



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-TW.AB88.B.00010/18

Серия RU № 0466410

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Центр Подтверждения Соответствия "Автоном". Место нахождения: 121170, РОССИЯ, город Москва, проезд. Кутузовский, 16, строение 4Б. Аттестат аккредитации № RA.RU.11AB88 срок действия с 21.07.2016 Телефон: +7(968)838-04-74 Адрес электронной почты: os@cpsavtonom.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Радиофид Системы" Место нахождения: 194355, Россия, город Санкт-Петербург, шоссе Выборгское, дом 17, корпус 1, Литер А, помещение 66Н, Основной государственный регистрационный номер 1107847000084, Телефон: +78123181819, Адрес электронной почты: office@radiofid.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"Dee Van Enterprise Co., Ltd" Место нахождения: Тайвань (Китай), №5, Pao-Kao Road, Hsin-Tien, Taipei 231. Филиал предприятия-изготовителя: "E-STAR POWER DEVELOPMENT CO. LTD. & E-SHIN POWER INTERNATIONAL CO. LTD." Место нахождения: Тайвань (Китай) 1F. No. 40, Juren Ln. Sec. 2, Sanmin Rd. Banciao Dist. New Taipei City, 22069

ПРОДУКЦИЯ

Преобразователи статические: Блоки питания (выпрямители) торговой марки "DVE" E-SHIN POWER INTERNATIONAL CO LTD, модели: ACC-PS02 12V 1A DVE, (DSA-12PFT-12 FEU 120100 MicroFit-4), ACC-PS02 12V 1A DVE, (DSA-12PFT-12 FEU 120100 Stripped & Tinned). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU "О электромагнитной совместимости", Директивой 2014/35/EU "По низковольтному оборудованию и системам". Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8504 40 820 0

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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 2890Э от 07.12.2018 года Испытательного центра Астанинского филиала АО "Национальный центр экспертизы и сертификации", регистрационный номер аттестата аккредитации KZ.T.01.0210; эксплуатационных документов; перечня стандартов, требованиям которых должно соответствовать данное низковольтное оборудование/машины и (или) оборудование/техническое средство из Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), пункте 1 статьи 6 Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011); акта о результатах анализа состояния производства № С-20181109-020 от 09.11.2018 года. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении на бланке № 0321184. Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.12.2018 ПО 10.12.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Ульянова Анастасия Юрьевна

(инициалы, фамилия)

Петрова Наталия Николаевна

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-TW.AB88.B.00010/18

Серия RU № 0321184

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 61558-1-2012	"Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания, электрических реакторов и аналогичных изделий. Часть 1. Общие требования и испытания"
раздел 4 ГОСТ 30805.14.1- 2013 (CISPR 14-1:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"
разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2- 2013 (CISPR 14-2:2001)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"
разделы 5 и 7 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"
раздел 5 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

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

(подпись)

(подпись)

Ульянова Анастасия Юрьевна
(инициалы, фамилия)

Петрова Наталия Николаевна
(инициалы, фамилия)