



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AE58.B.00937/22

Серия **RU** № **0343307**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "СЕВ-КАВ ТЕСТ 2004". Место нахождения (адрес юридического лица): 344003, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ РОСТОВСКАЯ, ГОРОД РОСТОВ-НА-ДОНУ, ПРОСПЕКТ ВОРОШИЛОВСКИЙ, ДОМ 87/65, ОФИС 400. Адрес места осуществления деятельности: 115114, Россия, г. Москва, набережная Дербеневская, дом 11, комнаты №128, 129, 130, 148, 149. Аттестат аккредитации № RA.RU.10AE58 срок действия с 27.10.2015  
Телефон: +7 4950115601 Адрес электронной почты: info@sev-kavtest.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АДТС СПБ"  
Место нахождения (адрес юридического лица): 199155, Россия, город Санкт-Петербург, улица Кораблестроителей, дом 44, корпус 1, квартира 7  
Адрес места осуществления деятельности: 188689, Россия, Ленинградская область, Всеволожский район, д. Янино-1, улица Кольцевая, дом 1  
Основной государственный регистрационный номер 1107847283015.  
Телефон: 88005508714 Адрес электронной почты: k.nefedov@ars-pt.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** NanJing Chervon Industry Co., Ltd.  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 159 South Jiang Jun Rd. Jiangning Economic & Technical Development Zone, Nanjing, Jiangsu 211106 P. R. China

**ПРОДУКЦИЯ** Инструмент механизированный, в том числе электрический: аккумуляторный перфоратор торговой марки DEVON, модели: 5401-Li-20RH26, 5402-Li-20RH26Q, 5403-Li-20; аккумуляторная УШМ торговой марки DEVON, модели: 2903-Li-20AG125, 2903-Li-20AG125Q, 2905-Li-20AG125Q; аккумуляторная дрель-шуруповерт торговой марки DEVON :5282-Li-20TS/N, 5289-Li-20FS, 5298-Li-20TS, 5283-Li-20TSL/N. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2006/42/ЕС «Машины и механизмы», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8467295100, 8467211000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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 №№ 22110017, 22110021 от 15.11.2022 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре АЛ ФСА № RA.RU.21HC66) акта анализа состояния производства от 03.10.2022 года, выданного органом по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью «СЕВ-КАВ ТЕСТ 2004» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре АЛ ФСА № RA.RU.10AE58)  
Обоснования безопасности, 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 № 0866922. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 23.11.2022 **ПО** 22.11.2027  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Цатурян Хачатур Арамович (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Степанов Сергей Анатольевич (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ


К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AE58.B.00937/22

Серия **RU** № **0866922**

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 60745-1-2011                                | "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования"                                                                                                                 |                                                                    |
| ГОСТ IEC 60745-2-2-2011                              | "Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний шуруповертов и ударных гайковертов"                                                                                      |                                                                    |
| ГОСТ IEC 60745-2-6-2014                              | "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к молоткам и перфораторам"                                                                                   |                                                                    |
| ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011                            | "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-3. Частные требования к шлифовальным, дисковым шлифовальным и полировальным машинам с вращательным движением рабочего инструмента" |                                                                    |
| ГОСТ CISPR 14-1-2015                                 | "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"                                                  | (раздел 4)                                                         |
| ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)               | "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"              | (разделы 4 и 5, подраздел 7.2)                                     |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)



Натурян Хачатур Арамович  
(Ф.И.О.)

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

  
(подпись)

Серельмах Сергей Анатольевич  
(Ф.И.О.)