



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AЖ58.B.00529/20

Серия RU № 0248665

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Центр "ПрофЭкс".  
 Место нахождения: 119501, РОССИЯ, город Москва, улица Веерная, дом 4, корпус 2, этаж П, помещение 1 комната 27. Адрес  
 места осуществления деятельности: 117246, РОССИЯ, город Москва, проезд Научный, дом 19, этаж 2, комнаты 105, 106.  
 Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.10AЖ58. Дата регистрации аттестата  
 аккредитации: 23.11.2017. Телефон: +7 4955067836, адрес электронной почты: info@profeks.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТРАНСВИТ"  
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 173003, Россия, область Новгородская,  
 город Великий Новгород, улица Большая Санкт-Петербургская, дом 51  
 Основной государственный регистрационный номер 1025300787544.  
 Телефон: 78162777094. Адрес электронной почты: info@transvit.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТРАНСВИТ"  
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:  
 173003, Россия, область Новгородская, город Великий Новгород, улица Большая Санкт-Петербургская, дом 51

**ПРОДУКЦИЯ** Источники электропитания постоянного тока стабилизированные и нестабилизированные, модели  
 (типоразмеры) (согласно приложению - бланк № 0753024).  
 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 ЕАЭС 8504409000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)  
 Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний №№ 2822ИЛНВО,  
 2823ИЛНВО от 23.06.2020 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"  
 (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05),  
 протокола испытаний № S2-039-20 от 25.06.2020 года, выданного Испытательным центром Автономной некоммерческой организации  
 "Центр Испытаний и Сертификации "Союз" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ME46),  
 акта анализа состояния производства от 09.06.2020 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной  
 ответственностью Центр «ПрофЭкс»  
 руководства по эксплуатации: паспорта

Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ IEC 61204-1:2014 "Источники питания автономные, выработанные постоянный ток. Часть 7. Требования безопасности".  
 ГОСТ IEC 61204-1:2014 (С IEC 61204-1:2014) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиотехнически чувствительные. Нормы и методы испытаний". ГОСТ С IEC 61204-1:2014  
 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования к методам испытаний (в Погрешности)".  
 ГОСТ IEC 61204-1:2014 (С IEC 61204-1:2014) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока технических средств с потребителями энергии не более 16 А (в одной фазе). Нормы и  
 методы испытаний" (часть 3 и 7). ГОСТ IEC 61204-1:2014 (С IEC 61204-1:2014) "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение излучаемой мощности, излучений напряжения и флюкса в информационных  
 системах электромагнитной совместимости. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Максимальные значения электромагнитной энергии при использовании стандартных условий поля тестирования. Нормы и  
 методы испытаний" (часть 3). Ссылка на условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С  
 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

25.06.2020

ПО

24.06.2021

Руководитель (уполномоченное  
 лицо) органа по сертификации

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

(подпись)  
 (подпись)



Менеджер Александра Николаевна

(И.О.)

Воскова Анастасия Юрьевна

(И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС.RU.C-RU.АЖ58.В.00529/20

Серия RU № 0753024

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8504409000	Источники электропитания постоянного тока стабилизированные и нестабилизированные, модели (типоразмеры):	ШУВК.436200.001ТУ "Источники электропитания ИЭС, PS2-DKV3-02, PS2-DKV3-02-1, ИЭН. Технические условия"
	Источники электропитания постоянного тока стабилизированные, модели (типоразмеры): 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, ИЭС4-190035, ИЭС4-145040; 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; ИЭС19-090200, ИЭС19-120160, ИЭС19-240100, ИЭС19-360060; ИЭС20-150100, ИЭС20-090150, ИЭС20-180100, ИЭС20-120150; ИЭС20-090200; ИЭС25-240080; ИЭС26-120210, ИЭС26-050400, ИЭС26-090277, ИЭС26-150166, ИЭС26-180138, ИЭС26-240100, ИЭС26-360070, ИЭС26-480520; ИЭС27-050800, ИЭС27-090440, ИЭС27-120330, ИЭС27-150266, ИЭС27-180220, ИЭС27-240170, ИЭС27-360110, ИЭС27-480083; ИЭС28-050142, ИЭС28-090750, ИЭС28-120580, ИЭС28-150460, ИЭС28-180380, ИЭС28-240280, ИЭС28-360180, ИЭС28-480140; ИЭС6-2x24; ИЭН18-2x24; PS2-DKV3-02, PS2-DKV3-02-1	
	Источники электропитания постоянного тока нестабилизированные, модели (типоразмеры): 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, ИЭН7-360040, ИЭН7-090050, ИЭН7-120050, ИЭН7-090130; ИЭН13-120100, ИЭН13-120200, ИЭН13-090030, ИЭН13-240100; ИЭН18-120100, ИЭН18-240050, ИЭН18-090130, ИЭН18-240050/380	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Александр Николаевна  
(ф.и.о.)

Собкова Анастасия Юрьевна  
(ф.и.о.)