

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-TW.AY04.B.04395

Серия RU № 0691942

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и экспертиза».

Место нахождения: 109202, Российская Федерация, город Москва, улица Басовская, дом 16, строение 1, этаж 6, помещение IX, комната № 43. Адрес места осуществления деятельности: 117420, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57. Телефон: +7 (495) 506-11-60, адрес электронной почты: info@certexp.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.10AY04 выдан 13.03.2018 года

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ЭНЕРГ-ОН». Место нахождения: 192286, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, Альпийский переулок, дом 29, литера А, помещение 8-Н. Основной государственный регистрационный номер: 1147847418025. Телефон: +78129059738, адрес электронной почты: info@energ-on.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«SIPIN TECHNOLOGY CO., LTD.»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: No.39, Alley 296, Lane 988, Sec. 1 Sinan Rd., Wujih Dist, Taichung City 414, ТАЙВАНЬ (КИТАЙ)

ПРОДУКЦИЯ

Тиристорные регуляторы мощности, серии (типы): W5SP, W5SZ, W5TP, W5TN, W5TZ, W5ZZ, SP, SR, W7S, W7T

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС

9032 89 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА:

ТР ТС 004/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»

ТР ТС 020/2011 «ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- протокола испытаний от 26.04.2018 года №

01365-215-1-18/БМ Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB90;

- акта анализа состояния производства от 27.04.2018 года № 2983 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и экспертиза»;

- руководства по эксплуатации;

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности», ГОСТ 30804.3.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний», ГОСТ 30804.3.3-2013 «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»

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

28.04.2018

ПО

27.04.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(Handwritten signature)
(подпись)

Ефремова Анастасия Анатольевна
(инициалы, фамилия)

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

(Handwritten signature)
(подпись)

Собина Ольга Геннадьевна
(инициалы, фамилия)