



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CY.ME68.B.00102/21

Серия **RU** № **0339612**

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. Телефон: +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 "Skipfire Limited". Место нахождения (адрес юридического лица): Кипр, 1070, Nicosia, Romanou, 2, Tlais Tower, 6 floor, office 601. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Кипр, 1070, Nicosia, Romanou, 2, Tlais Tower, 6 floor. Филиалы- изготовители согласно приложению (бланк серия RU № 0849574).

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения: электронасосы скважинные, на напряжение 220-240 В, торговые марки: AV Engineering, A&P, модели согласно приложению (бланк серия RU № 0849575). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU, Директивой 2014/30/EU. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8413 702 90 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 №№ 128-21, 128/1-21, 129-21, 129/1-21 от 01.12.2021, 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 № 266 от 08.10.2021. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении (бланк серия RU № 0849576). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок службы 3 года с начала эксплуатации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.12.2021 **ПО** 30.11.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Астахов Юрий Павлович (Ф.И.О.)

Кузнецова Вера Федоровна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-CY.ME68.B.00102/21

Серия **RU** № **0849574**

Перечень предприятий-изготовителей продукции,
на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Полное наименование предприятия-изготовителя | Адрес (место нахождения) |
|------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| TAIZHOU WESTONE MACHINERY ELECTRIC CO., LTD. | Китай, Shangma industrial zone, Economic development area, Wenling, Zhejiang |
| Sanmen Liyu Mechanical and Electrical Co.,Ltd. | Китай, No.9 Yongxing road, Binhai industrial Zone, Sanmen county, Taizhou city, Zhejiang |
| ZHEJIANG DOYIN PUMP INDUSTRY CO. LTD. | Китай, South of Dashi Highway, Daxi, Wenling, Zhejiang |
| Hefei Xihu Canned Motor Pump Co.Ltd, | Китай, No 1, Yanglin road, High-Tech Development Zone |
| FUJIAN GORDON PUMP INDUSTRY CO. LTD. | Китай, No.8 Muyang She Minority Industrial Zone, Fuan city, Fujian Provience |

Лист 1

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



М.П. Стахов Юрий Павлович
(Ф.И.О.)

Кузнецова Вера Федоровна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-CY.ME68.B.00102/21

Серия **RU** № **0849575**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| код ТН ВЭД ТС | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса | Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция |
|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 8413 702 90 0 | Электрические приборы бытового назначения: электронасосы скважинные, на напряжение 220-240 В: | Директива 2014/35/EU, Директива 2014/30/EU |
| | торговая марка AV Engineering, модели: AGELESS-3-2100/32-2/11, AGELESS3-2100/43-2/15, AGELESS3-2100/60-2/21, AGELESS-3-2700/31-3/11, AGELESS-3-2700/45-3/16, AGELESS 3-2700/60-3/21, AGELESS-3-3600/19-4/6, AGELESS-3-3600/28-4/9, AGELESS-3-3600/37-4/12, AGELESS-3-3600/50-4/16, AGELESS-3-3600/62-4/20, AGELESS-3-3600/75-4/24, AGELESS-3-3600/87-4/28; | |
| | 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-4-3600/19-4/6, AGELESS-4-3600/28-4/9, AGELESS-4-3600/37-4/12, AGELESS-4-3600/50-4/16, AGELESS-4-3600/62-4/20, AGELESS-4-3600/75-4/24, AGELESS-4-3600/87-4/28. | |

Лист 2

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Стахов Юрий Павлович
(Ф.И.О.)

Кузнецова Вера Федоровна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-CY.ME68.B.00102/21

Серия **RU** № **0849576**

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 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) | «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний»; | разделы 5 и 7 |
| ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) | «Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний»; | раздел 5 |
| ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) | «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»; | раздел 4 |
| ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) | «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний». | разделы 4 и 5, подраздел 7.2 |

Лист 3

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Астахов Юрий Павлович
(Ф.И.О.)

Музнецова Вера Федоровна
(Ф.И.О.)