

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ СЕРТИФИКАТ НА ТИП ПРОДУКЦИИ,

отвечающей требованиям технического регламента
Таможенного союза «О безопасности машин
и оборудования» (ТР ТС 010/2011)

№ EAЭС RU C-MD.HB12.B.00003/20

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «КРИС»

Место нахождения (адрес
юридического лица):

Российская Федерация, 109428, г. Москва, Рязанский проспект, дом 8А,
строение 1, эт. 4, п. VI, к. 31, оф. 406.

Адрес места осуществления
деятельности:

Российская Федерация, 109428, г. Москва, Рязанский проспект, дом 8А,
строение 1, эт. 4, п. VI, к. 31, оф. 406.

Телефон: +7 (495) 739-35-28

Адрес электронной почты: info@cris-com.md, krismash@bk.ru

ОГРН: 1124028004814

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

S.R.L. «CRIS»

Место нахождения (адрес
юридического лица):

МД-2005, ул. Албишоара, 68/2-69, г. Кишинев, Республика Молдова.

Адрес места осуществления
деятельности по изготовлению
продукции:

МД-2005, ул. Албишоара, 68/2-69, г. Кишинев, Республика Молдова.

ТИПОВОЙ ОБРАЗЕЦ ПРОДУКЦИИ

Агрегат электронасосный центробежный герметичный типа НГ,
модель НГ 6,3-20-2 У2

изготовленный по

Стандарту фирмы SF 37267809-002:2007 "Центробежные
электронасосные агрегаты типа ЦГ, ЦГМ, АГ, АГМ, НГ, НГМ,
БЭН, БЭНМ, ТТ, ТЭ, МТТ, МТ"

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ:

- 1 Заверенная копия свидетельства о государственной регистрации юридического лица Серия 40 №001228601.
- 2 Заверенные копии протоколов заводских испытаний
-протокол приёмо-сдаточных испытаний № 1807 от 14.02.2020,
-протокол гидропрессовки № 1807 от 14.02.2020.
- 3 Заверенная копия Стандарта фирмы SF 37267809-002:2007.
- 4 Заверенная копия обоснования безопасности ЗАЕ.900.111 ОБ.
- 5 Заверенная копия паспорта ЗАЕ.909.404 ПС.
- 6 Заверенная копия руководства по эксплуатации ЗАЕ.900.100 РЭ.
- 7 Заверенная копия договора по выполнению функции изготовителя № 21/03-01 от 02.03.2020.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции «ЦДС-Кострома» Общества с ограниченной

ответственностью «Центр декларирования и сертификации». Место нахождения и адрес места
осуществления деятельности: Россия, 156019, Костромская область, город Кострома, улица Щербины
Петра, дом 7, этаж 2, помещение № ПЩ.1.2.01, телефон: +79295031483, адрес электронной почты:
info@centrds.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB12, дата регистрации 18.03.2019 года.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента
Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»:

ГОСТ 31839-2012 "Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности".
Срок службы 10 лет. Назначенный ресурс, не менее – 85 000 часов. Срок хранения электронасоса в упаковке и
консервации предприятия-изготовителя составляет три года. Условия хранения агрегата по группе 2 (для исполнения
У2) и группе 3 (для исполнения Т2) по ГОСТ 15150-69.

ДАТА ВЫДАЧИ 27.03.2020

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации



М.П. Горьков Максим Витальевич
(Ф.И.О)

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

Шапорова Юлия Юрьевна
(Ф.И.О)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "КРИС"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 109428, проспект Рязанский, дом 8А, строение 1, Эт 4 П VI К 31 оф 406, основной государственный регистрационный номер: 1124028004814, номер телефона: +74957393528, адрес электронной почты: info@cris-com.md

в лице Генерального директора Глушкина Василия Гуриевича

заявляет, что Агрегаты электронасосные центробежные герметичные типа НГ, климатических исполнений У1, У2, У3, У4, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4, ХЛ1, ХЛ2, ХЛ3, ХЛ4, модели согласно Приложению 1.

изготовитель S.R.L. «CRIS». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: МД-2005, ул. Албишоара, 68/2-69, г. Кишинев, Республика Молдова.

Продукция изготовлена в соответствии с стандарт фирмы SF 37267809-002:2007.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8413708100, 8413708900. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

Декларация о соответствии принята на основании

Сертификата на тип продукции № ЕАЭС RU С-МД.НВ12.В.00003/20 от 27.03.2020 г., выданного органом по сертификации продукции «ЦДС-Кострома» ООО «ЦДС», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11НВ12, дата регистрации 18.03.2019 года; Протокола приёмо-сдаточных испытаний № 1807 от 14.02.2020 года; Протокола гидроопрессовки № 1807 от 14.02.2020 года.

Схема декларирования 5д

Дополнительная информация

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»: ГОСТ 31839-2012 "Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности". Срок службы 10 лет. Назначенный ресурс, не менее – 85 000 часов. Срок хранения электронасоса в упаковке и консервации предприятия-изготовителя составляет три года. Условия хранения агрегата по группе 2 (для исполнения У2) и группе 3 (для исполнения Т2) по ГОСТ 15150-69.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по ^{19.03.2020} включительно



Глушкин Василий Гуриевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU ^{0-МД.НВ12.В.00004/20}

Дата регистрации декларации о соответствии: ^{30.03.2020}

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU *Д-МД.МВ.12. В. 00004/20*

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Агрегаты электронасосные центробежные герметичные типа НГ, модели:	НГ 3,2-60-2, НГ 3,2-60-2Л НГ 3,2-60-5, НГ 3,2-60-5Л НГ 3,2-90-2, НГ 3,2-90-2Л НГ 3,2-90-5, НГ 3,2-90-5Л НГ 6,3-70-1, НГ 6,3-70-2 НГ 6,3-70-4, НГ 6,3-70-5 НГ 6,3-100-1, НГ 6,3-100-1 Л НГ 6,3-100-2, НГ 6,3-100-2Л НГ 6,3-100-4, НГ 6,3-100-4Л НГ 6,3-100-5, НГ 6,3-100-5Л НГ 6,3-150-1Л, НГ 6,3-150-2Л НГ 6,3-150-4, НГ 6,3-150-4Л НГ 6,3-150-5, НГ 6,3-150-5Л НГ 12,5-100-1, НГ 12,5-100-1Л НГ 12,5-100-2, НГ 12,5-100-2Л НГ 12,5-100-4, НГ 12,5-100-4Л НГ 12,5-100-5, НГ 12,5-100-5Л НГ 12,5-160-4, НГ 12,5-160-4Л НГ 12,5-160-5, НГ 12,5-160-5Л НГ 12,5-240-4, НГ 12,5-240-4Л НГ 12,5-240-5, НГ 12,5-240-5Л НГ 25-100-1, НГ 25-100-1Л НГ 25-100-2, НГ 25-100-2Л НГ 25-100-4, НГ 25-100-4Л НГ 25-100-5, НГ 25-100-5Л НГ 25-160-4, НГ 25-160-4Л НГ 25-160-5, НГ 25-160-5Л НГ 25-240-5, НГ 25-240-5Л НГ 50-160-5, НГ 50-160-5Л НГ 50-250-5, НГ 50-250-5Л НГ 50-375-5, НГ 50-375-5Л НГ 100-160-5, НГ 100-160-5Л НГ 100-250-5, НГ 100-250-5Л НГ 100-375-5Л НГ 200-160-5, НГ 200-160-5Л	8413708900	стандарт фирмы SF 37267809-002:2007

Заявитель



подпись

М. П.

Глушкин Василий
 Гуриевич
 (Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU *9-10. КВ.12. В. 00004/20*

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	НГ 3,2-30-2, НГ 3,2-30-2Л, НГ 3,2-30-5, НГ 3,2-30-5Л, НГ 6,3-20-2, НГ 6,3-20-2Л НГ 6,3-20-5, НГ 6,3-20-5Л НГ 6,3-32-2, НГ 6,3-32-2Л НГ 6,3-32-5, НГ 6,3-32-5Л НГ 6,3-50-2, НГ 6,3-50-2Л НГ 6,3-50-5, НГ 6,3-50-5Л НГ 12,5-20-2, НГ 12,5-20-2Л НГ 12,5-20-5, НГ 12,5-20-5Л НГ 12,5-50-2, НГ 12,5-50-2Л, НГ 12,5-50-5, НГ 12,5-50-5Л НГ 12,5-80-1, НГ 12,5-80-1Л НГ 12,5-80-2, НГ 12,5-80-2Л НГ 12,5-80-4, НГ 12,5-80-4Л НГ 12,5-80-5, НГ 12,5-80-5Л НГ 25-20-2, НГ 25-20-2Л НГ 25-20-5, НГ 25-20-5Л НГ 25-32-2, НГ 25-32-2Л НГ 25-32-5, НГ 25-32-5Л НГ 25-50-1, НГ 25-50-1Л НГ 25-50-2, НГ 25-50-2Л НГ 25-50-4, НГ 25-50-4Л НГ 25-50-5, НГ 25-50-5Л НГ 25-80-1, НГ 25-80-1Л НГ 25-80-2, НГ 25-80-2Л НГ 25-80-4, НГ 25-80-4Л НГ 25-80-5, НГ 25-80-5Л НГ 50-50-1, НГ 50-50-1Л НГ 50-50-2, НГ 50-50-2Л НГ 50-50-4, НГ 50-50-4Л НГ 50-50-5, НГ 50-50-5Л НГ 50-80-1, НГ 50-80-1Л НГ 50-80-2, НГ 50-80-2Л НГ 50-80-4, НГ 50-80-4Л НГ 50-80-5, НГ 50-80-5Л НГ 50-125-2, НГ 50-125-2Л	8413708100	

Заявитель



подпись

М. П.

**Глушкин Василий
Гуриевич**
(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 3

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU *Д-МО. ИВ 12. В. 00004/10*

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	НГ 50-125-5, НГ 50-125-5Л НГ 100-32-1, НГ 100-32-1Л НГ 100-32-2, НГ 100-32-2Л НГ 100-32-4, НГ 100-32-4Л НГ 100-32-5, НГ 100-32-5Л НГ 100-50-1, НГ 100-50-1Л НГ 100-50-2, НГ 100-50-2Л НГ 100-50-4, НГ 100-50-4Л НГ 100-50-5, НГ 100-50-5Л, НГ 100-80-2, НГ 100-80-2Л НГ 100-80-5, НГ 100-80-5Л НГ 100-125-2, НГ 100-125-2Л НГ 100-125-5, НГ 100-125-5Л НГ 200-50-2, НГ 200-50-2Л НГ 200-50-5, НГ 200-50-5Л НГ 200-80-2, НГ 200-80-2Л НГ 200-80-5, НГ 200-80-5Л НГ 200-100-2, НГ 200-100-2Л НГ 200-100-5, НГ 200-100-5Л НГ 300-100-2, НГ 300-100-2Л НГ 300-100-5, НГ 300-100-5Л НГ 500-75-2, НГ 500-75-2Л НГ 500-75-5, НГ 500-75-5Л		

Заявитель



подпись

М.П.

Глушкин Василий
Гуриевич
(Ф.И.О. заявителя)