

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.НА96.В.01748/22

Серия **RU** № **0374311**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТНЫЙ СОЮЗ", место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 105005, город Москва, набережная Академика Туполева, дом 15 корпус 22, цокольный этаж, офис 107, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11НА96, дата регистрации 03.12.2018, номер телефона: +7(495)6262321, адрес электронной почты: exp-soyuz@ya.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Союз". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 433000, Ульяновская область, городской округ город Ульяновск, город Ульяновск, улица Локомотивная, здание 14А, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1147326001932. Телефон: +78422324242, адрес электронной почты: mail@simbirsk-crown.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "ZHEJIANG ANLU CLEANING MACHINERY CO., LTD.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 190 INDUSTRY ROAD, JIN QING LU QIAO AREA,TAIZHOU, ZHEJIANG, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Мойки высокого давления, товарного знака Kolner, модели согласно приложению № 1(бланк № 0888712). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8424 30 080 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 № 11X/H-16.02/22 от 16.02.2022 года; № 27X/H-09.02/22 от 09.02.2022 года, выданных Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЩИ01. Акта анализа состояния производства № 1307.21-05 от 18.07.2021 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению № 2 (бланк № 0888713) Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.02.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Ковтунец Никита Владимирович (Ф.И.О.)

Горев Александр Евгеньевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HA96.B.01748/22

Серия **RU** № **0888712**

Приложение № 1

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)
1	2
8424 30 080 0	Мойки высокого давления, товарного знака Kolner, модели: KHPW 1500, KHPW 1600, KHPW 1700, KHPW 1800, KHPW 1900, KHPW 2000, KHPW 2100, KHPW 2200, KHPW 2300, KHPW 2400, KHPW 2500, KHPW 2600, KHPW 2700, KHPW 2800, KHPW 2900, KHPW 3000, KHPW 1600F, KHPW 1700F, KHPW 1500F, KHPW 1800F, KHPW 1900F, KHPW 2000F, KHPW 2100F, KHPW 2200F, KHPW 2300F, KHPW 2400F, KHPW 2500F, KHPW 2600F, KHPW 2700F, KHPW 2800F, KHPW 2900F, KHPW 3000F, KHPW 1500I, KHPW 1600I, KHPW 1700I, KHPW 1800I, KHPW 1900I, KHPW 2000I, KHPW 2100I, KHPW 2200I, KHPW 2300I, KHPW 2400I, KHPW 2500I, KHPW 2700I, KHPW 2000FR, KHPW 2100FR, KHPW 2200FR, KHPW 2300FR, KHPW 2400FR, KHPW 2500FR, KHPW 2600FR, KHPW 2700FR, KHPW 2800FR, KHPW 2900FR, KHPW 3000FR, KHPW 1400SP, KHPW 1500SP, KHPW 1600SP, KHPW 1700SP, KHPW 1800SP, KHPW 1900SP, KHPW 2000SP, KHPW 2100SP, KHPW 2200SP, KHPW 2400SP, KHPW 2600SP, KHPW 1500IF, KHPW 1600IF, KHPW 1700IF, KHPW 1900IF, KHPW 2000IF, KHPW 2100IF, KHPW 2200IF, KHPW 2300IF, KHPW 2400IF, KHPW 2500IF, KHPW 2700IF, KHPW 1400FSP, KHPW 1500FSP, KHPW 1600FSP, KHPW 1700FSP, KHPW 1800FSP, KHPW 1900FSP, KHPW 2000FSP, KHPW 2100FSP, KHPW 2300FSP, KHPW 1550FSP, KHPW 1650FSP, KHPW 1850FSP, KHPW 1950FSP, KHPW 2150FSP, KHPW 2250FSP, KHPW 2100IFR, KHPW 2200IFR, KHPW 2300IFR, KHPW 2400IFR, KHPW 2500IFR, KHPW 2700IFR, KHPW 2800IFR, KHPW 3000IFR, KHPW 2300FSPR, KHPW 2500FSPR, KHPW 2600FSPR, KHPW 2700FSPR, KHPW 2550FSPR, KHPW 2750FSPR, KHPW 2850FSPR, KHPW 2950FSPR, KHPW 3000FSPR



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

Ковтунец Никита Владимирович
(Ф.И.О.)

М.П.

Горев Александр Евгеньевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА96.В.01748/22

Серия **RU** № **0888713**

Приложение № 2

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	2
ГОСТ IEC 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования.
ГОСТ IEC 60335-2-79-2014	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-79. Частные требования к очистителям высокого давления и пароочистителям.
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))



Ковтунец Никита Владимирович
(Ф.И.О.) М.П.

Горев Александр Евгеньевич
(Ф.И.О.)