



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CZ.HA10.B.01217

Серия RU № 0757871

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции машиностроения Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения: 305000, Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Почтовая, дом 23, помещение 8. Телефон: 84712770491, адрес электронной почты: info@ekspert-sert.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HA10. Дата регистрации аттестата аккредитации 18.12.2017 года

ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Примоко БПЛА». Основной государственный регистрационный номер: 1177746379106. Место нахождения: 115035, Российская Федерация, город Москва, набережная Кадашевская, дом 26, помещение VII, этаж 2, комната 1. Телефон: 79057566488, адрес электронной почты: semetkovsky@primoco.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Druzstevní závody Drazice – strojírna" s.r.o.

Место нахождения: ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА, Drazice 69, 294 71 Benátky nad Jizerou

ПРОДУКЦИЯ

Нагревательные элементы, модели TJ 6/4" 2 kW, TJ 6/4" 2,5 kW, TJ 6/4" 3,3 kW, TJ 6/4" 3,75 kW, TJ 6/4" 4,5 kW, TJ 6/4" 6 kW, TJ 6/4" 7,5 kW, TJ 6/4" 9 kW, ТПК 150-8 /2,2 kW, ТПК 168-8/2,2 kW, ТПК 210-12/2,2 kW, ТПК 210-12/3-6 kW, ТПК 210-12/5-9 kW, ТПК 210-12/8-12 kW, REU 18-2,5 RDU 18-3 RDU 18-3,8 RDU 18-5 RDU 18-6, RDW 18-7,5 RDW 18-10 RSW 18-12 RSW 18-15 SE 377 SE 378, керамический нагревательный элемент КТТ 2200 W-230 V, КТТ 4000 W-230/400 V.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8516 80 800 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 1160/11ИЛПМ-2018 от 03.09.2018 года, выданного испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21BC05; акта анализа состояния производства от 30.08.2018 года органа по сертификации продукции машиностроения Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарт, обеспечивающий соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования": ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования".

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.09.2018

ПО 03.09.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Павел Эдуардович Андропов
(инициалы, фамилия)

Дмитрий Игоревич Михайлов
(инициалы, фамилия)