

E-RU.MT22.B.00132.P2

11 августа 2014 г.

31 декабря 2015 г.

**СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА
АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ (ОС САТС) НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ «ФОНД
РАЗВИТИЯ СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦАВТОТРАНСПОРТА, СРЕДСТВ МЕХАНИЗАЦИИ И
ТЕХНОЛОГИЙ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ («САМТ-ФОНД»)**

РФ, 105062, г. Москва, Подсосенский пер., д. 7, стр. 4, ОГРН 1027700018796, № РОСС RU.0001.10MT22
с 15.07.2014 г., тел./факс (8-495) 780-07-55, E-mail: griff@samt-fond.ru

МАРКА	Урал
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	-
ТИП	32552-79, 32552-89
МОДИФИКАЦИИ	32552-3013-79, 32552-3020-79, 32552-3013-89, 32552-3020-89
КАТЕГОРИЯ	M ₃ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1786 / 8702 10
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Открытое акционерное общество "Автомобильный завод "УРАЛ" (ОАО "Автомобильный завод "УРАЛ"), 456304, Челябинская область, г. Миасс, пр. Автозаводцев, 1, Российская Федерация, ОГРН: 1027400870826, тел.: (8-3513) 29-74-21, факс: (8-3513) 55-16-37
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Открытое акционерное общество "Автомобильный завод "УРАЛ" (ОАО "Автомобильный завод "УРАЛ"), 456304, Челябинская область, г. Миасс, пр. Автозаводцев, 1, Российская Федерация, ОГРН: 1027400870826, тел.: (8-3513) 29-74-21, факс: (8-3513) 55-16-37
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	-
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	456304, Челябинская область, г. Миасс, пр. Автозаводцев, 1, Российская Федерация
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 серийно выпускаемую продукцию.

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. Общие виды транспортных средств на двух страницах.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Специализированное пассажирское транспортное средство, не является транспортным средством общественного пользования – маршрутным транспортным средством.

Назначение транспортного средства:

для перевозки пассажиров (для 32552-3013-79, 32552-3013-89);

для перевозки пассажиров и груза (для 32552-3020-79, 32552-3020-89).

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.И. Грифф

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT22.B.00132.P2 от 16 июля 2014 г.

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

E-RU.MT22.B.00132.P2

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная	
Для модификаций:	32552-3013-79, 32552-3013-89	32552-3020-79, 32552-3020-89
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический кузов-фургон закрытого типа, установленный на раму шасси /	цельнометаллический кузов-фургон закрытого типа, с перегородкой и дверью внутри салона, установленный на раму шасси /
	две (одна служебная передняя и одна запасная задняя)	
Количество мест для сидения (в т. ч. в кабине)	20+1+1	14+1+1
Пассажировместимость, чел.	20	14

Для модификаций:	32552-3013-79, 32552-3020-79	32552-3013-89	32552-3020-89
Габаритные размеры, мм			
– длина		8180	
– ширина		2500	
– высота		3475	
База, мм		4405	
Колея передних / задних колес, мм		2010...2040 / 2010...2040	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	9475	10105	10255
Полная масса транспортного средства, кг:			
технически допустимая -		13800	
разрешенная -		18000	
Максимальная осевая масса, кг			
- на переднюю ось:			
технически допустимая -		5800	
разрешенная -		11500	
- на заднюю ось:			
технически допустимая -		8000	
разрешенная -		11500	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		

Для модификаций:	32552-3013-79, 32552-3020-79	32552-3013-89, 32552-3020-89
Двигатель (марка, тип)	ЯМЗ-53622-10 и его комплектации	ЯМЗ-65654 и его комплектации с ЯМЗ-65654-01 по ЯМЗ-65654-99
	четырёхтактный дизель	
- количество и расположение цилиндров	6, рядное	6, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см ³	6650	11150
- степень сжатия		17,5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по ГОСТ 14846-81	176,5 (2275...2325)	169,2 (2100)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	900 (1300...1600)	883 (1100...1500)
Топливо	дизельное	

E-RU.MT22.B.00132.P2

Для двигателей:	ЯМЗ-53622-10	ЯМЗ-65654
Система питания (тип)	аккумуляторного типа с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	BOSCH, 0 281 020 111 или 650.3763140, модели EDC7UC31	M240
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, 0 445 020 110 или 5340.1111010, типа CP3.3 NH	ЯЗДА, 47.1111005-10
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, 0 445 120 178 или 5340.1112010, модели CRIN 3	АЗПИ, А-04-011-01
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner, 53602/1118010, модели В2G или НПО «Турботехника», ТКР 80.15.13	НПО «Турботехника», ТКР 90 или CZ, К-36
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	ФВ721.1109510-30P или ФВ721.1109510-30	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отсутствует	
Глушитель (маркировка)	ООО "НТЦ МСП", 36.1201010-02 или ООО «Автотехнология», АТ-1201010	

Для модификаций:	32552-3013-79, 32552-3020-79	32552-3013-89, 32552-3020-89		
Трансмиссия (тип)	механическая			
Сцепление (марка, тип)	ZF&SACHS, MFZ-430 или Hammer-43033			
	ЯМЗ-182-76	ЯМЗ-183-76	ЯМЗ-182-15	
	фрикционное, сухое, однодисковое, диафрагменное, вытяжного типа, привод гидравлический с пневмоусилителем			
Коробка передач (марка, тип)	ЯМЗ-0905	ZF, 9S1310TO	9JS135TA	ЯМЗ-2361
	с ручным управлением			
- число передач	вперед - 5, назад - 1	вперед - 9, назад - 1		вперед - 5, назад - 1
- передаточные числа				
понижающая -	-	-	11,02	-
I -	5,22	9,48	6,55	5,22
II -	2,90	6,58	4,64	2,90
III -	1,52	4,68	3,36	1,52
IV -	1,00	3,48	2,46	1,00
V -	0,71	2,62	1,95	0,71
VI -	-	1,89	1,38	-
VII -	-	1,35	1,00	-
VIII -	-	1,00	0,73	-
IX -	-	0,75	-	-
3.X. -	5,22	8,97	11,52	5,22

Раздаточная коробка (тип, маркировка)	УралАЗ, механическая, с цилиндрическим блокируемым межосевым дифференциалом			
	двухступенчатая (для всех мод.)		одноступенчатая (для мод. с коробками передач ZF, 9S1310TO, 9JS135TA)	
- число передач	2		1	
- передаточные числа				
высшее -	1.21		1.04	1.04
низшее -	2.15	или	2.15	-
Главная передача (тип, маркировка)	УралАЗ, двойная, коническо-цилиндрическая			
- передаточное число	5,62 или 6,77 (для 32552-3013-79, 32552-3020-79); 6,77 (для 32552-3013-89, 32552-3020-89)			

E-RU.MT22.B.00132.P2

Подвеска																	
Передняя (описание)	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами																
Задняя (описание)	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах с дополнительными рессорами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами																
Рулевое управление (описание)																	
– рулевой механизм (тип, маркировка)	с гидроусилителем «винт – шариковая гайка – рейка – сектор», МА3-64229 или RBL C-700 (Германия)																
Тормозные системы																	
Рабочая (описание)	УралА3, привод пневмогидравлический: двухконтурный пневматический привод с разделением на контуры по осям и двухконтурный гидравлический привод с разделением на контуры по осям или привод пневматический, двухконтурный с разделением на контуры по осям; с АБС; тормозные механизмы всех колес – барабанные																
Запасная (описание)	УралА3, каждый контур рабочей тормозной системы																
Стояночная (описание)	УралА3, с механическим приводом, тормозной механизм барабанного типа, установлен на выходном валу раздаточной коробки (при применении пневмогидравлического привода рабочей тормозной системы) или с приводом от пружинных энергоаккумуляторов, действующим на тормозные механизмы колес задней оси (при применении пневматического привода рабочей тормозной системы)																
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	УралА3, моторный тормоз-замедлитель с пневматическим приводом																
- усилитель (маркировка)	УралА3, 4320-3510011 (при применении пневмогидравлического привода рабочей тормозной системы)																
- компрессор (маркировка)	KNORR-BREMSE, LK 3881 (для мод. с дв. ЯМЗ-53622-10); 5336-3509012-10 или 4331-3509012, 16.3509012 (для мод. с дв. ЯМЗ-65654)																
- тормозные цилиндры (маркировка)	УралА3, 6361-3501040 (при применении пневмогидравлического привода рабочей тормозной системы)																
- тормозные камеры (маркировка)	WABCO, 423 076 006 0 (тип 24); 425 460 006 0 (тип 20/24) (при применении пневматического привода рабочей тормозной системы)																
Шины	<table border="1"> <thead> <tr> <th>размерность</th> <th>минимально допустимый индекс нагрузки</th> <th>скоростная категория</th> <th>статический радиус, мм</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>500/70-20 (1200x500-508)</td> <td>156</td> <td>F</td> <td>548</td> </tr> <tr> <td>425/85R21</td> <td>156</td> <td>G или J</td> <td>580 или 585 или 600</td> </tr> <tr> <td>12,00R20</td> <td>150 или 154</td> <td>J</td> <td>526</td> </tr> </tbody> </table>	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм	500/70-20 (1200x500-508)	156	F	548	425/85R21	156	G или J	580 или 585 или 600	12,00R20	150 или 154	J	526
размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм														
500/70-20 (1200x500-508)	156	F	548														
425/85R21	156	G или J	580 или 585 или 600														
12,00R20	150 или 154	J	526														
Оборудование транспортного средства	централизованная система регулирования давления воздуха в шинах																

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.И. Грифф

инициалы, фамилия

E-RU.MT22.B.00132.P2

**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 выдачи
1	2	3
Возможность оснащения тахографами, п. 8(1) Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, Открытое акционерное общество "Автомобильный завод "УРАЛ" (ОАО "Автомобильный завод "УРАЛ"), Российская Федерация	Д-RU.MT22.B.00356 с 30.01.2013 г. по 30.01.2017 г.
Интерфейс, п. 9 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " — " —	— " — " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02, включая дополнения 1-10	Сообщения, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии (Госстандарт России), Российская Федерация	E22 3-02 98514 от 06.05.1998 г., E22 3-02 98525 Ext. 2 от 04.12.2001 г., E22 3-02 00527 Ext. 3 от 10.07.2002 г., E22 R3 02 04532 от 28.12.2004 г.
	Сообщение, Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации при Совете Министров Республики Беларусь, Республика Беларусь	E28 R03-02 0253 от 29.10.2004 г.
	Сообщения, Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R3 02 03502 Ext. 2 от 26.07.2006 г., E22 R3 02 04522 Ext. 1 от 10.10.2007 г., E22 R3 02 06506 от 21.03.2006 г., E22 R3 02 08501 от 15.01.2008 г.
Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00, включая дополнения 1-14	— " — " —	E22 4R 00 11519 от 12.09.2011 г.
	Сообщение, Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации при Совете Министров Республики Беларусь, Республика Беларусь	E28 R04-00 0094 от 10.12.2002 г.
	Сообщения, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии (Госстандарт России), Российская Федерация	E22 4R-00 94028 Ext. 1 от 07.08.1996 г., E22 4-00 99514 от 08.12.1999 г.
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01, включая дополнения 1-19	— " — " —	E22 6-01 00539 от 28.11.2000 г., E22 6-01 00527 Ext. 3 от 10.07.2002 г., E22 R6 01 04532 от 28.12.2004 г.
	Сообщение, Государственный комитет по стандартизации, метрологии и сертификации Республики Беларусь (Госстандарт Республики Беларусь), Республика Беларусь	E28-6R-010026 от 20.11.2000 г.

E-RU.MT22.B.00132.P2

1	2	3
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01, включая дополнения 1-19 (продолжение)	Сообщение, Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации при Совете Министров Республики Беларусь, Республика Беларусь	E28 R06-01 0075 от 25.09.2002 г.
	Сообщение, Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 6R 01 13528 от 25.10.2013 г.
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02, включая дополнения 1-16	Сообщения, Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R7 02 05549 от 21.03.2005 г., E22 R7 02 05550 от 21.03.2005 г., E22 R7 02 07540 от 02.10.2007 г., E22 R7 02 08519 Ext. 1 от 14.03.2012 г. E22 R7 02 09505 от 08.07.2009 г., E22 R7 02 09506 от 30.07.2009 г.
	Сообщения, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии (Госстандарт России), Российская Федерация	E22 7-02 96521 от 11.12.1996 г., E22 7-02 00546 от 20.12.2000 г., E22 7-02 00527 Ext. 3 от 10.07.2002 г., E22 R7 02 04532 от 28.12.2004 г.
	Сообщение, Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации при Совете Министров Республики Беларусь, Республика Беларусь	E28 R07-02 0255 от 29.10.2004 г.
	Сообщения, RDW, The Netherlands	E4-7R-02 7574 Corr. 1 от 19.04.2000 г., E4-7R-02 7575 от 15.06.2000 г.
	Сертификаты, ОС «СЕРТЭТ», РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	C-RU.MT08.B.00224 с 18.11.2011 г. по 18.11.2014 г., C-RU.MT08.B.00306 с 26.03.2012 г. по 26.03.2015 г.
	Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	Сертификаты, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники" (ОС ЦСС АМТ), РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-10, включая дополнения 1-5	— " — " —	C-RU.MT25.B.02940 с 21.09.2011 г. по 21.09.2015 г., C-RU.MT25.B.06455 с 28.09.2012 г. по 28.09.2016 г., C-RU.MT25.B.06959 с 30.11.2012 г. по 30.11.2016 г., C-RU.MT25.B.11733 с 11.03.2014 г. по 11.03.2018 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07, включая дополнение 1	— " — " —	C-RU.MT25.B.02942 с 21.09.2011 г. по 21.09.2015 г., C-RU.MT25.B.06960 с 30.11.2012 г. по 30.11.2016 г., C-RU.MT25.B.07569 с 07.02.2013 г. по 07.02.2017 г., C-RU.MT25.B.10061 с 19.11.2013 г. по 19.11.2017 г.

E-RU.MT22.B.00132.P2

1	2	3
Требования к ремням безопасности и оснащению удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-04, включая дополнения 1-11, Правила ЕЭК ООН № 16-06	Сертификаты, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.02943 с 21.09.2011 г. по 21.09.2015 г., C-RU.MT25.B.06961 с 30.11.2012 г. по 30.11.2016 г., C-CN.MT25.B.05689 с 05.07.2012 г. по 05.07.2015 г., C-RU.MT25.B.07570 с 07.02.2013 г. по 07.02.2017 г., C-RU.MT25.B.10062 с 19.11.2013 г. по 19.11.2017 г.
	Сообщения, RDW, The Netherlands	E4-16R-0436275 от 06.04.2007 г., E4-16R-0436276 от 06.04.2007 г., E4-16R-0436232 от 10.11.2008 г., E4-16R-0433080 Ext. 02 от 02.09.2010 г., E4-16R-0436284 от 04.06.2007 г., E4-16R-0636275 Ext. 02 от 29.11.2011 г., E4-16R-0636276 Ext. 02 от 29.11.2011 г.
	Сообщение, Estonian Road Administration, Estonia	Ar4Nm E29-16R06-163 Ext. 1 от 19.10.2012 г.
	Ministry of dopravy of the Czech Republic, Czech Republic	E8 16 R-Ar4Nm-04 16561 от 11.08.2008 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 18-03 включая дополнения 1-2	Сертификаты, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.02944 с 21.09.2011 г. по 21.09.2015 г., C-RU.MT25.B.06962 с 30.11.2012 г. по 30.11.2016 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03, включая дополнения 1 и 2	Сообщение, Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 19R-03 11510 от 15.05.2011 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 20-03	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии (Госстандарт России), Российская Федерация	E22 20-02 00546 от 20.12.2000 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00, включая дополнения 1-15	— " — " —	E22 23-00 00527 Ext. 3 от 10.07.2002 г., E22 R23 00 04532 от 28.12.2004 г.
Звуковые сигнальные приборы, Правила ЕЭК ООН № 28-00, включая дополнения 1-3	Сертификаты, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.02945 с 21.09.2011 г. по 21.09.2015 г., C-RU.MT25.B.06963 с 30.11.2012 г. по 30.11.2016 г.
	Сообщение, Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R28 00 06520 от 06.09.2006 г.
	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии (Госстандарт России), Российская Федерация	E22 28-02 01501 от 01.02.2001 г.

E-RU.MT22.B.00132.P2

1	2	3
Защитные свойства кабин, Правила ЕЭК ООН № 29-02, включая дополнение 1	Сертификаты, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.02946 с 21.09.2011 г. по 21.09.2015 г., C-RU.MT25.B.06964 с 30.11.2012 г. по 30.11.2016 г.
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1-34	Сертификат, Орган по сертификации продукции ООО «ПродМашТест» (ОС «ПродМашТест»), РОСС RU.0001.11AG75, Российская Федерация	C-UA.AG75.B.22516 с 11.03.2013 г. по 10.03.2016 г.
	Сообщения, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и мет- рологии (Госстандарт России), Российская Федерация	E22 37-03 95510 от 24.11.1995 г., E22 37-03 95512 от 24.11.1995 г., E22 37-03 95514 от 24.11.1995 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00, включая дополнения 1-14	— " — " —	E22 38-00 00527 Ext. 3 от 10.07.2002 г., E22 R38 00 04532 от 28.12.2004 г.
Механизмы измерения ско- рости, Правила ЕЭК ООН № 39-00, включая дополнения 1-5	Сертификаты, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.02948 с 21.09.2011 г. по 21.09.2015 г., C-RU.MT25.B.06965 с 30.11.2012 г. по 30.11.2016 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00, включая дополнения 1-7	— " — " —	C-RU.MT25.B.02949 с 21.09.2011 г. по 21.09.2015 г., C-RU.MT25.B.06967 с 30.11.2012 г. по 30.11.2016 г.
	Сообщения, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и мет- рологии (Госстандарт России), Российская Федерация	II E22 43R00 0009 Ext. 01 от 16.06.2004 г., II E22 43R00 0036 Ext. 01 от 21.03.2005 г., E22 43R00 0008 Ext. 02 от 17.05.2004 г., E22 43R00 0048 от 17.05.2004 г.
	Сообщения, Федеральное Агентство по техниче- скому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 43R00 0059 от 20.03.2005 г., E22 43R00 0085 от 09.08.2007 г., V E22 43R00 0084 от 09.08.2007 г., V E22 43R00 0058 от 20.03.2005 г.
	Сообщение, Service public federal Mobilite et Transports, Belgium	E6-43R-007969 Ext. 02 от 24.05.2006 г.
	Сообщения, RDW, The Netherlands	E4-43R-000291 от 23.07.2008 г., E4-43R-000318 от 13.01.2009 г., E4-43R-000319 от 13.01.2009 г., E4-43R-000320 от 13.01.2009 г.
Оснащение устройствами не- прямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-01, включая дополнения 1-4, Правила ЕЭК ООН № 46-02, включая дополнения 1-4	Сертификаты, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.02950 с 21.09.2011 г. по 21.09.2015 г., C-RU.MT25.B.02951 с 21.09.2011 г. по 21.09.2015 г., C-RU.MT25.B.06968 с 30.11.2012 г. по 30.11.2016 г., C-RU.MT25.B.06969 с 30.11.2012 г. по 30.11.2016 г.
	Сообщения, Федеральное Агентство по техниче- скому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 46R-02 05055 Ext. 1 от 16.05.2007 г., E22 46R-02 07003 от 16.05.2007 г., E22 46R-02 07004 от 16.05.2007 г., E22 46R-02 10045 от 19.10.2010 г.

E-RU.MT22.B.00132.P2

1	2	3
Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03, включая дополнения 1-3	Сертификаты, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.02952 с 21.09.2011 г. по 21.09.2015 г., C-RU.MT25.B.06970 с 30.11.2012 г. по 30.11.2016 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-01	Сертификаты, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.02953 с 21.09.2011 г. по 21.09.2015 г., C-RU.MT25.B.06971 с 30.11.2012 г. по 30.11.2016 г.
Общие требования безопасности к транспортным средствам вместимостью не более 22 пассажиров, Правила ЕЭК ООН № 52-01, включая дополнения 1-9	— " — " —	C-RU.MT25.B.02954 с 21.09.2011 г. по 21.09.2015 г., C-RU.MT25.B.06987 с 30.11.2012 г. по 30.11.2016 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00, включая дополнения 1-17	Сообщения, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии (Госстандарт России), Российская Федерация	E22 000017 Ext. 2 от 18.12.2002 г., E22 000178 от 06.12.1995 г., E22 000351 от 23.06.2000 г., E22 000260 от 18.12.1997 г.
	Сообщение, Центральный Научно-исследовательский автомобильный и автомоторный институт (НАМИ), Российская Федерация	E22 00144 от 11.05.1994 г.
	Сообщение, Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (Госстандарт), Республика Беларусь	E28 R54-00 0570 от 25.04.2012 г.
	Сообщение, Ministry of Transport, Posts and Telecommunications of the Slovak Republic, Slovak Republic	E27*54R-00*9104*00 от 26.10.2006 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 61-00, включая дополнение 1	Сертификаты, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.02957 с 21.09.2011 г. по 21.09.2015 г., C-RU.MT25.B.06974 с 30.11.2012 г. по 30.11.2016 г.
Прочность верхней части конструкции кузова, Правила ЕЭК ООН № 66-00, Правила ЕЭК ООН № 66-02, включая дополнение 1	— " — " —	C-RU.MT25.B.02958 с 21.09.2011 г. по 21.09.2015 г., C-RU.MT25.B.06988 с 30.11.2012 г. по 30.11.2016 г., C-RU.MT25.B.12146 с 10.06.2014 г. по 10.06.2018 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01, включая дополнения 1-3	— " — " —	C-RU.MT25.B.02960 с 21.09.2011 г. по 21.09.2015 г., C-RU.MT25.B.06977 с 30.11.2012 г. по 30.11.2016 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 80-01, включая дополнения 1-3	— " — " —	C-RU.MT25.B.02961 с 21.09.2011 г. по 21.09.2015 г., C-RU.MT25.B.06989 с 30.11.2012 г. по 30.11.2016 г., C-RU.MT25.B.10060 с 19.11.2013 г. по 19.11.2017 г.

E-RU.MT22.B.00132.P2

1	2	3
Устройства ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00, включая дополнение 1-2	Сертификаты, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.02962 с 21.09.2011 г. по 21.09.2015 г., C-RU.MT25.B.06978 с 30.11.2012 г. по 30.11.2016 г.
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00, включая дополнения 1-11	Сообщения, Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R91 00 06506 от 21.03.2006 г., E22 R91 00 03502 Ext. 2 от 26.07.2006 г., E22 R91 00 04522 Ext. 1 от 10.10.2007 г., E22 R91 00 08501 от 15.01.2008 г.
	Сообщения, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии (Госстандарт России), Российская Федерация	E22 91-00 98514 от 06.05.1998 г., E22 91-00 98525 от 14.07.1998 г., E22 91-00 00527 Ext. 3 от 10.07.2002 г., E22 R91 00 04532 от 28.12.2004 г.
	Сообщение, Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации при Совете Министров Республики Беларусь, Республика Беларусь	E28 R91-00 0253 от 29.10.2004 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00, включая дополнения 1-12	— " — " —	E28 R112-00 0255 Ext. 01 от 14.03.2005 г.
	Сообщения, Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 112R 00 08519 Ext. 1 от 14.03.2012 г., E22 R112 00 09506 от 30.07.2009 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-01	Сообщения, Ministry of Transport, Posts and Telecommunications of the Slovak Republic, Slovak Republic	E27*117R-01*0099 S*00 от 24.11.2009 г., E27*117R-01*0122 S*00 от 20.07.2010 г., E27*117R-01*0151 S*00 от 07.07.2010 г., E27*117R-01*0149 S*00 от 19.10.2010 г., E27*117R-01*0281 S*00 от 16.03.2012 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00, включая дополнение 1	Сертификаты, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.02963 с 21.09.2011 г. по 21.09.2015 г., C-RU.MT25.B.06979 с 30.11.2012 г. по 30.11.2016 г., C-RU.MT25.B.12147 с 10.06.2014 г. по 10.06.2018 г.
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", пункт 8в: Правила ЕЭК ООН № 24-03, № 96-02 (Экологический класс 4)	Сертификаты, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте НО "Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологий выполнения работ в строительстве" (ОС САТС - "САМТ-Фонд"), РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	C-RU.MT22.B.05726 с 30.12.2013 г. по 31.12.2015 г. (для мод. с дв. ЯМЗ-53622-10), C-RU.MT22.B.03048 с 28.11.2012 г. по 31.12.2015 г. (для мод с дв. ЯМЗ-65654)

E-RU.MT22.B.00132.P2

1	2	3
Внутренний шум, п. 2 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Сертификаты, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.02964 с 21.09.2011 г. по 21.09.2015 г., C-RU.MT25.B.06980 с 30.11.2012 г. по 30.11.2016 г.
Содержание вредных веществ в воздухе кабины водителя и пассажирского помещения транспортного средства, п. 3 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — " —	C-RU.MT25.B.02965 с 21.09.2011 г. по 21.09.2015 г., C-RU.MT25.B.06981 с 30.11.2012 г. по 30.11.2016 г.
Управляемость и устойчивость, п. 4 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — " —	C-RU.MT25.B.02966 с 21.09.2011 г. по 21.09.2015 г., C-RU.MT25.B.06454 с 28.09.2012 г. по 28.09.2016 г., C-RU.MT25.B.06982 с 30.11.2012 г. по 30.11.2016 г., C-RU.MT25.B.08570 с 01.07.2013 г. по 01.07.2017 г.
Передняя обзорность, п. 5 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — " —	C-RU.MT25.B.02967 с 21.09.2011 г. по 21.09.2015 г., C-RU.MT25.B.06983 с 30.11.2012 г. по 30.11.2016 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, п. 6 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — " —	C-RU.MT25.B.02968 с 21.09.2011 г. по 21.09.2015 г., C-RU.MT25.B.06984 с 30.11.2012 г. по 30.11.2016 г., C-RU.MT25.B.12148 с 10.06.2014 г. по 10.06.2018 г.
Габаритные и весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пп. 1 и 3 Приложения 4 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — " —	C-RU.MT25.B.04160 с 26.12.2011 г. по 26.12.2015 г., C-RU.MT25.B.06986 с 30.11.2012 г. по 30.11.2016 г.
Маркировка и возможность идентификации, Приложение 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, ОАО "Автомобильный завод "УРАЛ", Российская Федерация	Д-RU.MT22.B.00356 с 30.01.2013 г. по 30.01.2017 г.

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.И. Грифф

инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

Рядом с табличкой изготовителя, в кабине.

Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.

2. Место расположения табличек изготовителя:

2.1. На правой панели щитка подножки, в нижней части.

2.2. На передней панели кузова-фургона, в правом нижнем углу.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличках изготовителя.

3.2. В задней части правого лонжерона рамы.

4. Структура и содержание идентификационных номеров транспортных средств:

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

поз. 1-3: **X1P** - международный идентификационный код изготовителя (WMI) – ОАО "Автомобильный завод "УРАЛ".

поз 4-9: Код типа и модификации транспортного средства:
"325520" –Урал-32552-3013-79, 32552-3020-79, 32552-3013-89, 32552-3020-89.

поз. 10: Код года выпуска согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.

поз. 11-17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

подпись

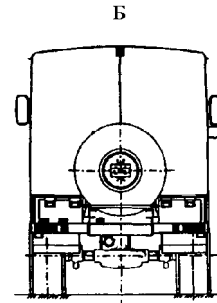
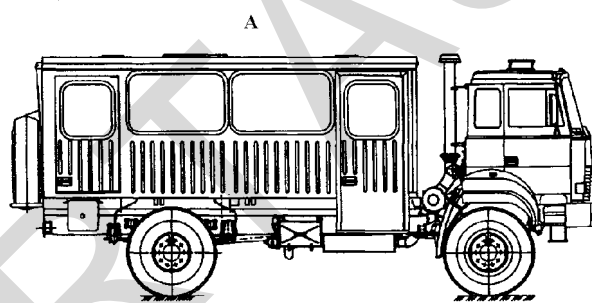
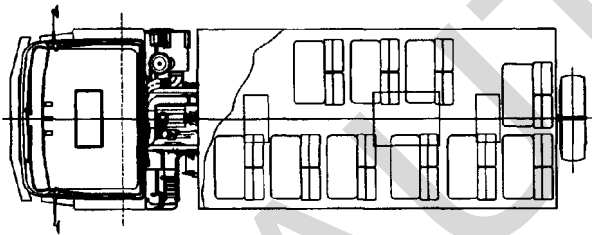
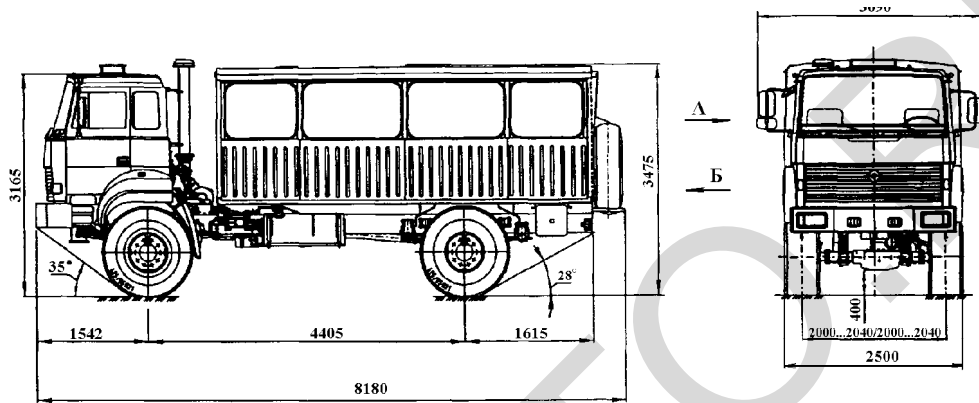
М.И. Грифф

инициалы, фамилия

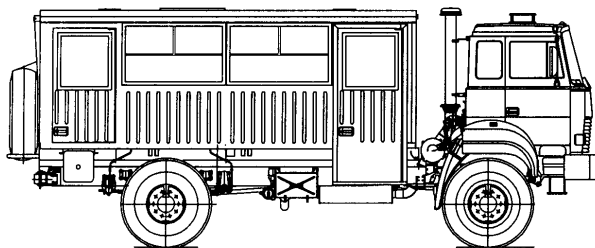
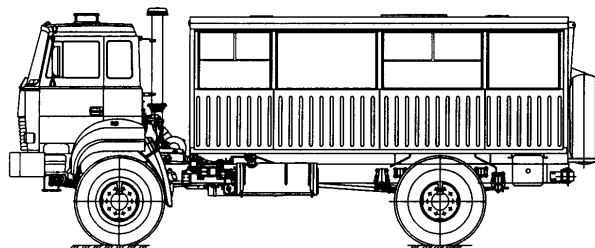
E-RU.MT22.B.00132.P2

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Урал 32552-79, 32552-89, модификации 32552-3013-79, 32552-3013-89



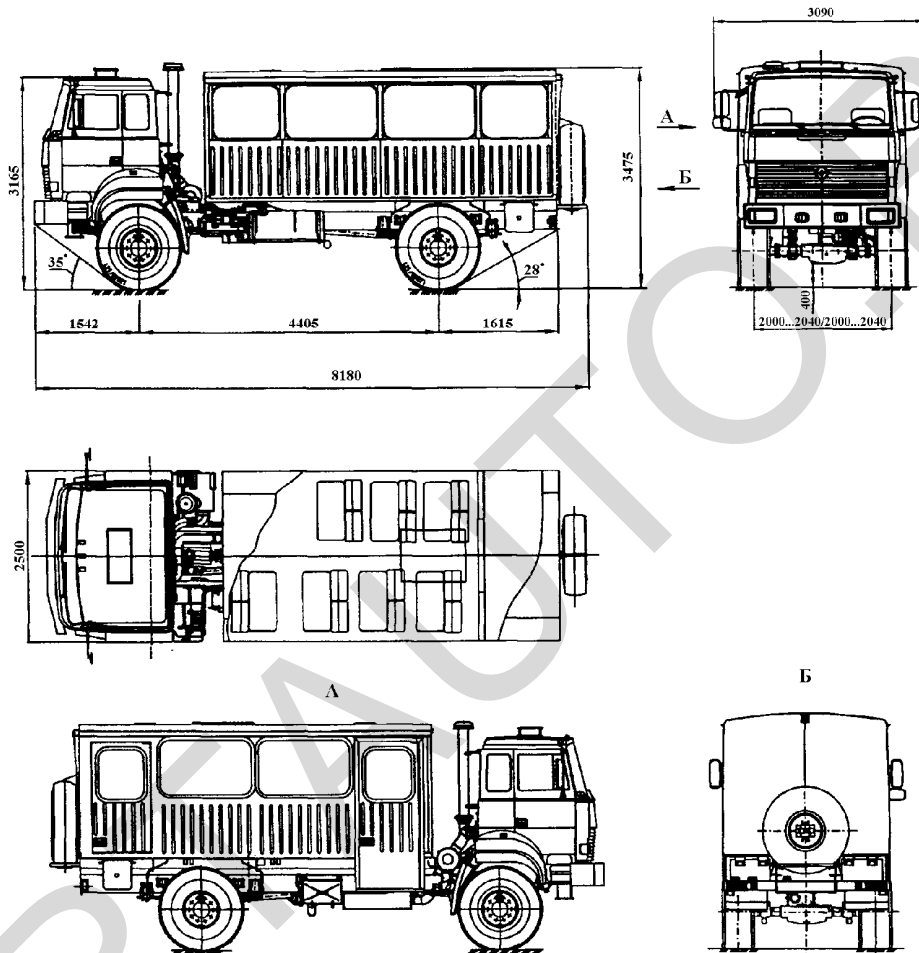
Вариант исполнения



E-RU.MT22.B.00132.P2

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Урал 32552-79, 32552-89, модификации 32552-3020-79, 32552-3020-89



Вариант исполнения

