



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.AД35.B.01167

Серия RU № 0611978

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукция Общества с ограниченной ответственностью «Центр сертификации продукции и испытаний». Место нахождения: 129085, Российская Федерация, город Москва, проспект Мира, дом 105, корпус 1, офис 459, телефон: +74954094545, адрес электронной почты: ospcspi@mail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11AД35, дата регистрации 24.10.2016 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ЭРЛАЙН». Основной государственный регистрационный номер: 1047855158295, место нахождения: Российская Федерация, город Санкт-Петербург, 192007, улица Камчатская, дом 9, литер В, часть помещения 1А, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, город Санкт-Петербург, 192007, улица Камчатская, дом 9, литер В, часть помещения 1А, телефон: +78123806480, адрес электронной почты: info@airline.su - уполномоченное изготовителем лицо

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "NINGBO AUTOLINE ELECTRIC APPLIANCE ENTERPRISE LTD". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Guan Hai Wei Industrial Zone, Cixi, Ningbo, China, Китай

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование электронагревательное, марки "AIRLINE": чайники автомобильные, артикулы по приложению бланк 0425206  
Продукция изготовлена в соответствии с требованиями Директивы 2014/30/EU «о электромагнитной совместимости». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8516797000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № P5637-17-0001.T-044.16 от 13.10.2017 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ», аттестат аккредитации № 044/Т-044, сроком действия до 06.05.2019 года, Акт анализа состояния производства № 872 от 11.10.2017 года. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: 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. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.10.2017 ПО 12.10.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

«Центр сертификации продукции и испытаний»  
Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Павел Владимирович Юдин  
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Евгений Сергеевич Кретушев  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.АД35.В.01167

Серия RU № 0425206

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
8516797000	Оборудование электронагревательное, марки "AIRLINE": чайники автомобильные, артикулы: АВК-12-00, АВК-12-01, АВК-12-02, АВК-12-03, АВК-12-04, АВК-12-05, АВК-12-06, АВК-12-07, АВК-12-08, АВК-12-09, АВК-12-10, АВК-12-11, АВК-12-12, АВК-12-13, АВК-12-14, АВК-12-15, АВК-12-16, АВК-12-17, АВК-12-18, АВК-12-19, АВК-12-20, АВК-12-21, АВК-12-22, АВК-12-23, АВК-12-24, АВК-12-25, АВК-12-26, АВК-12-27, АВК-12-28, АВК-12-29, АВК-12-30, АВК-12-31, АВК-12-32, АВК-12-33, АВК-12-34, АВК-12-35, АВК-12-36, АВК-12-37, АВК-12-38, АВК-12-39, АВК-12-40, АВК-12-41, АВК-12-42, АВК-12-43, АВК-12-44, АВК-12-45, АВК-12-46, АВК-12-47, АВК-12-48, АВК-12-49, АВК-12-50, АВК-12-51, АВК-12-52, АВК-12-53, АВК-12-54, АВК-12-55, АВК-12-56, АВК-12-57, АВК-12-58, АВК-12-59, АВК-12-60, АВК-12-61, АВК-12-62, АВК-12-63, АВК-12-64, АВК-12-65, АВК-12-66, АВК-12-67, АВК-12-68, АВК-12-69, АВК-12-70, АВК-12-71, АВК-12-72, АВК-12-73, АВК-12-74, АВК-12-75, АВК-12-76, АВК-12-77, АВК-12-78, АВК-12-79, АВК-12-80, АВК-12-81, АВК-12-82, АВК-12-83, АВК-12-84, АВК-12-85, АВК-12-86, АВК-12-87, АВК-12-88, АВК-12-89, АВК-12-90, АВК-12-91, АВК-12-92, АВК-12-93, АВК-12-94, АВК-12-95, АВК-12-96, АВК-12-97, АВК-12-98, АВК-12-99, АВК-24-00, АВК-24-01, АВК-24-02, АВК-24-03, АВК-24-04, АВК-24-05, АВК-24-06, АВК-24-07, АВК-24-08, АВК-24-09, АВК-24-10, АВК-24-11, АВК-24-12, АВК-24-13, АВК-24-14, АВК-24-15, АВК-24-16, АВК-24-17, АВК-24-18, АВК-24-19, АВК-24-20, АВК-24-21, АВК-24-22, АВК-24-23, АВК-24-24, АВК-24-25, АВК-24-26, АВК-24-27, АВК-24-28, АВК-24-29, АВК-24-30, АВК-24-31, АВК-24-32, АВК-24-33, АВК-24-34, АВК-24-35, АВК-24-36, АВК-24-37, АВК-24-38, АВК-24-39, АВК-24-40, АВК-24-41, АВК-24-42, АВК-24-43, АВК-24-44, АВК-24-45, АВК-24-46, АВК-24-47, АВК-24-48, АВК-24-49, АВК-24-50, АВК-24-51, АВК-24-52, АВК-24-53, АВК-24-54, АВК-24-55, АВК-24-56, АВК-24-57, АВК-24-58, АВК-24-59, АВК-24-60, АВК-24-61, АВК-24-62, АВК-24-63, АВК-24-64, АВК-24-65, АВК-24-66, АВК-24-67, АВК-24-68, АВК-24-69, АВК-24-70, АВК-24-71, АВК-24-72, АВК-24-73, АВК-24-74, АВК-24-75, АВК-24-76, АВК-24-77, АВК-24-78, АВК-24-79, АВК-24-80, АВК-24-81, АВК-24-82, АВК-24-83, АВК-24-84, АВК-24-85, АВК-24-86, АВК-24-87, АВК-24-88, АВК-24-89, АВК-24-90, АВК-24-91, АВК-24-92, АВК-24-93, АВК-24-94, АВК-24-95, АВК-24-96, АВК-24-97, АВК-24-98, АВК-24-99	Директива 2014/30/EU «о электромагнитной совместимости»



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Павел Владимирович Юдин

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Евгений Сергеевич Кретушев

(инициалы, фамилия)