



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



- Заявитель** ООО «РС», ОГРН: 1175050000498, ИНН: 5050129979;
адрес места нахождения и осуществления деятельности: 141100, Россия,
Московская область, город Щелково, переулок Советский 1-й, дом 25,
офис 108; телефон +7 495 0155 125; электронная почта: info@rus-cert.com;
- в лице** генерального директора Солдатова Игоря Юрьевича,
действующего на основании Протокола №1/2019 от 08.04.2019;
- заявляет, что** Сервер торговой марки DELL, DELL EMC модель E75S (E75S001) в комплекте с
блоками питания Astec International Ltd. / DELL, DELL EMC: A800E-S0, A1400E-
S0, A1100D-S1; Lite-On Technology Corporation / DELL EMC: L800E-S0, L1100E-S2,
L1400E-S0, L600E-S1; Delta Electronics, Inc. / DELL EMC: D800E-S0, D1100E-S6,
D1400E-S0, D600E-S0, D1100D-S0;

ТНВЭД ЕАЭС: 8471 50 000 0; серийный выпуск

Изготовитель: Dell Inc.
Адрес места нахождения и осуществления деятельности:
One Dell Way, Round Rock, Texas 78682, Соединенные Штаты Америки
филиалы изготовителя согласно приложению №2 на 1 листе;
- соответствует** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011
требованиям «О безопасности низковольтного оборудования»,
утв. Решением КТС от 16.08.2011 г. №768
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011
«Электромагнитная совместимость технических средств»
утв. Решением КТС от 09.12.2011 г. №879
технического регламента
Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016
«Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электроники
и радиоэлектроники», утв. Решением Совета ЕЭК от 18.10.2016 г. №113.
- Декларация** Протоколов испытаний: № 434764 от 11.05.2021, выданный Nemko Taiwan,
о соответствии принята № 437717 от 20.05.2020 выданный Nemko AS, № CEBFOG-WTW-P21010897 от
на основании 20.04.2021 выданный Bureau Veritas Consumer Products Services (H.K.) Ltd.,
Taoyuan Branch Lin Kou Laboratories, Заявление о соответствии ГОСТ IEC 62479-
2013 от 11.05.2021
схема декларирования 1д.
- Дополнительная** Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной
информация основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента,
согласно приложению на 1 листе.

Декларация о соответствии действительна
с даты регистрации по

30.05.2026(включительно)

Подпись



М.П.

Солдатов Игорь Юрьевич

Регистрационный номер декларации о соответствии

[ЕАЭС N RU Д-US.PA01.B.00788/21](#)

Дата регистрации декларации о соответствии

31.05.2021

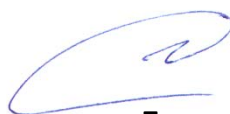
Приложение №1 к декларации соответствия

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента.

ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
ГОСТ CISPR 24-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний
ГОСТ IEC 62368-1-2014	Аудио-, видео-аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности
ГОСТ EN 50581-2016	Техническая документация для оценки электрических и электронных изделий относительно ограничения использования опасных веществ
ГОСТ IEC 62479-2013	Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц - 300 ГГц)

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

30.05.2026(включительно)



Подпись



М.П.

Солдатов Игорь Юрьевич

Регистрационный номер декларации о соответствии

ЕАЭС N RU Д-US.PA01.B.00788/21

Дата регистрации декларации о соответствии

31.05.2021

Приложение №2 к декларации соответствия

места осуществления деятельности по изготовлению продукции — заводы изготовители:

1. Dell (China) Company Limited
No. 2388 Jinshang Road, Information Photo-Electronic Park, Xiamen Torch Hi-tech Zone 361000, China, Китай
2. Dell (Xiamen) Company Limited
No. 2366 Jinshang Road, Information Photo-Electronic Park, Xiamen Torch Hi-tech Zone 361000, China, Китай
3. Dell Global Business Center Sdn. Bhd.
Plot 76, Mukim 11, Bukit Tengah Industrial Park, 14000 Bukit Mertajam, Penang, Malaysia, Малайзия
4. Dell International Services India Private Limited.
Sriperumbudur Hi-Tech SEZ SIPCOT Industrial Park, Sriperumbudur Phase-II Sunguvarchatram Post, Sirumangadu Village, Sriperumbudur Taluk Kancheepuram, Tamil Nadu 602106, India, Индия
5. Dell Computadores do Brasil Ltda.
Av. Emancipação, 5000, 13184-654 - Hortolândia –SP, Brazil, Бразилия
6. Dell Products (Poland) Sp. z o.o.
ul. Informatyczna 1, 92-410 Lodz, Poland, Польша
7. PCE TECHNOLOGY DE JUAREZ S.A. DE C.V.
Blvd. Internacional #888, San Jeronimo CD Juarez, Chihuahua C.P. 32505, Mexico, Мексика

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 30.05.2026(включительно)


Подпись

М.П. Солдатов Игорь Юрьевич

Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-US.PA01.B.00788/21

Дата регистрации декларации о соответствии 31.05.2021