

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Eurasian Conformity Assessment Center (Eurasian Conformity Assessment Center)

№ EAЭС KG 417/КЦА.ОСП.025.АТ.02.03530

Серия KG № 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@intersac.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № KG 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 Technology GmbH»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Австрия, Klein-Jetzeldorf 16, 3730 Klein-Jetzeldorf (Roesschitz).

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

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

"NINGBO GANGJIE 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 KG417/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 ИСО 60335-1-2013 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования", ГОСТ ИСО 60335-2-41-2013 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Частные требования к изделиям", ГОСТ ИСО 60335-2-91-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-91. Частные требования к стационарным циркуляционным насосам для отопительных систем и систем водоснабжения", ГОСТ EN 62233-2013 "Методы измерения электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека", ГОСТ 30904.13-2013 "Совместимость технических средств электроинформации. Эмиссия гармонических составляющих при работе в режиме приема и в режиме приема с передачей радиодатанных сигналов в частях спектров выше 30 МГц", ГОСТ 30904.14-2013 "Совместимость технических средств электроинформации. Эмиссия гармонических составляющих при работе в режиме приема и в режиме приема с передачей радиодатанных сигналов в частях спектров выше 30 МГц (в одной фазе), выделенные в радиочастотной полосе при модификации определенных условий эксплуатации. Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30905.14-2013 "Совместимость технических средств электроинформации. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиочастотные излучения. Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30905.14-2013 "Совместимость технических средств электроинформации. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний". Условия в срок приема продукции, при сетях (подсетях) и/или в организации и порядке эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.09.2021 **ПО** 01.09.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Кочетков Борис Вячеславович
(Ф.И.О.)

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

Ремнев Николай Анатольевич
(Ф.И.О.)

