

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.HA46.B.02474/21

Серия **RU** № **0385578**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общества с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, город Курск, улица Уфимцева, дом 2, помещение 1, офис № 12. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21. Телефон: +7 4712770091. Адрес электронной почты: info@expert-certifikatsiya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10HA46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «САЙЛАН СЕРВИС»

Место нахождения (адрес юридического лица): 109102, Россия, город Москва, улица 3-я Карповская, дом 1, корпус 1, этаж 27. Адрес места осуществления деятельности: 143981, Россия, Московская область, город Балашиха, микрорайон Кузнецкий, улица Шереметьевская, дом 110. Основной государственный регистрационный номер 1027725601412. Телефон: +7 4957349197. Адрес электронной почты: info@silan.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «TAIZHOU DADI PUMP INDUSTRY CO., LTD.»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, DAYANGSHENG INDUSTRY AREA, DAXI TOWN, WENLING CITY, ZHEJIANG PROVINCE.

ПРОДУКЦИЯ Электрические аппараты и приборы бытового назначения: насосы с тактичные нагрузки, торговой марки «DADIPUMP», серии: «ЭЦВ», «МТН ЕСО», «ЕСО», моделей согласно приложению - блок № 0873568.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU

«Электромагнитная совместимость».

Серийный выпуск

КОД ТИ ВЭД ЕАЭС 84.3702900

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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 1540411/ВВВ от 21.12.2021 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ

ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)

акта анализа системных производств от 15.11.2021 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных

транспортных средств Общества с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация»

руководства по эксплуатации, паспорта

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Следствия из стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указанные в приложении - блок № 0873568. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, прилагаемой к изделию. Анализ системных производств проводился посредством дистанционной проверки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.12.2021 **ПО** 23.12.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперт (эксперт-аудитор))



Дмитрий Игоревич
(И.О.)

Наталья Евгеньевна
(И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU.C-CN.НА46.B.02474/21

Серия **RU** № **0877568**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (ноды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекта	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8413702900	Электрические аппараты и приборы бытового назначения: насосы электрические погружные, торговой марки «UNIPUMP», серии «ЭЦВ», «MINI ECO», «ECO», моделей:	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	<p>ЭЦВ 4-3-60, ЭЦВ 4-3-80, ЭЦВ 4-8-110, ЭЦВ 4-8-75, ЭЦВ 5-10-100, ЭЦВ 5-10-135, ЭЦВ 5-10-165, ЭЦВ 5-10-185, ЭЦВ 5-10-50, ЭЦВ 5-10-70, ЭЦВ 5-15-115, ЭЦВ 5-15-45, ЭЦВ 5-15-60, ЭЦВ 5-15-80, ЭЦВ 5-15-98, ЭЦВ 5-20-100, ЭЦВ 5-20-127, ЭЦВ 5-20-47, ЭЦВ 5-20-60, ЭЦВ 5-20-75, ЭЦВ 5-30-51, ЭЦВ 5-30-61, ЭЦВ 5-30-87, ЭЦВ 5-7-135, ЭЦВ 5-7-180, ЭЦВ 5-7-225, ЭЦВ 5-7-72, ЭЦВ 5-7-99, ЭЦВ 5-12-105, ЭЦВ 6-12-140, ЭЦВ 6-12-175, ЭЦВ 6-12-199, ЭЦВ 6-12-214, ЭЦВ 6-12-58, ЭЦВ 6-12-82, ЭЦВ 6-18-112, ЭЦВ 6-18-124, ЭЦВ 6-18-153, ЭЦВ 6-18-181, ЭЦВ 6-18-223, ЭЦВ 6-18-261, ЭЦВ 6-18-52, ЭЦВ 6-18-72, ЭЦВ 6-18-94, ЭЦВ 6-27-104, ЭЦВ 6-27-120, ЭЦВ 6-27-152, ЭЦВ 6-27-178, ЭЦВ 6-27-48, ЭЦВ 6-27-64, ЭЦВ 6-27-80, ЭЦВ 6-27-96, ЭЦВ 6-36-107, ЭЦВ 6-36-136, ЭЦВ 6-36-156, ЭЦВ 6-36-58, ЭЦВ 6-36-68, ЭЦВ 6-36-78, ЭЦВ 6-36-97, ЭЦВ 4-3-115, ЭЦВ 4-6-87, ЭЦВ 4-6-114, ЭЦВ 4-6-140, ЭЦВ 4-6-189, ЭЦВ 4-10-54, ЭЦВ 4-10-65, ЭЦВ 4-10-73, ЭЦВ 4-10-103, ЭЦВ 4-16-72, ЭЦВ 4-20-60, ЭЦВ 5-10-51, ЭЦВ 5-10-68, ЭЦВ 5-10-85, ЭЦВ 5-10-119, ЭЦВ 5-10-162, ЭЦВ 5-15-48, ЭЦВ 5-15-61, ЭЦВ 5-15-81, ЭЦВ 5-15-100, ЭЦВ 5-15-120;</p> <p>MINI ECO 1-123, MINI ECO 1-134, MINI ECO 1-13, MINI ECO 1-50, MINI ECO 1-72, MINI ECO 1-83, MINI ECO 2-103, MINI ECO 2-30, MINI ECO 2-46, MINI ECO 2-65, MINI ECO 2-85, MINI ECO 2-34, MINI ECO 2-45, MINI ECO 3-57, MINI ECO 3-77, MINI ECO 5-57;</p> <p>ECO 2-100, ECO 2-112, ECO 2-157, ECO 2-34, ECO 2-56, ECO 2-73, ECO 2-89, ECO 3-115, ECO 3-150, ECO 3-40, ECO 3-55, ECO 3-70, ECO 3-80, ECO 3-90, ECO 4-104, ECO 4-132, ECO 4-142, ECO 4-45, ECO 4-56, ECO 4-66, ECO 4-76, ECO 5-105, ECO 5-45, ECO 5-53, ECO 5-60, ECO 5-75</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

[Подпись]
[Инициалы]

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

[Подпись]
[Инициалы]



ХСЭ 166, Витраш Игорьевич
[Инициалы]

Александров Евгений Андреевич
[Инициалы]

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА46.В.02474/21

Серия **RU** № **0877569**

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 и классы"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в местах их подключения к электросети"	(раздел 6)
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61030-3-2:2009)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами и приборами с током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	(разделы 5 и 7)
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61030-3-3:2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Средства для измерения напряжений, voltages и напряжений и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Техническое средство с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемое к электрической сети при необходимости 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 14-2:2005)	"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)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Дмитрий Игоревич
(И.И.О.)

Маслов Евгений Андреевич
(И.И.О.)