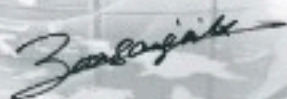


No. 2015-308

## Korean World-class Product Award 2015

Presented to REXVA Co., Ltd.

*In recognition of your company's contributions to the future development of Heating Film and in honor of your dedicated commitment to Korea's high technology exports.*



Yoon Sang-jick

Minister of Trade, Industry & Energy  
Republic of Korea

December 16, 2015



세계일류상품

(No. 2015-308)

世界一流产品

Лучший в мире товар

Designated by Korean Government



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-KRA946.B.11935/20

Серия RU № 0234017

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Акционерного общества "Регистрация органов по сертификации и тестированию"

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

Аттестат аккредитации № RA.RU.10A966 срок действия с 27.04.2015

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

## ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЖСРТЕСТ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 214000, Россия, область Смоленская, город Смоленск, улица Маршала Жукова,

Дом 9, Офис 4

ОГРН 1116712011373

Телефон: +7(203)25813 Адрес электронной почты: corporate@jstest.ru

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ REXVA CO., LTD

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

Корей, Республика, 35, Geomdan-ro, 173 Boon-gil, Paju-si, Gyeonggi-do, Korea

**ПРОДУКЦИЯ** Нагреватели пленочные торговой марки «REXVA», модель ХИСА. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2011/65/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 08 июля 2011 г. "Об ограничении использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании", Директивой 2014/53/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательства государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения», Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8545 90 900 0

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 034/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № 400031 от 07.02.2020, № 140067 от 11.02.2020, 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.21A341);

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 200204-014/240 от 13.02.2020

Технического доске, состоящего из документов, подтверждающих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Ссылки на стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0722675, всего 2 позиции. Условия хранения, срок службы указаны в сопроводительной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.02.2020

ПО 13.02.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперты (эксперты-аудиторы)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))Власов Олег Валерьевич  
(И.О.С.)  
Александр Юлий Викторович  
(И.О.С.)



Certificate Number: CE-K-0421-06



## CERTIFICATE OF CONFORMITY

**NAME AND ADDRESS OF  
THE MANUFACTURE:** REXVA  
Ya dong dong 245, Paju si Kyoung gi-Do, Korea

**PRODUCT DESCRIPTION/  
TYPE AND MODEL:** POWER FILM  
XICA FILM 500(300)

**APPLICABLE STANDARDS:** EN 60335-1: 2002  
EN 55014-1:2000+A1:2001+A2:2002  
EN 55014-2

**APPLICABLE EC  
DIRECTIVES:** 73/23/EEC  
89/336/EEC

**TECHNICAL FILE (TCF)  
REFERENCE NUMBER:** TF-PF-0421

*Based on the voluntary assessment of the product sample and technical file, we certify that the above-mentioned product meets the requirements of the EC directives.*

*The manufacturer has the responsibility for ensuring that all serial manufacture of the product is in compliance with the specification of the sample submitted for assessment and detailed in the technical file.*