



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HA46.B.02474/21

 Серия **RU** № **0365578**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество 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 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.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 "САБЛАЙН СЕРВИС"

Место нахождения (адрес юридического лица): 109202, Россия, город Москва, улица 2-я Карачаровская, дом 1, строение 1, офис 27
 Адрес места осуществления деятельности: 143981, Россия, Московская область, город Балашиха, микрорайон Кучино, улица Центральная, дом 110
 Основной государственный регистрационный номер 1027739641412.
 Телефон: +74957349197 Адрес электронной почты: info@unipump.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «TAIZHOU LIADI PUMP INDUSTRY CO. LTD»

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

ПРОДУКЦИЯ Электрические аппараты и приборы бытового назначения: насосы скважинные погружные, торговой марки: «UNIPUMP», серий: «ЭЦВ», «MINI ECO», «ECO», моделей (согласно приложению - бланк № 0877568).

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

«Электромагнитная совместимость».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД 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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 15464ИЛНВО

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 состояния производства от 15.11.2021 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных

транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация»

руководства по эксплуатации; паспорта

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0877569. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.12.2021 **ПО** 23.12.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)

(подпись)



М.П.

Хохлов Дмитрий Игоревич
(Ф.И.О.)

Мясников Евгений Андреевич
(Ф.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 (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8413702900	Электрические аппараты и приборы бытового назначения: насосы скважинные погружные, торговой марки: «UNIPUMP», серий: «ЭЦВ», «MINI ECO», «ECO», моделей:	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	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 5-20-73, ЭЦВ 5-30-51, ЭЦВ 5-30-61, ЭЦВ 5-30-67, ЭЦВ 5-7-135, ЭЦВ 5-7-180, ЭЦВ 5-7-225, ЭЦВ 5-7-72, ЭЦВ 5-7-99, ЭЦВ 6-12-105, ЭЦВ 6-12-140, ЭЦВ 6-12-175, ЭЦВ 6-12-199, ЭЦВ 6-12-234, ЭЦВ 6-12-58, ЭЦВ 6-12-82, ЭЦВ 6-18-112, ЭЦВ 6-18-134, ЭЦВ 6-18-153, ЭЦВ 6-18-181, ЭЦВ 6-18-223, ЭЦВ 6-18-264, 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 6-27-176, 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 4-10-108, ЭЦВ 4-16-77, 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 5-15-46, ЭЦВ 5-15-61, ЭЦВ 5-15-81, ЭЦВ 5-15-100, ЭЦВ 5-15-120; MINI ECO 1-120, MINI ECO 1-144, MINI ECO 1-33, MINI ECO 1-50, MINI ECO 1-72, MINI ECO 1-93, MINI ECO 2-103, MINI ECO 2-30, MINI ECO 2-46, MINI ECO 2-65, MINI ECO 2-85, MINI ECO 3-34, MINI ECO 3-45, MINI ECO 3-57, MINI ECO 3-77, MINI ECO 4-57; 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 5-50, ECO 5-60, ECO 5-75	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Хохлов
(подпись)

Хохлов Дмитрий Игоревич
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)

Маслюк
(подпись)

Маслюк Евгений Андреевич
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HA46.B.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 к насосам"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	(раздел 6)
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)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Хохлов
(подпись)

Хохлов Дмитрий Игоревич
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)

Маслюк
(подпись)

Маслюк Евгений Андреевич
(Ф.И.О.)

