

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU AD35 B.01013

Серия RU № 0607021

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, электронная почта: ospcspi@mail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11AD35, выдан 24.10.2016 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ПромТехСервис". Основной государственный регистрационный номер: 1176658019724, место нахождения: Российская Федерация, Свердловская Область, 620078, город Екатеринбург, улица Студенческая, дом 78А, офис 8, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Свердловская Область, 620078, город Екатеринбург, улица Студенческая, дом 78А, офис 8, телефон: 83432160122, адрес электронной почты: teretpla@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ПромТехСервис". Место нахождения: Российская Федерация, Свердловская Область, 620078, город Екатеринбург, улица Студенческая, дом 78А, офис 8, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Свердловская Область, 620078, город Екатеринбург, улица Студенческая, дом 78А, офис 8

ПРОДУКЦИЯ Электрические аппараты бытового назначения: котлы отопления, марки "ARIDEYA", модели: ЭВП-3, ЭВП-4,5; ЭВП-6; ЭВП-9; ЭВП-12; ЭВП-15; ЭВП-18; ЭВП-24; ЭВП-36; КВ-6; КВ-9; КВ-12; КВ-15; КВ-18; КВ-24. Продукция изготовлена в соответствии с требованиями ТУ 3468-001-30843472-2015 «Котлы отопления электрические». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8516101100

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 № Р4813-17-0001 Т-044.16, Р4814-17-0001 Т-044.16 от 15.09.2017 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 № 743 от 14.09.2017 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, по приложению бланк № 0425083. 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 15.09.2017

ПО 14.09.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

П.В. Юдин
(инициалы, фамилия)

Е.С. Кретушев
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.АД35.В.01013

Серия RU № 0425083

Сведения по сертификату соответствия

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

ГОСТ IEC 60335-1-2015 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования

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



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

П.В. Юдин

(инициалы, фамилия)

Е.С. Кретушев

(инициалы, фамилия)