



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-IT.МЮ62.В.01395/19

Серия **RU** № **0208120**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции 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: TRIO TT8, TRIO TT10, TRIO TT12, TRIO TT15, TRIO TT20, TRIO TT30, TRIO TT40;
 серия TRIO XT, модели: TRIO XT30, TRIO XT40, TRIO XT50;
 серия TRIO XTВ, модели: TRIO XTВ30, TRIO XTВ40, TRIO XTВ50;
 серия TRIO XTГ, модели: TRIO XTГ30, TRIO XTГ40, TRIO XTГ50;
 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: 1с

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)



Родзиков Галина Александровна (Ф.И.О.)

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