



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС КГ 417/036.НК.02.01710

Серия КГ № 0132573

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «Азиястандарт»
Аттестат аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.036

Место нахождения: 720022, Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Фрунзе, дом № 8

Адрес места осуществления деятельности: 720022, Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Ибраимова, дом № 115

Телефон: + 996 774-15-50-51 Адрес электронной почты: asiastandardkg@mail.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: Гонконг, UNIT 617, 6/F, 131-132 CONNAUGHT ROAD WEST, SOLO WORKSHOPS, HONG KONG

Филиал: «TAIZHOU WESTONE MACHINERY ELECTRIC CO., LTD.», Китай, Shangma industrial zone, Economic development area, Wenling, Zhejiang

ПРОДУКЦИЯ Насосы электрические циркуляционные торговой марки A&P модели: Titan-RS25-80-180.

Серийный выпуск

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8413703000

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 №№ 3-20230818-5, 3-20230818-6 от 18.08.2023 года, выданных Испытательной лабораторией ООО «СИСТЕМЭКС», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц 047/Т-094

Акта анализа состояния производства №230715-230847 от 31.07.2023, выданного ОСП ОсОО "Азиястандарт" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц КГ 417/КЦА.ОСП.036) эксперт, подписавший акт анализа состояния

производства - Кожевникова Олеся Васильевна

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ согласно приложению бланк №0051320. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до + 30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 5 лет. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора: №230715-230847 от 31.07.2023. Договор уполномоченного лица № 003-2022 от 10.01.2022.СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.08.2023 ПО 17.08.2028**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)Кожевникова Олеся Васильевна
(ФИО)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))
(подпись)Тюрин Игорь Александрович
(ФИО)



ПРИЛОЖЕНИЕ

№ ЕАЭС КГ 417/036.НК.02.01710



Серия КГ № 0051320

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 60335-2-51-2012	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-51. Частные требования к стационарным циркуляционным насосам для отопительных систем и систем водоснабжения"	
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	"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))

Кожвникова
(подпись)

Игорь
(подпись)



Кожвникова Олеся Васильевна

Горин Игорь Александрович