



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИЗНЕСТЕХНОЛОГИЯ", Место нахождения: 121614, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, БУЛЬВАР ОСЕННИЙ, ДОМ 12, КОРПУС 10, ПОМЕЩЕНИЕ 1Н КОМ 7, ОГРН: 1167746748091, Номер телефона: +7 4951288289, Адрес электронной почты: sales@btcert.ru

**В лице:** ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР НЯНЮКИН АЗАТ РАШИДОВИЧ

**заявляет, что** Оборудование насосное: погружные промышленные насосы, модели: CP, DP, SAF, SMF, SRP

**Изготовитель:** "GSD (China) Co., Ltd.", Место нахождения: КИТАЙ, No.2399, Xin Ming Road, Pinghu Economic Development Zone, Zhejiang Province,

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Директивой 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»; Директивой 2006/42/ЕС «Безопасность машин и оборудования»; Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8413702100

Серийный выпуск,

**Соответствует требованиям** ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

**Декларация о соответствии принята на основании протокола № GSD-8583120** выдан 14.12.2020 испытательной лабораторией "GSD (China) Co., Ltd."; Схема декларирования: 1д;

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.003-91, Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007.0-75, Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.3.2-2013, Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.3.3-2013, Совместимость технических средств электромагнитная. 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; Условия и сроки хранения: Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.03.2026 включительно**

(подпись)



М.П. НЯНЮКИН АЗАТ РАШИДОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.78982/21

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 29.03.2021