

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.AB72.B.01622

Серия RU № 0254415

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Техно-стандарт", Адрес: 109428, город Москва, Рязанский проспект, дом 24, корпус 2, Фактический адрес: 109428, город Москва, Рязанский проспект, дом 24, корпус 2, Телефон: +74959819068, Факс: +74959819068, Адрес электронной почты: info@tehno-standart.ru. Аттестат аккредитации номер РОСС RU.0001.11AB72 от 07.10.2014 года, выдан Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Идеал-Плюс", Адрес: 170001, Россия, Тверская область, город Тверь, улица Спартака, дом 43б, Фактический адрес: 170001, Россия, Тверская область, город Тверь, улица Спартака, дом 43б, ОГРН: 1126952027696, Телефон: +79105323037, Факс: +79105323037, Адрес электронной почты: inkor-tver@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Идеал-Плюс", Адрес: 170001, Россия, Тверская область, город Тверь, улица Спартака, дом 43б, Фактический адрес: 170001, Россия, Тверская область, город Тверь, улица Спартака, дом 43б

ПРОДУКЦИЯ Обогреватели электрические низкотемпературные на напряжение 220В, серии ОНЭ: электрогрелки моделей ОНЭ-1/40, ОНЭ-1-2/40, электрожилеты модель ОНЭ-1-3/40, электроматрацы моделей ОНЭ-2/40, ОНЭ-2-1/70, ОНЭ-2-2/100, ОНЭ-2-3/100, ОНЭ-5/100, электропояса модель ОНЭ-3/40, электросапог модель ОНЭ-3-1/40, электроодеяла моделей ОНЭ-4/100, ОНЭ-4-1/100, ОНЭ-4-2/100, ОНЭ-4-3/100, ОНЭ-6/70, грелки-чехлы моделей ОНЭ-7/40, электронакидки ОНЭ-2-4/40, ОНЭ-2-5/40, изготавливаемые по техническим условиям ТУ 3468-001-10826669-2012, Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8516797000

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 2575ЕМ-LAB06/15 от 15.06.2015 года, испытательной лаборатории ООО "Инвестиционная корпорация", аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21МЭ64 от 25.07.2013 по 18.11.2015 года; Протокола испытаний № 15/217 от 03.07.2015 года, Федеральное государственное унитарное предприятие Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт радио "Испытательный центр "Омега", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21МО98 от 24.07.2014 по 02.08.2016 года. Акта анализа состояния производства № AB72.576/AA от 29.05.2015 года.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения в индивидуальной упаковке при температуре от -5°C до +40°C. Срок хранения неограничен, срок службы 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.07.2015 ПО 30.07.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Д.И. Михайлов
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

А.Е. Шипалова
(инициалы, фамилия)