



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CZ.HA10.B.01064

Серия RU № 0757315

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-cert.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 (смотри приложение - бланк № 0560845). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8516 10 800 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 протоколов испытаний №№ 1149/14-ИЛПМ-2018, 1149/14-2ИЛПМ-2018 от 30.08.2018 года, выданных 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 30804.3.2-2013 "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))

Павел Эдуардович Андропов
(инициалы, фамилия)

Дмитрий Игоревич Михайлов
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CZ.HA10.B.01064

Серия RU № 0560845

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8516 10 800 0	Водонагреватели:	Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	Водонагреватели электрические, модели: ОКСЕ 50, ОКСЕ 80, ОКСЕ 100, ОКСЕ 125, ОКСЕ 160, ОКСЕ 200, ОКСЕ 50 2/6 kW, ОКСЕ 80 2/6 kW, ОКСЕ 100 2/6 kW, ОКСЕ 125 2/6 kW, ОКСЕ 160 2/6 kW, ОКСЕ 200 2/6 kW, ОКНЕ 80, ОКНЕ 100, ОКНЕ 125, ОКНЕ 160, ОКНЕ ONE 30, ОКНЕ ONE 50, ОКНЕ ONE 80, ОКНЕ ONE 100, ОКНЕ ONE 120, ОКНЕ 80 SMART, ОКНЕ 100 SMART, ОКНЕ 125 SMART, ОКНЕ 160 SMART ОКСЕV 100, ОКСЕV 125, ОКСЕV 160, ОКСЕV 200, ОКСЕ 100 S/2,2 kW, ОКСЕ 125 S/2,2 kW, TO 5 IN, TO 5 UP, TO 10 IN, TO 10 UP, TO 15 IN, TO 15 UP, TO 20, BTO 5 IN, BTO 5 UP, BTO 10 IN, BTO 10 UP	
	Водонагреватели комбинированные, модели ОКС 80, ОКС 100, ОКС 125, ОКС 160, ОКС 200, ОКС 80 2/6kW, ОКС 100 2/6kW, ОКС 125 2/6kW, ОКС 160 2/6kW, ОКС 200 2/6kW, ОКС 100/1m2, ОКС 125/1m2, ОКС 160/1m2, ОКС 200/1m2, ОКС 100/1m2 2/6 kW, ОКС 125/1m2 2/6 kW, ОКС 160/1m2 2/6 kW, ОКС 200/1m2 2/6 kW, ОКCV 125, ОКCV 160, ОКCV 200, ОКСЕ 100 NTR/2,2 kW, ОКСЕ 125 NTR/2,2 kW	



**Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)**


 подпись

 подпись

Павел Эдуардович Андропов
 инициалы, фамилия
 Дмитрий Игоревич Михайлов
 инициалы, фамилия