



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU.C-CN.AЖ22.B.01425

Серия RU № 0786770

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Продукции Общество с ограниченной ответственностью «АМС». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 119530, Москва, Очаковское шоссе, дом 34, помещение VII, комната 10, телефон: +79262565508, адрес электронной почты: all@alfa-cert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11AЖ22, дата регистрации 02.03.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Спецторг». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 129347, улица Егора Абакумова, дом 10, корпус 2, основной государственный регистрационный номер: 1097746732555, номер телефона: +74952292837, адрес электронной почты: info@spectorg.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Huizhou Yinghua Electronic Co.Ltd.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Yinghua Industrial Park, Hengxitou Country, Futian Town, Boluo County, Huizhou, Китай. Филиалы изготовителя по приложению бланк № 0580340

ПРОДУКЦИЯ Оборудование электрическое общего назначения: источники бесперебойного питания торговой марки "Энергия", модели по приложению бланк № 0580341
Продукция изготовлена в соответствии с требованиями Директив Европейского парламента и Совета 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8504403009

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний № 3-20181128-21, 3-20181128-22 от 28.11.2018 года, выданного Испытательная лаборатория ООО «СИСТЕМЭКС», аттестат аккредитации 047/Т-051 Акта анализа состояния производства № 9218А от 08.11.2018 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Гости по приложению бланк № 0580339

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.11.2018 ПО 27.11.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Оскар Фролов
(подпись)

Оскар Борисович Фролов
(инициалы, фамилия)

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

Андрей Вакулин
(подпись)

Андрей Николаевич Вакулин
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.AЖ22.B.01425

Серия RU № 0580339

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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60335-1- 2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
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	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
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	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013(CISPR 14-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
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	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

Оскар Фролов
подпись

Оскар Борисович Фролов
инициалы, фамилия

Андрей Вакулин
подпись

Андрей Николаевич Вакулин
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.AЖ22.B.01425

Серия RU № 0580340

Сведения по сертификату соответствия

Филиалы изготовителя: «STABA ELECTRIC Co. Ltd», Место нахождения : No 248 Dongfu Road, Dongfeng Town, Zhongshan City, Guangdong Province, China, Китай; «EAST GROUP Co.,Ltd.», Место нахождения : No 6 Northern Industry Road, Songshan Lake SCI&TECH Industry Park, Dongguan City, Guangdong Province, 523808, Китай ;«ZHONGSHAN DIANXING ELECTRICAL APPLIANCE INDUSTRY CO.,LTD.», Место нахождения: No.1 Jufu Street, Funan Road, Fusha Town, Zhongshan, Guangdong, China .528434, Китай



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

Фролов
подпись

Оскар Борисович Фролов
инициалы, фамилия

Вакулин
подпись

Андрей Николаевич Вакулин
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.AЖ22.B.01425

Серия RU № 0580341

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8504403009	Оборудование электрическое общего назначения: источники бесперебойного питания торговой марки "Энергия", модели: ИБП Pro-500, ИБП Pro-800, ИБП Pro-1000, ИБП Pro-1700, ИБП Pro-2300, ИБП Pro-3400, ИБП Pro-5000; ИБП Про-500, ИБП Про-800, ИБП Про-1000, ИБП Про-1700, ИБП Про-2300, ИБП Про-3400, ИБП Про-5000, ПН-500, ПН-750, ПН-1000, ПН-1500, ПН-2000, ПН-3000, ПН-5000, ПН-500Н, ПН-750Н, ПН-1000Н, ПН-1500Н, ПН-2000Н, ПН-3000Н, ПН-5000Н, AutoLine 350(IPS-350), AutoLine 600(IPS-600), AutoLine 1200(IPS-1200), AutoLine Plus 600 (IPS-600С), AutoLine Plus1200 (IPS-1200С), ИБП Гарант-500, ИБП Гарант-750, ИБП Гарант-1000, ИБП Гарант-1500, ИБП Гарант-2000, ИБП Гарант-3000, ИБП Гарант-5000, ИБП-600, ИБП-800, ИБП-1000, ИБП-1200, ИБП-1500, ИБП-2000; SM0612, SM0612 300W, SM0612 600W, EA-9010H (EA9010H), EA-9001H (EA9001H), EA-9002H (EA9002H), EA-9003H (EA9003H), EA-9006H (EA9006H), EA-9001S (EA9001S), EA9002S (EA9002S), EA-9003S (EA9003S), EA-9006S (EA9006S), EA-9010S (EA9010S)	Директив Европейского парламента и Совета 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость»



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

Фролов Оскар Борисович Фролов
подпись инициалы, фамилия

Вакулин Андрей Николаевич Вакулин
подпись инициалы, фамилия