



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НН70.В.00042/24

Серия **RU** № **0482154**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО"  
Место нахождения (адрес юридического лица): 105064, РОССИЯ, Г.Москва, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ БАСМАННЫЙ вн. тер. г., ПЕР БОЛЬШОЙ КАЗЕННЫЙ, Д. 8, СТР. 1  
Адрес места осуществления деятельности: 105064, РОССИЯ, Г Москва, пер Казенный Б., дом 8 строение 1, офис 111  
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11НН70.  
Дата решения об аккредитации: 07.09.2022.  
Телефон: +7 9812538715 Адрес электронной почты: info@bik-sert.ru

### ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОВАТЕК"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 385100, Россия, Республика Адыгея, аул Тахтамукай, улица Братьев Заема, дом 12.  
Основной государственный регистрационный номер 1080107002139.  
Телефон: +78612019743 Адрес электронной почты: sergey.shaginyan@re-nova.com

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОВАТЕК"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 385100, Россия, Республика Адыгея, аул Тахтамукай, улица Братьев Заема, дом 12.

### ПРОДУКЦИЯ

Бытовые отдельностоящие отжимные центрифуги с вертикальной загрузкой, торговых марок: RENOVA, СЛАВДА, EVGO, LERAN, ACELINE, модели: SD-30TS1, SD-30TS2, SD-35TS1, SD-35TS2, SD-40TS1, SD-40TS2, SD-45TS1, SD-45TS2, SD-50TS1, SD-50TS2, SD-55TS1, SD-55TS2, SD-60TS1, SD-60TS2, SD-65TS1, SD-65TS2, SD-70TS1, SD-70TS2, SD-75TS1, SD-75TS2, SD-80TS1, SD-80TS2. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.51.13-006.88820260-2023. Центрифуги отжимные отдельностоящие с вертикальной загрузкой бытовые.  
Серийный выпуск

### КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8421120000

### 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 № 2474 от 17.07.2024

года, выданного Испытательной лабораторией «Центр испытаний машин и оборудования» Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ 73» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ОМ18) Акта анализа состояния производства №00059С от 07.06.2024, выданного ОСП ООО "БИК" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11НН70) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Ушакова Валерия Владимировна  
Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0989820. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от -10 до +40 градусов С, при относительной влажности воздуха 80%. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 5 лет. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанные в акте отбора: №00059С от 07.06.2024.

### СРОК ДЕЙСТВИЯ С

19.07.2024

ПО

18.07.2029

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)

(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Темина Наталья Алексеевна  
(Ф.И.О.)

Попельщев Денис Васильевич  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НБ70.В.00042/24

Серия **RU** № **0989820**

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 60335-2-4-2013                              | "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-4. Частные требования к отжимным центрифугам"   |  |
| ГОСТ IEC 61000-3-2-2017                              | "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"   | (разделы 5 и 7)  |
| ГОСТ IEC 61000-3-3-2015                              | "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий" | (разделы 4 и 6)  |
| ГОСТ CISPR 14-1-2015                                 | "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"  | (разделы 5 - 8)  |
| ГОСТ CISPR 14-2-2016                                 | "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"  | (разделы 4 и 5, подраздел 7.2)                                     |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Темина*  
(подпись)



Темина Наталья Алексеевна  
(ф.и.о.)

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

*Попельшев*  
(подпись)

Попельшев Денис Васильевич  
(ф.и.о.)