

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.HO12.B.00129

Серия RU № 0166890

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ". Адрес местонахождения, в том числе фактический: улица Кирова, дом 113, город Новосибирск, Новосибирская область, Российская Федерация, 630008. Телефон (383) 363-38-63, факс (383) 363-38-63, адрес электронной почты ZPS@ncspru.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10HO12 выдан 26.06.2014 Федеральной службой по аккредитации.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью Торгово-промышленная компания "КРАСНОЯРСКЭНЕРГОКОМПЛЕКТ". ОГРН: 1022402126537. Место нахождения и фактический адрес: улица Калинина, 53 корпус А, город Красноярск, Красноярский край, Российская Федерация, 660061. Телефон (3912) 477-777, факс (3912) 477-777, адрес электронной почты kb@zota.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью Торгово-промышленная компания "КРАСНОЯРСКЭНЕРГОКОМПЛЕКТ". Место нахождения и фактический адрес: улица Калинина, 53 корпус А, город Красноярск, Красноярский край, Российская Федерация, 660061.

ПРОДУКЦИЯ Электроводонагреватели серии ZOTA "Smart": ZOTA-15; ZOTA-18; ZOTA-21; ZOTA-24; ZOTA-27; ZOTA-30; ZOTA-33; ZOTA-36. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями "Электроводонагреватели. Серии ZOTA Smart. Технические условия ТУ3468-002-47843355-2014". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8516 10 800 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года № 879

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 1035 И09-11, № 1035 Э14-11 от 13.11.2014 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области" испытательный центр (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21АЯ49 от 18.10.2011 до 18.10.2016)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок хранения 12 месяцев со дня изготовления. Хранить в упаковке предприятия-изготовителя в крытых помещениях, в условиях исключаяющих контакт с влагой и отсутствию в окружающей атмосфере токопроводящей пыли и паров химически активных веществ, вызывающих коррозию металлических частей и повреждение электрической изоляции. Условия хранения 2 (С) по ГОСТ 15150. Срок службы 6 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.11.2014 ПО 13.11.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Ю.А. Чернышова
(инициалы, фамилия)

Е.А. Тараканов
(инициалы, фамилия)