



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.БЛ08.В.02258/26

Серия **RU** № **0593029**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" Общества с ограниченной ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации"; Место нахождения (адрес юридического лица): 153032, РОССИЯ, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1, помещение 169, этаж 4; Адрес места осуществления деятельности: 153032, РОССИЯ, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1; Телефон: +7 (4932) 77-34-67; Адрес электронной почты: info@i-f-s.ru; Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08 от 24.03.2016 г.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ВИЛО РУС"
Место нахождения (адрес юридического лица): 109012, РОССИЯ, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Тверской, ул. Охотный Ряд, д.2, этаж/пом 10/II, ком/офис 3/2.10.
ОГРН 1027739103633; Номер телефона: +74965146110; Адрес электронной почты: wilo@wilo.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ВИЛО РУС"
Место нахождения (адрес юридического лица): 109012, РОССИЯ, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Тверской, ул. Охотный Ряд, д.2, этаж/пом 10/II, ком/офис 3/2.10.
Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции (см. Приложение – бланк № 1087376)

ПРОДУКЦИЯ Установка для отвода загрязненной воды торговой марки "Native", типы: RLS, RLSE.
Изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 28.13.14-056-45876126-2025 "Установка для отвода загрязненной воды "Native", типы: RLS, RLSE"
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8413705900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования";
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 260220/П-02И от 20.02.2026 г. – Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21). Протокол испытаний № 0191-08-26 от 10.03.2026 г. – Испытательный центр электрооборудования ФБУ "Ростовский ЦСМ" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21МЕ22). Акт анализа состояния производства № 25112002/ТРТС/РА от 20.01.2026 г., выдан ОС "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08), эксперт Кривоносов Андрей Викторович. Инструкция по монтажу и эксплуатации б/н от 17.04.2025 г.
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза (см. Приложение – бланк № 1087377). Условия хранения конкретного изделия и срок службы указываются в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты производства отобранной образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 12.2025 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.03.2026

ПО

20.03.2031

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Юров Александр Вениаминович (Ф.И.О.)

Петров Игорь Львович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.БЛ08.В.02258/26

Серия **RU** № **1087376**

Перечень мест осуществления деятельности по изготовлению продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Адрес (место нахождения)

КИТАЙ, Мую Мечанисал анд Електрисал Индустриал Парк, Зегуо, Венлинг, Жейжанг

КИТАЙ, № 3, Бихай Стрит, Истерн Нью Дистрикт, Венлин, Жейжанг

КИТАЙ, 23F, В Зона No.190, Донгхуан Стрит, Тайжоу Сити, Жейианг Провинце, 318000

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Зоров Александр Вениаминович
(Ф.И.О.)

Петров Игорь Львович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.БЛ08.В.02258/26

Серия **RU** № **1087377**

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ IEC 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования
ГОСТ EN 62233-2013 раздел 6	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека
ГОСТ CISPR 14-1-2015 раздел 4	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) разделы 4 и 5, подраздел 7.2	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 разделы 5 и 7	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Юров Александр Вениаминович (Ф.И.О.)

Петров Игорь Львович (Ф.И.О.)