## таможенный союз

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

EAC

Серия RU № 0005733

#### No TC RU E-RU.MT02.00131.P3

Срок действия с

30 сентября 2016 г.

по 31 декабря 2017 г.

#### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД")

юридический адрес: 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; фактические адреса: 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; 125438, г. Москва, ул. Автомоторная, 2; тел.: (495) 454-42-27, (495) 456-62-51, (495) 496-82-44 / факс: (495) 454-72-12, (495) 496-82-44; электронная почта: mail@satrfond.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11МT02

#### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

MAPKA	УАЗ		
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	UAZ Cargo	UAZ Pickup	
тип	2360 2363		63
МОДИФИКАЦИИ	23602, 23602-01, 23602-02, 236022, 23608, 23608-01, 23608-02		236321, 236381
КАТЕГОРИЯ	The state of the s	√ <sub>1</sub> G	en will represent the second s
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4		
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Ульяновский автомобильный завод", ОГРН: 1167325054082, юридический и фактический адрес: 432034, г. Ульяновск, Московское шоссе, 92, Российская Федерация, тел./ факс: (8422) 40-60-70, (8422) 79-70-15, электронная почта: post@uaz.ru		
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Ульяновский автомобильный завод", юридический и фактический адрес: 432034, г. Ульяновск, Московское шоссе, 92, Российская Федерация		
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	<del>-</del>		
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	юридический и фактический адрес 432034, г. Ульяновск, Московское шоссе, 92, Российская Федерация		
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС			

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

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

CTp. 2

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

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 девяти страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства не предназначены для перевозки опасных грузов.

Руководитель органа по сертификация

подпис

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 28 » сентября 2016

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT02.00131.P3 от

30 сентября 2016 г.

Руководитель (заместитель руководителя) РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного органа государственного управления

подпись

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

Приложение №

Стр. 3

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00131.P3

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса

4 x 4 / Bce

Схема компоновки транспортного средства полноприводная, капотная

Расположение двигателя

переднее продольное

Для модификаций:	23602, 23608	236022	2360?-0?	2363?	2363?1
Исполнение загрузочного пространства		ілатформа гкидными гами	фургон	металлическая грузовая платформа с откидным задним бортом	грузовой отсек с распашной задней дверью
Назначение		продов	вольственні	ый фургон (для мод. 2360?	-02)
Кабина	двухдверная, двухместная		четырехдверная, пятиместная		
Габаритные размеры, мм – длина – ширина – высота	5335 1990 2260	5915 1990 2475	5390 1940 2405	5125 1915 1915 2005	47504785 1900 19102005
База, мм	3000	3500		3000	2760
Колея передних / задних колес, мм	1600 / 1600		16001610/16001610		

Модифи- кация	Масса транспорт- ного средства в снаряжен-	Технически допустимая максимальная масса транспорт-	Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		Максимали прице		Технически допустимая максимальная масса
	состоянии, кг	ного средства, кг	на первую ось	на вторую ось	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой	автопоезда, кг
23602	2050	2775	1090	1685	буксировка прицепа не предусмотрена		
23608	2100	2825	1130	1695			
23602-01	2185	2775	1145	1630			
23608-01	2235	2825	1195	1630			
23602-02	2275	2775	1132	1643			
23608-02	2325	2825	1182	1643			на
236022	2116	3116	1261	1855			
23632	2135	2860	1230	1630			
23638	2215	2940	1285	1655			
236321	2125	2670	1114	1556	750 150		4170
236381	2165	2710	1157	1553		1500	4210

Для модификаций:	236?2, 23602-0?, 236?22, 236321
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ЗМЗ-40906, четырехтактный, с искровым зажиганием
<ul> <li>количество и расположение цилиндров</li> <li>рабочий объем цилиндров, см³</li> <li>степень сжатия</li> <li>максимальная мощность, кВт (мин¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85</li> <li>максимальный крутящий момент, Н·м (мин¹)</li> </ul>	4, рядное 2693 9.1 99.0 (4600) 217.0 (3900)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92

Стр. 4

Для модификаций:	236?2, 23602-0?, 236?22	236321	
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	Bosch, ME 17.9.71 0 261 S11 523		
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, EV-14EL 0 280 15	58 237	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	УАЗ, 3160-1109010-11, с картонны элементом	м фильтрующим	
Глушитель шума впуска (маркировка)	3163-1109192, 3163-1109	192-01	
Система зажигания (тип)	микропроцессорная	R	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Bosch, ZS-K-1x1 0 221 504 027 (4 шт.); Beru, BWBSK-4075 (40904.3705000-01, 4 шт.); COATЭ, 407.3705000 (4 шт.)		
Свечи (маркировка)	BRISK, DR17YC/A		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; один нейтрализатор отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)	Экомаш-КН, ЭМ.063.1206010-45; МобилГазСервис, МГС.1206019-40		
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	АвтоПромЭко, 2360-1201010-50, 236000-1201010-60, 236000-1201010-70, 236000-1201010-80; БЗА 2360-1201010-51, 236000-1201010-61, 236000-1201010-71, 236000-1201010-81  АвтоПромЭко, 2360-1201010-70, 3163-1201010-51, 53A 3163-1201010-31		
– 2 ступень	АвтоПромЭко, 2360-1202008-50, 236000-1202008-60, 236000-1202008-70, 236000-1202008-80 БЗА 2360-1202008-51, 236000-1202008-61, 236000-1202008-71, 236000-1202008-81	АвтоПромЭко, 3163-1202008-50, 316300-1202008-60; БЗА 3163-1202008-51, 316300-1202008-61	

Для модификаций:	236?8, 23608-0?, 236381		
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	3М3-51432, четырехтактный дизель		
<ul> <li>количество и расположение цилиндров</li> </ul>	4, рядное		
<ul> <li>рабочий объем цилиндров, см³</li> </ul>	2235		
- степень сжатия	19		
<ul> <li>максимальная мощность, кВт (мин<sup>-1</sup>)</li> <li>по Правилам ЕЭК ООН № 85</li> </ul>	83.5 (3500)		
<ul> <li>максимальный крутящий момент,</li> <li>Н м (мин<sup>-1</sup>)</li> </ul>	270 (13002800)		
Топливо	дизельное		
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива		
Блок управления (маркировка)	Bosch, EDC16C39 0 281 018 675		
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CP1H 0 445 010 330		
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 0 445 110 502		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell-Garrett, WGT, GT1549S; F-Diesel Power Co., Ltd, WGT, HP48X3501; Турботехника, WGT, TKP50.04.07		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	УАЗ, 3160-1109010-11, с картонным фильтрующим элементом		
Глушитель шума впуска (маркировка)	3163-1109192, 3163-1109192-01		

Стр. 5

## Приложение № 1

Для модификаций:	236?8, 23608-0?	236381		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; один нейтрализатор отработавших га			
Нейтрализаторы (маркировка)	Экомаш-КН, ЭМ.038.1206010-42; МобилГазСервис, МГС.1206017			
Глушители (маркировка)	АвтоПромЭко, 23608-1201008, 236080-1201008-10, 236080-1201008-20, 236080-1201008-30; БЗА, 236080-1201008-01, 236080-1201008-21, 236080-1201008-31	АвтоПромЭко, 31638-1201008, 316380-1201008-20; БЗА 31638-1201008-01, 316380-1201008-21		

Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	3M3 или LUK, сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	Dymos (Hyundai Dymos), TO32S5, с ручным управлением
- число передач и передаточные числа	вперед - 5, назад - 1
Ι-	4.155
II -	2.265
III -	1.428
IV -	1.000
V -	0.880
3.X	3.827

Для модификаций:	2360	2363	
Раздаточная коробка (тип)	УАЗ, 31631-1800020	Hyundai Dymos, 31638-1800020	
	с отключением привода переднего моста		
<ul> <li>число передач и передаточные числа</li> </ul>	2		
высшее -	1.00		
низшее -	1.94	2.542	
Главная передача (тип)	ГАЗ, одинарная, коническая		
<ul> <li>передаточное число</li> </ul>	4.625		

### Подвеска

Передняя (описание)	зависимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими газонаполненными телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических малолистовых рессорах, с гидравлическими газонаполненными телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Рулевое управление (описание) – рулевой механизм (тип)	YUBEI Steering System (XINXIANG), с гидроусилителем "винт-шариковая гайка-рейка-сектор"		

Crp. 6

#### Приложение № 1

#### Тормозные системы

Рабочая (описание)

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением с АБС или с разделением на контуры по осям без АБС, с вакуумным усилителем; тормозные механизмы

передних колес- дисковые, задних колес- барабанные

Запасная (описание) Стояночная (описание) каждый контур рабочей тормозной системы транемиссионный тормоз барабанного типа или с приводом к тормозным механизмам задних колес (для автомобилей с раздаточной коробкой Hyundai Dymos)

#### Шины

обозначение размера

 индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки

обозначение категории скорости

225/75 R16, 235/70 R16, 245/70 R16

104 (минимальный)

N (минимальная)

#### Оборудование транспортного средства

для мод. 2360?, 2360?-??, 2360?? -по заказу: кондиционер, предпусковой подогреватель, штыревая антенна, нодушка безопасности водителя, другое оборудование, устанавливаемое по требованию заказчика;

для мод. 23638 - по заказу: кондиционер, предпусковой подогреватель, штыревая антенна, подушки безопасности водителя и переднего пассажира, другое оборудование, устанавливаемое по требованию заказчика; для мод. 236381 - по заказу: кондиционер, предпусковой подогреватель, багажные дуги, сигнализация аварийного сближения при парковке, штыревая антенна, подушки безопасности водителя и переднего пассажира. другое оборудование, устанавливаемое по требованию заказчика;

для мод. 23632 -по заказу: кондиционер, предпусковой подогреватель, система электронного контроля устойчивости, климат-контроль, штыревая антенна, подушки безопасности водителя и переднего пассажира, ограничитель скорости, круиз-контроль, другое оборудование, устанавливаемое по требованию заказчика;

для мод. 236321 - по заказу: кондиционер, предпусковой подогреватель, система электронного контроля устойчивости, багажные дуги, сигнализация аварийного сближения при парковке, климат-контроль, штыревая антенна, подушки безопасности водителя и переднего пассажира, ограничитель скорости, круиз-контроль, другое оборудование, устанавливаемое по требованию заказчика.

пись

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

инициалы. фамилия

Приложение № 2

Стр. 7

к одобрению типа транспортного средства № ТС RU E-RU.МТ02.00131.Р3

### 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
	2	3
Выступающие части конструкции, пункт 11 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Ульяновский автомобильный завод", Российская Федерация	ТС № RU Д-RU.MT02.B.00432 c 26.02.2016 г. по 25.02.2020 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	_"	"
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	"	''
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация Сообщение, Государственный Комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии,	E22 3R-02 07523 or 02.07.2007 r. E22 3R-02 07523 Ext.1 or 16.01.2008 r. E22 3R-02 11512 or 03.06.2011 r. E22 3R-02 96515 or 07.08.1996 r.
V	Российская Федерация	E22 4D 00 0/510 21 11 100/
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	— " — Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 4R-00 96518 or 21.11.1996 r E22 4R-00 94028 Ext.3 or 21.03.2005 r. E22 4R-00 04531 Ext.1 or 26.07.2006 r. E22 4R-00 11521 or 25.10.2011 r
Указатели поворота,	"_	E22 6R-01 16506 or 31.08.2016 r
Правила ЕЭК ООН № 6-01	Сообщение, Государственный Комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 6R-01 03506 or 28.05.2003 r E22 6R-01 04508 or 16.04.2004 r E22 6R-01 94144 Ext.1 or 16.12.1997 r.
	Сообщение, Ministerio de Industria, Energia y Turismo, Испания	E9 6R-01 11567 or 10.07.2014 r E9 6R-01 11568 or 15.07.2014 r
Габаритные огни, сигналы торможения,		E9 7R-02.11567 or 10.07.2014 i E9 7R-02.11568 or 15.07.2014 i
Правила ЕЭК ООН № 7-02	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 7R-02 S3 14506 от 25.08.2014 г. E22 7R-02 S3 14506 Ext.1 от 03.09.2014 г.

Crp. 8

1	2	3
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02 (продолжение)	Сообщение, Государственный Комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 7R-02 03506 or 28.05.2003 г. E22 6R-01 04508 or 16.04.2004 г. E22 7R-02 94144 Ext.1 or 16.12.1997 г. E22 7R-02 98531 Ext.1 or 08.04.1999 г. E22 7R-02 98515 Ext.1 or 18.10.2001 г.
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.02289 с 17.02.2016 г. по 16.02.2020 г. TC RU C-RU.MT25.B.03088 с 30.06.2016 г. по 29.06.2020 г. TC RU C-RU.MT25.B.03341 с 17.08.2016 г. по 16.08.2020 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-02		TC RU C-RU.MT25.B.00006 c 18.02.2015 г. по 17.02.2019 г. TC RU C-RU.MT25.B.00197 c 21.05.2015 г. по 20.05.2019 г. TC RU C-RU.MT25.B.02328 c 24.02.2016 г. по 23.02.2020 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-10, 13H-00		TC RU C-RU.MT25.B.00056 c 06.04.2015 г. по 05.04.2019 г. TC RU C-RU.MT25.B.00198 c 21.05.2015 г. по 20.05.2019 г. TC RU C-RU.MT25.B.00720 c 02.09.2015 г. по 01.09.2019 г. TC RU C-RU.MT25.B.00721 c 02.09.2015 г. по 01.09.2019 г. TC RU C-RU.MT25.B.01755 c 15.12.2015 г. по 14.12.2019 г. TC RU C-RU.MT25.B.01794 c 17.12.2015 г. по 16.12.2019 г. TC RU C-RU.MT25.B.02118 c 19.01.2016 г. по 18.01.2020 г. TC RU C-RU.MT25.B.01579 c 07.12.2015 г. по 06.12.2019 г. TC RU C-RU.MT25.B.02200 c 17.02.2016 г. по 16.02.2020 г. TC RU C-RU.MT25.B.02291 c 17.02.2016 г. по 16.02.2020 г. TC RU C-RU.MT25.B.02292 c 17.02.2016 г. по 16.02.2020 г. TC RU C-RU.MT25.B.02293 c 17.02.2016 г. по 16.02.2020 г. TC RU C-RU.MT25.B.02293 c 17.02.2016 г. по 16.02.2020 г. TC RU C-RU.MT25.B.02294 c 17.02.2016 г. по 16.02.2020 г. TC RU C-RU.MT25.B.02294 c 17.02.2016 г. по 16.02.2020 г. TC RU C-RU.MT25.B.02294 c 17.02.2016 г. по 16.02.2020 г. TC RU C-RU.MT25.B.03612 c 19.09.2016 г. по 18.09.2020 г.

Стр. 9

1	2	3				
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.01700 с 11.12.2015 г. по 10.12.2019 г. TC RU C-RU.MT25.B.02314 с 20.02.2016 г. по 19.02.2020 г.				
Оснащение транспортных средств удерживающими	n	TC RU C-RU.MT25.B.03344 с 17.08.2016 г. по 16.08.2020 г.				
системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1-16R-06 1754 or 22.07.2016 r. E1-16R-06 1755 or 22.07.2016 r. E1-16R-06 1795 or 22.07.2016 r.				
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-16R-04 27165 Ext.15 oτ 22.09.2008 г. E4-16R-04 27165 Ext.16 oτ 16.06.2009 г. E4-16R-04 28155 Ext.12 oτ 22.09.2008 г.				
	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11-16R-06 6449 or 17.05.2011 г. E11-16R-06 6448 or 17.05.2011 г. E11-16R-06 6263 Ext.1 or 28.01.2014 г. E11-16R-06 7856 or 28.01.2013 г.				
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.01277 с 09.11.2015 г. по 09.11.2019 г. TC RU C-RU.MT25.B.02329 с 24.02.2016 г. по 23.02.2020 г.				
Защита транспортного средства от несанкциони- рованного использования, Правила ЕЭК ООН № 18-02	"	TC RU C-RU.MT25.B.03529 с 12.09.2016 г. по 11.09.2020 г.				
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-04	Сообщение, Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, Республика Беларусь	E28 19R-04 1144 от 12.08.2014 г.				
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	Сообщение, Ministere des transports, Франция	AR E2 00 88113 от 12.01.1989 г.				
	Сообщение Ministerio de Industria, Energia у Turismo, Испания	E9 23R-00.11567 от 10.07.2014 г.				

Стр. 10

1	2	3				
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00 (продолжение)	Сообщение, Государственный Комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 23R-00 03506 от 28.05.2003 г. E22 23R-00 95502 от 01.06.1995 г. E22 23R-00 05502 от 08.02.2005 г.				
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 23R-00 05510 от 10.03.2005 г.				
Выбросы, Правила ООН № 24-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомототехники", RA.RU.11МТ25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.02200 с 02.02.2016 г. по 01.02.2020 г. TC RU C-RU.MT25.B.02301 с 18.02.2016 г. по 17.02.2020 г.				
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04		TC RU C-RU.MT25.B.01277 с 09.11.2015 г. по 09.11.2019 г. TC RU C-RU.MT25.B.02329 с 24.02.2016 г. по 23.02.2020 г.				
Оснащение звуковыми сигнальными приборами,		TC RU C-RU.MT25.B.03343 с 17.08.2016 г. по 16.08.2020 г.				
Правила ЕЭК ООН № 28-00	Сообщение, Ministere des Transports, Франция	E2 01938 Ext.2 от 22.05.1987 г. E2 01940 Ext.2 от 22.05.1987 г.				
Защитные свойства кабин, Правила ЕЭК ООН № 29-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.01586 с 07.12.2015 г. по 07.12.2019 г. TC RU C-RU.MT25.B.02361 с 29.02.2016 г. по 28.02.2020 г.				
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-30R-0279525 or 07.10.2014 r E4-30R-0247081 or 10.11.2009 r E4-30R-0266810 or 11.06.2013 r E4-30R-0238197 or 15.11.2012 r				
	Сообщение, Государственный Комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 02 0217 Ext.1 or 25.01.2005 г. E22 02 0397 Ext.1 or 25.01.2005 г. E22 02 0536 or 11.12.2003 г. E22 020459 or 06.09.2002 г.				
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 02 0532 Ext.2 от 20.06.2011 г.				

Стр. 11

1	2	3				
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.02333 c 24.02.2016 г. по 23.02.2020 г. TC RU C-RU.MT25.B.03609 c 19.09.2016 г. по 18.09.2017 г.				
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	Сообщение, Ministere des Transports, Франция	F E2 005115 or 11.10.1995 r.				
	Сообщение, Ministerio de Industria, Energia у Turismo, Испания	E9 38R-00.11567 or 10.07.2014 r.				
	Сообщение, Государственный Комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 38R-00 03506 от 28.05.2003 г. E22 38R-00 05503 от 08.02.2005 г.				
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.00593 c 10.08.2015 г. по 09.08.2019 г. TC RU C-RU.MT25.B.01551 c 04.12.2015 г. по 03.12.2019 г. TC RU C-RU.MT25.B.02295 c 17.02.2016 г. по 16.02.2020 г. TC RU C-RU.MT25.B.02991 c 21.06.2016 г. по 20.06.2020 г.				
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00		TC RU C-RU.MT25.B.00286 c 03.06.2015 г. по 02.06.2019 г. TC RU C-RU.MT25.B.02311 c 19.02.2016 г. по 18.02.2020 г.				
	Сообщение, Ministere Des Transports, Франция	E2 43R 00 0881 Ext.3 от 07.11.1996 г. E2-43R-00 1232 Ext.6 от 01.02.2006 г.				
	Сообщение, Ministere des communications et de l'infrastructure, Бельгия	V-E6-43R-00 2092 Ext.14 c 10.02.2006 г. V-E6-43R-00 6723 Ext.15 от 12.03.2007 г. E6 43R-00 048 Ext.15 от 27.10.2006 г.				
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 43R 00 0080 Ext.1 от 24.07.2009 г. II E22 43R 00 0108 Ext.2 от 01.08.2014 г.				
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02		E22 46R 02 09012 Ext.1 ot 27.10.2015 г. E22 46R 04 15092 or 29.10.2015 г. E22 46R-04 10034 Ext.1 ot 29.10.2015 г.				

Стр. 12

1	2	3				
Оснащение устройствами	Сертификат соответствия,	TC RU C-RU.MT25.B.00287				
непрямого обзора,	Орган по сертификации	с 03.06.2015 г. по 02.06.2019 г.				
Правила ЕЭК ООН № 46-02	автомототехники - механических	TC RU C-RU.MT25.B.01009				
(продолжение)	транспортных средств, запасных	с 13.10.2015 г. по 12.10.2019 г.				
(пределинение)	частей и принадлежностей АНО	TC RU C-RU.MT25.B.02312				
	"Центр содействия сертификации	с 19.02.2016 г. по 18.02.2020 г.				
	автомототехники", RA.RU.11MT25,	C 17.02.2010 1. 110 10.02.2020 1.				
	Российская Федерация					
Оснащение устройствами	_ п	TC RU C-RU.MT25.B.00923				
		с 29.09.2015 г. по 28.09.2019 г.				
освещения и световой						
сигнализации,		TC RU C-RU.MT25.B.00924				
Правила ЕЭК ООН № 48-04		с 29.09.2015 г. по 28.09.2019 г.				
		TC RU C-RU.MT25.B.02296				
		с 17.02.2016 г. по 16.02.2020 г.				
Внешний шум,	<u> </u>	TC RU C-RU.MT25.B.00599				
Правила ЕЭК ООН № 51-02		с 10.08.2015 г. по 09.08.2019 г.				
		TC RU C-RU.MT25.B.00600				
		с 10.08.2015 г. по 09.08.2019 г.				
		TC RU C-RU.MT25.B.01272				
		с 09.11.2015 г. по 08.11.2019 г.				
		TC RU C-RU.MT25.B.01273				
		с 09.11.2015 г. по 08.11.2019 г.				
		TC RU C-RU.MT25.B.02313				
		с 19.02.2016 г. по 18.02.2020 г.				
		TC RU C-RU.MT25.B.02364				
		с 29.02.2016 г. по 28.02,2020 г.				
		TC RU C-RU.MT25.B.03386				
		с 19.08.2016 г. по 18.08.2020 г.				
		TC RU C-RU,MT25.B.03535				
		с 12.09,2016 г. по 11.09,2020 г.				
		TC RU C-RU.MT25.B.03537				
		с 12.09.2016 г. по 11.09.2020 г.				
		TC RU C-RU.MT25.B.03613				
		с 19.09.2016 г. по 18.09.2020 г.				
		TC RU C-RU.MT25.B.03614				
		TORRORD THE PROPERTY OF THE PR				
T		с 19.09.2016 г. по 18.09.2020 г.				
Травмобезопасность	_ "	TC RU C-RU.MT25.B.03345				
наружных выступов,		с 17.08.2016 г. по 16.08.2020 г				
Правила ЕЭК ООН № 61-00						
Рулевое управление,	_ " <u>_</u> "	TC RU C-RU.MT25.B.00605				
Правила ЕЭК ООН № 79-01		с 10.08.2015 г. по 09.08.2019 г.				
		TC RU C-RU.MT25.B.02330				
		с 24.02.2016 г. по 23.02.2020 г.				
Выбросы,	<u> </u>	TC № RU C-RU.MT25.B.01812				
Правила ЕЭК ООН № 83-05,		с 18.12.2015 г. по 31.12.2017 г.				
(уровень выбросов В)		TC RU C-RU.MT25.B.02131				
(экологический класс 4)		с 20.01.2016 г. по 31.12.2017 г.				
		TC RU C-RU.MT25.B.02334				
		с 24.02.2016 г. по 31.12.2017 г.				
		TC RU C-RU.MT25.B.02335				
		с 24.02.2016 г. по 31.12.2017 г.				
		C 24.02.2010 F. 110 31.12.201 / F.				

Стр. 13

1	2	3					
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Ульяновский автомобильный завод", Российская Федерация	ТС № RU Д-RU.МТ02.В.00436 с 29.02.2016 г. по 28.02.2020 г. ТС № RU Д-RU.МТ02.В.00438 с 29.02.2016 г. по 28.02.2020 г.					
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	Сообщение, Ministerio de Industria, Energia y Turismo, Испания	Е9 R87-00 11568 от 15.07.2014 г.					
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.03387 с 19.08,2016 г. по 18.08.2020 г.					
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	Сообщение, Ministerio de Industria, Energia у Turismo, Испания	HCR E9 112-00 11568 от 15.07.2014 г.					
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02,	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 117R-01 1840SW от 14.06.2010 г.					
стадии 1 и 2*	Сообщение, Ministerstvo dopravy, Чехия	E8*117R-01*0049 SW*00 от 14.11.2011 г. E8 020023 S2WR2 от 01.07.2013 г. E8 117R-02 0076 S2WR2 от 03.10.2014 г.					
	Сообщение, Ministry of transport, Construction and Regional Development, of the Slovak Republic, Словакия	E27 R117-01 0166 SW ot 06.12.2010 г. E27 R117-01 0167 SW ot 30.08.2011 г. E27 R117-01 0170 SW ot 08.12.2010 г. E27*117R-01*0307 SW*00 ot 29.06.2012 г. E27*117R-01*0261SW+02R1*03 ot 19.02.2014 г.					
Сцепление шин на мокром	n	_ "_					
покрытии, Правила ЕЭК ООН № 117-02*	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 117R-01 1840SW oτ 14.06.2010 г.					
	Сообщение, Ministerstvo dopravy, Чехия	E8*117R-01*0049 SW*00 or 14.11.2011 r. E8 020023 S2WR2 or 01.07.2013 r. E8 117R-02 0076 S2WR2 or 03.10.2014 r.					

Стр. 14

1	2	3			
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН №122-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.03531 c 12.09.2016 r. no 11.09.2020 r.			
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011		TC RU C-RU.MT25.B.00587 с 10.08.2015 г. по 09.08.2019 г. TC RU C-RU.MT25.B.01270 с 09.11.2015 г. по 08.11.2019 г. TC RU C-RU.MT25.B.02307 с 19.02.2016 г. по 18.02.2020 г. TC RU C-RU.MT25.B.02308 с 19.02.2016 г. по 18.02.2020 г. TC RU C-RU.MT25.B.03385 с 19.08.2016 г. по 18.08.2020 г. TC RU C-RU.MT25.B.03536 с 12.09.2016 г. по 11.09.2020 г. TC RU C-RU.MT25.B.03536 с 12.09.2016 г. по 11.09.2020 г. TC RU C-RU.MT25.B.03615 с 19.09.2016 г. по 18.09.2020 г.			
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011		TC RU C-RU.MT25.B.01525 c 02.12.2015 г. по 01.12.2019 г. TC RU C-RU.MT25.B.01798 c 17.12.2015 г. по 16.12.2019 г. TC RU C-RU.MT25.B.02319 c 20.02.2016 г. по 19.02.2020 г. TC RU C-RU.MT25.B.02320 c 20.02.2016 г. по 19.02.2020 г.			
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	11	TC RU C-RU.MT25.B.00590 с 10.08.2015 г. по 09.08.2019 г. TC RU C-RU.MT25.B.02331 с 24.02.2016 г. по 23.02.2020 г.			
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011		TC RU C-RU.MT25.B.02989 с 21.06.2016 г. по 20.06.2020 г.			
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011		TC RU C-RU.MT25.B.03532 с 12.09.2016 г. по 11.09.2020 г.			
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011		TC RU C-RU.MT25.B.01527 с 02.12.2015 г. по 01.12.2019 г. TC RU C-RU.MT25.B.02362 с 29.02.2016 г. по 28.02.2020 г. TC RU C-RU.MT25.B.03616 с 19.09.2016 г. по 18.09.2020 г			

Стр. 15

#### Приложение № 2

1	2	3			
Требования к транспортным средствам - фургонам для перевозки пищевых продуктов, п. 1.23 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011 (только для мод. 2360?-02)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.01217 с 30.10.2015 г. по 29.10.2019 г.			
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Ульяновский автомобильный завод", Российская Федерация	ТС № RU Д-RU.МТ02.В.00432 с 26.02.2016 г. по 25.02.2020 г.			

\* Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки, минимальной скоростной категории и имеющих отличные от указанных подтверждающие соответствие документы, при наличии на шинах маркировки по Правилам ЕЭК ООН № 30 или 54, а также по Правилам ЕЭК ООН № 117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Приложение № \_\_\_\_3

TC RU E-RU.MT02.00131.P3

Стр. 16

#### ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств - членов Таможенного союза:

На табличке изготовителя.

к одобрению типа транспортного средства №

Единый знак обращения на рынке государств - членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711.

2. Место расположения таблички изготовителя:

На задней стойке боковины кабины в проеме правой двери (для мод. 2360...), На центральной стойке боковины кабины в проеме передней правой двери (для мод. 2363...).

- 3. Место расположения идентификационного номера:
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. На нижней панели ветрового окна справа по ходу движения.
- 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	T	Т	2	3	6	?	?	?	?	1	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 3: XTT WMI (международный идентификационный код изготовителя) Общество с ограниченной ответственностью "Ульяновский автомобильный завод".
- поз. 4 9: Обозначение типа транспортного средства и модификации:

**236020 - 23602**, 23602-0?;

236022 - 236022:

236080 - 23608, 23608-0?;

236320 - 23632;

236321 - 236321;

236380 - 23638;

236381 - 236381.

поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 Приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

поз. 11: 1 - код сборочного завода - Общество с ограниченной ответственностью "Ульяновский автомобильный завод".

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации в семе

одпись

Б.В. Кисуленко

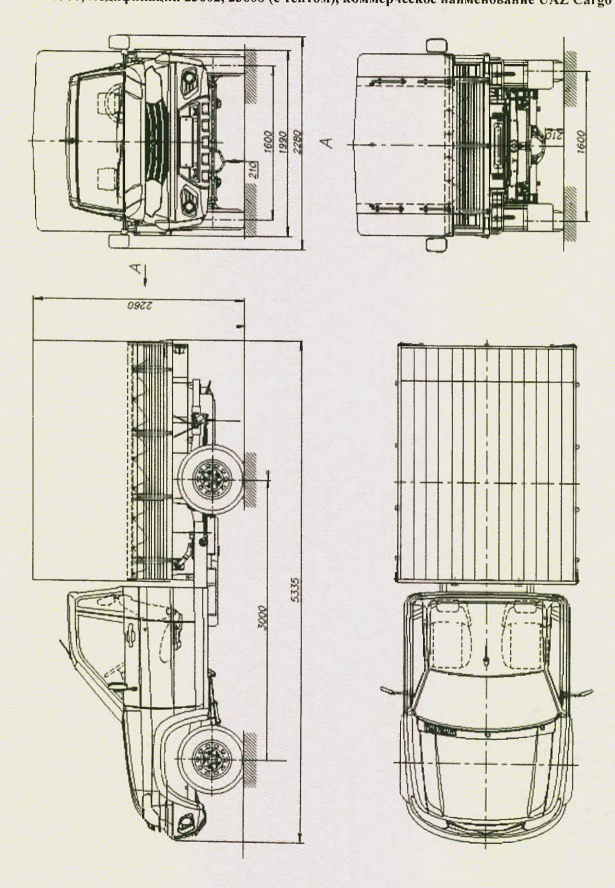
инициалы, фамилия

Приложение № 4 к одобрению типа транспортного средства № ТС RU E-RU.МТ02.00131.Р3

Стр. 17

# ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

УАЗ 2360, модификации 23602, 23608 (с тентом), коммерческое наименование UAZ Cargo

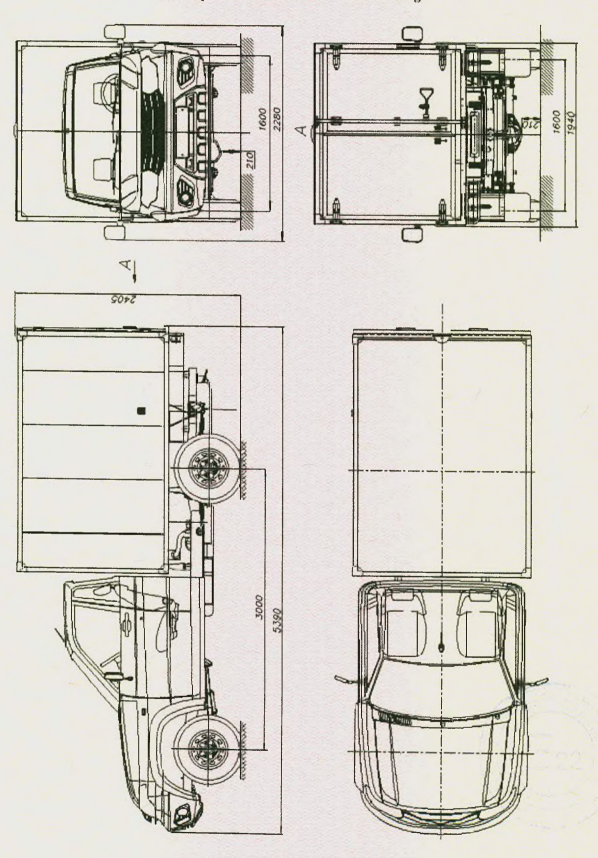


Стр. 18

Приложение № 4

### ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

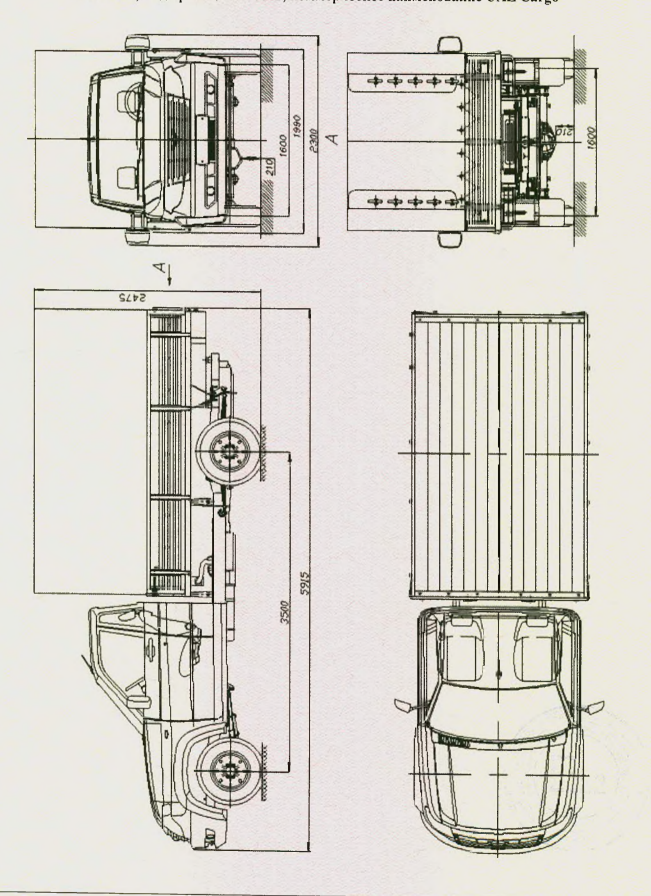
УАЗ 2360, модификации 23602-01, 23602-02, 23608-01, 23608-02, коммерческое наименование UAZ Cargo



Стр. 19

Приложение № 4

# ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УАЗ 2360, модификация 236022, коммерческое наименование UAZ Cargo

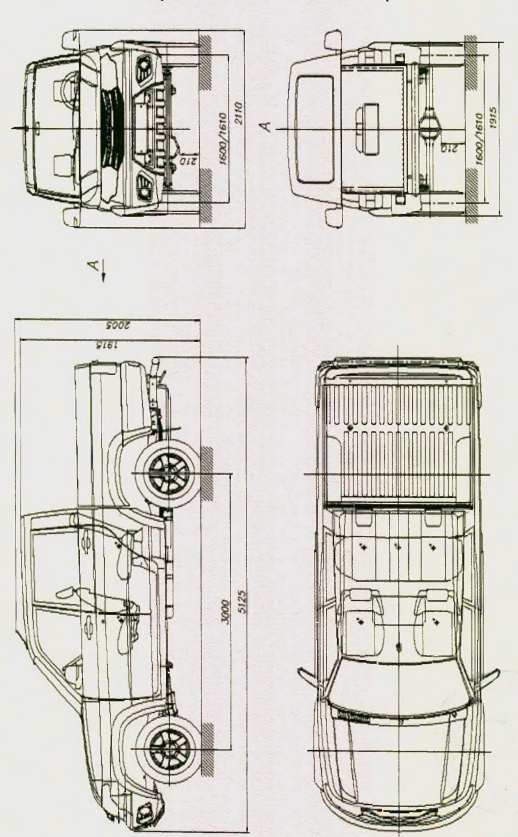


Стр. 20

Приложение № 4

### ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

УАЗ 2363, модификации 23632, 23638 (с открытой грузовой платформой), коммерческое наименование UAZ Pickup

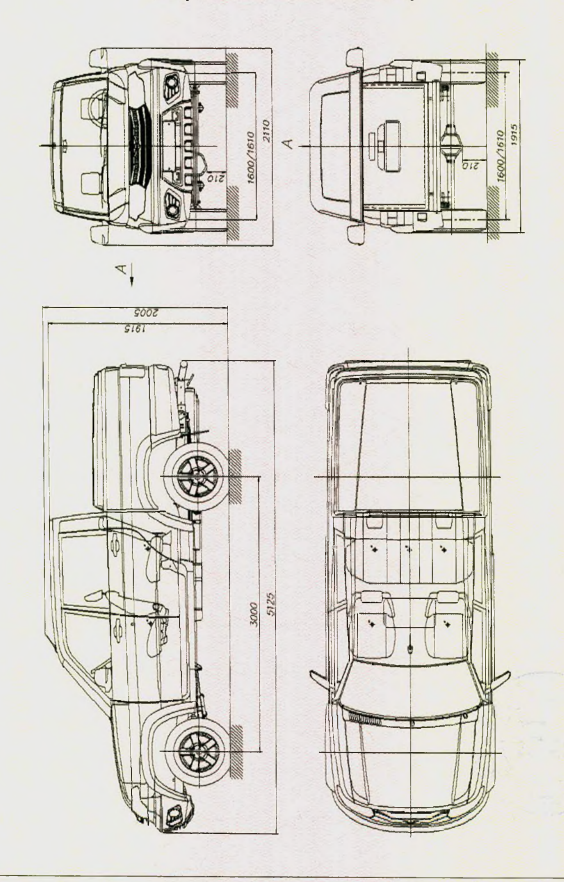


Стр. 21

Приложение № 4

### ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

УАЗ 2363, модификации 23632, 23638 (с крышкой над грузовой платформой), коммерческое наименование UAZ Pickup

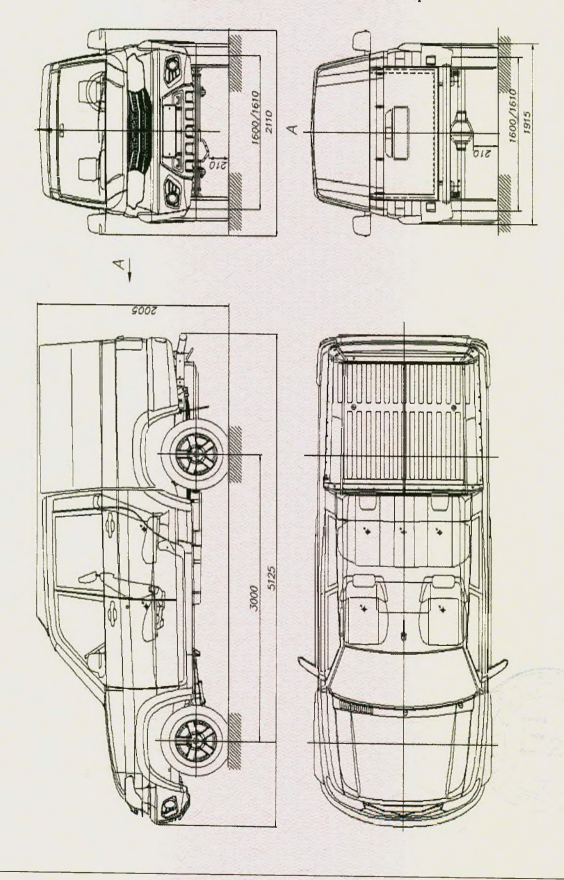


Стр. 22

Приложение № 4

# ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

УАЗ 2363, модификации 23632, 23638 (с тентом над грузовой платформой), коммерческое наименование UAZ Pickup

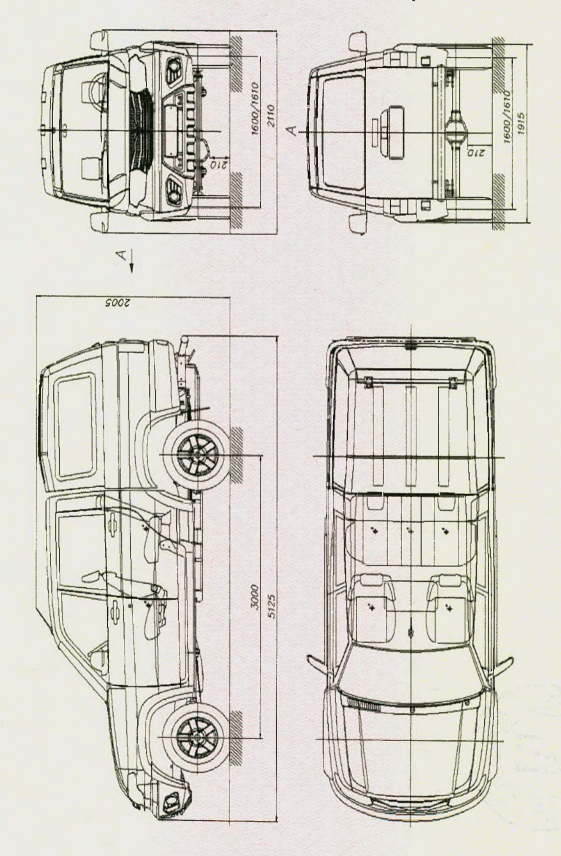


Стр. 23

Приложение № 4

# ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

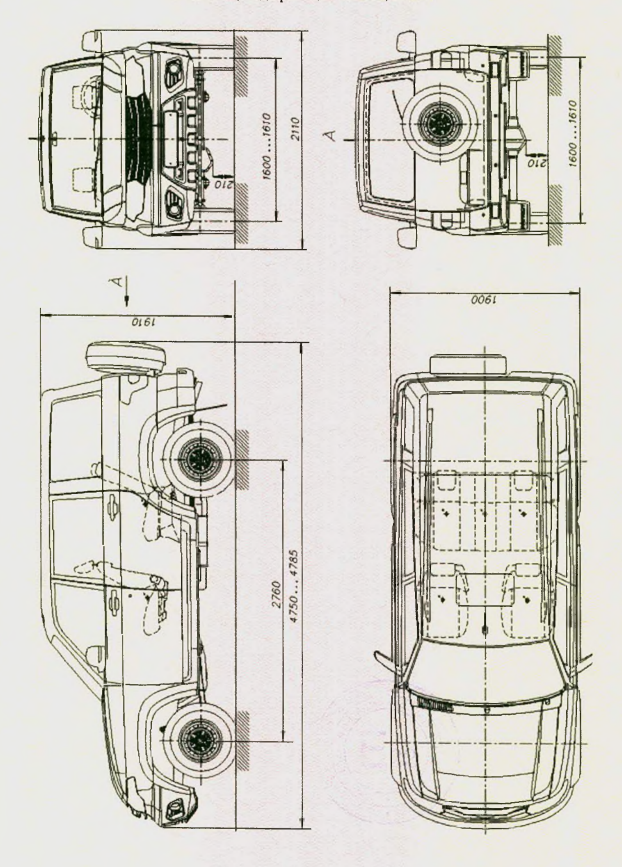
УАЗ 2363, модификации 23632, 23638 (со съемной крышей грузовой платформы), коммерческое наименование UAZ Pickup



Стр. 24

Приложение № 4

# ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УАЗ 2363, модификации 236321, 236381



Стр. 25

Приложение № 4

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

УАЗ 2363, модификации 236321, 236381 в комплектации с дополнительным оборудованием

