

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ СЕРТИФИКАТ НА ТИП ПРОДУКЦИИ,

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

№ ЕАЭС RU C-MD.HB12.B.00002/20

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 ЦГ 6,3/32К-2,2-2 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 № 2079 от 10.02.2020,
-протокол гидроопрессовки № 2079 от 10.02.2020.
- 3 Заверенная копия Стандарта фирмы SF 37267809-002:2007.
- 4 Заверенная копия обоснования безопасности ЗАЕ.900.111 ОБ.
- 5 Заверенная копия паспорта ЗАЕ.909.118 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

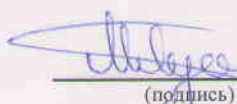
Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»:

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


(подпись)



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

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


(подпись)

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 ЦГ, климатических исполнений У1, У2, У3, У4, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, 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. 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-MD.HB12.B.00002/20 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.11HB12, дата регистрации 18.03.2019 года; Протокола приёмо-сдаточных испытаний № 2079 от 10.02.2020 года; Протокола гидропрессовки № 2079 от 10.02.2020 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 29.03.2025 включительно



Глушкин Василий Гуриевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-МД.МВ12.В.00005/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 30.03.2020

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU *0-MD-KB12-B-00005/20*

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 ЦГ, климатических исполнений У1, У2, У3, У4, УХЛ1, УХЛ2, УХЛ3, модели:	ЦГ 6,3/20 - А (К,К1,Е) -1,1-2 ЦГ 6,3/20 - А (К,К1,Е) -1,1-3 ЦГ 6,3/20 - А (К,К1,Е)-1,1-5 ЦГ 6,3/20- А (К,К1,Е)-1,1-6 ЦГ 6,3/32 - А (К,К1,Е) - 2,2 - 2 ЦГ 6,3/32 - А (К,К1,Е) - 2,2 - 3 ЦГ 6,3/32 - А (К,К1,Е) - 2,2 - 5 ЦГ 6,3/32 - А (К,К1,Е) - 2,2 - 6 ЦГ 12,5/50 - А (К,К1,Е) - 4 - 2 ЦГ 12,5/50 - А (К,К1,Е) - 4 - 2С ЦГ 12,5/50 - А (К,К1,Е) - 4 - 3 ЦГ 12,5/50 - А (К,К1,Е) - 4 - 5 ЦГ 12,5/50 - А (К,К1,Е) - 4 - 6 ЦГ 25/12,5 - А (К,К1,Е) - 3Б -1 ЦГ 25/20- А (К,К1,Е) - 3 - 2 ЦГ 25/20 - А (К,К1,Е) - 3 - 3 ЦГ 25/20 - А (К,К1,Е) - 3 - 5 ЦГ 25/20 - А (К,К1,Е) - 3 - 6 ЦГ 25/50 - А (К,К1,Е) - 7,5-1 ЦГ 25/50 - А (К,К1,Е) - 7,5 - 1С ЦГ 25/50 - А (К,К1,Е) - 7,5-2 ЦГ 25/50 - А (К,К1,Е) - 7,5 - 3 ЦГ 25/50 - А (К,К1,Е) - 7,5 - 4 ЦГ 25/50 - А (К,К1,Е) - 7,5 - 5 ЦГ 25/50 - А (К,К1,Е) - 7,5 - 5С ЦГ 25/50 - А (К,К1,Е) - 7,5 - 6 ЦГ 25/50 - А (К,К1,Е) - 5,5 - 1 ЦГ 25/50 - А (К,К1,Е) - 5,5 - 2 ЦГ 25/50 - А (К,К1,Е) - 5,5 - 3 ЦГ 25/50 - А (К,К1,Е) - 5,5 - 4 ЦГ 25/50 - А (К,К1,Е) - 5,5 - 5 ЦГ 25/50 - А (К,К1,Е) - 5,5 - 6 ЦГ 25/80 - А (К,К1,Е) - 15 - 4 ЦГ 25/80 - А (К,К1,Е) - 15 - 5 ЦГ 25/80 - А (К,К1,Е) - 15 - 5С	8413708100	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-MD.КВ.12.В.00005/20

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
	ЦГ 25/80 - А (К,К1,Е) - 15 - 6 ЦГ 25/80 - А (К,К1,Е) - 11 - 4 ЦГ 25/80 - А (К,К1,Е) - 11 - 5 ЦГ 25/80 - А (К,К1,Е) - 11 - 5С ЦГ 25/80 - А (К,К1,Е) - 11 - 6 ЦГ 50/12,5 - А (К,К1,Е) - 5,5Б - 1 ЦГ 50/50 - А (К,К1,Е) - 15 - 1 ЦГ 50/50 - А (К,К1,Е) - 15 - 2 ЦГ 50/50 - А (К,К1,Е) - 15 - 3 ЦГ 50/50 - А (К,К1,Е) - 15 - 4 ЦГ 50/50 - А (К,К1,Е) - 15 - 5 ЦГ 50/50 - А (К,К1,Е) - 15 - 5С ЦГ 50/50 - А (К,К1,Е) - 15 - 6 ЦГ 50/50 - А (К,К1,Е) - 15 - 6С ЦГ 50/50 - А(К,К1,Е) - 11 - 1 ЦГ 50/50 - А (К,К1,Е) - 11 - 2 ЦГ 50/50 - А (К,К1,Е) - 11 - 3 ЦГ 50/50 - А (К,К1,Е) - 11 - 4 ЦГ 50/50 - А (К,К1,Е) - 11 - 5 ЦГ 50/50 - А (К,К1,Е) - 11 - 5С ЦГ 50/50 - А (К,К1,Е) - 11 - 6 ЦГ 50/50 - А (К,К1,Е) - 11 - 6С ЦГ 50/80 - А (К,К1,Е) - 22 - 4 ЦГ 50/80 - А (К,К1,Е) - 22 - 5 ЦГ 50/80 - А (К,К1,Е) - 22 - 6 ЦГ 50/80 - А (К,К1,Е) - 30 - 4 ЦГ 50/80 - А (К,К1,Е) - 30 - 5 ЦГ 50/80 - А (К,К1,Е) - 30 - 6 ЦГ 50/80 - А (К,К1,Е) - 18,5 М - 4Л* ЦГ 50/125 - А (К,К1,Е) - 37 - 5 ЦГ 50/125 - А (К,К1,Е) - 37 - 6 ЦГ 50/125 - А(К,К1,Е) - 41 - 5 ЦГ 50/125 - А(К,К1,Е) - 41 - 6 ЦГ 100/32 - А (К,К1,Е) - 15 - 1 ЦГ 100/32 - А (К,К1,Е) - 15 - 2 ЦГ 100/32 - А (К,К1,Е) - 15 - 3 ЦГ 100/32 - А (К,К1,Е) - 15 - 4		

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 *D-MD.MB12.B.00005/20*

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
	ЦГ 100/32 - А (К,К1,Е) - 15 - 5		
	ЦГ 100/32 - А (К,К1,Е) - 15 - 6		
	ЦГ 100/32 - А (К,К1,Е) - 11 - 1		
	ЦГ 100/32 - А (К,К1,Е) - 11 - 2		
	ЦГ 100/32 - А (К,К1,Е) - 11 - 3		
	ЦГ 100/32 - А (К,К1,Е) - 11 - 4		
	ЦГ 100/32 - А (К,К1,Е) - 11 - 5		
	ЦГ 100/32 - А (К,К1,Е) - 11-6		
	ЦГ 100/32 - А (К,К1,Е) - 11 - 6С		
	ЦГ 100/50 - А (К,К1,Е) - 30 - 4		
	ЦГ 100/50 - А (К,К1,Е) - 30 - 5		
	ЦГ 100/50 - А (К,К1,Е) - 30 - 5С		
	ЦГ 100/50 - А (К,К1,Е) - 30 - 6		
	ЦГ 100/80 - А (К,К1,Е) - 37 - 5		
	ЦГ 100/80 - А (К,К1,Е) - 37 - 6		
	ЦГ 100/80 - А (К,К1,Е) - 45 - 5		
	ЦГ 100/80 - А (К,К1,Е) - 45 - 6		
	ЦГ 100/125Н - А (К,К1,Е) - 55 М - 4Л*		
	ЦГ 100/125 - А (К,К1,Е) - 75 - 5		
	ЦГ 100/125 - А (К,К1,Е) - 75 - 6		
	ЦГ 100/200 - А (К,К1,Е) - 132 - 5		
	ЦГ 100/200 - А (К,К1,Е) - 132 - 6		
	ЦГ 100/50 - А (К,К1,Е) - 37 - 5		
	ЦГ 100/50 - А (К,К1,Е) - 37 - 6		
	ЦГ 200/50 - А (К,К1,Е) - 37 - 5		
	ЦГ 200/50 - А (К,К1,Е) - 37 - 6		
	ЦГ 200/50 - А (К,К1,Е) - 45 - 5		
	ЦГ 200/50 - А (К,К1,Е) - 45 - 6		
	ЦГ 200/80 - А (К,К1,Е) - 75 - 5		
	ЦГ 200/80 - А (К,К1,Е) - 75 - 6		

Заявитель

подпись



М. П.

Глушкин Василий
Гуриевич

(Ф.И.О. заявителя)