

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.AG03.B.00010/18

Серия RU № 0784380

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЬСЕНА", место нахождения: 115230, Россия, город Москва, проезд Хлебозаводский, дом 7, строение 9, офис 58, адрес места осуществления деятельности: 129626, Россия, город Москва, улица Мытищинская 3-я, дом 3, строение 1, квартира/офис/помещение 405, регистрационный номер аттестата аккредитации № РОСС RU.0001.11AG03, дата регистрации 13.07.2016, номер телефона: +74997068036, адрес электронной почты: alsena@inbox.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество "Трансвит". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 173003, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Большая Санкт-Петербургская, дом 51, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1025300787544. Телефон: +78162777094. Адрес электронной почты: ogk@transvit.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество "Трансвит". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 173003, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Большая Санкт-Петербургская, дом 51, Российская Федерация.

ПРОДУКЦИЯ Источники электропитания постоянного тока стабилизированные и нестабилизированные, модели согласно приложению (бланк № 0587956). Продукция изготовлена в соответствии с ШУВК.436200.001ТУ "Источники электропитания ИЭС, PS2-DKV3-02, PS2-DKV3-02-1, ИЭН. Технические условия". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8504 40 900 0

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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 18Н/Н-11.12/18, 19Н/Н-11.12/18, 20Н/Н-11.12/18, 21Н/Н-11.12/18 от 11.12.2018 года, выданных Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЩИ01. Акта анализа состояния производства № 325024 от 06.12.2018 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 61204-7-2014 "Источники питания постоянного тока низковольтные. Часть 7. Требования безопасности"; раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"; разделы 4, 6 и 7 ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000) "Совместимость технических средств электромагнитная. Низковольтные источники питания постоянного тока. Требования и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции регистрационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.12.2018

ПО 11.12.2021

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Кравчук Сергей Александрович

(инициалы, фамилия)

Бибиков Сергей Витальевич

(инициалы, фамилия)



ПРИЛОЖЕНИЕ

RU C-RU.AG03.B.00010/18

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС _____

Серия RU № **0587956**

Приложение № 1

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского Экономического Союза, наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)	Наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция
1	2	3
8504 40 900 0	Источники электропитания постоянного тока стабилизированные, модели: ИЭС1-030010, ИЭС1-090007, ИЭС1-120006, ИЭС1-040003; ИЭС2-050030, ИЭС2-090010, ИЭС2-120007, ИЭС2-120004, ИЭС2-120006, ИЭС2-150010, ИЭС2-030020, ИЭС2-090018; ИЭС4-120100, ИЭС4-090130, ИЭС4-144080, ИЭС4-050150, ИЭС4-030150, ИЭС4-180080, ИЭС4-050100, ИЭС4-240050, ИЭС4-060150, ИЭС4-060130, ИЭС4-120150, ИЭС4-240080; ИЭС5-030010, ИЭС5-050010, ИЭС5-060010, ИЭС5-090015, ИЭС5-090030, ИЭС5-120010, ИЭС5-082025, ИЭС5-050020, ИЭС5-120015, ИЭС5-060035; ИЭС6-120050, ИЭС6-126060, ИЭС6-240030, ИЭС6-120080, ИЭС6-240040, ИЭС6-240035; ИЭС7-050040, ИЭС7-060040, ИЭС7-090025, ИЭС7-120025, ИЭС7-137022, ИЭС7-240020, ИЭС7-150035, ИЭС7-093035, ИЭС7-030040; ИЭС13-036040; ИЭС17-120100, ИЭС17-240050; ИЭС18-126150, ИЭС18-120150, ИЭС18-240080, ИЭС18-060100, ИЭС18-090100, ИЭС18-240100; ИЭС20-150100, ИЭС20-090150, ИЭС20-180100, ИЭС20-120150, ИЭС20-090200; ИЭС25-240080; ИЭС6-2x24, ИЭС18-2x24, PS2-DKV3-02, PS2-DKV3-02-1.	ШУВК.436200.001ТУ "Источники электропитания ИЭС, PS2-DKV3-02, PS2-DKV3-02-1, ИЭН. Технические условия"
8504 40 900 0	Источники электропитания постоянного тока нестабилизированные, модели: ИЭН1-085014, ИЭН1-090025, ИЭН1-090010; ИЭН2-037035, ИЭН2-050010, ИЭН2-075023, ИЭН2-090030, ИЭН2-100030, ИЭН2-120010, ИЭН2-120030, ИЭН2-094020, ИЭН2-050040, ИЭН2-060020, ИЭН2-180017, ИЭН2-110010; ИЭН5-060070, ИЭН5-070040, ИЭН5-070080, ИЭН5-090030, ИЭН5-090040, ИЭН5-090050, ИЭН5-090060, ИЭН5-120050, ИЭН5-120030, ИЭН5-150040, ИЭН5-180025, ИЭН5-045100, ИЭН5-090070, ИЭН5-064075, ИЭН5-060050, ИЭН5-240025, ИЭН5-070090; ИЭН6-120010, ИЭН6-120015; ИЭН7-060120, ИЭН7-090100, ИЭН7-120100, ИЭН7-150070, ИЭН7-150080, ИЭН7-180060, ИЭН7-240050, ИЭН7-090090, ИЭН7-070120, ИЭН7-240020, ИЭН7-050160, ИЭН7-300040, ИЭН7-090050, ИЭН7-120050, ИЭН7-090130; ИЭН13-120100, ИЭН13-120200, ИЭН13-090030, ИЭН13-240100; ИЭН18-120100, ИЭН18-240050, ИЭН18-090130, ИЭН18-240050/380.	ШУВК.436200.001ТУ "Источники электропитания ИЭС, PS2-DKV3-02, PS2-DKV3-02-1, ИЭН. Технические условия"



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

(Handwritten signature)
подпись

Кравчук Сергей Александрович
инициалы, фамилия
Бибииков Сергей Витальевич

инициалы, фамилия