



## 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.11AJ26; 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.11AJ26. 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	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: 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)	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"



**Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации**

**Эксперт-аудитор (эксперт)**

  
 подпись  
  
 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)

*Скаригин*  
подпись

Калугин Сергей Борисович  
инициалы, фамилия

*Волкорезов*  
подпись

Волкорезов Сергей Леонидович  
инициалы, фамилия