



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.02961/19

Серия **RU** № **0144736**

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: 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 приложению бланк №0643400, всего 11 позиций

ПРОДУКЦИЯ

Радиаторы маслонаполненные электрические торговых марок «HYUNDAI», «SCARLETT», «TIMBERK», модели (согласно приложениям бланки №№0643398, 0643399, всего 364 позиции). 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 8516291000

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 № 400639 от 18.03.2019, 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 № 776-19/430 от 19.03.2019, 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" № 190228-004/290 от 18.03.2019. 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 №0652901, всего 7 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.
Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0643400, всего 11 позиций

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.03.2019 ПО 18.03.2024

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

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.02961/19

Серия **RU** № **0643398**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8516291000	<p>Радиаторы маслонаполненные электрические торговых марок «HYUNDAI», «SCARLETT», «TIMBERK», модели: H-HO-10-07-UI653, H-HO-10-09-UI654, H-HO-10-11-UI655, H-HO1-06-UI888, H-HO1-07-UI9003, H-HO1-09-UI889, H-HO1-09-UI9004, H-HO-11-05-UI656, H-HO-11-07-UI657, H-HO-11-09-UI658, H-HO-11-11-UI659, H-HO1-11-UI890, H-HO-21-05-UI3343, H-HO-21-06-UI3344, H-HO-21-07-UI3345, H-HO-21-09-UI3346, H-HO-21-11-UI3347, H-HO-21-12-UI3348, H-HO-22-05-UI3349, H-HO-22-06-UI3350, H-HO-22-07-UI3351, H-HO-22-09-UI3352, H-HO-22-11-UI3353, H-HO-22-12-UI3354, H-HO-23-05-UI3355, H-HO-23-06-UI3356, H-HO-23-07-UI3357, H-HO-23-09-UI3358, H-HO-23-11-UI3359, H-HO-23-12-UI3360, H-HO3-05-UI589, H-HO-3-05-UI891, H-HO3-06-UI590, H-HO3-07-UI591, H-HO-3-07-UI892, H-HO3-09-UI592, H-HO-3-09-UI893, H-HO3-11-UI593, H-HO-3-11-UI894, H-HO3-12-UI594, H-HO3-14-UI595, H-HO4-05-UI596, H-HO-4-05-UI895, H-HO4-06-UI597, H-HO-4-06-UI899, H-HO4-07-UI598, H-HO-4-07-UI896, H-HO4-09-UI599, H-HO-4-09-UI897, H-HO4-11-UI600, H-HO-4-11-UI901, H-HO4-12-UI601, H-HO-4-12-UI904, H-HO4-14-UI602, H-HO-5-05-UI898, H-HO-5-06-UI901, H-HO-5-07-UI899, H-HO-5-09-UI900, H-HO-5-11-UI902, H-HO-5-12-UI903, H-HO-7-05-UI891, H-HO-7-07-UI892, H-HO-7-09-UI893, H-HO-7-11-UI894, H-HO-8-05-UI891, H-HO-8-07-UI843, H-HO-8-09-UI844, H-HO-8-11-UI845, H-HO-9-05-UI846, H-HO-9-07-UI847, H-HO-9-09-UI848; SC 21.1005, SC 21.1005 S, SC 21.1005 S15, SC 21.1005 S2B, SC 21.1005 S3, SC 21.1005 S3B, SC 21.1005 S4, SC 21.1005 S4B, SC 21.1005 S5, SC 21.1005 S5B, SC 21.1005 S7, SC 21.1005 S9, SC 21.1206, SC 21.1206 S, SC 21.1206 S15, SC 21.1206 S2, SC 21.1206 S2B, SC 21.1206 S3, SC 21.1206 S3B, SC 21.1206 S4, SC 21.1206 S4B, SC 21.1206 S5, SC 21.1206 S5B, SC 21.1206 S7, SC 21.1206 S9, SC 21.1507, SC 21.1507 S, SC 21.1507 S15, SC 21.1507 S3, SC 21.1507 S3B, SC 21.1507 S4, SC 21.1507 S4B, SC 21.1507 S5, SC 21.1507 S5B, SC 21.1507 S7, SC 21.1507 S9, SC 21.1907 S15, SC 21.1907 S7, SC 21.1907 S9, SC 21.2009, SC 21.2009 S15, SC 21.2009 S3, SC 21.2009 S3B, SC 21.2009 S4, SC 21.2009 S4B, SC 21.2009 S5, SC 21.2009 S5B, SC 21.2009 S7, SC 21.2009 S9, SC 21.2211, SC 21.2211 S, SC 21.2211 S15, SC 21.2211 S2, SC 21.2211 S2B, SC 21.2211 S3, SC 21.2211 S3B, SC 21.2211 S4, SC 21.2211 S4B, SC 21.2211 S5, SC 21.2211 S5B, SC 21.2211 S7, SC 21.2211 S9, SC 21.2211 SB, SC 21.2311 S3, SC 21.2311 S3B, SC 21.2311 S4, SC 21.2311 S4B, SC 21.2411 S15, SC 21.2411 S7, SC 21.2411 S9, SC 21.2511 S15, SC 21.2511 S7, SC 21.2511 S9, SC 21.2512, SC 21.2512 S, SC 21.2512 S15, SC 21.2512 S2, SC 21.2512 S2B, SC 21.2512 S3, SC 21.2512 S3B, SC 21.2512 S4, SC 21.2512 S4B, SC 21.2512 S5, SC 21.2512 S5B, SC 21.2512 S7, SC 21.2512 S9, SC 21.2512 SB, SC 21.2812 S15, SC 21.2812 S7, SC 21.2812 S9, SC 41.1005, SC 41.1005 B, SC 41.1206, SC 41.1507, SC 41.1507 B, SC 41.2009, SC 41.2009 B, SC 41.2211, SC 41.2512, SC 51.1505 S3F, SC 51.1505 S4, SC 51.1505 S5, SC 51.1907 S3F, SC 51.1907 S4, SC 51.1907 S5, SC 51.1907 S6, SC 51.2409 S3F, SC 51.2409 S4, SC 51.2409 S5, SC 51.2409 S6, SC 51.2811 S3F, SC 51.2811 S4, SC 51.2811 S5, SC 51.2811 S6, SC 21.2511 S3, SC 21.2511 S3B; TOR 21.1005 ATA, TOR 21.1005 BC, TOR 21.1005 BCL, TOR 21.1005 BCX, TOR 21.1005 DC, TOR 21.1005 DCL, TOR 21.1005 EMP, TOR 21.1005 LUC, TOR 21.1005 LUX, TOR 21.1005 NMN, TOR 21.1005 SLS, TOR 21.1005 SLX, TOR 21.1005 SLX I, TOR 21.1005 TTO, TOR 21.1005 TTO H, TOR 21.1005 TTO I, TOR 21.1005 WIN, TOR 21.1206 ACX, TOR 21.1206 ASD, TOR 21.1206 ATA, TOR 21.1206 BC, TOR 21.1206 BCL, TOR 21.1206 DC, TOR 21.1206 DCL, TOR 21.1206 EMP, TOR 21.1206 LUC, TOR 21.1206 LUX, TOR 21.1206 NMN, TOR 21.1206 SLS, TOR 21.1206 SLX, TOR 21.1206 SLX I, TOR 21.1206 SLX Z, TOR 21.1206 TTO, TOR 21.1206 TTO H, TOR 21.1206 TTO I, TOR 21.1206 WIN, TOR 21.1507 ACX, TOR 21.1507 ASD, TOR 21.1507 ATA, TOR 21.1507 BC, TOR 21.1507 BCL, TOR 21.1507 BCX, TOR 21.1507 BCX I, TOR 21.1507 DC, TOR 21.1507 DCL, TOR 21.1507 EMP, TOR 21.1507 LUC, TOR 21.1507 LUX, TOR 21.1507 NMN, TOR 21.1507 SLS, TOR 21.1507 SLX, TOR 21.1507 SLX Z, TOR 21.1507 TTO, TOR 21.1507 TTO H, TOR 21.1507 TTO I, TOR 21.1507 WIN, TOR 21.1809 ACX, TOR 21.1809 ASD, TOR 21.1809 ATA, TOR 21.1809 BCX, TOR 21.1809 BCX I, TOR 21.1809 DC, TOR 21.1809 DCL, TOR 21.1809 EMP, TOR 21.1809 LUC, TOR 21.1809 NMN, TOR 21.1809 SLS, TOR 21.1809 SLX, TOR 21.1809 TTO, TOR 21.1809 TTO H, TOR 21.1809 TTO I, TOR 21.1809 WIN, TOR 21.2009 BC, TOR 21.2009 BCL, TOR 21.2009 EMP, TOR 21.2009 LUX, TOR 21.2009 NMN, TOR 21.2009 TTO, TOR 21.2009 TTO H, TOR 21.2009 TTO I, TOR 21.2009 WIN, TOR 21.2211 ACX, TOR 21.2211 ASD, TOR 21.2211 ATA, TOR 21.2211 BC, TOR 21.2211 BCL, TOR 21.2211 BCX, TOR 21.2211 DC, TOR 21.2211 DCL, TOR 21.2211 EMP, TOR 21.2211 LUC, TOR 21.2211 NMN, TOR 21.2211 SLS, TOR 21.2211 SLX, TOR 21.2211 SLX I, TOR 21.2211 TTO, TOR 21.2211 TTO H, TOR 21.2211 TTO I, TOR 21.2211 WIN, TOR 21.2311 LUX, TOR 21.2411 EMP, TOR 21.2411 NMN, TOR 21.2411 TTO, TOR 21.2411 TTO H, TOR 21.2411 TTO I, TOR 21.2411 WIN, TOR 21.2511 EMP, TOR 21.2511 NMN, TOR 21.2511 TTO,</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.02961/19

Серия **RU** № **0643399**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	TOR 21.2511 TTO H, TOR 21.2511 TTO I, TOR 21.2511 WIN, TOR 21.2512 ACX, TOR 21.2512 ASD, TOR 21.2512 ATA, TOR 21.2512 BC, TOR 21.2512 BCL, TOR 21.2512 DC, TOR 21.2512 DCL, TOR 21.2512 EMP, TOR 21.2512 LUC, TOR 21.2512 LUX, TOR 21.2512 NMN, TOR 21.2512 SLS, TOR 21.2512 SLX, TOR 21.2512 SLX I, TOR 21.2512 SLX Z, TOR 21.2512 TTO, TOR 21.2512 TTO H, TOR 21.2512 TTO I, TOR 21.2512 WIN, TOR 21.2812 EMP, TOR 21.2812 NMN, TOR 21.2812 TTO, TOR 21.2812 TTO H, TOR 21.2812 TTO I, TOR 21.2812 WIN, TOR 31.1606 A, TOR 31.1606 AT, TOR 31.1606 Q, TOR 31.1606 QT, TOR 31.1907 A, TOR 31.1907 AT, TOR 31.1907 Q, TOR 31.1907 QT, TOR 31.2409 A, TOR 31.2409 AT, TOR 31.2409 Q, TOR 31.2409 QT, TOR 31.2912 A, TOR 31.2912 AT, TOR 31.2912 Q, TOR 31.2912 QT, TOR 51.1005 BTB, TOR 51.1005 BTM, TOR 51.1005 BTQ, TOR 51.1005 BTX, TOR 51.1206 BTB, TOR 51.1206 BTM, TOR 51.1206 BTQ, TOR 51.1206 BTX, TOR 51.1507 BTB, TOR 51.1507 BTM, TOR 51.1507 BTQ, TOR 51.1507 BTX, TOR 51.2009 BTB, TOR 51.2009 BTM, TOR 51.2009 BTQ, TOR 51.2009 BTX, TOR 51.2211 BTB, TOR 51.2211 BTM, TOR 51.2211 BTQ, TOR 51.2211 BTX, TOR 51.2512 BTB, TOR 51.2512 BTM, TOR 51.2512 BTQ, TOR 51.2512 BTX

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.AЯ46.B.02961/19

Серия **RU** № **0652901**

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 индустриальные. 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.)