



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB26.B.03060/23

Серия **RU** № **0462344**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения: 305004, Россия, область Курская, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206, 207, 226 (Архив). Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Телефон: +74712771326, адрес электронной почты: info@sert-kom.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СИСТЭМ ЭЛЕКТРИК"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 1127018, Российская Федерация, город Москва, улица Двинцев, дом 12, корпус 1, этаж 6, пом 1, ком 15
Основной государственный регистрационный номер 1027739393637.
Телефон: +74957779990. Адрес электронной почты: support@systeme.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Zhongshan Voltronic Power Electronics Limited»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
Китай, No.8, Shichong Road, Zhongshan Torch Hi-Tech Industrial Development Zone, Zhongshan, Guangdong, 528437

ПРОДУКЦИЯ Источники бесперебойного питания, серий Back-Save BV, Back-Save BE, Back-Save BVX, Smart-Save SMT, Smart-Save SMX, Smart-Save SUA, Smart-Save Online SRV, Smart-Save Online SRT, модели (согласно приложению - бланк № 0965911). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU "Низковольтное оборудование", 2014/30/EU "Электромагнитная совместимость".
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504403008

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 Протокола испытаний № 28594ИЛНВО

от 30.06.2023 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)
Акта анализа состояния производства №б/н от 24.03.2023, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB26), эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Родзивон Никита Вадимович
руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 62040-1-2013 "Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 1. Общие требования и требования безопасности к UPS", ГОСТ IEC 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)", ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний" (разделы 6 и 7). Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 02.2023 года. Договор уполномоченного лица № б/н от 14.12.2022 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.07.2023 **ПО** 06.07.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Гребеняк Ольга Яковлевна (ф.и.о.)

Родионов Андрей Александрович (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB26.B.03060/23

Серия **RU** № **0965911**

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
8504403008	Источники бесперебойного питания, серий Back-Save BV, Back-Save BE, Back-Save BVX, Smart-Save SMT, Smart-Save SMX, Smart-Save SUA, Smart-Save Online SRV, Smart-Save Online SRT, модели:	Директивы 2014/35/EU "Низковольтное оборудование", 2014/30/EU "Электромагнитная совместимость"
	BVSE600I, BVSE800I, BVSE400RS, BVSE600RS, BVSE800RS, SMTSE750RM11U, SMTSE1000RM12U, SMTSE2000RM12U, SRTSE3000RM12U, SRVSE1KRTXLI, SRVSE2KRTXLI, SRVSE3KRTXLI, SRVSE1KRTI, SRVSE2KRTI, SRVSE3KRTI, SRVSE6KRTXLI4U, SRVSE6KRTXLI5U, SRTSE1000RTXLI, SRTSE1500RTXLI, SRTSE2000RTXLISH, SRTSE2000RTXLI, SRTSE3000RTXLI, SRTSE1000RTXLI-NC, SRTSE1500RTXLI-NC, SRTSE2000RTXLISHNC, SRTSE2000RTXLI-NC, SRTSE3000RTXLI-NC, SRTSE5KRTXLI-NC, SRTSE6KRTXLI-NC, SRTSE8KRTXLI-NC, SRTSE10KRTXLI-NC, SRVSE10KRTXLI5U, SRVSE10KRTXLI6U, SRTSE2000RTXLISH-NC, SRVSE1KRTXLIPM, SRVSE2KRTXLIPM, SRVSE3KRTXLIPM, SRVSE6KRTXLI4UPM, SRVSE6KRTXLI5UPM, SRVSE10KRTXLI5UPM, SRVSE10KRTXLI6UPM, SRTSE5KRTXLI-NCPM, SRTSE6KRTXLI-NCPM, SRTSE8KRTXLI-NCPM, SRTSE10KRTXLI-NCPM, SRTSE5KRTXLIEC-NC, SRTSE6KRTXLIEC-NC, SRTSE8KRTXLIEC-NC, SRTSE10KRTXLIEC-NC, SRTSE5KRTXLIEC-NCPM, SRTSE6KRTXLIEC-NCPM, SRTSE8KRTXLIEC-NCPM, SRTSE10KRTXLIEC-NCPM, SUASE750PDRI, SUASE800PDRI, SUASE850PDRI, SUASE1000PDRI, SUASE2000PDRI, BESE650RS, BESE850RS, BESE1050RS, BESE1250RS, SMTSE500RM11U, SMXSE1000I, SMXSE2000I, SMXSE3000I, BVXSE400RS, BVXSE600RS, BVXSE800RS, BVXSE1000RS, BVXSE1500RS, BVXSE2000RS	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна
(ф.и.о.)

Родионов Андрей Александрович
(ф.и.о.)