

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.АД35.В.01162

Серия RU № 0611973

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр сертификации продукции и испытаний». Место нахождения: 129085, Российская Федерация, город Москва, проспект Мира, дом 105, корпус 1, офис 459, телефон: +74954094545, адрес электронной почты: ospcspi@mail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11АД35, дата регистрации 24.10.2016 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество "Арзамасский приборостроительный завод имени П.И. Пландина". Основной государственный регистрационный номер: 1025201334850, место нахождения: Российская Федерация, Нижегородская Область, 607220, город Арзамас, улица 50 лет ВЛКСМ, дом 8 А, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Рязанская Область, 390043, город Рязань, проезд Шабулина, дом 2а, телефон: +74912302933, адрес электронной почты: pan@reko.su

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество "Арзамасский приборостроительный завод имени П.И. Пландина". Место нахождения: Российская Федерация, Нижегородская Область, 607220, город Арзамас, улица 50 лет ВЛКСМ, дом 8 А, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Рязанская Область, 390043, город Рязань, проезд Шабулина, дом 2а

ПРОДУКЦИЯ Электрические аппараты бытового назначения для обогрева пространства: отопители электрические, марки "РЭКО", модели: "РЭКО-5П", "РЭКО-6П", "РЭКО-7П", "РЭКО-8П", "РЭКО-9П", "РЭКО-12П", "РЭКО-15П", "РЭКО-18П", "РЭКО-21П", "РЭКО-24П", "РЭКО-30П", "РЭКО-36П", "РЭКО-45П", "РЭКО-70П", "РЭКО-100П", "РЭКО-5ПМ", "РЭКО-6ПМ", "РЭКО-7ПМ", "РЭКО-8ПМ", "РЭКО-9ПМ", "РЭКО-12ПМ", "РЭКО-15ПМ", "РЭКО-18ПМ", "РЭКО-21ПМ", "РЭКО-24ПМ", "РЭКО-3", "РЭКО-4", "РЭКО-5", "РЭКО-6", "РЭКО-7", "РЭКО-9", "РЭКО-12", "РЭКО-15", "РЭКО-18".
Продукция изготовлена в соответствии с требованиями ВМТН.681944.001ТУ ОТОПИТЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕРИИ РЭКО. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8516108000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № Р5335-17-0001.Т-044.16, Р5336-17-0001.Т-044.16 от 04.10.2017 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ», аттестат аккредитации № 044/Т-044, сроком действия до 06.05.2019 года, Акта анализа состояния производства № 830 от 03.10.2017 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: по приложению бланк 0425202. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.10.2017 ПО 12.10.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Павел Владимирович Юдин
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Евгений Сергеевич Кретушев
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.АД35.В.01162

Серия RU № 0425202

Сведения по сертификату соответствия

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов:

ГОСТ 30805.14.1-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. 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

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 IEC 60335-2-30-2013 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Павел Владимирович Юдин
(инициалы, фамилия)

Евгений Сергеевич Кретушев
(инициалы, фамилия)