



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
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 13.08.2023

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(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** № **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 ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8504403009	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, SOLOMD5A0, SOLOMD5A10, SOLOMD5A15, SOLOMD5A20, SOLOMD5A30, SOLOMD6A0, SOLOMD6A10, SOLOMD6A20, SOLOMD6A30, SOLOMD7A0, SOLOMD7A5, SOLOMD7A10, SOLOMD7A15, SOLOMD7A20, SOLOMD10A0, SOLOMD10A5, SOLOMD10A10, SOLOMD12A0, SOLOMD12A5; серия Solo MMB, артикулы: SOLOMMB5A0, SOLOMMB5A10, SOLOMMB5A30, SOLOMMB5A60, SOLOMMB5A90, SOLOMMB6A0, SOLOMMB6A10, SOLOMMB6A30, SOLOMMB6A60, SOLOMMB6A90, SOLOMMB7A0, SOLOMMB7A10, SOLOMMB7A30, SOLOMMB7A60, SOLOMMB10A0, SOLOMMB10A10, SOLOMMB10A30, SOLOMMB12A0, SOLOMMB12A10, SOLOMMB12A30, SOLOMMB14A0, SOLOMMB14A10, SOLOMMB14A30; серия Trio TT, артикулы: TRIOTT8A0, TRIOTT8A10, TRIOTT8A30, TRIOTT10A0, TRIOTT10A10, TRIOTT10A30, TRIOTT12A0, TRIOTT12A15, TRIOTT15A0, TRIOTT15A10, TRIOTT20A0, TRIOTT20A10, TRIOTT30A0, TRIOTT40A0.	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Смоляникова Оксана Сергеевна
(Ф.И.О.)Азарян Армен Альбертович
(Ф.И.О.)