



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС КГ 417/043.CN.02.00465

Серия КГ № 0127480

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «Азия Сертификат»  
Аттестат аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.043

Место нахождения: 720040, Кыргызская Республика, г.Бишкек, ул.Раззакова, 22

Адрес места осуществления деятельности: 720040, Кыргызская Республика, г.Бишкек, ул.Раззакова, 19, офис 302

Телефон: +996708614794 Адрес электронной почты: aziасertifikat@yandex.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САДОВАЯ ТЕХНИКА И ИНСТРУМЕНТЫ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 105082, Россия, город Москва, ул. Большая Почтовая, Д. 40, Стр. 1, Эт 3 Ком 7а, основной государственный регистрационный номер 1157746501770

Телефон: +74957485080 Адрес электронной почты: info@stiooo.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** " ECO GROUP HONG KONG LIMITED. "

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, UNIT 617, 6/F, 131-132 CONNAUGHT ROAD WEST, SOLO WORKSHOPS, HONG KONG

Филиал: ZHEJIANG DOYIN PUMP INDUSTRY CO., LTD Китай, South of Dashi Highway, Daxi ,Wenling, Zhejiang

**ПРОДУКЦИЯ** Насосы скважинные, торговой марки A&P, моделей: AGELESS-2.5-1500/52-2/31-A; AGELESS-3-2100/109-2/38-A, AGELESS-3-2100/132-2/46-A, AGELESS-3-2100/23-2/8, AGELESS-3-2100/23-2/8-A, AGELESS-3-2100/32-2/11, AGELESS-3-2100/32-2/11-A, AGELESS-3-2100/43-2/15, AGELESS-3-2100/43-2/15-A, AGELESS-3-2100/60-2/21, AGELESS-3-2100/60-2/21-A, AGELESS-3-2100/77-2/27-A, AGELESS-3-2100/95-2/33-A, AGELESS-3-2700/105-3/37-A, AGELESS-3-2700/23-3/8, AGELESS-3-2700/23-3/8-A, AGELESS-3-2700/31-3/11, AGELESS-3-2700/31-3/11-A, AGELESS-3-2700/45-3/16, AGELESS-3-2700/45-3/16-A, AGELESS-3-2700/60-3/21, AGELESS-3-2700/60-3/21-A, AGELESS-3-2700/74-3/26-A, AGELESS-3-2700/88-3/31-A, AGELESS-3-3600/62-4/20-A; AGELESS-3-3600/75-4/24-A; AGELESS-3-3600/87-4/28-A; GOOD WORK 3-2100/23-2/8, GOOD WORK 3-2100/32-2/11, GOOD WORK 3-2100/43-2/15, GOOD WORK 3-2700/23-3/8, GOOD WORK 3-2700/31-3/1, GOOD WORK 3-4800/20-7/3.

Серийный выпуск

**КОД ТНВЭД ЕАЭС** 8413702900**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** протоколов испытаний №№ 3-20230511-3, 3-20230511-4, 3-20230511-5, 3-20230511-6 от 11.05.2023 года, выданных Испытательной лабораторией ООО «СИСТЕМЭКС», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц 047/Т-094

Акта анализа состояния производства №298/ТРТС/РА/С от 12.04.2023, выданного ОС ООО "Стройтехэксперт" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11НВ73) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Баранова Ольга Евгеньевна

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** согласно приложению бланк №0075774. Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указываются в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора: №298/ТРТС/ОТБ/С от 12.04.2023. Договор уполномоченного лица № 10-12/2020 от 10.12.2020 года.**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 11.05.2023 **ПО** 10.05.2028 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Акунов Бакыт Сагынтаевич  
(ФИО)Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Кардашов Иван Денисович  
(ФИО)





ПРИЛОЖЕНИЕ

№ ЕАЭС КГ 417/043.CN.02.00465



Серия КГ № 0075774

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
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"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"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	"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"	
ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Акунов Бакыт Сагынтаевич

Кардашов Иван Денисович