TC RU E-RU.MT30.00065.P1

Орган по сертификации продукции автомобилестроения Ассоциации «Научнотехнический центр «РЕСПЕКТ» (ОС Ассоциации «НТЦ РЕСПЕКТ»)

MAPKA	RESPO
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	-
тип	RSF; RSM
ШАССИ	-
модификации	F33L2; F35L2; M30L2; M33L2; M35L2; M30B2; M33B2; M35B2; M35B3; M35B4
КАТЕГОРИЯ	01
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
КОД ОКП / ТН ВЭД	в оригинале*
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «РЕСПО» место нахождения и фактический адрес: Российская Федерация, 188330, Ленинградская область, Гатчинский район, городской поселок Сиверский, улица Мира, дом 18
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «РЕСПО» место нахождения и фактический адрес: Российская Федерация, 188330, Ленинградская область, Гатчинский район, городской поселок Сиверский, улица Мира, дом 18 место нахождения и фактический адрес: Российская Федерация, 188330, Ленинградская область, Гатчинский район, городской поселок Сиверский, улица Мира, дом 18
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Российская Федерация, 188330, Ленинградская область, Гатчинский район, городской поселок Сиверский, улица Мира, дом 18
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*

^{* -} титульный лист сформирован автоматически сервисом sertauto.ru исходя из данных содержащихся в данном ОТТС, титульный лист может оличаться от оригинала

Приложение № 1	Стр.	3
к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT30.00065.P1</u>	_	

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для ТС с обозначением	RSF	RSM	
типа			
Количество осей/колес	2 / 4		
Исполнение загрузочного	металлическая платформа с	бортовая металлическая	
пространства	пластиковым или фанерным	платформа, с тентом или без него,	
	фургоном, с откидывающейся	с пластиковой крышкой или без	
	или распашной задней дверью	нее	
Назначение	_	_	

для ТС с обозначением	RSF	RSM
типа		
Габаритные размеры, мм		
– длина	40005500	30005500
– ширина	19002300	19002560
– высота	20003000	9103000
База, мм	630.	700
Колея передних/задних	17002100 / 17002100	17002380 / 17002380
колес, мм		
M	210	200

Масса транспортного	310380
средства в снаряженном	
состоянии, кг	
Технически допустимая	700750
максимальная масса	
транспортного средства, кг	
Технически допустимая	
максимальная масса,	
приходящаяся на каждую из	
осей транспортного средства,	
начиная с передней оси, кг	
на переднюю ось	350375
на заднюю ось	350375

Подвеска	
1-ая ось (Описание)	зависимая рессорная или рессорно-балансирная

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT30.00065.P1</u> Стр. <u>4</u> Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	155R13	84	N
	155/80R13		
	175/70R13	82	S
	185R14C	102 / 100	Q

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия