

E-GB.AЯ04.A.00277.P1

05 сентября 2012

продукции машиностроения Федерального государственного унитарного
предприятия "Всероссийский научно-исследовательский
институт стандартизации и сертификации в машиностроении" (ОС "ПРОММАШ")
123007, г. Москва, ул. Шеногина, 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 Electric Vehicles
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Edison
ТИП	SE11
ШАССИ	Базовые транспортные средства: Ford F??6 (мод. FCC6)
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	M ₂ , класс B
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1781/ 8702 90
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Революта» (ООО «Революта») 115114, г. Москва, Дербеневская наб., д.7, стр. 16 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 «Революта» (ООО «Революта») 115114, г. Москва, Дербеневская наб., д.7, стр. 16 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 № E-GB.AЯ04.A.00277.P1 от 05 сентября 2012 г.

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

наименование федерального
органа исполнительной власти,
выполняющего функции
компетентного административ-
ного органа Российской Феде-
рации в соответствии с Женев-
ским Соглашением 1958 года

подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

E-GB.AЯ04.A.00277.P1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА	
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
Двигатель (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 ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	23.5 (3500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	240 (0)
Максимальные обороты, (мин ⁻¹)	9000
Максимальные обороты, ограниченные устройством ограничения скорости по Правилам ЕЭК ООН № 89, (мин ⁻¹)	менее 6500
Блок управления (маркировка)	Enova Systems Digital Power Management

E-GB.AЯ04.A.00277.P1

Система питания (тип)	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)			
Трансмиссия (тип)	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			
Подвеска				
Передняя (описание)	независимая, типа Макферсон, с амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости или без него			
Задняя (описание)				
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем			
рулевой механизм (тип, маркировка)	рулевой механизм типа «шестерня-рейка»			
Тормозные системы				
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			
Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
передние	215/75 R16C	113/111	R	329
задние	185/75 R16C	104/102	R	311
Оборудование транспортного средства	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 Electric Vehicles SE11

