



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-US.AЖ26.B.05074

Серия RU № 0775324

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гамма-Тест", Место нахождения: 129281, Россия, город Москва, улица Лётчика Бабушкина, дом 32, корпус 3, этаж 2, помещение 1, комната 29. Адрес места осуществления деятельности: 129281, РОССИЯ, город Москва, улица Лётчика Бабушкина, дом 32, корпус 3, помещения 20, 21. Телефон: +74956632076. Адрес электронной почты: info@gamma-test.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11AЖ26; дата регистрации аттестата: 17.03.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ДЕЛЛ".

Основной государственный регистрационный номер: 5077746798950.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 125171, Россия, город Москва, шоссе Ленинградское, дом 16а, строение 1, этаж 9

Телефон: +7(495)2130000, адрес электронной почты: Плу_Volkov@DellTeam.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Dell Inc.

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Соединенные Штаты Америки, One Dell Way, Round Rock, TX 78682, USA. Филиалы изготовителя: согласно приложению (бланк № 0562543).

ПРОДУКЦИЯ Портативные компьютеры, торговой марки DELL, модель P75F, P75F001, P75F002, P75F003, P35E, P35E001, P35E002, P35E003, P89G, P89G001, P89G002, P89G003, P89G004, P89G005, P89G006, P75F005, P75F006, P75F007, P75F008, P75F009, P75F010, P75F011, P35E004, P35E006. В комплекте с адаптерами питания, модели: согласно приложению (бланк № 0562544).

Продукция изготовлена в соответствии с директивами 2014/30/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств Государств-членов по электромагнитной совместимости", 2014/35/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств Государств-членов в отношении допуска на рынок низковольтного электрооборудования".

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС (ЕАЭС) 8471 30 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 2192Э от 20.11.2018 года, Испытательной лаборатории Астанинского филиала АО "Национальный центр экспертизы и сертификации", регистрационный номер аттестата аккредитации № KZ.T.01.0210. Акта о результатах анализа состояния производства № ГТ200918-06 от 23.10.2018 года, органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Гамма-Тест", регистрационный номер RA.RU.11AЖ26. Комплекта эксплуатационной документации.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: согласно приложению (бланк № 0562545). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.11.2018 **ПО** 19.11.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

Калугин Сергей Борисович
(инициалы, фамилия)

Волкорезов Сергей Леонидович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-US.AЖ26.B.05074 лист 2

Серия RU № 0562544

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД (ЕАЭС)	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8471 30 000 0	<p>Портативные компьютеры, торговой марки DELL, модель P75F, P75F001, P75F002, P75F003, P35E, P35E001, P35E002, P35E003, P89G, P89G001, P89G002, P89G003, P89G004, P89G005, P89G006, P75F005, P75F006, P75F007, P75F008, P75F009, P75F010, P75F011, P35E004, P35E006. В комплекте с адаптерами питания, модели:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. HA45NM14Z (где "Z" цифра 0-9, не влияющая на требования безопасности и ЭМС), 2. DA45NM14Z (где "Z" цифра 0-9, не влияющая на требования безопасности и ЭМС), 3. HK45NM14Z (где "Z" цифра 0-9, не влияющая на требования безопасности и ЭМС), 4. LA45NM14Z (где "Z" цифра 0-9, не влияющая на требования безопасности и ЭМС), 5. FA45NM16Z (где "Z" цифра 0-9, не влияющая на требования безопасности и ЭМС), 6. HA65NM13Z (где "Z" цифра 0-9, не влияющая на требования безопасности и ЭМС), 7. LA65NM13Z (где "Z" цифра 0-9, не влияющая на требования безопасности и ЭМС), 8. HA130PM16Z (где "Z" цифра 0-9, не влияющая на требования безопасности и ЭМС), 9. HA45NM14Z (где "Z" цифра 0-9, не влияющая на требования безопасности и ЭМС), 10. IA45NM19Z (где "Z" цифра 0-9, не влияющая на требования безопасности и ЭМС), 11. AA65NM121, 12. HA65NS5-00, 13. DA65NM111-00, 14. LA130PM190, 15. LA180PM180, 16. HA180PM180, 17. DA180PM111, 18. FA180PM111, 19. LA130PM121, 20. DA130PE1-XX (где "X" любая комбинация буквенно-цифровых символов или пробел, не влияющая на требования безопасности и ЭМС), 21. LA65NS2-.. (где "." любая комбинация буквенно-цифровых символов или пробел, не влияющая на требования безопасности и ЭМС (где "X" любая комбинация буквенно-цифровых символов или пробел, не влияющая на требования безопасности и ЭМС) 	<p>Директивы 2014/30/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств Государств-членов по электромагнитной совместимости", 2014/35/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств Государств-членов в отношении допуска на рынок низковольтного электрооборудования"</p>



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

Смагин
подпись

Волкорезов
подпись

Калугин Сергей Борисович
инициалы, фамилия

Волкорезов Сергей Леонидович
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-US.AЖ26.B.05074 лист 1

Серия RU № 0562543

Филиалы изготовителя:

1. Compal Electronics Technology (Kunshan) Co., Ltd. Место нахождения: No. 25, Third Avenue, A Zone, Kunshan Comprehensive Free Trade Zone, Kunshan, Jiangsu China, Китай;
2. Compal Information (Kunshan) Co. Ltd. Место нахождения: No. 15, Third Avenue, A Zone, Kunshan Comprehensive Free Trade Zone, Kunshan, Jiangsu China, Китай;
3. Dell Computadores do Brasil Ltda. Место нахождения: Av. Emancipação, 5000 13184-654 – Hortolândia-SP Brazil, Бразилия;
4. Compal (Vietnam) Co., Ltd. Место нахождения: Ba Thien Industrial Zone, Ba Hien Commune, Binh Xuyen County, Vinh Phuc Province Viet Nam, Вьетнам;
5. Compal Electronics (Chongqing) Co., Ltd. Место нахождения: (No.A03, Zone A, Air Port Section of LiangLu CunTan Free Trade Port Area) No. 10-3 Bao Hong Road, Yubei District, Chongqing, P. R. China, Китай;
6. Dell Global Business Center Sdn. Bhd. Место нахождения: Plot 76, Mukim 11, Bukit Tengah Industrial Park, 14000 Bukit Mertajam, Penang Malaysia, Малайзия;
7. Compal Information Technology (Kunshan) Co., Ltd. Место нахождения: No.58, First Avenue, A Zone, Kunshan Comprehensive Free Trade Zone, Kunshan, Jiangsu China, Китай;
8. Dell International Services India Private Limited. Место нахождения: Sriperumbudur Hi-Tech SEZ, SIPCOT Industrial Park, Sriperumbudur Phase-II Sunguvarchatram Post, Sirumangadu Village, Sriperumbudur Taluk, Kancheepuram, Tamil Nadu 602106 India, Индия;
9. Compal Electronics (Chengdu) Co., Ltd. Место нахождения: No. 88, Sec.1, ZongBao Avenue, Chengdu Hi-tech Comprehensive Bonded Zone (Shuangliu), Shuangliu County, Chengdu City, SiChuan China, Китай;
10. Compal Electronics Inc. Pingzhen plant. Место нахождения: No.8-1 & No.8, Nandong Rd., Pingzhen Dist., Taoyuan City 324 Taiwan, Тайвань.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

С. Калугин
подпись

Калугин Сергей Борисович
инициалы, фамилия

С. Волкорезов
подпись

Волкорезов Сергей Леонидович
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-US.AЖ26.B.05074 лист 3

Серия RU № 0562545

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента:

ГОСТ IEC 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования";

ГОСТ 31210-2003 разделы 1 – 7 "Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности";

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)";

ГОСТ CISPR 24-2013 раздел 5 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний";

ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) разделы 4-6 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений";

ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) разделы 5 и 7 "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) раздел 5 "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".



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

Скарига
подпись

Калугин Сергей Борисович
инициалы, фамилия

Волкорезов
подпись

Волкорезов Сергей Леонидович
инициалы, фамилия