

E-GB.AЯ04.A.00277

23 августа 2012

продукции машиностроения Федерального государственного унитарного  
предприятия "Всероссийский научно-исследовательский  
институт стандартизации и сертификации в машиностроении" (ОС "ПРОММАШ")  
123007, г. Москва, ул. Шенюгина, 4, ОГРН 1037739388939,  
ГР № РОСС RU.0001.11АЯ04 с 20.03.2008 г. по 20.03.2013 г.  
тел.: (499) 259-74-85, факс: (499) 256-14-77, e-mail: 203-1@gost.ru

МАРКА	Smith
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Edison
ТИП	SE11
ШАССИ	Базовые транспортные средства: Ford F??6 (мод. FCC6)
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	M <sub>2</sub> , класс B
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1781/ 8702 90
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Револьта» (ООО «Револьта») 121374, г. Москва, Можайское шоссе, д.2 Российская Федерация ОГРН: 1117746453593 тел./факс: +7 (495) 212-26-02
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Smith Electric Vehicles (Europe) Ltd., VIGO Centre, Birtley Road, Washington, Tyne & Wear, NE38 9DA, United Kingdom тел.: +44.845.077.9077, факс: +44.845.155.7756
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Револьта» (ООО «Револьта») 121374, г. Москва, Можайское шоссе, д.2 Российская Федерация ОГРН: 1117746453593 тел./факс: +7 (495) 212-26-02
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	VIGO Centre, Birtley Road, Washington, Tyne & Wear, NE38 9DA, United Kingdom
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на партию транспортных средств в количестве **100 (ста) шт.**

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений не действительно.

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 1 странице

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует

Руководитель органа по сертификации

подпись

**А.В. Куликов**

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № Е-GB.АЯ04.А.00277 от 23 августа 2012 г.

Заместитель руководителя

**РОССТАНДАРТА**

наименование федерального органа исполнительной власти, выполняющего функции компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года

подпись

**А.В. Зажигалкин**

инициалы, фамилия

## E-GB.AЯ04.A.00277

<b>ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА</b>	
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная
Расположение двигателя	переднее, продольное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий / 4 (две боковые двери кабины, одна боковая сдвижная дверь по правому борту кузова, задняя двустворчатая дверь)
Количество мест для сидения	14 или 13
Пассажировместимость	13 или 12
Габаритные размеры, мм	
- длина	5680 или 5907*
- ширина	1974
- высота	2368
База, мм	3750
Колея передних / задних колес, мм	1745 / 1720

\* - длина с задней подножкой

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2799 – 2939
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	3500 - 4600
Максимальная осевая масса транспортного средства (технически допустимая):	
- на переднюю ось, кг	1750
- на заднюю ось, кг	2950
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Enova Systems Digital Power Management, P90 или HYUNDAI, ELECTRIC VEHICLE MOTOR, НК133BL206EV90 электрический, асинхронный, трехфазный, переменного тока, с жидкостным охлаждением
Максимальная полезная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ), по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	23.5 (3500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	240 (0)
Максимальные обороты, (мин <sup>-1</sup> )	9000
Максимальные обороты, ограниченные устройством ограничения скорости по Правилам ЕЭК ООН № 89, (мин <sup>-1</sup> )	менее 6500
Блок управления (маркировка)	Enova Systems Digital Power Management

<b>Система питания (тип)</b>	аккумуляторная			
Тип батареи	Lithium-ion			
Количество ячеек/элементов на модуль	396			
Номинальное напряжение одного модуля, В	12.8			
Рабочее напряжение блока модулей, В	280 (для 22), 350 (для 24), 410 (для 28)			
Энергия батареи, кВтч	36 (для 22), 40 (для 24), 50 (для 28)			
<b>Трансмиссия (тип)</b>	механическая			
Сцепление (марка, тип)	—			
Промежуточная передача	редуктор с фиксированным передаточным числом			
передаточное число	2.56			
Главная передача (тип, маркировка)	одинарная, гипоидная			
передаточное число	3.58 или 4.27			
<b>Подвеска</b>				
Передняя (описание)	независимая, типа Макферсон, с амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости или без него			
Задняя (описание)				
<b>Рулевое управление (описание)</b>	с гидроусилителем			
рулевой механизм (тип, маркировка)	рулевой механизм типа «шестерня-рейка»			
<b>Тормозные системы</b>				
рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, АБС, электронной системой распределения тормозных сил; тормозные механизмы передних и задних колес – дисковые			
запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы			
стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес			
<b>Шины</b>	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки (пер. ÷ задн.)	скоростная категория	статический радиус, мм (пер. ÷ задн.)
передние	215/75 R16C	113/111	R	329
задние	185/75 R16C	104/102	R	311
<b>Оборудование транспортного средства</b>	дополнительный отопитель кабины и салона			

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

### ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ БАЗОВОГО ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:  
Рядом с табличкой изготовителя. Знак обращения на рынке выполняется в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696
2. Место расположения таблички изготовителя:  
На второй стойке кузова в проеме правой передней двери.
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На табличке под лобовым стеклом.
  - 3.3. На арке переднего правого колеса.
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
?	?	0	D	X	X	?	?	F	D	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 – 3: Международный идентификационный код изготовителя базового транспортного средства (код WMI):  
«WF0» – Ford-Werke GmbH, Германия,  
«NM0» - Ford Otomotive, Sanayi;
- поз. 4 и 10: код коммерческого наименования базового транспортного средства:  
Transit Bus - «D»;
- поз. 5 - 6: постоянный символ - «X»;
- поз. 7: код подразделения изготовителя базового транспортного средства:  
«T» - Ford Otosan, Turkey,  
«G» - Ford of Germany,  
«B» - Ford of Britain;
- поз. 8: код сборочного завода базового транспортного средства:  
«T» - Izmit;  
«D» - Southampton;
- поз. 9: код модели: «F» - Transit;
- поз. 11: код года выпуска согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств;
- поз. 12: код месяца выпуска: «A»... «Y»
- поз. 13 – 17: производственный номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
Smith SE11

