

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-PL.АЛ16.В.23095

Серия RU № 0535451

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГАРАНТ ПЛЮС"**, место нахождения: 121170, Российская Федерация, город Москва, Кутузовский проспект, дом 36, строение 3, регистрационный номер аттестата аккредитации № РОСС RU.0001.11АЛ16, дата регистрации 24.05.2016, номер телефона: +74952034413, адрес электронной почты: [garantplus-os@inbox.ru](mailto:garantplus-os@inbox.ru).

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Аква-Комфорт-Сервис". Место нахождения: 117342, город Москва, улица Генерала Антонова, дом 3Б, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности: 108814, город Москва, поселок Газопровод, строение 298, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1027736009058. Телефон: +74957305859, адрес электронной почты: [aks@aquater.ru](mailto:aks@aquater.ru).

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Kospel S.A.". Место нахождения: 75-136 Koszalin, ul.Olchowa, 1, Польша.

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические бытовые проточные водонагреватели, торговой марки "Kospel", модели: EPS-3,5; EPS-4,4; EPS-5,5R; EPS2-3,5; EPS2-4,4; EPS2-5,5; EPS2-4,4.P; EPS2-5,5.P; EPJ-3,5; EPJ-4,4; EPJ-5,5; EPJ.P-4,4; EPJ.P-5,5; EPJ.P-4,4.U; EPJ.P-5,5.U; EPO2-3; EPO2-4; EPO2-5; EPO2-6; EPO.D-4; EPO.D-5; EPO.D-6; EPO.G-4; EPO.G-5; EPO.G-6; EPMH-7,5; EPMH-8,0; EPMH-8,5; EPME-5,5-9,0; PPH2-09; PPH2-12; PPH2-15; PPH2-18; PPH2-21; PPE2-09/12/15; PPE2-18/21/24; PPE2-27; PPVE-09/12/15; PPVE-18/21/24; PPVE-27; KDH-09; KDH-12; KDH-15; KDH-18; KDH-21; KDH-24; KDHZ-09; KDHZ-12; KDHZ-15; KDHZ-18; KDHZ-21; KDHZ-24; KDE-09; KDE-12; KDE-15; KDE-18; KDE-21; KDE-24; KDE-27; KDEZ-09; KDEZ-12; KDEZ-15; KDEZ-18; KDEZ-21; KDEZ-24; KDEZ-27; EPP.1-36. Продукция изготовлена в соответствии с директивами: 2014/30/EU, 2014/35/EU. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8516 10 110 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 №№ 80Н/Н-14.04/17, 81Н/Н-14.04/17, 82Н/Н-14.04/17 от 14.04.2017 года, Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" аттестат аккредитации № RA.RU.21ИЦ01.

Акта анализа состояния производства № 3007/2017 от 03.04.2017 года. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов согласно приложению (бланк № 0367778). Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.



17.04.2017 ПО 16.04.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*[Signature]*  
(подпись)

Афанасьев Эдуард Владимирович  
(инициалы, фамилия)

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

*[Signature]*  
(подпись)

Гусев Сергей Борисович  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-PL.AL16.B.23095

Серия RU № **0367778**

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

Обозначение стандарта 1	Наименование стандарта 2
ГОСТ IEC 60335-2-35-2014	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-35. Частные требования к проточным водонагревателям.
раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. 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))

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Афанасьев Эдуард Владимирович  
(инициалы, фамилия)

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Гусев Сергей Борисович  
(инициалы, фамилия)