

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. 020 08942

Серия ВУ № 0007377

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Открытое акционерное общество «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС»; место нахождения: Республика Беларусь, 220029, г. Минск, ул. Красная, 7Б; место осуществления деятельности: Республика Беларусь, 220029, г. Минск, ул. Красная, 8; аттестат аккредитации № ВУ/112.020.02 от 03.08.1993; номер телефона: +375 17 243 16 41; адрес электронной почты: bellis@bellis.by

### ЗАЯВИТЕЛЬ

DELL INC, Соединенные Штаты Америки в лице уполномоченного изготовителем представителя Общества с ограниченной ответственностью «Делл» (ОГРН 5077746798950) по договору б/н от 04.09.2017, место нахождения: 125171, г. Москва, Ленинградское шоссе, д. 16А, строение 1, этаж 9, Российская Федерация  
номер телефона: +7 (495) 213 00 00; адрес электронной почты: Ilya\_volkov@DellTeam.com

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

DELL INC,  
место нахождения: One Dell Way, Round Rock, TX 78682, Соединенные Штаты Америки;  
(места осуществления деятельности смотри приложение 1, номер бланка: Серия ВУ № 0005583)

### ПРОДУКЦИЯ

портативный компьютер (Portable Computer) торговой марки «DELL» модель P115G (P115G001), адаптеры питания (смотри приложение 1, номер бланка: Серия ВУ № 0005583)  
серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8471 30 000 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» ТР ТС 004/2011; Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» ТР ТС 020/2011.

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов аккредитованной испытательной лаборатории «БЕЛЛИС», ВУ/112 1.0001, №№ 101-19-1730 от 31.07.2019, 102-19-1479 от 31.01.2019, отчетов о проверке производства №№ 06-262/2019 от 25.06.2019, 11-064/2019 от 22.03.2019, 09-008/2019 от 18.01.2019, 06-263/2019 от 25.06.2019, 06-264/2019 от 25.06.2019, 09-098/2019 от 08.04.2019, 09-418/2018 от 17.12.2018, 09-025/2019 от 05.02.2019, 06-322/2019 от 31.07.2019, 06-323/2019 от 31.07.2019, 06-266/2019 от 25.06.2019, 09-319/2018 от 17.09.2018, 06-206/2019 от 04.05.2019, 06-285/2019 от 08.07.2019, 09-007/2019 от 16.01.2019.  
Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Продукция соответствует ГОСТ IEC 60950-1-2014, ГОСТ IEC 62479-2013, ГОСТ CISPR 24-2013, ГОСТ CISPR 32-2015, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ГОСТ IEC 61000-3-3-2015, СТБ 2317-2013, ГОСТ 32134.1-2013, ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015, СТБ ETSI EN 301 489-17-2013, ГОСТ Р 52459.17-2009, ГОСТ Р 52459.19-2009  
(наименование стандартов смотри приложение 2, номер бланка: Серия ВУ № 0005584).

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.08.2019 ПО 31.07.2024 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

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



Раковский  
Александр Григорьевич  
(Ф.И.О.)

Сиводед  
Андрей Васильевич  
(Ф.И.О.)

Приложение № 1

к сертификату соответствия № **ЕАЭС ВУ/112 02.01. 020 08942**

**Портативный компьютер (Portable Computer) торговой марки «DELL» модель P115G (P115G001)**

**Адаптеры питания:**

- Delta Electronics, Inc. / Dell модель DA65NM190
- LITE-ON TECHNOLOGY CORP / DELL модель LA65NM190
- Chicony Power Technology Co., Ltd. / DELL модель HA65NM19Z, где вместо «Z» может быть любая цифра от 0 до 9 (в маркетинговых целях)

**Места осуществления деятельности:**

1. Compal Information (Kunshan) Co. Ltd. No. 15, Third Avenue, A Zone, Kunshan Comprehensive Free Trade Zone, Kunshan, Jiangsu, Китай
2. Compal Information Technology (Kunshan) Co., Ltd. No.58, First Avenue, A Zone, Kunshan Comprehensive Free Trade Zone, Kunshan, Jiangsu, Китай
3. Dell Global Business Center Sdn. Bhd. Plot 76, Mukim 11, Bukit Tengah Industrial Park, 14000 Bukit Mertajam, Penang, Малайзия
4. Dell (China) Company Limited, No. 2388 Jinshang Road, Information Photo-Electronic Park, Xiamen Torch Hi-tech Zone, 361000, Китай
5. Dell (Xiamen) Company Limited, No. 2366 Jinshang Road, Information Photo-Electronic Park, Xiamen Torch Hi-tech Zone, 361000, Китай
6. Dell Computadores do Brasil Ltda. Av. Emancipação, 5000 13184-654-Hortolândia-SP, Бразилия
7. 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, Индия
8. Dell Products (Poland) Sp. z o.o. ul. Informatyczna 1, 92-410 Lodz, Польша
9. PCE TECHNOLOGY DE JUAREZ S.A. DE C.V. Blvd. Internacional #888, San Jeronimo CD Juarez, Chihuahua C.P. 32505, Мексика
10. Compal Electronics (Chengdu) Co., Ltd. No. 88, Sec.1, ZongBao Avenue, Chengdu Hi-tech Comprehensive Bonded Zone (Shuangliu), Shuangliu County, Chengdu City, SiChuan, Китай
11. Compal Digital Technology (Kunshan) Co., Ltd. No.9, Second Avenue, A Zone, Kunshan Comprehensive Free Trade Zone, Kunshan, Jiangsu, Китай
12. Dell (Chengdu) Company Limited No. 800 of Tianqin Road western Hi-tech Zone, Chengdu 611731, Китай
13. Compal Electronics Inc. Pingzhen plant No.8-1 & No.8, Nandong Rd., Pingzhen Dist., Taoyuan City 324, Тайвань (Китай)
14. COMPAL Electronics (CHONGQING) Co., Ltd., (No.A03, Zone A, Air Port Section of LiangLu CunTan Free Trade Port Area,) No. 10-3, BaoHong Road, Yubei District Chongqing, Китай
15. COMPAL (VIET NAM) CO., LTD, Ba Thien Industrial Zone, Ba Hien commune, Binh Xuyen district, Vinh Phuc province Viet Nam, Вьетнам

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



(подпись)

(подпись)

Раковский  
Александр Григорьевич  
(Ф.И.О.)

Сиводед  
Андрей Васильевич  
(Ф.И.О.)

Приложение № 2

к сертификату соответствия № **ЕАЭС ВУ/112 02.01. 020 08942**

**Портативный компьютер (Portable Computer) торговой марки «DELL» модель P115G (P115G001)**

**Обозначение и наименование применяемых стандартов:**

ГОСТ IEC 60950-1-2014 Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования
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 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
ГОСТ CISPR 32-2015 Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии
ГОСТ 30804.3.2-2013 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 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 61000-3-3-2015 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий
СТБ 2317-2013 Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот. Стандарт по электромагнитной совместимости для радиооборудования и служб радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования
ГОСТ 32134.1-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний
ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования
СТБ ETSI EN 301 489-17-2013 Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот. Стандарт по электромагнитной совместимости для радиооборудования. Часть 17. Специальные условия для широкополосных систем передачи данных
ГОСТ Р 52459.17-2009 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц
ГОСТ Р 52459.19-2009 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 19. Частные требования к подвижным земным приемным станциям спутниковой службы, работающим в системе передачи данных в диапазоне 1,5 ГГц

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



(подпись)

(подпись)

Раковский  
**Александр Григорьевич**  
(Ф.И.О.)

Сиводед  
**Андрей Васильевич**  
(Ф.И.О.)