

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CN.ПС22.В.00037

Серия RU № 0403907

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью НАУЧНО

ПРАВОВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ПРОФЕССИОНАЛ»

Место нахождения: Россия, 115193, город Москва, улица Кожуховская 5-я, дом 9 помещение VII

Фактический адрес: Россия, 115193, город Москва, улица Кожуховская 5-я, дом 9 помещение VII

Телефон: (499) 649-7101 Факс: (499) 649-7101 Адрес электронной почты: info@professional-os.ru

Аттестат аккредитации № RA.RU.10ПС22 срок действия с 18.02.2016, выдан Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Авангард Холго"

Зарегистрировано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 46 по городу Москве 16.12.2010 года, основной государственный регистрационный номер 5107746028319

Место нахождения: 125195, Россия, город Москва, Ленинградское шоссе, дом 57, строение 12

Фактический адрес: 125195, Россия, город Москва, Ленинградское шоссе, дом 57, строение 12

Телефон: +7(495)627-52-85 Факс: +7(495)627-52-85 Адрес электронной почты: info@holgo.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"Home Electronics Limited"

Место нахождения: Китай, 801 Luk Yu Building, 24-26 Stanley Street, Central

Фактический адрес: Китай, 801 Luk Yu Building, 24-26 Stanley Street, Central

ПРОДУКЦИЯ

Электроприборы для отопления помещений торговой марки "TIMBERK" (согласно приложениям бланки №№0282894, 0282895, 0282896, 0282897, 0282898, 0282899, 0282900). Продукция изготовлена в соответствии с требованиями Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года №768, ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года №879, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8516291000, 8516295000, 8516299100, 8516299900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года №768, ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года №879, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 1438-1300-16, 1439-1301-16, 1440-1302-16, 1443-1303-16, 1444-1304-16, 1445-1305-16 от 21.06.2016 года, выданных Обществом с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21МЛ31 от 04.04.2016 года без ограничения срока действия).

Протоколов испытаний №№ 0570-546-16, 0571-547-16, 0572-548-16, 0573-549-16, 0574-550-16, 0575-551-16 от 21.06.2016 года, выданных Испытательной лабораторией электротехнической продукции ЭМС ООО "Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21МЭ48 от 07.10.2014 года без ограничения срока действия).

Акта о результатах анализа состояния производства № 20160606/3 от 06.06.2016 года.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от -30°С до +50 °С, при относительной влажности воздуха не более 85 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

21.06.2016

ПО

20.06.2019

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

М.С. Новиков

(инициалы, фамилия)

М.С. Карьков

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.ПС22.В.00037
 Серия RU № **0282894**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса и другая информация, обеспечивающая идентификацию продукции
	Электроприборы для отопления помещений торговой марки "TIMBERK"
8516291000	Радиаторы маслянонаполненные электрические, модели: TOR 31.1606 A, TOR 31.1907 A, TOR 31.2409 A, TOR 31.2912 A, TOR 31.1606 AT, TOR 31.1907 AT, TOR 31.2409 AT, TOR 31.2912 AT, TOR 21.1005 LUC, TOR 21.1206 LUC, TOR 21.1507 LUC, TOR 21.1809 LUC, TOR 21.2211 LUC, TOR 21.2512 LUC, TOR 21.1005 ATA, TOR 21.1206 ATA, TOR 21.1507 ATA, TOR 21.1809 ATA, TOR 21.2211 ATA, TOR 21.2512 ATA, TOR 21.1005 DCL, TOR 21.1206 DCL, TOR 21.1507 DCL, TOR 21.1809 DCL, TOR 21.2211 DCL, TOR 21.2512 DCL, TOR 21.1005 DC, TOR 21.1206 DC, TOR 21.1507 DC, TOR 21.1809 DC, TOR 21.2211 DC, TOR 21.2512 DC, TOR 21.1005 ASD, TOR 21.1206 ASD, TOR 21.1507 ASD, TOR 21.1809 ASD, TOR 21.2211 ASD, TOR 21.2512 ASD, TOR 21.1005 ACX, TOR 21.1206 ACX, TOR 21.1507 ACX, TOR 21.1809 ACX, TOR 21.2211 ACX, TOR 21.2512 ACX, TOR 21.1005 SLX, TOR 21.1206 SLX, TOR 21.1507 SLX, TOR 21.1809 SLX, TOR 21.2211 SLX, TOR 21.2512 SLX, TOR 21.1005 BC, TOR 21.1206 BC, TOR 21.1507 BC, TOR 21.2009 BC, TOR 21.2211 BC, TOR 21.2512 BC, TOR 21.1005 BCL, TOR 21.1206 BCL, TOR 21.1507 BCL, TOR 21.2009 BCL, TOR 21.2211 BCL, TOR 21.2512 BCL, TOR 21.1206 BTA, TOR 21.1507 BTA, TOR 21.2009 BTA, TOR 21.2211 BTA, TOR 21.2512 BTA, TOR 21.1005 LUX, TOR 21.1206 LUX, TOR 21.1507 LUX, TOR 21.2009 LUX, TOR 21.2311 LUX, TOR 21.2512 LUX, TOR 31.1606 QT, TOR 31.1907 QT, TOR 31.2409 QT, TOR 31.2912 QT, TOR 31.1606 Q, TOR 31.1907 Q, TOR 31.2409 Q, TOR 31.2912 Q, TOR 51.1005 BTM, TOR 51.1206 BTM, TOR 51.1507 BTM, TOR 51.2009 BTM, TOR 51.2211 BTM, TOR 51.2512 BTM, TOR 51.1005 BTX, TOR 51.1206 BTX, TOR 51.1507 BTX, TOR 51.2009 BTX, TOR 51.2211 BTX, TOR 51.2512 BTX, TOR 51.1005 BTQ, TOR 51.1206 BTQ, TOR 51.1507 BTQ, TOR 51.2009 BTQ, TOR 51.2211 BTQ, TOR 51.2512 BTQ, TOR 51.1005 BTB, TOR 51.1206 BTB, TOR 51.1507 BTB, TOR 51.2009 BTB, TOR 51.2211 BTB, TOR 51.2512 BTB, TOR 21.1005 SLX I, TOR 21.1206 SLX I, TOR 21.1507 SLX I, TOR 21.1809 SLX I, TOR 21.2211 SLX I, TOR 21.2512 SLX I, TOR 21.1005 SLX Z, TOR 21.1206 SLX Z, TOR 21.1507 SLX Z, TOR 21.1809 SLX Z, TOR 21.2211 SLX Z, TOR 21.2512 SLX Z, TOR 21.1005 SLS, TOR 21.1206 SLS, TOR 21.1507 SLS, TOR 21.1809 SLS, TOR 21.2211 SLS, TOR 21.2512 SLS.
8516295000	Конвекторы электрические, модели: TEC.E0 M 500, TEC.E0 M 1000, TEC.E0 M 1500, TEC.E0 M 2000, TEC.E0 M 2500, TEC.E1 M 500, TEC.E1 M 1000, TEC.E1 M 1500, TEC.E1 M 2000, TEC.E1 M 2500, TEC.E2 M 500, TEC.E2 M 1000, TEC.E2 M 1500, TEC.E2 M 2000, TEC.E2 M 2500, TEC.E3 M 500, TEC.E3 M 1000, TEC.E3 M 1500, TEC.E3 M 2000, TEC.E3 M 2500, TEC.E4 M 500, TEC.E4 M 1000, TEC.E4 M 1500, TEC.E4 M 2000, TEC.E4 M 2500, TEC.E5 M 500, TEC.E5 M 1000, TEC.E5 M 1500, TEC.E5 M 2000, TEC.E5 M 2500, TEC.E6 M 500, TEC.E6 M 1000, TEC.E6 M 1500, TEC.E6 M 2000, TEC.E6 M 2500, TEC.E7 M 500, TEC.E7 M 1000, TEC.E7 M 1500, TEC.E7 M 2000, TEC.E7 M 2500, TEC.E8 M 500, TEC.E8 M 1000, TEC.E8 M 1500, TEC.E8 M 2000, TEC.E8 M 2500, TEC.E9 M 500, TEC.E9 M 1000, TEC.E9 M 1500, TEC.E9 M 2000, TEC.E9 M 2500, TEC.E10 M 500, TEC.E10 M 1000, TEC.E10 M 1500, TEC.E10 M 2000, TEC.E10 M 2500, TEC.E11 M 500, TEC.E11 M 1000, TEC.E11 M 1500, TEC.E11 M 2000, TEC.E11 M 2500, TEC.E12 M 500, TEC.E12 M 1000, TEC.E12 M 1500, TEC.E12 M 2000, TEC.E12 M 2500, TEC.E13 M 500, TEC.E13 M 1000, TEC.E13 M 1500, TEC.E13 M 2000, TEC.E13 M 2500, TEC.E14 M 500, TEC.E14 M 1000, TEC.E14 M 1500, TEC.E14 M 2000, TEC.E14 M 2500, TEC.E15 M 500, TEC.E15 M 1000, TEC.E15 M 1500, TEC.E15 M 2000, TEC.E15 M 2500, TEC.E0 E 500, TEC.E0 E 1000, TEC.E0 E 1500, TEC.E0 E 2000, TEC.E0 E 2500, TEC.E1 E 500, TEC.E1 E 1000, TEC.E1 E 1500, TEC.E1 E 2000, TEC.E1 E 2500, TEC.E2 E 500, TEC.E2 E 1000, TEC.E2 E 1500, TEC.E2 E 2000, TEC.E2 E 2500, TEC.E3 E 500, TEC.E3 E 1000, TEC.E3 E 1500, TEC.E3 E 2000, TEC.E3 E 2500, TEC.E4 E 500, TEC.E4 E 1000, TEC.E4 E 1500, TEC.E4 E 2000, TEC.E4 E 2500, TEC.E5 E 500, TEC.E5 E 1000, TEC.E5 E 1500, TEC.E5 E 2000, TEC.E5 E



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

М.С. Новиков

(инициалы, фамилия)

М.С. Карьков

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CN.ПС22.В.00037
 Серия RU № **0282895**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса и другая информация, обеспечивающая идентификацию продукции
	2500, ТЕС.Е6 Е 500, ТЕС.Е6 Е 1000, ТЕС.Е6 Е 1500, ТЕС.Е6 Е 2000, ТЕС.Е6 Е 2500, ТЕС.Е7 Е 500, ТЕС.Е7 Е 1000, ТЕС.Е7 Е 1500, ТЕС.Е7 Е 2000, ТЕС.Е7 Е 2500, ТЕС.Е8 Е 500, ТЕС.Е8 Е 1000, ТЕС.Е8 Е 1500, ТЕС.Е8 Е 2000, ТЕС.Е8 Е 2500, ТЕС.Е9 Е 500, ТЕС.Е9 Е 1000, ТЕС.Е9 Е 1500, ТЕС.Е9 Е 2000, ТЕС.Е9 Е 2500, ТЕС.Е10 Е 500, ТЕС.Е10 Е 1000, ТЕС.Е10 Е 1500, ТЕС.Е10 Е 2000, ТЕС.Е10 Е 2500, ТЕС.Е11 Е 500, ТЕС.Е11 Е 1000, ТЕС.Е11 Е 1500, ТЕС.Е11 Е 2000, ТЕС.Е11 Е 2500, ТЕС.Е12 Е 500, ТЕС.Е12 Е 1000, ТЕС.Е12 Е 1500, ТЕС.Е12 Е 2000, ТЕС.Е12 Е 2500, ТЕС.Е13 Е 500, ТЕС.Е13 Е 1000, ТЕС.Е13 Е 1500, ТЕС.Е13 Е 2000, ТЕС.Е13 Е 2500, ТЕС.Е14 Е 500, ТЕС.Е14 Е 1000, ТЕС.Е14 Е 1500, ТЕС.Е14 Е 2000, ТЕС.Е14 Е 2500, ТЕС.Е15 Е 500, ТЕС.Е15 Е 1000, ТЕС.Е15 Е 1500, ТЕС.Е15 Е 2000, ТЕС.Е15 Е 2500, ТЕС.Е0 DG 500, ТЕС.Е0 DG 1000, ТЕС.Е0 DG 1500, ТЕС.Е0 DG 2000, ТЕС.Е0 DG 2500, ТЕС.Е1 DG 500, ТЕС.Е1 DG 1000, ТЕС.Е1 DG 1500, ТЕС.Е1 DG 2000, ТЕС.Е1 DG 2500, ТЕС.Е2 DG 500, ТЕС.Е2 DG 1000, ТЕС.Е2 DG 1500, ТЕС.Е2 DG 2000, ТЕС.Е2 DG 2500, ТЕС.Е3 DG 500, ТЕС.Е3 DG 1000, ТЕС.Е3 DG 1500, ТЕС.Е3 DG 2000, ТЕС.Е3 DG 2500, ТЕС.Е4 DG 500, ТЕС.Е4 DG 1000, ТЕС.Е4 DG 1500, ТЕС.Е4 DG 2000, ТЕС.Е4 DG 2500, ТЕС.Е5 DG 500, ТЕС.Е5 DG 1000, ТЕС.Е5 DG 1500, ТЕС.Е5 DG 2000, ТЕС.Е5 DG 2500, ТЕС.Е6 DG 500, ТЕС.Е6 DG 1000, ТЕС.Е6 DG 1500, ТЕС.Е6 DG 2000, ТЕС.Е6 DG 2500, ТЕС.Е7 DG 500, ТЕС.Е7 DG 1000, ТЕС.Е7 DG 1500, ТЕС.Е7 DG 2000, ТЕС.Е7 DG 2500, ТЕС.Е8 DG 500, ТЕС.Е8 DG 1000, ТЕС.Е8 DG 1500, ТЕС.Е8 DG 2000, ТЕС.Е8 DG 2500, ТЕС.Е9 DG 500, ТЕС.Е9 DG 1000, ТЕС.Е9 DG 1500, ТЕС.Е9 DG 2000, ТЕС.Е9 DG 2500, ТЕС.Е10 DG 500, ТЕС.Е10 DG 1000, ТЕС.Е10 DG 1500, ТЕС.Е10 DG 2000, ТЕС.Е10 DG 2500, ТЕС.Е11 DG 500, ТЕС.Е11 DG 1000, ТЕС.Е11 DG 1500, ТЕС.Е11 DG 2000, ТЕС.Е11 DG 2500, ТЕС.Е12 DG 500, ТЕС.Е12 DG 1000, ТЕС.Е12 DG 1500, ТЕС.Е12 DG 2000, ТЕС.Е12 DG 2500, ТЕС.Е13 DG 500, ТЕС.Е13 DG 1000, ТЕС.Е13 DG 1500, ТЕС.Е13 DG 2000, ТЕС.Е13 DG 2500, ТЕС.Е14 DG 500, ТЕС.Е14 DG 1000, ТЕС.Е14 DG 1500, ТЕС.Е14 DG 2000, ТЕС.Е14 DG 2500, ТЕС.Е15 DG 500, ТЕС.Е15 DG 1000, ТЕС.Е15 DG 1500, ТЕС.Е15 DG 2000, ТЕС.Е15 DG 2500, ТЕС.Е0Х М 500, ТЕС.Е0Х М 1000, ТЕС.Е0Х М 1500, ТЕС.Е0Х М 2000, ТЕС.Е0Х М 2500, ТЕС.Е1Х М 500, ТЕС.Е1Х М 1000, ТЕС.Е1Х М 1500, ТЕС.Е1Х М 2000, ТЕС.Е1Х М 2500, ТЕС.Е2Х М 500, ТЕС.Е2Х М 1000, ТЕС.Е2Х М 1500, ТЕС.Е2Х М 2000, ТЕС.Е2Х М 2500, ТЕС.Е0Х Е 500, ТЕС.Е0Х Е 1000, ТЕС.Е0Х Е 1500, ТЕС.Е0Х Е 2000, ТЕС.Е0Х Е 2500, ТЕС.Е1Х Е 500, ТЕС.Е1Х Е 1000, ТЕС.Е1Х Е 1500, ТЕС.Е1Х Е 2000, ТЕС.Е1Х Е 2500, ТЕС.Е2Х Е 500, ТЕС.Е2Х Е 1000, ТЕС.Е2Х Е 1500, ТЕС.Е2Х Е 2000, ТЕС.Е2Х Е 2500, ТЕС.РF1 Е 500 IN, ТЕС.РF1 Е 1000 IN, ТЕС.РF1 Е 1500 IN, ТЕС.РF1 Е 2000 IN, ТЕС.РF1 Е 2500 IN, ТЕС.РF2 Е 500 IN, ТЕС.РF2 Е 1000 IN, ТЕС.РF2 Е 1500 IN, ТЕС.РF2 Е 2000 IN, ТЕС.РF2 Е 2500 IN, ТЕС.РF3 Е 500 IN, ТЕС.РF3 Е 1000 IN, ТЕС.РF3 Е 1500 IN, ТЕС.РF3 Е 2000 IN, ТЕС.РF3 Е 2500 IN, ТЕС.РF4 Е 500 IN, ТЕС.РF4 Е 1000 IN, ТЕС.РF4 Е 1500 IN, ТЕС.РF4 Е 2000 IN, ТЕС.РF4 Е 2500 IN, ТЕС.РF5 Е 500 IN, ТЕС.РF5 Е 1000 IN, ТЕС.РF5 Е 1500 IN, ТЕС.РF5 Е 2000 IN, ТЕС.РF5 Е 2500 IN, ТЕС.РF6 Е 500 IN, ТЕС.РF6 Е 1000 IN, ТЕС.РF6 Е 1500 IN, ТЕС.РF6 Е 2000 IN, ТЕС.РF6 Е 2500 IN, ТЕС.РF7 Е 500 IN, ТЕС.РF7 Е 1000 IN, ТЕС.РF7 Е 1500 IN, ТЕС.РF7 Е 2000 IN, ТЕС.РF7 Е 2500 IN, ТЕС.РF8 Е 500 IN, ТЕС.РF8 Е 1000 IN, ТЕС.РF8 Е 1500 IN, ТЕС.РF8 Е 2000 IN, ТЕС.РF8 Е 2500 IN, ТЕС.РF9 Е 500 IN, ТЕС.РF9 Е 1000 IN, ТЕС.РF9 Е 1500 IN, ТЕС.РF9 Е 2000 IN, ТЕС.РF9 Е 2500 IN, ТЕС.РF10 Е 500 IN, ТЕС.РF10 Е 1000 IN, ТЕС.РF10 Е 1500 IN, ТЕС.РF10 Е 2000 IN, ТЕС.РF10 Е 2500 IN, ТЕС.РF1 М 500 IN, ТЕС.РF1 М 1000 IN, ТЕС.РF1 М 1500 IN, ТЕС.РF1 М 2000 IN, ТЕС.РF1 М 2500 IN, ТЕС.РF2 М 500 IN, ТЕС.РF2 М 1000 IN, ТЕС.РF2 М 1500 IN, ТЕС.РF2 М 2000 IN, ТЕС.РF2 М 2500 IN, ТЕС.РF3 М 500 IN, ТЕС.РF3 М 1000 IN, ТЕС.РF3 М 1500 IN, ТЕС.РF3 М 2000 IN, ТЕС.РF3 М 2500 IN, ТЕС.РF4 М 500 IN, ТЕС.РF4 М 1000 IN, ТЕС.РF4 М 1500 IN, ТЕС.РF4 М 2000 IN, ТЕС.РF4 М 2500 IN, ТЕС.РF5 М 500 IN, ТЕС.РF5 М 1000 IN, ТЕС.РF5 М 1500 IN, ТЕС.РF5 М 2000 IN, ТЕС.РF5



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

М.С. Новиков
(инициалы, фамилия)

М.С. Карьков
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.ПС22.В.00037
 Серия RU № **0282896**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса и другая информация, обеспечивающая идентификацию продукции
	M 2500 IN, TEC.PF6 M 500 IN, TEC.PF6 M 1000 IN, TEC.PF6 M 1500 IN, TEC.PF6 M 2000 IN, TEC.PF6 M 2500 IN, TEC.PF7 M 500 IN, TEC.PF7 M 1000 IN, TEC.PF7 M 1500 IN, TEC.PF7 M 2000 IN, TEC.PF7 M 2500 IN, TEC.PF8 M 500 IN, TEC.PF8 M 1000 IN, TEC.PF8 M 1500 IN, TEC.PF8 M 2000 IN, TEC.PF8 M 2500 IN, TEC.PF9 M 500 IN, TEC.PF9 M 1000 IN, TEC.PF9 M 1500 IN, TEC.PF9 M 2000 IN, TEC.PF9 M 2500 IN, TEC.PF10 M 500 IN, TEC.PF10 M 1000 IN, TEC.PF10 M 1500 IN, TEC.PF10 M 2000 IN, TEC.PF10 M 2500 IN, TEC.PF1 LE 500 IN, TEC.PF1 LE 1000 IN, TEC.PF1 LE 1500 IN, TEC.PF1 LE 2000 IN, TEC.PF1 LE 2500 IN, TEC.PF2 LE 500 IN, TEC.PF2 LE 1000 IN, TEC.PF2 LE 1500 IN, TEC.PF2 LE 2000 IN, TEC.PF2 LE 2500 IN, TEC.PF3 LE 500 IN, TEC.PF3 LE 1000 IN, TEC.PF3 LE 1500 IN, TEC.PF3 LE 2000 IN, TEC.PF3 LE 2500 IN, TEC.PF4 LE 500 IN, TEC.PF4 LE 1000 IN, TEC.PF4 LE 1500 IN, TEC.PF4 LE 2000 IN, TEC.PF4 LE 2500 IN, TEC.PF5 LE 500 IN, TEC.PF5 LE 1000 IN, TEC.PF5 LE 1500 IN, TEC.PF5 LE 2000 IN, TEC.PF5 LE 2500 IN, TEC.PF6 LE 500 IN, TEC.PF6 LE 1000 IN, TEC.PF6 LE 1500 IN, TEC.PF6 LE 2000 IN, TEC.PF6 LE 2500 IN, TEC.PF7 LE 500 IN, TEC.PF7 LE 1000 IN, TEC.PF7 LE 1500 IN, TEC.PF7 LE 2000 IN, TEC.PF7 LE 2500 IN, TEC.PF8 LE 500 IN, TEC.PF8 LE 1000 IN, TEC.PF8 LE 1500 IN, TEC.PF8 LE 2000 IN, TEC.PF8 LE 2500 IN, TEC.PF9 LE 500 IN, TEC.PF9 LE 1000 IN, TEC.PF9 LE 1500 IN, TEC.PF9 LE 2000 IN, TEC.PF9 LE 2500 IN, TEC.PF10 LE 500 IN, TEC.PF10 LE 1000 IN, TEC.PF10 LE 1500 IN, TEC.PF10 LE 2000 IN, TEC.PF3 M 500 EC, TEC.PF3 M 1000 EC, TEC.PF3 M 1500 EC, TEC.PF3 M 2000 EC, TEC.PF3 M 2500 EC, TEC.PF4 M 500 EC, TEC.PF4 M 1000 EC, TEC.PF4 M 1500 EC, TEC.PF4 M 2000 EC, TEC.PF4 M 2500 EC, TEC.PF3 E 500 EC, TEC.PF3 E 1000 EC, TEC.PF3 E 1500 EC, TEC.PF3 E 2000 EC, TEC.PF3 E 2500 EC, TEC.PF4 E 500 EC, TEC.PF4 E 1000 EC, TEC.PF4 E 1500 EC, TEC.PF4 E 2000 EC, TEC.PF4 E 2500 EC, TEC.PF3 M 500 MX, TEC.PF3 M 1000 MX, TEC.PF3 M 1500 MX, TEC.PF3 M 2000 MX, TEC.PF3 M 2500 MX, TEC.PF4 M 500 MX, TEC.PF4 M 1000 MX, TEC.PF4 M 1500 MX, TEC.PF4 M 2000 MX, TEC.PF4 M 2500 MX, TEC.PF3 E 500 MX, TEC.PF3 E 1000 MX, TEC.PF3 E 1500 MX, TEC.PF3 E 2000 MX, TEC.PF3 E 2500 MX, TEC.PF4 E 500 MX, TEC.PF4 E 1000 MX, TEC.PF4 E 1500 MX, TEC.PF4 E 2000 MX, TEC.PF4 E 2500 MX, TEC.E15 GL 1000, TEC.E15 GL 1500, TEC.E15 GL 2000, TEC.E10 GL 1000, TEC.E10 GL 1500, TEC.E10 GL 2000, TEC.E12 GL 1000, TEC.E12 GL 1500, TEC.E12 GL 2000, TEC.PF8N M 1000 IN, TEC.PF8N M 1500 IN, TEC.PF8N M 2000 IN, TEC.PF7N M 1000 IN, TEC.PF7N M 1500 IN, TEC.PF7N M 2000 IN, TEC.PF5N M 1000 IN, TEC.PF5N M 1500 IN, TEC.PF5N M 2000 IN, TEC.PF9N DG 1000 IN, TEC.PF9N DG 1500 IN, TEC.PF9N DG 2000 IN, TEC.PF10N DG 1000 IN, TEC.PF10N DG 1500 IN, TEC.PF10N DG 2000 IN, TEC.PF7N DG 1000 IN, TEC.PF7N DG 1500 IN, TEC.PF7N DG 2000 IN, TEC.PS1 M 500 IN, TEC.PS1 M 1000 IN, TEC.PS1 M 1500 IN, TEC.PS1 M 2000 IN, TEC.PS1 M 2500 IN, TEC.PS2 M 500 IN, TEC.PS2 M 1000 IN, TEC.PS2 M 1500 IN, TEC.PS2 M 2000 IN, TEC.PS2 M 2500 IN, TEC.PS3 M 500 IN, TEC.PS3 M 1000 IN, TEC.PS3 M 1500 IN, TEC.PS3 M 2000 IN, TEC.PS3 M 2500 IN, TEC.PS1 LE 500 IN, TEC.PS1 LE 1000 IN, TEC.PS1 LE 1500 IN, TEC.PS1 LE 2000 IN, TEC.PS1 LE 2500 IN, TEC.PS2 LE 500 IN, TEC.PS2 LE 1000 IN, TEC.PS2 LE 1500 IN, TEC.PS2 LE 2000 IN, TEC.PS2 LE 2500 IN, TEC.PS3 LE 500 IN, TEC.PS3 LE 1000 IN, TEC.PS3 LE 1500 IN, TEC.PS3 LE 2000 IN, TEC.PS3 LE 2500 IN, TEC.PS1 PGE 500 IN, TEC.PS1 PGE 1000 IN, TEC.PS1 PGE 1500 IN, TEC.PS1 PGE 2000 IN, TEC.PS1 PGE 2500 IN, TEC.PS2 PGE 500 IN, TEC.PS2 PGE 1000 IN, TEC.PS2 PGE 1500 IN, TEC.PS2 PGE 2000 IN, TEC.PS2 PGE 2500 IN, TEC.PS1 RCE 500 IN, TEC.PS1 RCE 1000 IN, TEC.PS1 RCE 1500 IN, TEC.PS1 RCE 2000 IN, TEC.PS1 RCE 2500 IN, TEC.PS2 RCE 500 IN, TEC.PS2 RCE 1000 IN, TEC.PS2 RCE 1500 IN, TEC.PS2 RCE 2000 IN, TEC.PS2 RCE 2500 IN, TEC.PS1 ML10 IN (BL), TEC.PS1 ML15 IN (BL), TEC.PS1 ML20 IN (BL), TEC.PS2 ML10 IN (BL), TEC.PS2 ML15 IN (BL), TEC.PS2 ML20 IN (BL), TEC.PS1 ML10 IN (RB),



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
 Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(Handwritten signature)
 (подпись)

М.С. Новиков
 (инициалы, фамилия)
 М.С. Карьков
 (инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС **RU C-CN.ПС22.В.00037**

Серия RU № **0282897**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса и другая информация, обеспечивающая идентификацию продукции
8516299100	<p>TEC.PS1 ML15 IN (RB), TEC.PS1 ML20 IN (RB), TEC.PS2 ML10 IN (RB), TEC.PS2 ML15 IN (RB), TEC.PS2 ML20 IN (RB), TEC.PS1 ML10 IN (OG), TEC.PS1 ML15 IN (OG), TEC.PS1 ML20 IN (OG), TEC.PS2 ML10 IN (OG), TEC.PS2 ML15 IN (OG), TEC.PS2 ML20 IN (OG), TEC.PS1 ML10 IN (XA), TEC.PS1 ML15 IN (XA), TEC.PS1 ML20 IN (XA), TEC.PS2 ML10 IN (XA), TEC.PS2 ML15 IN (XA), TEC.PS2 ML20 IN (XA), TEC.PS1 ML10 IN (XB), TEC.PS1 ML15 IN (XB), TEC.PS1 ML20 IN (XB), TEC.PS2 ML10 IN (XB), TEC.PS2 ML15 IN (XB), TEC.PS2 ML20 IN (XB), TEC.PS1 EL10 IN (BL), TEC.PS1 EL15 IN (BL), TEC.PS1 EL20 IN (BL), TEC.PS2 EL10 IN (BL), TEC.PS2 EL15 IN (BL), TEC.PS2 EL20 IN (BL), TEC.PS1 EL10 IN (RB), TEC.PS1 EL15 IN (RB), TEC.PS1 EL20 IN (RB), TEC.PS2 EL10 IN (RB), TEC.PS2 EL15 IN (RB), TEC.PS2 EL20 IN (RB), TEC.PS1 EL10 IN (OG), TEC.PS1 EL15 IN (OG), TEC.PS1 EL20 IN (OG), TEC.PS2 EL10 IN (OG), TEC.PS2 EL15 IN (OG), TEC.PS2 EL20 IN (OG), TEC.PS1 EL10 IN (XA), TEC.PS1 EL15 IN (XA), TEC.PS1 EL20 IN (XA), TEC.PS2 EL10 IN (XA), TEC.PS2 EL15 IN (XA), TEC.PS2 EL20 IN (XA), TEC.PS1 EL10 IN (XB), TEC.PS1 EL15 IN (XB), TEC.PS1 EL20 IN (XB), TEC.PS2 EL10 IN (XB), TEC.PS2 EL15 IN (XB), TEC.PS2 EL20 IN (XB), TEC.PF7 EL10 IN (AQ), TEC.PF7 EL15 IN (AQ), TEC.PF7 EL20 IN (AQ), TEC.PF2 EL10 IN (BB), TEC.PF2 EL15 IN (BB), TEC.PF2 EL20 IN (BB), TEC.PF1 EL10 IN (BB), TEC.PF1 EL15 IN (BB), TEC.PF1 EL20 IN (BB), TEC.PF2 EL10 IN (WB), TEC.PF2 EL15 IN (WB), TEC.PF2 EL20 IN (WB), TEC.PF1 EL10 IN (WB), TEC.PF1 EL15 IN (WB), TEC.PF1 EL20 IN (WB), TEC.PF2 EL10 IN (XA), TEC.PF2 EL15 IN (XA), TEC.PF2 EL20 IN (XA), TEC.PF1 EL10 IN (XA), TEC.PF1 EL15 IN (XA), TEC.PF1 EL20 IN (XA), TEC.PF2 EL10 IN (XB), TEC.PF2 EL15 IN (XB), TEC.PF2 EL20 IN (XB), TEC.PF1 EL10 IN (XB), TEC.PF1 EL15 IN (XB), TEC.PF1 EL20 IN (XB), TEC.PF2 ML10 IN (BB), TEC.PF2 ML15 IN (BB), TEC.PF2 ML20 IN (BB), TEC.PF1 ML10 IN (BB), TEC.PF1 ML15 IN (BB), TEC.PF1 ML20 IN (BB), TEC.PF2 ML10 IN (WB), TEC.PF2 ML15 IN (WB), TEC.PF2 ML20 IN (WB), TEC.PF1 ML10 IN (WB), TEC.PF1 ML15 IN (WB), TEC.PF1 ML20 IN (WB), TEC.PF2 ML10 IN (XA), TEC.PF2 ML15 IN (XA), TEC.PF2 ML20 IN (XA), TEC.PF1 ML10 IN (XA), TEC.PF1 ML15 IN (XA), TEC.PF1 ML20 IN (XA), TEC.PF2 ML10 IN (XB), TEC.PF2 ML15 IN (XB), TEC.PF2 ML20 IN (XB), TEC.PF1 ML10 IN (XB), TEC.PF1 ML15 IN (XB), TEC.PF1 ML20 IN (XB).</p> <p>Тепловентиляторы электрические, модели: TFH S10MMS, TFH S20SMU, TFH S20SMA, TFH S20SMD, TFH S20QSS, TFH S20SVZ, TFH S20QSS.G, TFH S20SMX, TFH S20SMX.B, TFH S20SMX.G, TFH S20SVX, TFH S20PDO, TFH S20TL.SN, TFH T05UFX, TFH T15DDM, TFH T15NTX, TFH T15NTX.B, TFH T15NTX.W, TFH T15PDS, TFH T15PDS.X, TFH T15PDS.B, TFH T15PDS.D, TFH T15XCZ, TFH W180.XE, TFH W200.XS, TFH W200.XB, TFH W250.RX, TFH W250.ZM, TFH T20FSN.SQ, TFH T20FSN.PQ, TFH F20VVC, TFH F20VVE, TFH F15TDA, TFH T20FSN.LZ, TFH S10ECO, TFH T10ECO, TFH S20SMQ, TFH S20SMW, TFH S20SMZ, TFH S15SDD, TFH S15SQX, TFH T20PCT, TFH T20PCX, TFH T20PBC, TFH T20PBX, TFH W200.LE, TFH W200.ET, TFH W200.XX, TFH W250.XD, TFH W250.AC, TFH T20FSN.XQ, TFH T20FSN.XB, TFH T20FSN.XS, TFH T05ECO, TFH T05ARS, TFH T05ADD, TFH S10EXO, TFH S10ERO, TFH T15TL.DW, TFH T08RTS, TFH S20NFL, TFH S20NFM, TFH S20SMA, TFH S20SVH, TFH T15NTK, TFH T15NTU, TFH T15SNK, TFH W200.NN, TFH W200.TR.</p> <p>Пушки тепловые, модели: TИH R5 2M ECO, TИH R5 3M ECO, TИH R5 5M ECO, TИH R5 6M ECO, TИH R5 9M ECO, TИH R7 2M ECO, TИH R7 3M ECO, TИH R7 5M ECO, TИH R7 6M ECO, TИH R7 9M ECO, TИH R9 2M ECO, TИH R9 3M ECO, TИH R9 5M ECO, TИH R9 6M ECO, TИH R9 9M ECO, TИH R5 2M EGO, TИH R5 3M EGO, TИH R5 5M EGO, TИH R5 6M EGO, TИH R5 9M EGO, TИH R7 2M EGO, TИH R7 3M EGO, TИH R7 5M EGO, TИH R7 6M EGO, TИH R7 9M EGO, TИH R9 2M EGO, TИH R9 3M EGO, TИH R9 5M EGO, TИH R9 6M EGO, TИH R9 9M EGO, TИH R5 2M, TИH R5 3M, TИH R5 5M, TИH R5 6M, TИH R5 9M, TИH</p>



М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
 (подпись)

М.С. Новиков
 (инициалы, фамилия)

М.С. Карьков
 (инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CN.ПС22.В.00037
 Серия RU № **0282898**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса и другая информация, обеспечивающая идентификацию продукции
8516299900	<p>R7 2M, TИH R7 3M, TИH R7 5M, TИH R7 6M, TИH R7 9M, TИH R9 2M, TИH R9 3M, TИH R9 5M, TИH R9 6M, TИH R9 9M, TИH R5 2M X, TИH R5 3M X, TИH R5 5M X, TИH R5 6M X, TИH R5 9M X, TИH R7 2M X, TИH R7 3M X, TИH R7 5M X, TИH R7 6M X, TИH R7 9M X, TИH R9 2M X, TИH R9 3M X, TИH R9 5M X, TИH R9 6M X, TИH R9 9M X, TFH T15MDR, TFH T20MDR, TFH T30MDR, TFH T50MDR, TFH T15MDX, TFH T20MDX, TFH T30MDX, TFH T50MDX, TFH T15MDK, TFH T20MDK, TFH T30MDK, TFH T50MDK, TFH S10MDR, TFH S15MDR, TFH S20MDR, TFH S30MDR, TFH S10MDX, TFH S15MDX, TFH S20MDX, TFH S30MDX.</p> <p>Обогреватели инфракрасные электрические, модели: TCH Q1 400, TCH Q1 600, TCH Q1 800, TCH Q1 1000, TCH Q2 400, TCH Q2 600, TCH Q2 800, TCH Q2 1000, TCH Q3 400, TCH Q3 600, TCH Q3 800, TCH Q3 1000, TCH Q4 400, TCH Q4 600, TCH Q4 800, TCH Q4 1000, TCH Q5 400, TCH Q5 600, TCH Q5 800, TCH Q5 1000, TCH Q6 400, TCH Q6 600, TCH Q6 800, TCH Q6 1000, TCH Q0 400, TCH Q0 600, TCH Q0 800, TCH Q0 1000, TCH Q7 400, TCH Q7 600, TCH Q7 800, TCH Q7 1000, TCH A1 700, TCH A1 1000, TCH A1 1500, TCH A1 2000, TCH A2 700, TCH A2 800, TCH A2 800, TCH A2 1000, TCH A2 1100, TCH A2 1500, TCH A2 2000, TCH A3 700, TCH A3 1000, TCH A3 1500, TCH A3 2000, TCH A3 2500, TCH A3 3000, TCH A4 700, TCH A4 1000, TCH A4 1500, TCH A4 2000, TCH A4 2500, TCH A4 3000, TCH A5 800, TCH A5 1000, TCH A5 1500, TCH A5 2000, TCH A5 2500, TCH A5 3000, TCH A6 800, TCH A6 1000, TCH A6 1500, TCH A6 2000, TCH A6 2500, TCH A6 3000, TCH A7 800, TCH A7 1000, TCH A7 1500, TCH A7 2000, TCH A7 2500, TCH A7 3000, TCH A8 800, TCH A8 1000, TCH A8 1500, TCH A8 2000, TCH A8 2500, TCH A8 3000, TCH A9 800, TCH A9 1000, TCH A9 1500, TCH A9 2000, TCH A9 2500, TCH A9 3000, TCH A10 800, TCH A10 1000, TCH A10 1500, TCH A10 2000, TCH A10 2500, TCH A10 3000, TCH A1N 700, TCH A1N 1000, TCH A1N 1500, TCH A1N 2000, TCH A1N 2500, TCH A1N 3000, TCH A2N 700, TCH A2N 1000, TCH A2N 1500, TCH A2N 2000, TCH A2N 2500, TCH A2N 3000, TCH A3N 1000, TCH A3N 1500, TCH A3N 2000, TCH A3N 2500, TCH A3N 3000, TCH A1B 700, TCH A1B 1000, TCH A1B 1500, TCH A1B 2000, TCH A1B 2500, TCH A1B 3000, TCH A2B 700, TCH A2B 1000, TCH A2B 1500, TCH A2B 2000, TCH A2B 2500, TCH A2B 3000, TCH A3B 700, TCH A3B 1000, TCH A3B 1500, TCH A3B 2000, TCH A3B 2500, TCH A3B 3000, TIR HP1 1000, TIR HP1 1200, TIR HP1 1500, TIR HP1 1800, TIR HP1 2000, TIR HP1 2500, TIR HP2 1000, TIR HP2 1200, TIR HP2 1500, TIR HP2 1800, TIR HP2 2000, TIR HP2 2500, TIR HP3 1000, TIR HP3 1200, TIR HP3 1500, TIR HP3 1800, TIR HP3 2000, TIR HP3 2500.</p> <p>Завесы воздушно-тепловые электрические, модели: THC WS3 2M AERO II, THC WS3 3M AERO II, THC WS3 5M AERO II, THC WS3 6M AERO II, THC WS3 9M AERO II, THC WS4 2M AERO II, THC WS4 3M AERO II, THC WS4 5M AERO II, THC WS4 6M AERO II, THC WS4 9M AERO II, THC WS5 2M AERO II, THC WS5 3M AERO II, THC WS5 5M AERO II, THC WS5 6M AERO II, THC WS5 9M AERO II, THC WS3 2M AERO, THC WS3 3M AERO, THC WS3 5M AERO, THC WS3 6M AERO, THC WS3 9M AERO, THC WS4 2M AERO, THC WS4 3M AERO, THC WS4 5M AERO, THC WS4 6M AERO, THC WS4 9M AERO, THC WS5 2M AERO, THC WS5 3M AERO, THC WS5 5M AERO, THC WS5 6M AERO, THC WS5 9M AERO, THC WS3 2 MS AERO II, THC WS3 3 MS AERO II, THC WS3 5 MS AERO II, THC WS3 6 MS AERO II, THC WS3 9 MS AERO II, THC WS4 2 MS AERO II, THC WS4 3 MS AERO II, THC WS4 5 MS AERO II, THC WS4 6 MS AERO II, THC WS4 9 MS AERO II, THC WS5 2 MS AERO II, THC WS5 3 MS AERO II, THC WS5 5 MS AERO II, THC WS5 6 MS AERO II, THC WS5 9 MS AERO II, THC WS3 2 MX AERO II, THC WS3 3 MX AERO II, THC WS3 5 MX AERO II, THC WS3 6 MX AERO II, THC WS3 9 MX AERO II, THC WS4 2 MX AERO II, THC WS4 3 MX AERO II, THC WS4 5 MX AERO II, THC WS4 6 MX AERO II, THC WS4 9 MX AERO II, THC WS5 2 MX AERO II, THC WS5 3 MX AERO II, THC WS5 5 MX AERO II, THC WS5 6 MX AERO II, THC WS5 9 MX AERO II.</p>



М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

М.С. Новиков

(инициалы, фамилия)

М.С. Карьков

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС **RU C-CN.ПС22.В.00037**
Серия RU № **0282899**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса и другая информация, обеспечивающая идентификацию продукции
8516291000 8516295000 8516299100 8516299900	<p>Электроприборы для отопления помещений торговой марки "TIMBERK"</p> <p>Изготовитель: "Home Electronics Limited". Место нахождения/Фактический адрес: Китай, 801 Luk Yu Building, 24-26 Stanley Street, Central.</p> <p>Филиалы изготовителя:</p> <p>"JUNTE ELECTRICAL APPLIANCES CO., LTD.", Место нахождения/Фактический адрес: Китай, GAOCUN INDUSTRY ZONE, BEIJIAO TOWN SHUNDE FOSHAN GUANGDONG;</p> <p>"SHUNDE NATIVE PRODUCE IMPORT AND EXPORT CO., LTD., OF GUANGDONG", Место нахождения/Фактический адрес: Китай, NO.16 NORTH RONGGUI DA DAO, RONGGUI, SHUNDE, FOSHAN, GUANGDONG;</p> <p>"FOSHAN GOLDEN TRADE CO., LTD.", Место нахождения/Фактический адрес: Китай, NO.8-116,GANGQIAN ROAD, RONGGUI,SHUNDE, FOSHAN, GUANGDONG;</p> <p>"Ningbo Konwin Electrical Appliance Co., Ltd.", Место нахождения/Фактический адрес: Китай, ROOM 1001, YOUYI BUILDING,NO. 558 RENHE ROAD,BAISHALU STREET,CIXI CITY ,ZHEJIANG;</p> <p>"Ningbo Aotian Electrical Appliances Co., Ltd.", Место нахождения/Фактический адрес: Китай, East Industrial Zone, Guanhaiwei Town□Cixi City, Zhejiang Province;</p> <p>"Ningbo Singfun Electric Appliance Co., Ltd.", Место нахождения/Фактический адрес: Китай, Fuhai Develop Area, Cixi, Zhejiang;</p> <p>"Ningbo Aucan Electric Co., Ltd.", Место нахождения/Фактический адрес: Китай, Fuhai Industrial Zone, Cixi, Zhejiang;</p> <p>"Ningbo Changer Electron Co., Ltd.", Место нахождения/Фактический адрес: Китай, No.373 Xinxin Road , Xinpu Industry Zone, Cixi City ,Zhejiang Province.</p> <p>"NINGBO ZHANZHI ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD.", Место нахождения/Фактический адрес: Китай, NO. 469 EAST HUANCHENG ROAD, ZHOUXIANG CIXI, ZHEJIANG;</p> <p>"GD MIDEA ENVIRONMENT APPLIANCES MFG. CO., LTD.", Место нахождения/Фактический адрес: Китай,28TH EAST DISTRICT, HE SUI INDUSTRIAL PARK, DONG FU ROAD, DONGFENG TOWN, ZHONGSHAN, GUANGDONG;</p>



М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

М.С. Новиков

(инициалы, фамилия)

М.С. Карьков

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС **RU C-CN.ПС22.В.00037**
 Серия RU № **0282900**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса и другая информация, обеспечивающая идентификацию продукции
	<p>"PANEL INTERNATIONAL LTD.", Место нахождения/Фактический адрес: Китай, North Industrial Park, Fuhai Town, Cixi, Zhejiang Province;</p> <p>"Ningbo Liqi Electrical Appliance Co., Ltd.", Место нахождения/Фактический адрес: Китай, No.758 Kaifa Road East, Zhouxiang Town, Cixi, Ningbo;</p> <p>"Ningbo Zannell Electric Industries Co., Ltd.", Место нахождения/Фактический адрес: Китай, FUHAI DEVELOPMENT AREA, CIXI, NINGBO;</p> <p>"SICHUAN NEW RISE IMP.&EXP. CO.,LTD.", Место нахождения/Фактический адрес: Китай, NO.182 JIANGHAN ROAD, CHENGDU, SICHUAN;</p> <p>"CIXI QIAOBANG ELECTRIC APPLIANCE FACTORY", Место нахождения/Фактический адрес: Китай, GUANHAIWEI INDUSTRY ZONE, WEST SECTION, CIXI, NINGBO;</p> <p>"Jiasheng(Zhongshan) Electrical Appliance Co., Ltd.", Место нахождения/Фактический адрес: Китай, No.19 Aiguo 3rd Road, Aiguo Industrial Zone, Sanjiao Town, Zhongshan City, Guangdong Province;</p> <p>"NINGBO MINI TREE CO., LTD.", Место нахождения/Фактический адрес: Китай, 2TH, FLOOR, NO. BUILDING, GAOXIN SCIENCE AND TECHNOLOGY SQUARE, NO. 1498, JIANGNAN.</p>



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
 (подпись)

(Handwritten signature)
 (подпись)

М.С. Новиков
 (инициалы, фамилия)

М.С. Карьков
 (инициалы, фамилия)