

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001537

№ TC RU E-FR.MT02.00262

Срок действия с 19 октября 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

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	RENAULT
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	TWIZY
ТИП	AC
МОДИФИКАЦИИ	ACVYB0, ACVYB1
КАТЕГОРИЯ	L7
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество "РЕНО РОССИЯ", юридический и фактический адрес: 109316, г. Москва, Волгоградский проспект, 42, корпус 36, Российская Федерация, ОГРН 1027739178202, тел.: +7(495) 775-40-00, факс: +7(495) 775-40-13, электронная почта: —
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	RENAULT s.a.s., 13-15, Quai Alphonse le Gallo, 92100, Boulogne Billancourt, Франция
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации: Закрытое акционерное общество «РЕНО РОССИЯ», юридический и фактический адрес: 109316, г. Москва, Волгоградский проспект, 42, корпус 36, Российская Федерация, ОГРН 1027739178202, тел.: (495) 775-40-00, факс: (495) 775-40-13, электронная почта: — Представитель в Республике Беларусь: Общество с Ограниченной ответственностью «Автопромсервис», юридический и фактический адрес: 220118, г. Минск, ул. Машиностроителей, 9, УНП 100064519, Республика Беларусь, тел./факс.: +375 (17) 345 45 01, электронная почта: — Представитель в Республике Казахстан: Товарищество с Ограниченной Ответственностью «УРАЛ-КРОВ-АВТО», юридический и фактический адрес: 090007, Западно-Казахстанская область, г. Уральск, ул. Шолохова, 1/1, БИН 050340001710, Республика Казахстан, тел.: +7(7112) 21-55-55, факс: —, электронная почта: —



СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	FASA VALLADOLID, Carretera Madride, Km 185 – 47008 Valladolid, Испания
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 150 (ста пятидесяти) 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

—

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления «19» октября 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-FR.MT02.00262 от «19» октября 2015 г.

Руководитель

РОССТАНДАРТА

(заместитель руководителя)

наименование уполномоченного органа государственного управления



подпись

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-FR.MT02.00262

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	заднеприводная
Расположение двигателя	заднее, поперечное
Количество мест для сидения	1 для мод. ACVYB1 2 для мод. ACVYB0 (одно за другим)
Рама	пространственная из металлических труб
Габаритные размеры, мм	
- длина	2335
- ширина	1228
- высота	1451
База, мм	1686
Колея передних / задних колес, мм	1094 / 1080

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	487
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	690
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	295 425

Электродвигатель электромобиля (марка, тип)	Renault 3CG, переменного тока, асинхронный, трехфазный
Рабочее напряжение, В	46...58
Максимальная 30-ти минутная мощность, кВт (мин ⁻¹)	8
Устройство накопления энергии	батарея
Батарея (марка, тип)	LG Chem
Электрохимическая пара	литий-ионная
Количество элементов	42
Масса, кг	96.5
Рабочее напряжение, В	52
Емкость, А·ч	117
Место расположения	в пределах базы, в нижней части кузова
Запас хода, км	-

Трансмиссия	механическая
Главная передача (тип)	цилиндрическая косозубая
- передаточное число	9.23
- передаточное число промежуточной передачи	-



Приложение № 1

Подвеска

Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон
Задняя (описание)	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими амортизаторами

Рулевое управление (описание)	автомобильного типа
– рулевой механизм (тип)	"шестерня – рейка"

Тормозные системы

Рабочая (описание)	двухконтурный гидравлический привод с разделением на контуры по осям, с рекуперацией энергии или без нее; тормозные механизмы передних и задних колес дисковые
Запасная (описание)	любой исправный контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический тросовый привод на тормозные механизмы задних колес

Шины

обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
125/80 R 13	65	M/T
145/80 R 13	75	M/T

Оборудование транспортного средства	по заказу: система помощи при парковке, противоугонное устройство (иммобилайзер)
--	---

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-FR.MT02.00262

**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
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Закрытое Акционерное Общество "РЕНО РОССИЯ", Российская Федерация	TC № RU Д-FR.MT02.B.00192 от 19.10.2015 г. по 18.10.2019 г.
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, Ministero delle Infrastrutture e dei Transporti, centro prove autoveicoli di Milano, Italia	E3*3R02*54433*01 от 30.05.2011 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	Сообщение, Ministre de l'ecologie du developpement durable et de l'energie, France	E2*4R00*05053*08 от 29.05.2012 г.
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	Сообщение, Ministerio de industria, turismo y comercio, Spain	E9*6R01*1297*01 от 17.03.2009 г. E9*6R01*6443*00 от 08.02.2011 г.
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4*7R02*15649*00*cor 01 от 05.08.2011 г. E4*7R02*15315*00 от 18.04.2011 г.
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-05	Сообщение, Direction régionale de l'Industrie, de la Recherche et de l'environnement de la Région d'Ile de France, France	E2*10R05*15293*00 от 01.10.2015 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	— " —	E2*16R06*15265*00, от 24.09.2015 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4*23R00*15649*00 от 05.08.2011 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —	E4*28R00*0249*00 от 14.07.2010 г.
Оснащение динами*, Правила ЕЭК ООН № 30-02	— " —	E4*30R-02*55642*00 от 02.12.2010 г. E4*30R-02* 55643*00 от 02.12.2010 г.



Приложение № 2

1	2	3
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	Сообщение, Direction régionale et interdepartementale, de l'environnement et de l'énergie d'Ile de France, France	E2*39R00*15153*00 от 18.09.2015 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	Сообщение, Ministerio de industria, turismo y comercio, Spain Сообщение, Ministre de l'ecologie du developpement durable et de l'énergie, France	П E9*43R00*4525*27 от 08.03.2011 г. E2*43R00*11110*00 от 15.07.2011 г. E2*43R00*11109*00 от 15.07.2011 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-04	Сообщение, Direction régionale et interdepartementale, de l'environnement et de l'énergie d'Ile de France, France	E2*46R04*15294*00 от 05.10.2015 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 78-03	— " —	E2*78R03*05176*00 от 06.10.2015 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 113-00	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4*113R00*15315*00 от 18.04.2011 г.
Защита транспортных средств от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	Сообщение, Direction régionale et interdepartementale, de l'environnement et de l'énergie d'Ile de France, France	E2*116R00*15170*00 от 06.10.2015 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, пункт 1 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-FR.MT25.B.00880 от 23.09.2015 г. по 22.09.2019 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Закрытое Акционерное Общество "РЕНО РОССИЯ", Российская Федерация	TC № RU Д-FR.MT02.B.00192 от 19.10.2015 г. по 18.10.2019 г.

* - 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 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.



Руководитель органа по сертификации



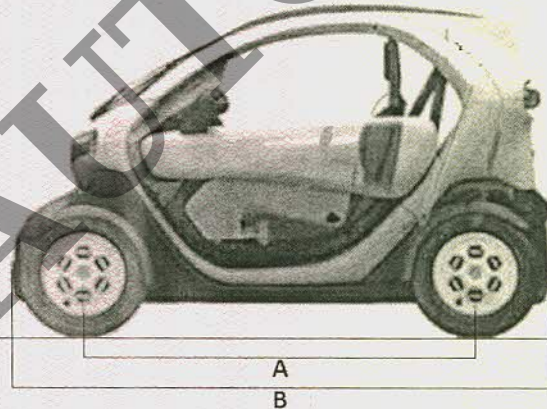
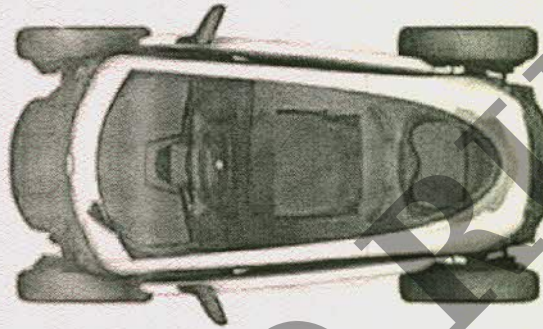
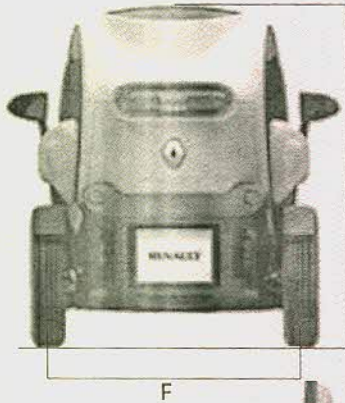
подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-FR.MT02.00262

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
 RENAULT тип АС модификации АСVУВ0, АСVУВ1
 коммерческое наименование TWIZY



Размеры в мм	
A	1686
B	2335
E	1094
F	1080
G	1228
	451

