



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU С-СН.ПФ02.В.02805/20

Серия **RU** № **0285642**

**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; офис 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: 140143, Московская область, Раменский район, город Раменское, дп. 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: Иc.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: лобзики, с маркировкой "Sturm!", модели: JS4061P, JS4075QS, JS4178P, JS4078Q, JS4090QL, JS4010QL, JS4086Q, JS4085Q, JS4095Q; с маркировкой "Энергомаш", модели: ЛБ-500, ЛБ-650, ЛБ-750, ЛБ-850; с маркировкой "Энергомаш ГАРАНТ", модели: ЛБ1-860, ЛБ1-780, ЛБ1-850, ЛБ1-900, ЛБ1-1000; с маркировкой "Hanskonner", модели: HJS0809MQ, HJS0810MQL, HJS0812LPE, HJS0811LPE; с маркировкой "СОЮЗ", модели: ЛБС-4050, ЛБС-4058, ЛБС-4065, ЛБС-4070, ЛБС-4075, ЛБС-4080. Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8467 22 900 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 №№ 4X/Н-26.10/20, 11X/Н-26.10/20 от 26.10.2020 года; № 37X/Н-15.10/20 от 15.10.2020 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИИ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.21ЩН01. Акт анализа состояния производства № 202509-01 от 06.10.2020 года.. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов согласно приложению № 1 (бланк № 0775514). Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 26.10.2020 **ПО** 25.10.2025 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*(подпись)*



Евдокимова Анастасия Анатольевна (Ф.И.О.)

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

*(подпись)*

Крылова Татьяна Николаевна (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС.RU.C-CN.ПФ02.В.02805/20

Серия **RU** № **0775514**

### 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 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 (добзикам и ножовочным 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

(подпись)

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

(подпись)



Анастасия Анатольевна

(Ф.И.О.)

Крутова Татьяна Николаевна

(Ф.И.О.)