

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. 020 09456

Серия ВУ № 0010365

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

Salcomp (Shenzhen) Co., Ltd. Китай в лице уполномоченного изготовителем лица Общества с ограниченной ответственностью «ВИВО МОБАЙЛ КОМЬЮНИКЕЙШЕНЗ РУС» (ОГРН 1175024028750) по договору б/н от 05.12.2019 место нахождения Российская Федерация, 143441, Московская область, район Красногорский, почтовое отделение Путилково, улица 69 км МКАД, строение 25, литера 2Б, 2Б1, помещение 70 номер телефона: +79856333777; адрес электронной почты: maria.filatova@ru.vivo.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Salcomp (Shenzhen) Co., Ltd., место нахождения: Salcomp Road, Furong Industrial Area, Xinqiao, Shajing, Baoan District, Shenzhen 518125, Китай (места осуществления деятельности смотри приложение 1, номер бланка: Серия ВУ № 0010240)

ПРОДУКЦИЯ

блок питания (Power Supply Unit (direct plug-in type)) торговой марки «vivo» модель V1020D-EU серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504 40 300 9

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, №№ 101-20-0880 от 06.04.2020, 102-20-0694 от 07.04.2020, отчетов о проверке производства №№ 09-114/2019 от 26.04.2019, 11-454/2019 от 05.12.2019, 06-396/2019 от 09.10.2019. 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 (наименование стандартов смотри приложение 1, номер бланка: Серия ВУ № 0010240).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.04.2020 ПО 08.04.2025 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 09456**

**Блок питания (Power Supply Unit (direct plug-in type)) торговой марки «vivo»
модель V1020D-EU**

Места осуществления деятельности:

- | |
|---|
| 1. Salcomp (Shenzhen) Co., Ltd., Salcomp Road, Furong Industrial Area, Xinqiao, Shajing, Baoan District, Shenzhen 518125, Китай |
| 2. Salcomp Manufacturing India Pvt Ltd, Nokia Telecom SEZ, SIPCOT Industrial Area Phase III, Sriperumbudur 602105, Chennai Bangalore National Highway, Tamilnadu, Индия |
| 3. Salcomp (Guigang) Co., Ltd., Crossroad of Xiliu Road and Xijiu Road, Xijiang Industrial Park, Guigang City, Guangxi, Китай |

Обозначение и наименование применяемых стандартов:

- | |
|---|
| ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования |
| ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 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 |

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

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



(подпись)

(подпись)

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

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