

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**№ ЕАЭС КG417/052.CN.02.13524  
Серия КG № 0230323

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью "Центр Сертификации Аурум"  
Аттестат аккредитации № КG417/КЦА.ОСП.052  
Место нахождения: 720044, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Ахунбаева, дом 165, 13 этаж, офис №7  
Телефон: +312880252 Адрес электронной почты: osaurum@mail.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПИК 4213"  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 664040, Российская Федерация, город Иркутск, улица Розы Люксембург, дом 3А, основной государственный регистрационный номер 1093850014840  
Телефон: 89025286555 Адрес электронной почты: info@novator.angara.ru

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические аппараты и приборы бытового назначения: насосы поверхностные, станции насосные, торговые марки: OTGON, GALLETTA, ВОЕВОДА; насосы колодезные: (согласно приложению бланк №0178241).  
Серийный выпуск

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8413708100, 8413702100

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)  
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № ПР-10250/ЭЛ от 27.08.2025 года, выданного Испытательной лабораторией ТОО "Элесар", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц КZ.Т.02.2418 от 09.02.2021 Акта анализа состояния производства №12138 от 06.08.2025, выданного ОС ОсОО "Центр Сертификации Аурум" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц КG417/КЦА.ОСП.052) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Исаев Эркин Адикович  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ IEC 60335-1-2015, ГОСТ IEC 60335-2-41-2015, ГОСТ IEC 61000-3-2-2017, ГОСТ IEC 61000-3-3-2015, ГОСТ CISPR 14-1-2015, ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015). Условия и срок хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие сертификата соответствия распространяется на продукцию, произведенную с даты изготовления испытанного образца (06.2025г.). Заявитель является уполномоченным лицом изготовителя на основании договора №б/н от 06.06.2025.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.09.2025 ПО 31.08.2030 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))Аскарров Байзак Болотбекович  
(ФИО)Талайбекова Кумушай Талайбековна  
(ФИО)



# ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ

№ ЕАЭС KG417/052.CN.02.13524

Сериясы KG № 0230323

**СЕРТИФИКАТТОО БОЮНЧА ОРГАН** "Аурум Сертификаттоо Борбору" ЖЧК Экономика министрлигине караштуу Кыргыз Аккредиттоо Борбору тарабынан 22 аяк оона 2023ж. берилген № KG417/КЦА.ОСП.052 аккредиттоо аттестаты; Дареги: Кыргыз Республикасы, Бишкек ш., Ахунбаев к. 165, 13-этаж, офис №7; тел: +312880252; электрондук почтасы: osaurum@mail.ru;

**БИЛДИРҮҮЧҮ** "ПИК 4213" ЖООПКЕРЧИЛИГИ ЧЕКтелген коом  
Ишкананын жайгашкан жери жана дареги: 664040, Россия Федерациясы, Иркутск шаары, Роза Люксембург көчөсү, 3А корпусу, баштапкы мамлекеттик каттоо номери 1093850014840  
Телефон: 89025286555 Электрондук почта: info@novator.angara.ru

**ПРОДУКЦИЯ** Турмуш-тиричилик үчүн электр приборлору жана приборлору: жер үстүндөгү насостор, насостук станциялар, соода маркалары: OTGON, GALLETTA, VOEVODA; скважина насостору: (№ 0178241 формадагы тиркеме боюнча).  
Сериялык өндүрүш

ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД 8413708100, 8413702100

## ТАЛАПТАРГА ЫЛАЙЫК

Бажы бирлигинин Техникалык регламенти ББ ТР 004/2011 «Төмөн вольттогу жабдуулардын коопсуздугу жөнүндө», Бажы бирлигинин Техникалык регламенти ББ ТР 020/2011 "Техникалык каражаттардын электромагниттик шайкештиги"

**СЕРТИФИКАТ ТӨМӨНКҮЛӨРДҮН НЕГИЗИНДЕ БЕРИЛДИ** Сыноо протоколу ПР-10250/ЭЛ, 27.08.2025 «ЭЛЕСАР» ЖШС тестирилөө борбору Аккредитациялык күбөлүк № КЗ.Т.02.2418 от 09.02.2021ж. Өндүрүштүн абалын талдоонун №12138, 06.08.2025ж. продукцияны сертификациялоо боюнча орган ЖЧК "Центр сертификации Аурум" тарабынан берилген, аккредитациялык күбөлүк №KG417/КЦА.ОСП.052. Өндүрүштүн абалын талдоо актысына кол койгон эксперт - Исаев Эркин Адикович  
сертификациянын схемасы: 1с

**КОШУМЧА МААЛЫМАТ** ГОСТ IEC 60335-1-2015, ГОСТ IEC 60335-2-41-2015, ГОСТ IEC 61000-3-2-2017, ГОСТ IEC 61000-3-3-2015, ГОСТ CISPR 14-1-2015, ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015). Сактоо шарттары жана жарактуулук мөөнөтү, кызмат мөөнөтү буюмга тиркелген эксплуатациялоо документтеринде көрсөтүлөт. Шайкештик сертификаты сыналган үлгү даярдалган күндөн тартып (06.2025) өндүрүлгөн продукцияга тиешелүү. Өтүмө ээси 06.06.2025-ж. № б/н келишиминин негизинде даярдоочунун ыйгарым укуктуу өкүлү болуп саналат.

**ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ** 01.09.2025 баштап 31.08.2030 ж. чейин

Сертификаттоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)  
Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперттер (эксперттер-аудиторлор))



Аскарров Байзак Болотбекович  
(фамилиясы, аты-жөнү)

Талайбекова Кумушай Талайбековна  
(фамилиясы, аты-жөнү)



ПРИЛОЖЕНИЕ



№ ЕАЭС KG417/052.CN.02.13524

Серия KG № 0178241

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	OTGON JP 2-33 V, OTGON JP 3,5-38 CI, OTGON JP 4,5-45 CI, OTGON JP 3,6-42 CI, OTGON JP 4,2-45 CI, OTGON JP 3,1-35 S, OTGON JP 3,6-42 S, GALLETTA JP 3,1-35 P, GALLETTA JP 3,6-42 P, ВОЕВОДА JP 3,8-44 S, ВОЕВОДА JP 4,8-48 S, ВОЕВОДА JP 3,4-42 PS, ВОЕВОДА JP 4,6-45 PS, ВОЕВОДА JP 3-35 P, ВОЕВОДА JP 3,3-38 P, ВОЕВОДА JP 5,4-44 P, ВОЕВОДА JP 5,5-48 P, ВОЕВОДА JP 6-53 P, ВОЕВОДА JP 6,5-44 S, ВОЕВОДА JP 7-48 S, ВОЕВОДА JP 7,5-53 P, ВОЕВОДА JP 3-35 PS, ВОЕВОДА JP 3,3-38 PS, ВОЕВОДА JP 3,6-30 P, ВОЕВОДА JP 4,6-36 P, ВОЕВОДА JP 5-43 P, OTGON JP 2,1-35 V-2, OTGON JP 3,2-35 CI-19, OTGON JP 3,5-38 CI-24, OTGON JP 4,5-45 CI-50, OTGON JP 3,2-38 CI-19, OTGON JP 4,2-45 CI-24, OTGON JP 4,8-50 CI-50, OTGON JP 3,1-35 S-19, OTGON JP 3,6-42 S-24, OTGON JP 4,6-45 S-24, OTGON JP 3,1-35 S-19S, OTGON JP 3,6-42 S-24S, OTGON JP 4,6-45 S-24S, GALLETTA JP 3,1-35 P-19, GALLETTA JP 3,6-42 P-24, GALLETTA JP 4,8-50 P-50, ВОЕВОДА JP 3,8-44 S-24S, ВОЕВОДА JP 4,8-48 S-24S, ВОЕВОДА JP 3,4-42 PS-24S, ВОЕВОДА JP 4,6-45 PS-24S, ВОЕВОДА JP 3-35 P-24, ВОЕВОДА JP 3,3-38 P-24, ВОЕВОДА JP 5,4-44 P-24, ВОЕВОДА JP 5,5-48 P-24, ВОЕВОДА JP 6-53 P-24, ВОЕВОДА JP 5,4-44 P-24S, ВОЕВОДА JP 5,5-48 P-24S, ВОЕВОДА JP 6-53 P-24S, ВОЕВОДА JP 3-35 PS-24, ВОЕВОДА JP 3,3-38 PS-24, ВОЕВОДА JP 3,6-30 P-24, ВОЕВОДА JP 4,6-36 P-24, ВОЕВОДА JP 5-43 P-24, ВОЕВОДА JP 3,6-30 P-24S, ВОЕВОДА JP 4,6-36 P-24S, ВОЕВОДА JP 5-43 P-24S, ВОЕВОДА JP 6,5-44 S-24, ВОЕВОДА JP 7-48 S-24, ВОЕВОДА JP 7,5-53 S-24, ВОЕВОДА JP 6,5-44 S-24S, ВОЕВОДА JP 7-48 S-24S, ВОЕВОДА JP 7,5-53 S-24S, OTGON Optima 1, OTGON Optima 2, OTGON Optima 3, OTGON Optima 4, OTGON Optima 5, OTGON Optima 6, GALLETTA XVM 60 D, GALLETTA XVM 60 U.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Аскарлов Байзак Болотбекович

Талайбекова Кумушай Талайбековна



ТИРКЕМЕ

№ ЕАЭС KG417/052.CN.02.13524

Серия KG № 0178241

Шайкештик сертификаты камтылган продукциялардын тизмеси

Көд (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Продукциянын аталышы, түрлөрү, маркалары, моделдери, буюмдун же комплекстин компоненттери
	OTGON JP 2-33 V, OTGON JP 3,5-38 CI, OTGON JP 4,5-45 CI, OTGON JP 3,6-42 CI, OTGON JP 4,2-45 CI, OTGON JP 3,1-35 S, OTGON JP 3,6-42 S, GALLETTA JP 3,1-35 P, GALLETTA JP 3,6-42 P, ВОЕВОДА JP 3,8-44 S, ВОЕВОДА JP 4,8-48 S, ВОЕВОДА JP 3,4-42 PS, ВОЕВОДА JP 4,6-45 PS, ВОЕВОДА JP 3-35 P, ВОЕВОДА JP 3,3-38 P, ВОЕВОДА JP 5,4-44 P, ВОЕВОДА JP 5,5-48 P, ВОЕВОДА JP 6-53 P, ВОЕВОДА JP 6,5-44 S, ВОЕВОДА JP 7-48 S, ВОЕВОДА JP 7,5-53 P, ВОЕВОДА JP 3-35 PS, ВОЕВОДА JP 3,3-38 PS, ВОЕВОДА JP 3,6-30 P, ВОЕВОДА JP 4,6-36 P, ВОЕВОДА JP 5-43 P, OTGON JP 2,1-35 V-2, OTGON JP 3,2-35 CI-19, OTGON JP 3,5-38 CI-24, OTGON JP 4,5-45 CI-50, OTGON JP 3,2-38 CI-19, OTGON JP 4,2-45 CI-24, OTGON JP 4,8-50 CI-50, OTGON JP 3,1-35 S-19, OTGON JP 3,6-42 S-24, OTGON JP 4,6-45 S-24, OTGON JP 3,1-35 S-19S, OTGON JP 3,6-42 S-24S, OTGON JP 4,6-45 S-24S, GALLETTA JP 3,1-35 P-19, GALLETTA JP 3,6-42 P-24, GALLETTA JP 4,8-50 P-50, ВОЕВОДА JP 3,8-44 S-24S, ВОЕВОДА JP 4,8-48 S-24S, ВОЕВОДА JP 3,4-42 PS-24S, ВОЕВОДА JP 4,6-45 PS-24S, ВОЕВОДА JP 3-35 P-24, ВОЕВОДА JP 3,3-38 P-24, ВОЕВОДА JP 5,4-44 P-24, ВОЕВОДА JP 5,5-48 P-24, ВОЕВОДА JP 6-53 P-24, ВОЕВОДА JP 5,4-44 P-24S, ВОЕВОДА JP 5,5-48 P-24S, ВОЕВОДА JP 6-53 P-24S, ВОЕВОДА JP 3-35 PS-24, ВОЕВОДА JP 3,3-38 PS-24, ВОЕВОДА JP 3,6-30 P-24, ВОЕВОДА JP 4,6-36 P-24, ВОЕВОДА JP 5-43 P-24, ВОЕВОДА JP 3,6-30 P-24S, ВОЕВОДА JP 4,6-36 P-24S, ВОЕВОДА JP 5-43 P-24S, ВОЕВОДА JP 6,5-44 S-24, ВОЕВОДА JP 7-48 S-24, ВОЕВОДА JP 7,5-53 S-24, ВОЕВОДА JP 6,5-44 S-24S, ВОЕВОДА JP 7-48 S-24S, ВОЕВОДА JP 7,5-53 S-24S, OTGON Optima 1, OTGON Optima 2, OTGON Optima 3, OTGON Optima 4, OTGON Optima 5, OTGON Optima 6, GALLETTA XVM 60 D, GALLETTA XVM 60 U.



Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)  
 Эксперт (эксперт-аудитор)  
 (эксперттер (экспертер-аудиторлор))

Аскарлов Байзак Болотбекович

Талайбекова Кумушай Талайбековна