

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: ran@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 № P5335-17-0001.Т-044.16, P5336-17-0001.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 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

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)

Павел Владимирович Юдин
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Евгений Сергеевич Кретушев
(инициалы, фамилия)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-RU AB50.B 02381

Серия RU № 0331071

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции ООО "ПРОФСЕРТ", Адрес: 123060, г. Москва, ул. Расплетина, д. 12, корп. 1, Фактический адрес: 123060, г. Москва, ул. Расплетина, д. 12, корп. 1, Телефон: (495) 6516080, Факс: (495) 6907500, Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11AB50, выдан 02.11.2015

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «Конструкторское бюро – 1» Производственный департамент (город Рязань), Адрес: 125315, РОССИЯ, город Москва, Ленинградский проспект, дом 80, корпус 16, Фактический адрес: 390043, РОССИЯ, город Рязань, Шабулина проезд, дом 2А, ОГРН: 1027739010342, Сведения о государственной регистрации: зарегистрировано 12 ноября 1997 года № 658.015 в Государственном учреждении Московской регистрационной палате, Телефон: +74912302902, Факс: +74912900808, E-mail: buro@oaokb1.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Конструкторское бюро – 1» Производственный департамент (город Рязань), Адрес: 125315, РОССИЯ, город Москва, Ленинградский проспект, дом 80, корпус 16, Фактический адрес: 390043, РОССИЯ, город Рязань, Шабулина проезд, дом 2А, ОГРН: 1027739010342, Телефон: +74912302902, Факс: +74912900808, E-mail: buro@oaokb1.ru

ПРОДУКЦИЯ Отопители электрические: электроды, с маркировкой «РусНИТ», модели согласно приложению (см. Приложение – бланк № 0203928), Серийный выпуск, Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями РУСН 681 944.200 - ТУ

КОД ТН ВЭД ТС 8516 10 110 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Акт анализа состояния производства от 30.12.2015 года, Протоколы испытаний №№ 149LAB12/15, 149EM-LAB12/15 от 30.12.2015 года, RA.RU.21MЭ64, Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Инвестиционная корпорация», от 07.12.2015

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ схема сертификации: 1с. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Сертификат без приложения не действителен

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.12.2015 **ПО** 29.12.2018 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)

Е.Ю. Романина
(инициалы, фамилия)

Д.В. Бирюков
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AB50.B.02381

Серия RU № **0203928**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8516 10 110 0	<p>Отопители электрические: электродоты, с маркировкой «РусНИТ», модели: РусНИТ-203 М, РусНИТ-204 М, РусНИТ-205М, РусНИТ-206М, РусНИТ-207М, РусНИТ-208М, РусНИТ-209М, РусНИТ-212М, РусНИТ-215М, РусНИТ-218М, РусНИТ-221М, РусНИТ-224М, РусНИТ-230М, РусНИТ-236М, РусНИТ-245М, РусНИТ-270М, РусНИТ-2100М, РусНИТ-205 МК, РусНИТ-206 МК, РусНИТ-207 МК, РусНИТ-208 МК, РусНИТ-209 МК, РусНИТ-212 МК, РусНИТ-215 МК, РусНИТ-218 МК, РусНИТ-221 МК, РусНИТ-224 МК, РусНИТ-230 МК, РусНИТ-236 МК, РусНИТ-245 МК, РусНИТ-205-НМ, РусНИТ-206-НМ, РусНИТ-207-НМ, РусНИТ-208-НМ, РусНИТ-209-НМ, РусНИТ-212-НМ, РусНИТ-215-НМ, РусНИТ-218-НМ, РусНИТ-221-НМ, РусНИТ-224-НМ, РусНИТ-205-НМК, РусНИТ-206-НМК, РусНИТ-207-НМК, РусНИТ-208-НМК, РусНИТ-209-НМК, РусНИТ-212-НМК, РусНИТ-215-НМК, РусНИТ-218-НМК, РусНИТ-221-НМК, РусНИТ-224-НМК, РусНИТ-205 К, РусНИТ-206К, РусНИТ-207К, РусНИТ-209К, РусНИТ-205П, РусНИТ-206П, РусНИТ-207П, РусНИТ-208П, РусНИТ-209П, РусНИТ-212П, РусНИТ-215П, РусНИТ-218П, РусНИТ-221П, РусНИТ-224П, РусНИТ-230П, РусНИТ-236П, РусНИТ-245П, РусНИТ-205-НП, РусНИТ-206-НП, РусНИТ-207-НП, РусНИТ-208-НП, РусНИТ-209-НП, РусНИТ-212-НП, РусНИТ-215-НП, РусНИТ-218-НП, РусНИТ-221-НП, РусНИТ-224-НП</p>	

М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)

Е.Ю. Романина
(инициалы, фамилия)

Д.В. Бирюков
(инициалы, фамилия)