

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001394

№ TC RU E-IT.MT02.00170

Срок действия с 22 июля 2015 г. по —

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
“САТР-ФОНД” Межотраслевого Фонда “Сертификация автотранспорта САТР” (ОС “САТР-ФОНД”)
юридический адрес: 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; фактические адреса: 125480,
г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; 125438, г. Москва, ул. Автомоторная, 2;
тел.: (495) 454-42-27, (495) 456-62-51, (495) 496-82-44 / факс: (495) 454-72-12, (495) 496-82-44;
электронная почта: mail@satrfond.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02 по 03 июня 2019 г.

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	LAMBORGHINI
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	HURACAN
ТИП	724
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	M1
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Фольксваген Груп Рус», юридический и фактический адрес: 248926, город Калуга, улица Автомобильная, дом. 1, Российская Федерация, ОГРН: 1025005336564, телефон: +7 (499) 957-00-00, факс: +7 (499) 957-39-99, электронная почта: reception@volkswagen.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Automobili Lamborghini S.p.A., Via Modena, 12 40019 Sant'Agata Bolognese (Bologna), Италия
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель изготовителя в Российской Федерации: Общество с ограниченной ответственностью «Фольксваген Груп Рус», юридический и фактический адрес: 248926, город Калуга, улица Автомобильная, дом. 1, Российская Федерация, ОГРН: 1025005336564, телефон: +7 (499) 957-00-00, факс: +7 (499) 957-39-99, электронная почта: reception@volkswagen.ru Представитель изготовителя в Республике Беларусь: Общество с ограниченной ответственностью «Крокус моторс» юридический и фактический адрес: 220002, город Минск, улица Сторожевская, дом 6, 243-2, Республика Беларусь, РН: 191780697, телефон: +375(17)393-94-40, факс: +375(17)393-94-41, электронная почта: sales@bentleymotors.by



ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС (продолжение)	Представитель изготовителя в Республике Казахстан: Товарищество с ограниченной ответственностью «Premier Auto» (Премьер Авто), юридический и фактический адрес: 050050, город Алматы, проспект Суяунбая, дом 100, Республика Казахстан, БИН: 091140001753 телефон: +7 (727) 333-67-77, факс +7 (727) 333-67-77, электронная почта: Lela.apakidze@premierauto.kz
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	юридический и фактический адрес: Via Modena, 12 40019 Sant'Agata Bolognese (Bologna), Италия
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на партию транспортных средств в количестве 127 (ста двадцати семи) шт.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на одной странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства не предназначены для коммерческих перевозок пассажиров.

Данное одобрение типа транспортного средства является распространением одобрения типа транспортного средства № E-IT.MT02.A.00180.P1, выданного до вступления в силу технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 22 » июля 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № TC RU E-IT.MT02.00170 от « 22 » июля 2015 г.

Руководитель

(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного
органа государственного управления



подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-IT.MT02.00170

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все или 4 x 2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	среднемоторная	
Расположение двигателя	продольное, перед задней осью	
Тип кузова / количество дверей	купе / 2	
Количество мест для сидения	2 (в один ряд)	
Габаритные размеры, мм		
– длина	4459	
– ширина	1924	
– высота	1165	
База, мм	2620	
Колея передних / задних колес, мм	1668 / 1620	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1572...1650	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2000	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	950 1100	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Automobili Lamborghini, CSJ, четырехтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	10, V-образное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	5204	
– степень сжатия	12.7	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	449 (8250)	426 (8000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	560 (6500)	540 (6500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 98	
Система питания (тип)	Bosch, MED 17, комбинированная, впрыск топлива во впускной коллектор и непосредственный впрыск топлива в камеру сгорания с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	Bosch, 4T0907552??	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, Continental, 07L906036??, 07L133551??	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Woco, 4S0 183??	
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Eldor, EE1IT53	
Свечи (маркировка)	NGK Bosch, PFR7G, F5KPP332S	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; четыре нейтрализатора отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1-ступень	721059 (x2)	
– 2-ступень	721004 (x2)	
Глушитель (маркировка)	721003, 721062	

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-IT.MT02.00170

Стр. 4

Приложение № 1

Трансмиссия	механическая			
Сцепление (марка, тип)	AUDI, двойное, работающее в масляной ванне			
Коробка передач (марка, тип)	AUDI, с ручным или автоматическим управлением, с механическим или электрическим приводом			
– число передач и передаточные числа	вперед – 7, назад – 1			
	I -	3.113		
	II -	2.588		
	III -	1.958		
	IV -	1.244		
	V -	0.979		
	VI -	0.976		
	VII -	0.841		
	З.Х. -	2.647		
Главная передача (тип)	гипоидная, Audi			
– передаточное число	4.893 – для передач I, IV, V и передачи заднего хода 3.938 – для передач II, III, VI, VII			
Подвеска				
Передняя (описание)	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости			
Задняя (описание)	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости			
Рулевое управление (описание)	с электроусилителем, 4S1423051 (?)			
– рулевой механизм (тип)	“шестерня - рейка”			
Тормозные системы				
Рабочая (описание)	Brembo, гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые			
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы			
Стояночная (описание)	электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес			

Шины	для передней оси		для задней оси	
	– обозначение размера	245/30 ZR20	245/35 ZR19	305/30 ZR20
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	90	93	103	102
– обозначение категории скорости	Y или W (для зимних шин)			



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-IT.MT02.00170

Стр. 5

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства

климат-контроль (хладагент Хладон R134A), электронная система обеспечения курсовой устойчивости (ESC), включающая системы ABS, ASR, EBD, система Старт-Стоп, мультимедийная система с двойным тонером, CD/DVD приводом, разъёмом USB и разъёмом для подключения iPod/iPhone,

по заказу: возможность регулировки дорожного просвета, изменяемая жёсткость подвески, громкая связь по Bluetooth, датчики парковки спереди и сзади, камера заднего вида, противоугонная сигнализация, монитор и датчики давления в шинах, навигационная система, центральный передний спойлер

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуненко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-IT.MT02.00170

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Выступающие части конструкции, пункт 11 TP TC 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-IT.MT02.A.00180.P1 с 29.12.2014 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	— " —	— " —
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	— " —	— " —
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	— " —	— " —
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	— " —	— " —
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-04	— " —	— " —
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	— " —	— " —
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-04	— " —	— " —
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00	— " —	— " —
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " —	— " —

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-IT.MT02.A.00180.P1 с 29.12.2014 г.
Прочность сидений и их креплений Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " —	— " —
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	— " —	— " —
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	— " —
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	— " —	— " —
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " —	— " —
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —	— " —
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	— " —	— " —
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	— " —	— " —
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	— " —	— " —
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	— " —
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	— " —
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-01	— " —	— " —
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-04	— " —	— " —
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-05	— " —	— " —

Приложение № 2

1	2	3
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранс- порта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-IT.MT02.A.00180.P1 с 29.12.2014 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	— " —
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06 (экологический класс 5)	— " —	— " —
Дневные ходовые огни Правила ЕЭК ООН № 87-00	— " —	— " —
Защита водителя и пассажира при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-02	— " —	— " —
Защита водителя и пассажира при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-03	— " —	— " —
Расход топлива и выбросы углекислого газа, Правила ЕЭК ООН № 101-01	— " —	— " —
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	— " —	— " —
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02	— " —	— " —
Органы управления транспортных средств – идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00	— " —	— " —
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " —	— " —
Адаптивные системы переднего освещения, Правила ЕЭК ООН № 123-01	— " —	— " —
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-01	— " —	— " —
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —



Приложение № 2

1	2	3
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-IT.MT02.A.00180.P1 с 29.12.2014 г.
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 10 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —

* Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки, минимальной скоростной категории и имеющих отличные от указанных подтверждающие соответствие документы, при наличии на шинах маркировки по Правилам ЕЭК ООН № 30 или 54, а также по Правилам ЕЭК ООН № 117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-IT.MT02.00170

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств - членов Таможенного союза:

На табличке изготовителя или рядом с ней.

Единый знак обращения на рынке государств - членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711.

2. Место расположения таблички изготовителя:

На задней стойке правой двери.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На полу кузова, в районе ног пассажира.

4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Z	H	W	?	C	?	Z	F	?	?	L	A	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

ZHW – Automobili Lamborghini S.p.A., Италия.

поз. 4: Обозначение конфигурации транспортного средства.

поз. 5: Обозначение типа кузова:

C – купе.

поз. 6: Код типа двигателя / трансмиссии.

поз. 7: Обозначение модели: **Z**.

поз. 8: Код серии: **F**.

поз. 9: Буква **Z**, контрольное число от **0** до **9** или контрольный символ **X**.

поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 приложения № 7 к техническому регламенту таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

поз. 11: Код сборочного завода: **L** – Via Modena, 12 40019 Sant'Agata Bolognese (Bologna), Италия.

поз. 12: Постоянный символ: **A**.

поз. 13-17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-IT.MT02.00170

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
LAMBORGHINI типа 724 коммерческое наименование HURACAN**

