

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-RU.АЯ46.В.40858/25

Серия **RU** № **1082972**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	<p>торговой марки «Patriot», модели: Patriot PT-C 5 X, Patriot PT-C 10 X, Patriot PT-C 15 X, Patriot PT-C 20 X, Patriot PT-C 20 E, Patriot PT-C 20 ST;</p> <p>торговой марки «TDM Electric», модели: SQ2520-1211, SQ2520-1212, SQ2520-1213;</p> <p>торговой марки «Sundays Home», модели: SHEC/EM-1000, SHEC/EM-1500, SHEC/EM-2000;</p> <p>торговой марки «ZEDER», модели: 5MX-01, 10MX-01, 15MX-01, 20MX-01, 5MX-02, 10MX-02, 15MX-02, 20MX-02, 5MS-01, 10MS-01, 15MS-01, 20MS-01, 5MS-02, 10MS-02, 15MS-02, 20MS-02, 5EX-01, 10EX-01, 15EX-01, 20EX-01, 5EX-02, 10EX-02, 15EX-02, 20EX-02, ZED-1000-EK, ZED-1500-EK, ZED-2000-EK, ZED-500-MK, ZED-1000-MK, ZED-1500-MK, ZED-2000-MK, ZED-500, ZED-1000, ZED-1500, ZED-2000, ZED-500-KS, ZED-1000-KS, ZED-1500-KS, ZED-2000-KS;</p> <p>торговой марки «REXANT», модели: 60-0080, 60-0081, 60-0082, 60-0083, 60-0084, 60-0085, 60-0089, 60-0090, 60-0091, 60-0092, 60-0093, 60-0094, 60-0095, 60-0096, 60-0097, 60-0098, 60-0099, 60-0110, 60-0111, 60-0112, 60-0113, 60-0114, 60-0115, 60-0116, 60-0117, 60-0118, 60-0119, 60-0120;</p> <p>торговой марки «WARTA», модели: WHC-1000 M, WHC-1500 M, WHC-2000 M, WHC-1000 M2.0, WHC-1500 M2.0, WHC-2000 M2.0, WHC-1000 S, WHC-1500 S, WHC-2000 S, WHC-1000 S2.0, WHC-1500 S2.0, WHC-2000 S2.0, WHC-1000 E, WHC-1500 E, WHC-2000 E, WHC-1000 E2.0, WHC-1500 E2.0, WHC-2000 E2.0;</p> <p>торговой марки «Sturm!», модели: CH500RF, CH1000RF, CH1500RF, CH2000RF, CH2400RF, CH501RF, CH1001RF, CH1501RF, CH2001RF, CH2401RF, CH1000DRF, CH1500DRF, CH2000DRF, CH2400DRF, CH1001DRF, CH1501DRF, CH2001DRF, CH2401DRF, CH500SRF, CH1000SRF, CH1500SRF, CH2000SRF, CH2400SRF;</p> <p>торговой марки «СОЮЗ», модели: KOC-500, KOC-1000, KOC-1500, KOC-2000, KOC-2400, KOC-500C, KOC-1000C, KOC-1500C, KOC-2000C, KOC-2400C;</p> <p>торговой марки «Энергомаш», модели: KO-500, KO-1000, KO-1500, KO-2000, KO-2400, KO-500C, KO-1000C, KO-1500C, KO-2000C, KO-2400C;</p> <p>торговой марки «Энергомаш Гарант», модели: KO1-500, KO1-1000, KO1-1500, KO1-2000, KO1-2400, KO1-500C, KO1-1000C, KO1-1500C, KO1-2000C, KO1-2400C;</p> <p>торговой марки «ЗУБР», модели: КЭМ-1000, КЭМ-1500, КЭМ-2000, КЭП-1000, КЭП-1500, КЭП-2000;</p> <p>торговой марки «Loriot», модели: LHCI-500 M, LHCI-2400 KM, LHCI-1000 DM, LHCI-1500 DM, LHCI-2000 DM, LHCI-1000 E, LHCI-1500 E, LHCI-2000 E, LHCI-1000 KE, LHCI-1500 KE, LHCI-2000 KE, LHCI-1000 GE, LHCI-1500 GE, LHCI-2000 GE, LHCI-500 KM, LHCI-1000 KM, LHCI-1500 KM, LHCI-2000 KM, LHCI-500 TM, LHCI-1000 TM, LHCI-1500 TM, LHCI-2000 TM, LHCI-1000 M, LHCI-1500 M, LHCI-2000 M, LEC-1000 RM, LEC-1500 RM, LEC-2000 RM, LEC-2500 RM, LEC-1000 QM, LEC-1500 QM, LEC-2000 QM, LEC-2500 QM, LEC-1000 SE, LEC-1500 SE, LEC-2000 SE, LEC-2500 SE;</p> <p>торговой марки «Breeon», модели: BHCI-500 SM, BHCI-1000 SM, BHCI-1500 SM, BHCI-2000 SM, BHCI-1000 TM, BHCI-1500 TM, BHCI-2000 TM, BHCI-1000 DM, BHCI-1500 DM, BHCI-2000 DM, BHCI-1000 SE, BHCI-1500 SE, BHCI-2000 SE, BHCI-1000 TE, BHCI-1500 TE, BHCI-2000 TE, BHCI-1000 GE, BHCI-1500 GE, BHCI-2000 GE, BHEC-1000 SI, BHEC-1500 SI, BHEC-2000 SI, BHEC-2500 SI, BHEC-1000 MI, BHEC-1500 MI, BHEC-2000 MI, BHEC-2500 MI;</p> <p>торговой марки «CADENA», модели: HTR-1000-XE, HTR-1500-XE, HTR-2000-XE, CADENA HTR-1000-X, CADENA HTR-1500-X, CADENA HTR-2000-X, CADENA WRM-1000-S, CADENA WRM-1500-S, CADENA WRM-2000-S;</p> <p>торговой марки «BarTon», модели: HTR-1000-XE, HTR-1500-XE, HTR-2000-XE, BarTon HTR-1000-X, BarTon HTR-1500-X, BarTon HTR-2000-X, BarTon WRM-1000-S, BarTon WRM-1500-S, BarTon WRM-2000-S;</p> <p>торговой марки «ДНОЛД», модели: DC-1000E, DC-1500E, DC-2000E, DC-500MS, DC-1000MS, DC-1500MS, DC-2000MS;</p> <p>торговой марки «QUATTRO ELEMENTI», модели: QE-500KM, QE-1000KM, QE-1500KM, QE-2000KM, QE-3000KM, QE-501KM, QE-1001KM, QE-1501KM, QE-2001KM, QE-3001KM, QE-500EKM, QE-1000EKM, QE-1500EKM, QE-2000EKM, QE-3000EKM, QE-501EKM, QE-1001EKM, QE-1501EKM, QE-2001EKM, QE-3001EKM, QE-1100EKM, QE-1600EKM, QE-2100EKM, QE-500KS, QE-1000KS, QE-1500KS, QE-2000KS, QE-3000KS, QE-501KS, QE-1001KS, QE-1501KS, QE-2001KS, QE-3001KS, QE-500KSE, QE-1000KSE, QE-1500KSE, QE-2000KSE, QE-3000KSE, QE-501KSE, QE-1001KSE, QE-1501KSE, QE-2001KSE, QE-3001KSE, QE-500KME, QE-1000KME, QE-1500KME, QE-2000KME, QE-3000KME, QE-501KME, QE-1001KME, QE-1501KME, QE-2001KME, QE-3001KME;</p> <p>торговой марки «Hintek», модели: SW 1000M, SW 1500 M, SW 2000M, SU 1000M, SU 1500M, SU 2000M, UN 1000, UN 1500, UN 2000, RA 500M, RA 1000M, RA 1500M, RA 2000M, RA 500E, RA 1000E, RA 1500E, RA 2000E;</p> <p>торговой марки «STENER», модели: SCE-500, SCE-1000, SCE-1500, SCE-2000;</p> <p>торговой марки «Террос», модели: Террос ECHMX10, Террос ECHMX15, Террос ECHMX20, Террос ECHMXU10, Террос ECHMXU15, Террос ECHMXU20, Террос ECHEX10, Террос ECHEX15, Террос ECHEX20, Террос ECHMS10, Террос ECHMS15, Террос ECHMS20, Террос ECHRX10, Террос ECHRX15, Террос ECHRX20;</p> <p>торговой марки «Акссион», модели: Аксион ТКС-1000, Аксион ТКС-1500, Аксион ТКС-2000, Аксион ТК-1000, Аксион ТК-1500, Аксион ТК-2000, Аксион ТЭК-1000, Аксион ТЭК-1500, Аксион ТЭК-2000;</p> <p>торговой марки «Denzel», модели: XCE-1000, XCE-1500, XCE-2000;</p> <p>торговой марки «ПАРМА», модели: ЭК-1000М, ЭК-1500М, ЭК-2000М;</p> <p>торговой марки «ТЕПЛОКС», модели: К-5, К-10, К-15, К-20, К-25, К-5Л, К-10Л, К-15Л, К-20Л, К-25Л, К-5С, К-10С, К-15С, К-20С, К-25С, К-5СТ, К-</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Александрова Ю.В.
(подпись)

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

Тимофей Сергеевич
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна
(И.О.)

Тимофей Сергеевич
(И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AЯ46.B.40858/25

Серия **RU** № **1082973**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	<p>10СТ, К-15СТ, К-20СТ, К-25СТ, К-5КР, К-10КР, К-15КР, К-20КР, К-25КР, К-10Б, К-20Б, К-25Б, К-15П, К-20П, К-25П, К-20К, К-25К, К-20Н, К-25Н, К-5ЛАЙТ, К-10ЛАЙТ, К-15ЛАЙТ, К-20ЛАЙТ, К-25ЛАЙТ, К-5ПРО, К-10ПРО, К-15ПРО, К-20ПРО, К-25ПРО, К-5ЛЮКС, К-10ЛЮКС, К-15ЛЮКС, К-20ЛЮКС, К-25ЛЮКС, К-5ЭЛЛ, К-10ЭЛЛ, К-15ЭЛЛ, К-20ЭЛЛ, К-25ЭЛЛ, К-5УЛЬТРА, К-10УЛЬТРА, К-15УЛЬТРА, К-20УЛЬТРА, К-25УЛЬТРА, К-5КЛАССИК, К-10КЛАССИК, К-15КЛАССИК, К-20КЛАССИК, К-25КЛАССИК, К-15НОРМА, К-20НОРМА, К-25НОРМА, К-5СТАНДАРТ, К-10СТАНДАРТ, К-15СТАНДАРТ, К-20СТАНДАРТ, К-25СТАНДАРТ, К-10ПРЕМИУМ, К-15ПРЕМИУМ, К-20ПРЕМИУМ, К-25ПРЕМИУМ, К-20БЕСТ, К-25БЕСТ, К-20УНО, К-25УНО;</p> <p>торговой марки «NeoClima», модели: NOVA 1000E, NOVA 1500E, NOVA 2000E, PRIMO 500, PRIMO 1000, PRIMO 1500, PRIMO 2000, Tesoro 500, Tesoro 1000, Tesoro 1500, Tesoro 2000, Moderno 500, Moderno 1000, Moderno 1500, Moderno 2000, Vivo 1000, Vivo 1500, Vivo 2000 от 0,5 до 2,0 кВт;</p> <p>торговой марки «Эксковарте», модели: KSM-1000, KSM-1500, KSM-2000, KXM-1000, KXM-1500, KXM-2000, KXE-1000, KXE-1500, KXE-2000;</p> <p>торговой марки «Elitech», модели: EC 500MS, EC 1000MS, EC 1500MS, EC 2000MS, EC 500MT, EC 1000MT, EC 1500MT, EC 2000MT, EC 500E, EC 1000E, EC 1500E, EC 2000E, ЭК 500, ЭК 1000, ЭК 1500, ЭК 2000, ЭК 500МБ, ЭК 1000МБ, ЭК 1500МБ, ЭК 2000МБ, ЭК 500МВ, ЭК 1000МВ, ЭК 1500МВ, ЭК 2000МВ, ЭК 1000Э, ЭК 1500Э, ЭК 2000Э, ЭКН 500, ЭКН 1000, ЭКН 1500, ЭКН 2000, ЭКН 500С, ЭКН 1000С, ЭКН 1500С, ЭКН 2000С;</p> <p>торговой марки «SHENON», модели: SHC - 1000 MS, SHC - 1500 MS, SHC - 2000 MS, SHC - 1000 MS 2.0, SHC - 1500 MS 2.0, SHC - 2000 MS 2.0, SHC - 1000 MS 3.0, SHC - 1500 MS 3.0, SHC - 2000 MS 3.0, SHC - 1000 TS, SHC - 1500 TS, SHC - 2000 TS, SHC - 1000 TS 2.0, SHC - 1500 TS 2.0, SHC - 2000 TS 2.0, SHC - 1000 TS 3.0, SHC - 1500 TS 3.0, SHC - 2000 TS 3.0, SHC - 1000 MD, SHC - 1000 MD 2.0, SHC - 1000 MD 3.0, SHC - 1500 MD, SHC - 1500 MD 2.0, SHC - 1500 MD 3.0, SHC - 2000 MD, SHC - 2000 MD 2.0, SHC - 2000 MD 3.0, SHC - 1000 MDB, SHC - 1000 MDB 2.0, SHC - 1000 MDB 3.0, SHC - 1500 MDB, SHC - 1500 MDB 2.0, SHC - 1500 MDB 3.0, SHC - 2000 MDB, SHC - 2000 MDB 2.0, SHC - 2000 MDB 3.0, SHC - 1000 MDK, SHC - 1000 MDK 2.0, SHC - 1000 MDK 3.0, SHC - 1500 MDK, SHC - 1500 MDK 2.0, SHC - 1500 MDK 3.0, SHC - 2000 MDK, SHC - 2000 MDK 2.0, SHC - 2000 MDK 3.0, SHC - 1000 MG, SHC - 1000 MG 2.0, SHC - 1000 MG 3.0, SHC - 1500 MG, SHC - 1500 MG 2.0, SHC - 1500 MG 3.0, SHC - 2000 MG, SHC - 2000 MG 2.0, SHC - 2000 MG 3.0, SHC - 1000 MK, SHC - 1000 MK 2.0, SHC - 1000 MK 3.0, SHC - 1500 MK, SHC - 1500 MK 2.0, SHC - 1500 MK 3.0, SHC - 2000 MK, SHC - 2000 MK 2.0, SHC - 2000 MK 3.0, SHC - 1000 MW, SHC - 1000 MW 2.0, SHC - 1000 MW 3.0, SHC - 1500 MW, SHC - 1500 MW 2.0, SHC - 1500 MW 3.0, SHC - 2000 MW, SHC - 2000 MW 2.0, SHC - 2000 MW 3.0, SHC - 1000 TB, SHC - 1000 TB 2.0, SHC - 1000 TB 3.0, SHC - 1500 TB, SHC - 1500 TB 2.0, SHC - 1500 TB 3.0, SHC - 2000 TB, SHC - 2000 TB 2.0, SHC - 2000 TB 3.0, SHC - 1000 TD, SHC - 1000 TD 2.0, SHC - 1000 TD 3.0, SHC - 1500 TD, SHC - 1500 TD 2.0, SHC - 1500 TD 3.0, SHC - 2000 TD, SHC - 2000 TD 2.0, SHC - 2000 TD 3.0, SHC - 1000 TDB, SHC - 1000 TDB 2.0, SHC - 1000 TDB 3.0, SHC - 1500 TDB, SHC - 1500 TDB 2.0, SHC - 1500 TDB 3.0, SHC - 2000 TDB, SHC - 2000 TDB 2.0, SHC - 2000 TDB 3.0, SHC - 1000 TW, SHC - 1000 TW 2.0, SHC - 1000 TW 3.0, SHC - 1500 TW, SHC - 1500 TW 2.0, SHC - 1500 TW 3.0, SHC - 2000 TW, SHC - 2000 TW 2.0, SHC - 2000 TW 3.0, SHC - M 1000 G, SHC - M 1000 G2.0, SHC - M 1000 G3.0, SHC - M 1500 G, SHC - M 1500 G2.0, SHC - M 1500 G3.0, SHC - M 2000 G, SHC - M 2000 G2.0, SHC - M 2000 G3.0, SHC - E 1000 G, SHC - E 1000 G2.0, SHC - E 1000 G3.0, SHC - E 1500 G, SHC - E 1500 G2.0, SHC - E 1500 G3.0, SHC - E 2000 G, SHC - E 2000 G2.0, SHC - E 2000 G3.0, SHC - M 1000 W, SHC - M 1000 W2.0, SHC - M 1000 W3.0, SHC - M 1500 W, SHC - M 1500 W2.0, SHC - M 1500 W3.0, SHC - M 2000 W, SHC - M 2000 W2.0, SHC - M 2000 W3.0, SHC - 1000 EB, SHC - 1000 EB 2.0, SHC - 1000 EB 3.0, SHC - 1500 EB, SHC - 1500 EB 2.0, SHC - 1500 EB 3.0, SHC - 2000 EB, SHC - 2000 EB 2.0, SHC - 2000 EB 3.0, SHC - 1000 EC, SHC - 1000 EC 2.0, SHC - 1000 EC 3.0, SHC - 1500 EC, SHC - 1500 EC 2.0, SHC - 1500 EC 3.0, SHC - 2000 EC, SHC - 2000 EC 2.0, SHC - 2000 EC 3.0, SHC - 1000 ED, SHC - 1000 ED 2.0, SHC - 1000 ED 3.0, SHC - 1500 ED, SHC - 1500 ED 2.0, SHC - 1500 ED 3.0, SHC - 2000 ED, SHC - 2000 ED 2.0, SHC - 2000 ED 3.0, SHC - 1000 EDB, SHC - 1000 EDB 2.0, SHC - 1000 EDB 3.0, SHC - 1500 EDB, SHC - 1500 EDB 2.0, SHC - 1500 EDB 3.0, SHC - 2000 EDB, SHC - 2000 EDB 2.0, SHC - 2000 EDB 3.0, SHC - 1000 EG, SHC - 1000 EG 2.0, SHC - 1000 EG 3.0, SHC - 1500 EG, SHC - 1500 EG 2.0, SHC - 1500 EG 3.0, SHC - 2000 EG, SHC - 2000 EG 2.0, SHC - 2000 EG 3.0, SHC - 1000 ES, SHC - 1000 ES 2.0, SHC - 1000 ES 3.0, SHC - 1500 ES, SHC - 1500 ES 2.0, SHC - 1500 ES 3.0, SHC - 2000 ES, SHC - 2000 ES 2.0, SHC - 2000 ES 3.0, SHC - 1000 EW, SHC - 1000 EW 2.0, SHC - 1000 EW 3.0, SHC - 1500 EW, SHC - 1500 EW 2.0, SHC - 1500 EW 3.0, SHC - 2000 EW, SHC - 2000 EW 2.0, SHC - 2000 EW 3.0, SHC - 1000 MB, SHC - 1000 MB 2.0, SHC - 1000 MB 3.0, SHC - 1500 MB, SHC - 1500 MB 2.0, SHC - 1500 MB 3.0, SHC - 2000 MB, SHC - 2000 MB 2.0, SHC - 2000 MB 3.0, SHC - 1000 MC, SHC - 1000 MC 2.0, SHC - 1000 MC 3.0, SHC - 1500 MC, SHC - 1500 MC 2.0, SHC - 1500 MC 3.0, SHC - 2000 MC, SHC - 2000 MC 2.0, SHC - 2000 MC 3.0, SHC - 1000 TC, SHC - 1000 TC 2.0, SHC - 1000 TC 3.0, SHC - 1500 TC, SHC - 1500 TC 2.0, SHC - 1500 TC 3.0, SHC - 2000 TC, SHC - 2000 TC 2.0, SHC - 2000 TC 3.0, SHC - 1000 TG, SHC - 1000 TG 2.0, SHC - 1000 TG 3.0, SHC - 1500 TG, SHC - 1500 TG 2.0, SHC - 1500 TG 3.0, SHC - 2000 TG, SHC - 2000 TG 2.0, SHC - 2000 TG 3.0;</p> <p>торговой марки «Dantex», модели: S45N-05, S45N-10, S45N-15, S45N-20, SE45N-05, SE45N-10, SE45N-15, SE45N-20;</p> <p>торговой марки «Subtropica», модели: SUB/EC-500I, SUB/EC-1000I, SUB/EC-1500I, SUB/EC-2000I, SUB/EC-2500I, SUB/EC-500IB, SUB/EC-1000IB, SUB/EC-1500IB, SUB/EC-2000IB, SUB/EC-2500IB, SUB/EC-500IG, SUB/EC-1000IG, SUB/EC-1500IG, SUB/EC-2000IG, SUB/EC-2500IG, SUB/EC-500MR, SUB/EC-1000MR, SUB/EC-1500MR, SUB/EC-2000MR, SUB/EC-2500MR, SUB/EC-500EMR, SUB/EC-1000EMR, SUB/EC-1500EMR, SUB/EC-2000EMR, SUB/EC-2500EMR, SUB/EC-500ER, SUB/EC-1000ER, SUB/EC-1500ER, SUB/EC-2000ER, SUB/EC-2500ER;</p> <p>торговой марки «Royal Thermo», модели: RTC-0.5, RTC-10, RTC-15, RTC-20;</p> <p>торговой марки «AC Electric», модели: ACE/CM-500, ACE/CM-1000, ACE/CM-1500, ACE/CM-2000, ACE/CM-2500, ACE/CMM-500, ACE/CMM-1000, ACE/CMM-1500, ACE/CMM-2000, ACE/CMM-2500, ACE/СMI-500, ACE/СMI-1000, ACE/СMI-1500, ACE/СMI-2000, ACE/СMI-2500, ACE/СMI-500B, ACE/СMI-1000B, ACE/СMI-1500B, ACE/СMI-2000B, ACE/СMI-2500B, ACE/СMI-500G, ACE/СMI-1000G, ACE/СMI-1500G, ACE/СMI-2000G, ACE/СMI-2500G;</p> <p>торговой марки «ESQ», модели: RA 500M, RA 1000M, RA 1500M, RA 2000M, SW 1000M, SW 1500M, SW 2000M, RA 1000E, RA 1500E, RA 2000E;</p> <p>торговой марки «FeRRUM», модели: EC500/MX, EC1000/MX, EC1500/MX, EC2000/MX, EC500/MS, EC1000/MS, EC1500/MS, EC2000/MS;</p> <p>торговой марки «EnergoLux», модели: EC500/MX, EC1000/MX, EC1500/MX, EC2000/MX, EC500/MS, EC1000/MS, EC1500/MS, EC2000/MS;</p> <p>торговой марки «Coolberg», модели: EC500/MX, EC1000/MX, EC1500/MX, EC2000/MX, EC500/MS, EC1000/MS, EC1500/MS, EC2000/MS;</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Александрова Юлия Вячеславовна
(подпись)

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

Тимофей Сергеевич
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна
(И.О.)

Тимофей Сергеевич
(И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AЯ46.B.40858/25

Серия **RU** № **1082974**

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 IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"	разделы 5 и 7
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	разделы 4, 5, 6
ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	раздел 4
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Александрова Ю.В.
(подпись)

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

Тимофей Т.С.
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна

(ф.и.о.)

Тимофей Сергеевич

(ф.и.о.)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.40858/25

Серия **RU** № **0578383**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул.

Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47

Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015

Телефон: +7 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtmsk.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИЖЕВСКИЙ ЗАВОД ТЕПЛОВОЙ ТЕХНИКИ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 426052, Россия, Удмуртская Республика, город Ижевск, улица Лесозаводская дом 23/110

ОГРН 1071832004386.

Телефон: +7(3412) 905-410 Адрес электронной почты: office@iztt.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИЖЕВСКИЙ ЗАВОД ТЕПЛОВОЙ ТЕХНИКИ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 426052, Российская Федерация, Удмуртская Республика, город Ижевск, улица Лесозаводская дом 23/110

Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 601021, Российская Федерация, Владимирская область,

Киржачский район, город Киржач, микрорайон Красный Октябрь, улица Первомайская, 1

ПРОДУКЦИЯ Электрические аппараты и приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: Конвекторы электрические, модели: (согласно приложениям бланки №№1082971, 1082972, 1082973, всего 1 позиция). Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 3468-003-81254366-2012 "КОНВЕКТОРЫ электрические".

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"

ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 150736-25 от 23.05.2025, № 401089-25 от 23.05.2025, № 701281-25 от 23.05.2025, выданных Испытательным центром № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21А343)

Акта анализа состояния производства №250512-006/243 от 18.05.2025, выданного ОС "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АЯ46) (эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Токтохоев Базыр Александрович; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания)

Технического досье, состоящего из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям регламентов, в том числе в соответствии с ГОСТ EN 50581-2016 «Техническая документация для оценки электрических и электронных изделий относительно ограничения использования опасных веществ».

Ссылка на стандарты: 1.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №1082974, всего 7 позиций. Срок службы и условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации. Технические условия ТУ 3468-003-81254366-2012 "КОНВЕКТОРЫ электрические". Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 04.2025.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.06.2025

ПО 01.06.2030

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Александрова Юлия Вячеславовна
(подпись)

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

Грушанский Тимофей Сергеевич
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна
(ф.и.о.)

Грушанский Тимофей Сергеевич
(ф.и.о.)

