



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AB53.B.02707/21

Серия **RU** № **0330528**

**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 "ПИК 4213"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 664040, Россия, область Иркутская, город Иркутск, улица Розы Люксембург, дом 3А  
Основной государственный регистрационный номер 1093850014840.  
Телефон: 73952799194 Адрес электронной почты: info@novator38.ru

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические аппараты и приборы бытового назначения: насосы поверхностные, станции насосные, насосы скважинные, торговых марок: OTGON, Воевода, моделей (согласно приложению - бланк № 0838532). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость». Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8413702100, 8413708100

### 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 № 15107ИЛНВО от 01.12.2021 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 28.10.2021 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» 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 № 0838533. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.  
Выдан взамен № ЕАЭС RU C-CN.AB53.B.02631/21 дата выдачи 06.12.2021 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 10.12.2021 **ПО** 05.12.2026  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)  
  
(подпись)



Панасевцов Максим Владимирович (Ф.И.О.)

Экхарт Ксения Алексеевна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AB53.B.02707/21

Серия **RU** № **0838532**


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
8413702100, 8413708100	Электрические аппараты и приборы бытового назначения: насосы поверхностные, станции насосные, насосы скважинные, торговых марок: OTGON, Воевода, моделей:	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	<p>Насосы поверхностные, торговая марка: OTGON, модели: Optima JP 2,1-35 V, Optima JP 3,6-45, Optima JP 3,6-45 CI, Optima JP 3,6-45 P, Optima JP 3,6-45 S, Optima JP 4,2-55, Optima JP 4,2-55 CI, Optima JP 4,2-55 P, Optima JP 4,2-55 S;</p> <p>торговая марка: «Воевода», модели: JP 2,1-35 V, JP 3,6-45, JP 3,6-45 CI, JP 3,6-45 P, JP 3,6-45 S, JP 4,2-55, JP 4,2-55 CI, JP 4,2-55 P, JP 4,2-55 S, JP 1,36-28-2, JP 2,7-28-19, JP 2,7-28 CI-19, JP 2,7-28 P-19, JP 2,7-28 S-19, JP 3,6-45-24, JP 3,6-45 CI-24, JP 3,6-45 P-24, JP 3,6-45 S-24, JP 3,6-45 S-24S, JP 4,2-55-50, JP 4,2-55 CI-50, JP 4,2-55 P-50;</p> <p>Станции насосные, торговая марка: OTGON, модели: Optima JP 1,36-28-2, Optima JP 2,7-28-19, Optima JP 2,7-18-24, Optima JP 2,7-28 CI-19, Optima JP 2,7-28 P-19, Optima JP 2,7-28 S-19, Optima JP 3,6-45-24, Optima JP 3,6-45 CI-24, Optima JP 3,6-45 P-24, Optima JP 3,6-45 S-24, Optima JP 3,6-45 S-24S, Optima JP 4,2-55-50, Optima JP 4,2-55 CI-50, Optima JP 4,2-55 P-50, Optima JP 4,2-55 S-50;</p> <p>торговая марка: «Воевода», модели: JP 1,36-28-2, JP 2,7-28-19, JP 2,7-28 CI-19, JP 2,7-28 P-19, JP 2,7-28 S-19, JP 3,6-45-24, JP 3,6-45 CI-24, JP 3,6-45 P-24, JP 3,6-45 S-24, JP 3,6-45 S-24S, JP 4,2-55-50, JP 4,2-55 CI-50, JP 4,2-55 P-50, JP 4,2-55 S-50;</p> <p>Насосы скважинные, торговая марка: OTGON, модели: Optima DP 3-3-54, Optima DP 3-3-68, Optima DP 3-3-90, Optima DP 3-3-120, Optima DP 3-3-145, Optima DP 4-3-34, Optima DP 4-3-54, Optima DP 4-3-67, Optima DP 4-3-94, Optima DP 4-3-135, Optima DP 4-3-160, Optima DP 4-3-180, Optima DP 4-3-200, Optima DP 4-4-34, Optima DP 4-4-54, Optima DP 4-4-67, Optima DP 4-4-72, Optima DP 4-4-94, Optima DP 4-4-101, Optima DP 4-4-135, Optima DP 4-4-144, Optima DP 4-4-160, Optima DP 4-4-180, Optima DP 4-4-200;</p> <p>торговая марка: «Воевода», модели: DP 3-3-54, DP 3-3-68, DP 3-3-90, DP 3-3-120, DP 3-3-145, DP 4-3-34, DP 4-3-54, DP 4-3-67, DP 4-3-94, DP 4-3-135, DP 4-3-160, DP 4-3-180, DP 4-3-200, DP 4-4-34, DP 4-4-54, DP 4-4-67, DP 4-4-72, DP 4-4-94, DP 4-4-101, DP 4-4-135, DP 4-4-144, DP 4-4-160, DP 4-4-180, DP 4-4-200</p>	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

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

  
(подпись)



Панасенков Максим Владимирович  
(Ф.И.О.)

Экхарт Ксения Алексеевна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АБ53.В.02707/21

Серия **RU** № **0838533**

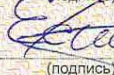
Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

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"	
статья 4, абзац 5	Технического регламента Таможенного союза (ТР ТС 004/2011) "О безопасности низковольтного оборудования"	
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 индустриальные. 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

  
(подпись)

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

  
(подпись)



Танасенков Максим Владимирович  
(Ф.И.О.)

Экхарт Ксения Алексеевна  
(Ф.И.О.)