

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.AЖ40.B.00940/20

Серия **RU** № **0227118**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест»
Место нахождения (адрес юридического лица): 443030, РОССИЯ, Самарская область, город Самара, улица Урицкого, дом 19
Адрес места осуществления деятельности: 443030, РОССИЯ, Самарская область, Железнодорожный район, город Самара,
улица Урицкого, дом 19, комнаты 45, 46, 48, 49
Аттестат аккредитации № RA.RU.11AЖ40 срок действия с 02.06.2017
Телефон: +7(846)206-03-79. Адрес электронной почты: info@samarasert.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭРЛАЙН"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 192007, Россия,
город Санкт-Петербург, улица Камчатская, дом 9, литер В, часть помещения 1А
Основной государственный регистрационный номер 1047855158295
Телефон: 8123806480. Адрес электронной почты: otk@luzar.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

CARVILLE AUTO PARTS TECHNOLOGY TAICANG CO., LTD
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
Китай, Room 1218, Wealth Building, 86 Shanghai East Road, Chengxiang Town, Taicang, 215400

ПРОДУКЦИЯ

Зарядные устройства, торговой марки: «AIRLINE» (согласно приложению - бланк № 0733042).
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504405500

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний
№№ 1344ИЛНВО, 1345ИЛНВО, 1346ИЛНВО от 04.02.2020 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05)
акта анализа состояния производства от 03.12.2019 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест»
руководства по эксплуатации; паспорта

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ ИЕС 60335-1-2013 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, ГОСТ 30804.3.2-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Эmission 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. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.02.2020

ПО 25.02.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Миронов Павел Александрович
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Белослудцев Алексей Викторович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АЖ40.В.00940/20

Серия **RU** № **0733042**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8504405500	Зарядные устройства, торговой марки: «AIRLINE»:	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	<p>Зарядные и пускозарядные, в том числе с функцией сварочного аппарата, устройства для свинцово-кислотных аккумуляторов, артикулов: АСН-10А-07, АСН-15А-08, АСН-20АU-09, АСН-5А-06, АСН-5А-10, АСН-5А-11, АСН-5А-12, АСН-8А-13, АJS-250-01, АJS-400-02, АJS-55-05, АJS-80-04, АJS-СНJ-100, АСН-7А-13, АСН-12А-14, АСН-20А-15, АJS-HP-01, АJS-HP-02, АJS-HP-03, АJS-HP-04, АJS-HP-05, АJS-HP-06, АJS-HP-07, АJS-HP-08, АJS-HP-09, АJS-HP-10, АJS-W-01, АJS-W-02, АJS-W-03, АJS-W-04, АJS-W-05, АJS-W-06, АJS-W-07, АJS-W-08, АJS-W-09, АJS-W-10, АJS-B-01, АJS-B-02, АJS-B-03, АJS-B-04, АJS-B-05, АJS-B-06, АJS-B-07, АJS-B-08, АJS-B-09, АJS-B-10, АСН-А-01, АСН-А-02, АСН-А-03, АСН-А-04, АСН-А-05, АСН-А-06, АСН-А-07, АСН-А-08, АСН-А-09, АСН-А-10, АСН-А-11, АСН-А-12, АСН-А-13, АСН-А-14, АСН-А-15, АСН-А-16, АСН-А-17, АСН-А-18, АСН-А-19, АСН-А-20, АСН-А-21, АСН-А-22, АСН-А-23, АСН-А-24, АСН-А-25, АСН-А-26, АСН-А-27, АСН-А-28, АСН-А-29, АСН-А-30, АСН-А-31, АСН-А-32, АСН-А-33, АСН-А-34, АСН-А-35, АСН-А-36, АСН-А-37, АСН-А-38, АСН-А-39, АСН-А-40, АСН-А-41, АСН-А-42, АСН-А-43, АСН-А-44, АСН-А-45, АСН-А-46, АСН-А-47, АСН-А-48, АСН-А-49, АСН-А-50, АСН-АМ-01, АСН-АМ-02, АСН-АМ-03, АСН-АМ-04, АСН-АМ-05, АСН-АМ-06, АСН-АМ-07, АСН-АМ-08, АСН-АМ-09, АСН-АМ-10, АСН-АМ-11, АСН-АМ-12, АСН-АМ-13, АСН-АМ-14, АСН-АМ-15, АСН-АМ-16, АСН-АМ-17, АСН-АМ-18, АСН-АМ-19, АСН-АМ-20, АСН-АМ-21, АСН-АМ-22, АСН-АМ-23, АСН-АМ-24, АСН-АМ-25, АСН-АМ-26, АСН-АМ-27, АСН-АМ-28, АСН-АМ-29, АСН-АМ-30, АСН-АМ-31, АСН-АМ-32, АСН-АМ-33, АСН-АМ-34, АСН-АМ-35, АСН-АМ-36, АСН-АМ-37, АСН-АМ-38, АСН-АМ-39, АСН-АМ-40, АСН-АМ-41, АСН-АМ-42, АСН-АМ-43, АСН-АМ-44, АСН-АМ-45, АСН-АМ-46, АСН-АМ-47, АСН-АМ-48, АСН-АМ-49, АСН-АМ-50;</p> <p>зарядные устройства для зарядки мобильных телефонов, аккумуляторных батареек, артикулов:</p> <p>АСН-Т-05, АСН-WC-10, АСН-М-01, АСН-М-02, АСН-US-08, АСН-М-19, АСН-М-20, АСН-М-21, АСН-М-22, АСН-И-20, АСН-И-21, АСН-И-22, АСН-И-23, АСН-С-20, АСН-С-21, АСН-С-22, АСН-С-23, АСН-С-24, АСН-В4-01, АСН-В-01, АСН-В-02, АСН-В-03, АСН-В-04, АСН-В-05, АСН-В-06, АСН-В-07, АСН-В-08, АСН-В-09, АСН-В-10, АСН-В-11, АСН-В-12, АСН-В-13, АСН-В-14, АСН-В-15, АСН-В-16, АСН-В-17, АСН-В-18, АСН-В-19, АСН-В-20</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Морозов Павел Александрович
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Белослудцев Алексей Викторович
(Ф.И.О.)

