



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-SG.АБ15.В.03346

Серия RU № 0587389

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТРОТЕСТ"

Место нахождения: 121552, город Москва, улица Ярцевская, дом 34, корпус 1, офис 8

Адрес места осуществления деятельности: 105064, город Москва, улица Старая Басманная, дом 9, корпус 2

Аттестат аккредитации № RA.RU.11AB15 срок действия с 18.11.2015

Телефон: +7(495)088-2839 Адрес электронной почты: 0882839@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Новый Ай Ти Проект»

Место нахождения: 115487, Россия, город Москва, улица Нагатинская, дом 16, строение 9, помещение VII, комната 15, офис 5

Адрес места осуществления деятельности: 121059, Россия, город Москва, Бережковская набережная, дом 20, строение 33,

основной государственный регистрационный номер 1157746958830

Телефон: +74952077557 Адрес электронной почты: Sb@newitprojects.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Asia Components Distribution PTE. Ltd.»

Место нахождения: Сингапур, 10, Anson Road, #29-05A, International Plaza

Филиалы согласно приложению бланк №0408150

ПРОДУКЦИЯ Приборы электрические бытовые: адаптеры питания USB, торговой марки «ACD».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8504 40 900 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 1080817 от 02.08.2017 года Испытательного центра Закрытого акционерного общества "Спектр-К", аттестат аккредитации RA.RU.21ГД02;

Акта анализа состояния (условий) производства № 2017/08/03-021 от 03.08.2017 года

Эксплуатационных документов; Перечня стандартов, требованиям которых должно соответствовать данное оборудование из

Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (согласно приложению бланк №0408149). Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

03.08.2017

ПО

02.08.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Баринов Иван Анатольевич

(инициалы, фамилия)

Ляхов Александр Анатольевич

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-SG.АБ15.В.03346

Серия RU № 0408149

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил
ГОСТ ИЕС 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"
ГОСТ ИЕС 60335-2-29-2012	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей"
раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений"
разделы 4 и 5 подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013	"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	"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	"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))

(подпись)

(подпись)

Баринов Иван Анатольевич

(инициалы, фамилия)

Ляхов Александр Анатольевич

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-SG.АБ15.В.03346

Серия RU № 0408150

Сведения по сертификату соответствия

Продукция произведена на филиалах:

«Xin Si Bao Technology Co., Ltd.», место нахождения: 2/F, Building A, FangYuan Technology Park, Shuiku Rd, Shajing, Bao'An District, Shenzhen, Китай;

«Meifu Electronic Co., Ltd.», место нахождения: 1st, No.26 East Chang Long Road, Fuchengao, Pinghu, Longgang District, Shenzhen, Китай;

«Seek Electronic Co., Ltd.», место нахождения: Block 5, Haiyong Industrial Park, Fenggang, Dongguan, Китай;

«Vegee Electronic Co., Ltd.», место нахождения: No.4, Longweigang Industry Area, Bichong, Huangqi Street, Dali town, Nanhai District, Foshan, Китай;

«Vetac Technologies Co., Ltd.», место нахождения: 4th Floor, Block 22, Baotian Industrial Park, Xixiang, Bao'An District, Shenzhen, Китай;

«Top Power Electronics Co., Ltd.», место нахождения: No.4, Tengfeng 3rd Rd., Fenghuang 3rd Industrial Zone, Fuyong, Bao'An District, Shenzhen, Китай;

«Run Gelai Electronics Co., Ltd.», место нахождения: 3/F, Block C, Wanda Industrial Park, Zhoushi Road, Shiyan, Bao'An District, Shenzhen, Китай;

«Channel Well Technology Co., Ltd.», место нахождения: No.1, Jing 2nd Road, Eastern Hi-tech Industrial Base, Zengjiang Street, Zengcheng, Guangzhou, Китай;

«ZhongShan Wen Electronics Co., Ltd.», место нахождения: No.21, Jiahua Road, Qianlong Industrial Zone, Sanxiang, Zhongshan, Китай;

«Xinkechuang Chuangxin Technology Co., Ltd.», место нахождения: No.16, Xinmu 2nd Road, Xinmu Village, Pinghu, Longgang District, Shenzhen, Китай;

«EZCool Technology Co., Ltd.», место нахождения: 8F.-1, No.579, Sec.1, Chongde Road., North District, Taichung City 40452, Тайвань (Китай);

«KYT Technology Co., Ltd.», место нахождения: 2/3, Building C, Hongfa Industrial Park, Hongwang 3 Area, Gushu, Bao'An, Shenzhen, Китай;

«Unerpower Technology Co., Ltd.», место нахождения: F/4, Block 9, Ao'hua Industrial Park, Huarong Road No.148, Dalang, Longhua, Shenzhen, Китай;

«Taichuang Electronics Co., Ltd.», место нахождения: Tujin Industrial park, Shitouling Industrial District, Fenggang Town, Dongguan, Китай.

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

Баринов Иван Анатольевич

(инициалы, фамилия)

Ляхов Александр Анатольевич

(инициалы, фамилия)