



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.МЛ66.В.04132

Серия RU № 0504185

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «Серт и Ко». Место нахождения: 129085, Российская Федерация, город Москва, улица Большая Марьинская, дом 5. Адрес места осуществления деятельности: 117420, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57, помещение 1, комната 30. Телефон: +7 (495) 668-11-40, адрес электронной почты: info@sertiko.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11МЛ66. Дата регистрации аттестата аккредитации: 19.03.2013 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Эрлайн».

Основной государственный регистрационный номер: 1047855158295.

Место нахождения: 192007, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Камчатская, дом 9, литер В

Телефон: 88005558965, адрес электронной почты: info@airline.su

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Ningbo Autoline Electric Appliance Enterprise Ltd.».

Место нахождения: КИТАЙ, Guan Hai Wei Industrial Zone, Cixi, Ningbo

Филиалы изготовителя (смотри приложение - бланк № 0331143)

ПРОДУКЦИЯ Инверторы (преобразователи напряжения), торговой марки «AIRLINE» (смотри приложение - бланк № 0331144).

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/ЕС, 2014/30/ЕС.

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8504 40 840 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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 16/01/12763, 16/01/12764 от 09.01.2017 года, выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей" аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21MP23; акта анализа состояния производства от 11.01.2017 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Серт и Ко».

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы 5 лет согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" (смотри приложение - бланк № 0331145).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.01.2017 ПО 17.01.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

А.Н. Крестников

(инициалы, фамилия)

В.С. Патрикеев

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ


К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.MJ166.B.04132

Серия RU № **0331144**

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8504 40 840 0	Инверторы, торговой марки «AIRLINE»: Артикулы: API-75-** API-75-*** API-75-**** API-120-** API-120-*** API-120-**** API-150-** API-150-*** API-150-**** API-200-** API-200-*** API-200-**** API-300-** API-300-*** API-300-**** API-400-** API-400-*** API-400-**** API-500-** API-500-*** API-500-**** API-600-** API-600-*** API-600-**** API-750-** API-750-*** API-750-**** API-1000-** API-1000-*** API-1000-**** API-1200-** API-1200-*** API-1200-**** API-1500-** API-1500-*** API-1500-**** API-2000-** API-2000-*** API-2000-**** API-2500-** API-2500-*** API-2500-**** API-3000-** API-3000-*** API-3000-**** API-3500-** API-3500-*** API-3500-**** API-4000-** API-4000-*** API-4000-**** API-4500-** API-4500-*** API-4500-**** API-5000-** API-5000-*** API-5000-****	
	Где «*» может принимать значения от 0 до 9 или от A до Z, что обозначает внешний вид изделий (размеры, цвет)	



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


 (подпись)


 (подпись)

А.Н. Крестников
 (инициалы, фамилия)

В.С. Патрикеев
 (инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CN.МЛ66.В.04132

Серия RU № 0331145

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств":

ГОСТ МЭК 60335-1-2008 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»,

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»,

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"»,

ГОСТ 30805.14.1-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»,

ГОСТ 30805.14.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»



М.П.
Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

А.Н. Крестников

(инициалы, фамилия)

В.С. Патрикеев

(инициалы, фамилия)