



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB27.B.01069/20

Серия **RU** № **0266157**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью "АбсолютСертПлюс". Место нахождения: 198095, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛИЦА МАРШАЛА ГОВОРОВА, ДОМ 49, ЛИТЕРА А, ОФИС 604.1, адрес места осуществления деятельности: 198095, РОССИЯ, г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, дом 49 литер А, помещение 604.1, телефон: +79161840048, адрес электронной почты: absolut.cert.plus@gmail.com. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB27, дата регистрации 17.06.2019 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ДКС - Развитие". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Тверская область, 170017, город Тверь, улица Бочкина, дом 10, основной государственный регистрационный номер: 1066950071418, номер телефона: +74822332881, адрес электронной почты: tver@dkc.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ДКС - Развитие". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Тверская область, 170017, город Тверь, улица Бочкина, дом 10

**ПРОДУКЦИЯ** Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: источники бесперебойного питания на напряжение 180-470 вольт, серии и артикулы согласно приложению № 1, количество листов: 1, 0769207.  
Продукция изготовлена в соответствии с Технические условия 26.20.40-069-47022248-2019 "Источники бесперебойного питания для низковольтных комплектных устройств распределения и управления".  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8504403009

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 33-70/1/08-2020, 33-71/1/08-2020, 33-72/1/08-2020, 33-73/1/08-2020, 33-74/1/08-2020, 33-75/1/08-2020 от 13.08.2020 года, выданных Испытательной лабораторией ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации RA.RU.21KC01, Паспорт, руководство по эксплуатации. Акта анализа состояния производства № 01459 от 10.08.2020 года. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Обозначения и наименования стандартов согласно приложению № 2, количество листов: 1, 0769208. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 14.08.2020

**ПО** 13.08.2023

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Смоляникова*  
(подпись)

Смоляникова Оксана Сергеевна  
(ф.и.о.)

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

*Азарян*  
(подпись)

Азарян Армен Альбертович  
(ф.и.о.)





## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB27.B.01069/20

Серия **RU** № **0769208**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

| Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа   | Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе |
|--|--|--|
| ГОСТ IEC 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"   | стандарт в целом   |  |
| ГОСТ IEC 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)"  | стандарт в целом   |  |
| 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"   | разделы 5 и 7  |  |
| 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" | раздел 5   |  |
| ГОСТ IEC 62040-1-2013 "Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 1. Общие требования и требования безопасности к установкам бесперебойного питания (UPS)"  | стандарт в целом   |  |
| ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний"   | разделы 6 и 7  |  |
| ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000) "Совместимость технических средств электромагнитная. Низковольтные источники питания постоянного тока. Требования и методы испытаний"   | разделы 4, 6 и 7   |  |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Смоляникова*  
(подпись)

*Азарян*  
(подпись)



Смоляникова Оксана Сергеевна  
(Ф.И.О.)

Азарян Армен Альбертович  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB27.B.01069/20

Серия **RU** № **0769207**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Код ТН ВЭД<br>ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции,<br>составные части изделия или комплекса  | Обозначение<br>документации, по<br>которой выпускается<br>продукция |
|--------------------|---|---|
| 8504403009         | <p>Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: источники бесперебойного питания на напряжение 180-470 вольт, серия Solo MD, артикулы: SOLOMD4A0, SOLOMD4A10, SOLOMD4A15, SOLOMD4A20, SOLOMD4A30, SOLOMD4A40, SOLOMD4A45, SOLOMD4A50, SOLOMD4A55, SOLOMD4A60, SOLOMD4A65, SOLOMD4A70, SOLOMD4A75, SOLOMD4A80, SOLOMD4A85, SOLOMD4A90, SOLOMD4A95, SOLOMD5A0, SOLOMD5A10, SOLOMD5A15, SOLOMD5A20, SOLOMD5A25, SOLOMD5A30, SOLOMD5A35, SOLOMD5A40, SOLOMD5A45, SOLOMD5A50, SOLOMD5A55, SOLOMD5A60, SOLOMD5A65, SOLOMD5A70, SOLOMD5A75, SOLOMD5A80, SOLOMD5A85, SOLOMD5A90, SOLOMD5A95, SOLOMD6A0, SOLOMD6A10, SOLOMD6A15, SOLOMD6A20, SOLOMD6A25, SOLOMD6A30, SOLOMD6A35, SOLOMD6A40, SOLOMD6A45, SOLOMD6A50, SOLOMD6A55, SOLOMD6A60, SOLOMD6A65, SOLOMD6A70, SOLOMD6A75, SOLOMD6A80, SOLOMD6A85, SOLOMD6A90, SOLOMD6A95, SOLOMD7A0, SOLOMD7A10, SOLOMD7A15, SOLOMD7A20, SOLOMD7A25, SOLOMD7A30, SOLOMD7A35, SOLOMD7A40, SOLOMD7A45, SOLOMD7A50, SOLOMD7A55, SOLOMD7A60, SOLOMD7A65, SOLOMD7A70, SOLOMD7A75, SOLOMD7A80, SOLOMD7A85, SOLOMD7A90, SOLOMD7A95, SOLOMD10A0, SOLOMD10A10, SOLOMD10A15, SOLOMD10A20, SOLOMD10A25, SOLOMD10A30, SOLOMD10A35, SOLOMD10A40, SOLOMD10A45, SOLOMD10A50, SOLOMD10A55, SOLOMD10A60, SOLOMD10A65, SOLOMD10A70, SOLOMD10A75, SOLOMD10A80, SOLOMD10A85, SOLOMD10A90, SOLOMD10A95, SOLOMD12A0, SOLOMD12A10, SOLOMD12A15, SOLOMD12A20, SOLOMD12A25, SOLOMD12A30, SOLOMD12A35, SOLOMD12A40, SOLOMD12A45, SOLOMD12A50, SOLOMD12A55, SOLOMD12A60, SOLOMD12A65, SOLOMD12A70, SOLOMD12A75, SOLOMD12A80, SOLOMD12A85, SOLOMD12A90, SOLOMD12A95; серия Solo MMB, артикулы: SOLOMMB5A0, SOLOMMB5A10, SOLOMMB5A20, SOLOMMB5A30, SOLOMMB5A40, SOLOMMB5A50, SOLOMMB5A60, SOLOMMB5A70, SOLOMMB5A80, SOLOMMB5A90, SOLOMMB6A0, SOLOMMB6A10, SOLOMMB6A20, SOLOMMB6A30, SOLOMMB6A40, SOLOMMB6A50, SOLOMMB6A60, SOLOMMB6A70, SOLOMMB6A80, SOLOMMB6A90, SOLOMMB7A0, SOLOMMB7A10, SOLOMMB7A20, SOLOMMB7A30, SOLOMMB7A40, SOLOMMB7A50, SOLOMMB7A60, SOLOMMB7A70, SOLOMMB7A80, SOLOMMB7A90, SOLOMMB10A0, SOLOMMB10A10, SOLOMMB10A20, SOLOMMB10A30, SOLOMMB10A40, SOLOMMB10A50, SOLOMMB10A60, SOLOMMB10A70, SOLOMMB10A80, SOLOMMB10A90, SOLOMMB12A0, SOLOMMB12A10, SOLOMMB12A20, SOLOMMB12A30, SOLOMMB12A40, SOLOMMB12A50, SOLOMMB12A60, SOLOMMB12A70, SOLOMMB12A80, SOLOMMB12A90, SOLOMMB14A0, SOLOMMB14A10, SOLOMMB14A20, SOLOMMB14A30, SOLOMMB14A40, SOLOMMB14A50, SOLOMMB14A60, SOLOMMB14A70, SOLOMMB14A80, SOLOMMB14A90; серия Trio TT, артикулы: TRIOTT8A0, TRIOTT8A10, TRIOTT8A20, TRIOTT8A30, TRIOTT8A40, TRIOTT8A50, TRIOTT8A60, TRIOTT8A70, TRIOTT8A80, TRIOTT8A90, TRIOTT10A0, TRIOTT10A10, TRIOTT10A20, TRIOTT10A30, TRIOTT10A40, TRIOTT10A50, TRIOTT10A60, TRIOTT10A70, TRIOTT10A80, TRIOTT10A90, TRIOTT12A0, TRIOTT12A10, TRIOTT12A20, TRIOTT12A30, TRIOTT12A40, TRIOTT12A50, TRIOTT12A60, TRIOTT12A70, TRIOTT12A80, TRIOTT12A90, TRIOTT15A0, TRIOTT15A10, TRIOTT15A20, TRIOTT15A30, TRIOTT15A40, TRIOTT15A50, TRIOTT15A60, TRIOTT15A70, TRIOTT15A80, TRIOTT15A90, TRIOTT20A0, TRIOTT20A10, TRIOTT20A20, TRIOTT20A30, TRIOTT20A40, TRIOTT20A50, TRIOTT20A60, TRIOTT20A70, TRIOTT20A80, TRIOTT20A90, TRIOTT30A0, TRIOTT30A10, TRIOTT30A20, TRIOTT30A30, TRIOTT30A40, TRIOTT30A50, TRIOTT30A60, TRIOTT30A70, TRIOTT30A80, TRIOTT30A90, TRIOTT40A0, TRIOTT40A10, TRIOTT40A20, TRIOTT40A30, TRIOTT40A40, TRIOTT40A50, TRIOTT40A60, TRIOTT40A70, TRIOTT40A80, TRIOTT40A90.</p> |   |

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Смоляникова Оксана Сергеевна  
(Ф.И.О.)

Азарян Армен Альбертович  
(Ф.И.О.)