



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.НА72.В.00713/24

Серия **RU** № **0493891**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Независимая Сертификация Систем Менеджмента Качества". Место нахождения (адрес юридического лица): 115054, Россия, город Москва, муниципальный округ Замоскворечье внутригородская территория, улица Дубининская, дом 33Б, этаж/комната 2/46. Адрес места осуществления деятельности: 115054, Россия, город Москва, переулок Большой Строченовский, дом 25А, 2 этаж, комната №16. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10НА72. Дата решения об аккредитации: 12.09.2018. Телефон: +74957752099. Адрес электронной почты: info@certifikaciya-smk.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНФАНТА"  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 346880, Россия, Ростовская область, город Батайск, улица Кирова, дом 9, корпус А, офис 2.  
Основной государственный регистрационный номер 1096181000211.  
Телефон: 88635456410, Адрес электронной почты: buh@infanta-co.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** China Bambino Prezioso Co., Ltd  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Yin He Industrial Zone QingXi Town DongGuan City Guangdong Province  
Филиал завода-изготовителя: China Wonderland Nurserygoods Co. LTD. Адрес места осуществления деятельности филиала завода-изготовителя: Китай, Yin Hu Industrial Zone QingXi Town DongGuan City Guangdong Province.

**ПРОДУКЦИЯ** Удерживающие устройства для детей, торговой марки «JOIE» согласно приложениям - бланки №№ 0991582, 0991583, 0991584, 0991585.  
Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2007/46/ЕС  
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9401800001, 9401710001

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Сертификата соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015), № РОСС RA.RU.13НА35.08916, применительно производству детских автокресел, срок действия с 30.05.2023 по 30.05.2026 года, орган сертификации системы менеджмента качества «Имидж и деловая репутация», аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.13НА35, (Сообщений об официальном утверждении типа по правилам ООН согласно приложению - бланк № 0991586)  
Схема сертификации: 2с\*

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Правила ООН № 44-04 Единые предписания, касающиеся официального утверждения удерживающих устройств для детей, находящихся в механических транспортных средствах, Правила ООН № 129-00 Единые предписания, касающиеся официального утверждения совершенствованных детских удерживающих систем, используемых на борту автотранспортных средств. Условия хранения, срок хранения (службы, годности) продукции указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Договор уполномоченного лица № 1/1 от 24.11.2018 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 07.03.2024 **ПО** 06.03.2028

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Жучков Яков Сергеевич (Ф.И.О.)

Кротт Татьяна Викторовна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА72.B.00713/24

Серия **RU** № **0991582**

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
9401800001, 9401710001	Удерживающие устройства для детей, торговой марки «JOIE»: Тип: C1504 (Bold/Bold R(C1504)), устанавливаемые в направлении движения, цельной и не цельной конструкции для групп I, II, III, для полууниверсального использования с креплением трехточечным ремнем	Директива 2007/46/ЕС
	Тип: C2105+D1510C (Calmi+ i-Base lx 2), устанавливаемые боком по отношению к направлению движения, цельной конструкции, для диапазона размеров 40-70 см, с креплением ISOFIX	
	Тип: C2105+D2104(Calmi+i-base Encore), устанавливаемые боком по отношению к направлению движения, цельной конструкции, для диапазона размеров 40-70 см и веса ≤ 9 кг., с креплением ISOFIX	
	Тип: C1405Y, устанавливаемые в направлении движения, цельной и не цельной конструкции, универсального использования для групп I, II, III, с креплением трехточечным ремнем	
	Тип: C2216B(Elevate R129), устанавливаемые в направлении движения, цельной и не цельной конструкции, универсального использования, для диапазона размеров 76-150 см., с креплением трехточечным ремнем	
	Тип: C2117 (every stage R129), устанавливаемые в направлении движения и против направления движения, цельной и не цельной конструкции, универсального использования, для диапазона размеров 40-145 см., с креплением трехточечным ремнем	
	Тип: Every Stage C1209, устанавливаемые в направлении движения и против направления движения, цельной и не цельной конструкции, универсального использования для групп 0+, I, II, III, с креплением трехточечным ремнем	
	Тип: C1602 (every stage fx), устанавливаемые в направлении движения и против направления движения, цельной и не цельной конструкции, универсального и полууниверсального использования для групп 0+, I, II, III, с креплением трехточечным ремнем	
	Тип: C1209E/C1209F (fortifi/fortifi R), устанавливаемые в направлении движения, цельной и не цельной конструкции для групп I, II, III, для универсального использования с креплением трехточечным ремнем	
	Тип: C2303(Fortifi R129), устанавливаемые в направлении движения, цельной и не цельной конструкции, универсального использования для диапазона размеров 76-145 см., с креплением трехточечным ремнем	
	Тип: C0911, устанавливаемые против направления движения, цельной конструкции, универсального использования для группы 0+, с креплением трехточечным ремнем	
	Тип: C2217(i-Bold), устанавливаемые в направлении движения, цельной и не цельной конструкции, универсального использования для диапазона размеров 76-150 см., с креплением трехточечным ремнем	
	Тип: C2002Z (i-Chapp), устанавливаемые в направлении движения, не цельной конструкции, универсального использования для диапазона размеров 135-150 см., с креплением трехточечным ремнем	
	Тип: C1404C (i-Gemm 3), устанавливаемые против направления движения, цельной конструкции, универсального использования для диапазона размеров 40-85 см., с креплением трехточечным ремнем	
	Тип: C1404C+ D2104(i-Gemm 3+ i-base Encore), устанавливаемые против направления движения, цельной конструкции, универсального использования для диапазона размеров 40-85 см., с креплением ISOFIX	
	Тип: C1404C+D1404C (i-Gemm 3 + i-Base 2), устанавливаемые против направления движения, цельной конструкции, универсального использования для диапазона размеров 40-85 см. ≤13 кг., с креплением трехточечным ремнем	
	Тип: C1404C+D1413 (i-Gemm 3 + i-Base Advance), устанавливаемые против направления движения, цельной конструкции, универсального использования для диапазона размеров 40-85 см. ≤13 кг., с креплением трехточечным ремнем	
	Тип: C1404C+ D1510C (i-Gemm3 + i-Base lx 2), устанавливаемые против направления движения, цельной конструкции, универсального использования для диапазона размеров 40-85 см. ≤13 кг.	
	Тип: C2104+D2104(i-Harbour+ i-base Encore), устанавливаемые в направлении движения и против направления движения, цельной конструкции, универсального и полууниверсального использования для диапазона размеров 40-105 см. ≤18,5 кг., с	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*Алексей*  
(подпись)  
*Христин*  
(подпись)



Жучков Яков Сергеевич  
(Ф.И.О.)

Кротт Татьяна Викторовна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HA72.B.00713/24

Серия **RU** № **0991583**

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
	креплением ISOFIX	
	Тип: C2219/GC2219####(i-Irvana/Energi i-Size R129), устанавливаемые в направлении движения, цельной и не цельной конструкции, универсального использования для диапазона размеров 76-150 см. ≤36 кг., с креплением трехточечным ремнем	
	Тип: C1404C (i-Gemm 3)/(i-Jemini), устанавливаемые против направления движения, цельной конструкции, универсального использования для диапазона размеров 40-85 см. ≤13 кг., с креплением трехточечным ремнем	
	Тип: C1404C+ D2104(i-Gemm 3+ i-base Encore)/(i-Jemini + i-base Encore), устанавливаемые против направления движения, цельной конструкции, универсального использования для диапазона размеров 40-85 см. ≤13 кг.	
	Тип: C1404C+D1404C (i-Gemm 3 + i-Base 2)/( i-Jemini + i-Base 2), устанавливаемые против направления движения, цельной конструкции, универсального использования для диапазона размеров 40-85 см. ≤13 кг., с креплением трехточечным ремнем	
	Тип: C1404C+D1413 ( i-Gemm 3 + i-Base Advance)/( i-Jemini + i-Base Advance), устанавливаемые против направления движения, цельной конструкции, универсального использования для диапазона размеров 40-85 см. ≤13 кг.	
	Тип: C1404C+ D1510C (i-Gemm3 + i-Base lx 2)/ (i-Jemini + i-Base lx 2), устанавливаемые против направления движения, цельной конструкции, универсального использования для диапазона размеров 40-85 см. ≤13 кг.	
	Тип: C2114(i-Juva), устанавливаемые против направления движения, цельной конструкции, универсального использования для диапазона размеров 40-75 см. ≤13 кг., с креплением трехточечным ремнем	
	Тип: C2114+D2110(i-Juva+ClickFit R129), устанавливаемые против направления движения, цельной конструкции, универсального использования для диапазона размеров 40-75 см. ≤13 кг., с креплением трехточечным ремнем	
	Тип: C2114 + D1404C (i-Juva+i-Base 2), устанавливаемые против направления движения, цельной конструкции, универсального использования для диапазона размеров 40-75 см. ≤13 кг., с креплением встроенным трехточечным ремнем	
	Тип: C2114+D1413(i-Juva+i-Base Advance), устанавливаемые против направления движения, цельной конструкции, универсального использования для диапазона размеров 40-75 см. ≤13 кг.	
	Тип: C2114+D1510C(i-Juva+i-Base lx 2), устанавливаемые против направления движения, цельной конструкции, универсального использования для диапазона размеров 40-75 см. ≤13 кг.	
	Тип: C2114+D2104 (i-Juva+i-base Encore), устанавливаемые против направления движения, цельной конструкции, универсального использования для диапазона размеров 40-75 см. ≤13 кг.	
	Тип: I1510A(i-Level + i-Base LX) (C1510+D1510); I1510H(i-Level + i-Base lx 2) (C1510E + D1510C); C1510G + D1510C(i-Level Recline+ i-Base lx2), устанавливаемые против направления движения, цельной конструкции, универсального использования для диапазона размеров 40-85 см. ≤13 кг., позиция i-Size.	
	Тип: C1510G+D2104 (i-Level Recline + i-Base Encore), устанавливаемые против направления движения, цельной конструкции, универсального использования для диапазона размеров 40-85 см. ≤13 кг.	
	Тип: C2302 (i-Pivot 360), устанавливаемые в направлении движения и против направления движения, цельной конструкции, универсального использования для диапазона размеров 40-105 см. ≤21 кг., позиция i-Size.	
	Тип: C1908##(i-Plenti), устанавливаемые в направлении движения, цельной и не цельной конструкции, универсального и полууниверсального использования для диапазона размеров 76-150 см., с креплением трехточечным ремнем	
	Тип: C2103 (i-Prodigi), устанавливаемые против направления движения, цельной конструкции, универсального использования для диапазона размеров 40-125 см. ≤22,5 кг.	
	Тип: C1817C (i-Snug 2), устанавливаемые против направления движения, цельной конструкции, универсального использования для диапазона размеров 40-75 см. ≤13 кг., с креплением трехточечным ремнем.	
	Тип: C1817C + D1404C (i-Snug 2+i-Base 2), устанавливаемые против направления движения, цельной конструкции, универсального использования для диапазона	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Сертификация  
Систем  
Менеджмента  
МАН.ВАС

Жучков Яков Сергеевич  
(ф.и.о.)

Кротт Татьяна Викторовна  
(ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HA72.B.00713/24

Серия RU № 0991584

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
	размеров 40-75 см. ≤13 кг., с креплением трехточечным ремнем.	
	Тип: C1817C+D2110(i-Snug 2+Clickfit R129), устанавливаемые против направления движения, цельной конструкции, универсального использования для диапазона размеров 40-75 см. ≤13 кг., с креплением трехточечным ремнем.	
	Тип: C1817C+D1413(i-Snug 2+i-Base Advance), устанавливаемые против направления движения, цельной конструкции, универсального использования для диапазона размеров 40-75 см. ≤13 кг., позиция i-Size.	
	Тип: C1817C+D1510C(i-Snug 2+i-Base lx 2), устанавливаемые против направления движения, цельной конструкции, универсального использования для диапазона размеров 40-75 см. ≤13 кг.	
	Тип: C1817C+D2104(i-Snug 2+i-base Encore), устанавливаемые против направления движения, цельной конструкции, универсального использования для диапазона размеров 40-75 см. ≤13 кг.	
	Тип: C1801 (i-Spin 360), устанавливаемые в направлении движения и против направления движения, цельной конструкции, универсального использования для диапазона размеров 40-105 см., позиция i-Size.	
	Тип: C1801C/C1801F/C1801H(i-Spin 360 E), устанавливаемые в направлении движения и против направления движения, цельной конструкции, универсального использования для диапазона размеров 61-105 см., позиция i-Size.	
	Тип: C1904 (i-Spin Grow), устанавливаемые в направлении движения и против направления движения, цельной и не цельной конструкции, универсального использования для диапазона размеров 40-125 см., с креплением трехточечным ремнем.	
	Тип: C1904## (i-Spin Grow)/C1904D (i-Arc Grow)/ C1904C (i-Spin Multiway), устанавливаемые в направлении движения и против направления движения, цельной и не цельной конструкции для использования с бустером, для диапазона размеров 40-105 см. ≤18,5 кг., с креплением трехточечным ремнем.	
	Тип: C1801Z/C1801Y/C1801X(i-Spin Safe/i-Spin Safe R), устанавливаемые против направления движения, цельной конструкции, универсального использования для диапазона размеров 40-105 см., позиция i-Size.	
	Тип: C2205(i-Spin XL), устанавливаемые в направлении движения и против направления движения, цельной и не цельной конструкции универсального использования для диапазона размеров 40-150 см. ≤36 кг., с креплением трехточечным ремнем.	
	Тип: C1903 (i-Traver(C1903)), устанавливаемые в направлении движения, не цельной конструкции, универсального использования для диапазона размеров 100-150 см., с креплением трехточечным ремнем.	
	Тип: C2002/GC2002####(i-Trillo/EverSure), устанавливаемые в направлении движения, не цельной конструкции, универсального использования для диапазона размеров 100-150 см., с креплением трехточечным ремнем.	
	Тип: C2218(i-Trillo FX), устанавливаемые в направлении движения, не цельной конструкции, универсального использования для диапазона размеров 100-150 см., с креплением трехточечным ремнем.	
	Тип: C2002 (i-Trillo LX), устанавливаемые в направлении движения, не цельной конструкции, универсального использования для диапазона размеров 100-150 см., с креплением трехточечным ремнем.	
	Тип: I1413 (C1413 shell + D1413 base) (i-Venture R/i-Venture + i-Base Advance), устанавливаемые в направлении движения и против направления движения, цельной конструкции, универсального использования для диапазона размеров 40-105 см., с креплением ISOFIX	
	Тип: C1101, устанавливаемые против направления движения, цельной конструкции, универсального использования для группы 0+, с креплением трехточечным ремнем.	
	Тип: C1416 (spin 360/spin 360 GT/spin safe(C1416)), устанавливаемые в направлении движения и против направления движения, цельной конструкции, полууниверсального использования для групп 0+, I.	
	Тип: C2116 (Spin 360GTi), устанавливаемые в направлении движения и против направления движения, цельной конструкции, для диапазона размеров 40-105 см. ≤19,5 кг, позиция i-Size.	
	Тип: C2304 (Sprint), устанавливаемые против направления движения, цельной	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Жучков Яков Сергеевич  
(Ф.И.О.)

Крот Татьяна Викторовна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА72.B.00713/24

Серия **RU** № **0991585**

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
	конструкции, универсального использования для диапазона размеров 40-75 см., позиция i-Size с креплением ISOFIX	
	Тип: C0925, устанавливаемые в направлении движения и против направления движения, цельной и не цельной конструкции, универсального использования для групп 0+, I, II, с креплением трехточечным ремнем.	
	Тип: C1719 (Stages FX C1719), устанавливаемые в направлении движения и против направления движения, цельной и не цельной конструкции, универсального использования для групп 0+, I, II, с креплением трехточечным ремнем.	
	Тип: C1202, устанавливаемые в направлении движения и против направления движения, цельной конструкции, универсального использования для групп 0+, I, с креплением пятиточечным ремнем безопасности.	
	Тип: C2115 (Steady R129), устанавливаемые в направлении движения и против направления движения, цельной конструкции, универсального использования для диапазона размеров 40-105 см. ≤18 кг., с креплением трехточечным ремнем.	
	Тип: C0902, устанавливаемые в направлении движения и против направления движения, цельной конструкции, для групп 0+, I, с креплением трехточечным ремнем.	
	Тип: travel C1701, устанавливаемые в направлении движения, не цельной конструкции, универсального и полууниверсального использования для групп II, III, с креплением трехточечным ремнем.	
	Тип: C1220A, устанавливаемые в направлении движения, не цельной конструкции, универсального и полууниверсального использования для групп II, III, с креплением трехточечным ремнем.	
	Тип: C1220D, устанавливаемые в направлении движения, не цельной конструкции, универсального и полууниверсального использования для группы I, с креплением трехточечным ремнем.	



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Жучков Яков Сергеевич  
(Ф.И.О.)

Кротт Татьяна Викторовна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА72.В.00713/24

Серия **RU** № **0991586**

### Сведения по сертификату соответствия

Сообщения об официальном утверждении типа по правилам ООН №№: E11\*44R-04 1636 Ext. 06 от 26.08.2020 года, E11\*129R03/04\*0558\*01 от 11.04.2022 года, E11\*129R03/04\*0557\*01 от 11.04.2022 года, E11-44R-041614 от 21.09.2015 года, E11\*129R03/05\*0595\*00 от 04.05.2023 года, E11\*129R03/04\*0587\*00 от 01.07.2022 года, E11-44R-041613 Ext. 01 от 28.10.2015 года, E11 44R-041634 от 25.01.2017 года, E11\*44R04/17\*1682\*01 от 09.02.21 года, E11\*129R03/08\*0601\*00 от 02.08.23 года, E11-44R-04 0250 от 27.09.2012 года, E11\*129R03/08\*0606\*00 от 02.08.2023 года, E11\*129R03/04\*0590\*00 от 14.12.2022 года, E11\*129R03/04\*0571\*00 от 04.04.2022 года, E11\*129R03/04\*0581\*00 от 08.04.2022 года, E11\*129R03/04\*0582\*00 от 08.04.2022 года, E11\*129R03/04\*0583\*00 от 14.04.2022 года, E11\*129R03/04\*0584\*00 от 12.04.2022 года, E11\*129R03/04\*0559\*00 от 04.03.2022 года, E11\*129R03/08\*0613\*00 от 23.01.2024 года, E11\*129R03/05\*0571\*01 от 10.11.2022 года, E11\*129R03/05\*0581\*01 от 10.11.2022 года, E11\*129R03/05\*0582\*01 от 10.11.2022 года, E11\*129R03/05\*0583\*01 от 11.11.2022 года, E11\*129R03/05\*0584\*01 от 14.11.2022 года, E11\*129R03/04\*0575\*00 от 05.04.2022 года, E11\*129R03/04\*0576\*00 от 08.04.2022 года, E11\*129R03/04\*0579\*00 от 08.04.2022 года, E11\*129R03/04\*0578\*00 от 14.04.2022 года, E11\*129R03/04\*0580\*00 от 08.04.2022 года, E11\*129R03/04\*0577\*00 от 08.04.2022 года, E11\*129R03/04\*0507\*06 от 28.04.2022 года, E11\*129R03/04\*0564\*00 от 15.03.2022 года, E11\*129R03/08\*0614\*00 от 23.01.2024 года, E11\*129R03/04\*0552\*01 от 18.05.2022 года, E11\*129R03/04\*0574\*00 от 04.04.2022 года, E11\*129R03/04\*0565\*00 от 07.04.2022 года, E11\*129R03/04\*0569\*00 от 07.04.2022 года, E11\*129R03/04\*0567\*00 от 07.04.2022 года, E11\*129R03/04\*0568\*00 от 14.04.2022 года, E11\*129R03/04\*0570\*00 от 19.04.2022 года, E11\*129R03/04\*0566\*00 от 07.04.2022 года, E11\*129R02/00\*0513\*00 от 18.12.2018 года, E11\*129R03/02\*0523\*02 от 07.10.2020 года, E11\*129R03/04\*0543\*00 от 12.01.2021 года, E11\*129R03/04\*0553\*03 от 12.12.2022 года, E11\*129R03/02\*0524\*02 от 08.10.2020 года, E11\*129R03/04\*0591\*00 от 14.02.2023 года, E11\*129R03/01\*0533\*00 от 18.02.2020 года, E11\*129R03/04\*0542\*02 от 26.11.2021 года, E11\*129R03/05\*0592\*01 от 26.04.2023 года, E11\*129R03/04\*0542\*00 от 22.12.2020 года, E11-129R-030007 Ext. 05 от 13.10.2020 года, E11 44R-041502 от 27.09.2012 года, E11-44R-04 1621 Ext. 04 от 02.01.2020 года, E11\*129R03/04\*0561\*00 от 26.01.2022 года, E11\*129R02/08\*0627\*00 от 23.01.2024 года, E11-44R-04 1504 от 27.09.2012 года, E11\*44R04/12\*1654\*00 от 16.04.2018 года, E11\*129R03/04\*0563\*00 от 28.01.2022 года, E11 44R-04 1503 от 27.09.2012 года, E11-44R-041643 от 29.09.2017 года, E11-44R-04 1525 Ext. 02 от 06.01.2015 года, E11 44R-04 1597 от 13.11.2014 года, E11-44R-04 1510 от 04.01.2013 года, выданные Административным органом Vehicle Certification Agency 1 Eastgate Office Centre, Eastgate Road, Bristol BS5 6XX United Kingdom, регистрация в системе КВТ ООН (11/A).



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Жучков*  
(подпись)



Жучков Яков Сергеевич  
(ф.и.о.)

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

*Кротт*  
(подпись)

Кротт Татьяна Викторовна  
(ф.и.о.)