



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.03117/20

Серия **RU** № **0285954**

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, 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 электрифицированный (машины переносные электрические) согласно приложению № 2 (бланк № 0775743). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8460 39 000 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 №№ 52Х/Н-07.12/20, 53Х/Н-07.12/20, 54Х/Н-07.12/20, 55Х/Н-07.12/20, 56Х/Н-07.12/20, 57Х/Н-07.12/20, 58Х/Н-07.12/20, 59Х/Н-07.12/20, 60Х/Н-07.12/20, 61Х/Н-07.12/20, 62Х/Н-07.12/20, 63Х/Н-07.12/20 от 07.12.2020 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 № 201611-01 от 17.11.2020 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению № 1 (бланк № 0775742). Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.12.2020 **ПО** 07.12.2025 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Боримова Анастасия Анатольевна (Ф.И.О.)

Крутуха Татьяна Николаевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № **ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.03117/20**

Серия **RU** № **0775742**

Приложение № 1

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза

Обозначение стандарта 1	Наименование стандарта 2
ГОСТ IEC 61029-1-2012	Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний.
раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека.
раздел 5 ГОСТ 12.1.003-2014	Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности.
разделы 4 и 5 ГОСТ 12.1.012-2004	Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования.
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))



Ефремова Анастасия Анатольевна
(Ф.И.О.)

Крутуха Татьяна Николаевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.03117/20

Серия **RU** № **0775743**

Приложение № 2

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
8460 39 000 0	Инструмент электрифицированный (машины переносные электрические): точильно-шлифовальные станки, с маркировкой "Sturm!", модели: BG60127, BG6012L, BG60127U, BG6012UL, BG0152, BG60152U, BG6015L, BG6015UL, BG60202, BG60202U, BG6020L, BG6020UL, BG60075, BG6022A, BG6010S; с маркировкой "Энергомаш", модели: TC-125, TC-150, TC-200; с маркировкой "Энергомаш ГАРАНТ", модели: TC1-100M, TC1-125, TC-125Л, TC1-150, TC1-150Л, TC1-200, TC1-200Л, TC1-200С; с маркировкой "Hanskonner", модели: HBG125U, HBG125UL, HBG150U, HBG150UL, HBG175U, HBG175UL, HBG200U, HBG200UL; с маркировкой "СОЮЗ", модели: TCC-60125, TCC-60150, TCC-60200, TCC-61125, TCC-61150, TCC-61200;
8460 39 000 0	станки для заточки пильных цепей, с маркировкой "Sturm!", модели: BG60016, BG6030, BG6060; с маркировкой "Энергомаш", модели: TC-160Ц; с маркировкой "Энергомаш ГАРАНТ", модели: TC1-160Ц, TC1-250Ц; с маркировкой "Hanskonner", модели: HS60С; с маркировкой "СОЮЗ", модели: TCC-60013, TCC-60016;
8460 39 000 0	станки для заточки сверл, с маркировкой "Sturm!", модели: BG6017S, BG6019S, BG6021S; с маркировкой "Энергомаш ГАРАНТ", модели: TC1-70С; с маркировкой "Hanskonner", модели: HS60D; с маркировкой "СОЮЗ", модели: TCC-6017С;
8460 39 000 0	дисково-ленточные точильные станки, с маркировкой "Sturm!", модели: BG6055DB, BG61150, BG61150L

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(Подписи)



Ефремова Анастасия Анатольевна
(Ф.И.О.)

Крутуха Татьяна Николаевна
(Ф.И.О.)