

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0010363

№ E-RU.MT20.B.00023.P1

Срок действия с 29 декабря 2012 по 31 декабря 2013

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции

«МАДИ-ФОНД» НО «Фонд поддержки потребителей»

125829, г. Москва, Ленинградский пр-т, д. 64, ОГРН: 1037739238756

№ РОСС RU.0001.11MT20 от 04.03.2011 г. до 04.03.2016 г

тел.: (499) 155-08-03, (499) 155-04-45, факс: (495) 785-05-12, e-mail: info@maditest.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА

—

КОММЕРЧЕСКОЕ
НАИМЕНОВАНИЕ

ПКЛ, ПВЛ, ППТЛ

ТИП

29626K, 29626W, 29626P

ШАССИ

базовые транспортные средства ГАЗ-2705, ГАЗ-27057

МОДИФИКАЦИИ

—

КАТЕГОРИЯ

N₁, N₁G

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС

3 – с двиг. ЗМЗ-40524, УМЗ-4216, Cummins ISF2.8s3129T,
4 – с двиг. УМЗ-42164, Cummins ISF2.8s4129P

КОД ОКП / ТН ВЭД

45 2160 / 8705 90

ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

Закрытое акционерное общество «НТЦ Экспертцентр»
(ЗАО «НТЦ Экспертцентр»), 125047, г. Москва, 4-й Лесной
переулок, д. 4, Российская Федерация, ОГРН:
1027700019962, тел/факс: (495) 925-11-79

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

Закрытое акционерное общество «НТЦ Экспертцентр»
(ЗАО «НТЦ Экспертцентр»), 125047, г. Москва, 4-й Лесной
переулок, д. 4, Российская Федерация, ОГРН:
1027700019962, тел/факс: (495) 925-11-79

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ

ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС

—

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС

125047, г. Москва, 4-й Лесной переулок, д. 4, Российская
Федерация, 141570, Московская обл., Солнечногорский
р-н, п. Менделеево, тер. ФГУП ВНИИФТРИ, корп. 24,
Российская Федерация

ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ
КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС

—

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



Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортных средств

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортных средств

Приложение № 4. Общий вид транспортных средств на трех страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства 29626К предназначены для перевозки оборудования и специалистов МВД России на места происшествий для технико-криминалистического раскрытия и расследования преступлений, 29626W – для перевозки оборудования и экспертов-взрывотехников МВД России на места происшествий, 29626P – для перевозки специалистов МВД России и комплектов специальных и вспомогательных технических средств для исследования места пожара.

Базовые транспортные средства ГАЗ-2705, ГАЗ-27057 с двигателями экологического класса 3, разрешается использовать при изготовлении транспортных средств 29626К, 29626W, 29626P только в том случае, если базовые транспортные средства выпущены в обращение не позднее 31.12.2012 г. (имеют паспорт транспортного средства, оформленный не позднее 31.12.2012 г.)

Руководитель органа по сертификации


Подпись

А.М. Иванов

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT20.V.00023.P1 от 29 декабря 2012г.

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



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT20.B.00023.P1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса 4x2/задние – для баз авт. ГАЗ-2705 или 4x4/все – для баз авт. ГАЗ-27057
 Схема компоновки транспортного средства полукапотная
 Расположение двигателя переднее, продольное
 Исполнение грузочного пространства цельнометаллический фургон, **сварной, не несущей конструкции**
 Кабина цельнометаллическая, трехместная

	Габаритные размеры, мм			База, мм	Колея передних/задних колес, мм
	длина	ширина	высота		
29626К на базе:					
ГАЗ-2705	5475...5540	2075	2400	2900	1700 / 1560
ГАЗ-27057	5475...5540	2075	2500		1720 / 1560
29626W, 29626P на базе:					
ГАЗ-2705	5575...5640	2075	2700	2900	1700 / 1560
ГАЗ-27057	5575...5640	2075	2800		1720 / 1560

	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)		Максимальная масса прицепа, кг
			на переднюю ось	на заднюю ось	
29626К на базе:					
ГАЗ-2705	2383	3500	1400	2500	буксировка прицепа не предусмотрена
ГАЗ-27057	2583		1520		
29626W на базе:					
ГАЗ-2705	2526	3500	1400	2500	
ГАЗ-27057	2766		1520		
29626P на базе:					
ГАЗ-2705	2460	3500	1400	2500	
ГАЗ-27057	2900		1520		

Двигатель (марка, тип)

ЗМЗ-40524

УМЗ-4216

УМЗ-42164

четырёхтактный, с искровым зажиганием

- количество и расположение цилиндров

4, рядное

- рабочий объем, см³

2464

2890

- степень сжатия

9,4

8,8

9,2

9,2

Максимальная мощность, Вт (мин-1) по Правилам ЕЭК ООН № 85

91(4500)

78,5(4000)

78,5(4000)

Максимальный крутящий момент, Нм (мин-1)

205(4000)

220,5(2500)

220,5(2500)



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT20.B.00023.P1

	двигатель	ЗМЗ-40524	УМЗ-4216	УМЗ-42164
Топливо		бензин с октановым числом не менее 92		бензин с октановым числом не менее 95

Система питания (тип)	впрыск топлива с электронным управлением			
Блок управления (маркировка)	МИКАС11ЕТ	M10.3	M12.3	M12.3
	371.3763 или VS9.0 905.3763	4216.3763	42164.3763	42164.3763
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	AK31105-1109010 или 3110-1109010-10		AK2217-1109010	
			с сухим бумажным элементом	
Глушитель шума впуска (маркировка)	3221-1109410 (резонатор)			2217-1109410

Система зажигания (тип)	микропроцессорная			
Катушка зажигания (маркировка)	ZS-K-1x1, 0 221 504 027 или B 211 152 832 04	3032.3705, 405.3705, 3012.3705, 5810.3705, 48.3705, 57.3705, 4601.3705, 54.3705, 57.3705, 2111.3705, 4216.3705	5810.3705, 48.3705, 57.3705, 4601.3705, 54.3705, 2111.3705, 4216.3705	5810.3705, 48.3705, 57.3705, 4601.3705, 54.3705, 2111.3705, 4216.3705
Свечи зажигания (маркировка)	DR17YC/A	A17ДВРМ или LR15YC		A17ДВРМ или LR15YC или Bosch, WR7DC

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов			
Нейтрализатор (маркировка)	КФ.3302.120 6005-30 или PKa.3302.120 6005-30 или 367.1206000- 15 или ЭМ.3302.120 6005-30	367.1206000 -27(-28) или КФ.2310.12 06005-30. 2752.12060 05	2752.1206005 MFC 2310.1206005 -35	367.1206000-29 или MFC.2310.1206 005-40 или 2705.1206005



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT20.V.00023.P1

Глушитель (маркировка)

с набивкой, резонаторно-расширительного типа

33023-1201008-10,	3221-1201008,	27527-1201008-10,	3221-1201008-50,
330202-1201008-10,	2752-1201008,	3221-1201008-50	27527-1201008-10,
2310-1201008-10	27527-1201008-10,		3202-1201008-40,
	3221-1201008-50		330232-1201008-20

Двигатель (марка, тип)

Beijing Foton Cummins Engine, P.R. China

Cummins ISF2.8s3129T

Cummins ISF2.8s4129P

четырёхтактный дизель с турбонаддувом

количество и расположение цилиндров

4, рядное

рабочий объем, см³

2781

2776

степень сжатия

16,5

Максимальная мощность, кВт (мин⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85

88,3 (3200)

88,3 (3600)

Максимальный крутящий момент, Нм (мин⁻¹)

297 (1600 - 2700)

270 (1400 - 3000)

Топливо

дизельное

Система питания (тип)

впрыск топлива под давлением

Блок управления (маркировка)

CM 2220

ТНВД (тип, маркировка)

Bosch CR/CP 1H3/L85/10-789S

Форсунки (тип, маркировка)

Bosch 0 445

Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)

Holset HE211W

Воздушный фильтр (тип, маркировка)

AK2705-1109010

AK2705A-1109010

с сухим бумажным элементом

Глушители шума впуска (маркировка)

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

один глушитель, система нейтрализации отработавших газов отсутствует

один глушитель, система нейтрализации отработавших газов

Нейтрализаторы (маркировка)

33023-1206005

Глушитель (маркировка)

3221-1201008-50, 27527-1201008-10

с набивкой, резонаторно-расширительного типа

Трансмиссия (тип)

механическая

Сцепление (марка, тип)

сухое, однодисковое, фрикционное, с гидравлическим приводом

Коробка передач (марка, тип)

полностью синхронизированная, с ручным управлением



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT20.B.00023.P1

- число передач	5- вперед, 1 - назад	
- передаточные числа		только для мод. с дв. Cummins
I -	4.050	3.786
II -	2.340	2.188
III -	1.395	1.304
IV -	1.000	1.000
V -	0.849	0.794
3.X -	3.510	3.280

Раздаточная коробка

(для баз.авт. 27057)

ГАЗ, механическая , с межосевым блокируемым дифференциалом

- число передач	2
- передаточные числа	
- высшее	1,07
- низшее	1,87

Главная передача (тип, маркировка)

гипоидная

- передаточное число

4,556 (для 4x4 с дв.ЗМЗ,УМЗ) или 4,3 (4x2 с дв.ЗМЗ,УМЗ) ,
~~4,3 (с дв. Cummins)~~

Подвеска

Передняя (описание)

зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости ~~или без него~~

Рулевое управление (описание)

с гидроусилителем

без гидроусилителя

- рулевой механизм (тип, маркировка)

типа "винт – шариковая гайка – рейка - сектор"

ШНКФ453461.123,
ГУР05.00.000, 8090.955.302

3302-3400014-01,
3302-3400014-02

Тормозные системы

Рабочая (описание)

гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с АБС(баз.авт. 2705), тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних - барабанные

Запасная (описание)

каждый из контуров рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

- усилитель (маркировка)

вакуумный двухкамерный 24-3510010-02 или 0204703525
двухпоршневой 31029-3505010 или 0204703525 или
~~0204702834~~

- главный цилиндр)

- цилиндр колесный заднего тормоза

24-3501040-01



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT20.B.00023.P1

Шины

	баз.авт. 2705		баз.авт. 27057
размерность	175R16C	185/75R16C	195R16C
минимально допустимый индекс нагрузки	98/96, 101/99	104/102	104/102
скоростная категория	N, Q	Q	L
статический радиус, мм	310, 316		331

Оборудование транспортного средства

фара-искатель и светосигнальная громкоговорящая установка – на крыше (в передней ее части); площадка-багажник и фара-прожектор – на крыше (в задней части); лестница – на задней левой двери; окраска по п.2.5 прил.6 ТР «О безопасности колесных транспортных средств»; кузов в задней части разделен перегородкой на салон и грузовой отсек; в салоне и грузовом отсеке установлены шкафы, стеллажи, полки для размещения специального и вспомогательного оборудования, по заказу – кондиционер (хладагент R134A), два сиденья в салоне, не предназначенные для размещения пассажиров во время движения

Руководитель органа по сертификации



А.М. Иванов
инициалы, фамилия



ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

На табличке изготовителя.

Знак обращения на рынке выполнен 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. В моторном отсеке и на второй стойке кузова в проеме правой передней двери

4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	8	9	2	9	6	2	6	?	?	0	A	D	2	?	?	?

поз. 1 - 3: **X89** - код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем производства не превышает 500 ед. в год.

поз. 4 - 9: **29626?** - тип транспортного средства (29626K - для автомобиля специального 29626K (ПКЛ), 29626W - для автомобиля специального 29626W (ПВЛ), 29626P - для автомобиля специального 29626P (ППТЛ)).

поз. 10: **?** - год выпуска согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.

поз. 11: **0** - индекс базовой модели

поз. 12-14: **AD2** - код изготовителя (совместно с WMI) – ЗАО "НТЦ Экспертцентр", Российская Федерация

поз. 15 - 17: **?** - производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



(Handwritten signature)
Подпись

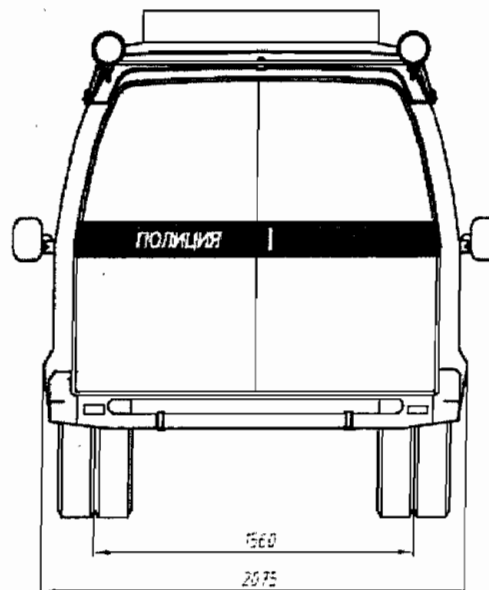
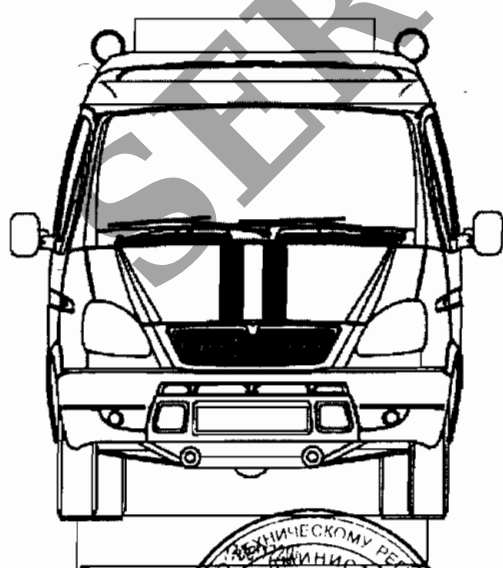
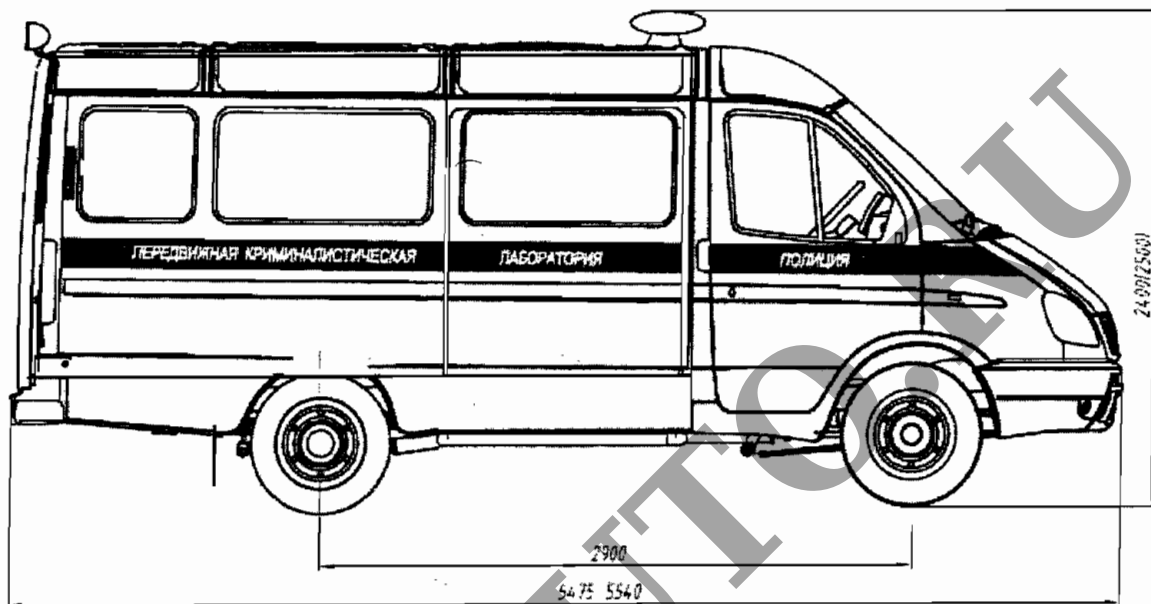
А.М. Иванов

инициалы, фамилия

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT20.V.00023.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

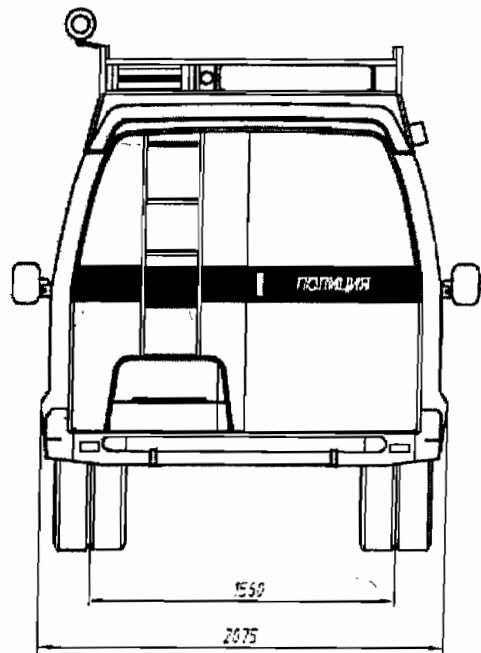
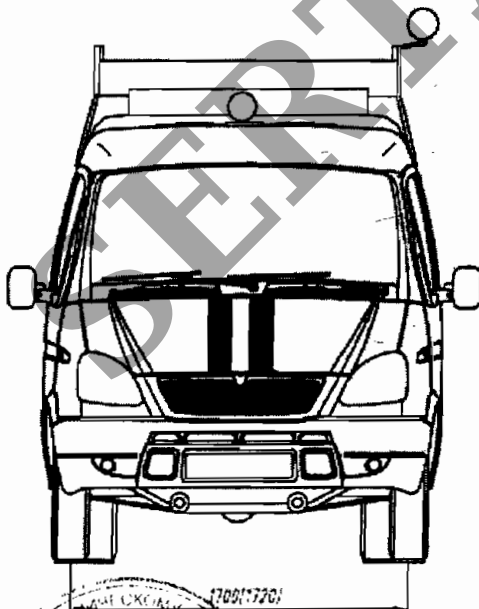
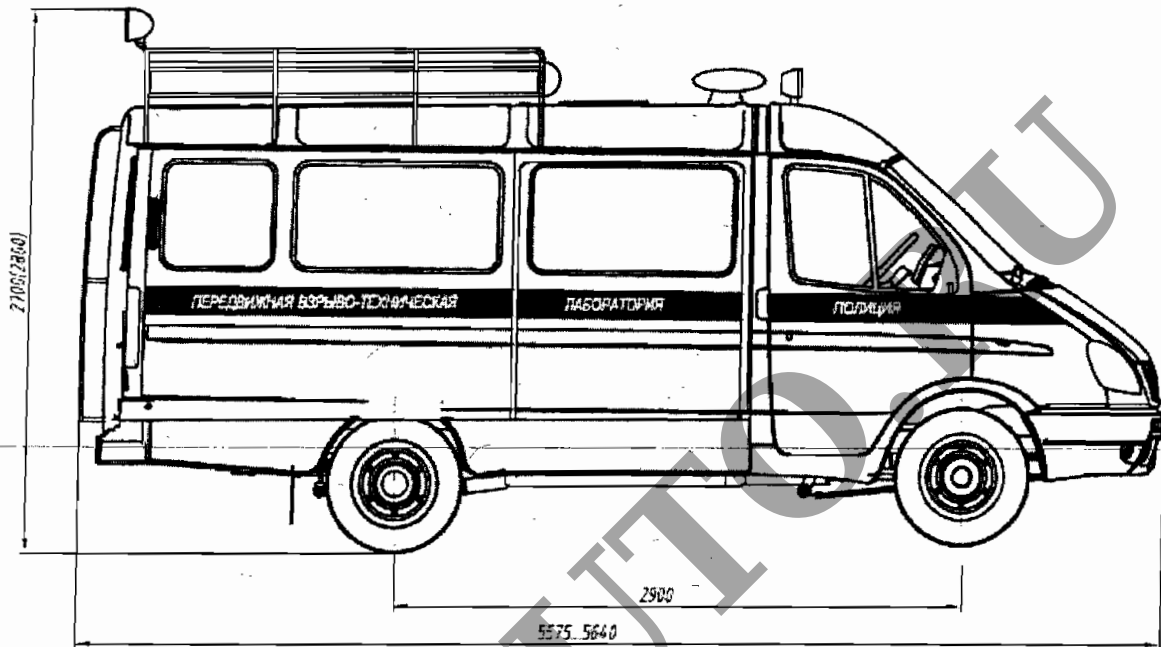
29626K



29626K (ПКЛ)

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

29626W



29626W (ПВЛ)

ОГТС полмира 10.04.2013г

Тураев КВ

Приложение № 4

Стр. 16

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT20.B.00023.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

29626P

