



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.03017/20

Серия **RU** № **0285854**

**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.11ПФ02, 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: +7(495)627-57-97, 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: дисковые (циркулярные) пилы; штроборезы, с маркировками: "Sturm!", "Энергомаш", "Энергомаш ГАРАНТ", "Hanskonner", "СОЮЗ", модели согласно приложению № 1 (бланк № 0775652). Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8467 22 300 0, 8467 29 850 9

**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 №№ 13Х/Н-26.11/20, 14Х/Н-26.11/20, 15Х/Н-26.11/20, 16Х/Н-26.11/20, 17Х/Н-26.11/20, 18Х/Н-26.11/20 от 26.11.2020 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.21ЦИ01. Акта анализа состояния производства № 202910-10 от 06.11.2020 года. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов согласно приложению № 2 (бланк № 0775653). Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 26.11.2020 **ПО** 25.11.2025 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Ефремова Анастасия Анатольевна (Ф.И.О.)

Кругуха Татьяна Николаевна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.03017/20

Серия **RU** № **0775652**

### Приложение № 1

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза, наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)
1	2
8467 22 300 0	Инструмент ручной электрифицированный: дисковые (циркулярные) пилы, с маркировкой "Sturm!", модели: CS50140, CS50160, CS50161, CS50185, CS50165PS, CS50185P, CS50190P, CS50200P, CS50210P, CS51235P, CS50186, CS50200, CS5020C, CS50201, CS50210, CS5012MS, CS5060MS, CS5112MB, CS50125MC, CS51140, CS51160, CS51185, CS50235; с маркировкой "Энергомаш", модели: ЦП-50140, ЦП-50201, ЦП-140, ЦП-160, ЦП-185, ЦП-190, ЦП-200, ЦП-205, ЦП-210, ЦП-235; с маркировкой "Энергомаш ГАРАНТ", модели: ЦП1-140, ЦП1-160, ЦП1-185, ЦП1-190, ЦП1-200, ЦП1-205, ЦП1-210, ЦП1-235; с маркировкой "Hanskonner", модели: HSC50140, HSC50160, HSC50190, HSC50200, HSC50210, HSC50235, HSC50255, HSC50165PS, HSC50185TP, HSC50185, HSC51185, HSC187BL; с маркировкой "СОЮЗ", модели: ЦПС-50140, ЦПС-50160, ЦПС-51185, ЦПС-50190, ЦПС-50200, ЦПС-50205, ЦПС-50210, ЦПС-50235;
8467 29 850 9	штроборезы, с маркировкой "Sturm!", модели: AG915S, AG915SL, AG9150S, AG9180S, AG9230S; с маркировкой "Энергомаш", модели: ШР-150, ШР-180, ШР-230; с маркировкой "Энергомаш ГАРАНТ", модели: ШР1-150, ШР1-150С, ШР1-180, ШР1-230; с маркировкой "Hanskonner", модели: HAG915S, HAG9125S, HAG915S-4, HAG9125S-4; с маркировкой "СОЮЗ", модели: УШС-8150Ш, ШРС-9150, ШРС-9180, ШРС-9230



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Ефремова Анастасия Анатольевна  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Крутуха Татьяна Николаевна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.03017/20

Серия **RU** № **0775653**

### 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 60745-2-5-2014	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам.
ГОСТ IEC 60745-2-22-2014	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-22. Частные требования к отрезным машинам.
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

(подпись)

Ефремова Анастасия Анатольевна

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Крутуха Татьяна Николаевна

(Ф.И.О.)

