Е-GВ.АЯ04.А.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. 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

MAPKA	Smith
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Edison
ТИП	SE11
ШАССИ	Базовые транспортные средства:
	Ford F??6 (мод. FCC6)
МОДИФИКАЦИИ	
КАТЕГОРИЯ	М2, класс В
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 Й 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	Общество с ограниченной ответственностью
ЕГО АДРЕС	«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	<u> </u>
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		А.В. Куликов
	полнись	инициалы фамилия

подпись

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № E-GB.AЯ04.A.00277 от 23 августа 2012 г.

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

А.В. Зажигалкин

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

инициалы, фамилия

1

Е-GB.АЯ04.А.00277

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 транс- портного средства (технически допус- тимая):					
- 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, HK133BL206EV90				
	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	менее 6500				
Правилам ЕЭК ООН № 89, (мин ⁻¹)					
Блок управления (маркировка)	Enova Systems Digital Power Management				

Е-GB.АЯ04.А.00277

Система питания (тип)	аккумуляторная						
Тип батареи		Lithium-ion					
Количество ячеек/элементов на в	мо-	207					
дуль		396					
Номинальное напряжение одног	о мо-		12.8				
дуля, В			12.8				
Рабочее напряжение блока моду. В	пей,	280 (для 22), 350 (для 24), 410 (для 28)					
Энергия батареи, кВтч		36 (для 22), 40) (для 24), 50 (для 2	28)			
Трансмиссия (тип)		мех	каническая				
Сцепление (марка, тип)							
Промежуточная передача	pe,	дуктор с фиксирова	анным передаточн	ым числом			
передаточное число		• • •	2.56				
Главная передача (тип, маркиров	вка)	одинарі	ная, гипоидная				
передаточное число		3.5	8 или 4.27				
Подвеска							
Передняя (описание)			тизаторами и стаби	лизатором попереч-			
	ной устойчивости						
Задняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с амортизатора-						
		ором поперечной ус	тойчивости или без	него			
Рулевое управление (описание)							
рулевой механизм	рулевой механизм типа «шестерня-рейка»						
(тип, маркировка)							
Тормозные системы							
рабочая (описание)				елением на конту-			
				темой распределе-			
	ния тормозных с	ил, тормозные мех	ханизмы передних	и задних колес –			
		nan nakaway ranya	NION ONOTONIA				
запасная (описание) стояночная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес						
		привод к т	-				
Шины	размерность минимально скоростная статически						
		допустимый	категория	радиус, мм			
		индекс нагрузки		(пер. ÷ задн.)			
	015/75 D160	(пер. ÷ задн.)	T.	329			
передние							
задние	185/75 R16C 104/102 R 311						
Оборудование транспортного	дополнительный	отопитель кабины	и салона				
средства							

Руководитель органа по сертификации		А.В. Куликов
	подпись	инициалы, фамилия

Е-GB.АЯ04.А.00277

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	S:	?	?	?	?	?	?

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 - «Х»;

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: «А»... «Y»

поз. 13 – 17: производственный номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации	А.В. Куликов			
	подпись	инициалы, фамилия		

Е-GВ.АЯ04.А.00277

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА Smith SE11

