



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.04679/21

Серия **RU** № **0329416**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОФИТ", Место нахождения: 109004, Российская Федерация, город Москва, улица Николоямская, дом 45, строение 2, помещение II, комната 11. Адрес места осуществления деятельности: 115093, Российская Федерация, город Москва, переулок Партийный, дом 1, корпус 58, строение 1, офисы 331, 332, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11ПФ02, дата регистрации 04.07.2016 года, номер телефона: +74956262903, адрес электронной почты: profit-2015@inbox.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Закрытое акционерное общество "Диффузион Инструмент". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 214031, Смоленская область, город Смоленск, улица Индустриальная, дом 2, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1026701426003. Телефон: +74956729637, адрес электронной почты: difin@diold.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "NINGBO TRUPOW IMP. & EXP. CO., LTD". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: ROOM 802, NO.17 FANYA CENTER, NO.636 DUANTANG EAST RD., NINGBO, Китай.

**ПРОДУКЦИЯ** Насосы вибрационные электрические бытовые, торговой марки "ДИОЛД", модели: НВ-0,35В-01, НВ-0,35Н-01, НВ-1, НВ-2, НВ-3; насосы дренажные электрические бытовые, торговой марки "ДИОЛД", модели: НД-1, НД-2, НД-3, НД-300-01, НД-500-01, НД-800-01, НД-1000-01, НД-1100-01; насосы поверхностные электрические бытовые, торговой марки "ДИОЛД", модели: НП-400-02, НП-1, НП-560-02, НП-2, НП-800-02, НП-3. Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8413 50 800 0, 8413 70 210 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 3X/Н-24.06/21, 2X/Н-24.06/21, 1X/Н-24.06/21 от 24.06.2021 года; №№ 14X/Н-06.07/21, 19X/Н-06.07/21, 20X/Н-06.07/21 от 06.07.2021 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.21ЩИ01. Акта анализа состояния производства № 210104-19 от 07.04.2021 года. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов согласно приложению № 1 (бланк № 0830546). Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 09.07.2021  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

**ПО**

08.07.2026

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Мордасова Ольга Игоревна  
(ф.и.о.)

Дмитриева Римма Валентиновна  
(ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.04679/21

Серия **RU** № **0830546**

### Приложение № 1

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза

| Обозначение стандарта   | Наименование стандарта   |
|---|--|
| 1   | 2  |
| 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.   |
| раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013   | Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека.   |
| раздел 4 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.   |
| разделы 4 и 5, подраздел 7.2 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 5 и 7 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.   |
| раздел 5 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. |

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Мордасова Ольга Игоревна

(Ф.И.О.)

Дмитриева Римма Валентиновна

(Ф.И.О.)