



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-IT.МЮ62.В.01395/19

Серия **RU** № **0208120**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукция Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ».

Место нахождения: 119530, Россия, город Москва, шоссе Очаковское, дом 34, помещение VII, комната 6.

Адрес места осуществления деятельности: 115114, Россия, город Москва, Дербеневская набережная, 11, помещение 60.

Телефон: +7(495)775-48-45, адрес электронной почты: info@prommashtest.ru.

Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11МЮ62. Дата регистрации аттестата аккредитации 28.10.2013 года

**ЗАЯВИТЕЛЬ** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ"

Место нахождения: 170017, Россия, область Тверская, город Тверь, улица Бочкина, дом 15

Основной государственный регистрационный номер 1026900516390

Телефон: 74822332881. Адрес электронной почты: tver@dkc.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «DKC Europe S.r.l.»

Место нахождения: Италия, Via Giovanni Marradi 1, 20123 Milano

Адрес места осуществления деятельности: Италия, Via dei Ranuncoli, 60 – 00134 – Loc. Santa Palomba (RM)

**ПРОДУКЦИЯ** Источники бесперебойного питания серия SOLOMD, модели: SOLOMD4, SOLOMD5, SOLOMD6, SOLOMD7, SOLOMD10, SOLOMD12;

серия SOLOMMB, модели: SOLOMMB4, SOLOMMB5, SOLOMMB6, SOLOMMB7, SOLOMDMB10, SOLOMMB12, SOLOMMB14;

серия TRIO TM, модели: TRIOTM10, TRIOTM15, TRIOTM20;

серия TRIO TT, модели: TRIOTT8, TRIOTT10, TRIOTT12, TRIOTT15, TRIOTT20, TRIOTT30, TRIOTT40;

серия TRIO XT, модели: TRIOXT30, TRIOXT40, TRIOXT50;

серия TRIO XTB, модели: TRIOXTB30, TRIOXTB40, TRIOXTB50;

серия TRIO XTG, модели: TRIOXTG30, TRIOXTG40, TRIOXTG50;

серия EXTRA TT, модели: EXTRATT60, EXTRATT80, EXTRATT100, EXTRATT125, EXTRATT160, EXTRATT200, EXTRATT250, EXTRATT300, EXTRATT400, EXTRATT500.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость», 2014/35/EU «Низковольтное оборудование».

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8504403009

### 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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 343ИЛНВО, 344ИЛНВО от 08.11.2019 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации RA.RU.21BC05; акта анализа состояния производства от 29.10.2019 года, выданного органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"; руководства по эксплуатации; паспорта

Схема сертификации: Ic

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ Р МЭК 62040-1-1-2009 Источники бесперебойного питания (ИБП). Часть 1-1. Общие требования и требования безопасности для ИБП, используемых в зонах доступа оператора, ГОСТ 30804.6.2-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний, ГОСТ 30804.6.4-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 14.11.2019 **ПО** 13.11.2024

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*[Подпись]*  
(подпись)

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

*[Подпись]*  
(подпись)



Родзивон Галина Александровна (Ф.И.О.)

М.П. Михайлова Ольга Владиславовна (Ф.И.О.)