

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-IT.HA10.B.00648

Серия RU № 0752326

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции машиностроения Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения: 305000, Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Почтовая, дом 23, помещение 8. Телефон: 84712770491, адрес электронной почты: info@ekspert-seft.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HA10. Дата регистрации аттестата аккредитации 18.12.2017 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Мир Технологий». Основной государственный регистрационный номер: 1187746469096. Место нахождения: 117042, Российская Федерация, город Москва, улица Адмирала Руднева, дом 4, этаж 6, помещение IV, офис 613. Телефон: 89154152183, адрес электронной почты: MirTehnology@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ STAR PROGETTI Technologie Applicate SpA. Место нахождения: ИТАЛИЯ, Via Pasubio, 4d, 20067 Tribiano MI

ПРОДУКЦИЯ Обогреватели инфракрасные коротковолновые, модели (смотри приложение - бланк № 0554320). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8516 29 990 0

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"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 33-117/2/8-2018 от 15.08.2018 года, выданного испытательной лабораторией ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21KC01; акта анализа состояния производства от 08.08.2018 года органа по сертификации продукции машиностроения Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" (смотри приложение - бланк № 0554321).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.08.2018 ПО 14.08.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Андропов
(подпись)
Михайлов
(подпись)

Павел Эдуардович Андропов
(инициалы, фамилия)

Дмитрий Игоревич Михайлов
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-IT.НА10.В.00648

Серия RU № 0554320

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8516 29 990 0	Обогреватели инфракрасные коротковолновые, модели:	Директивы 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость»
	11B20, 11BX5, 11BX5C, 11BX5S, 11BX5SS2, 11BX5-AL, 11FM20, 11FMX5, 11FMX5C, 11FMX5S, 11FMX5-AL, 11X5S, 33B13, 44B15, 44B20, 44BMOB, 44BMOB-AL, 44FM15, 44FM20, 44FMOB, 44FMOB-AL, 55B15, 55BX5, 55B20, 55BMOB, 55FMX5, 55FMOB, 55FMSPEC, 66B15, 66B20, 66BMOB, 66BX5, 66BMOB-AL, 66FMX5, 66FMOB, 66FMOB-AL, 77B15, 77B15T, 77B15TS, 77B20T, 77B20TS, 77FM20T, 77FM20T, 88B30, 88B30T, 990, 991, 991X5, 992, 992X5, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, EHAGRI15, EHAGRI20, EHSAFE15, EHSAFE20, EHSAFE15-AL, EHSAFE20-AL, EHT1-15, EHT1-15S, EHT1-15FM, EHT1-20, EHT1-20S, EHT1-20SG, EHT1-20WA, EHT1-20FM, EHT2-30, EHT2-40, EHT3-45, EHT3-60, EHTV2-30, EHTV2-40, EHTV3-45, EHTV3-60, EH110/15FM, EH110/15P, EHTOP13, EHTOP15, EHTOP15C, EHTOP15FM, EHTOP15FMC, EHTOP15SS, EHTOP15SSC, EHTOP15X, EHTV2-30, EHTV2-40, EHMAS15FM, EH2000W2FM, EH2000W2P, EH2000W2SS, EHWP1B, EHWP1B/7, EHWP1B/7C, EHWP1/7, EHWP1/7C, EHWP2/7, EHWP3/7, EHWP65/15FM, EHWP65/15P, ECOWRN/7, ECOWRN/7C, ECOWRG/7, ECOWRT/7, ECOWRW/7, FM2016, HP1-15, HP1-15FM, HP1-20, HP1-20FM, HP2-20, HP2-30, HP2-40, HP3-30T, HP3-40, HP3-60, HP3-45T, HP3-60T, HPV2-20, HPV2-30, HPV2-40, HPV3-30T, HPV3-45T, HPV3-60T, ROBOT TEL, IC1001N, IC1001P, IC1002N, IC1002P, IC1003N, IC1003P, IC1003S, IC1004N, IC1004NR, IC1004P, IC1005FM, IC1005N, IC1005P, IC1006FM, IC1006N, IC1006P, IC1006B-AL, IC1006FM-AL, IC1006EXPO, IC1007B, IC1007N, IC1007NR, IC1008N, IC1008NR, IC1012P, IC1012N, IC1013NG, IC1013S, IC1014FM, IC1014B, IC1015B, IC1016B, IC1017, IC1018B, OBE0002B, SPOT800, SPOT1301G, SPOT1301P, SPOT1302, STI3, TOP15, TOP15C, TOP15FM, TOP15FMC, TOP15SS, TOP15SSC, TOP15X, V110/15P, V110/15FM, V301, V301/20X5, V302, V302/40X5, V303MOB, V303EXPO, V400/15B, V400/15FM, V400/15FMC, V400/15X5SS, V400/15X5SSC, V400/20B, V400/20BC, V400/20FM, V400/20FMC, V400/2-30B, V400/2-30FM, V400/2-40B, V400/2-40FM, V400/2V-30B, V400/2V-30FM, V400/2V-40B, V400/2V-40FM, V400/15X5B, V400/15X5FM, V400/20X5B, V400/20X5FM, V400/15X5FMC, V400/20X5FMC, V400/2-30X5FM, V400/2-30X5B, V400/2-40X5FM, V400/2-40X5B, V400/2V-30X5FM, V400/2V-30X5B, V400/2V-40X5FM, V400/2V-40X5B, V400F, V400F2, V400F3, V410, V410B, V420, V420B, V430, V430FIRE, V440, 550/15, 550/15S, 550/20, 550/20B-AL, 550/20S, VTOW30FM, VTOW40X5B, VTOW40X5FM, VPF2, VMASTER15FM, WR2000/20B, WR2000/20FM, WR2000/20SS, WR65/15B, WR65/15FM, WR65/20B, WR65/20FM, 205/S1, 205S/3, 201F/1, 205F/3, 206S/1, 206F/1, SW3500, 9S22, 9/1S20W, 9/2S22BT, 9/3S20BTW, 99S40, 99/1S40W, 992S40BT, 99/3S40BTW	



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

Андропов
 подпись

Павел Эдуардович Андропов
 инициалы, фамилия

Михайлов
 подпись

Дмитрий Игоревич Михайлов
 инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-IT.НА10.В.00648

Серия RU № 0554321

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств":

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 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"

ГОСТ 30804.3.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"

ГОСТ 30805.14.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"

ГОСТ 30805.14.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"



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


подпись

Павел Эдуардович Андропов
инициалы, фамилия


подпись

Дмитрий Игоревич Михайлов
инициалы, фамилия