



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.00586/20

Серия **RU** № **0232858**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения (адрес юридического лица): 305004, РОССИЯ, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 223. Адрес места осуществления деятельности: 305004, РОССИЯ, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 223. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB26 срок действия с 11.06.2019. Телефон: +74712771326. Адрес электронной почты: info@sert-kom.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ТОРГОВО - ПРОМЫШЛЕННАЯ КОМПАНИЯ "КРАСНОЯРСКЭНЕРГОКОМПЛЕКТ"
Место нахождения (адрес юридического лица): 660061, Россия, Красноярский край, город Красноярск, улица Калинина, дом 53А, помещение 4
Адрес места осуществления деятельности: 660061, Россия, Красноярский край, город Красноярск, улица Калинина, дом 61А
Основной государственный регистрационный номер 1022402126537.
Телефон: 83912477777 Адрес электронной почты: s.antonov@zota.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ТОРГОВО - ПРОМЫШЛЕННАЯ КОМПАНИЯ "КРАСНОЯРСКЭНЕРГОКОМПЛЕКТ"
Место нахождения (адрес юридического лица): 660061, Россия, Красноярский край, город Красноярск, улица Калинина, дом 53А, помещение 4
Адрес места осуществления деятельности: 660061, Россия, Красноярский край, город Красноярск, улица Калинина, дом 61А

ПРОДУКЦИЯ Миникотельные серий ZOTA «МК», ZOTA «МК-S», ZOTA «МК-S+», ZOTA «Solo».
Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 25.21.12-010-47843355-2018 «Миникотельные ZOTA».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8403109000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 2390ИЛНВО, 2391ИЛНВО, 2392ИЛНВО, 2393ИЛНВО от 07.05.2020 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ-ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 27.01.2020 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования", ГОСТ 30804.6.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30804.6.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний". Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.05.2020 **ПО** 11.05.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Кребенюк Ольга Яковлевна (ф.и.о.)

Ильченко Виктор Сергеевич (ф.и.о.)