

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

БГЦА	BY/112 088.01
BSCA	ГОСТ ISO/IEC 17065

Орган по сертификации материалов, изделий,
работ и услуг в строительстве Научно-
исследовательского республиканского
унитарного предприятия по строительству
«Институт БелНИИС»



220076, г. Минск, ул. Ф. Скорины, 15 Б

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в Реестре № ВУ/112 02.01. TP013 088.01 00772

Дата регистрации 24 марта 2022 г.

Действителен по 23 марта 2027 г.

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Роял Термо РУС» (ООО «РТР»), 601021, Владимирская обл., Киржачский район, г. Киржач, мкр. Красный Октябрь, ул. Первомайская, д. 1, главный корпус, 2 этаж, 5 кабинет, Российская Федерация.

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Роял Термо РУС» (ООО «РТР»), место нахождения: 601021, Владимирская обл., Киржачский район, г. Киржач, мкр. Красный Октябрь, ул. Первомайская, д. 1, главный корпус, 2 этаж, 5 кабинет, Российская Федерация; место осуществления деятельности: 601021, Владимирская обл., Киржачский район, г. Киржач, мкр. Красный Октябрь, ул. Первомайская, д. 1, Российская Федерация.

Продукция Приборы отопительные – радиаторы стальные панельные торговой марки «Royal Thermo», моделей: Compact (C), Ventil Compact (VC), Hygiene (H), Ventil Hygiene (VH), типов 10, 11, 20, 21, 22, 30, 33, высот: от 200 мм до 900 мм, длин: от 400 мм до 3000 мм, изготавливаемые по ГОСТ 31311-2005.

Серийное производство.

код ОКП РБ – 25.21.11

код ТН ВЭД ЕАЭС – 7322

соответствует требованиям TP 2009/013/ВУ «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность», ГОСТ 31311-2005 «Приборы отопительные. Общие технические условия», п.п. 5.2, 5.3, 5.5.

Сертификат соответствия выдан на основании

- акта анализа состояния производства от 25.11.2021;
- протоколов испытаний ИЛ НОЦ «Теплогасоснабжение и вентиляция» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет», аттестат аккредитации № RA.RU.21НМ43, от 12.03.2022 №№ 18/03-22 ÷ 24/03-22.

Начальник сертификационного центра

А.В. Милошевский

Эксперт-аудитор

Н.И. Шатилова

№ 0280734

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

БГЦА	BY/112 088.01
ВСКА	ГОСТ ISO/IEC 17065

Орган по сертификации материалов, изделий,
работ и услуг в строительстве Научно-
исследовательского республиканского
унитарного предприятия по строительству
«Институт БелНИИС»



220076, г. Минск, ул. Ф. Скорины, 15 Б

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в Реестре № ВУ/112 02.01. ТР013 088.01 00773

Дата регистрации 24 марта 2022 г.

Действителен по 23 марта 2027 г.

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Роял Термо РУС» (ООО «РТР»), 601021, Владимирская обл., Киржачский район, г. Киржач, мкр. Красный Октябрь, ул. Первомайская, д. 1, главный корпус, 2 этаж, 5 кабинет, Российская Федерация.

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Роял Термо РУС» (ООО «РТР»), место нахождения: 601021, Владимирская обл., Киржачский район, г. Киржач, мкр. Красный Октябрь, ул. Первомайская, д. 1, главный корпус, 2 этаж, 5 кабинет, Российская Федерация; место осуществления деятельности: 601021, Владимирская обл., Киржачский район, г. Киржач, мкр. Красный Октябрь, ул. Первомайская, д. 1, Российская Федерация.

Продукция Приборы отопительные - радиаторы стальные панельные торговых марок «YKON», «RAPID», «ProEXPERT», «Equation», «SIBIO», «Energolux», «РОСТЕРМ», «PF», «STI», «МАКТЕРМ», «BJORNE», «Heaton», «Broner», «LAMMIN», «RN steel», «Federica Bugatti», «KM», «Electrolux», «Royal Clima», «Radena», «MAXTERM», «MAGNUM Steel», моделей: Compact (C, K, EC), Ventil Compact (VC, VK, EVC), Hygiene (H, EH), Ventil Hygiene (VH, EVH), типов: 10, 11, 20, 21, 22, 30, 33, высот: от 200 мм до 900 мм, длин: от 400 мм до 3000 мм, изготавливаемые по ГОСТ 31311-2005. Серийное производство.

код ОКП РБ – 25.21.11

код ТН ВЭД ЕАЭС – 7322

соответствует требованиям ТР 2009/013/ВУ «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность», ГОСТ 31311-2005 «Приборы отопительные. Общие технические условия», п.п. 5.2, 5.3, 5.5.

Сертификат соответствия выдан на основании

- акта анализа состояния производства от 25.11.2021;
- протоколов испытаний ИЛ НОЦ «Теплогазоснабжение и вентиляция» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет», аттестат аккредитации № RA.RU.21HM43 от 12.03.2022 №№ 27/03-22 ÷ 33/03-22.

Начальник сертификационного центра

А.В. Милошевский

Эксперт-аудитор

Н.И. Шатилова

№ 0280733