

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-CN.AД78.B.01010/18Серия RU № 0666891**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "ЕАЭС РЕШЕНИЕ"

Место нахождения: 117342, Россия, город Москва, улица Бутлерова, дом 17Б, этаж 7, помещение 38  
 Адрес места осуществления деятельности: 117437, Россия, город Москва, улица Академика Волгина, дом 33  
 Регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.10АД78, дата регистрации 21.06.2017 года.  
 Телефон: +79253457858 Адрес электронной почты: eac.solution@gmail.com

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Альфа»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 125080, Россия, город Москва, Волоколамское шоссе, дом 15/22, помещение IX, этаж П, комнаты 6А, 6Б, основной государственный регистрационный номер 1107746939464  
 Телефон: +74959818428 Адрес электронной почты: info@autoventuri.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Zhejiang Runva Mechanical & Electrical Co., Ltd"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 9/F.International Trade Building (east), 369 Shuangxi West Road, Jinhua, Zhejiang, 321000

**ПРОДУКЦИЯ** Лебедки автомобильные, торговой марки «RUNVA», артикулы: (согласно приложениям бланки №№0481388, 0481389).

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»  
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8425310000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 181213-002-02/ИР от 27.12.2018 года, выданного

Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Иновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90

Акта о результатах анализа состояния производства № 20181212-29/1 от 26.12.2018 года  
 руководство по эксплуатации

Схема сертификации: Ic

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ 30804.6.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30804.6.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Срок действия с 27.12.2018 по 26.12.2022 включительно

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Ильенко*  
(подпись)

Ильенко Екатерина Геннадьевна  
(инициалы, фамилия)

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

*Виноградов*  
(подпись)

Виноградов Иван Сергеевич  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC **RU C-CN.АД78.В.01010/18**



Серия RU № **0481388**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8425310000	Лебедки автомобильные, торговой марки «RUNVA», артикулы: EWB9500U, EWB9500U24V, EWB9500USR, EWB9500USR24V, EWB9500F, EWB9500F24V, EWB9500FSR, EWB9500FSR24V, EWB9500-Q -SRAC, EWB9500-Q-SRMAC, EWB11000U, EWB11000U24V, EWB11000USR, EWB11000USR24V, EWB11000F, EWB11000FSR, EWB11000F24V, EWB11000FSR24V, EWB12500U, EWB12500U24V, EWB12500USR, EWB12500USR24V, EWB12500F, EWB12500F24V, EWB12500FSR, EWB12500FSR24V, EWB20000U, EWB20000USR, EWB20000U24V, EWB20000USR24V, EWB20000S, EWB20000S24V, EWB20000SSR, EWB20000SSR24V, EWD8000U, EWD8000U24V, EWD8000USR, EWD8000USR24V, EWD8000S, EWD8000S24V, EWD8000SSR, EWD8000SSR24V, EWD8000F, EWD8000F24V, EWD8000FSR, EWD8000FSR24V, EWD10000U, EWD10000USR, EWD10000PROSR, EWD10000U24V, EWD10000USR24V, EWD10000S, EWD10000S24V, EWD10000SSR, EWD10000SSR24V, EWD10000F, EWD10000F24V, EWD10000FSR, EWD10000FSR24V, EWD12000U, EWD12000USR, EWD12000PROSR, EWD12000U24V, EWD12000USR24V, EWD12000S, EWD12000S24V, EWD12000SSR, EWD12000SSR24V, EWD12000F, EWD12000F24V, EWD12000FSR, EWD12000FSR24V, EWG8000U, EWG8000U24V, EWG8000S, EWG8000S24V, EWG9000U, EWG9000U24V, EWG9000S, EWG9000S24V, EWG10000U, EWG10000U24V, EWG10000S, EWG10000S24V, EWK2000A, EWK2000A24V, EWK2000ASR, EWK2000D, EWK2000D24V, EWK2000DSR, EWK2000U, EWK2000U24V, EWK2000USR, EWN10000U, EWN10000U24V, EWN12000U, EWN12000U24V, EWN12000U24VAC, EWN15000U, EWN15000U24V, EWN15000U24VAC, EWN17500U, EWN17500U24V, EWN20000U, EWN20000U24V, EWP2500A, EWP2500A24V, EWP2500ASR, EWP2500ASR24V, EWP2500D, EWP2500D24V, EWP2500DSR, EWP2500DSR24V, EWP2500U, EWP2500U24V, EWP2500USR, EWP2500USR24V, EWP3500A, EWP3500A24V, EWP3500ASR, EWP3500ASR24V, EWP3500D, EWP3500D24V, EWP3500DSR, EWP3500DSR24V, EWP3500U, EWP3500U24V, EWP3500USR, EWP3500USR24V, EWP4500A, EWP4500A24V, EWP4500ASR, EWP4500ASR24V, EWP4500D, EWP4500D24V, EWP4500DSR, EWP4500DSR24V, EWP4500U, EWP4500U24V, EWP4500USR, EWP4500USR24V, EWS10000SR, EWT2500A, EWT2500A24V, EWT2500ASR, EWT2500ASR24V, EWT2500D, EWT2500D24V, EWT2500DSR, EWT2500DSR24V, EWT2500U, EWT2500U24V, EWT2500USR, EWT2500USR24V, EWT3500A, EWT3500A24V, EWT3500ASR, EWT3500ASR24V, EWT3500D, EWT3500D24V, EWT3500DSR, EWT3500DSR24V, EWT3500U, EWT3500U24V, EWT3500USR, EWT3500USR24V, EWT4500A, EWT4500A24V, EWT4500ASR, EWT4500ASR24V, EWT4500D, EWT4500D24V, EWT4500DSR, EWT4500DSR24V, EWT4500U, EWT4500U24V, EWT4500USR, EWT4500USR24V, EWX2000A, EWX2000A24V, EWX2000ASR, EWX2000ASR24V, EWX2000D, EWX2000D24V, EWX2000DSR, EWX2000DSR24V, EWX2000U, EWX2000U24V, EWX2000USR, EWX2000USR24V, EWX3000A, EWX3000A24V, EWX3000ASR, EWX3000ASR24V, EWX3000D, EWX3000D24V, EWX3000DSR, EWX3000DSR24V, EWX3000U, EWX3000U24V, EWX3000USR, EWX3000USR24V, EWX4500A, EWX4500A24V, EWX4500ASR, EWX4500ASR24V, EWX4500U, EWX4500U24V, EWX4500USR, EWX4500USR24V,	Директива 2014/30/EU



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

 Ильянко Екатерина Геннадьевна  
 подпись инициалы, фамилия  
 Виноградов Иван Сергеевич  
 подпись инициалы, фамилия



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC **RU C-CN.АД78.В.01010/18**

Серия RU № **0481389**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>EWX5000U, EWX5000U24V, EWX5000USR, EWX5000USR24V, EWX5000F, EWX5000F24V, EWX5000FSR, EWX5000FSR24V, EWX5000S, EWX5000S24V, EWX5000SR, EWX5000SSR24V, EWX5500A, EWX5500A24V, EWX5000SSR, EWX5500U, EWX5500U24V, EWX5500USR, EWX5500USR24V, EWX6000U, EWX6000U24V, EWX6000USR, EWX6000USR24V, EWX6000F, EWX6000F24V, EWX6000FSR, EWX6000FSR24V, EWX6000S, EWX6000S24V, EWX6000SR, EWX6000SSR, EWX6000SSR24V, EWX8000U, EWX8000U24V, EWX8000USR, EWX8000USR24V, EWX8000F, EWX8000F24V, EWX8000FSR, EWX8000FSR24V, EWX8000S, EWX8000S24V, EWX8000SSR, EWX8000SSR24V, EWX8000SR, EWX9500U, EWX9500U24V, EWX9500USR, EWX9500USR24V, EWX9500F, EWX9500F24V, EWX9500FSR, EWX9500FSR24V, EWX9500S, EWX9500S24V, EWX9500SSR, EWX9500SSR24V, EWX9500SR, EWX9500U-Q, EWX9500U-Q24V, EWX9500USR-Q, EWX9500USR-Q24V, EWX9500S-Q, EWX9500S-Q-SR, EWX9500S-Q24V, EWX9500SSR-Q24V, EWX9500SG2, EWX9500SG224V, EWX9500SG2SR, EWX9500SG2SR24V, EWXC9500S, EWXC9500S24V, EWXC9500SSR, EWXC9500SSR24V, EWXC9500SR, EWX10000U, EWX10000U24V, EWX10000USR, EWX10000USR24V, EWX10000F, EWX10000F24V, EWX10000FSR, EWX10000FSR24V, EWX10000S, EWX10000S24V, EWX10000SSR, EWX10000SSR24V, EWX10000SR, EWX12000U, EWX12000U24V, EWX12000S, EWX12000SR, EWX12000S24V, EWX12000SR24V, KEW8000, 9.5XS, 9.5XSR, 9500-QEVO, 9500-QEVOSR, 13.5XF, HWN10000A, HWN10000A24V, HWN12000A, HWN12000A24V, HWN15000A, HWN15000A24V, HWN10000IYD, HWN12000IYD, HWN15000IYD, HWN10000IY2D, HWN12000IY2D, HWN15000IY2D, HWN10000IY2D, HWN12000IY2D, HWN15000IY2D, HWN11000YD, HWN15000YD, HWN11000Y1D, HWN15000Y1D, HWN11000Y2D, HWN15000Y2D, HWX20000YD, HWX20000YP, HWX8000A, HWX8000A24V, HWX8000YD, HWX8000Y1D, HWX8000Y2D, HWX9000A, HWX9000A24V, HWX9000YD, HWX9000Y1D, HWX9000Y2D, HWX10000A, HWX10000A24V, HWX10000I, HWX10000YD, HWX10000Y1D, HWX10000Y2D, HWX12000A, HWX12000A24V, HWX12000YD, HWX12000Y1D, HWX12000Y2D, HWX040H, HWH080, HWH080I, HWV10000, HWV15000, HWP20000YD, HWP20000Y1D, HWP20000Y2D, HWP20000Y3D, HWP20000YP, HWP20000Y1P, HWP20000Y2P, HWP20000Y3P, HWD8000A, HWD8000A24V, HWD8000YD, HWD8000Y1D, HWD8000Y2D, HWD9000A, HWD9000A24V, HWD9000YD, HWD9000Y1D, HWD9000Y2D, HWD10000A, HWD10000A24V, HWD10000YD, HWD10000Y1D, HWD10000Y2D, HWD12000A, HWD12000A24V, HWD12000YD, HWD12000Y1D, HWD12000Y2D</p>	



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

*Ильенко* Ильенко Екатерина Геннадьевна  
подпись инициалы, фамилия  
*Виноградов* Виноградов Иван Сергеевич  
подпись инициалы, фамилия