



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Электромаш».

Основной государственный регистрационный номер: 1055743016658.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности 303858, Россия, Орловская область, город Ливны, улица Индустриальная, дом 2П, строение 9, помещение 9. Номер телефона: +7 (48677) 7-77-75; адрес электронной почты: elektromash@prompribor.ru.

в лице директора Киршаева Дмитрия Сергеевича.

заявляет, что Насосы и агрегаты электронасосные на их базе, электронасосы. Перечень типоразмеров продукции, в отношении которой принята декларация о соответствии согласно Приложению № 1 на 4 листах. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 28.13.14.110-021-75666544-2021 «Электронасосы, насосы и агрегаты электронасосные на их базе для нефтепродуктов».

изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Электромаш».

Место нахождения (адрес юридического лица) 303858, Россия, Орловская область, город Ливны, улица Индустриальная, дом 2П, строение 9, помещение 9. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 303858, Россия, Орловская область, город Ливны, улица Индустриальная, дом 2П.

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8413 70 810 0, 8413 70 510 0, 8413 70 450 0.

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».

Декларация о соответствии принята на основании

1. Протоколов исследований (испытаний) типовых образцов продукции № 01 от 20.12.2022, № 02 от 20.12.2022, № 03 от 21.12.2022, № 04 от 20.12.2022, № 05 от 20.12.2022, проведённых Обществом с ограниченной ответственностью «Электромаш»; технических условий ТУ 28.13.14.110-021-75666544-2021; обоснования безопасности 178.00.00.00 ОБ; руководства по эксплуатации 178.00.00.00 РЭ; паспортов 178.00.00.00 ПС, 923.00.00.00 ПС, 2016.00.00.00 ПС, 519.00.00.00 ПС, 1393.00.00.00 ПС; конструкторской документации 1353.00.00.00 СБ, 1353.00.00.00, 923.00.00.00М СБ, 923.00.00.00М; 2016.00.00.00 СБ, 2016.00.00.00, 519.00.00.00 СБ, 519.00.00.00, 1393.00.00.00 СБ, 1393.00.00.00.
2. Сертификатов на тип № ЕАЭС RU СТ-RU.AM02.00569, № ЕАЭС RU СТ-RU.AM02.00570, № ЕАЭС RU СТ-RU.AM02.00571, № ЕАЭС RU СТ-RU.AM02.00572, № ЕАЭС RU СТ-RU.AM02.00572 от 26.12.2022. органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Брянский орган по сертификации», аттестат аккредитации № RA.RU.10AM02.

Схема декларирования 5д.

Дополнительная информация

Стандарты, в результате применения, которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: разделы 5-8 ГОСТ 31839-2012 (EN 809:1998) «Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности»; раздел 2 ГОСТ 12.2.003-91 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности»; раздел 2 ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»; разделы 2-4 ГОСТ 12.1.003-83 «Система стандартов безопасности труда. Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности»; разделы 4 и 5 ГОСТ 12.1.012-2004 «Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования».

Назначенный срок службы и хранения, условия хранения согласно Приложению № 1 на 4 листах.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.12.2027 включительно.

(подпись)

Киршаев Дмитрий Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.РА09.В.41829/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 27.12.2022



**Приложение № 1 к декларации о соответствии
ЕАЭС № RU Д-TR.РА09.В.41829/22
Лист 1, Листов 4**

Перечень продукции, в отношении которой принята декларация о соответствии.

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8413 70 510 0	<p>1. Электронасосы центробежные консольные моноблочные типов КМ и К типоразмеров:</p> <p> КМ 40-32-160а-б-д-е-ф-jh КМ 40-32-160а-б-м-д-е-ф-jh КМ 50-32-200а-б-д-е-ф-jh КМ 50-40-215а-б-д-е-ф-jh КМ 50-40-215а-б-м-д-е-ф-jh КМ 50-32-125а-б-д-е-ф-jh КМ 50-32-125а-б-м-д-е-ф-jh КМ 50-32-160а-б-д-е-ф-jh КМ 50-32-160а-б-м-д-е-ф-jh КМ 65-40-140а-б-д-е-ф-jh КМ 65-40-140а-б-м-д-е-ф-jh КМ 65-40-165а-б-д-е-ф-jh КМ 65-40-165а-б-м-д-е-ф-jh КМ 65-50-160а-б-д-е-ф-jh КМ 65-50-160а-б-м-д-е-ф-jh КМ 80-65-140а-б-д-е-ф-jh КМ 80-65-140а-б-м-д-е-ф-jh КМ 80-50-215а-б-д-е-ф-jh </p> <p> КМ 80-65-160а-б-д-е-ф-jh КМ 80-65-160а-б-м-д-е-ф-jh КМ 80-50-200а-б-д-е-ф-jh КМ 80-50-200а-б-м-д-е-ф-jh КМ 80-50-250а-б-д-е-ф-jh КМ 80-50-250а-б-м-д-е-ф-jh КМ 80-65-250а-б-д-е-ф-jh КМ 100-80-170а-б-д-е-ф-jh КМ 100-80-170а-б-м-д-е-ф-jh КМ 100-80-160а-б-д-е-ф-jh КМ 100-80-160а-б-м-д-е-ф-jh КМ 100-80-200а-б-д-е-ф-jh КМ 100-80-200а-б-м-д-е-ф-jh КМ 150-125-250а-б-д-е-ф-jh КМ 150-100-200а-б-д-е-ф-jh КМ 150-100-200а-б-м-д-е-ф-jh К150-100-200а-б-м-д-е-ф-jh КМ 200-150-250а-б-д-е-ф-jh К 200-150-250а-б-м-д-е-ф-jh </p> <p>где: переменные а, б, с, д, е, ф, j, h обозначают и принимают значения: а – условное обозначение вида рабочей (перекачиваемой) жидкости, принимает значение: – Е: взрывопожароопасные жидкости; – В: невзрывопожароопасные жидкости. б – условное обозначение подрезки рабочего колеса, принимает значение: – без обозначения: основное исполнение, без подрезки; – а: первая подрезка; – б: вторая подрезка. с – условное обозначение материального исполнения трубопроводной обвязки двойного торцового уплотнения, принимает значение: – без обозначения: сплав алюминиевый, сплав медно-цинковый (латунь); – 1: сталь коррозионностойкая. д – условное обозначение типа уплотнения вала, принимает значение: – ТД: уплотнение торцовое двойное; – ТМ: уплотнение торцовое одинарное с вспомогательным; – ТЗ: уплотнение торцовое одинарное. е – условное обозначение типа рабочей среды, принимает значения: – без обозначения: нефтепродукты (бензин, керосин, дизтопливо, нефть, газовый конденсат и прочее); – Р: растворители, присадки, жидкости с содержанием щелочи, спирты; – Г: сжиженные углеводородные газы; – НС: нефтепродукты с содержанием сероводорода. ф – условное обозначение материального исполнения корпусных деталей насосов, принимает значения: – без обозначения – основное исполнение: сталь нелегированная, легированная конструкционная, чугун легированный, чугун модифицированный низколегированный, сплав алюминиевый; – Нж: сталь коррозионностойкая. j – климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69, принимает значения: У, УХЛ, ХЛ. h – категория размещения по ГОСТ 15150-69, принимает значения: 2, 4.</p> <p>Назначенный срок службы – 10 лет. Назначенный срок хранения – 3 года, условия хранения – по ГОСТ 15150-69</p>	<p>ТУ 28.13.14.110-021-75666544-2021 «Электронасосы, насосы и агрегаты электронасосные на их базе для нефтепродуктов». Технические условия.</p>



Киршаев Дмитрий Сергеевич
(Ф.И.О. заявителя)

**Приложение № 1 к декларации о соответствии
ЕАЭС № RU Д-TR.РА09.В.41829/22
Лист 2, Листов 4**

Перечень продукции, в отношении которой принята декларация о соответствии.

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8413 70 810 0	<p>2. Насосы центробежные консольные типа К и агрегаты электронасосные на их базе типоразмеров: К 100-80-160а-б-с-d-e-f-jh К 125-80-200а-б-с-d-e-f-jh К 150-100-200а-б-с-d-e-f-jh К 200-125-250а-б-с-d-e-f-jh К 200-150-250а-б-с-d-e-f-jh</p> <p>где: переменные a, b, c, d, e, f, j, h обозначают и принимают значения:</p> <p>a – условное обозначение вида рабочей (перекачиваемой) жидкости, принимает значение: – Е: взрывопожароопасные жидкости; – В: невзрывопожароопасные жидкости.</p> <p>b – условное обозначение подрезки рабочего колеса, принимает значение: – без обозначения: основное исполнение, без подрезки; – а: первая подрезка; – б: вторая подрезка.</p> <p>c – условное обозначение материального исполнения трубопроводной обвязки двойного торцового уплотнения, принимает значение: – без обозначения: сплав алюминиевый, сплав медно-цинковый (латунь). – 1: сталь коррозионностойкая.</p> <p>d – условное обозначение типа уплотнения вала, принимает значение: – ТД: уплотнение торцовое двойное; – ТМ: уплотнение торцовое одинарное с вспомогательным; – ТЗ: уплотнение торцовое одинарное.</p> <p>e – условное обозначение типа рабочей среды, принимает значения: – без обозначения: нефтепродукты (бензин, керосин, дизтопливо, нефть, газовый конденсат и прочее); – Р: растворители, присадки, жидкости с содержанием щелочи, спирты; – НС: нефтепродукты с содержанием сероводорода.</p> <p>f – условное обозначение материального исполнения корпусных деталей насосов, принимает значения: – без обозначения: основное исполнение; сталь нелегированная, легированная конструкционная, чугун легированный, чугун модифицированный низколегированный, сплав алюминиевый; – Нж: сталь коррозионностойкая.</p> <p>j – климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69, принимает значения: У, УХЛ, ХЛ.</p> <p>h – категория размещения по ГОСТ 15150-69, принимает значения: 2, 4.</p> <p>Назначенный срок службы – 10 лет. Назначенный срок хранения – 3 года, условия хранения 2(С) по ГОСТ 15150-69</p>	<p>ТУ 28.13.14.110-021-75666544-2021 «Электронасосы, насосы и агрегаты электронасосные на их базе для нефтепродуктов». Технические условия.</p>

(подпись) _____



«ЭЛЕКТРОМАШ» М.П.

Киршаев Дмитрий Сергеевич
 (Ф.И.О. заявителя)

**Приложение № 1 к декларации о соответствии
ЕАЭС № RU Д-TR.РА09.В.41829/22
Лист 3, Листов 4**

Перечень продукции, в отношении которой принята декларация о соответствии.

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8413 70 810 0	<p>3. Насосы центробежные консольные типа К (с редукторным приводом), типоразмеров:</p> <p align="center">К 80-80-170а-Р-б-с-де К 80-50-200а-Р-б-с-де К 80-50-200а-Р-Э-б-с-де</p> <p>где: переменные а, б, с, d, е обозначают и принимают значения: а – условное обозначение вида рабочей (перекачиваемой) жидкости, принимает значение: – Е: взрывопожароопасные жидкости; – В: невзрывопожароопасные жидкости. б – условное обозначение типа уплотнения вала, принимает значение: – ТМ: уплотнение торцовое одинарное с вспомогательным; – ТЗ: уплотнение торцовое одинарное. с – условное обозначение типа рабочей среды, принимает значения: – без обозначения: нефтепродукты (бензин, керосин, дизтопливо, нефть, газовый конденсат и прочее); – Р: растворители, присадки, жидкости с содержанием щелочи, спирты; – НС: нефтепродукты с содержанием сероводорода. d – климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69, принимает значения: У, УХЛ, ХЛ. е – категория размещения по ГОСТ 15150-69, принимает значения: 2, 4.</p> <p>Назначенный срок службы – 5 лет. Назначенный срок хранения – 3 года, условия хранения 2(С) по ГОСТ 15150-69</p>	<p>ТУ 28.13.14.110-021-75666544-2021 «Электронасосы, насосы и агрегаты электронасосные на их базе для нефтепродуктов». Технические условия.</p>
8413 70 510 0	<p>4. Электронасосы центробежные консольные моноблочные самовсасывающие типа КМС типоразмеров:</p> <p align="center">КМС100-80-180а-б-с-d-e-fj КМС100-80-180Аа-б-с-d-e-fj</p> <p>где: переменные а, б, с, d, e, f, j обозначают и принимают значения: а – условное обозначение вида рабочей (перекачиваемой) жидкости, принимает значение: – Е: взрывопожароопасные жидкости; – В: невзрывопожароопасные жидкости. б – условное обозначение материального исполнения трубопроводной обвязки двойного торцового уплотнения, принимает значение: – без обозначения: сплав алюминиевый, сплав медно-цинковый (латунь); – 1: сталь коррозионнотойкая. с – условное обозначение типа уплотнения вала, принимает значение: – ТД: уплотнение торцовое двойное типа тандем; – ТМ: уплотнение торцовое одинарное с вспомогательным; – ТЗ: уплотнение торцовое одинарное. d – условное обозначение типа рабочей среды, принимает значения: – без обозначения: нефтепродукты (бензин, керосин, дизтопливо, нефть, газовый конденсат и прочее); – Р: растворители, присадки, жидкости с содержанием щелочи, спирты; – НС: нефтепродукты с содержанием сероводорода. e – условное обозначение материального исполнения корпусных деталей: – без обозначения: сплав алюминиевый; – Нж: сталь коррозионнотойкая. f – климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69, принимает значения: У, УХЛ, ХЛ. j – категория размещения по ГОСТ 15150-69, принимает значения: 2, 4.</p> <p>Назначенный срок службы – 10 лет. Назначенный срок хранения – 3 года, условия хранения 2(С) по ГОСТ 15150-69</p>	<p>ТУ 28.13.14.110-021-75666544-2021 «Электронасосы, насосы и агрегаты электронасосные на их базе для нефтепродуктов». Технические условия.</p>



Киршаев Дмитрий Сергеевич
(Ф.И.О. заявителя)

**Приложение № 1 к декларации о соответствии
ЕАЭС № RU Д-TR.РА09.В.41829/22
Лист 4, Листов 4**

Перечень продукции, в отношении которой принята декларация о соответствии.

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8413 70 450 0	<p>5. Электронасосы центробежно-вихревые консольные моноблочные самовсасывающие типа КМ-СЦЛ типоразмера: КМ-СЦЛ 80-65-180-200a-b-c-d-e-fj</p> <p>где: переменные a, b, c, d, e, f, j обозначают и принимают значения:</p> <p>a – условное обозначение вида рабочей (перекачиваемой) жидкости, принимает значение: – E: взрывопожароопасные жидкости; – B: невзрывопожароопасные жидкости.</p> <p>b – условное обозначение материального исполнения трубопроводной обвязки двойного торцового уплотнения, принимает значение: – без обозначения: сплав алюминиевый, сплав медно-цинковый (латунь); – 1: сталь коррозионностойкая.</p> <p>c – условное обозначение типа уплотнения вала, принимает значение: – ТД: уплотнение торцовое двойное типа тандем; – ТМ: уплотнение торцовое одинарное с вспомогательным; – ТЗ: уплотнение торцовое одинарное.</p> <p>d – условное обозначение типа рабочей среды, принимает значения: – без обозначения: нефтепродукты (бензин, керосин, дизтопливо, нефть, газовый конденсат и прочее); – P: растворители, присадки, жидкости с содержанием щелочи, спирты; – НС: нефтепродукты с содержанием сероводорода.</p> <p>e – условное обозначение материального исполнения корпусных деталей: – без обозначения: сплав алюминиевый; – Нж: сталь коррозионностойкая.</p> <p>f – климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69, принимает значения: У, УХЛ, ХЛ.</p> <p>j – категория размещения по ГОСТ 15150-69, принимает значения: 2, 4.</p> <p>Назначенный срок службы – 10 лет. Назначенный срок хранения – 3 года, условия хранения 2(С) по ГОСТ 15150-69.</p>	<p>ТУ 28.13.14.110-021-75666544-2021 «Электронасосы, насосы и агрегаты электронасосные на их базе для нефтепродуктов». Технические условия.</p>



Киршаев Дмитрий Сергеевич
(Ф.И.О. заявителя)