



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-LV.АЯ46.В.12608/20

Серия **RU** № **0234809**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица): 117418, Российская Федерация, город Москва, Нахимовский проспект, дом 31

Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015

Телефон: +7(495)668-27-42 Адрес электронной почты: office@rostest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "АЙ.ЭР.ЭМ.СИ."

Место нахождения (адрес юридического лица): 119049, Россия, Город Москва, Проспект Ленинский, 6, строение 7, Кабинет 14

ОГРН 1107746432716.

Телефон: +74952587485 Адрес электронной почты: info@irme.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ SIA "Green Trace"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Латвия, LV-1004, Biekensalas iela, 21, Riga, Latvia

Согласно приложению бланк №0735924, всего 2 позиции

ПРОДУКЦИЯ Регуляторы скорости торговой марки "SHUFT", модели: SRE-E-0,6; SRE-E-1,5-T; SRE-E-2,0; SRE-E-2,0-T; SRE-E-3,0; SRE-E-3,0-T; SRE-E-3,0-5; SRE-E-5,0-T; SRE-E-7,0-T; SRE-E-10,0-T; SRE-E-14,0-T; SRE-A-3,0; SRE-AS-5,0; SRE-AS-10,0; SRE-2,5; торговой марки "BREVE", модели: ARW 3,0; ARW 3,0/2; ARW 0,6; ARW 2,0. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения», Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости».

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537 10 990 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования

ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 400123 от 26.02.2020, № 700070 от 12.03.2020, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A343)

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 200129-009/290 от 13.03.2020

Техническое dossier, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0735924, всего 2 позиции. Условия хранения, срок службы указаны в сопроводительной документации. Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0735924, всего 2 позиции

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.03.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 15.03.2020

КОПИЯ
ВЕРНА

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

М.П.

Евсеева Ольга Валерьевна

Добрина Наталья Владимировна

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-LV.AЯ46.B.12608/20

Серия **RU** № **0735924**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Breve-Tufvassons Sp. z o.o."	Польша, St. Postepowa 25/27, 93-347, Lodz
"ZHEJIANG IGOTO ELECTRIC CO., LTD"	Китай, No.5 Tengfei Road, Dongfeng Industrial Zone, Liushi, Wenzhou, Zhejiang

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	Подтверждение требованиям 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"	
ГОСТ IEC 61558-2-13-2015	"Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-13. Дополнительные требования и методы испытаний автотрансформаторов и блоков питания с автотрансформаторами"	
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний"	раздел 8
ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний"	раздел 7

КОПИЯ
ВЕРНА

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Давид
(подпись)
Авдеев
(подпись)



Власова Ольга Валерьевна
Добрыня Наталья Владимировна