



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-PL.ПФ02.В.02909/20

Серия **RU** № **0285746**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОФИТ", Место нахождения: 109004, Российская Федерация, город Москва, улица Николаямская, дом 45, строение 2, помещение II, комната 11. Адрес места осуществления деятельности: 115093, Российская Федерация, город Москва, переулок Партийный, дом 1, корпус 58, офис 331, 332, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.1ПФ02, дата регистрации 04.07.2016 года, номер телефона: +74956262903, адрес электронной почты: profit-2015@inbox.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Коспель Рус". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 195027, город Санкт-Петербург, улица Якорная, дом 13, литер А, офис 102А, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1173926015273. Телефон: +79213224223, адрес электронной почты: kospelrus@kospel.pl.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Kospel S.A.". Место нахождения: 75-136 Koszalin, ul.Olchowa, Польша. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: 78-230 Karlino, ul.Kolobrzaska, 3, Польша; 75-209 Koszalin, ul. BoWiD, 24, Польша; 76-231 Damnica ul. Strażacka, 5, Польша.

**ПРОДУКЦИЯ** Водонагреватели накопительные электрические бытовые, торговой марки "Kospel", модели: POC.D-5, POC.G-5, POC.D-5/600 W, POC.D-10, POC.G-10, OSV.ECO-20, OSV.ECO-30, OSV.ECO-40, OSV.ECO-50, OSV.ECO-60, OSV.ECO-80, OCV.ECO-50, OCV.ECO-90, OCV.ECO-110, OCV.ECO-130. Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № 31X/H-26.10/20 от 26.10.2020 года; №№ 4X/H-06.11/20, 38X/H-06.11/20 от 06.11.2020 года; № 31X/H-09.11/20 от 09.11.2020 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.21ЩИ01. Акта анализа состояния производства № 200807-03 от 10.07.2020 года. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов согласно приложению № 1 (бланк № 0775575). Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 09.11.2020 **ПО** 08.11.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Александр*  
(подпись)

*Михаил*  
(подпись)



Ефремова Анастасия Анатольевна  
(Ф.И.О.)

Крутуха Татьяна Николаевна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-PL.ПФ02.В.02909/20

Серия **RU** № **0775575**

### Приложение № 1

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	2
ГОСТ IEC 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования.
ГОСТ IEC 60335-2-21-2014	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-21. Частные требования к аккумуляторным водонагревателям.
раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека.
раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений.
разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний.
разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний.
раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	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.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Евфемия*  
(подпись)  
*Татьяна*  
(подпись)



Евфемова Анастасия Анатольевна  
(Ф.И.О.)

Кружуха Татьяна Николаевна  
(Ф.И.О.)