



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AЯ46.B.02915/19

Серия **RU** № **0144732**

### 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.10AЯ46 срок действия с 27.04.2015  
Телефон: +7(495)668-27-42 Адрес электронной почты: info@rostest.ru

### ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛАБОР"  
Место нахождения (адрес юридического лица): 125319, Россия, город Москва, улица Черняховского, дом 16, пом. 1, комн.27  
Адрес (адреса) места осуществления деятельности: 123423, Россия, город Москва, наб. Карамышевская, дом 44  
ОГРН 1057749159380.  
Телефон: +74957909034 Адрес электронной почты: ooo.alabor@gmail.com

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«Home Electronics Limited»  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции:  
Китай, 801 Luk Yu Building, 24-26 Stanley Street, Central  
Согласно приложениям бланки №№0638900, 0638901, всего 34 позиции

### ПРОДУКЦИЯ

Конвекторы электрические торговых марок «HYUNDAI», «SCARLETT», «SCOOLE», «TIMBERK» модели (согласно приложениям бланки №№0638897, 0638898, 0638899, всего 791 позиция). Продукция изготовлена в соответствии с Директива 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». Директива 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». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516295000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"  
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 400600 от 15.03.2019, выданного ФЕДЕРАЛЬНЫМ БЮДЖЕТНЫМ УЧРЕЖДЕНИЕМ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A365)  
Протокола испытаний № 745-19/430 от 15.03.2019, выданного Испытательной лабораторией Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21ГА31). Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 190227-001/290 от 14.03.2019. Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательство 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 №0643846, всего 7 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.  
Предприятия-изготовители согласно приложениям бланки №№0638900, 0638901, всего 34 позиции

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.03.2019

ПО 14.03.2024

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Грищенко Альмира Ахтямовна

(Ф.И.О.)

Круглова Ольга Николаевна

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

RU C-CN.AЯ46.B.02915/19

### К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

Серия **RU** № **0638897**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8516295000	<p>Конвекторы электрические торговых марок «HYUNDAI», «SCARLETT», «SCOOLE», «TIMBERK», модели: H-HV7-20-UI594, H-CH1-1000-UI767, H-CH1-1500-UI766, H-CH1-2000-UI767, H-CH1-500-UI765, H-CH2-1500-UI769, H-CH2-2000-UI770, H-CH2-500-UI768, H-CH3-1000-UI3301, H-CH3-1500-UI3302, H-CH3-2000-UI3303, H-CH3-2500-UI3304, H-CH3-3000-UI3305, H-CH3-500-UI3300, H-CH4-1000-UI3307, H-CH4-1500-UI3308, H-CH4-2000-UI3309, H-CH4-2500-UI3310, H-CH4-3000-UI3311, H-CH4-500-UI3306, H-CH5-1000-UI3313, H-CH5-1500-UI3314, H-CH5-2000-UI3315, H-CH5-2500-UI3316, H-CH5-3000-UI3317, H-CH5-500-UI3312, H-HV1-10-UI562, H-HV1-15-UI563, H-HV1-20-UI564, H-HV14-20-UI540, H-HV15-10-UI617, H-HV15-15-UI618, H-HV15-20-UI619, H-HV16-10-UI620, H-HV16-15-UI621, H-HV16-20-UI622, H-HV17-10-UI3318, H-HV17-15-UI3319, H-HV17-20-UI3320, H-HV18-10-UI3321, H-HV18-15-UI3322, H-HV18-20-UI3323, H-HV19-10-UI623, H-HV19-15-UI624, H-HV19-20-UI625, H-HV20-10-UI3324, H-HV20-15-UI3325, H-HV20-20-UI3326, H-HV21-10-UI565, H-HV21-15-UI662, H-HV21-20-UI663, H-HV21-25-UI566, H-HV22-05-UI3327, H-HV22-10-UI3328, H-HV22-15-UI3329, H-HV22-20-UI3330, H-HV22-25-UI3331, H-HV23-05-UI3332, H-HV23-10-UI3333, H-HV23-15-UI3334, H-HV23-20-UI3335, H-HV23-25-UI3336, H-HV24-05-UI3337, H-HV24-10-UI3338, H-HV24-15-UI3339, H-HV24-20-UI3340, H-HV24-25-UI3341, H-HV24-30-UI3342, H-HV3-10-UI568, H-HV3-15-UI569, H-HV3-20-UI570, H-HV4-05-UI603, H-HV4-10-UI604, H-HV4-15-UI605, H-HV4-20-UI606, H-HV4-25-UI607, H-HV5-05-UI608, H-HV5-10-UI609, H-HV5-15-UI610, H-HV5-20-UI611, H-HV5-25-UI612, H-HV6-05-UI613, H-HV6-10-UI614, H-HV6-15-UI615, H-HV6-20-UI616, H-HV6-25-UI617, H-HV7-05-UI637, H-HV7-07-UI638, H-HV7-10-UI592, H-HV7-10-UI639, H-HV7-12-UI640, H-HV7-15-UI593, H-HV7-15-UI641, H-HV7-17-UI642, H-HV7-20-UI643, H-HV8-10-UI583, H-HV8-15-UI584, H-HV8-20-UI585, H-HV9-05-UI644, H-HV9-07-UI645, H-HV9-10-UI646, H-HV9-12-UI647, H-HV9-15-UI648, H-HV9-17-UI649, H-HV9-20-UI650; SCA E VER1 1000, SCA E VER1 1500, SCA E VER1 2000, SCA E VER1 500, SCA E VER2 1000, SCA E VER2 1500, SCA E VER2 2000, SCA E VER2 500, SCA E VER3 1000, SCA E VER3 1500, SCA E VER3 2000, SCA E VER3 500, SCA E VER31 1000, SCA E VER31 1500, SCA E VER31 2000, SCA E VER31 2500, SCA E VER31 3000, SCA E VER31 500, SCA E VER32 1000, SCA E VER32 1500, SCA E VER32 2000, SCA E VER32 2500, SCA E VER32 3000, SCA E VER32 500, SCA E VER33 1000, SCA E VER33 1500, SCA E VER33 2000, SCA E VER33 2500, SCA E VER33 3000, SCA E VER33 500, SCA E VER34 1000, SCA E VER34 1500, SCA E VER34 2000, SCA E VER34 2500, SCA E VER34 3000, SCA E VER34 500, SCA E VER4 1000, SCA E VER4 1500, SCA E VER4 2000, SCA E VER4 500, SCA E VER5 1000, SCA E VER5 1500, SCA E VER5 2000, SCA E VER5 500, SCA E VER6 1000, SCA E VER6 1500, SCA E VER6 2000, SCA E VER6 500, SCA E VER7 1000, SCA E VER7 1500, SCA E VER7 2000, SCA E VER7 500, SCA E VER8 1000, SCA E VER8 1500, SCA E VER8 2000, SCA E VER8 500, SCA H VER1 1000, SCA H VER1 1500, SCA H VER1 2000, SCA H VER1 500, SCA H VER2 1000, SCA H VER2 1500, SCA H VER2 2000, SCA H VER2 500, SCA H VER3 1000, SCA H VER3 1500, SCA H VER3 2000, SCA H VER3 500, SCA H VER31 1000, SCA H VER31 1500, SCA H VER31 2000, SCA H VER31 2500, SCA H VER31 3000, SCA H VER31 500, SCA H VER32 1000, SCA H VER32 1500, SCA H VER32 2000, SCA H VER32 2500, SCA H VER32 3000, SCA H VER32 500, SCA H VER33 1000, SCA H VER33 1500, SCA H VER33 2000, SCA H VER33 2500, SCA H VER33 3000, SCA H VER33 500, SCA H VER34 1000, SCA H VER34 1500, SCA H VER34 2000, SCA H VER34 2500, SCA H VER34 3000, SCA H VER34 500, SCA H VER4 1000, SCA H VER4 1500, SCA H VER4 2000, SCA H VER4 500, SCA H VER5 1000, SCA H VER5 1500, SCA H VER5 2000, SCA H VER5 500, SCA H VER6 1000, SCA H VER6 1500, SCA H VER6 2000, SCA H VER6 500, SCA H VER7 1000, SCA H VER7 1500, SCA H VER7 2000, SCA H VER7 500, SCA H VER8 1000, SCA H VER8 1500, SCA H VER8 2000, SCA H VER8 500, SCA H VER9 1500; SC HT CM10 1000 WT, SC HT CM10 1000 WTE, SC HT CM10 1500 WT, SC HT CM10 1500 WTE, SC HT CM10 2000 WT, SC HT CM10 2000 WTE, SC HT CM10 500 WT, SC HT CM10 500 WTE, SC HT CM11 1000 WT, SC HT CM11 1000 WTE, SC HT CM11 1500 WT, SC HT CM11 1500 WTE, SC HT CM11 2000 WT, SC HT CM11 2000 WTE, SC HT CM11 500 WT, SC HT CM11 500 WTE, SC HT CM3 1000 WT, SC HT CM3 1500 WT, SC HT CM3 2000 WT, SC HT CM4 1000 WT, SC HT CM4 1500 WT, SC HT CM4 2000 WT, SC HT CM5 1000 WT, SC HT CM5 1500 WT, SC HT CM5 2000 WT, SC HT CM6 1000 WT, SC HT CM6 1500 WT, SC HT CM6 2000 WT, SC HT CM7 1000 WT, SC HT CM7 1500 WT, SC HT CM7 2000 WT, SC HT CM8 1000 WT, SC HT CM8 1500 WT, SC HT CM8 2000 WT, SC HT CM9 1000 WT, SC HT CM9 1000 WTE, SC HT CM9 1500 WT, SC HT CM9 1500 WTE, SC HT CM9 2000 WT, SC HT CM9 2000 WTE, SC HT CM9 500 WT, SC HT CM9 500 WTE; TEC.E0 DG 1000, TEC.E0 DG 1500, TEC.E0 DG 2000, TEC.E0 DG 2500, TEC.E0</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Грищенко Альмира Ахтямовна

(Ф.И.О.)

Круглова Ольга Николаевна

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-CN.AЯ46.B.02915/19

Серия **RU** № **0638898**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	DG 500, TEC.E0 E 1000, TEC.E0 E 1500, TEC.E0 E 2000, TEC.E0 E 2500, TEC.E0 E 500, TEC.E0 M 1000, TEC.E0 M 1500, TEC.E0 M 2000, TEC.E0 M 2500, TEC.E0 M 500, TEC.E0X E 1000, TEC.E0X E 1500, TEC.E0X E 2000, TEC.E0X E 2500, TEC.E0X E 500, TEC.E0X M 1000, TEC.E0X M 1500, TEC.E0X M 2000, TEC.E0X M 2500, TEC.E0X M 500, TEC.E10 DG 1000, TEC.E10 DG 1500, TEC.E10 DG 2000, TEC.E10 DG 2500, TEC.E10 DG 500, TEC.E10 GL 1000, TEC.E10 GL 1500, TEC.E10 GL 2000, TEC.E10 M 1000, TEC.E10 M 1500, TEC.E10 M 2000, TEC.E10 M 2500, TEC.E10 M 500, TEC.E11 DG 1000, TEC.E11 DG 1500, TEC.E11 DG 2000, TEC.E11 DG 2500, TEC.E11 DG 500, TEC.E11 E 1000, TEC.E11 E 1500, TEC.E11 E 2000, TEC.E11 E 2500, TEC.E11 E 500, TEC.E11 M 1000, TEC.E11 M 1500, TEC.E11 M 2000, TEC.E11 M 2500, TEC.E11 M 500, TEC.E12 DG 1000, TEC.E12 DG 1500, TEC.E12 DG 2000, TEC.E12 DG 2500, TEC.E12 DG 500, TEC.E12 E 1000, TEC.E12 E 1500, TEC.E12 E 2000, TEC.E12 E 2500, TEC.E12 E 500, TEC.E12 GL 1000, TEC.E12 GL 1500, TEC.E12 GL 2000, TEC.E12 M 1000, TEC.E12 M 1500, TEC.E12 M 2000, TEC.E12 M 2500, TEC.E12 M 500, TEC.E13 DG 1000, TEC.E13 DG 1500, TEC.E13 DG 2000, TEC.E13 DG 2500, TEC.E13 DG 500, TEC.E13 E 1000, TEC.E13 E 1500, TEC.E13 E 2000, TEC.E13 E 2500, TEC.E13 E 500, TEC.E13 M 1000, TEC.E13 M 1500, TEC.E13 M 2000, TEC.E13 M 2500, TEC.E13 M 500, TEC.E14 DG 1000, TEC.E14 DG 1500, TEC.E14 DG 2000, TEC.E14 DG 2500, TEC.E14 DG 500, TEC.E14 E 1000, TEC.E14 E 1500, TEC.E14 E 2000, TEC.E14 E 2500, TEC.E14 E 500, TEC.E14 M 1000, TEC.E14 M 1500, TEC.E14 M 2000, TEC.E14 M 2500, TEC.E14 M 500, TEC.E15 DG 2500, TEC.E15 DG 500, TEC.E15 E 1000, TEC.E15 E 1500, TEC.E15 E 2000, TEC.E15 E 2500, TEC.E15 E 500, TEC.E15 M 2500, TEC.E15 M 500, TEC.E1X E 1000, TEC.E1X E 1500, TEC.E1X E 2000, TEC.E1X E 2500, TEC.E1X E 500, TEC.E1X M 1000, TEC.E1X M 1500, TEC.E1X M 2000, TEC.E1X M 2500, TEC.E1X M 500, TEC.E2 DG 1500, TEC.E2 DG 2000, TEC.E2 DG 2500, TEC.E2 DG 500, TEC.E2 E 2500, TEC.E2 E 500, TEC.E2 M 2500, TEC.E2 M 500, TEC.E2X E 1000, TEC.E2X E 1500, TEC.E2X E 2000, TEC.E2X E 2500, TEC.E2X E 500, TEC.E2X M 1000, TEC.E2X M 1500, TEC.E2X M 2000, TEC.E2X M 2500, TEC.E2X M 500, TEC.E3 DG 1000, TEC.E3 DG 1500, TEC.E3 DG 2000, TEC.E3 DG 2500, TEC.E3 DG 500, TEC.E3 E 1000, TEC.E3 E 1500, TEC.E3 E 2000, TEC.E3 E 2500, TEC.E3 E 500, TEC.E3 M 1000, TEC.E3 M 1500, TEC.E3 M 2000, TEC.E3 M 2500, TEC.E3 M 500, TEC.E31 DG 1000, TEC.E31 DG 1500, TEC.E31 DG 2000, TEC.E31 DG 2500, TEC.E31 DG 3000, TEC.E31 DG 500, TEC.E31 E 1000, TEC.E31 E 1500, TEC.E31 E 2000, TEC.E31 E 2500, TEC.E31 E 3000, TEC.E31 E 500, TEC.E31 EL 1000, TEC.E31 EL 1500, TEC.E31 EL 2000, TEC.E31 EL 2500, TEC.E31 EL 3000, TEC.E31 EL 500, TEC.E31 M 1000, TEC.E31 M 1500, TEC.E31 M 2000, TEC.E31 M 2500, TEC.E31 M 3000, TEC.E31 M 500, TEC.E31 ML 1000, TEC.E31 ML 1500, TEC.E31 ML 2000, TEC.E31 ML 2500, TEC.E31 ML 3000, TEC.E31 ML 500, TEC.E31X M 1000, TEC.E31X M 1500, TEC.E31X M 2000, TEC.E31X M 2500, TEC.E31X M 3000, TEC.E31X M 500, TEC.E33 DG 1000, TEC.E33 DG 1500, TEC.E33 DG 2000, TEC.E33 DG 2500, TEC.E33 DG 3000, TEC.E33 DG 500, TEC.E33 E 1000, TEC.E33 E 1500, TEC.E33 E 2000, TEC.E33 E 2500, TEC.E33 E 3000, TEC.E33 E 500, TEC.E33 EL 1000, TEC.E33 EL 1500, TEC.E33 EL 2000, TEC.E33 EL 2500, TEC.E33 EL 3000, TEC.E33 EL 500, TEC.E33 M 1000, TEC.E33 M 1500, TEC.E33 M 2000, TEC.E33 M 2500, TEC.E33 M 3000, TEC.E33 M 500, TEC.E33 ML 1000, TEC.E33 ML 1500, TEC.E33 ML 2000, TEC.E33 ML 2500, TEC.E33 ML 3000, TEC.E33 ML 500, TEC.E33X M 1000, TEC.E33X M 1500, TEC.E33X M 2000, TEC.E33X M 2500, TEC.E33X M 3000, TEC.E33X M 500, TEC.E4 DG 1000, TEC.E4 DG 1500, TEC.E4 DG 2000, TEC.E4 DG 2500, TEC.E4 DG 500, TEC.E4 E 1000, TEC.E4 E 1500, TEC.E4 E 2000, TEC.E4 E 2500, TEC.E4 E 500, TEC.E4 M 1000, TEC.E4 M 1500, TEC.E4 M 2000, TEC.E4 M 2500, TEC.E4 M 500, TEC.E5 DG 1000, TEC.E5 DG 1500, TEC.E5 DG 2000, TEC.E5 DG 2500, TEC.E5 DG 500, TEC.E5 E 1000, TEC.E5 E 1500, TEC.E5 E 2000, TEC.E5 E 2500, TEC.E5 E 500, TEC.E5 M 1000, TEC.E5 M 1500, TEC.E5 M 2000, TEC.E5 M 2500, TEC.E5 M 500, TEC.E6 DG 1000, TEC.E6 DG 1500, TEC.E6 DG 2000, TEC.E6 DG 2500, TEC.E6 DG 500, TEC.E6 E 1000, TEC.E6 E 1500, TEC.E6 E 2000, TEC.E6 E 2500, TEC.E6 E 500, TEC.E6 M 1000, TEC.E6 M 1500, TEC.E6 M 2000, TEC.E6 M 2500, TEC.E6 M 500, TEC.E7 DG 1000, TEC.E7 DG 1500, TEC.E7 DG 2000, TEC.E7 DG 2500, TEC.E7 DG 500, TEC.E7 E 1000, TEC.E7 E 1500, TEC.E7 E 2000, TEC.E7 E 2500, TEC.E7 E 500, TEC.E7 M 1000, TEC.E7 M 1500, TEC.E7 M 2000, TEC.E7 M 2500, TEC.E7 M 500, TEC.E8 DG 1000, TEC.E8 DG 1500, TEC.E8 DG 2000, TEC.E8 DG 2500, TEC.E8 DG 500, TEC.E8 E 1000, TEC.E8 E 1500, TEC.E8 E 2000, TEC.E8 E 2500, TEC.E8 E 500, TEC.E8 M 1000, TEC.E8 M 1500, TEC.E8 M 2000, TEC.E8 M 2500, TEC.E8 M 500, TEC.E9 DG 1000, TEC.E9 DG 1500, TEC.E9 DG 2000, TEC.E9 DG 2500, TEC.E9 DG 500, TEC.E9 E 1000, TEC.E9 E 1500, TEC.E9 E 2000, TEC.E9

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Грищенко Альмира Ахтямовна

(Ф.И.О.)

Круглова Ольга Николаевна

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-CN.АЯ46.В.02915/19

Серия **RU** № **0638899**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	<p>Е 2500, ТЕС.Е9 Е 500, ТЕС.Е9 М 1000, ТЕС.Е9 М 1500, ТЕС.Е9 М 2000, ТЕС.Е9 М 2500, ТЕС.Е9 М 500, ТЕС.РF1 Е 1000 IN, ТЕС.РF1 Е 1500 IN, ТЕС.РF1 Е 2000 IN, ТЕС.РF1 М 1000 IN, ТЕС.РF1 М 1500 IN, ТЕС.РF1 М 2000 IN, ТЕС.РF10 Е 1000 IN, ТЕС.РF10 Е 1500 IN, ТЕС.РF10 Е 2000 IN, ТЕС.РF10 Е 2500 IN, ТЕС.РF10 Е 500 IN, ТЕС.РF10 LE 2500 IN, ТЕС.РF10 LE 500 IN, ТЕС.РF10 М 1000 IN, ТЕС.РF10 М 1500 IN, ТЕС.РF10 М 2000 IN, ТЕС.РF10 М 2500 IN, ТЕС.РF10 М 500 IN, ТЕС.РF10N DG 1000 IN, ТЕС.РF10N DG 1500 IN, ТЕС.РF10N DG 2000 IN, ТЕС.РF11 EL 1000 G, ТЕС.РF11 EL 1500 G, ТЕС.РF11 EL 2000 G, ТЕС.РF11 EL 2500 G, ТЕС.РF11 EL 3000 G, ТЕС.РF11 М 1000 G, ТЕС.РF11 М 1500 G, ТЕС.РF11 М 2000 G, ТЕС.РF11 М 2500 G, ТЕС.РF11 М 3000 G, ТЕС.РF11 ML 1000 G, ТЕС.РF11 ML 1500 G, ТЕС.РF11 ML 2000 G, ТЕС.РF11 ML 2500 G, ТЕС.РF11 ML 3000 G, ТЕС.РF2 Е 1000 IN, ТЕС.РF2 Е 1500 IN, ТЕС.РF2 Е 2000 IN, ТЕС.РF2 Е 2500 IN, ТЕС.РF2 Е 500 IN, ТЕС.РF2 LE 2500 IN, ТЕС.РF2 LE 500 IN, ТЕС.РF2 М 2500 IN, ТЕС.РF2 М 500 IN, ТЕС.РF3 Е 1000 EC, ТЕС.РF3 Е 1000 IN, ТЕС.РF3 Е 1000 MX, ТЕС.РF3 Е 1500 EC, ТЕС.РF3 Е 1500 IN, ТЕС.РF3 Е 1500 MX, ТЕС.РF3 Е 2000 EC, ТЕС.РF3 Е 2000 IN, ТЕС.РF3 Е 2000 MX, ТЕС.РF3 Е 2500 EC, ТЕС.РF3 Е 2500 IN, ТЕС.РF3 Е 2500 MX, ТЕС.РF3 Е 500 EC, ТЕС.РF3 Е 500 IN, ТЕС.РF3 Е 500 MX, ТЕС.РF3 LE 2500 IN, ТЕС.РF3 LE 500 IN, ТЕС.РF3 М 2500 EC, ТЕС.РF3 М 2500 IN, ТЕС.РF3 М 2500 MX, ТЕС.РF3 М 500 EC, ТЕС.РF3 М 500 IN, ТЕС.РF3 М 500 MX, ТЕС.РF4 Е 1000 EC, ТЕС.РF4 Е 1000 IN, ТЕС.РF4 Е 1000 MX, ТЕС.РF4 Е 1500 EC, ТЕС.РF4 Е 1500 IN, ТЕС.РF4 Е 1500 MX, ТЕС.РF4 Е 2000 EC, ТЕС.РF4 Е 2000 IN, ТЕС.РF4 Е 2000 MX, ТЕС.РF4 Е 2500 EC, ТЕС.РF4 Е 2500 IN, ТЕС.РF4 Е 2500 MX, ТЕС.РF4 Е 500 EC, ТЕС.РF4 Е 500 IN, ТЕС.РF4 Е 500 MX, ТЕС.РF4 LE 1000 IN, ТЕС.РF4 LE 1500 IN, ТЕС.РF4 LE 2000 IN, ТЕС.РF4 LE 2500 IN, ТЕС.РF4 LE 500 IN, ТЕС.РF4 М 1000 EC, ТЕС.РF4 М 1000 IN, ТЕС.РF4 М 1000 MX, ТЕС.РF4 М 1500 EC, ТЕС.РF4 М 1500 IN, ТЕС.РF4 М 1500 MX, ТЕС.РF4 М 2000 EC, ТЕС.РF4 М 2000 IN, ТЕС.РF4 М 2000 MX, ТЕС.РF4 М 2500 EC, ТЕС.РF4 М 2500 IN, ТЕС.РF4 М 2500 MX, ТЕС.РF4 М 500 EC, ТЕС.РF4 М 500 IN, ТЕС.РF4 М 500 MX, ТЕС.РF5 Е 1000 IN, ТЕС.РF5 Е 1500 IN, ТЕС.РF5 Е 2000 IN, ТЕС.РF5 Е 2500 IN, ТЕС.РF5 Е 500 IN, ТЕС.РF5 LE 1000 IN, ТЕС.РF5 LE 1500 IN, ТЕС.РF5 LE 2000 IN, ТЕС.РF5 LE 2500 IN, ТЕС.РF5 М 1000 IN, ТЕС.РF5 М 1500 IN, ТЕС.РF5 М 2000 IN, ТЕС.РF5 М 2500 IN, ТЕС.РF5 М 500 IN, ТЕС.РF5N М 1000 IN, ТЕС.РF5N М 1500 IN, ТЕС.РF5N М 2000 IN, ТЕС.РF6 Е 1000 IN, ТЕС.РF6 Е 1500 IN, ТЕС.РF6 Е 2000 IN, ТЕС.РF6 Е 2500 IN, ТЕС.РF6 Е 500 IN, ТЕС.РF6 LE 1000 IN, ТЕС.РF6 LE 1500 IN, ТЕС.РF6 LE 2000 IN, ТЕС.РF6 LE 2500 IN, ТЕС.РF6 LE 500 IN, ТЕС.РF6 М 1000 IN, ТЕС.РF6 М 1500 IN, ТЕС.РF6 М 2000 IN, ТЕС.РF6 М 2500 IN, ТЕС.РF6 М 500 IN, ТЕС.РF7 Е 1000 IN, ТЕС.РF7 Е 1500 IN, ТЕС.РF7 Е 2000 IN, ТЕС.РF7 Е 2500 IN, ТЕС.РF7 Е 500 IN, ТЕС.РF7 LE 1000 IN, ТЕС.РF7 LE 1500 IN, ТЕС.РF7 LE 2000 IN, ТЕС.РF7 LE 2500 IN, ТЕС.РF7 М 1000 IN, ТЕС.РF7 М 1500 IN, ТЕС.РF7 М 2000 IN, ТЕС.РF7 М 2500 IN, ТЕС.РF7 М 500 IN, ТЕС.РF7N DG 1000 IN, ТЕС.РF7N DG 1500 IN, ТЕС.РF7N DG 2000 IN, ТЕС.РF7N М 1000 IN, ТЕС.РF7N М 1500 IN, ТЕС.РF7N М 2000 IN, ТЕС.РF8 Е 1000 IN, ТЕС.РF8 Е 1500 IN, ТЕС.РF8 Е 2000 IN, ТЕС.РF8 Е 2500 IN, ТЕС.РF8 Е 500 IN, ТЕС.РF8 LE 1000 IN, ТЕС.РF8 LE 1500 IN, ТЕС.РF8 LE 2000 IN, ТЕС.РF8 LE 2500 IN, ТЕС.РF8 LE 500 IN, ТЕС.РF8 М 1000 IN, ТЕС.РF8 М 1500 IN, ТЕС.РF8 М 2000 IN, ТЕС.РF8 М 2500 IN, ТЕС.РF8 М 500 IN, ТЕС.РF8N EL 1000 IN, ТЕС.РF8N EL 1500 IN, ТЕС.РF8N EL 2000 IN, ТЕС.РF8N EL 2500 IN, ТЕС.РF8N ML 1000 IN, ТЕС.РF8N ML 1500 IN, ТЕС.РF8N ML 2000 IN, ТЕС.РF8N ML 2500 IN, ТЕС.РF8N ML 3000 IN, ТЕС.РF9 Е 1000 IN, ТЕС.РF9 Е 1500 IN, ТЕС.РF9 Е 2000 IN, ТЕС.РF9 Е 2500 IN, ТЕС.РF9 Е 500 IN, ТЕС.РF9 LE 1000 IN, ТЕС.РF9 LE 1500 IN, ТЕС.РF9 LE 2000 IN, ТЕС.РF9 LE 2500 IN, ТЕС.РF9 LE 500 IN, ТЕС.РF9 М 1000 IN, ТЕС.РF9 М 1500 IN, ТЕС.РF9 М 2000 IN, ТЕС.РF9 М 2500 IN, ТЕС.РF9 М 500 IN, ТЕС.РF9N DG 1000 IN, ТЕС.РF9N DG 1500 IN, ТЕС.РF9N DG 2000 IN, ТЕС.Р1 М 1000, ТЕС.Р1 М 1500, ТЕС.Р1 М 2000, ТЕС.РF11N DG 1000 IN, ТЕС.РF11N DG 1500 IN, ТЕС.РF11N DG 2000 IN</p>

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Грищенко Альмира Ахтямовна

(Ф.И.О.)

Круглова Ольга Николаевна

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.02915/19

Серия **RU** № **0643846**

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 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60335-2-30-2013	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям"	
ГОСТ EN 62233-2013	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека	раздел 6
ГОСТ 30805.14.1-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	раздел 4
ГОСТ 30805.14.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2
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"	разделы 5 и 7
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"	раздел 5

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Грищенко Альмира Ахтямовна (Ф.И.О.)

Круглова Ольга Николаевна (Ф.И.О.)