



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.НВ10.В.04270/24

Серия **RU** № **0510950**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция Общества с ограниченной ответственностью "Дельта Эксперт". Место нахождения: 141304, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, СЕРГИЕВО-ПОСАДСКИЙ РАЙОН, ГОРОД СЕРГИЕВ ПОСАД, УЛИЦА БОЛОТНАЯ, ДОМ 24, ПОМЕЩЕНИЕ 2-3, ЭТАЖ № 2, адрес места осуществления деятельности: 141304, РОССИЯ, Московская обл, Сергиево-Посадский р-н, г Сергиев Посад, ул Болотная, дом 24, пом. 2-3, этаж № 2, телефон: +79852924719, адрес электронной почты: info@deltaxpertcert.ru. Аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.11НВ10, дата регистрации 19.02.2019 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "СМАРТ БЭТТЕРИЗ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 125284, шоссе Хорошёвское, дом 32А, эт 4 пом 1/а оф 415/2, основной государственный регистрационный номер: 1197746506234, номер телефона: +74951458585, адрес электронной почты: sales@energion.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ SEYAS ELECTRONICS CO.,LTD. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: No.67, Dongfu 4th Road, Dongfeng, Zhongshan, Guangdong, China 528425, ГЛОБАСС 22.757920, 112.460861, Китай

ПРОДУКЦИЯ Автоматический стабилизатор напряжения, торговой марки SMARTWATT, серии SVR, TVR, SDC, AVR
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504403008

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 61X/1-20.02/24 от 20.02.2024 года, № 41X/Н-22.02/24 от 22.02.2024 года, № 47X/11-26.02/24 от 26.02.2024 года, № 24X/Н-27.02/24 от 27.02.2024 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21ЩИ01, паспортов, акта анализа состояния производства № С-20240109-012 от 11.01.2024 года, выданного ООО "Дельта Эксперт", аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11НВ10, подписанного экспертом Курдина Светлана Николаевна.
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента по приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 1010485. Условие хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-88. Срок хранения (службы, годности) указан в приложении к продукции эксплуатационной документации. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранной образцы (проб) продукции, прошедших испытания (испытания) и издана на. Сведения о дате изготовления образца: 20.12.2023. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № SVS-Of_2024 от 05.01.2024 года

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.02.2024 **ПО** 26.02.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



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

(Подписи)



Аляшетдинов Ренат Тахирович
(И.И.О.)
Цыкин Евгений Сергеевич
(И.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB10.B.04270/24

Серия **RU** № **1014498**

Приложение № 1. Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 61558-1-2012 Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, электрических реакторов и аналогичных изделий. Часть 1. Общие требования и методы испытаний		
ГОСТ IEC 61558-2-12-2016 Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-12. Дополнительные требования и методы испытаний трансформаторов со стабилизированным вторичным напряжением и стабилизированных блоков питания		
ГОСТ EN 62233-2013 Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека	раздел 6	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)	раздел 5 и 7	
ГОСТ IEC 61000-3-3-2016 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий	раздел 5	
ГОСТ CISPR 14-1-2015 Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия	раздел 4	
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции	разделы 4 и 6, подраздел 7.2	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Аляшевдинов Ренат Тахирович
(И.О.)

Цыкин Евгений Сергеевич
(И.О.)