



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CZ.HA10.B.01067

Серия RU № 0757316

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 "Druzstevni zavody Drazice – strojirna" s.r.o.
Место нахождения: ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА, Drazice 69, 294 71 Benatky nad Jizerou

ПРОДУКЦИЯ Водонагреватели косвенного нагрева модели ОКС 80 NTR/Z, ОКС 100 NTR/Z, ОКС 125 NTR/Z, ОКС 160 NTR/Z, ОКС 200 NTR/Z, ОКС 100 NTR, ОКС 125 NTR, ОКС 160 NTR, ОКС 200 NTR, ОКС 250 NTR, ОКС 200 NTRR, ОКС 250 NTRR, ОКС 160 NTR/BP, ОКС 200 NTR/BP, ОКС 250 NTR/BP, ОКС 300 NTR/BP, ОКС 400 NTR/BP, ОКС 500 NTR/BP, ОКС 750 NTR/BP, ОКС 1000 NTR/BP, ОКС 200 NTRR/BP, ОКС 250 NTRR/BP, ОКС 300 NTRR/BP, ОКС 400 NTRR/BP, ОКС 500 NTRR/BP, ОКС 750 NTRR/BP, ОКС 1000 NTRR/BP, ОКС 100 NTR/HV, ОКС 125 NTR/HV, ОКС 160 NTR/HV, ОКН 100 NTR/HV, ОКН 125 NTR/HV, ОКС 250 NTR/HP, ОКС 300 NTR/HP, ОКС 400 NTR/HP, ОКС 500 NTR/HP, ОКС 750 NTR/HP, ОКС 1000 NTR/HP, ОКС 200 NTRR/SOL, ОКС 250 NTRR/SOL, ОКС 300 NTRR/SOL, ОКСЕ 160 S, ОКСЕ 200 S, ОКСЕ 250 S, ОКСЕ 300 S, ОКСЕ 400 S, ОКСЕ 500 S, ОКСЕ 750 S, ОКСЕ 1000 S.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8419 19 000 0

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 1149/15ИЛПМ-2018 от 30.08.2018 года, выданного Испытательным центром Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21BC05; акта анализа состояния производства от 23.08.2018 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. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"; ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"; ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"; ГОСТ 30804.3.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний".

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.08.2018 ПО 30.08.2023 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)