



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС KG417/026.CN.02.12176

Серия KG № 0137335

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОсОО "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ИСПЫТАНИЙ", место нахождения: 720000, Кыргызская Республика, г.Бишкек, Ленинский район, проспект Чуй, д.164 А, офис №505, 205, 207; адрес места осуществления деятельности: 720000, Кыргызская Республика, г.Бишкек, Ленинский район, проспект Чуй, д.164 А, офис №205, 207, регистрационный номер аттестата аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.026, дата регистрации 19 мая 2022 года, номер телефона: +996 990 588999, адрес электронной почты: certtestkg@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Омега". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 432048, Ульяновская область, городской округ город Ульяновск, город Ульяновск, улица Локомотивная, здание 14А, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1077325010872. Телефон: +78422324242, адрес электронной почты: mail@simbirsk-crown.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "CHINA-BASE NINGBO FOREIGN TRADE CO., LTD.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: NO. 666 TIAN TONG SOUTH ROAD, YINZHOU DISTRICT, NINGBO, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Насос погружной дренажный, товарного знака СТАВР: модели согласно приложению № 1 (бланк № 0099146). Серийный выпуск.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8413 70 210 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ Н-Т/290124-13, Н-Т/290124-14 от 29.01.2024 года, выданных ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» аттестат аккредитации регистрационный номер KZ.T.02.2385. Акта анализа состояния производства № 012524-03 от 21.12.2023 года, выданного Органом по сертификации продукции ОсОО "Центр Сертификации и Испытаний" (Регистрационный номер аттестата аккредитации органа по сертификации KG 417/КЦА.ОСП.026), подписанного экспертом Рябоконе Александром Николаевичем.. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению № 2 (бланк № 0099167) Условия хранения и срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Договор уполномоченного лица б/н от 10.06.2023 года. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 12.2023 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.01.2024

ПО 28.01.2029

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Подпись)

М.П.

Сорокина Анна Сергеевна

(ФИО)

(Подпись)

Уртаев Кылычбек Бекдолотович

(ФИО)





ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ

№ ЕАЭС КG417/026.CN.02.12176

Серия КG № 0137335

СЕРТИФИКАЦИЯЛОО БОЮНЧА ОРГАН ОсОО "ЦСИ" Экономика министирлигине караштуу Кыргыз Аккредиттөө Борбору тарабынан 19 бугу 2022ж. берилген № КG 417/КЦА.ОСП.026 аккредиттөө аттестаты. Турган жери: Кыргыз Республикасы, Бишкек шаары, Чуй проспекти, 164, А, 505, 205, 207 офиси; Дареги: Чуй проспекти, 164, А, 205, 207 офиси; тел: +996 990 588999; электрондук почтасы: certtestkg@gmail.com

БИЛДИРҮҮЧҮ Жоопкерчилиги чектелген коом "Омега". Иш жүргүзүлгөн Жердин жайгашкан жери жана дареги: 432048, Талас облусу, шаардык район Ульяновск шаары, Ульяновск шаары, Локомотив көчөсү, имарат 14А, Россия Федерациясы. Негизги мамлекеттик каттоо номери: 1077325010872. Телефон: +78422324242, электрондук почтасы: mail@simbirsk-crown.ru.

ӨНДҮРҮҮЧҮ "CHINA-BASE NINGBO FOREIGN TRADE CO., LTD.". Продукцияны даярдоо боюнча иш жүргүзүлгөн Жердин жайгашкан жери жана дареги: NO. 666 TIAN TONG SOUTH ROAD, YINZHOU DISTRICT, NINGBO, Кытай.

ПРОДУКЦИЯ Суу астындагы дренаждык Насос, товардык белги СТАВР: моделдер тиркемеге ылайык № 1 (форма № 0099146). Сериялык чыгаруу.

ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД 8413 70 210 0

ТАЛАПТАРГА ЫЛАЙЫК Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ ТӨМӨНКҮЛӨРДҮН НЕГИЗИНДЕ БЕРИЛДИ Сыноо протоколдору №№ Н-Т/290124-13, Н-Т/290124-14 29.01.2024-ж, берилген ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» аккредитация аттестаты каттоо номери KZ.T.02.2385. Өндүрүштүн абалын талдоо актысынын № 012524-03 21.12.2023-ж, берилген Продукцияны сертификациялоо боюнча орган ОсОО "Центр Сертификации и Испытаний" (Регистрационный номер аттестата аккредитации органа по сертификации КG 417/КЦА.ОСП.026), эксперт кол койгон Рябоконе Александром Николаевичем. Сертификаттоо схемасы: 1с.

КОШУМЧА МААЛЫМАТ Тиркемеге ылайык стандарттардын тизмеси № 2 (форма № 0099167) Сактоо шарттары жана кызмат мөөнөтү продукцияны коштогон эксплуатациялык документтерде көрсөтүлгөн. Б/ж ыйгарым укуктуу жактын келишими 10.06.2023-ж. Шайкештик сертификатынын күчү изилдөөдөн (сыноодон) жана ченөөдөн өткөн Продукциянын тандалып алынган үлгүлөрү (сынамыктары) даярдалган датадан тартып даярдалган сериялык чыгарылган продукцияга жайылтылат: 12.2023-ж.

ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ 29.01.2024

баштап 28.01.2029 ж. чейин

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперттер (экспертер-аудиторлор))


(кол тамгасы)

М.О. Сорокина Анна Сергеевна

(фамилиясы, аты-жөнү)


(кол тамгасы)

Ургазиев Кылычбек Бекдолотович

(фамилиясы, аты-жөнү)



ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС KG417/026.CN.02.12176



Серия KG № 0099146

Перечень конкретной продукции,
на которую распространяется действие сертификата соответствия

№	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Кол-во, единица измерения
1.		Насос погружной дренажный, товарного знака СТАВР:	
2.	8413702100	модели: НПД-200, НПД-200Г, НПД-200ГВ, НПД-200М, НПД-200Ш, НПД-200МГВ, НПД-200ПГВ, НПД-220, НПД-220Г, НПД-220ГВ, НПД-220М, НПД-220Ш, НПД-220МГВ, НПД-220ПГВ, НПД-230, НПД-230Г, НПД-230ГВ, НПД-230М, НПД-230Ш, НПД-230МГВ, НПД-230ПГВ, НПД-250, НПД-250Г, НПД-250ГВ, НПД-250М, НПД-250Ш, НПД-250МГВ, НПД-250ПГВ, НПД-280, НПД-280Г, НПД-280ГВ, НПД-280М, НПД-280Ш, НПД-280МГВ, НПД-280ПГВ, НПД-300, НПД-300Г, НПД-300ГВ, НПД-300М, НПД-300Ш, НПД-300МГВ, НПД-300ПГВ, НПД-320, НПД-320Г, НПД-320ГВ, НПД-320М, НПД-320Ш, НПД-320МГВ, НПД-320ПГВ, НПД-350, НПД-350Г, НПД-350ГВ, НПД-350М, НПД-350Ш, НПД-350МГВ, НПД-350ПГВ, НПД-400, НПД-400М, НПД-400Ш, НПД-400ГВ, НПД-400МГВ, НПД-400ПГВ, НПД-450, НПД-450Г, НПД-450ГВ, НПД-450М, НПД-450Ш, НПД-450МГВ, НПД-450ПГВ, НПД-500, НПД-500М, НПД-500П, НПД-500ГВ, НПД-500МГВ, НПД-500ПГВ, НПД-550, НПД-550М, НПД-550ГВ, НПД-550МГВ, НПД-550ПГВ, НПД-600, НПД-600М, НПД-600ГВ, НПД-600МГВ, НПД-600ПГВ, НПД-650, НПД-650М, НПД-650ГВ, НПД-650МГВ, НПД-650ПГВ, НПД-700, НПД-700М, НПД-700ГВ, НПД-700МГВ, НПД-700ПГВ, НПД-750, НПД-750М, НПД-750ГВ, НПД-750МГВ, НПД-750ПГВ, НПД-800, НПД-800М, НПД-800ГВ, НПД-800МГВ, НПД-800ПГВ, НПД-850, НПД-850М,	
3.	8413702100	НПД-850ГВ, НПД-850МГВ, НПД-850ПГВ, НПД-900, НПД-900М, НПД-900ГВ, НПД-900МГВ, НПД-900ПГВ, НПД-950, НПД-950М, НПД-950Н, НПД-950ГВ, НПД-950МГВ, НПД-950ПГВ, НПД-1000, НПД-1000М, НПД-1000ГВ, НПД-1000МГВ, НПД-1000ПГВ, НПД-1050, НПД-1050М, НПД-1050ГВ, НПД-1050МГВ, НПД-1050ПГВ, НПД-1100, НПД-1100М, НПД-1100ГВ, НПД-1100МГВ, НПД-1100ПГВ, НПД-1150, НПД-1150М, НПД-1150ГВ, НПД-1150МГВ, НПД-1150ПГВ, НПД-1200, НПД-1200М, НПД-1200ГВ, НПД-1200МГВ, НПД-1200ПГВ, НПД-1250, НПД-1250М, НПД-1250ГВ, НПД-1250МГВ, НПД-1250ПГВ, НПД-1300, НПД-1300М, НПД-1300ГВ, НПД-1300МГВ, НПД-1300ПГВ, НПД-1350, НПД-1350М, НПД-1350ГВ, НПД-1350МГВ, НПД-1350ПГВ, НПД-1400, НПД-1400М, НПД-1400ГВ, НПД-1400МГВ, НПД-1400ПГВ, НПД-1450, НПД-1450М, НПД-1450ГВ, НПД-1450МГВ, НПД-1450ПГВ, НПД-1500, НПД-1500М, НПД-1500ГВ, НПД-1500МГВ, НПД-1500ПГВ. НПД-600Н, НПД-600Ф, НПД-600ФН, НПД-650Н, НПД-650Ф, НПД-650ФН, НПД-700Н, НПД-700Ф, НПД-700ФН, НПД-800Н, НПД-800Ф, НПД-800ФН, НПД-850Н, НПД-850Ф, НПД-850ФН, НПД-900Н, НПД-900Ф, НПД-900ФН, НПД-950Н, НПД-950Ф, НПД-950ФН, НПД-1000Н, НПД-1000Ф, НПД-1000ФН, НПД-1050Н, НПД-1050Ф, НПД-1050ФН, НПД-1100Н, НПД-1100Ф, НПД-1100ФН, НПД-1150Н, НПД-1150Ф, НПД-1150ФН, НПД-1200Н, НПД-1200Ф, НПД-1200ФН.	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(Подпись)

М.П. Сорокина Анна Сергеевна

(ФИО)

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

(Подпись)

Урғазиев Кылычбек Бекдолотович

(ФИО)





ТИРКЕМЕ

№ 1

шайкештик сертификатына № ЕАЭС КG417/026.CN.02.12176

Серия КG № 0099146

Конкреттүү продукциялардын тизмеси,
шайкештик сертификатынын колдонулушу жайылтылат

№	ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД	Продукциянын аталышы жана аталышы, аны чыгаруучу	Саны, өлчөө бирдиги
1.		Суу астындагы дренаждык Насос, товардык белги СТАВР:	
2.	8413702100	моделдер: НПД-200, НПД-200Г, НПД-200ГВ, НПД-200М, НПД-200Ш, НПД-200МГВ, НПД-200ПГВ, НПД-220, НПД-220Г, НПД-220ГВ, НПД-220М, НПД-220Ш, НПД-220МГВ, НПД-220ПГВ, НПД-230, НПД-230Г, НПД-230ГВ, НПД-230М, НПД-230Ш, НПД-230МГВ, НПД-230ПГВ, НПД-250, НПД-250Г, НПД-250ГВ, НПД-250М, НПД-250Ш, НПД-250МГВ, НПД-250ПГВ, НПД-280, НПД-280Г, НПД-280ГВ, НПД-280М, НПД-280Ш, НПД-280МГВ, НПД-280ПГВ, НПД-300, НПД-300Г, НПД-300ГВ, НПД-300М, НПД-300Ш, НПД-300МГВ, НПД-300ПГВ, НПД-320, НПД-320Г, НПД-320ГВ, НПД-320М, НПД-320Ш, НПД-320МГВ, НПД-320ПГВ, НПД-350, НПД-350Г, НПД-350ГВ, НПД-350М, НПД-350Ш, НПД-350МГВ, НПД-350ПГВ, НПД-400, НПД-400М, НПД-400Ш, НПД-400ГВ, НПД-400МГВ, НПД-400ПГВ, НПД-450, НПД-450Г, НПД-450ГВ, НПД-450М, НПД-450Ш, НПД-450МГВ, НПД-450ПГВ, НПД-500, НПД-500М, НПД-500П, НПД-500ГВ, НПД-500МГВ, НПД-500ПГВ, НПД-550, НПД-550М, НПД-550ГВ, НПД-550МГВ, НПД-550ПГВ, НПД-600, НПД-600М, НПД-600ГВ, НПД-600МГВ, НПД-600ПГВ, НПД-650, НПД-650М, НПД-650ГВ, НПД-650МГВ, НПД-650ПГВ, НПД-700, НПД-700М, НПД-700ГВ, НПД-700МГВ, НПД-700ПГВ, НПД-750, НПД-750М, НПД-750ГВ, НПД-750МГВ, НПД-750ПГВ, НПД-800, НПД-800М, НПД-800ГВ, НПД-800МГВ, НПД-800ПГВ, НПД-850, НПД-850М,	
3.	8413702100	НПД-850ГВ, НПД-850МГВ, НПД-850ПГВ, НПД-900, НПД-900М, НПД-900ГВ, НПД-900МГВ, НПД-900ПГВ, НПД-950, НПД-950М, НПД-950Н, НПД-950ГВ, НПД-950МГВ, НПД-950ПГВ, НПД-1000, НПД-1000М, НПД-1000ГВ, НПД-1000МГВ, НПД-1000ПГВ, НПД-1050, НПД-1050М, НПД-1050ГВ, НПД-1050МГВ, НПД-1050ПГВ, НПД-1100, НПД-1100М, НПД-1100ГВ, НПД-1100МГВ, НПД-1100ПГВ, НПД-1150, НПД-1150М, НПД-1150ГВ, НПД-1150МГВ, НПД-1150ПГВ, НПД-1200, НПД-1200М, НПД-1200ГВ, НПД-1200МГВ, НПД-1200ПГВ, НПД-1250, НПД-1250М, НПД-1250ГВ, НПД-1250МГВ, НПД-1250ПГВ, НПД-1300, НПД-1300М, НПД-1300ГВ, НПД-1300МГВ, НПД-1300ПГВ, НПД-1350, НПД-1350М, НПД-1350ГВ, НПД-1350МГВ, НПД-1350ПГВ, НПД-1400, НПД-1400М, НПД-1400ГВ, НПД-1400МГВ, НПД-1400ПГВ, НПД-1450, НПД-1450М, НПД-1450ГВ, НПД-1450МГВ, НПД-1450ПГВ, НПД-1500, НПД-1500М, НПД-1500ГВ, НПД-1500МГВ, НПД-1500ПГВ. НПД-600Н, НПД-600Ф, НПД-600ФН, НПД-650Н, НПД-650Ф, НПД-650ФН, НПД-700Н, НПД-700Ф, НПД-700ФН, НПД-800Н, НПД-800Ф, НПД-800ФН, НПД-850Н, НПД-850Ф, НПД-850ФН, НПД-900Н, НПД-900Ф, НПД-900ФН, НПД-950Н, НПД-950Ф, НПД-950ФН, НПД-1000Н, НПД-1000Ф, НПД-1000ФН, НПД-1050Н, НПД-1050Ф, НПД-1050ФН, НПД-1100Н, НПД-1100Ф, НПД-1100ФН, НПД-1150Н, НПД-1150Ф, НПД-1150ФН, НПД-1200Н, НПД-1200Ф, НПД-1200ФН.	

Сертификациялоо боюнча органдын
жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперттер (экспертер-аудиторлор))

(Signature)
(кол тамгасы)

(кол тамгасы)



М.О. Сорокина Анна Сергеевна

(фамилиясы, аты-жөнү)

Ургазиев Кылычбек Бекдолотович

(фамилиясы, аты-жөнү)



ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 2

к сертификату соответствия № ЕАЭС КG417/026.CN.02.12176

Серия КG № 0099167



Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
1	2	3
ГОСТ IEC 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования.	
ГОСТ IEC 60335-2-41-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Частные требования к насосам.	
разделы 5 – 8 ГОСТ 31839-2012	Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности.	
разделы 4 и 5 ГОСТ 12.1.012-2004	Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования.	
разделы 2 - 4 ГОСТ 12.1.003-83	Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности.	
ГОСТ CISPR 14-1-2015 (раздел 4)	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия.	
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 гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе).	
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (раздел 5)	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.	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Сорокина Анна Сергеевна
(Подпись)

М.П. Сорокина Анна Сергеевна

(ФИО)

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

Урғазиев Қылычбек Бекдолотович
(Подпись)

Урғазиев Қылычбек Бекдолотович

(ФИО)





ТИРКЕМЕ

№ 2

шайкештик сертификатына № ЕАЭС KG417/026.CN.02.12176

Серия KG № 0099167

Колдонуунун натыйжасында ыктыярдуу негизде стандарттар жөнүндө маалымат Евразия экономикалык бирлигинин техникалык регламенттеринин талаптарына шайкештиги камсыздалат

Стандарттык белгилөө 1	Стандарттык белгилөө 2	Ырасталуучу талаптар 3
ГОСТ IEC 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования.	
ГОСТ IEC 60335-2-41-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Частные требования к насосам.	
разделы 5 – 8 ГОСТ 31839-2012	Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности.	
разделы 4 и 5 ГОСТ 12.1.012-2004	Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования.	
разделы 2 - 4 ГОСТ 12.1.003-83	Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности.	
ГОСТ CISPR 14-1-2015 (раздел 4)	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия.	
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 гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе).	
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (раздел 5)	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.	

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперттер (экспертер-аудиторлор))

(кол/тамгасы)

(кол/тамгасы)

Центр
Сертификации
и И.М.О.ан

Сорокина Анна Сергеевна

(фамилиясы, аты-жөнү)

Урғазиев Кылычбек Бекдолотович

(фамилиясы, аты-жөнү)