



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-PL.AG03.B.16432

Серия RU № 0649023

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЬСЕНА", место нахождения: 115230, Россия, город Москва, проезд Хлебозаводский, дом 7, строение 9, офис 58, адрес места осуществления деятельности: 129626, Россия, город Москва, улица Мытишинская 3-я, дом 3, строение 1, квартира/офис/помещение 405, регистрационный номер аттестата аккредитации № РОСС RU.0001.11AG03, дата регистрации 13.07.2016, номер телефона: +74997068036, адрес электронной почты: alsena@inbox.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Аква-Комфорт-Сервис". Место нахождения: 117342, город Москва, улица Генерала Антонова, дом 3Б, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1027736009058. Телефон: +74957305859, адрес электронной почты: info@aquater.ru.

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

ПРОДУКЦИЯ Электрические отопительные котлы, торговой марки "Kospel" согласно приложению (бланк № 0493953). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами Европейского парламента и Совета 2014/35/EU от 26 февраля 2014 года по гармонизации законодательств государств-членов, касающихся обеспечения наличия на рынке электрического оборудования, предназначенного для применения в определенных пределах напряжения; 2014/30/EU от 26 февраля 2014 года по гармонизации законодательств государств-членов, касающихся электромагнитной совместимости. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8403 10 900 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 №№ 11Н/Н-20.02/18, 12Н/Н-20.02/18 от 20.02.2018 года, Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" аттестат аккредитации № RA.RU.21ЩИ01.

Акта анализа состояния производства № 36011 от 07.02.2018 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению (бланк № 0493954). Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.02.2018 ПО 19.02.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Кравчук Сергей Александрович
(инициалы, фамилия)

Дмитриева Римма Валентиновна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-PL.AG03.B.16432


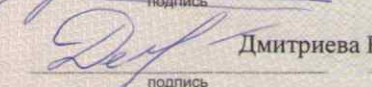
Серия RU № **0493953**

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского Экономического Союза, наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)	Наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция
1	2	3
8403 10 900 0	Электрические отопительные котлы, торговой марки "Kospel": серии EKCO, модели: L2-04, L2-06, L2-08, L2-12, L2-15, L2-18, L2-21, L2-24, L2-30, L2-36, LN2-04, LN2-06, LN2-08, LN2-12, LN2-15, LN2-18, LN2-21, LN2-24, LN2-30, LN2-36, L2-04P, L2-06P, L2-08P, L2-12P, L2-15P, L2-18P, L2-21P, L2-24P, L2-30P, L2-36P, LN2-04P, LN2-06P, LN2-08P, LN2-12P, LN2-15P, LN2-18P, LN2-21P, LN2-24P, LN2-30P, LN2-36P, L3-04/06/08, L3-12/16/20/24, LN3-04/06/08, LN3-12/16/20/24, R2-04, R2-06, R2-08, R2-12, R2-15, R2-18, R2-21, R2-24, M1-04z, M1-06z, M1-08z, M1-12z, M1-15z, M1-18z, M1-21z, M1-24z, M1-30z, M1-36z, MN1-04z, MN1-06z, MN1-08z, MN1-12z, MN1-15z, MN1-18z, MN1-21z, MN1-24z, MN1-30z, MN1-36z, M2-04, M2-06, M2-08, M2-12, M2-15, M2-18, M2-21, M2-24, MN2-04, MN2-06, MN2-08, MN2-12, MN2-15, MN2-18, MN2-21, MN2-24, M3-04/06/08, M3-12/16/20/24, MN3-04/06/08, MN3-12/16/20/24, T-30, T-36, T-42, T-48, TM-30, TM-36, TM-42, TM-48, T2-30, T2-36, T2-42, T2-48, T3-30, T3-36, T3-42, T3-48, A-04, A-06, A-08, A-12, A-15, A-18, A-21, A1-04, A1-06, A1-08, A1-12, A1-15, A1-18, A1-21 серии EKD, модели: M3-04/06/08, M3-12/16/20/24	



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


 Кравчук Сергей Александрович
подпись инициалы, фамилия

 Дмитриева Римма Валентиновна
подпись инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-PLA.G03.B.16432

Серия RU № 0493954

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 60335-2-35-2014	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-35. Частные требования к проточным 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-аудитор (эксперт)

Сергей Александрович
подпись

Кравчук Сергей Александрович
инициалы, фамилия

Римма Валентиновна
подпись

Дмитриева Римма Валентиновна
инициалы, фамилия