

E-RU.MP03.A.00368

29 января 2013 г.

«Сертификационный центр «ТЕСТ-СДМ»
Негосударственной некоммерческой организации
«Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», ОГРН 1027739616838,
аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MP03 с 10.03.2011 г. по 10.03.2016 г.,
Российская Федерация, 125424, г. Москва, Волоколамское ш., д. 73,
телефон: (495) 490-58-80, факс: (495) 490-59-07, e-mail: testsdm@testsdm.ru

МАРКА	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Автомобиль-самосвал
ТИП	АМУР-МАЗ-5516А8
ШАССИ	МАЗ-5516А8
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	N₃
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1156 / 8704 23
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество Шимановский машиностроительный завод «Кранспецбурмаш» (ЗАО ШМЗ «Кранспецбурмаш»), ОГРН 1022800762929, Российская Федерация, 676307, Амурская обл., г. Шимановск, ул. Плеханова, д. 2, телефон / факс: (41651) 2-05-62
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество Шимановский машиностроительный завод «Кранспецбурмаш» (ЗАО ШМЗ «Кранспецбурмаш»), ОГРН 1022800762929, Российская Федерация, 676307, Амурская обл., г. Шимановск, ул. Плеханова, д. 2, телефон / факс: (41651) 2-05-62
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Российская Федерация, 676307, Амурская обл., г. Шимановск, ул. Плеханова, д. 2
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 (сто)** шт. с номерами VIN с **X895516A8??DD4001** по **X895516A8??DD4100**.

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 одной странице.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства АМУР-МА3-5516А8 предназначены для перевозки различных сельскохозяйственных и сыпучих грузов.

В случае превышения параметров, указанных в пунктах 3.1 и 3.2 Приложения № 4 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств, для передвижения транспортных средств по территории Российской Федерации необходимо оформление специального разрешения.

Руководитель органа по сертификации

М.В. Топольский

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № E-RU.MP03.A.00368 от 29 января 2013 г.

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

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

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

E-RU.MP03.A.00368

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	6 x 4 / второй, третьей осях	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение грузочного пространства	самосвальный кузов с боковой разгрузкой	
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, со спальным местом, опрокидывающаяся вперед	
Габаритные размеры, мм		
- длина	9875	
- ширина	2550	
- высота	3160	
База, мм	4590 + 1400	
Колея передних / средних, задних колес, мм	2035 / 1790	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	14000	
	технически допустимая	разрешенная
Полная масса транспортного средства, кг	33000	26000
Максимальная осевая масса, кг		
- на первую ось	7000	10000
- на вторую ось	13000	9500
- на третью ось	13000	9500
Максимальная масса прицепа (с тормозной системой), кг	19000	—
Максимальная масса автопоезда, кг	52000	40000
Двигатель (марка, тип)	ЯМЗ, 6581.10; четырехтактный, дизельный, с турбонаддувом	
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	14866	
- степень сжатия	17,5	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85	292,0 (1900)	
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1761,0 (1100 - 1300)	
Топливо	дизельное	
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением	
Блок управления (маркировка)	НПК «Элара», 50.3763	
ТНВД (тип, маркировка)	ЯЗДА, 179-10	
Форсунки (тип, маркировка)	ЯЗДА, 51-20; ЯЗДА, 51-21	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	НПО «Турботехника», ТКР-100 (ТКР-100-1); CZ, K36; CZ, C-32; Holset, HX50W	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	МАЗ, Ремиз 238Н-1109010(-??); ЯМЗ, Ремиз 8421-1109010(-??)	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель, система нейтрализации отработавших газов отсутствует	
Глушитель (маркировка)	МАЗ, 631208-1201010	
Трансмиссия (тип)	механическая	
Сцепление (марка, тип)	ЯМЗ, 184; MFZ, 430; фрикционное, сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	ТМЗ, 09.130; ЯМЗ, 239; МАЗ, 543205; МЗКТ, 65151; 9JS180А; 9JS180ТА; 9JS150F; 9JS135А; 9JS135ТА; 9JS200А; 9JS200ТА; ZF9S1310ТО; ZF9S1315ТО; 12JS200А; 12JS200ТА; 16JS200А; 16JS200ТА; 16JS240ТА; ZF16S1650; механическая, с ручным управлением	

E-RU.MP03.A.00368

для ТС с коробкой передач	ZF16S1650	16JS200A 16JS200TA	16JS240TA	12JS200A 12JS200TA	TM3, 09.130	ZF9S13 1?TO	9JS135A 9JS135TA	
- число передач	16-вперед, 2-назад			12-вперед, 2-назад	9-вперед, 1-назад			
- передаточные числа	I	11,64	14,03	14,26	12,10	12,10	9,48	11,02
	II	9,70	11,64	11,76	9,42	7,07	6,58	6,55
	III	8,00	9,60	9,78	7,32	4,97	4,68	4,64
	IV	6,67	7,97	8,07	5,71	3,59	3,48	3,36
	V	5,73	6,62	6,70	4,46	2,80	2,62	2,46
	VI	4,77	5,49	5,53	3,48	1,97	1,89	1,95
	VII	4,07	4,55	4,58	2,71	1,38	1,35	1,38
	VIII	3,40	3,78	3,78	2,11	1,00	1,00	1,00
	IX	2,86	3,08	3,11	1,64	0,78	0,75	0,73
	X	2,38	2,56	2,57	1,28	—	—	—
	XI	1,96	2,11	2,13	1,00	—	—	—
	XII	1,64	1,75	1,76	0,78	—	—	—
	XIII	1,41	1,45	1,46	—	—	—	—
	XIV	1,17	1,21	1,21	—	—	—	—
	XV	1,00	1,00	1,00	—	—	—	—
	XVI	0,83	0,83	0,83	—	—	—	—
	3.X.I	9,41	13,42	13,66	11,56	11,21	8,97	11,52
	3.X.II	7,84	11,13	11,27	2,59	—	—	—
для ТС с коробкой передач	MA3, 543205	ЯМЗ, 239	МЗКТ, 65151		9JS180A 9JS180TA	9JS150F	9JS200A 9JS200TA	
- число передач	9-вперед, 1-назад							
- передаточные числа	I	10,08	12,24	10,08	10,69	10,06	13,96	
	II	6,13	6,88	6,13	7,08	6,71	7,47	
	III	4,51	4,86	4,51	5,25	4,92	5,28	
	IV	3,50	3,50	3,50	3,40	3,36	3,82	
	V	2,78	2,74	2,76	2,68	2,65	2,79	
	VI	1,75	1,97	1,75	2,08	2,00	1,95	
	VII	1,29	1,39	1,29	1,55	1,47	1,38	
	VIII	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
	IX	0,795	0,78	0,788	0,79	0,79	0,73	
	3.X.I	9,55	10,04	9,55	11,17	10,51	13,96	
Главная передача (тип, маркировка)	MA3, двойная, разнесенная							
- передаточное число	3,11; 3,45; 3,55; 3,57; 3,68; 3,86; 3,97; 4,20; 4,59; 4,73; 4,82; 4,84; 5,08; 5,14; 5,33; 5,49; 5,54; 5,71; 6,03; 6,40; 6,59; 6,94; 7,14; 7,57; 7,79							
Подвеска Передняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости							
Задняя (описание)	зависимая, рессорно-балансирная, со стабилизатором поперечной устойчивости							
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем							
- рулевой механизм (тип, маркировка)	MA3, 64221-3400010(-?); MA3, 64229-3400010(-?); ШНКФ 453461.700; ZF, 8099 955 604 типа «винт - шариковая гайка - рейка - сектор»							

E-RU.MP03.A.00368

Тормозные системы Рабочая (описание)	пневматическая, двухконтурная, с разделением контуров на первую и вторую-третью оси; с АБС; тормозные механизмы всех колес барабанного типа	
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система	
Стояночная (описание)	тормозные механизмы колес второй-третьей осей с приводом от пружинных энергоаккумуляторов	
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель	
- компрессор (маркировка)	БЗА, 5336-3509012(-??)	
- тормозные камеры (маркировка)	первой оси: ГЗАА, 24.3519010(-??); МАЗ, 5336-3519210/211; РААЗАМОЗИЛ, 100-3519210/210(-??); второй, третьей осей: РААЗАМОЗИЛ, 100-3519200(-??); ГЗАА, 24.3519200; МАЗ, 5336-3519200; Knorr-Bremse, BZ9657 (BZ9664); Wabco, 925 492...	
Шины		
- размерность	12.00R20	315/80R22,5
- минимально допустимый индекс нагрузки	154/149	154/150
- скоростная категория	J	M
- статический радиус, мм	526	499
Оборудование транспортного средства	- кондиционер (хладагент R134a); - тент	

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.В. Топольский

инициалы, фамилия

E-RU.MP03.A.00368

Перечень документов, явившихся основанием для оформления
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Кондиционеры и холодильное оборудование, Пункт 7 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, Закрытое акционерное общество Шимановский машиностроительный завод «Кранспецбурмаш», Российская Федерация	Д-RU.MP03.B.00470 с 29.01.2013 г. по 29.01.2017 г.
Возможность оснащения тахографами, Пункт 8(1) Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " — " —	— " — " —
Интерфейс, Пункт 9 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " — " —	— " — " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02, включая дополнения 1-10	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-ФОНД» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР» (ОС «САТР-ФОНД»), РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	К-ВУ.МТ02.В.00034 с 25.01.2012 г. по 31.12.2012 г.
	Сертификат, Орган по сертификации изделий электрооборудования и электроники для механических транспортных средств, тракторов и прицепов АНО «СЕРТЭТ» (ОС «СЕРТЭТ»), РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	РОСС RU.МТ08.В03935 с 26.02.2010 г. по 26.02.2013 г.
Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00, включая дополнения 1-14	Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	К-ВУ.МТ02.В.00034 с 25.01.2012 г. по 31.12.2012 г.
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01, включая дополнения 1-19	— " — " —	— " — " —
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02, включая дополнения 1-16	— " — " —	— " — " —
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	— " — " —	— " — " —
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-10, включая дополнения 1-5	— " — " —	— " — " —

E-RU.MP03.A.00368

1	2	3
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-06	Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	К-ВУ.МТ02.В.00034 с 25.01.2012 г. по 31.12.2012 г.
Требования к ремням безопасности и оснащению удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-04, включая дополнения 1-11	— " — " —	— " — " —
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 18-03	— " — " —	— " — " —
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03, включая дополнения 1 и 2	— " — " —	— " — " —
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00, включая дополнения 1-15	— " — " —	— " — " —
Звуковые сигнальные приборы, Правила ЕЭК ООН № 28-00, включая дополнения 1-3	— " — " —	— " — " —
Защитные свойства кабин, Правила ЕЭК ООН № 29-02, включая дополнение 1	— " — " —	— " — " —
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1-34	— " — " —	— " — " —
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00, включая дополнения 1-14	— " — " —	— " — " —
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00, включая дополнения 1-5	— " — " —	— " — " —
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00, включая дополнения 1-8	— " — " —	— " — " —
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02, включая дополнения 1-4	— " — " —	— " — " —
Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03, включая дополнения 1-3	— " — " — Протокол, Закрытое акционерное общество Шимановский машиностроительный завод «Кранспецбурмаш», Российская Федерация	08-12 от 09.08.2012 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02, включая дополнения 1-4, 6	Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	К-ВУ.МТ02.В.00034 с 25.01.2012 г. по 31.12.2012 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00, включая дополнения 1-17	— " — " —	— " — " —

E-RU.MP03.A.00368

1	2	3
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01, включая дополнение 1	Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	К-ВУ.МТ02.В.00034 с 25.01.2012 г. по 31.12.2012 г.
Оснащение задними защитными устройствами грузовых транспортных средств, Правила ЕЭК ООН № 58-01	— " — " —	— " — " —
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 61-00, включая дополнение 1	— " — " —	— " — " —
Количество, месторасположение и характеристики задних опознавательных знаков для транспортных средств большой длины и грузоподъемности, Правила ЕЭК ООН № 70-01, включая дополнения 1-7	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-70R-01 7012 Ext.05 от 27.11.2007 г.
	Протокол, Закрытое акционерное общество Шимановский машиностроительный завод «Кранспецбурмаш», Российская Федерация	10-12 от 09.08.2012 г.
Оснащение боковыми защитными устройствами грузовых транспортных средств, Правила ЕЭК ООН № 73-00, включая дополнение 1	Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	К-ВУ.МТ02.В.00034 с 25.01.2012 г. по 31.12.2012 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01, включая дополнения 1-3	— " — " —	— " — " —
Устройства ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00, включая дополнение 1	— " — " —	— " — " —
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00, включая дополнения 1-11	— " — " —	— " — " —
	Сертификат, ОС «СЕРТЭТ», РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	РОСС RU.МТ08.В03935 с 26.02.2010 г. по 26.02.2013 г.
Оснащение передними защитными устройствами грузовых транспортных средств, Правила ЕЭК ООН № 93-00	Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	К-ВУ.МТ02.В.00034 с 25.01.2012 г. по 31.12.2012 г.
Световозвращающая маркировка, Правила ЕЭК ООН № 104-00, включая дополнения 1-6	Сертификат, ОС «СЕРТЭТ», РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	РОСС US.МТ08.В04001 с 01.06.2010 г. по 01.06.2013 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00, включая дополнения 1-12	Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	К-ВУ.МТ02.В.00034 с 25.01.2012 г. по 31.12.2012 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН №№ 117-00, 117-01	— " — " —	— " — " —
Органы управления транспортных средств – идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00, включая дополнения 1-2	— " — " —	— " — " —
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00, включая дополнение 1	— " — " —	— " — " —

E-RU.MP03.A.00368

1	2	3
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент «О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ», пункт 8б: Правила ЕЭК ООН №№ 24-03, 49-04А (Экологический класс 3)	Сертификат, Орган по сертификации продукции «МАДИ-ФОНД» НО «Фонд поддержки потребителей», РОСС RU.0001.11MT20, Российская Федерация	С-ВУ.МТ20.В.01023 с 15.06.2007 г. по 31.12.2012 г.
Внутренний шум, Пункт 2 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 51616-2000)	Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	К-ВУ.МТ02.В.00034 с 25.01.2012 г. по 31.12.2012 г.
Содержание вредных веществ в воздухе кабины водителя и пассажирского помещения транспортного средства, Пункт 3 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — " —	— " — " —
Управляемость и устойчивость, Пункт 4 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 52302-2004)	— " — " —	— " — " —
Передняя обзорность, Пункт 5 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 51266-99)	— " — " —	— " — " —
Вентиляция, отопление и кондиционирование, Пункт 6 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 50993-96)	— " — " —	— " — " —
Габаритные и весовые ограничения, Приложение 4 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Протокол, Закрытое акционерное общество Шимановский машиностроительный завод «Кранспецбурмаш», Российская Федерация	09-12 от 09.08.2012 г.
Требования к автосамосвалам, Пункт 1.7 Приложения 6 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Протокол, Закрытое акционерное общество Шимановский машиностроительный завод «Кранспецбурмаш», Российская Федерация	11-12 от 09.08.2012 г.
Маркировка и возможность идентификации, Приложение 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, Закрытое акционерное общество Шимановский машиностроительный завод «Кранспецбурмаш», Российская Федерация	Д-RU.MP03.В.00470 с 29.01.2013 г. по 29.01.2017 г.

E-RU.MP03.A.00368

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1.	Место расположения и форма знака обращения на рынке: – на табличке изготовителя нанесен знак обращения на рынке, выполненный в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2.	Место расположения таблички изготовителя: – на кабине, справа.
3.	Место расположения идентификационного номера:
3.1.	– на табличке изготовителя;
3.2.	– на раме, справа.
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
X	8	9	5	5	1	6	A	8	?	?	D	D	4	?	?	?

поз. 1 – 3:	X89	Международный идентификационный код изготовителя (WMI): – код изготовителя (см. также поз. 12 – 14), указывающий на то, что объем производства не превышает 500 ед. в год
поз. 4 – 9:	5516A8	Описательная часть идентификационного номера (VDS): – условное обозначение типа транспортного средства – АМУР-МАЗ-5516А8
поз. 10 – 17:		Указательная часть идентификационного номера (VIS):
поз. 10:	?	– код года выпуска согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств
поз. 11:	?	– цифра или буква по усмотрению изготовителя
поз. 12 – 14:	DD4	– код изготовителя (совместно с WMI) - Закрытое акционерное общество Шимановский машиностроительный завод «Кранспецбурмаш» (ЗАО ШМЗ «Кранспецбурмаш»)
поз. 15 – 17:	???	– производственный номер транспортного средства с 001 по 100

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.В. Топольский

инициалы, фамилия

E-RU.MP03.A.00368

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

АМУР-МАЗ-5516А8

