

Eurasian Conformity Mark

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС KG417/055:CN.02.02915

Серия KG

№ 0182082

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС "Тантал" № KG417/КЦА.ОСП.055 от 29 февраля 2024 выдан Кыргызским Центром Аккредитации при МЭ КР; Место нахождения: Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Ибраимова 115/3, офис 605; Место осуществления деятельности: г. Бишкек, ул. Киевская, 76, офис 76; тел: +996 88 31 90; электронная почта: tantal-oc@yandex.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АКВАКОНТРОЛЬ" ОГРН 1157746749566, ИНН 7735146150. Место нахождения: РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, 124365, город Москва, город Зеленоград, корпус 1824, этаж 1, помещение XXII; тел: (495) 989-98-42; электронная почта: pavlov@avanrus.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ZHEJIANG YOUNGMAN TECHNOLOGY CO., LTD; Место нахождения: КИТАЙ, 3152, BUILDING 3, NO.830 WENYI WEST ROAD XINU DISTRICT, HANGZHOU.

ПРОДУКЦИЯ Реле: устройство защиты и плавного пуска насоса, модели: УПП-2.5; УПП-1.5-Универсал; УПП-2.5-Универсал; УПП-3Д-1.8Н; УПП-3Д-1.8-Универсал; УПП-4Д-1.5-Универсал; УПП-4Д-2.5-Универсал; УПП-4Д-2.5; УПП-6Д-4.0; УЗН-1.5С; УЗН-2.5С; УЗН-1.5П; УЗН-2.5П; УЗН-1.5Д; УЗН-2.5Д; УЗН-1.5М; УЗН-2.5М; УЗН-1.5-Проф; УЗН-2.5-Проф; УЗН-1.5-Авто; УЗН-2.5-Авто; УЗН-4Д-1.5С; УЗН-4Д-1.5-Проф; УЗН-4Д-2.5С; УЗН-4Д-2.5-Проф; УЗН-6Д-4.0М; УЗН-6Д-4.0-Проф; УЗН-3Ф-1.5; УЗН-3Ф-3.0; УЗН-3Ф-4.5; УЗН-3Ф-7.5; УЗН-3Ф-11; УЗН-3Ф-18, серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536490000

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-0807/ЭЛ от 12.02.2025; Испытательный центр ТОО «Элесар». Аттестат аккредитации № KZ.T.02.2418. Акт анализа состояния производства № 25/01/0103 от 15.01.2025 года, ООО ОС «ЭРА» аттестат аккредитации № RA.RU.11HE57 от 06.06.2022г, эксперт - Баскаева Ирина Эмильевна. Схема сертификации: 1С

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 60947-1-2017, ГОСТ IEC 60947-5-1-2014, ГОСТ IEC 61000-3-2-2021, ГОСТ IEC 61000-3-3-2015. Условия и сроки хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Действие сертификата соответствия распространяется на продукцию, произведенную с даты изготовления испытанного образца (10.2023). Договор уполномоченного лица № RL-0222 от 10.01.2025 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.02.2025 ПО 12.02.2030 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

М.П.
(подпись)

М.П.

Баскаева Мадина Азатбековна

(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)

(эксперты (эксперты-аудиторы))

Алтайбеков
(подпись)

Алтайбеков Алтынбек Таалайбекович

(Ф.И.О.)





ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ

№ EAЭС KG417/055.CN.02.02915

Сериясы KG № 0182082

СЕРТИФИКАЦИЯЛОО БОЮНЧА ОРГАН ОС "Тантал" Экономика министирлигине караштуу Кыргыз Аккредиттөө Борбору тарабынан 2 9 бирдин айы 2024ж. берилген № KG417/КЦА.ОСП.055 аккредиттөө аттестаты. Турган жери: Кыргыз Республикасы, Бишкек ш., Ибраимов к. 115/3, оф. 605; Дареги: Бишкек ш., Киев к. 76, оф. 76; тел: +996 88 31 90; электрондук почтасы: tantal-oc@yandex.ru;

БИЛДИРҮҮЧҮ Жоопкерчилиги чектелген коом "АКВАКОНТРОЛЬ" ОГРН 1157746749566, ИНН 7735146150. Турган жери: Россия Федерациясы, 124365, Москва шаары, Зеленоград шаары, корпус 1824, 1-кабат, бөлмө XXII; тел: (495) 989-98-42; электрондук почтасы: pavlov@avanrus.ru

ӨНДҮРҮҮЧҮ ZHENJIANG YOUNGMAN TECHNOLOGY CO., LTD; Турган жери: Кытай, 3152, BUILDING 3, NO.830 WENYI WEST ROAD XINHU DISTRICT, HANGZHOU.

ПРОДУКЦИЯ Реле: насосту коргоочу жана жумшак баштоочу шайман, моделдери: УПП-2.5; УПП-1.5-Универсал; УПП-2.5-Универсал; УПП-3Д-1.8Н; УПП-3Д-1.8-Универсал; УПП-4Д-1.5-Универсал; УПП-4Д-2.5-Универсал; УПП-4Д-2.5; УПП-6Д-4.0; УЗН-1.5С; УЗН-2.5С; УЗН-1.5П; УЗН-2.5П; УЗН-1.5Д; УЗН-2.5Д; УЗН-1.5М; УЗН-2.5М; УЗН-1.5-Проф; УЗН-2.5-Проф; УЗН-1.5-Авто; УЗН-2.5-Авто; УЗН-4Д-1.5С; УЗН-4Д-1.5-Проф; УЗН-4Д-2.5С; УЗН-4Д-2.5-Проф; УЗН-6Д-4.0М; УЗН-6Д-4.0-Проф; УЗН-3Ф-1.5; УЗН-3Ф-3.0; УЗН-3Ф-4.5; УЗН-3Ф-7.5; УЗН-3Ф-11; УЗН-3Ф-18, сериялык чыгаруу.

ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД 8536490000

ТАЛАПТАРГА БЛАЙЫК Бажы биримдигинин Техникалык регламенти ББ ТР 004/2011 «Төмөн вольттуу жабдуулардын коопсуздугу жөнүндө», Бажы биримдигинин Техникалык регламенти ББ ТР 020/2011 «Техникалык каражаттардын электромагниттик шайкештиги»

СЕРТИФИКАТ ТӨМӨНКҮЛӨРДҮН НЕГИЗИНДЕ БЕРИЛДИ Сыноо протоколу № ПР-0807/ЭЛ, 12.02.2025 жылынан. Сыноо борбору ЖЧШ «Элесар». Аккредиттөө аттестаты №КЗ.Т.02.2418; Өндүрүштү талдоо боюнча акт № 25/01/0103, 15.01.2025 жылынан, ЖЧК ОС «ЭРА» Аккредиттөө аттестаты № RA.RU.11HE57, 06.06.2022, эксперт-Баскаева Ирина Эмильевна. Сертификациянын схемасы: 1С

КОШУМЧА МААЛЫМАТ ГОСТ IEC 60947-1-2017, ГОСТ IEC 60947-5-1-2014, ГОСТ IEC 61000-3-2-2021, ГОСТ IEC 61000-3-3-2015. Сактоо шарттары жана мөөнөттөрү продукцияга тиркелген товарды коштоочу жана/же эксплуатациялык документтерде көрсөтүлгөн. Шайкештик сертификатынын аракетин сыналган үлгү даярдалган күндөн тартып өндүрүлгөн продукцияга (10.2023) жайылтылат. Ыйгарым укуктуу жактын келишими № RL-0222, 10.01.2025 ж.

ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ 13.02.2025 баштап 12.02.2030 ж. чейин

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)



Мадина Азатбековна

(фамилиясы, аты-жөнү)

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

(кол тамгасы)

Алтынбек Таалайбекович

(фамилиясы, аты-жөнү)