.38 East Keji Road, Zhongshan Torch High-Tech Industrial Development Zone, Zhongshan City, Guangdong Province, 528437, China. GLN: 6974590240013.
КАПОК COMPUTER(KUNSHAN) CO.LTD (CLEVO CO.).	Китай, NO.200 The Second Street Kunshan Export Processing Zone, JIANGSU, KUNSHAN , CHINA,Postal Code:215300 (31.348834, 120.978585)
Dongguan Lianzhou Electronic Technology Co.Ltd (HENA GROUP).	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)

**Заявитель**

**М.П.**



**Кравченко Дмитрий Валерьевич**

подпись

инициалы, фамилия