



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.08530/24

Серия **RU** № **0506777**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОФИТ"**, Место нахождения: 109004, Российская Федерация, город Москва, улица Николаямская, 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, 203, 207, 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 "СмартТулз". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 141402, Московская область, городской округ Химки, город Химки, улица Репина, дом 2/27, помещение 10, 3 этаж, офис 301/7, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1197746156475. Телефон: +74956275797, адрес электронной почты: llc.smart.tools@gmail.com.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "AWLOP TRADING CO., LTD". Место нахождения: ROOM 621, 5 BUILDING, NO. 22 HENGHE ROAD, BEILUN, Китай. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 16/F Unit A2 Modern Times, No.201 Lantian Road, Ningbo City, Китай.

**ПРОДУКЦИЯ** Инструмент ручной электрифицированный: пилы цепные, маркировки и модели согласно приложению № 1 (бланк № 1000951). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8467 22 100 0

**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 № 42X/H-13.06/24 от 13.06.2024 года; № 13X/H-11.06/24 от 11.06.2024 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 № 242802-02 от 01.03.2024 года, выданного Органом по сертификации продукции ООО "ПРОФИТ" (уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.11ПФ02), подписанного экспертом Бахваловым Тимофеем Сергеевичем. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов согласно приложению № 2 (бланк № 1000952). Условия и сроки хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную в дни изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 02.2024 года. Договор уполномоченного лица № 1 от 01.03.2019 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 14.06.2024 **ПО** 13.06.2025 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



*Анастасия Николаевна*  
(подпись)

*Римма Валентиновна*  
(подпись)



Исковская Анастасия Николаевна  
(Ф.И.О.)

Дмитриева Римма Валентиновна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.08530/24

Серия **RU** № **1000951**

### 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 22 100 0	Инструмент ручной электрифицированный: пилы цепные, с маркировкой "Sturm!", модели: CC1212, CC1212L, CC1212N, CC1212P, CC1214, CC1214L, CC1214N, CC1214P, CC1312, CC1312L, CC1312N, CC1312P, CC1314, CC1314L, CC1314N, CC1314P, CC1314PN, CC1412, CC1412L, CC1412LN, CC1412N, CC1412P, CC1412PN, CC1414, CC1414L, CC1414LN, CC1414N, CC1414P, CC1414PN, CC1416, CC1416L, CC1416LN, CC1416N, CC1416P, CC1416PN, CC1512, CC1512L, CC1512LN, CC1512N, CC1512P, CC1512PN, CC1514, CC1514L, CC1514LN, CC1514N, CC1514P, CC1514PN, CC1516, CC1516L, CC1516LN, CC1516N, CC1516P, CC1516PN, CC1612, CC1612L, CC1612LN, CC1612N, CC1612P, CC1612PN, CC1614, CC1614L, CC1614LN, CC1614N, CC1614P, CC1614PN, CC1616, CC1616L, CC1616LN, CC1616N, CC1616P, CC1616PN, CC1714, CC1714L, CC1714LN, CC1714N, CC1714P, CC1714PN, CC1716, CC1716L, CC1716LN, CC1716N, CC1716P, CC1716PN, CC1816, CC1816L, CC1816LN, CC1816N, CC1816P, CC1816PN, CC1916, CC1916L, CC1916LN, CC1916N, CC1916P, CC1916PN, CC2016, CC2016L, CC2016LN, CC2016N, CC2016P, CC2016PN, CC2116, CC2116L, CC2116LN, CC2116N, CC2116P, CC2116PN, CC2216, CC2216L, CC2216LN, CC2216N, CC2216P, CC2216PN, CC2218, CC2218L, CC2218LN, CC2218N, CC2218P, CC2218PN, CC2416, CC2416L, CC2416LN, CC2416N, CC2416P, CC2416PN, CC2416PSL, CC2418, CC2418L, CC2418LN, CC2418N, CC2418P, CC2418PN, CC2516, CC2516L, CC2516LN, CC2516N, CC2516P, CC2516PN, CC2518, CC2518L, CC2518LN, CC2518N, CC2518P, CC2518PN, CC2616, CC2616L, CC2616LN, CC2616N, CC2616P, CC2616PN, CC2616SL, CC2618, CC2618L, CC2618LN, CC2618N, CC2618P, CC2618PN, CC2718, CC2718L, CC2718LN, CC2718P, CC2718PN, CC2818, CC2818L, CC2818LN, CC2818N, CC2818P, CC2818PN, CC9912, CC9912N, CC9914, CC9914N, CC9915, CC9915N, CC9916, CC9916N, CC9917, CC9917N, CC9918, CC9918N, CC9919, CC9920, CC9920N, CC9922, CC9922N, CC9922P;
8467 22 100 0	с маркировкой "Энергомаш", модели: ПЦ-1112, ПЦ-1212, ПЦ-1214, ПЦ-1216, ПЦ-1312, ПЦ-1314, ПЦ-1316, ПЦ-1412, ПЦ-1414, ПЦ-1416, ПЦ-1514, ПЦ-1516, ПЦ-1614, ПЦ-1616, ПЦ-1714, ПЦ-1716, ПЦ-1800, ПЦ-1814, ПЦ-1816, ПЦ-1900, ПЦ-1914, ПЦ-1916, ПЦ-2000, ПЦ-2014, ПЦ-2016, ПЦ-2018, ПЦ-2100, ПЦ-2116, ПЦ-2118, ПЦ-2200, ПЦ-2216, ПЦ-2218, ПЦ-2300, ПЦ-2316, ПЦ-2318, ПЦ-2400, ПЦ-2416, ПЦ-2418, ПЦ-2516, ПЦ-2518, ПЦ-2616, ПЦ-2618, ПЦ-30, ПЦ-40, ПЦ-99220;
8467 22 100 0	с маркировкой "Энергомаш ГАРАНТ", модели: ПЦ-1112, ПЦ-1212, ПЦ-1214, ПЦ-1216, ПЦ-1312, ПЦ-1314, ПЦ-1316, ПЦ-1412, ПЦ-1414, ПЦ-1416, ПЦ-1514, ПЦ-1516, ПЦ-1614, ПЦ-1616, ПЦ-1714, ПЦ-1716, ПЦ-1800, ПЦ-1814, ПЦ-1816, ПЦ-1900, ПЦ-1914, ПЦ-1916, ПЦ-2000, ПЦ-2014, ПЦ-2016, ПЦ-2018, ПЦ-2100, ПЦ-2116, ПЦ-2118, ПЦ-2200, ПЦ-2216, ПЦ-2218, ПЦ-2300, ПЦ-2316, ПЦ-2318, ПЦ-2400, ПЦ-2416, ПЦ-2418, ПЦ-2516, ПЦ-2518, ПЦ-2616, ПЦ-2618, ПЦ-30, ПЦ-40, ПЦ-99220;
8467 22 100 0	с маркировкой "Hanskoner", модели: HCC1212, HCC1212L, HCC1212P, HCC1214, HCC1214L, HCC1214N, HCC1214P, HCC1312, HCC1312L, HCC1312P, HCC1314, HCC1314L, HCC1314N, HCC1314P, HCC1314PN, HCC1412, HCC1412L, HCC1412LN, HCC1412N, HCC1412P, HCC1412PN, HCC1414, HCC1414L, HCC1414LN, HCC1414N, HCC1414P, HCC1414PN, HCC1416, HCC1416L, HCC1416LN, HCC1416P, HCC1416PN, HCC1512, HCC1512L, HCC1512LN, HCC1512N, HCC1512P, HCC1512PN, HCC1514, HCC1514L, HCC1514LN, HCC1514N, HCC1514P, HCC1514PN, HCC1516, HCC1516L, HCC1516LN, HCC1516N, HCC1516P, HCC1516PN, HCC1612, HCC1612L, HCC1612LN, HCC1612N, HCC1612P, HCC1612PN, HCC1614, HCC1614L, HCC1614LN, HCC1614N, HCC1614P, HCC1614PN, HCC1616, HCC1616L, HCC1616LN, HCC1616P, HCC1616PN, HCC1714, HCC1714L, HCC1714LN, HCC1714N, HCC1714P, HCC1714PN, HCC1716, HCC1716L, HCC1716LN, HCC1716P, HCC1716PN, HCC1816, HCC1816L, HCC1816LN, HCC1816N, HCC1816P, HCC1816PN, HCC1916, HCC1916L, HCC1916LN, HCC1916N, HCC1916P, HCC1916PN, HCC2016, HCC2016L, HCC2016LN, HCC2016N, HCC2016P, HCC2016PN, HCC2018, HCC2116, HCC2116L, HCC2116LN, HCC2116N, HCC2116P, HCC2116PN, HCC2216, HCC2216L, HCC2216LN, HCC2216N, HCC2216P, HCC2216PN, HCC2218, HCC2218L, HCC2218LN, HCC2218N, HCC2218P, HCC2218PN, HCC2416, HCC2416L, HCC2416LN, HCC2416N, HCC2416P, HCC2416PN, HCC2418, HCC2418L, HCC2418LN, HCC2418N, HCC2418P, HCC2418PN, HCC2516, HCC2516L, HCC2516LN, HCC2516N, HCC2516P, HCC2516PN, HCC2518, HCC2518L, HCC2518LN, HCC2518N, HCC2518P, HCC2518PN, HCC2616, HCC2616L, HCC2616LN, HCC2616N, HCC2616P, HCC2616PN, HCC2618, HCC2618L, HCC2618LN, HCC2618N, HCC2618P, HCC2618PN, HCC2718, HCC2718L, HCC2718LN, HCC2718P, HCC2718PN, HCC2818, HCC2818L, HCC2818LN, HCC2818N, HCC2818P, HCC2818PN;
8467 22 100 0	с маркировкой "СОЮЗ", модели: ПЦС-1130, ПЦС-1130П, ПЦС-1230, ПЦС-1230П, ПЦС-1330, ПЦС-1330П, ПЦС-1335, ПЦС-1335П, ПЦС-1430, ПЦС-1430П, ПЦС-1435, ПЦС-1435П, ПЦС-1440, ПЦС-1440П, ПЦС-1530, ПЦС-1530П, ПЦС-1535, ПЦС-1535П, ПЦС-1540, ПЦС-1540П, ПЦС-1630, ПЦС-1630П, ПЦС-1635, ПЦС-1635П, ПЦС-1640, ПЦС-1640П, ПЦС-1735, ПЦС-1735П, ПЦС-1740, ПЦС-1740П, ПЦС-1835, ПЦС-1835П, ПЦС-1840, ПЦС-1840П, ПЦС-1845, ПЦС-1845П, ПЦС-1935, ПЦС-1935П, ПЦС-1940, ПЦС-1940П, ПЦС-1945, ПЦС-1945П, ПЦС-2035, ПЦС-2035П, ПЦС-2040, ПЦС-2040П, ПЦС-2045, ПЦС-2045П, ПЦС-2140, ПЦС-2140П, ПЦС-2145, ПЦС-2145П, ПЦС-2240, ПЦС-2240П, ПЦС-2245, ПЦС-2245П, ПЦС-2440, ПЦС-2440П, ПЦС-2445, ПЦС-2445П, ПЦС-2540, ПЦС-2540П, ПЦС-2640, ПЦС-2640П, ПЦС-2645, ПЦС-2645П, ПЦС-9918, ПЦС-9919, ПЦС-9920, ПЦС-9922, ПЦС-9926, ПЦС-9926Б, ПЦС-9928, ПЦС-9930.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*

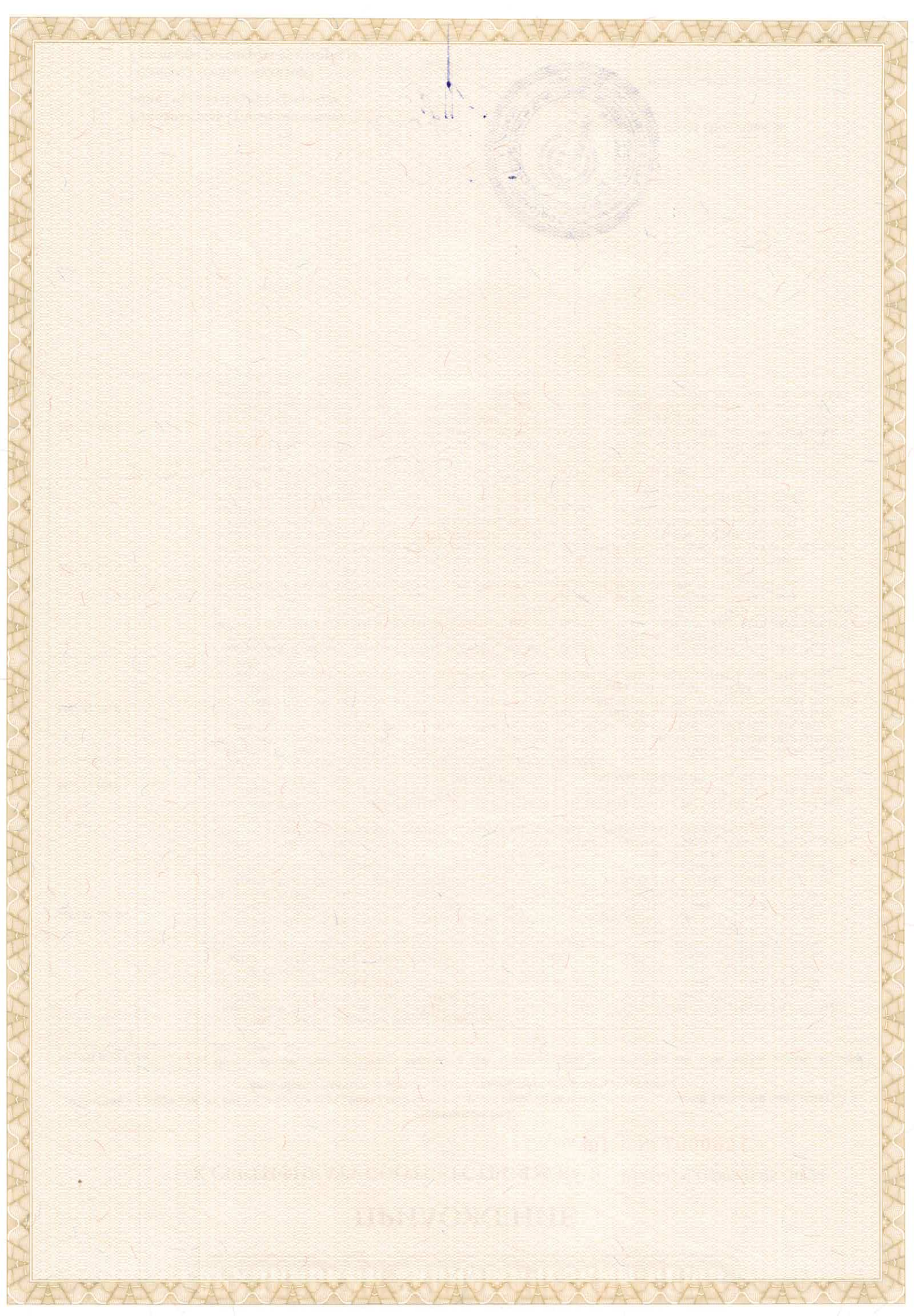


Лисовская Анастасия Николаевна

(Ф.И.О.)

Александрова Римма Валентиновна

(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.08530/24

Серия **RU** № **1000952**

### 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.
разделы 9-31 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 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.
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7)	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе).
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (раздел 5)	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.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)



Лысенко Анастасия Николаевна

(Ф.И.О.)

Дмитриева Римма Валентиновна

(Ф.И.О.)

