



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-CN.AE61.B.09319

Серия RU № 0536147

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Автономная некоммерческая организация экспертизы и контроля качества - Центр сертификации "Евро-Тест"
 Место нахождения: Россия, 109147, город Москва, улица Малая Калитниковская, дом 7
 Адрес места осуществления деятельности: Россия, 109029, город Москва, Михайловский проезд, дом 3, строение 66
 Аттестат аккредитации № RA.RU.11AE61 срок действия с 03.10.2016
 Телефон: +7(495) 665-0457 Адрес электронной почты: info@euro-test.su

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Авангард Холго"

Место нахождения: 125195, Россия, город Москва, Ленинградское шоссе, дом 57, строение 12
 Основной государственный регистрационный номер 5107746028319
 Телефон: +74956275285 Адрес электронной почты: info@holgo.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Home Electronics Limited"

Место нахождения: Китай, 801 Luk Yu Building, 24-26 Stanley Street, Central
 Филиалы изготовителя согласно приложениям бланки №№0359929, 0359930

ПРОДУКЦИЯ Электроприборы для отопления помещений торговых марок: "TIMBERK", "SCARLETT", "HYUNDAI", "SCOOLE" (согласно приложениям бланки №№0359922, 0359923, 0359924, 0359925, 0359926, 0359931, 0359932). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами: 2014/35/EU, 2014/30/EU.
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8516 29 100 0, 8516 29 500 0, 8516 29 910 0, 8516 29 990 0

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 №№ 489/17, 490/17, 491/17, 492/17, 493/17, 494/17 от 16.05.2017 года, выданных Испытательной лабораторией ТОО "Казпромэлектроника" (регистрационный номер аттестата аккредитации KZ.И.02.0559)

Акта о результатах анализа состояния производства № 20170420/3 от 20.04.2017 года.

Схема сертификации: Ic

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ IEC 60335-2-30:2013 "Безопасность бытовых и аналоговых электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к бытовым приборам и методы испытаний". ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) разделы 4 и 5, подраздел 7.2 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналоговые устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений". Требования и методы испытаний". ГОСТ 30804.3.2-2013(IEC 61000-1-2:2009) разделы 5 и 7 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналоговые устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний". ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) раздел 5 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний". ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) раздел 5 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний". Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от - 30 до + 50 градусов С, при относительной влажности воздуха 15-85 % (нет конденсата). Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы не менее 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

16.05.2017

ПО

15.05.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Николаев Андрей Викторович
(инициалы, фамилия)

Якоб Алексей Станиславович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.AE61.B.09319

Серия RU № 0359922

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8516 29 100 0, 8516 29 500 0, 8516 29 910 0, 8516 29 990 0	<p>Электроприборы для отопления помещений торговых марок: "TIMBERK", "SCARLETT", "HYUNDAI", "SCOOLE":</p> <p>конвекторы, модели: TEC.E0 DG 1000, TEC.E0 DG 1500, TEC.E0 DG 2000, TEC.E0 DG 2500, TEC.E0 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.E1 DG 1000, TEC.E1 DG 1500, TEC.E1 DG 2000, TEC.E1 DG 2500, TEC.E1 DG 500, TEC.E1 E 1000, TEC.E1 E 1500, TEC.E1 E 2000, TEC.E1 E 2500, TEC.E1 E 500, TEC.E1 M 1000, TEC.E1 M 1500, TEC.E1 M 2000, TEC.E1 M 2500, TEC.E1 M 500, TEC.E10 DG 1000, TEC.E10 DG 1500, TEC.E10 DG 2000, TEC.E10 DG 2500, TEC.E10 DG 500, TEC.E10 E 1000, TEC.E10 E 1500, TEC.E10 E 2000, TEC.E10 E 2500, TEC.E10 E 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 1000, TEC.E15 DG 1500, TEC.E15 DG 2000, 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 GL 1000, TEC.E15 GL 1500, TEC.E15 GL 2000, TEC.E15 M 1000, TEC.E15 M 1500, TEC.E15 M 2000, 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 1000, TEC.E2 DG 1500, TEC.E2 DG 2000, TEC.E2 DG 2500, TEC.E2 DG 500, TEC.E2 E 1000, TEC.E2 E 1500, TEC.E2 E 2000, TEC.E2 E 2500, TEC.E2 E 500, TEC.E2 M 1000, TEC.E2 M 1500, TEC.E2 M 2000, 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.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,</p>



М.П.

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

(подпись)
(подпись)

Николаев Андрей Викторович
(инициалы, фамилия)Якобс Алексей Станиславович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.AE61.B.09319

Серия RU № 0359923

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	<p>ТЕС.E7 E 2000, ТЕС.E7 E 2500, ТЕС.E7 E 500, ТЕС.E7 M 1000, ТЕС.E7 M 1500, ТЕС.E7 M 2000, ТЕС.E7 M 2500, ТЕС.E7 M 500, ТЕС.E8 DG 1000, ТЕС.E8 DG 1500, ТЕС.E8 DG 2000, ТЕС.E8 DG 2500, ТЕС.E8 DG 500, ТЕС.E8 E 1000, ТЕС.E8 E 1500, ТЕС.E8 E 2000, ТЕС.E8 E 2500, ТЕС.E8 E 500, ТЕС.E8 M 1000, ТЕС.E8 M 1500, ТЕС.E8 M 2000, ТЕС.E8 M 2500, ТЕС.E8 M 500, ТЕС.E9 DG 1000, ТЕС.E9 DG 1500, ТЕС.E9 DG 2000, ТЕС.E9 DG 2500, ТЕС.E9 DG 500, ТЕС.E9 E 1000, ТЕС.E9 E 1500, ТЕС.E9 E 2000, ТЕС.E9 E 2500, ТЕС.E9 E 500, ТЕС.E9 M 1000, ТЕС.E9 M 1500, ТЕС.E9 M 2000, ТЕС.E9 M 2500, ТЕС.E9 M 500, ТЕС.PF1 E 1000 IN, ТЕС.PF1 E 1500 IN, ТЕС.PF1 E 2000 IN, ТЕС.PF1 E 2500 IN, ТЕС.PF1 E 500 IN, ТЕС.PF1 EL10 IN (BB), ТЕС.PF1 EL10 IN (WB), ТЕС.PF1 EL10 IN (XA), ТЕС.PF1 EL10 IN (XB), ТЕС.PF1 EL15 IN (BB), ТЕС.PF1 EL15 IN (WB), ТЕС.PF1 EL15 IN (XA), ТЕС.PF1 EL15 IN (XB), ТЕС.PF1 EL20 IN (BB), ТЕС.PF1 EL20 IN (WB), ТЕС.PF1 EL20 IN (XA), ТЕС.PF1 EL20 IN (XB), ТЕС.PF1 LE 1000 IN, ТЕС.PF1 LE 1500 IN, ТЕС.PF1 LE 2000 IN, ТЕС.PF1 LE 2500 IN, ТЕС.PF1 LE 500 IN, ТЕС.PF1 M 1000 IN, ТЕС.PF1 M 1500 IN, ТЕС.PF1 M 2000 IN, ТЕС.PF1 M 2500 IN, ТЕС.PF1 M 500 IN, ТЕС.PF1 ML10 IN (BB), ТЕС.PF1 ML10 IN (WB), ТЕС.PF1 ML10 IN (XA), ТЕС.PF1 ML10 IN (XB), ТЕС.PF1 ML15 IN (BB), ТЕС.PF1 ML15 IN (WB), ТЕС.PF1 ML15 IN (XA), ТЕС.PF1 ML15 IN (XB), ТЕС.PF1 ML20 IN (BB), ТЕС.PF1 ML20 IN (WB), ТЕС.PF1 ML20 IN (XA), ТЕС.PF1 ML20 IN (XB), ТЕС.PF10 E 1000 IN, ТЕС.PF10 E 1500 IN, ТЕС.PF10 E 2000 IN, ТЕС.PF10 E 2500 IN, ТЕС.PF10 E 500 IN, ТЕС.PF10 LE 1000 IN, ТЕС.PF10 LE 1500 IN, ТЕС.PF10 LE 2000 IN, ТЕС.PF10 LE 2500 IN, ТЕС.PF10 LE 500 IN, ТЕС.PF10 M 1000 IN, ТЕС.PF10 M 1500 IN, ТЕС.PF10 M 2000 IN, ТЕС.PF10 M 2500 IN, ТЕС.PF10 M 500 IN, ТЕС.PF10N DG 1000 IN, ТЕС.PF10N DG 1500 IN, ТЕС.PF10N DG 2000 IN, ТЕС.PF2 E 1000 IN, ТЕС.PF2 E 1500 IN, ТЕС.PF2 E 2000 IN, ТЕС.PF2 E 2500 IN, ТЕС.PF2 E 500 IN, ТЕС.PF2 EL10 IN (BB), ТЕС.PF2 EL10 IN (WB), ТЕС.PF2 EL10 IN (XA), ТЕС.PF2 EL10 IN (XB), ТЕС.PF2 EL15 IN (BB), ТЕС.PF2 EL15 IN (WB), ТЕС.PF2 EL15 IN (XA), ТЕС.PF2 EL15 IN (XB), ТЕС.PF2 EL20 IN (BB), ТЕС.PF2 EL20 IN (WB), ТЕС.PF2 EL20 IN (XA), ТЕС.PF2 EL20 IN (XB), ТЕС.PF2 LE 1000 IN, ТЕС.PF2 LE 1500 IN, ТЕС.PF2 LE 2000 IN, ТЕС.PF2 LE 2500 IN, ТЕС.PF2 LE 500 IN, ТЕС.PF2 M 1000 IN, ТЕС.PF2 M 1500 IN, ТЕС.PF2 M 2000 IN, ТЕС.PF2 M 2500 IN, ТЕС.PF2 M 500 IN, ТЕС.PF2 ML10 IN (BB), ТЕС.PF2 ML10 IN (WB), ТЕС.PF2 ML10 IN (XA), ТЕС.PF2 ML10 IN (XB), ТЕС.PF2 ML15 IN (BB), ТЕС.PF2 ML15 IN (WB), ТЕС.PF2 ML15 IN (XA), ТЕС.PF2 ML15 IN (XB), ТЕС.PF2 ML20 IN (BB), ТЕС.PF2 ML20 IN (WB), ТЕС.PF2 ML20 IN (XA), ТЕС.PF2 ML20 IN (XB), ТЕС.PF3 E 1000 EC, ТЕС.PF3 E 1000 IN, ТЕС.PF3 E 1000 MX, ТЕС.PF3 E 1500 EC, ТЕС.PF3 E 1500 IN, ТЕС.PF3 E 1500 MX, ТЕС.PF3 E 2000 EC, ТЕС.PF3 E 2000 IN, ТЕС.PF3 E 2000 MX, ТЕС.PF3 E 2500 EC, ТЕС.PF3 E 2500 IN, ТЕС.PF3 E 2500 MX, ТЕС.PF3 E 500 EC, ТЕС.PF3 E 500 IN, ТЕС.PF3 E 500 MX, ТЕС.PF3 LE 1000 IN, ТЕС.PF3 LE 1500 IN, ТЕС.PF3 LE 2000 IN, ТЕС.PF3 LE 2500 IN, ТЕС.PF3 LE 500 IN, ТЕС.PF3 M 1000 EC, ТЕС.PF3 M 1000 IN, ТЕС.PF3 M 1000 MX, ТЕС.PF3 M 1500 EC, ТЕС.PF3 M 1500 IN, ТЕС.PF3 M 1500 MX, ТЕС.PF3 M 2000 EC, ТЕС.PF3 M 2000 IN, ТЕС.PF3 M 2000 MX, ТЕС.PF3 M 2500 EC, ТЕС.PF3 M 2500 IN, ТЕС.PF3 M 2500 MX, ТЕС.PF3 M 500 EC, ТЕС.PF3 M 500 IN, ТЕС.PF3 M 500 MX, ТЕС.PF4 E 1000 EC, ТЕС.PF4 E 1000 IN, ТЕС.PF4 E 1000 MX, ТЕС.PF4 E 1500 EC, ТЕС.PF4 E 1500 IN, ТЕС.PF4 E 1500 MX, ТЕС.PF4 E 2000 EC, ТЕС.PF4 E 2000 IN, ТЕС.PF4 E 2000 MX, ТЕС.PF4 E 2500 EC, ТЕС.PF4 E 2500 IN, ТЕС.PF4 E 2500 MX, ТЕС.PF4 E 500 EC, ТЕС.PF4 E 500 IN, ТЕС.PF4 E 500 MX, ТЕС.PF4 LE 1000 IN, ТЕС.PF4 LE 1500 IN, ТЕС.PF4 LE 2000 IN, ТЕС.PF4 LE 2500 IN, ТЕС.PF4 LE 500 IN, ТЕС.PF4 M 1000 EC, ТЕС.PF4 M 1000 IN, ТЕС.PF4 M 1000 MX, ТЕС.PF4 M 1500 EC, ТЕС.PF4 M 1500 IN, ТЕС.PF4 M 1500 MX, ТЕС.PF4 M 2000 EC, ТЕС.PF4 M 2000 IN, ТЕС.PF4 M 2000 MX, ТЕС.PF4 M 2500 EC, ТЕС.PF4 M 2500 IN, ТЕС.PF4 M 2500 MX, ТЕС.PF4 M 500 EC, ТЕС.PF4 M 500 IN, ТЕС.PF4 M 500 MX, ТЕС.PF5 E 1000 IN, ТЕС.PF5</p>



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

А.В. Николаев
(подпись)

А.С. Яков
(подпись)

Николаев Андрей Викторович
(инициалы, фамилия)

Яков Алексей Станиславович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CN.AE61.B.09319

Серия RU № 0359924

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	<p>E 1500 IN, TEC.PF5 E 2000 IN, TEC.PF5 E 2500 IN, TEC.PF5 E 500 IN, TEC.PF5 LE 1000 IN, TEC.PF5 LE 1500 IN, TEC.PF5 LE 2000 IN, TEC.PF5 LE 2500 IN, TEC.PF5 LE 500 IN, TEC.PF5 M 1000 IN, TEC.PF5 M 1500 IN, TEC.PF5 M 2000 IN, TEC.PF5 M 2500 IN, TEC.PF5 M 500 IN, TEC.PF5N M 1000 IN, TEC.PF5N M 1500 IN, TEC.PF5N M 2000 IN, TEC.PF6 E 1000 IN, TEC.PF6 E 1500 IN, TEC.PF6 E 2000 IN, TEC.PF6 E 2500 IN, TEC.PF6 E 500 IN, TEC.PF6 LE 1000 IN, TEC.PF6 LE 1500 IN, TEC.PF6 LE 2000 IN, TEC.PF6 LE 2500 IN, TEC.PF6 LE 500 IN, TEC.PF6 M 1000 IN, TEC.PF6 M 1500 IN, TEC.PF6 M 2000 IN, TEC.PF6 M 2500 IN, TEC.PF6 M 500 IN, TEC.PF7 E 1000 IN, TEC.PF7 E 1500 IN, TEC.PF7 E 2000 IN, TEC.PF7 E 2500 IN, TEC.PF7 E 500 IN, TEC.PF7 EL10 IN (AQ), TEC.PF7 EL15 IN (AQ), TEC.PF7 EL20 IN (AQ), TEC.PF7 LE 1000 IN, TEC.PF7 LE 1500 IN, TEC.PF7 LE 2000 IN, TEC.PF7 LE 2500 IN, TEC.PF7 LE 500 IN, TEC.PF7 M 1000 IN, TEC.PF7 M 1500 IN, TEC.PF7 M 2000 IN, TEC.PF7 M 2500 IN, TEC.PF7 M 500 IN, TEC.PF7N DG 1000 IN, TEC.PF7N DG 1500 IN, TEC.PF7N DG 2000 IN, TEC.PF7N M 1000 IN, TEC.PF7N M 1500 IN, TEC.PF7N M 2000 IN, TEC.PF8 E 1000 IN, TEC.PF8 E 1500 IN, TEC.PF8 E 2000 IN, TEC.PF8 E 2500 IN, TEC.PF8 E 500 IN, TEC.PF8 LE 1000 IN, TEC.PF8 LE 1500 IN, TEC.PF8 LE 2000 IN, TEC.PF8 LE 2500 IN, TEC.PF8 LE 500 IN, TEC.PF8 M 1000 IN, TEC.PF8 M 1500 IN, TEC.PF8 M 2000 IN, TEC.PF8 M 2500 IN, TEC.PF8 M 500 IN, TEC.PF8N M 1000 IN, TEC.PF8N M 1500 IN, TEC.PF8N M 2000 IN, TEC.PF9 E 1000 IN, TEC.PF9 E 1500 IN, TEC.PF9 E 2000 IN, TEC.PF9 E 2500 IN, TEC.PF9 E 500 IN, TEC.PF9 LE 1000 IN, TEC.PF9 LE 1500 IN, TEC.PF9 LE 2000 IN, TEC.PF9 LE 2500 IN, TEC.PF9 LE 500 IN, TEC.PF9 M 1000 IN, TEC.PF9 M 1500 IN, TEC.PF9 M 2000 IN, TEC.PF9 M 2500 IN, TEC.PF9 M 500 IN, TEC.PF9N DG 1000 IN, TEC.PF9N DG 1500 IN, TEC.PF9N DG 2000 IN, TEC.PS1 EL10 IN (BL), TEC.PS1 EL10 IN (OG), TEC.PS1 EL10 IN (RB), TEC.PS1 EL10 IN (XA), TEC.PS1 EL10 IN (XB), TEC.PS1 EL15 IN (BL), TEC.PS1 EL15 IN (OG), TEC.PS1 EL15 IN (RB), TEC.PS1 EL15 IN (XA), TEC.PS1 EL15 IN (XB), TEC.PS1 EL20 IN (BL), TEC.PS1 EL20 IN (OG), TEC.PS1 EL20 IN (RB), TEC.PS1 EL20 IN (XA), TEC.PS1 EL20 IN (XB), TEC.PS1 LE 1000 IN, TEC.PS1 LE 1500 IN, TEC.PS1 LE 2000 IN, TEC.PS1 LE 2500 IN, TEC.PS1 LE 500 IN, TEC.PS1 M 1000 IN, TEC.PS1 M 1500 IN, TEC.PS1 M 2000 IN, TEC.PS1 M 2500 IN, TEC.PS1 M 500 IN, TEC.PS1 ML10 IN (BL), TEC.PS1 ML10 IN (OG), TEC.PS1 ML10 IN (RB), TEC.PS1 ML10 IN (XA), TEC.PS1 ML10 IN (XB), TEC.PS1 ML15 IN (BL), TEC.PS1 ML15 IN (OG), TEC.PS1 ML15 IN (RB), TEC.PS1 ML15 IN (XA), TEC.PS1 ML15 IN (XB), TEC.PS1 ML20 IN (BL), TEC.PS1 ML20 IN (OG), TEC.PS1 ML20 IN (RB), TEC.PS1 ML20 IN (XA), TEC.PS1 ML20 IN (XB), TEC.PS1 PGE 1000 IN, TEC.PS1 PGE 1500 IN, TEC.PS1 PGE 2000 IN, TEC.PS1 PGE 2500 IN, TEC.PS1 RCE 1000 IN, TEC.PS1 RCE 1500 IN, TEC.PS1 RCE 2000 IN, TEC.PS1 RCE 2500 IN, TEC.PS1 RCE 500 IN, TEC.PS2 EL10 IN (BL), TEC.PS2 EL10 IN (OG), TEC.PS2 EL10 IN (RB), TEC.PS2 EL10 IN (XA), TEC.PS2 EL10 IN (XB), TEC.PS2 EL15 IN (BL), TEC.PS2 EL15 IN (OG), TEC.PS2 EL15 IN (RB), TEC.PS2 EL15 IN (XA), TEC.PS2 EL15 IN (XB), TEC.PS2 EL20 IN (BL), TEC.PS2 EL20 IN (OG), TEC.PS2 EL20 IN (RB), TEC.PS2 EL20 IN (XA), TEC.PS2 EL20 IN (XB), TEC.PS2 LE 1000 IN, TEC.PS2 LE 1500 IN, TEC.PS2 LE 2000 IN, TEC.PS2 LE 2500 IN, TEC.PS2 LE 500 IN, TEC.PS2 M 1000 IN, TEC.PS2 M 1500 IN, TEC.PS2 M 2000 IN, TEC.PS2 M 2500 IN, TEC.PS2 M 500 IN, TEC.PS2 ML10 IN (BL), TEC.PS2 ML10 IN (OG), TEC.PS2 ML10 IN (RB), TEC.PS2 ML10 IN (XA), TEC.PS2 ML10 IN (XB), TEC.PS2 ML15 IN (BL), TEC.PS2 ML15 IN (OG), TEC.PS2 ML15 IN (RB), TEC.PS2 ML15 IN (XA), TEC.PS2 ML15 IN (XB), TEC.PS2 ML20 IN (BL), TEC.PS2 ML20 IN (OG), TEC.PS2 ML20 IN (RB), TEC.PS2 ML20 IN (XA), TEC.PS2 ML20 IN (XB), TEC.PS2 PGE 1000 IN, TEC.PS2 PGE 1500 IN, TEC.PS2 PGE 2000 IN, TEC.PS2 PGE 2500 IN, TEC.PS2 PGE 500 IN, TEC.PS2 RCE 1000 IN, TEC.PS2 RCE 1500 IN, TEC.PS2 RCE 2000 IN, TEC.PS2 RCE 2500 IN, TEC.PS2 RCE 500 IN, TEC.PS3 LE 1000 IN, TEC.PS3 LE 1500 IN, TEC.PS3 LE 2000 IN,</p>



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Николаев Андрей Викторович (инициалы, фамилия)

Якобс Алексей Станиславович (инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС **RU C-CN.AE61.B.09319**

Серия RU № **0359925**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	<p>TEC.PS3 LE 2500 IN, TEC.PS3 LE 500 IN, TEC.PS3 M 1000 IN, TEC.PS3 M 1500 IN, TEC.PS3 M 2000 IN, TEC.PS3 M 2500 IN, TEC.PS3 M 500 IN, 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 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 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, 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-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-HV19-10-UI623, H-HV19-15-UI624, H-HV19-20-UI625, H-HV2-10-UI565, H-HV2-15-UI566, H-HV2-20-UI567, 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-HV7-15-UI593, H-HV7-12-UI640, H-HV7-15-UI641, H-HV7-17-UI642, H-HV7-20-UI594, 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, 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;</p> <p>радиаторы маслонаполненные, модели: TOR 21.1005 ACX, TOR 21.1005 ASD, 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 LUC, TOR 21.1005 LUX, TOR 21.1005 SLS, TOR 21.1005 SLX, TOR 21.1005 SLX I, TOR 21.1005 SLX Z, TOR 21.1206 ACX, TOR 21.1206 ASD, TOR 21.1206 ATA, TOR 21.1206 BC, TOR 21.1206 BCL, TOR 21.1206 BTA, TOR 21.1206 DC, TOR 21.1206 DCL, TOR 21.1206 LUC, TOR 21.1206 LUX, TOR 21.1206 SLS, TOR 21.1206 SLX, TOR 21.1206 SLX I, TOR 21.1206 SLX Z, 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 BTA, TOR 21.1507 DC, TOR 21.1507 DCL, TOR 21.1507 LUC, TOR 21.1507 LUX, TOR 21.1507 SLS, TOR 21.1507 SLX, TOR 21.1507 SLX I, TOR 21.1507 SLX Z, 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 LUC, TOR 21.1809 SLS, TOR 21.1809 SLX, TOR 21.1809 SLX I, TOR 21.1809 SLX Z, TOR 21.2009 BC, TOR 21.2009 BCL, TOR 21.2009 BTA, TOR 21.2009 LUX, 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 LUC, TOR 21.2211 SLS, TOR 21.2211 SLX, TOR 21.2211 SLX I, TOR</p>



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

М.П.
Александр
Яков

Николаев Андрей Викторович
(инициалы, фамилия)

Яковс Алексей Станиславович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CN.AE61.B.09319

Серия RU № 0359926

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	<p>21.2211 SLX Z, TOR 21.2311 LUX, TOR 21.2512 ACX, TOR 21.2512 ASD, TOR 21.2512 ATA, TOR 21.2512 BC, TOR 21.2512 BCL, TOR 21.2512 BTA, TOR 21.2512 DC, TOR 21.2512 DCL, TOR 21.2512 LUC, TOR 21.2512 LUX, TOR 21.2512 SLS, TOR 21.2512 SLX, TOR 21.2512 SLX I, TOR 21.2512 SLX Z, 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, SC 21.1005, SC 21.1005 S, SC 21.1005 S2, 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 SB, SC 21.1206, SC 21.1206 S, 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 SB, SC 21.1507, SC 21.1507 S, SC 21.1507 S2, SC 21.1507 S2B, 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 SB, SC 21.2009, SC 21.2009 S, SC 21.2009 S2, SC 21.2009 S2B, 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 SB, SC 21.2211, SC 21.2211 S, SC 21.2211 S2, SC 21.2211 S2B, SC 21.2211 S3, SC 21.2211 S3B, SC 21.2311 S3B, SC 51.1505 S3F, SC 51.1907 S3F, SC 51.2409 S3F, SC 51.2811 S3F, SC 21.2211 S4, SC 21.2211 S4B, SC 21.2211 S5, SC 21.2211 S5B, SC 21.2211 SB, SC 21.2311 S4, SC 21.2311 S4B, SC 21.2512, SC 21.2512 S, 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 SB, 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 S4, SC 51.1507 S3, SC 51.1507 S3B, SC 51.1907 S4, SC 51.1907 S6, SC 51.2009 S3, SC 51.2009 S3B, SC 51.2409 S4, SC 51.1505 S5, SC 51.1907 S5, SC 51.2409 S5, SC 51.2811 S5, SC 51.2409 S6, SC 51.2811 S4, SC 51.2811 S6, H-HO1-05-UI550, H-HO1-06-UI888, H-HO1-07-UI551, H-HO1-07-UI9003, H-HO1-09-UI552, H-HO1-09-UI889, H-HO1-09-UI9004, H-HO1-09-UI9005, H-HO1-11-UI890, H-HO1-11-UI9005, H-HO1-14-UI554, H-HO2-05-UI555, H-HO2-07-UI556, H-HO2-09-UI557, H-HO2-11-UI558, H-HO2-14-UI559, H-HO3-05-UI589, H-HO3-05-UI891, H-HO3-06-UI590, H-HO3-07-UI591, H-HO3-07-UI892, H-HO3-09-UI592, H-HO3-09-UI893, H-HO3-11-UI593, H-HO3-11-UI894, H-HO3-12-UI594, H-HO3-14-UI595, H-HO4-05-UI596, H-HO4-05-UI895, H-HO4-06-UI597, H-HO4-06-UI899, H-HO4-07-UI598, H-HO4-07-UI896, H-HO4-09-UI599, H-HO4-09-UI897, H-HO4-11-UI600, H-HO4-11-UI901, H-HO4-12-UI601, H-HO4-12-UI904, H-HO4-14-UI602, H-HO5-05-UI898, H-HO5-06-UI901, H-HO5-07-UI899, H-HO5-09-UI900, H-HO5-11-UI902, H-HO5-12-UI903, H-HO7-05-UI891, H-HO7-07-UI892, H-HO7-09-UI893, H-HO7-11-UI894, H-HO8-05-UI891, H-HO8-07-UI843, H-HO8-09-UI844, H-HO8-11-UI845, H-HO9-05-UI846, H-HO9-07-UI847, H-HO9-09-UI848, H-HO10-07-UI653, H-HO10-09-UI654, H-HO10-11-UI655, H-HO11-05-UI656, H-HO11-07-UI657, H-HO11-09-UI658, H-HO11-11-UI659;</p> <p>тепловентиляторы, модели: TFH F15TDA, TFH F20VVC, TFH F20VVE, TFH F20VVM, TFH S10ECO, TFH S10ERO, TFH S10EXO, TFH S10MMS, TFH S15MMD, TFH S15SDD, TFH S15SQX, TFH S20NFL, TFH S20NFM, TFH S20PDO, TFH S20QSS, TFH S20QSS.G, TFH S20SMA, TFH S20SMD, TFH S20SMQ, TFH S20SMU, TFH S20SMW, TFH S20SMX, TFH S20SMX.B, TFH S20SMX.G, TFH S20SMX.R, TFH S20SMZ, TFH S20SMD, TFH S20SVH, TFH S20SVX, TFH S20SVZ, TFH S20TL.SN, TFH T05ADD, TFH T05ARS, TFH T05ECO, TFH T05UFX, TFH T08RTS, TFH T10ECO, TFH T15CDO, TFH T15DDM, TFH</p>



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

А. Николаев
(подпись)

Николаев Андрей Викторович
(инициалы, фамилия)

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

А. Якобс
(подпись)

Якобс Алексей Станиславович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC **RU C-CN.AE61.B.09319**

Серия RU № **0359931**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	<p>T15NTK, TFH T15NTM, TFH T15NTU, TFH T15NTX, TFH T15NTX.B, TFH T15NTX.W, TFH T15PDS, TFH T15PDS.B, TFH T15PDS.D, TFH T15PDS.X, TFH T15SNK, TFH T15TL.DW, TFH T15XCZ, TFH T20FSN.LZ, TFH T20FSN.PQ, TFH T20FSN.SQ, TFH T20FSN.XB, TFH T20FSN.XQ, TFH T20FSN.XS, TFH T20PBC, TFH T20PBX, TFH T20PCT, TFH T20PCX, TFH W180.XE, TFH W200.ET, TFH W200.LE, TFH W200.NN, TFH W200.TR, TFH W200.UP, TFH W200.XB, TFH W200.XS, TFH W200.XX, TFH W250.AC, TFH W250.NX, TFH W250.RX, TFH W250.XD, TFH W250.ZM, TFH W300.AC, TFH W300.NX, TFH W300.RX, H-FH1-10-UI659, H-FH1-15-UI660, H-FH1-20-UI590, H-FH1-20-UI9102, H-FH1-25-UI661, H-FH2-10-UI651, H-FH2-15-UI652, H-FH2-20-UI653, H-FH2-20-UI887, H-FH2-25-UI654, H-FH3-10-UI655, H-FH3-15-U9202, H-FH3-15-U9203, H-FH3-15-U9204, H-FH3-15-UI656, H-FH3-20-UI657, H-FH3-25-UI658, H-FH5-20-U9201, H-FH5-20-U9202, H-FH7-20-UI880, H-FH8-20-UI9222, H-FH9-05-UI9207, H-FH10-05-U9206, H-FHC2-20-UI9101, H-HG3-15-UI667, H-HG3-20-UI591, H-HG3-25-UI668, H-HG3-30-UI669, H-HG3-50-UI670, H-HG5-15-UI662, H-HG5-20-UI592, H-HG5-25-UI663, H-HG5-30-UI664, H-HG5-50-UI665, H-HG8-20-UI909, H-HG8-30-UI910, TMS HC4, SC FH MC 15 01, SC FH MC 15 02, SC FH MC 15 03, SC FH MC 20 04, SC FH SP 20 01, SC FH SP 20 02, SC FH SP 20 03;</p> <p>пушки тепловые, модели: TFH S10MDR, TFH S10MDX, TFH S15MDR, TFH S15MDX, TFH S20MDR, TFH S20MDX, TFH S30MDR, TFH S30MDX, TFH T15MDK, TFH T15MDR, TFH T15MDX, TFH T20MDK, TFH T20MDR, TFH T20MDX, TFH T30MDK, TFH T30MDR, TFH T30MDX, TFH T50MDK, TFH T50MDR, TFH T50MDX, TIH R5 2M, TIH R5 2M ECO, TIH R5 2M EGO, TIH R5 2M X, TIH R5 3M, TIH R5 3M ECO, TIH R5 3M EGO, TIH R5 3M X, TIH R5 5M, TIH R5 5M ECO, TIH R5 5M EGO, TIH R5 5M X, TIH R5 6M, TIH R5 6M ECO, TIH R5 6M EGO, TIH R5 6M X, TIH R5 9M, TIH R5 9M ECO, TIH R5 9M EGO, TIH R5 9M X, TIH R7 2M, TIH R7 2M ECO, TIH R7 2M EGO, TIH R7 2M X, TIH R7 3M, TIH R7 3M ECO, TIH R7 3M EGO, TIH R7 3M X, TIH R7 5M, TIH R7 5M ECO, TIH R7 5M EGO, TIH R7 5M X, TIH R7 6M, TIH R7 6M ECO, TIH R7 6M EGO, TIH R7 6M X, TIH R7 9M, TIH R7 9M ECO, TIH R7 9M EGO, TIH R7 9M X, TIH R9 2M, TIH R9 2M ECO, TIH R9 2M EGO, TIH R9 2M X, TIH R9 3M, TIH R9 3M ECO, TIH R9 3M EGO, TIH R9 3M X, TIH R9 5M, TIH R9 5M ECO, TIH R9 5M EGO, TIH R9 5M X, TIH R9 6M, TIH R9 6M ECO, TIH R9 6M EGO, TIH R9 6M X, TIH R9 9M, TIH R9 9M ECO, TIH R9 9M EGO, TIH R9 9M X, H-HG-20-U9005;</p> <p>обогреватели инфракрасные, модели: TCH A1 1000, TCH A1 1500, TCH A1 2000, TCH A1 700, TCH A10 1000, TCH A10 1500, TCH A10 2000, TCH A10 2500, TCH A10 3000, TCH A10 800, TCH A1B 1000, TCH A1B 1500, TCH A1B 2000, TCH A1B 2500, TCH A1B 3000, TCH A1B 700, TCH A1N 1000, TCH A1N 1500, TCH A1N 2000, TCH A1N 2500, TCH A1N 3000, TCH A1N 700, TCH A2 1000, TCH A2 1100, TCH A2 1500, TCH A2 2000, TCH A2 700, TCH A2 800, TCH A2B 1000, TCH A2B 1500, TCH A2B 2000, TCH A2B 2500, TCH A2B 3000, TCH A2B 700, TCH A2N 1000, TCH A2N 1500, TCH A2N 2000, TCH A2N 2500, TCH A2N 3000, TCH A2N 700, TCH A3 1000, TCH A3 1500, TCH A3 2000, TCH A3 2500, TCH A3 3000, TCH A3 700, TCH A3B 1000, TCH A3B 1500, TCH A3B 2000, TCH A3B 2500, TCH A3B 3000, TCH A3B 700, TCH A3N 1000, TCH A3N 1500, TCH A3N 2000, TCH A3N 2500, TCH A3N 3000, TCH A4 1000, TCH A4 1500, TCH A4 2000, TCH A4 2500, TCH A4 3000, TCH A4 700, TCH A5 1000, TCH A5 1500, TCH A5 2000, TCH A5 2500, TCH A5 3000, TCH A5 800, TCH A6 1000, TCH A6 1500, TCH A6 2000, TCH A6 2500, TCH A6 3000, TCH A6 800, TCH A6S 1000, TCH A6S 1500, TCH A6S 2000, TCH A6S 3000, TCH A7 1000, TCH A7 1500, TCH A7 2000, TCH A7 2500, TCH A7 3000, TCH A7 800, TCH A8 1000, TCH A8 1500, TCH A8 2000, TCH A8 2500, TCH A8 3000, TCH A8 800, TCH A9 1000, TCH A9 1500, TCH A9 2000, TCH A9 2500, TCH A9 3000, TCH A9 3300, TCH A9 800, TCH Q0 1000, TCH Q0 400, TCH Q0 600, TCH Q0 800, TCH Q1 1000, TCH Q1 400, TCH Q1 600, TCH Q1</p>



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Николаев Андрей Викторович
(инициалы, фамилия)

Якобс Алексей Станиславович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС **RU C-CN.AE61.B.09319**

Серия RU № **0359932**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	<p>800, TCH Q2 1000, TCH Q2 400, TCH Q2 600, TCH Q2 800, TCH Q3 1000, TCH Q3 400, TCH Q3 600, TCH Q3 800, TCH Q4 1000, TCH Q4 400, TCH Q4 600, TCH Q4 800, TCH Q5 1000, TCH Q5 400, TCH Q5 600, TCH Q5 800, TCH Q6 1000, TCH Q6 400, TCH Q6 600, TCH Q6 800, TCH Q7 1000, TCH Q7 400, TCH Q7 600, TCH Q7 800, 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, H-NC1-15-UI571, H-NC1-18-UI572, H-NC1-24-UI573, H-NC1-32-UI574, H-NC3-06-UI999, H-NC3-08-UI997, H-NC3-08-UI998, H-NC3-10-UI998, H-NC4-20-UI709, H-NC4-25-UI710, H-NC4-30-UI711;</p> <p>завесы воздушно-тепловые, модели: TCH WS3 2M AERO II, TCH WS3 3M AERO II, TCH WS3 3MS AERO II, TCH WS3 3MX AERO II, TCH WS3 5M AERO II, TCH WS3 5MS AERO II, TCH WS3 5MX AERO II, TCH WS3 2 MS AERO II, TCH WS3 2 MX AERO II, TCH WS3 2M AERO, TCH WS3 2M AERO II, TCH WS3 3 MS AERO II, TCH WS3 3 MX AERO II, TCH WS3 3M AERO, TCH WS3 3M AERO II, TCH WS3 5 MS AERO II, TCH WS3 5 MX AERO II, TCH WS3 5M AERO, TCH WS3 5M AERO II, TCH WS3 6 MS AERO II, TCH WS3 6 MX AERO II, TCH WS3 6M AERO, TCH WS3 6M AERO II, TCH WS3 9 MS AERO II, TCH WS3 9 MX AERO II, TCH WS3 9M AERO, TCH WS3 9M AERO II, TCH WS4 2 MS AERO II, TCH WS4 2 MX AERO II, TCH WS4 2M AERO, TCH WS4 2M AERO II, TCH WS4 3 MS AERO II, TCH WS4 3 MX AERO II, TCH WS4 3M AERO, TCH WS4 3M AERO II, TCH WS4 5 MS AERO II, TCH WS4 5 MX AERO II, TCH WS4 5M AERO, TCH WS4 5M AERO II, TCH WS4 6 MS AERO II, TCH WS4 6 MX AERO II, TCH WS4 6M AERO, TCH WS4 6M AERO II, TCH WS4 9 MS AERO II, TCH WS4 9 MX AERO II, TCH WS4 9M AERO, TCH WS4 9M AERO II, TCH WS5 2 MS AERO II, TCH WS5 2 MX AERO II, TCH WS5 2M AERO, TCH WS5 2M AERO II, TCH WS5 3 MS AERO II, TCH WS5 3 MX AERO II, TCH WS5 3M AERO, TCH WS5 3M AERO II, TCH WS5 5 MS AERO II, TCH WS5 5 MX AERO II, TCH WS5 5M AERO, TCH WS5 5M AERO II, TCH WS5 6 MS AERO II, TCH WS5 6 MX AERO II, TCH WS5 6M AERO, TCH WS5 6M AERO II, TCH WS5 9 MS AERO II, TCH WS5 9 MX AERO II, TCH WS5 9M AERO, TCH WS5 9M AERO II</p>



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(Handwritten signature)
(подпись)

Николаев Андрей Викторович
(инициалы, фамилия)

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

(Handwritten signature)
(подпись)

Якобс Алексей Станиславович
(инициалы, фамилия)