



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель**, Общество с ограниченной ответственностью "Центр испытаний и экспертизы продукции", Место нахождения: 141281, Россия, Московская область, город Ивантеевка, Санаторный проезд, дом 1, корпус административный, офис 201, ОГРН: 1085038009143, Номер телефона: +74957644595, Адрес электронной почты: ciiep@inbox.ru  
в лице Генерального директора Поздняковой Ирины Владимировны

**заявляет, что** Электронасосы: дренажные и погружные насосы под торговой маркой Speroni, серии: AS, ASM, CUTTY, ECM, ECT, ECOTRI, GF, GFM, NG, NGM, PRM, PRT, PRF, SA, SAM, SC, SCM, SCX, SCM, SDH, SDX, SEM, SET, SMC, SMX, SPC, SP, SPM, SPT, SQ, SVM, SVX, SX, SXG, SXS, SX, SXM, SXT, TF, STF, TRITURA, TSN, TS, STS, SVS, SVST; под торговой маркой Wortex, серии: AS, AST, A316, ASM, DRAIN, DXG, GRINDER, JD, JDX, JVX, JV, MC, PROFI, PROFI-T, SPC, SUB, SVS-SVST, SWS, SWST, TURBINE, VORT, SPX; под торговой маркой Marina, серии: ECM, ECT, SC, SCM, SCM, SCTX, SDX, SKM, SMC, SMX, SPC, SPD, SPV, SVM, SVX, SX, SXD, SXV, SXG, TF, STF, TSN, TS, STS; под торговой маркой Euromatic, серии: SCM, SCMP, SCX, SCTX, SDC, SDX, SMC, SMX, SPC, SSG, SSX, SVC, SVM, SVS, SVST, SVX, SX, SPX, STS;

**изготовитель** SPERONI S.p.A., Место нахождения: Via San Biagio, 59/A - 42024 Castelnovo di Sotto (RE), Италия; продукция изготовлена в соответствии с директивой 2011/65/EU; Код ТН ВЭД ЕАЭС: 841370, Серийный выпуск

## соответствует требованиям

ЕАЭС ТС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники";

## Декларация о соответствии принята на основании

протокола испытаний № 047/2019/37 от 20.08.2019 испытательной лаборатории "СПЕКТРОГРАФ";  
схема декларирования 1д

## Дополнительная информация

Условия и сроки хранения, срок службы продукции согласно документации изготовителя. Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ЕАЭС: ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.04.2025 включительно**

(подпись)  
М.П.



Позднякова Ирина Владимировна  
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ИТ.АБ58.В.02496/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 28.04.2020



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель**, Общество с ограниченной ответственностью "Центр испытаний и экспертизы продукции", Место нахождения: 141281, Россия, Московская область, город Ивантеевка, Санаторный проезд, дом 1, корпус административный, офис 201, ОГРН: 1085038009143, Номер телефона: +74957644595, Адрес электронной почты: [ciier@inbox.ru](mailto:ciier@inbox.ru)

**в лице** Генерального директора Поздняковой Ирины Владимировны

**заявляет, что** Электронасосы: насосные агрегаты под торговой маркой Speroni, серии: PRESS-SYSTEM, 2C, 2CM, AP, APM, CA, CAM, CS, KP, KPM, KS, NB, NBM, RA, RAM, RS, RSM, RSX, RSXM, RV, RVM, RX, RXM, VS, VSM; под торговой маркой Wortex, серии: COMBI JET, COMBI JX, COMBI MULTI, COMBI PM, COMBI MJX; под торговой маркой Marina, серии: AP, APM, CA, CAM, EASYCAM, KP, KPM, KS, RS, RSM; под торговой маркой Euromatic, серии: AGC, AXC, PMC;

**изготовитель** SPERONI S.p.A., Место нахождения: Via San Biagio, 59/A - 42024 Castelnovo di Sotto (RE), Италия; продукция изготовлена в соответствии с директивой 2011/65/EU; Код ТН ВЭД ЕАЭС: 841370, Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ЕАЭС ТС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники";

**Декларация о соответствии принята на основании**

протокола испытаний № 045/2019/37 от 20.08.2019 испытательной лаборатории "СПЕКТРОГРАФ";  
схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

Условия и сроки хранения, срок службы продукции согласно документации изготовителя. Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ЕАЭС: ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектроскопии.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.04.2025 включительно**



(подпись)  
М.П.

Позднякова Ирина Владимировна  
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-IT.АБ58.В.02497/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 28.04.2020



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель**, Общество с ограниченной ответственностью "Центр испытаний и экспертизы продукции", Место нахождения: 141281, Россия, Московская область, город Ивантеевка, Санаторный проезд, дом 1, корпус административный, офис 201, ОГРН: 1085038009143, Номер телефона: +74957644595, Адрес электронной почты: ciier@inbox.ru  
в лице Генерального директора Поздняковой Ирины Владимировны

**заявляет, что** Электронасосы: циркуляционные насосы под торговой маркой Speroni, серии: SCR, SCRA, SCRE, SCRE PLUS, SCRF, SCRFD, SCRFE, SCRFED, SCRS, SCRSE;

**изготовитель** SPERONI S.p.A., Место нахождения: Via San Biagio, 59/A - 42024 Castelnovo di Sotto (RE), Италия; продукция изготовлена в соответствии с директивой 2011/65/EU; Код ТН ВЭД ЕАЭС: 841370, Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ЕАЭС ТС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники";

**Декларация о соответствии принята на основании**

протокола испытаний № 046/2019/37 от 20.08.2019 испытательной лаборатории "СПЕКТРОГРАФ"; схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

Условия и сроки хранения, срок службы продукции согласно документации изготовителя. Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ЕАЭС: ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.04.2025 включительно**



Позднякова Ирина Владимировна  
(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ИТ.АБ58.В.02498/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 28.04.2020**



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель**, Общество с ограниченной ответственностью "Центр испытаний и экспертизы продукции", Место нахождения: 141281, Россия, Московская область, город Ивантеевка, Санаторный проезд, дом 1, корпус административный, офис 201, ОГРН: 1085038009143, Номер телефона: +74957644595, Адрес электронной почты: ciier@inbox.ru

в лице Генерального директора Поздняковой Ирины Владимировны

**заявляет, что** Электронасосы: многоступенчатые насосы под торговой маркой Speroni, серии: 2C, 2CM, C, CM, CB, CBM, CF, CFM, CMX, CTX, CS, CSM, CX, GA, GAM, ME, MEM, NB, NBM, RA, RAM, REM, RE, RG, RGM, RGXM, RGX, RSM, RS, RSMX, RSX, RV, RVM, RVX, RVXM, RXM, RX, SM, VSM, VS, WMX, WX, AP, APM, CA, CAM, H, HG, HGM, HGMG, HGG, KS, KST, MATIC, P, PM, PT, AKM, KF, KFM, KP, KPM, NT, NU, NV, NZ, SWIMM, VR, WC; под торговой маркой Wortex, серии: C, CT, CB, CB-T, CF, CF-T, CH, CH-T, CN, CNM, CNB, CNB-T, MJX, MULTI-G, MULTI-GT, MULTI-GA, MULTI-GAT, MULTI-GE, MULTI-GX, MULTI-GXT, MULTI-VG, MULTI-VGT, MULTI-VX, MULTI-VXT, MULTI-X, MULTI-XT, VM, VM-T, WMA, WMA-T, WMC, WMC-T, WMX, WTX, WNX, WMX, WTX, WNX, BP, DIG, DIG-IT, JAP, JAP-T, JET, JET-T, JX - JX-T, DCC, DRM, FM, FMT, PM, PMT, VD; под торговой маркой Marina, серии: C, CM, GMP, RSM, RS, SM, AP, APM, CA, CAM, GJP, GJX, KS, KST, MATIC, DRM, KP, KPM, VD, SPF, SWIM MASTER, WC; под торговой маркой Euromatic, серии: GMP, PCC, PMC, GXC, PGC, PXC, TB, AKC, PVC, VD, DCC, GJX, GJP;

**изготовитель** SPERONI S.p.A., Место нахождения: Via San Biagio, 59/A - 42024 Castelnovo di Sotto (RE), Италия; продукция изготовлена в соответствии с директивой 2011/65/EU; Код ТН ВЭД ЕАЭС: 841370, Серийный выпуск

## соответствует требованиям

ЕАЭС ТС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники";

## Декларация о соответствии принята на основании

протокола испытаний № 048/2019/37 от 20.08.2019 испытательной лаборатории "СПЕКТРОГРАФ"; схема декларирования 1д

## Дополнительная информация

Условия и сроки хранения, срок службы продукции согласно документации изготовителя. Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ЕАЭС: ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.04.2025 включительно**

(подпись)  
М.П.



Позднякова Ирина Владимировна  
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ИТ.АБ58.В.02499/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 28.04.2020