



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.MX24.B.00654/23

Серия **RU** № **0463100**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью Экспертной организации "Инженерная безопасность". Место нахождения: 109377, Российская Федерация, город Москва, Рязанский проспект, дом 32, корпус 3, помещение 202. Адрес места осуществления деятельности: 109377, Российская Федерация, город Москва, Рязанский проспект, дом 32, корпус 3, офис 202. Телефон: +7 (495) 641-22-57, адрес электронной почты: info@esafety.su. Аттестат аккредитации RA.RU.11MX24, зарегистрирован 21.09.2015.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ВсеИнструменты.ру".
Основной государственный регистрационный номер: 1117746646269. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 109451, город Москва, улица Братиславская, дом 16, корпус 1, помещение 3, Российская Федерация.
Телефон: +7 8005503797, адрес электронной почты: info@vseinstrumenti.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "JUNHE PUMPS HOLDING CO., LTD".
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: WANZHONG VILLAGE JISHIGANG TOWN HAISHU DISTRICT NINGBO ZHEJIANG PROVINCE P.R. CHINA, 315171, Китайская Народная Республика.

ПРОДУКЦИЯ Агрегаты насосные электрические торговой марки "Gigant", модели: "Станция бытового водоснабжения GP-11", "Насосная станция GP-12", "Насосная станция GS-13", "Станция бытового водоснабжения GP-14", "Насосная станция водоснабжения GP-16", "автоматическая насосная станция GP-17".
Серийный выпуск.


КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8413 81 000 0.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Обоснования безопасности 13.07.2022-0002.2022 ОБ "Насосные станции. Обоснование безопасности"; руководства по эксплуатации, совмещенного с паспортом "Автоматическая насосная станция GIGANT GP-17"; руководства по эксплуатации, совмещенного с паспортом "Насосные станции водоснабжения GIGANT GP-12 и GP-16"; руководства по эксплуатации, совмещенного с паспортом "Насосная станция GIGANT GP-13"; руководства по эксплуатации, совмещенного с паспортом "Станции бытового водоснабжения автоматические GIGANT GP-11 и GP-14"; протокола испытаний № 22120083 от 26.12.2022, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний" (уникальный номер записи об аккредитации № RA.RU.21HC66); акта о результатах анализа состояния производства № 00100/TRTC от 19.09.2023, проведенного органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью Экспертной организации "Инженерная безопасность" (уникальный номер записи об аккредитации № RA.RU.11MX24), эксперт - Бибиков Сергей Витальевич. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Обозначение и наименование стандартов – согласно приложению к сертификату соответствия (бланк № 0987134). Условия хранения: в упаковке изготовителя УХЛ4 по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок хранения: 3 года. Назначенный срок службы: 5 лет. Договор с иностранным изготовителем об ответственности за несоответствие продукции требованиям технических регламентов Союза без номера от 25.08.2021.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.10.2023 **ПО** 03.10.2028
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

 Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))


(подпись)

(подпись)

Козлов Владимир Иванович
(Ф.И.О.)Кременчуцкий Денис Геннадьевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.MX24.B.00654/23

Серия **RU** № **0987134**

Лист № 1 из 1

Обозначение и наименование стандартов, включенных в перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов Таможенного союза

ГОСТ IEC 60335-2-41-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Частные требования к насосам";

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 устройств. 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 гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)";

ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (разделы 4 и 6) "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";

ГОСТ CISPR 14-1-2015 (раздел 4) "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия".



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Козлов Владимир Иванович
(Ф.И.О.)

Кременчуцкий Денис Геннадьевич
(Ф.И.О.)