

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-PT.AG03.B.00026/18

Серия RU № 0784396

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЬСЕНА", место нахождения: 115230, Россия, город Москва, проезд Хлебозаводский, дом 7, строение 9, офис 58, адрес места осуществления деятельности: 129626, Россия, город Москва, улица Мытищинская 3-я, дом 3, строение 1, квартира/офис/помещение 405, регистрационный номер аттестата аккредитации № РОСС RU.0001.11AG03, дата регистрации 13.07.2016, номер телефона: +74997068036, адрес электронной почты: alsena@inbox.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Вест Электрик". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 119017, город Москва, Пыжевский переулок, дом 5, строение 1, этаж 3, помещение 1, комната 27, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1107746155417. Телефон: +74955104091. Адрес электронной почты: info@gammaplast.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "EFAPEL - Empresa Fabril de Productos Electricos, SA.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Serpins, 3200-355, Serpins, Portugal, Португалия.

ПРОДУКЦИЯ Программируемые хронотермостаты, торговой марки "EFAPEL", артикулы: 21232, 45232 SAL, 45232 SBR, 45232 SPM, 45230 SBR, 45232 KWAL, 45232 KWBR, 45232 KWPM, 45232 SBM; термостаты с ИК управлением, торговой марки "EFAPEL", артикулы: 21233, 45233 SAL, 45233 SBR, 45233 SPM, 45233 KWAL, 45233 KWBR, 45233 KWPM, 45233 SBM. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 9032 10 200 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 18Н/Н-12.12/18, 19Н/Н-12.12/18, 20Н/Н-12.12/18, 21Н/Н-12.12/18 от 12.12.2018 года, выданных Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЩИ01. Акта анализа состояния производства № 326004/18 от 07.12.2018 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 60730-2-9-2011 "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-9. Частные требования к термочувствительным управляющим устройствам"; ГОСТ IEC 62479-2013 "Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц - 300 ГГц)". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

12.12.2018

ПО

11.12.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Кравчук Сергей Александрович

(инициалы, фамилия)

Шевченко Александр Владимирович

(инициалы, фамилия)