



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-НК.МЕ68.В.00248/22

Серия **RU** № **0422221**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР". Место нахождения: 601655, РОССИЯ, Владимирская обл., Александровский р-н, г. Александров, ул. Гагарина, д. 2, помещение 4. Номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11ME68, срок действия с 13.04.2016. Номер телефона: +74924498238, +74924467444; адрес электронной почты: me68@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САДОВАЯ ТЕХНИКА И ИНСТРУМЕНТЫ". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 105082, Россия, город Москва, улица Большая Почтовая, дом 40, строение 1, Эт 3 ком 7а. Основной государственный регистрационный номер: 1157746501770, номер телефона: +74957485080, адрес электронной почты: info@stiooo.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «ECO GROUP HONG KONG LIMITED». Место нахождения (адрес юридического лица): Гонконг, UNIT 617, 6/F, 131-132 CONNAUGHT ROAD WEST, SOLO WORKSHOPS. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: Гонконг, UNIT 617, 6/F, 131-132 CONNAUGHT ROAD WEST, SOLO WORKSHOPS; Китай, South of Dashi Highway, Daxi, Wenling, Zhejiang.

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения: насосы скважинные центробежные, на напряжение 230 В, торговая марка A&P, модели: AGELESS 3-2100/23-2/8-A, AGELESS 3-2100/32-2/11-A, AGELESS 3-2100/43-2/15-A, AGELESS 3-2100/60-2/21-A, AGELESS 3-2100/77-2/27-A, AGELESS 3-2100/95-2/33-A, AGELESS 3-2100/109-2/38-A, AGELESS 3-2100/132-2/46-A, AGELESS 3-2700/23-3/8-A, AGELESS 3-2700/31-3/11-A, AGELESS 3-2700/45-3/16-A, AGELESS 3-2700/60-3/21-A, AGELESS 3-2700/74-3/26-A, AGELESS 3-2700/88-3/31-A, AGELESS 3-2700/105-3/37-A, AGELESS 3-2100/23-2/8, AGELESS 3-2100/32-2/11, AGELESS 3-2100/43-2/15, AGELESS 3-2100/60-2/21, AGELESS 3-2700/23-3/8, AGELESS 3-2700/31-3/11, AGELESS 3-2700/45-3/16, AGELESS 3-2700/60-3/21. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8413 70 290 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 940/1-22, 940-22, 941-22, 941/1-22 от 16.12.2022, выданных ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ (ЦЕНТР) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР», номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21MO57. Акт анализа состояния производства № 326/1 от 28.11.2022. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, указаны в приложении (бланк серия RU № 0936014). Условия хранения продукции указаны в прилагаемой эксплуатационной документации. Срок службы 3 года. Анализ состояния производства проведен методом дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.12.2022 **ПО** 15.12.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Сидорова Татьяна Павловна (Ф.И.О.)

Кузнецова Вера Федоровна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

RU C-HK:ME68.B.00248/22

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

Серия **RU** № **0936014**

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 EN 62233-2013	«Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека»;	(раздел 6)
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 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)»;	(разделы 5 и 7)
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»;	(разделы 4 и 6)
ГОСТ CISPR 14-1-2015	«Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия»;	(раздел 4)
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».	(разделы 4 и 5, подраздел 7.2)

Лист 1

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Сидорова Татьяна Павловна

(Ф.И.О.)

Кузнецова Вера Федоровна

(Ф.И.О.)