

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-TR.HB54.B.02514/22

Серия **RU** № **0376146**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «РУСКОМСЕРТ». Место нахождения: 125362, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОЕЗД СТРОИТЕЛЬНЫЙ, ДОМ 7А, КОРПУС 6, ЭТ 1 КОМ 8, адрес места осуществления деятельности: 125362, РОССИЯ, Г Москва, проезд Строительный, д. 7А, кор.б, эт.1, ком.8 (офис 12), 8а (офис 12а), телефон: +7 9057376721, адрес электронной почты: os@ruskomsert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB54, дата регистрации 07.11.2019 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "НЕГОЦИЯ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 121357, улица Артамонова, дом 16, корпус 3, этаж 2 каб 02, основной государственный регистрационный номер: 1157746291482, номер телефона: +74997557073, адрес электронной почты: info@negocia.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "TESCOM ELEKTRONIK SANAYI VE TICARET ANONIM SIRKETI". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: DUDULLU OSB MAH. 2 CAD. FABRIKLAR NO: 7 UMRANIYE/ISTANBUL, Координаты GLN 8680530760012, Турция

ПРОДУКЦИЯ

Источники бесперебойного питания Источники бесперебойного питания, модель: DS310H, DS315H, DS320H, DS330H, DS340H, DS360H, DS380H, DS3100H, DS3300H, DS3400H, DS320HA, DS330HA, DS340HA, DS360HA, DS380HA, DS3100HA, DS3300HA, DS3400HA, DS320SH, DS330SH, DS340SH, DS360SH, DS380SH, DS3100SH, DS3300SH, DS3400SH, DS315SHA, DS320SHA, DS330SHA, DS315SHB, DS320SHB, DS3300SH, DS3400SH, DS3750A, DS3500B, DS3600B, DS310HT, DS315HT, DS320HT, DS330HT, DS340HT, DS360HT, DS380HT, DS3100HT, DS33120HT, DS3160HT, DS3200HT, DS3250HT, DS3300HT, DS3400HT, DS3500HT, DX3100, DX3120, DX3160, DX3200, DX3250, DXA3120, DXA3160, DXA3200, DXA3250, DXL3120, DXL3160, DXL3200, DXL3250, CL106D, CL110D, CL115D, CL106DR, CL110DR, DS106, DS110, DS115, DS120, DS210SH, DS215SH, DS220SH, DS310HYB, DS315HYB, DS320HYB, DS330HYB, DS340HYB, DS360HYB, DS380HYB, DS3100HYB, DS3300HYB, DS3400HYB, DS3160HYB, DS3200HYB, DS3250HYB, DS3300HYB, DS3400HYB, DS3500HYB, DS3600HYB, XT103, XT105, XT107, XT110, XT115, XT206, XT207, XT210, XT215, XT220, XT230, XT240, XT310, XT315, XT320, XT330, XT340, XT360, XT380, XT3100, XT3120, XT3160, XT3200, XT3250, XT3300, LEO+ 650VA, LEO+ 850VA, LEO+ 1200VA, LEO+ 1500VA, LEO+ 2200VA, LEO II 650 LED, LEO II 650 LCD, LEO II 850 LED, LEO II 850 LCD, LEO II 1000 LED, LEO II 1000 LCD, LEO II 1500 LED, LEO II 1500 LCD, LEO II 2000 LED, LEO II 2000 LCD, TEOS+ 101, TEOS+ 102, TEOS+ 103, TEOS+ 106, TEOS+ 110, TEOS1000, TEOS2000, TEOS3000, TEOS106, TEOS110, TEOS1000XL, TEOS2000XL, TEOS3000XL, TEOS106XL, TEOS110XL, TEOS 1RT, TEOS 2RT, TEOS 3RT, TEOS 106RT, TEOS 110RT, TEOS 1000XLRT, TEOS 2000XLRT, TEOS 3000XLRT, TEOS 106XLRT, TEOS 110XLRT, TEOS 210, TEOS 215, TEOS 220, TEOS 310, TEOS 320, TEOS 330, TEOS 340, TEOS 360, TEOS 380, MTR-020/10X, MTR-030/10X, MTR-040/10X, MTR-060/10X, MTR-030/15X, MTR-045/15X, MTR-090/15X, MTI2060/20, MTI2120/20, MTI2200/20, MTI2060/20B, MTI3180/30, MTI3300/30, MTI3600/30, MTI5100/50, MTI5200/50, MTI5300/50, MTI5500/50, торговая марка: "TESCOM"

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504403008

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011), Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 220351-1 от 04.03.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.210E08. Паспорт. Акта анализа состояния производства № 3161/ЕАЭС от 11.02.2022 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Обозначения и наименования стандартов согласно приложению № 1, количество листов: 1, на бланке № 0889553. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Номер таможенной декларации 10005030/071221/3025142

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.03.2022 **ПО** 03.03.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Соловьева Яна Робертовна (подпись)

Жарков Александр Сергеевич (подпись)



Соловьева Яна Робертовна

(Ф.И.О.)

Жарков Александр Сергеевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № **EAЭС** RU C-TR.HB54.B.02514/22

Серия **RU** № **0889553**

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 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	разделы 4-6	
ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования 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 IEC 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"	стандарт в целом	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Соловьева
(подпись)

Соловьева Яна Робертовна
(Ф.И.О.)

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

Жарков
(подпись)

Жарков Александр Сергеевич
(Ф.И.О.)

