



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БЕЛОРЕЦКИЙ ЗАВОД ТЕПЛООВОГО ОБОРУДОВАНИЯ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 453510, Россия, Республика Башкортостан, Белорецкий район, город Белорецк, улица Тюленина, дом 14.

Основной государственный регистрационный номер 1190280026771.

Телефон: (34792)4-81-50, Адрес электронной почты: bzto102@yandex.ru.

**в лице** Генерального директора Шнайдера Ильи Михайловича

**заявляет, что** Тепловентиляторы, тепловентиляторы электрические, электрические тепловые пушки, не бытового назначения, торговые марки: ПРОФТЕПЛО, ПРАКТИКА, Practica, MEGAMASTER, inforce, TOPH, MOST PRO, MOST, BOHRER, Ecoterm, WARTA, IVT, AZTEC, FEST, RedVerg, Total Tools, VERTA, Ретрон, СИБРТЕХ, СТИН, РЕСАНТА, модели: согласно приложению № 1 на 3 листах.

**Изготовитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БЕЛОРЕЦКИЙ ЗАВОД ТЕПЛООВОГО ОБОРУДОВАНИЯ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 453510, Россия, Республика Башкортостан, Белорецкий район, город Белорецк, улица Тюленина, дом 14.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3468-003-39078254-2020 «Тепловентиляторы электрические, электрические тепловые пушки».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8516299100

Серийный выпуск.

### **соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

### **Декларация о соответствии принята на основании**

протокола № 00909-Т-19 от 20.08.2020 года, выданного Испытательным центром «КЦМТ», свидетельство о подтверждении компетентности испытательной лаборатории (центра) РОСС RU.1902.05ИЦ07.

Схема декларирования соответствия: 1д.

### **Дополнительная информация**

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", раздел 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) "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". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.08.2025 включительно.**

подпись



М.П.

Шнайдер Илья Михайлович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.НВ35.В.03201/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 20.08.2020**

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.НВ35.В.03201/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8516299100	<p>Тепловентиляторы, тепловентиляторы электрические, электрические тепловые пушки, не бытового назначения, торговые марки: ПРОФТЕПЛО, ПРАКТИКА, Practica, MEGAMASTER, inforce, TOPH, MOST PRO, MOST, BOHRER, Ecoterm, WARTA, IVT, AZTEC, FEST, RedVerg, Total Tools, VERTA, Ретрон, СИБРТЕХ, СТИН, РЕСАНТА, модели:</p> <p>ТТ-2, ТТ-2Т, ТТ-2ТК, ТТ-2ТН, ТТ-2ТК(Б), ТТ-2Б, ТТ-2(Б), ТТ-2Н, ТТ-2,5, ТТ-2 Practica, НЕРФ2, НЕРФ2n, НЕРФ2.1, НЕРФ2SB, НЕРФ2.1SB, ЕН-2R, ЕН-2TR, ЕН-2 R, ЕН-2 TR, ЕН-2Т, ЕН 2 Т, ЕН 2 TR, HE-2, HE-2Т, HE-2TS, HE-2ТК, ТТ-2Т 220В, ТТ-2ТК 220В, ТТ-2ТК/220, ТТ-2Т/220, ТТ-2/220, ЕНС-02/1С, EHR-02/1С, WARTA ТТ-2, WARTA ТТ-2ТК, FH 2, FH 2S, EFH 2000 R, ТКЕ-2, ТКЕ-2К, ТКЕ-2ТК, TV-2, TV-2К, RD-EHR2R, RD-EHR2TR, THE 2, THE 2Т, THE 2ТК, ЕН-2, СТЕЛ-2, СТЕЛ-2КВ, HF-2, Н-2, Н-2Н, Н-2Т, Н-2ТН, ТТ-2Н;</p> <p>ТТ-3, ТТ-3Т, ТТ-3ТК, ТТ-3ТН, ТТ-3ТК(Б), ТТ-3Б, ТТ-3(Б), ТТ-3Т(Б), ТТ-3НТ, ТТ-3Н, Н-3ТК, Н-3, Н-3Т, ТТ-3 Practica, ТТ-3(Б), ТТ-2(Б) Practica, НЕРФ3, НЕРФ3n, НЕРФ3.1, НЕРФ3SB, НЕРФ3.1SB, ЕН-3R, ЕН-3TR, ЕН-3 R, ЕН-3 TR, ЕН-3Т, ЕН 3 Т, ЕН 3 TR, HE-3, HE-3Т, HE-3TS, HE-3ТК, ТТ-3Т 220В, ТТ-3ТК 220В, ТТ-3ТК/220, ТТ-3Т/220, ТТ-3/220, ЕНС-03/1С, EHR-03/1С, WARTA ТТ-3, ТТ-3/5, WARTA ТТ-3/5, WARTA ТТ-3ТК, WARTA ТТ-3/5ТК, FH 3, FH 3S, EFH 3000 R, ТКЕ-3, ТКЕ-3К, ТКЕ-3ТК, TV-3, TV-3К, RD-EHR3R, RD-EHR3TR, THE 3, THE 3Т, THE 3ТК, ЕН-3, СТЭЛ-3, СТЭЛ-3КВ, HF-3Т, HF-3ТК, ELR-03Т/1, ELF-03Т/1;</p> <p>ТТ-5, ТТ-5Т, ТТ-5ТК, ТТ-5ТН, ТТ-5ТК(Б), ТТ-5Б, ТТ-5(Б), ТТ-5Т(Б), ТТ-5НТ, ТТ-5Н, ТТ-5/220, Н-5ТК, Н-5/220, НЕРФ5, НЕРФ5n, НЕРФ5.1, НЕРФ5SB, НЕРФ5.1SB, НЕРФ5,1SB, ЕН-5R, ЕН-5TR, ЕН-5 R, ЕН-5 TR, ЕН-5Т, ЕН 5 Т, ЕН 5 TR, HE-5, HE-5Т, HE-5TS, HE-5ТК, ТТ-5Т 380В, ТТ-5ТК 380В, ТТ-5ТК/380, ТТ-5Т/380, ТТ-5/380, ЕНС-05/3С, EHR-05/3С, WARTA ТТ-5, ТТ-5/7, WARTA ТТ-5/7, WARTA ТТ-5ТК, WARTA ТТ-5/7ТК, FH 5, FH 5S, EFH 5000 R, ТКЕ-5, ТКЕ-5К, ТКЕ-5ТК, RD-EHR5R, RD-EHR5TR, ЕН-5, ЕН-5R, СТЭЛ-5, СТЭЛ-5КВ, ELF-05Т/3, HF-5ТК;</p> <p>ТТ-6, ТТ-6Т, ТТ-6ТК, ТТ-6ТН, ТТ-6ТК(Б), ТТ-6Б, ТТ-6(Б), ТТ-6НТ, ТТ-6Н, ТТ-6/220, ТТ-6/220Н, Н-6/220, Н-6Т, НЕРФ6, НЕРФ6n, НЕРФ6.1, НЕРФ6SB, НЕРФ6.1SB, ЕН-6, ЕН-6/220, ЕН-6R/220, ЕН-6R, ЕН-6TR, ЕН-6 R, ЕН-6 TR, ЕН-6Т, ЕН 6 Т, ЕН 6 TR, HE-6, HE-6Т, HE-6TS, HE-6/220, HE-6ТК, ТТ-6 220В, ТТ-6ТК 220В, ТТ-6ТК/220, ТТ-6Т/220, ТТ-6/220, ТТ-6Т 380В, ТТ-6ТК 380В, ТТ-6ТК/380, ТТ-6Т/380, ТТ-6/380, ЕНС-06/3С, EHR-06/3С, FH 6, FH 6S, EFH 6000 R, ТКЕ-6, ТКЕ-6К, ТКЕ-6ТК, ТКЕ-6/220, ТКЕ-6К/220, ТКЕ-6ТК/220, TV-6, TV-6К, TV-6/220, RD-EHR6R, RD-EHR6TR,</p>	



Генеральный директор

подпись

Шнайдер Илья Михайлович

(Ф.И.О. заявителя)

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 2

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.НВ35.В.03201/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>RD-EHR6R/220, RD-EHR6/220, RD-EHR6/220R, RD-EHR6/220RT, THE 6, THE 6T, THE 6TK, THE 6/3, THE 6/1, СТЭЛ-6, СТЭЛ-6КВ, HF-6/220, H-6TN, HF-6T, ELR-06T/3, H-6/220N;</p> <p>ТТ-9, ТТ-9Т, ТТ-9ТК, ТТ-9ТН, ТТ-9ТК(Б), ТТ-9Б, ТТ-9(Б), ТТ-9НТ, ТТ-9Н, Н-9Т, Н-9ТК, ТТ-9ТКИ, НЕРФ9, НЕРФ9n, НЕРФ9.1, НЕРФ9SB, НЕРФ9.1SB, ЕН-9, ЕН-9R, ЕН-9ТR, ЕН-9R, ЕН-9 TR, ЕН-9Т, ЕН 9 Т, ЕН 9 TR, HE-9, HE-9Т, HE-9TS, HE-9ТК, ТТ-9Т 380В, ТТ-9ТК 380В, ТТ-9ТК/380, ТТ-9Т/380, ТТ-9/380, ЕНС-09/3С, EHR-09/3С, WARTA ТТ-9, ТТ-9/12, WARTA ТТ-9ТК, WARTA ТТ-9/12ТК, FH 9, FH 9S, EFH 9000 R, ТКЕ-9, ТКЕ-9К, ТКЕ-9ТК, TV-9, TV-9К, RD-EHR9/380TR, RD-EHR9/380R, THE 9, THE 9Т, THE 9ТК, СТЭЛ-9Б СТЭЛ-9КВ, HF-9Т, ELR-09Т/3, H-9ТN, HF-9ТК, ELF-09Т/3;</p> <p>ТТ-12, ТТ-12Т, ТТ-12ТК, ТТ-12ТН, ТТ-12ТК(Б), ТТ-12Б, ТТ-12(Б), ТТ-12НТ, ТТ-12Н, Н-12Т, Н-12ТК, Н-12ТН, ТТ-12ТКИ, ЕН-12, ЕН-12R, ЕН-12TR, ЕН-12 R, ЕН-12 TR, ЕН-12Т, ЕН 12 Т, ЕН 12 TR, HE-12, HE-12Т, HE-12TS, HE-12ТК, ТТ-12Т 380В, ТТ-12ТК 380В, ТТ-12ТК/380, ТТ-12Е/380, ТТ-12/380, ЕНС-12/3С, ЕНС-12/3С, FH 12, FH 12S, EFH 12000 R, ТКЕ-12, ТКЕ-12К, ТКЕ-12ТК, TV-12, TV-12К, RD-EHR12/380TR, RD-EHR12/380R, THE 12, THE 12Т, THE 12ТК, СТЭЛ-12, СТЭЛ-12КВ, ELR-12Т/3, HF-12Т;</p> <p>ТТ-15, ТТ-15Т, ТТ-15ТК, ТТ-15ТН, ТТ-15ТК(Б), ТТ-15Б, ТТ-15(Б), ТТ-15НТ, ТТ-15Н, Н-15Т, Н-15ТК, Н-15ТН, ТТ-15ТКИ, НЕРФ15, НЕРФ15n, НЕРФ15.1, НЕРФ15SB, НЕРФ15.1SB, ЕН-15, ЕН-15R, ЕН-15TR, ЕН-15 R, ЕН-15 TR, ЕН-15Т, ЕН 15 Т, ЕН 15 TR, HE-15, HE-15Т, HE-15TS, HE-15ТК, ТТ-15Т 380В, ТТ-15ТК 380В, ТТ-15ТК/380, ТТ-15Т/380, ТТ-15/380, ЕНС-15/3С, EHR-15/3С, WARTA ТТ-15, ТТ-15/22, WARTA ТТ-15/22, WARTA ТТ-15ТК, WARTA ТТ-15/22ТК, FH 15, FH 15S, EFH 15000 R, ТКЕ-15, ТКЕ-15К, ТКЕ-15ТК, TV-15, TV-15К, RD-EHR15/380TR, RD-EHR15/380R, THE 15, THE 15Т, THE 15ТК, СТЭЛ-15, СТЭЛ-15КВ, H-15ТN, HF-15Т, ELR-15Т/3;</p> <p>ТТ-18, ТТ-18Т, ТТ-18ТК, ТТ-18ТН, ТТ-18ТК(Б), ТТ-18Б, ТТ-18(Б), ТТ-18НТ, ТТ-18Н, Н-18Т, Н-18ТК, Н-18ТН, ТТ-18ТКИ, НЕРФ18, НЕРФ18n, НЕРФ18.1, НЕРФ18SB, НЕРФ18.1SB, ЕН-18, ЕН-18R, ЕН-18TR, ЕН-18 R, ЕН-18 TR, ЕН-18Т, ЕН 18 Т, ЕН 18 TR, HE-18, HE-18Т, HE-18TS, HE-18ТК, ТТ-18Т 380В, ТТ-18ТК 380В, ТТ-18ТК/380, ТТ-18Т/380, ТТ-18/380, ЕНС-18/3С, EHR-18/3С, FH 18, FH 18S, EFH 18000 R, ТКЕ-18, ТКЕ-18К, ТКЕ-18ТК, TV-18, TV-</p>	



Генеральный директор

подпись

Шнайдер Илья Михайлович

(Ф.И.О. заявителя)

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 3

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.НВ35.В.03201/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>18K, RD-EHR18/380TR, RD-EHR18/380R, THE 18, THE 18T, THE 18TK, ELR-18T/3, HF-18T;</p> <p>TT-24, TT-24T, TT-24TK, TT-24TH, TT-24TK(Б), TT-24Б, TT-24(Б), TT-24HT, TT-24H, H-24T, H-24TK, H-24TH, TT-24TKИ, HEPF24, HEPF24n, HEPF24.1, HEPF24SB, HEPF24.1SB, EH-24, TH-24R, EH-24TR, EH-24 R, EH-24 TR, EH-24T, EH 24 T, EH 24 TR, HE-24, HE-24T, HE-24TS, HE-24TK, TT-24T 380B, TT-24TK 380B, TT-24TK/380, TT-24T/380, TT-24/380, EHC-24/3C, EHR-24/3C, WARTA TT-24, TT-24/33, WARTA TT-24/33, WARTA TT-24TK, WARTA TT-24/33TK, FH 24, FH 24S, EFH 24000 R, TKE-24, TKE-24K, TKE-24TK, TV-24, TV-24K, RD-EHS24/380TR, RD-EHS24/380R, THE 24, THE 24T, THE 24TK, EH-24, TH-24R, СТЭЛ-24, СТЭЛ-24КВ, HF-24TK, ELF-24/3;</p> <p>TT-30, TT-30T, TT-30TK, TT-30TH, TT-30TK(Б), TT-30Б, TT-30(Б), TT-30HT, TT-30H, H-30T, H-30TK, H-30TH, TT-30TKИ, WARTA TT-30, TT-30/33, WARTA TT-30/33, WARTA TT-30TK, WARTA TT-30/33TK, EFH 30000 R, TKE-30, TKE-30K, TKE-30TK, RD-EHS30/380TR, RD-EHS30/380R;</p> <p>TT-36, TT-36T, TT-36TK, TT-36TH, TT-36TK(Б), TT-36Б, TT-36(Б), TT-36HT, TT-36H, H-36T, H-36TK, H-36TH, TT-36TKИ, HEPF36, HEPF36n, HEPF36.1, HEPF36SB, HEPF36.1SB, EH-36, EH-36R, EH-36TR, EH-36 R, EH-36 TR, EH-36T, EH 36 T, EH 36 TR, HE-36, HE-36T, HE-36TS, HE-36TK, TT-36T 380B, TT-36TK 380B, TT-36TK/380, TT-36T/380, TT-36/380, EHC-36/3C, EHR-36/3C, FH 36, FH 36S, EFH 36000 R, TKE-36, TKE-36K, TKE-36TK, TV-36, TV-36K, RD-EHS36/380TR, RD-EHS36/380R, THE 36, THE 36T, THE 36TK, EH-36, EH-36R, СТЭЛ-36, СТЭЛ-36КВ, HF-36TK, ELF-36/3.</p>	



Генеральный директор

МП

подпись

Шнайдер Илья Михайлович

(Ф.И.О. заявителя)