



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AB53.B.00824/21

Серия **RU** № **0200867**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AB53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИСКРА ЮГ"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 344091, Россия, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, улица Каширская, дом 1а  
Основной государственный регистрационный номер 1106194003739.  
Телефон: 8632929258. Адрес электронной почты: electropr01@yandex.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ZHEJIANG DOYIN TECHNOLOGY CO. LTD  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:  
Китай, South Of Dashi Highway, Daxi Town, Wenling, Zhejiang

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование насосное: насосы бытовые погружные, торговых марок: "Электроприбор", "Усальба", модели (согласно приложению - бланк № 0704999). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»; 2006/42/EC «Машины и механизм».

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 "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)  
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № 9241ИЛНВО от 11.05.2021 года, № 3048ИЛПМД от 23.04.2021 года, выданных 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 19.03.2021 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» обоснования безопасности: руководства по эксплуатации

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0705000. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 13.05.2021 **ПО** 12.05.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)  
(подпись)



М.П. Бабельков Максим Владимирович

Буланова Диана Шамильевна

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АБ53.В.00824/21

Серия **RU** № **0704999**

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	Оборудование насосное: насосы бытовые погружные, торговых марок: "Электроприбор", "Усадьба", модели:	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»; 2006/42/ЕС «Машины и механизмы»
	БЦПЭ-75-0,5-16М; БЦПЭ-75-0,5-25М; БЦПЭ-75-0,5-32М; БЦПЭ-75-0,5-40М; БЦПЭ-75-0,5-50М; БЦПЭ-85-0,5-25М; БЦПЭ-85-0,5-32М; БЦПЭ-85-0,5-40М; БЦПЭ-85-0,5-50М; БЦПЭ-60-0,18-1,8-17М; БЦПЭ-60-0,25-1,8-24М; БЦПЭ-60-0,37-1,8-33М; БЦПЭ-60-0,55-1,8-43М; БЦПЭ-75-0,25-2,4-16М; БЦПЭ-75-0,25-1,8-26М; БЦПЭ-75-0,37-1,8-36М; БЦПЭ-75-0,55-1,8-49М; БЦПЭ-75-0,75-1,8-68М; БЦПЭ-75-0,92-1,8-88М; БЦПЭ-75-1,1-1,8-108М; БЦПЭ-75-1,3-1,8-124М; БЦПЭ-75-1,8-2,1-132М; БЦПЭ-85-0,37-2,4-29М; БЦПЭ-85-0,37-2,1-34М; БЦПЭ-85-0,55-2,4-40М; БЦПЭ-85-0,75-2,4-51М; БЦПЭ-85-0,92-2,4-62М; БЦПЭ-85-1,1-2,4-76М; БЦПЭ-85-1,3-2,4-91М; БЦПЭ-85-1,5-2,4-105М; БЦПЭ-100-0,37-3-27М; БЦПЭ-100-0,55-3-35М; БЦПЭ-100-0,75-3-47М; БЦПЭ-100-0,92-3-59М; БЦПЭ-100-1,1-3-71М; БЦПЭ-100-1,3-3-82М; БЦПЭ-100-1,5-3-94М; БЦПЭ-125-1,5-10,8-40М; БЦПЭ-125-2,2-10,8-53М; НПНЗ-100-0,37-3,0-23М; НПНЗ-100-0,55-3,0-31М; НПНЗ-100-0,75-3,0-46М; НПНЗ-100-1,1-3,0-61М; НПНЗП-130-0,55-4,2-23М; НПНЗП-130-0,75-4,2-31М; НПНЗП-130-0,92-4,2-39М; НПНЗП-130-1,1-4,2-46М; НПНЗП-130-0,55-4,5-22М; НПНЗП-130-0,75-4,5-30М; НПНЗП-130-0,92-4,5-37М; НПНЗП-130-1,1-4,5-44М; БЦПЭ-75-0,5-65; БЦПЭ-75-0,5-75; БЦПЭ-75-0,5-90; БЦПЭ-75-0,5-140; БЦПЭ-75-0,5-160; БЦПЭ-75-0,5-200; БЦПЭ-85-0,5-60; БЦПЭ-85-0,5-75; БЦПЭ-85-0,5-90; БЦПЭ-85-0,5-100; БЦПЭ-85-0,5-120; БЦПЭ-85-0,5-150; БЦПЭ-85-0,5-170; БЦПЭ-85-0,5-200	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Панфилов Максим Владимирович

(Ф.И.О.)

Васильков Максим Николаевич

(Ф.И.О.)

Кусакева Диана Шамильевна

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-CN.АБ53.В.00824/21

Серия **RU** № **0705000**

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 31840-2012	"Насосы погружные и агрегаты насосные. Требования безопасности"	разделы 5 – 8
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-41. Дополнительные 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)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Панастиков Максим Владимирович

М.П. Бабенков Максим Николаевич

Бухачева Диана Шамильевна

(Ф.И.О.)