

E-GB.AЯ04.A.00278.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	SE25
ШАССИ	Базовые транспортные средства: Ford F??6 (мод. FAC6)
МОДИФИКАЦИИ	P1D, P2D, P2E, P3D, P3E
КАТЕГОРИЯ	N ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1122/ 8704 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 2 страницах

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.00278.Р1 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.00278.P1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА	
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	заднеприводная
Расположение двигателя	переднее, продольное
Исполнение грузочного пространства	цельнометаллический фургон, несущего типа, с одной или двумя боковыми сдвижными дверьми и задней двустворчатой или одностворчатой дверью
Кабина	однорядная двух- или трехместная или двухрядная пяти- или шестиместная
Габаритные размеры, мм	
- длина	5680*
- ширина	1974 – 1999
- высота:	
с низкой крышей	2396
с высокой крышей	2614
База, мм	3750
Колея передних / задних колес, мм	1745/1720

* - увеличивается на 102 мм при наличии задней подножки

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2466 – 2762
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
Максимальная масса автопоезда, кг	—
Двигатель (марка, тип)	Enova Systems Digital Power Management, P90 или HYUNDAI, ELECTRIC VEHICLE MOTOR, HK133BL206EV90 электрический переменного тока, асинхронный, трехфазный, 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.00278.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)	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)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него			
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
	215/75 R16C	113/111, 116/114	R	329
	185/75 R16C	104/102	R	311
	195/75 R16C	107/105	R	317
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:

На табличке изготовителя или на наклейке, расположенной 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	?	X	X	?	?	F	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 – 3: Международный идентификационный код изготовителя базового транспортного средства (код WMI):

«WF0» – Ford-Werke GmbH, Германия;

«NM0» - Ford Otomotive, Sanayi, Турция;

поз. 4 и 10: код коммерческого наименования базового транспортного средства:

Transit Van с одним рядом сидений - «X»;

Transit Van с двумя рядами сидений - «5»;

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

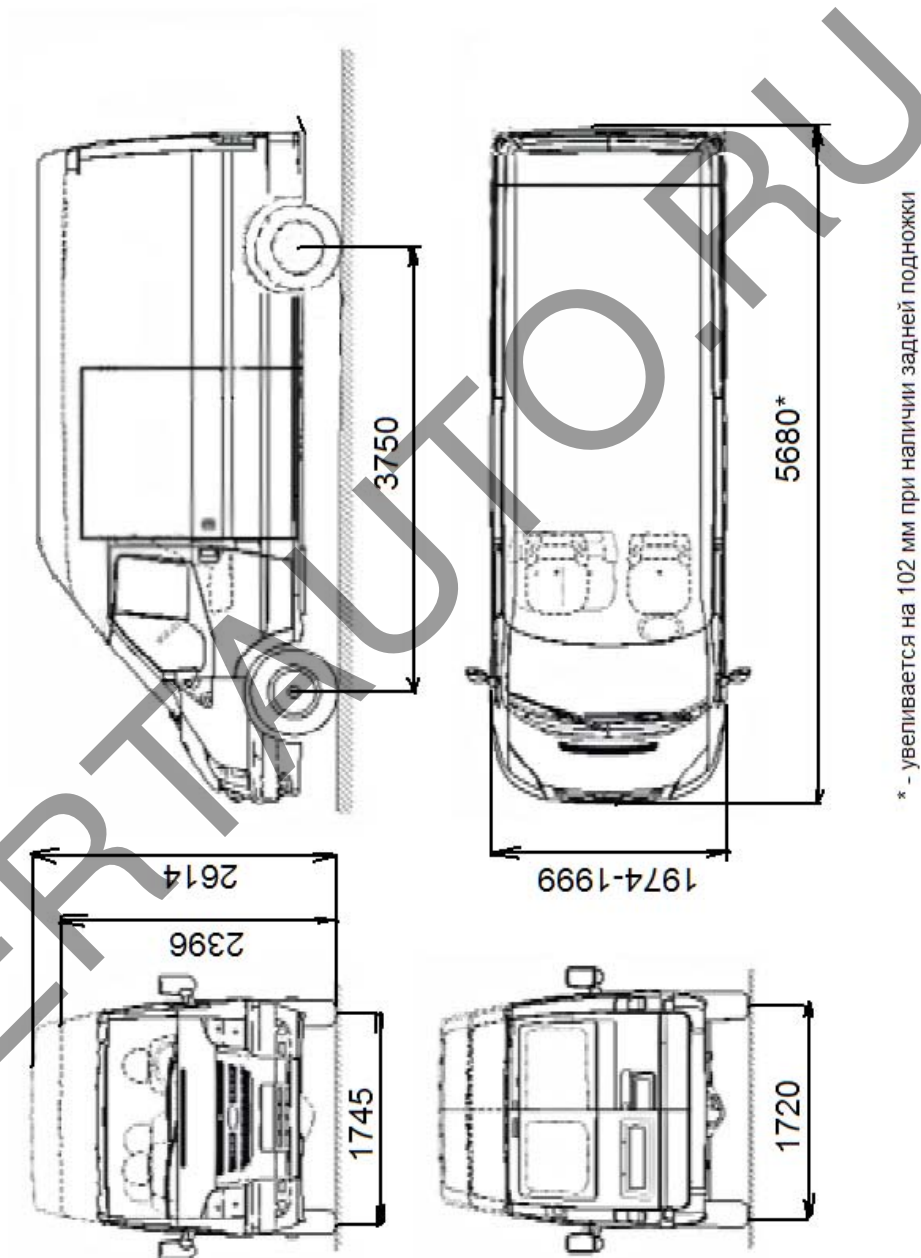
Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Smith Electric Vehicles SE25



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Smith Electric Vehicles SE25 (планировка)

