

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.03775/21

Серия **RU** № **0315549**

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.1НПФ02, дата регистрации 04.07.2016 года, номер телефона: +74956262903, адрес электронной почты: profit-2015@inbox.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ИмпЭнерго". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 140105, Московская область, город Раменское, дачный поселок Родники, улица Трудовая, дом 10, помещение 1, этаж 3, комната 314, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1195027022530. Телефон: +74956275797, адрес электронной почты: llc.impenergo@gmail.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "AWLOP TRADING CO., LTD". Место нахождения и 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, с маркировкой "Sturm!", модели: CC1714P, CC2016P, CC2416PSL, CC2616SL, CC9916, CC9922, CC99222, CC9917, CC9918, CC9919, CC9920, CC9920N, CC9922N; с маркировкой "Энергомаш", модели: ПЦ-30, ПЦ-40, ПЦ-99220, ПЦ-1800, ПЦ-1900, ПЦ-2000, ПЦ-2100, ПЦ-2200, ПЦ-2300, ПЦ-2400; с маркировкой "Энергомаш ГАРАНТ", модели: ПЦ1-1700, ПЦ1-1800, ПЦ1-1900, ПЦ1-2000, ПЦ1-2100, ПЦ1-2200, ПЦ1-2300, ПЦ1-2400; с маркировкой "Hanskonner", модели: НСС1614, НСС1616, НСС1816, НСС2016, НСС2018, НСС2216, НСС2218, НСС2416, НСС2418, НСС1614P, НСС1616P, НСС1816P, НСС2016P; с маркировкой "СОЮЗ", модели: ПЦС-9918, ПЦС-9919, ПЦС-9920, ПЦС-9922, ПЦС-9926, ПЦС-9926Б, ПЦС-9928, ПЦС-9930.

Серийный выпуск.
КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8467 22 100 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
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 № 76X/H-05.03/21 от 05.03.2021 года; №№ 12X/H-11.03/21, 38X/H-11.03/21 от 11.03.2021 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.2НЦИ01. Акта анализа состояния производства № 202212-07 от 24.12.2020 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению № 1 (бланк № 0819437) Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.03.2021 **ПО** 22.03.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Бордасова Ольга Игоревна (Ф.И.О.)

Крутуха Татьяна Николаевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.03775/21

Серия **RU** № **0819437**

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 60745-1-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования.
ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-13. Частные требования к цепным пилам.
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 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.
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

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

(подпись)
(подпись)



Мордасова Ольга Игоревна
(Ф.И.О.)

Крутуха Татьяна Николаевна
(Ф.И.О.)