



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АЖ40.В.00288/19

Серия **RU** № **0167208**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СамараТест".
Место нахождения: 443030, Российская Федерация, Самарская область, город Самара, улица Урицкого, дом 19. Адрес места осуществления деятельности: 443030, Российская Федерация, Самарская область, Железнодорожный район, город Самара, улица Урицкого, дом 19, комнаты 45, 46, 48, 49. Основной государственный регистрационный номер 1166313092032. Телефон/факс: +7 (846) 206-03-79, адрес электронной почты: info@samarasert.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11АЖ40. Дата регистрации аттестата аккредитации 02.06.2017 года

ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Диэлектрические кабельные системы».
Основной государственный регистрационный номер: 1026900516390.
Место нахождения: 170017, Российская Федерация, Тверская область, город Тверь, улица Бочкина, дом 15
Телефон: 84822332881, адрес электронной почты: tver@dkc.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«EAST GROUP CO., LTD».
Место нахождения: КИТАЙ, NO.6 Northern Industry Road, Songshan Lake Sci.& Tech. Industry Park, Dongguan City, GuangDong, China (523808)

ПРОДУКЦИЯ

Источники бесперебойного питания (смотри приложение - бланк № 0673488)
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД БАЭС 8504 40 300 9

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

протокола испытаний № 4078-4349-19 от 17.06.2019 года, выданного испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21МЛ131, руководства по эксплуатации, паспорта, акта анализа состояния производства от 16.05.2019 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест».

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": (смотри приложение - бланк № 0673489).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.06.2019 ПО 24.06.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Морозов Павел Александрович (ф.и.о.)

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

(подпись)

Штыриц Лилия Владимировна (ф.и.о.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АЖ40.В.00288/19

Серия **RU** № **0673488**

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8504 40 300 9	Источники бесперебойного питания	Директивы 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость»
<p>серия INFO, коды INFO400S, INFO400I, INFO400SI, INFO400SU, INFO400IU, INFO400SIU, INFO600S, INFO600I, INFO600SI, INFO600SU, INFO600IU, INFO600SIU, INFO800S, INFO800I, INFO800SI, INFO800SU, INFO800IU, INFO800SIU, INFO1200S, INFO1200I, INFO1200SI, INFO1200SU, INFO1200IU, INFO1200SIU, INFO1500S, INFO1500I, INFO1500SI, INFO1500SU, INFO1500IU, INFO1500SIU, INFO2000S, INFO2000I, INFO2000SI, INFO2000SU, INFO2000IU, INFO2000SIU; серия INFO LCD, коды: INFOLCD400S, INFOLCD400I, INFOLCD400SI, INFOLCD400SU, INFOLCD400IU, INFOLCD400SIU, INFOLCD600S, INFOLCD600I, INFOLCD600SI, INFOLCD600SU, INFOLCD600IU, INFOLCD600SIU, INFOLCD800S, INFOLCD800I, INFOLCD800SI, INFOLCD800SU, INFOLCD800IU, INFOLCD800SIU, INFOLCD1200S, INFOLCD1200I, INFOLCD1200SI, INFOLCD1200SU, INFOLCD1200IU, INFOLCD1200SIU, INFOLCD1500S, INFOLCD1500I, INFOLCD1500SI, INFOLCD1500SU, INFOLCD1500IU, INFOLCD1500SIU; серия INFO PDU, коды: INFOPDU600, INFOPDU800; серия INFO RACK, коды: INFORACK600S, INFORACK600I, INFORACK600SI, INFORACK600SU, INFORACK600IU, INFORACK600SIU, INFORACK800S, INFORACK800I, INFORACK800SI, INFORACK800SU, INFORACK800IU, INFORACK800SIU, INFORACK1200S, INFORACK1200I, INFORACK1200SI, INFORACK1200SU, INFORACK1200IU, INFORACK1200SIU, INFORACK1500S, INFORACK1500I, INFORACK1500SI, INFORACK1500SU, INFORACK1500IU, INFORACK1500SIU, INFORACK2000S, INFORACK2000I, INFORACK2000SI, INFORACK2000SU, INFORACK2000IU, INFORACK2000SIU; серия INFO TOWER PRO, коды: INFOTPRO500S, INFOTPRO500PS, INFOTPRO500I, INFOTPRO500SI, INFOTPRO500SU, INFOTPRO500IU, INFOTPRO500SIU, INFOTPRO1000S, INFOTPRO1000PS, INFOTPRO1000I, INFOTPRO1000SI, INFOTPRO1000SU, INFOTPRO1000IU, INFOTPRO1000SIU, INFOTPRO1500S, INFOTPRO1500PS, INFOTPRO1500I, INFOTPRO1500SI, INFOTPRO1500SU, INFOTPRO1500IU, INFOTPRO1500SIU, INFOTPRO2000S, INFOTPRO2000PS, INFOTPRO2000I, INFOTPRO2000SI, INFOTPRO2000SU, INFOTPRO2000IU, INFOTPRO2000SIU, INFOTPRO3000S, INFOTPRO3000PS, INFOTPRO3000I, INFOTPRO3000SI, INFOTPRO3000SU, INFOTPRO3000IU, INFOTPRO3000SIU; серия INFO RACK PRO, коды: INFORPRO500S, INFORPRO500PS, INFORPRO500I, INFORPRO500SI, INFORPRO500SU, INFORPRO500IU, INFORPRO500SIU, INFORPRO1000S, INFORPRO1000PS, INFORPRO1000I, INFORPRO1000SI, INFORPRO1000SU, INFORPRO1000IU, INFORPRO1000SIU, INFORPRO1500S, INFORPRO1500PS, INFORPRO1500I, INFORPRO1500SI, INFORPRO1500SU, INFORPRO1500IU, INFORPRO1500SIU, INFORPRO2000S, INFORPRO2000PS, INFORPRO2000I, INFORPRO2000SI, INFORPRO2000SU, INFORPRO2000IU, INFORPRO2000SIU, INFORPRO3000S, INFORPRO3000PS, INFORPRO3000I, INFORPRO3000SI, INFORPRO3000SU, INFORPRO3000IU, INFORPRO3000SIU; серия SMALL TOWER, коды: SMALLT1A0PS, SMALLT1A5S, SMALLT1A10S, SMALLT1A0PI, SMALLT1A5I, SMALLT1A10I, SMALLT1A0PSI, SMALLT1A5SI, SMALLT1A10SI, SMALLT1A0PH, SMALLT1A5H, SMALLT1A10H, SMALLT2A0PS, SMALLT2A5S, SMALLT2A10S, SMALLT2A0PI, SMALLT2A5I, SMALLT2A10I, SMALLT2A0PSI, SMALLT2A5SI, SMALLT2A10SI, SMALLT2A0PH, SMALLT2A5H, SMALLT2A10H, SMALLT3A0PS, SMALLT3A5S, SMALLT3A10S, SMALLT3A0PI, SMALLT3A5I, SMALLT3A10I, SMALLT3A0PSI, SMALLT3A5SI, SMALLT3A10SI, SMALLT3A0PH, SMALLT3A5H, SMALLT3A10H, SMALLT6A0PH, SMALLT6A10H, SMALLT10A0PH, SMALLT10A10H; серия SMALL RACK, коды: SMALLR1A0PS, SMALLR1A5S, SMALLR1A10S, SMALLR1A0PI, SMALLR1A5I, SMALLR1A10I, SMALLR1A0PSI, SMALLR1A5SI, SMALLR1A10SI, SMALLR1A0PH, SMALLR1A5H, SMALLR1A10H, SMALLR2A0PS, SMALLR2A5S, SMALLR2A10S, SMALLR2A0PI, SMALLR2A5I, SMALLR2A10I, SMALLR2A0PSI, SMALLR2A5SI, SMALLR2A10SI, SMALLR2A0PH, SMALLR2A5H, SMALLR2A10H, SMALLR3A0PS, SMALLR3A5S, SMALLR3A10S, SMALLR3A0PI, SMALLR3A5I, SMALLR3A10I, SMALLR3A0PSI, SMALLR3A5SI, SMALLR3A10SI, SMALLR3A0PH, SMALLR3A5H, SMALLR3A10H, SMALLR6A0PH, SMALLR6A10H, SMALLR10A0PH, SMALLR10A10H; серия TRIO TM, коды: TRIOTM6A0P, TRIOTM6A5, TRIOTM6A10, TRIOTM10A0P, TRIOTM10A5, TRIOTM10A10, TRIOTM15A0P, TRIOTM20A0P; серия TRIO RACK, код: TRIOR20A0</p>		

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Мурзов Павел Александрович

(Ф.И.О.)

Штырц Лилия Владимировна

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЖ40.B.00288/19**Серия **RU** № **0673489**

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств":

ГОСТ IEC 62040-1-2013 «Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 1.

Общие требования и требования безопасности к установкам бесперебойного питания (UPS)»;

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»;

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»

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Морозов Павел Александрович
(Ф.И.О.)

Цыбри Лилия Владимировна
(Ф.И.О.)