

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.АТ.02.03530

Серия КГ № 0089186

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Международный центр подтверждения соответствия". Место нахождения: 720040, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Раззакова, дом 32, этаж 3, кабинет 306. Телефон: +996312621264. Адрес электронной почты: info@intercas.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № КГ 417/КЦА.ОСП.025, выдан 12.10.2020 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАСКАД"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117418, Россия, город Москва, улица Зюзинская, дом 6, корпус 2, этаж 2, помещение XIV, комната 23.

Основной государственный регистрационный номер 1147746609207.

Телефон: 84956451401, Адрес электронной почты: sert@resanta.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «FOX Technotools GmbH»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Австрия, Klein-Jetzdorf 16, 3730 Klein-Jetzdorf (Roerschitz)

Филиалы завода-изготовителя: "SHANGHAI GUANG LIAN COMPANY". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Гонконг, 2003, 20/F, Tower 5, 33 Canton Road, Tsim Sha Tsui

"NINGBO GANGLE CO., LTD". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 6th Floor, No. 18, Lane 4916, South Hongmei Road, Minhang District, 201110, Shanghai.

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения, торговых марок: «HUTER», «Вихрь», «Ресанта», «Eurolux»: насосы дренажные (фекальные), серии (типы): ДН, ФН, НФ, НД; насосы поверхностные, серии (типы): ПН, ПСН; насосы циркуляционные, серии (типы): Ц, ЦН, ЦРН; насосы скважинные, серии (типы): СН, НС; насосы вибрационные, серии (типы): ВН, НВ; насосы канализационные, серии (типы): КН; насосные станции, серии (типы): АСВ, АНС.

Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8413506900, 8413607000, 8413703000, 8413708100, 8413704500, 8413702100

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 протокола сертификационных испытаний № 210816-016-020-02/К от 31.08.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации КГ417/КЦА.ИЛ.149, Акта по результатам анализа состояния производства № 210719-007 от 01.09.2021 года, руководств по эксплуатации

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ IEC 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования", ГОСТ IEC 60335-2-41-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Частные требования к насосам", ГОСТ IEC 60335-2-51-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-51. Частные требования к стационарным циркуляционным насосам для отопительных систем и систем водоснабжения", ГОСТ EN 62233-2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека", ГОСТ 30804.3-2-2013 "Совместимость технических средств электромагнития. Эmission гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30804.3-3-2013 "Совместимость технических средств электромагнития. 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", ГОСТ 30805.14-1-2013 "Совместимость технических средств электромагнития. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи инструментальные. Нормы и методы измерений", ГОСТ 30805.14-2-2013 "Совместимость технических средств электромагнития. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагасной к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.09.2021 **ПО** 01.09.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Кочетков Борис Вячеславович

(ФИО)

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

(подпись)

М.П.

Ремнев Николай Анатольевич

(ФИО)