



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.03303/20

Серия **RU** № **0305236**

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 Приборы электрические бытовые: зарядные устройства для аккумуляторных батарей и пусковые зарядные устройства согласно приложению № 2 (бланк № 0775881). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504 40 550 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 75X/H-29.12/20, 76X/H-29.12/20, 77X/H-29.12/20, 78X/H-29.12/20, 79X/H-29.12/20, 80X/H-29.12/20, 81X/H-29.12/20, 82X/H-29.12/20 от 29.12.2020 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 № 202611-10 от 07.12.2020 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению № 1 (бланк № 0775880). Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.12.2020 **ПО** 30.12.2025 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Морласова Ольга Игоревна
(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.03303/20

Серия **RU** № **0775880**

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 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования.
ГОСТ IEC 60335-2-29-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей.
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 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)



Мордасова Ольга Игоревна

(Ф.И.О.)

Крутуха Татьяна Николаевна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.03303/20

Серия **RU** № **0775881**

Приложение № 2

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
8504 40 550 0	Приборы электрические бытовые: зарядные устройства для аккумуляторных батарей, с маркировкой "Sturm!", модели: BC1205I, BC1210I, BC1210PR, BC1220PR, SBC1201, SBC1202, SBC1401, SBC1402, SBC1811, SBC1812, SBC1813, SBC1814, SBC1821, SBC1822, SBC1823, SBC1824, SBC1855, SBC1865, SBC2001, SBC2002, SBC2003, SBC2004, SBC2401, SBC2402, SBC2403, SBC2404; с маркировкой "Энергомаш", модели: ЗУ-05, ЗУ-05И, ЗУ-10И, ЗУ-20И, ЗУ-1201, ЗУШ-1202, ЗУШ-1401, ЗУШ-1402, ЗУШ-1801, ЗУШ-1802, ЗУШ-2001, ЗУШ-2002; с маркировкой "Энергомаш ГАРАНТ", модели: ЗУ1-05, ЗУ1-05И, ЗУ1-10И, ЗУ1-20И, ЗУШ1-1201, ЗУШ1-1202, ЗУШ1-1401, ЗУШ1-1402, ЗУШ1-1801, ЗУШ1-1802, ЗУШ1-2001, ЗУШ1-2002; с маркировкой "Hanskonner", модели: HСI1205, HСI1210, HСI1220, HBC18, HBC20, HBC1801, HBC1802, HBC1803, HBC1804, HBC2001, HBC2002, HBC2003, HBC2004, HBC6020, HBC6025, HBC6040, HBC6060; с маркировкой "СОЮЗ", модели: ЗУС-1204, ЗУС-1205, ЗУС-1210, ЗУС-1215, ЗУС-1211, ЗУС-1221, ЗУШС-1201, ЗУШС-1202, ЗУШС-1401, ЗУШС-1402, ЗУШС-1801, ЗУШС-1802, ЗУШС-2001, ЗУШС-2002;
8504 40 550 0	пусковые зарядные устройства, с маркировкой "Sturm!", модели: BC1240J, BJS1224, BJS1232, BJS1235, BJS1242; с маркировкой "Энергомаш", модели: ПЗУ-40, ПЗУ-240, ПЗУ-320, ПЗУ-350, ПЗУ-420; с маркировкой "Энергомаш ГАРАНТ", модели: ПЗУ1-40, ПЗУ1-240, ПЗУ1-320, ПЗУ1-350, ПЗУ1-420; с маркировкой "Hanskonner", модели: HS1224, HS1232, HS1235, HS1242; с маркировкой "СОЮЗ", модели: ЗУПС-1224, ЗУПС-1232, ЗУПС-1235, ЗУПС-1242, ЗУПС-1240

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Мордасова Ольга Игоревна (ф.и.о.)

Крутуха Татьяна Николаевна (ф.и.о.)