

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.07023/23

Серия **RU** № **0455081**

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 (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.11ПФ02, дата регистрации 04.07.2016 года, номер телефона: +74956262903, адрес электронной почты: profit-2015@inbox.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Мегаполис". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 432048, Ульяновская область, городской округ город Ульяновск, город Ульяновск, улица Локомотивная, здание 14А, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1087321001349. Телефон: +78422324242, адрес электронной почты: mail@simbirsk-crown.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Ningbo Nanpu Tools Co., Ltd.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Zhong street, Henqxi Industrial Area, 315131, Ningbo, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Инструмент ручной электрифицированный товарного знака СТАВР согласно приложению № 1 (бланк № 0962032). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС Смотрите приложение № 1 (бланк № 0962032)

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 36X/H-24.05/23 от 24.05.2023 года; №№ 46X/H-19.05/23, 47X/H-19.05/23 от 19.05.2023 года; №№ 39X/H-22.05/23, 38X/H-22.05/23, 37X/H-22.05/23, 36X/H-22.05/23, 35X/H-22.05/23, 40X/H-22.05/23, 34X/H-22.05/23 от 22.05.2023 года; №№ 11X/H-18.05/23, 12X/H-18.05/23, 13X/H-18.05/23, 14X/H-18.05/23 от 18.05.2023 года; № 30X/H-17.05/23 от 17.05.2023 года; №№ 26X/H-15.05/23, 25X/H-15.05/23, 24X/H-15.05/23, 23X/H-15.05/23 от 15.05.2023 года; № 3X/H-16.05/23 от 16.05.2023 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛИ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.21ЩИ01. Акта анализа состояния производства № 231503-05 от 18.03.2023 года, выданного Органом по сертификации продукции ООО "ПРОФИТ" (уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.11ПФ02), проведенного экспертом Буровым Семсном Анатольевичем. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению № 2 (бланк № 0962033). Условия и сроки хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 12.2022 года. Договор уполномоченного лица № б/н от 22.11.2019 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.05.2023 **ПО** 25.05.2028 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Лисовская Анастасия Николаевна
(Ф.И.О.)

Дмитриева Римма Валентиновна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.07023/23

Серия **RU** № **0962032**

Приложение № 1

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)
1	2
8467 29 200 0	Инструмент ручной электрифицированный товарного знака СТАВР: дрель-шурупверты аккумуляторные, модели: ДА-20, ДА-20У, ДА-20Б, ДА-20УБ, ДА-20УБК, ДА-20К, ДА-20БК, ДА-20П, ДА-20М, ДА-20ПК, ДА-20МК, ДА-20МУБ, ДА-20ПУБ, ДА-70/20, ДА-70/20Б, ДА-70/20УБ, ДА-70/20П, ДА-80/20, ДА-80/20Б, ДА-80/20УБ, ДА-80/20П, ДА-100/20, ДА-100/20Б, ДА-100/20УБ, ДА-100/20П, ДА-110/20, ДА-110/20Б, ДА-110/20УБ, ДА-120/20Б, ДА-120/20УБ, ДА-120/20П, ДА-120/20, ДА-150/20, ДА-150/20Б, ДА-150/20УБ, ДА-150/20П, ДА-170/20, ДА-170/20Б, ДА-170/20УБ, ДА-170/20П; машины шлифовальные угловые аккумуляторные, модели: МШУА-76/20, МШУА-76/20М, МШУА-76/20Б, МШУА-115/20, МШУА-115/20Б, МШУА-115/20М, МШУА-115/20К, МШУА-115/20БК, МШУА-125/20, МШУА-125/20Л, МШУА-125/20Б, МШУА-125/20М, МШУА-125/20Б, МШУА-125/20БК, МШУА-150/20, МШУА-150/20Б, МШУА-150/20М, МШУА-180/20, МШУА-180/20Б, МШУА-180/20М, МШУА-230/20, МШУА-230/20Б, МШУА-230/20М; многофункциональные инструменты аккумуляторные, модели: МИА-20, МИА-20Б, МИА-20М, МИА-20БК, МИА-20БП; перфораторы аккумуляторные (горизонтальные), модели: ПАГ-10/20, ПАГ-10/20Б, ПАГ-10/20М, ПАГ-12/20, ПАГ-12/20М, ПАГ-12/20Б, ПАГ-14/20, ПАГ-14/20М, ПАГ-14/20Б, ПАГ-16/20, ПАГ-16/20М, ПАГ-16/20Б, ПАГ-18/20, ПАГ-18/20М, ПАГ-18/20Б, ПАГ-18/40, ПАГ-18/40Б, ПАГ-18/40М, ПАГ-20/40, ПАГ-20/40М, ПАГ-20/40Б, ПАГ-22/20, ПАГ-22/20М, ПАГ-22/20Б, ПАГ-22/40, ПАГ-22/40М, ПАГ-22/40Б, ПАГ-24/20, ПАГ-24/20М, ПАГ-24/20Б, ПАГ-24/40, ПАГ-24/40М, ПАГ-24/40Б, ПАГ-26/40, ПАГ-26/40М, ПАГ-26/40Б, ПАГ-28/40, ПАГ-28/40М, ПАГ-28/40Б, ПАГ-30/40, ПАГ-30/40М, ПАГ-30/40Б, ПАГ-32/40, ПАГ-32/40М, ПАГ-32/40Б;
8467 29 200 0	машины шлифовальные эксцентриковые аккумуляторные, модели: МШЭА-115/20, МШЭА-115/20М, МШЭА-115/20Б, МШЭА-115/20П, МШЭА-120/20, МШЭА-120/20М, МШЭА-120/20Б, МШЭА-120/20П, МШЭА-125/20, МШЭА-125/20М, МШЭА-125/20Б, МШЭА-125/20П, МШЭА-125/20Л, МШЭА-135/20, МШЭА-135/20М, МШЭА-135/20Б, МШЭА-135/20П, МШЭА-135/20Л, МШЭА-135/20Т, МШЭА-135/20П, МШЭА-150/20, МШЭА-150/20М, МШЭА-150/20Б, МШЭА-150/20П, МШЭА-225/20, МШЭА-225/20М, МШЭА-225/20Б, МШЭА-225/20П, МШЭА-250/20, МШЭА-250/20М, МШЭА-250/20Б, МШЭА-250/20П; ножины-кусторезы аккумуляторные, НА-3,6, НА-3,6Р, НА-3,6М, НА-3,6Б, НА-3,6Ш, НА-3,6ШР, НА-7,2, НА-7,2Р, НА-7,2М, НА-7,2Б, НА-7,2Ш, НА-7,2ШР, НА-20, НА-20Р, НА-20Б, НА-20Ш, НА-20ШР, НА-20БР, НА-20М, НА-20ПКТ, НА-20ПК, НА-20/3, НА-20/2, КА-20, КА-20Р, КА-20М, КА-20Ш, КА-20ШР, КА-410/20, КА-410/20М, КА-440/20, КА-440/20М, КА-450/20, КА-450/20М, КА-500/20, КА-500/20М, КА-520/20, КА-520/20М, КА-550/20, КА-550/20М, КА-570/20, КА-570/20М, КА-610/20, КА-610/20М, КА-570/20, КА-570/20М;
8467 22 300 0	пилы дисковые аккумуляторные, модели: ПДА-85/20, ПДА-85/20Б, ПДА-85/20М, ПДА-100/20, ПДА-100/20Б, ПДА-100/20М, ПДА-115/20, ПДА-115/20Б, ПДА-115/20М, ПДА-120/20М, ПДА-120/20, ПДА-120/20Б, ПДА-125/20, ПДА-125/20Б, ПДА-125/20М, ПДА-130/20, ПДА-130/20Б, ПДА-130/20М, ПДА-140/20, ПДА-140/20Б, ПДА-140/20М, ПДА-160/20, ПДА-160/20Б, ПДА-160/20М, ПДА-165/20, ПДА-165/20М, ПДА-165/20Б, ПДА-185/20, ПДА-185/20М, ПДА-185/20Б, ПДА-190/20, ПДА-190/20М, ПДА-190/20Б, ПДА-200/20, ПДА-200/20М, ПДА-200/20Б, ПДА-210/20, ПДА-210/20М, ПДА-210/20Б;
8467 22 900 0	лобзики аккумуляторные, модели: ЛА-60/20, ЛА-60/20Б, ЛА-60/20М, ЛА-65/20, ЛА-65/20Б, ЛА-65/20М, ЛА-70/20, ЛА-70/20Б, ЛА-70/20М, ЛА-75/20, ЛА-75/20Б, ЛА-75/20М, ЛА-80/20, ЛА-80/20Б, ЛА-80/20М, ЛА-85/20, ЛА-85/20Б, ЛА-85/20М, ЛА-90/20, ЛА-90/20Б, ЛА-90/20М, ЛА-95/20, ЛА-95/20Б, ЛА-95/20М, ЛА-100/20, ЛА-100/20Б, ЛА-100/20М, ЛА-110/20, ЛА-110/20Б, ЛА-110/20М; пилы сабельные аккумуляторные, модели: ПСА-80/20, ПСА-80/20Б, ПСА-80/20М, ПСА-90/20, ПСА-90/20Б, ПСА-90/20М, ПСА-100/20, ПСА-100/20Б, ПСА-100/20М, ПСА-110/20, ПСА-110/20Б, ПСА-110/20М, ПСА-120/20, ПСА-120/20Б, ПСА-120/20М, ПСА-130/20, ПСА-130/20Б, ПСА-130/20М;
8467 22 100 0	пилы цепные аккумуляторные, модели: ПЦА-10/20, ПЦА-10/20М, ПЦА-10/20Б, ПЦА-10/20БЦ, ПЦА-10/20Ц, ПЦА-15/20, ПЦА-15/20М, ПЦА-15/20Б, ПЦА-15/20БЦ, ПЦА-15/20Ц, ПЦА-20/20, ПЦА-20/20М, ПЦА-20/20Б, ПЦА-20/20БЦ, ПЦА-20/20Ц, ПЦА-20/20Ш, ПЦА-25/20, ПЦА-25/20М, ПЦА-25/20Б, ПЦА-25/20БЦ, ПЦА-25/20Ц, ПЦА-25/20Ш, ПЦА-25/20ШК, ПЦА-25/40, ПЦА-25/40Б, ПЦА-25/40М, ПЦА-25/40МБ, ПЦА-30/20, ПЦА-30/20М, ПЦА-30/20Б, ПЦА-30/20БЦ, ПЦА-30/20Ц, ПЦА-30/20Ш, ПЦА-30/20ШК, ПЦА-30/40, ПЦА-30/40М, ПЦА-30/40Б, ПЦА-30/40МБ, ПЦА-35/20, ПЦА-35/20М, ПЦА-35/20Б, ПЦА-35/20БЦ, ПЦА-35/20Ц, ПЦА-35/20Ш, ПЦА-35/20ШК, ПЦА-35/40, ПЦА-35/40М, ПЦА-35/40Б, ПЦА-35/40МБ, ПЦА-40/20, ПЦА-40/20М, ПЦА-40/20Б, ПЦА-40/20БЦ, ПЦА-40/20Ц, ПЦА-40/40, ПЦА-40/40М, ПЦА-40/40Б, ПЦА-40/40МБ;

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Лисовская Анастасия Николаевна

М.П.

Дмитриева Римма Валентиновна

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.07023/23

Серия **RU** № **0962033**

Приложение № 2

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 60745-1-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования.
ГОСТ IEC 60745-2-1-2014	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к сверлильным и ударным сверлильным машинам.
ГОСТ IEC 60745-2-2-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-2. Частные требования к шуруповертам и ударным гайковертам.
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 IEC 60745-2-4-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-4. Частные требования к плоскошлифовальным и ленточно-шлифовальным машинам.
ГОСТ IEC 60745-2-5-2014	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам.
ГОСТ IEC 60745-2-6-2014	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к молоткам и перфораторам.
ГОСТ IEC 60745-2-11-2014	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к пилам с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам).
ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-13. Частные требования к цепным пилам.
раздел 4 ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-84)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для подрезки живой изгороди и стрижки газонов.
раздел 4 ГОСТ 12.2.030-2000	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний.
раздел 4 ГОСТ 17770-86	Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам.
ГОСТ CISPR 14-1-2015 (раздел 4)	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия.
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) (разделы 4 и 5, подраздел 7.2)	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Лисовская Анастасия Николаевна
(Ф.И.О.)

Дмитриева Римма Валентиновна
(Ф.И.О.)