

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-TW.HB35.B.00857/20

Серия **RU** № **0254845**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "Трастсерт". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117418, РОССИЯ, город Москва, улица Зюзинская, дом 6 корпус 2, 3 этаж, помещение XVI, комната 5. Телефон: +7 9653085446. Адрес электронной почты: [trastsert@yandex.ru](mailto:trastsert@yandex.ru). Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HB35, выдан 08.08.2019 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РАДИОФИД СИСТЕМЫ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 194355, Россия, город Санкт-Петербург, шоссе Выборгское, дом 17, корпус 1 Литер А, помещение 66н.

Основной государственный регистрационный номер 1107847000084.

Телефон: +7(812)3181819, Адрес электронной почты: [office@radiofid.ru](mailto:office@radiofid.ru).

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Dee Van Enterprise Co., Ltd."

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Тайвань (Китай), № 5, Pao-Kao Road, Hsin-Tien, Taipei 231.

**ПРОДУКЦИЯ** Блоки питания (выпрямители), торговой марки "DVE", модели: ACC-PS02 12V 2A DVE (DSA-24PFS-12 FEU 120200 MicroFit-4), ACC-PS02 12V 1A DVE (DSA-12PFT-12 FEU 120100 MicroFit-4), ACC-PS02 12V 1A DVE Stripped & Tinned (DSA-12PFT-12 FEU 120100 Stripped & Tinned).  
Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8504 40 820 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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола сертификационных испытаний № 200609-001-05/ИР от 19.06.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 05.06.2020 года № 200522-12/Г, руководства пользователя  
Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" и Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".  
"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей", ГОСТ 32132.3-2013 "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 эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С**  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

25.06.2020

**ПО**

24.06.2025

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Шевченко Павел Александрович  
(Ф.И.О.)

Кузьмин Егор Васильевич  
(Ф.И.О.)