

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-НК.АЛ16.В.07657

Серия RU № 0344262

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «Гарант Плюс». Место нахождения: 121170, Российская Федерация, город Москва, Кутузовский проспект, дом 36, строение 3. Фактический адрес: 121170, Российская Федерация, город Москва, Кутузовский проспект, дом 36, строение 3. Телефон/факс: +7(495) 532-86-08, адрес электронной почты: garantplus-os@inbox.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11АЛ16 выдан 05.02.2013 года Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Ориент ИмпЭкс». Основной государственный регистрационный номер: 5077746789830. Место нахождения: 115230, Российская Федерация, город Москва, Варшавское шоссе, дом 42, строение 1, офис 5250. Фактический адрес: 115230, Российская Федерация, город Москва, Варшавское шоссе, дом 42, строение 1, офис 5250. Телефон: +74957907117, факс: 74957907117, адрес электронной почты: info@orientline.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Harper International Trading Ltd». Место нахождения: 15 F, Radio City, 505, Hennessy Road, Causeway Bay, Специальный административный регион Китая Гонконг. Фактический адрес: 15 F, Radio City, 505, Hennessy Road, Causeway Bay, Специальный административный регион Китая Гонконг. Филиалы завода-изготовителя - согласно приложению на одном листе, бланк № 0242074

ПРОДУКЦИЯ Зарядные устройства, модели - согласно приложению на одном листе, бланк № 0242075. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2006/95/ЕС, 2004/108/ЕС. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8504 40 550 0



СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА:
ТР ТС 004/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»
ТР ТС 020/2011 «ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ - протоколов испытаний от 16.11.2015 года №№ 2200-219-15/СП, 2201-219-15/СП Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СПБ-Стандарт», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21АВ94 срок действия с 28.10.2011 по 28.10.2016 года;
- акта анализа состояния производства от 17.11.2015 года № 3245/2015 органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Гарант Плюс»;
- эксплуатационных документов

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.11.2015 ПО 16.11.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

К.С. Мельникова
(инициалы, фамилия)

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

М.Ю. Шапкин
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1
Всего листов 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-НК.АЛ16.В.07657

Серия RU № 0242075

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8504 40 550 0	Зарядные устройства, модели: PB-2000; PB-2600; PB-4001; PB-4401; PB-6000; PB-8000; PB-13200; PB-20000; PBS-6601; PBS-8801; PB-0010; PBS-0100; WPB-001; PB-2001; PB-2601; PB-4002; PB-4402; PB-6001; PB-8001; PB-13201; PB-20001; PBS-6602; PBS-8802; PB-0011; PBS-0101; WPB-002; PB-2002; PB-2602; PB-4003; PB-4403; PB-6002; PB-8002; PB-13202; PB-20002; PBS-6603; PBS-8803; PB-0012; PBS-0102; WPB-003; PB-2003; PB-2603; PB-4004; PB-4404; PB-6003; PB-8003; PB-13203; PB-20003; PBS-6604; PBS-8804; PB-0013; PBS-0103; WPB-004; PB-2004; PB-2604; PB-4005; PB-4405; PB-6004; PB-8004; PB-13204; PB-20004; PBS-6605; PBS-8805; PB-0014; PBS-0104; WPB-005; PB-2005; PB-2605; PB-4006; PB-4406; PB-6005; PB-8005; PB-13205; PB-20005; PBS-6606; PBS-8806; PB-0015; PBS-0105; WPB-006; PB-2006; PB-2606; PB-4007; PB-4407; PB-6006; PB-8006; PB-13206; PB-20006; PBS-6607; PBS-8807; PB-0016; PBS-0106; WPB-007; PB-2007; PB-2607; PB-4008; PB-4408; PB-6007; PB-8007; PB-13207; PB-20007; PBS-6608; PBS-8808; PB-0017; PBS-0107; WPB-008; PB-2008; PB-2608; PB-4009; PB-4409; PB-6008; PB-8008; PB-13208; PB-20008; PBS-6609; PBS-8809; PB-0018; PBS-0108; WPB-009; PB-0019; PBS-0109; WPB-010; PB-0020; PBS-0110; WPB-011	Директива 2006/95/EC, Директива 2004/108/EC



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

[Signature]
(подпись)

[Signature]
(подпись)

К.С. Мельникова
(инициалы, фамилия)

М.Ю. Шапкин
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-НК.АЛ16.В.07657

Серия RU № 0242074

Сведения по сертификату соответствия

Филиалы завода-изготовителя:

«COOLUP ELECTRONICS CO.,LTD.»

Место нахождения: BlogD6, HengGuangYao Industrial Park, YongHe Road, FuYong, Baoan District, Shenzhen, Китайская Народная Республика

Фактический адрес: BlogD6, HengGuangYao Industrial Park, YongHe Road, FuYong, Baoan District, Shenzhen, Китайская Народная Республика

«Shenzhen DIFUNG Energy Limited»

Место нахождения: 6F, Da You Gong Mao Building, Yong He Road, He Ping, FuYong Town, Bao an District, Shenzhen, Китайская Народная Республика

Фактический адрес: 6F, Da You Gong Mao Building, Yong He Road, He Ping, FuYong Town, Bao an District, Shenzhen, Китайская Народная Республика

«CNP Technology CO., LTD»

Место нахождения: East 15/F LianCheng LianHe Building, NO1005 ChunFeng Road, LuoHu, Shenzhen, Китайская Народная Республика

Фактический адрес: East 15/F LianCheng LianHe Building, NO1005 ChunFeng Road, LuoHu, Shenzhen, Китайская Народная Республика

«SHENZHEN ZHUONENG NEW ENERGY TECHNOLOGY CO.,LIMITED»

Место нахождения: Bldgs. A2,A3 and A4, Tongfuyu Industry Park, 6 Fuping Rd., Pingdong, Pingdi St., Longgang, Shenzhen, Китайская Народная Республика

Фактический адрес: Bldgs. A2,A3 and A4, Tongfuyu Industry Park, 6 Fuping Rd., Pingdong, Pingdi St., Longgang, Shenzhen, Китайская Народная Республика

«SHENZHEN ZHONGYUNENG TECHNOLOGY CO.,LIMITED»

Место нахождения: 1,2 4&7 Building, HeMei Industry Park, PingDi, LongGang, ShenZhen, Китайская Народная Республика

Фактический адрес: 1,2 4&7 Building, HeMei Industry Park, PingDi, LongGang, ShenZhen, Китайская Народная Республика

КОПИЯ ВЕРНА
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
СЕДОВ В.В.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

[Signature]
(подпись)

К.С. Мельникова
(инициалы, фамилия)

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

[Signature]
(подпись)

М.Ю. Шапкин
(инициалы, фамилия)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-НК ДМ94.В.01954

Серия RU № 0197897

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "РЦС", Адрес: 125438, Москва, Пакгаузное шоссе, 1, Фактический адрес: 125438, Москва, Пакгаузное шоссе, 1, Телефон: 4999635040, Факс: 4999635040, E-mail: info@rcs-moscow.ru, Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11ДМ94, 15.07.2013, Росаккредитация

ЗАЯВИТЕЛЬ Товарищество с ограниченной ответственностью "ТДЕ Капитал логистик" (уполномоченное лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя "Harper International Trading Ltd", Китай на основании Договора № 06082014-СС от 03.07.2014), Адрес: 050031, Республика Казахстан, город Алматы, Ауэзовский район, улица Толе Би, дом 291-291 А, комната № 91, Фактический адрес: 050031, Республика Казахстан, город Алматы, Ауэзовский район, улица Толе Би, дом 291 А, комната № 92, Сведения о государственной регистрации: Свидетельство № 556-1910-07-ТОО от 10.12.2012 выдано Министерством Юстиции Республики Казахстан, бизнес-идентификационный номер (БИН) 121240002098, Телефон: 77717752719, Факс: 77717752719, E-mail: asia.log701@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Harper International Trading Ltd», Адрес: Гонконг, 15 F, Radio City, 505, Hennessy Road, Causeway Bay; Гонконг, 15 F, Radio City, 505, Hennessy Road, Causeway Bay (фактический)

ПРОДУКЦИЯ Зарядные устройства на напряжение 220 вольт для бытовой радиоэлектронной аппаратуры, модели согласно приложению (Бланк Серия RU №0172337), Серийный выпуск, Директивы: 2006/95/ЕС Низковольтное оборудование - Low voltage directive (LVD), 2004/108/ЕС Электромагнитная совместимость - Electromagnetic compability directive (EMC)

КОД ТН ВЭД ТС 8504405509

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Акт анализа производства № 14.3 от 11.07.2014, протокол испытаний № 211-АТЛ-С/02-2014 от 06.11.2014, РОСС RU.0001.21АВ30, Испытательная лаборатория ООО "Атлант-Тест", от 24.09.2010 по 24.09.2015

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного Союза наносится в соответствии с техническими регламентами Таможенного Союза ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011. Схема сертификации 1с

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.11.2014 ПО 12.11.2015 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

А. Г. Кудряшова
(инициалы, фамилия)

(подпись)

Ю. Е. Коршаков
(инициалы, фамилия)

Махмудов А. И.

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-НК.ДМ94.В.01954

Серия RU № 0172337

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8504405509	Зарядные устройства на напряжение 220 вольт для бытовой радиоэлектронной аппаратуры, модели: PB-2000, PB-2600, PB-4001, PB-4401, PB-6000, PB-8000, PB-13200, PB-20000, PBS-6601, PBS-8801, PB-2001, PB-2601, PB-4002, PB-4402, PB-6001, PB-8001, PB-13201, PB-20001, PBS-6602, PBS-8802, PB-2002, PB-2602, PB-4003, PB-4403, PB-6002, PB-8002, PB-13202, PB-20002, PBS-6603, PBS-8803, PB-2003, PB-2603, PB-4004, PB-4404, PB-6003, PB-8003, PB-13203, PB-20003, PBS-6604, PBS-8804, PB-2004, PB-2604, PB-4005, PB-4405, PB-6004, PB-8004, PB-13204, PB-20004, PBS-6605, PBS-8805, PB-2005, PB-2605, PB-4006, PB-4406, PB-6005, PB-8005, PB-13205, PB-20005, PBS-6606, PBS-8806, PB-2006, PB-2606, PB-4007, PB-4407, PB-6006, PB-8006, PB-13206, PB-20006, PBS-6607, PBS-8807, PB-2007, PB-2607, PB-4008, PB-4408, PB-6007, PB-8007, PB-13207, PB-20007, PBS-6608, PBS-8808, PB-2008, PB-2608, PB-4009, PB-4409, PB-6008, PB-8008, PB-13208, PB-20008, PBS-6609, PBS-8809, PB-0010, PBS-0100, WPB-001, PB-0011, PBS-0101, WPB-002, PB-0012, PBS-0102, WPB-003, PB-0013, PBS-0103, WPB-004, PB-0014, PBS-0104, WPB-005, PB-0015, PBS-0105, WPB-006, PB-0016, PBS-0106, WPB-007, PB-0017, PBS-0107, WPB-008, PB-0018, PBS-0108, WPB-009, PB-0019, PBS-0109, WPB-010, PB-0020, PBS-0110, WPB-011	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", Директивы: 2006/95/ЕС Низковольтное оборудование - Low voltage directive (LVD), 2004/108/ЕС Электромагнитная совместимость - Electromagnetic compability directive (EMC)

КОПИЯ ВЕРНА



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
 Эксперт (эксперт-аудитор)
 (эксперты (эксперты-аудиторы))



А. Г. Кудряцова
 Ю. Е. Коршаков

Шарошки А.И.