

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.МЛ07.В.00216

Серия RU № 0240088

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции "СТРОЙВЕНТМАШ" НП "Научно-исследовательский и технический центр "СТРОЙВЕНТМАШ", Адрес: 107140, Россия, город Москва, улица Краснопрудная, д. 24, стр. 1; 115409, Москва, Каширское ш., д. 33 (фактический), Телефон: 4956798648, Факс: 4956798648, E-mail: info@svecolog.ru, Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11МЛ07, выдан 26.05.2014, Росаккредитация

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью НПЦ завода "Красное знамя", Адрес: 390043, Россия, Рязанская область, город Рязань, проезд Шабулина, дом 2, корпус А, Фактический адрес: 390043, Россия, Рязанская область, город Рязань, проезд Шабулина, дом 2, корпус А, ОГРН: 1026201087043, Телефон: +74912938325, Факс: +74912900808, E-mail: info@npckz.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью НПЦ завода "Красное знамя", Адрес: 390043, Россия, Рязанская область, город Рязань, проезд Шабулина, дом 2, корпус А, Фактический адрес: 390043, Россия, Рязанская область, город Рязань, проезд Шабулина, дом 2, корпус А, ОГРН: 1026201087043, Телефон: +74912938325, Факс: +74912900808, E-mail: info@npckz.ru

ПРОДУКЦИЯ Электрокотлы, торговая марка «РусНИТ», модели РусНИТ-203М, РусНИТ-204М, 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-206МК, РусНИТ-207МК, РусНИТ-208МК, РусНИТ-209МК, РусНИТ-212МК, РусНИТ-215МК, РусНИТ-218МК, РусНИТ-221 МК, РусНИТ-224МК, РусНИТ-230МК, РусНИТ-236МК, РусНИТ-245МК, РусНИТ-205НМ, РусНИТ-206НМ, РусНИТ-207НМ, РусНИТ-208НМ, РусНИТ-209НМ, РусНИТ-212НМ, РусНИТ-215НМ, РусНИТ-218НМ, РусНИТ-221НМ, РусНИТ-224НМ, РусНИТ-205НМК, РусНИТ-206НМК, РусНИТ-207НМК, РусНИТ-208НМК, РусНИТ-209НМК, РусНИТ-212НМК, РусНИТ-215НМК, РусНИТ-218НМК, РусНИТ-221НМК, РусНИТ-224НМК, РусНИТ-205К, 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-205НП, РусНИТ-206НП, РусНИТ-207НП, РусНИТ-208НП, РусНИТ-209НП, РусНИТ-212НП, РусНИТ-215НП, РусНИТ-218НП, РусНИТ-221НП, РусНИТ-224НП, Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8516 10 110 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ акт анализа состояния производства №АП-64 от 22.12.2014 года; протокол испытаний № МЛ30-СВ1259 от 23.12.2014 года, Испытательная лаборатория "СТРОЙВЕНТМАШ" НП "Научно-исследовательский и технический центр "СТРОЙВЕНТМАШ", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21МЛ30, от 28.10.2011 по 28.10.2016, схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Место нанесения знака обращения на рынке на изделия, таре (упаковке), сопроводительной технической документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.12.2014 **ПО** 24.12.2017 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Н.Ю. Юсипов

(инициалы, фамилия)

В.В. Комиссаров

(инициалы, фамилия)