

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.MT39.00438.P3

Срок действия с 12 мая 2022 г. по 11 мая 2025 г.

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции автомобилестроения

ООО "Центр сертификации" (ОС ЦС)

юридический адрес: 454053, Россия, ОБЛАСТЬ ЧЕЛЯБИНСКАЯ, ГОР. ЧЕЛЯБИНСК, ТРОИЦКИЙ ТРАКТ, Д. 48-Б, ПОМ.13 ОФИС 406; фактический адрес: 454053, Россия, ОБЛАСТЬ ЧЕЛЯБИНСКАЯ, ГОР. ЧЕЛЯБИНСК, ТРОИЦКИЙ ТРАКТ, Д. 48-Б, ПОМ.13 ОФИС 406;  
тел.: +7 3517292123 / факс: +7 3517292123;  
электронная почта: skostyaev@mail.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT39

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	УРАЛ
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—
ТИП	3255
МОДИФИКАЦИИ	32551-16, 3255-79, 3255-81, 3255-83
КАТЕГОРИЯ	MзG
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Акционерное общество "АВТОМОБИЛЬНЫЙ ЗАВОД "УРАЛ", ОГРН 1027400870826, юридический и фактический адрес: 456304, Челябинская область, гор. Миасс, пр. Автозаводцев, д.1, Российская Федерация, тел.: (3513) 55-16-40, факс: (3513) 55-16-37, электронная почта: SecrUral@uralaz.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Акционерное общество "АВТОМОБИЛЬНЫЙ ЗАВОД "УРАЛ", юридический и фактический адрес: 456304, Челябинская область, гор. Миасс, пр. Автозаводцев, д.1, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	456304, Челябинская область, гор. Миасс, пр. Автозаводцев, д.1, 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.

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 двух страницах

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

Транспортные средства не предназначены для коммерческой перевозки пассажиров.

Информация по кабине: цельнометаллическая, двухдверная, двухместная.

Места в кабине являются местами для членов экипажа и не предназначены для перевозки пассажиров.

Транспортные средства относятся к классу В, предназначены для перевозки только сидящих пассажиров (абзац четвертый пункта 2.2 приложения № 1 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колёсных транспортных средств»).

Руководитель органа по сертификации

С.А. Костяев

инициалы, фамилия

Дата оформления « 11 » мая 2022 г.

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

**Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT39.00438.P3 от « 12 » мая 2022 г.**

Руководитель

**РОССТАНДАРТА**

А.П. Шалаев

(заместитель Руководителя)

наименование уполномоченного органа  
государственного управления

инициалы, фамилия

#### СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D79E5311D3DB10000000937580001  
Кому выдан: Костяев Сергей Александрович  
Действителен: с 31.08.2021 до 31.08.2022

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота  
Федерального агентства по техническому регулированию и  
метрологии

#### СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 02A929B5000BAEF7814AB38FF70B046437  
Кому выдан: Шалаев Антон Павлович  
Действителен: с 27.12.2021 до 27.12.2022

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула/ведущие колеса	6x6 / все	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Тип кузова/количество дверей*	цельнометаллический, кузов-фургон закрытого типа, установленный на раму шасси / 2	
Назначение	—	
Количество мест для сидения	22 (20 + 1 + 1 (для модификации 32551-16))	24 (22 + 1 + 1 (для модификаций 3255-79, 3255-81, 3255-83))
Пассажировместимость	20	22

\* - одна служебная передняя дверь и одна запасная задняя дверь

Колесная формула/ведущие колеса	6x6 / все	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Тип кузова/количество дверей*	цельнометаллический, кузов-фургон закрытого типа, с перегородкой внутри салона, установленный на раму шасси / 2	
Назначение	—	
Количество мест для сидения	16 (14 + 1 + 1 (для модификаций 32551-16, 3255-79, 3255-81, 3255-83))	24 (22 + 1 + 1 (для модификаций 3255-79, 3255-81, 3255-83))
Пассажировместимость	14	22

\* - одна служебная передняя дверь и одна запасная задняя дверь

для модификаций	32551-16	3255-79, 3255-81, 3255-83
Габаритные размеры, мм		
– длина	8820	9705
– ширина	2500	
– высота	3400	
База, мм	3800 + 1400	
Колея передних/задних колес, мм	2000...2040 / 2000...2040	

для модификаций	32551-16	3255-79, 3255-81, 3255-83
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	11700...12000	11200...11670
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	13800	

## Приложение № 1

для модификаций	32551-16	3255-79, 3255-81, 3255-83
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на 1-ую ось	5800	
– на 2-ую ось	4000	
– на 3-ью ось	4000	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	

для модификаций	32551-16	3255-79	3255-81	3255-83
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	ЯМЗ-53604 и его комплектации	ЯМЗ-53653 и его комплектации	ЯМЗ-53623 и его комплектации	ЯМЗ-53613 и его комплектации
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия		
– количество и расположение цилиндров	6, рядное			
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	6650			
– степень сжатия	11.4...12.6	16.9...18.1		
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )*	229 (2275...2325)	175 (2275...2325)	200.7 (2275...2325)	228 (2275...2325)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	1220 (1200...1600)	1044 (1300...1600)	1161 (1300...1600)	1221 (1300...1600)
Топливо	компримированный природный газ	дизельное топливо		
<b>Система питания</b> (тип)	впрыск топлива с электронным управлением	впрыск топлива под давлением		
Блок управления (маркировка)	WP-580, Westport	«BOSCH», 0 281 020 111, модели EDC7UC31 или Итэлма, МД 22		
ТНВД (тип, маркировка)	—	с шестеренчатым приводом, «BOSCH», 0 445 020 110, типа CR/CP3HS3/L110/30-789S ; ЯЗДА, 53-50		
Форсунки (тип, маркировка)	—	закрытого типа, «BOSCH», 0 445 120 178		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	«Borg Warner», модели B2CG	«Borg Warner», модели B2G; ЯМЗ, 53603.1118010-01; ЯМЗ, C21 XXX XX		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	ФВ 721.1109510-30P; ФВ 721.1109510-30			
<b>Система зажигания</b> (тип)	электронная, бесконтактная	—		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Marshall, ME-52-78	—		
Свечи (маркировка)	Bosch, YR6 SII3320	—		

\*\* - по Правилам ООН № 85

## Приложение № 1

для модификаций	32551-16	3255-79	3255-81	3255-83				
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель-нейтрализатор селективного каталитического восстановления SCR							
Нейтрализаторы (маркировка)								
– 1 ступень	совмещен с глушителем							
Глушители (маркировка)								
– 1 ступень	DINEX, 59311	DINEX, 59312 (5365.1201010-12); ООО «BCB», 5365.1201010-14						
для модификаций	32551-16, 3255-79, 3255-81, 3255-83	3255-79, 3255-81, 3255-83	32551-16, 3255-79, 3255-81, 3255-83	3255-79, 3255-81, 3255-83				
<b>Трансмиссия</b>	механическая							
Сцепление (марка, тип)	ЯМЗ-182-76 или ЯМЗ-183-76 или ZF SACHS MFZ 430 или Hammer , сухое, однодисковое							
Коробка передач (марка, тип)	Fast Gear 9JS135 TA	ZF 9 S 1310 TO	ZF 9 S 1315 TO	ЯМЗ-0905 или ЯМЗ-1105	ЯМЗ-1205	ЯМЗ-1309	ЯМЗ-1909	Fast Gear 6JS125 TA
	с ручным управлением							
– число передач и передаточные числа	вперед – 9, назад – 1			вперед – 5, назад – 1		вперед – 9, назад – 1		вперед – 6, назад – 1
дополнительная понижающая передача -	11.020	9.480	9.480	—	—	—	—	—
I -	6.550	6.580	6.580	5.220	5.170	12.240	12.240	6.510
II -	4.640	4.680	4.680	2.900	2.750	6.880	6.880	4.100
III -	3.360	3.480	3.480	1.520	1.510	4.860	4.860	2.540
IV -	2.460	2.620	2.620	1.000	1.000	3.500	3.500	1.600
V -	1.950	1.890	1.890	0.710	0.700	2.740	2.460	1.000
VI -	1.380	1.350	1.350	—	—	1.970	1.970	0.740
VII -	1.000	1.000	1.000	—	—	1.390	1.390	—
VIII -	0.730	0.750	0.750	—	—	1.000	1.000	—
IX -	—	—	—	—	—	0.780	0.700	—
3.X. -	11.520	8.970	8.970	5.220	5.170	10.040	10.040	6.430
Раздаточная коробка (тип)	механическая, с цилиндрическим блокируемым межосевым дифференциалом							
– число передач и передаточные числа	2							
высшее -	1.040							
низшее -	2.150							
Главная передача (тип)	двойная, коническо-цилиндрическая							

## Приложение № 1

для модификаций	32551-16, 3255-79, 3255-81, 3255-83	3255-79, 3255-81, 3255-83	32551-16, 3255-79, 3255-81, 3255-83	3255-79, 3255-81, 3255-83
– передаточное число	7.490			

<b>Подвеска</b>	
Передняя (описание)	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, без стабилизатора поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, балансирующая с реактивными штангами, на двух продольных полуэллиптических рессорах, без стабилизатора поперечной устойчивости

<b>Рулевое управление</b> (описание)	с гидроусилителем
– рулевой механизм (тип)	«винт - шариковая гайка - рейка - сектор»

<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры переднего моста и задней тележки, с АБС; тормозные механизмы всех колес барабанного типа
Запасная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес задней оси
Стояночная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель, с заслонкой в системе выпуска отработавших газов с пневматическим приводом

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	14.00-20	146 или 147	G
	390/95R20	156	J
	425/85R21	146	G или J
		156	

<b>Оборудование транспортного средства</b>	централизованная система регулирования давления воздуха в шинах, устройство вызова экстренных оперативных служб с функцией автоматического срабатывания при опрокидывании, устройство ограничения максимальной скорости (функцию устройства ограничения максимальной скорости выполняет электронный блок управления двигателем)
--	---

## Приложение № 1

<b>Оборудование транспортного средства</b> (продолжение)	по заказу: передние противотуманные фары, светоотражающая маркировка, коробки отбора мощности, предпусковой подогреватель двигателя, лебедка.
---	---

Руководитель органа по сертификации

С.А. Костяев  
инициалы, фамилия

## СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D79E5311D3DB100000000937580001  
Кому выдан: Костяев Сергей Александрович  
Действителен: с 31.08.2021 до 31.08.2022

SERTIAUTO.RU

**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
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Акционерное общество "АВТОМОБИЛЬНЫЙ ЗАВОД "УРАЛ", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.06816/22 с 25.02.2022 по 24.02.2026
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 13.1 ТР ТС 018/2011	—"—	—"—
Возможность оснащения тахографами, пункт 14 ТР ТС 018/2011	—"—	—"—
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	—"—	—"—
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 3-02 00527 Extension № 3 от 10.07.2002 E22 3-02 01515 от 04.07.2001 E22 3-02 98514 Extension № 1 от 12.01.2000 E22 R3 02 04532 от 28.12.2004 E22 R3 02 98525 Extension № 5 от 11.05.2006
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22*3R02/17*00527*08 от 17.04.2019 E22*3R02/17*0087*00 от 05.02.2019 E22 R3 02 03502 Extension № 2 от 26.07.2006 E22 R3 02 04522 Extension № 1 от 10.10.2007 E22 R3 02 06502 от 08.02.2006 E22 R3 02 06502 Extension № 1 от 25.10.2011 E22 R3 02 06506 от 21.03.2006 E22 R3 02 08501 от 15.01.2008
	Сообщение, Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации при Совете Министров Республики Беларусь, Республика Беларусь	E28 R03-02 0253 от 29.10.2004

## Приложение № 2

1	2	3
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 4-00 99514 от 08.12.1999
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 4R 00 11519 от 12.09.2011 E22 R4 00 94028 Extension № 3 от 21.03.2005
	Сообщение, Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации при Совете Министров Республики Беларусь, Республика Беларусь	E28 R04-00 0094 от 10.12.2002
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 6-01 00527 Extension № 3 от 10.07.2002 E22 R6 01 04532 от 28.12.2004
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 6R 01 13528 от 25.10.2013 E22*6R01/29*00527*08 от 17.04.2019 E22*6R01/29*0087*00 от 05.02.2019
	Сообщение, Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, Республика Беларусь	E28-6R-010026 от 20.11.2000
	Сообщение, Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации при Совете Министров Республики Беларусь, Республика Беларусь	E28 R06-01 0075 от 25.09.2002
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 7-02 00527 Extension № 3 от 10.07.2002 E22 R7 02 04532 от 28.12.2004
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 7R 02 08519 Extension № 1 от 14.03.2012 E22*7R02/27*00527*08 от 17.04.2019 E22*7R02/27*0087*00 от 05.02.2019 E22 7R 02 R1, A 13517 от 05.07.2013 E22 R7 02 05549 от 21.03.2005 E22 R7 02 05550 от 21.03.2005

## Приложение № 2

1	2	3
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02 (продолжение)	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R7 02 07540 от 02.10.2007 E22 R7 02 09505 от 08.07.2009 E22 R7 02 09506 от 30.07.2009
	Сообщение, Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации при Совете Министров Республики Беларусь, Республика Беларусь	E28 R07-02 0255 от 29.10.2004
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-7R-02 7574 Correction № 01 от 19.04.2000 E4-7R-02 7575 от 15.06.2000
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-05	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22*10R05/01*0425*00 от 16.12.2020
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-06	—"	E22*10R06/01*0589*00 от 10.02.2022
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11	—"	E22*13R11/16*0258*00 от 18.12.2019
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения ООО "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11MT39, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT39.B.00200/20 с 21.07.2020 по 20.07.2024
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	Сообщение, Estonian road Administration, Республика Эстония	Ar4Nm-E29-16R06-163 Extension № 1 от 19.10.2012
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-16R-0636232 Extension № 01 от 29.11.2011 E4-16R-0636275 Extension № 02 от 29.11.2011 E4-16R-0636276 Extension № 02 от 29.11.2011 E4-16R-0636284 Extension № 01 от 25.04.2013 E4-16R-0638326 Extension № 02 от 01.12.2016 E4-16R-0643290 от 12.07.2013

## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06 (продолжение)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения ООО "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11MT39, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT39.B.00201/20 с 23.07.2020 по 22.07.2024
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-08	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ирландия	E24*16R08/00*0178*10 от 25.02.2020
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения ООО "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11MT39, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT39.B.00202/20 с 30.07.2020 по 29.07.2024
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 18-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Центромаш", BY/112 098.01, Республика Беларусь	EAЭС BY/112 02.01. TP018 098.01 00658 с 22.03.2022 по 21.03.2026
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-03	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 19R-03 11510 от 15.05.2011
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 23-00 00527 Extension № 3 от 10.07.2002 E22 R23 00 04532 от 28.12.2004
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22*23R00/22*00527*08 от 17.04.2019 E22*23R00/22*0087*00 от 05.02.2019
Выбросы, Правила ООН № 24-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT25.B.04929/22 с 09.02.2022 по 08.02.2026
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 28-00 01501 от 01.02.2001

## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00 (продолжение)	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 28R 00 06520 Extension № 1 от 14.03.2012 E22 28R 00 12503 Extension № 2 от 18.05.2017
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения ООО "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11MT39, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT39.B.00107/19 с 11.12.2019 по 10.12.2023
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-03	—"	EAЭС RU C-RU.MT39.B.00268/20 с 23.12.2020 по 22.12.2024
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 38-00 00527 Extension № 3 от 10.07.2002 E22 R38 00 04532 от 28.12.2004
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22*38R00/19*00527*08 от 17.04.2019 E22*38R00/19*0087*00 от 05.02.2019
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Центромаш", ВУ/112 098.01, Республика Беларусь	EAЭС ВУ/112 02.01. TP018 098.01 00659 с 22.03.2022 по 21.03.2026
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-00	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-43R-000291 от 23.07.2008 E4-43R-000318 от 13.01.2009 E4-43R-000319 от 13.01.2009 E4-43R-000320 от 13.01.2009
	Сообщение, Service public federal Mobilite et Transports, Королевство Бельгии	E6-43R-007969 Extension № 02 от 24.05.2006
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	II E22 43R00 0009 Extension № 02 от 30.06.2010 VI E22 43R00 0175 от 29.04.2013 V E22 43R00 0058 от 20.03.2005 V E22 43R00 0084 от 09.08.2007 E22 43R00 0085 от 09.08.2007
	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 43R00 0008 Extension № 02 от 17.05.2004 E22 43R00 0048 от 17.05.2004

## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-01	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 43R-01 0716 от 02.01.2013 E4-43R-011245 от 27.07.2016 E4-43R-011246 от 27.07.2016
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 43R01/07*0104*00 от 15.03.2019
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения ООО "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11MT39, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT39.B.00052/19 с 30.04.2019 по 29.04.2023
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 46R-04 17033 от 07.07.2017 E22 46R-04 17034 от 07.07.2017 E22 46R-04 17035 от 07.07.2017
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Центромаш", BY/112 098.01, Республика Беларусь	EAЭС BY/112 02.01. TP018 098.01 00669 с 31.03.2022 по 30.03.2026
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения ООО "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11MT39, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT39.B.00121/20 с 10.02.2020 по 09.02.2024
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04	—"	EAЭС RU C-RU.MT39.B.00101/19 с 22.11.2019 по 21.11.2023
Выбросы, Правила ООН № 49-05 (уровень выбросов B2, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности, контроля NOx - "G") (экологический класс 5)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомобилестроения - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автомобилестроения", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT25.B.04930/22 с 09.02.2022 по 08.02.2026

## Приложение № 2

1	2	3
Выбросы, Правила ООН № 49-05 (уровень выбросов B2, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности, контроля NOx - "G") (экологический класс 5) (продолжение)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения ООО "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11MT39, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT39.B.00151/20 с 06.05.2020 по 05.05.2024
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22*51R02/10*0462*00 от 18.02.2021
	Сообщение, Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, Республика Беларусь	E28*51R02/10*1681*00 от 15.02.2022 E28*51R02/10*1682*00 от 15.02.2022
Общие требования безопасности к транспортным средствам вместимостью не более 22 пассажиров, Правила ООН № 52-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения ООО "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11MT39, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT39.B.00153/20 с 06.05.2020 по 05.05.2024 TC RU C-RU.MT39.B.01310 с 17.05.2018 по 16.05.2023
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00	Сообщение, The Ministry of Transport, Construction and Regional Development of Slovak Republic, Словацкая Республика	E27*54R-00*9104*01 Extension 01 от 02.03.2016
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 000017 Extension № 4 от 26.12.2014 E22 000085 Extension № 6 от 06.06.2016 E22 000197 Extension № 2 от 26.12.2014 E22 000288 Extension № 2 от 26.12.2014
	Сообщение, Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, Республика Беларусь	E28 R54-00 0570 от 25.04.2012
	Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика	E8 001969 Extension № 2 от 06.05.2019 E8 002297 Extension № 1 от 13.07.2017 E8 002322 Extension № 1 от 13.07.2017 E8 002605 от 22.06.2018 E8 002728 от 27.05.2019

## Приложение № 2

1	2	3
Прочность верхней части конструкции кузова, Правила ООН № 66-02	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22*66R02/00*0239*00 от 25.10.2019
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения ООО "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11MT39, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT39.B.00048/19 с 18.03.2019 по 17.03.2023 EAЭС RU C-RU.MT39.B.00050/19 с 04.04.2019 по 03.04.2023 TC RU C-RU.MT39.B.01313 с 17.05.2018 по 16.05.2023
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 80-01	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22*80R01/03*0306*00 от 21.04.2020
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT02.B.00019/19 с 31.01.2019 по 30.01.2023
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	Декларация о соответствии, Публичное акционерное общество "АВТОДИЗЕЛЬ" (ЯРОСЛАВСКИЙ МОТОРНЫЙ ЗАВОД), Российская Федерация	EAЭС № ВУ/112 11.01. TP018 049 00368 с 16.11.2018 по 15.11.2022 EAЭС N RU Д-RU.PA01.B.48515/19 с 30.05.2019 по 28.05.2023 EAЭС N RU Д-RU.PA03.B.18174/21 с 02.12.2021 по 01.12.2025
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ирландия	E24 87R-000001 от 23.09.2009 E24 87R-005863 от 12.08.2011
	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1 002578 от 27.03.2008
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ООН № 89-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Центромаш", ВУ/112 098.01, Республика Беларусь	EAЭС ВУ/112 02.01. TP018 098.01 00523 с 13.01.2022 по 12.01.2026
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения ООО "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11MT39, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT39.B.00152/20 с 06.05.2020 по 05.05.2024

## Приложение № 2

1	2	3
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 91-00 00527 Extension № 3 от 10.07.2002 E22 91-00 98514 Extension № 1 от 12.01.2000 E22 R91 00 04532 от 28.12.2004
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 91 00 98525 Extension № 5 от 11.05.2006 E22*91R00/17*00527*08 от 17.04.2019 E22 R91 00 03502 Extension № 2 от 26.07.2006 E22 R91 00 04522 Extension № 1 от 10.10.2007 E22 R91 00 06502 от 08.02.2006 E22 R91 00 06502 Extension № 1 от 25.10.2011 E22 R91 00 06506 от 21.03.2006 E22 R91 00 08501 от 15.01.2008
	Сообщение, Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации при Совете Министров Республики Беларусь, Республика Беларусь	E28 R91-00 0253 от 29.10.2004
Светоотражающая маркировка, Правила ООН № 104-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1 00821 Extension № 02 от 03.03.2003
	Сообщение, Ministere des Transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*104R00*104R00*0001*00 от 06.09.2006
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-104R-00 0001 Extension № 06 от 26.08.2010
Транспортные средства и системы питания на сжатом природном газе (КПГ), Правила ООН № 110-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения ООО "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11MT39, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT39.B.01315 с 17.05.2018 по 16.05.2023
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-00	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 112R 00 08519 Extension № 1 от 14.03.2012 E22 R112 00 09506 от 30.07.2009
	Сообщение, Комитет по стандартизации, метрологии и сертификации при Совете Министров Республики Беларусь, Республика Беларусь	E28 R112-00 0255 от 29.10.2004

## Приложение № 2

1	2	3
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, The Ministry of Transport, Construction and Regional Development of Slovak Republic, Словацкая Республика	E27*117R-01*0281 S+02S2R2*01 Extension № 01 от 02.09.2015
	Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика	E8 020164 S2WR2 Extension № 3 от 17.11.2017
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, The Ministry of Transport, Construction and Regional Development of Slovak Republic, Словацкая Республика	E27*117R-01*0281 S+02S2R2*01 Extension № 01 от 02.09.2015
	Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика	E8 020164 S2WR2 Extension № 3 от 17.11.2017
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения ООО "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11MT39, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT39.B.00160/20 с 17.06.2020 по 16.06.2024
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	—	EAЭС RU C-RU.MT39.B.00230/20 с 30.10.2020 по 29.10.2024
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Центромаш", ВУ/112 098.01, Республика Беларусь	EAЭС ВУ/112 02.01. TP018 098.01 00508 с 13.01.2022 по 12.01.2026
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения ООО "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11MT39, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT39.B.00203/20 с 05.08.2020 по 04.08.2024
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Центромаш", ВУ/112 098.01, Республика Беларусь	EAЭС ВУ/112 02.01. TP018 098.01 00520 с 13.01.2022 по 12.01.2026
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения ООО "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11MT39, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT39.B.00122/20 с 10.02.2020 по 09.02.2024

## Приложение № 2

1	2	3
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Центромаш", BY/112 098.01, Республика Беларусь	EAЭС BY/112 02.01. TP018 098.01 00660 с 22.03.2022 по 21.03.2026
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	EAЭС BY/112 02.01. TP018 098.01 00667 с 28.03.2022 по 27.03.2026
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения ООО "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11MT39, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT39.B.00234/20 с 30.10.2020 по 29.10.2024
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 16 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	EAЭС RU C-RU.MT39.B.00412/22 с 16.02.2022 по 15.02.2026
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Акционерное общество "АВТОМОБИЛЬНЫЙ ЗАВОД "УРАЛ", Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.PA02.B.06816/22 с 25.02.2022 по 24.02.2026

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

Руководитель органа по сертификации

С.А. Костяев

инициалы, фамилия

## СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D79E5311D3DB10000000937580001  
 Кому выдан: Костяев Сергей Александрович  
 Действителен: с 31.08.2021 до 31.08.2022

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств – членов Таможенного союза:  
Рядом с табличкой изготовителя.  
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 передней правой панели боковины кабины.  
На передней панели кузова-фургона, в правом нижнем углу.
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На раме в задней части правого лонжерона.
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	1	P	3	2	5	5	?	0	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
**X1P** - акционерное общество «Автомобильный завод «УРАЛ»..
- поз. 4 - 9: Код типа и модификации транспортного средства:  
**325500** - тип 3255, модификации 3255-79, 3255-81, 3255-83;  
**325510** - тип 3255, модификация 32551-16.
- поз. 10: Код года выпуска или модельного года согласно Таблице 1 приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011).
- поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

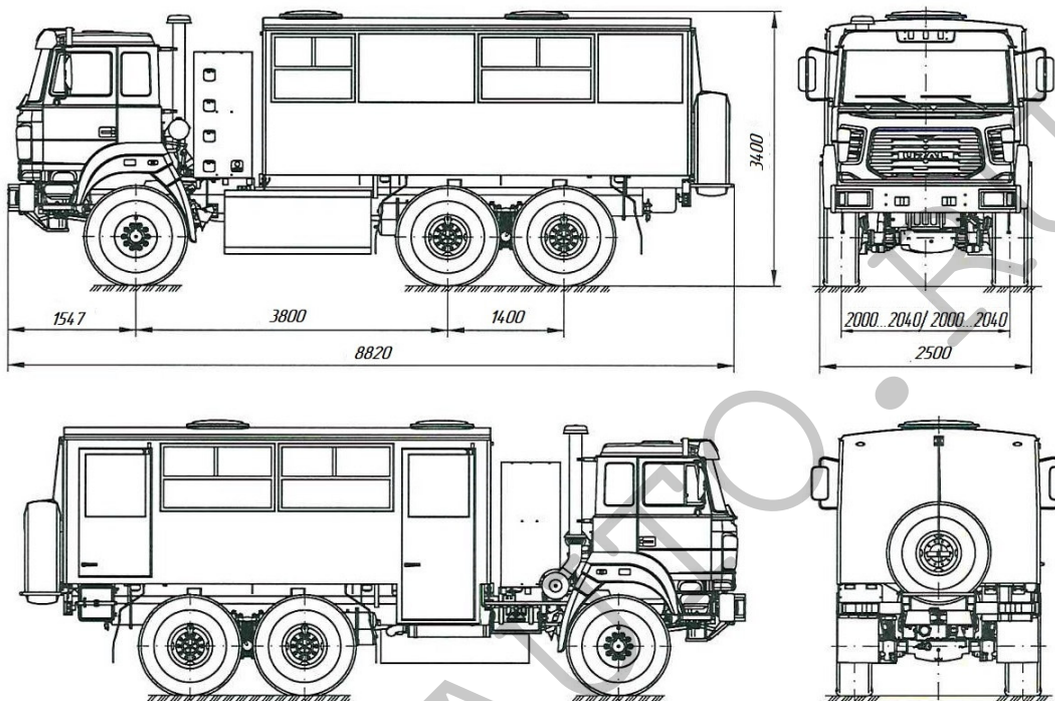
Руководитель органа по сертификации

**С.А. Костяев**  
инициалы, фамилия

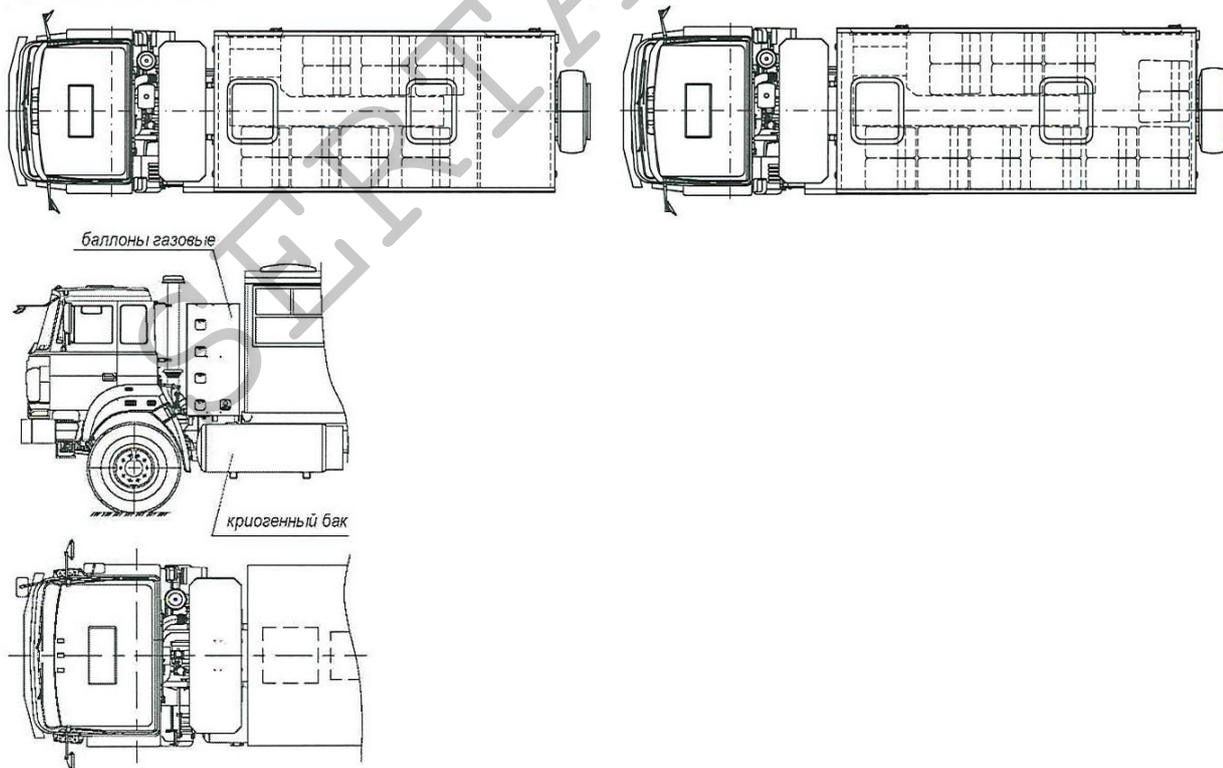
## СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D79E5311D3DB100000000937580001  
Кому выдан: Костяев Сергей Александрович  
Действителен: с 31.08.2021 до 31.08.2022

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
марка – УРАЛ; тип – 3255; модификация – 32551-16

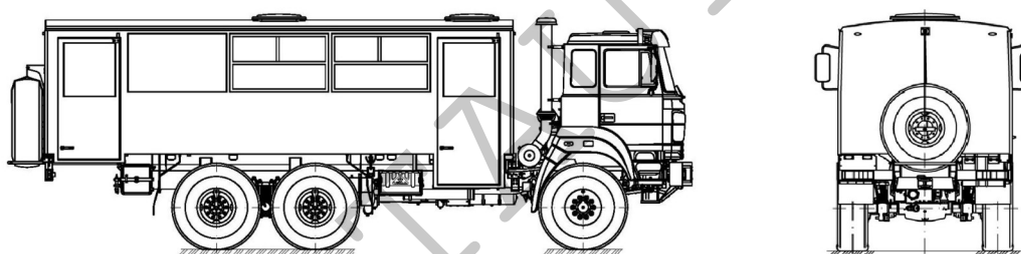
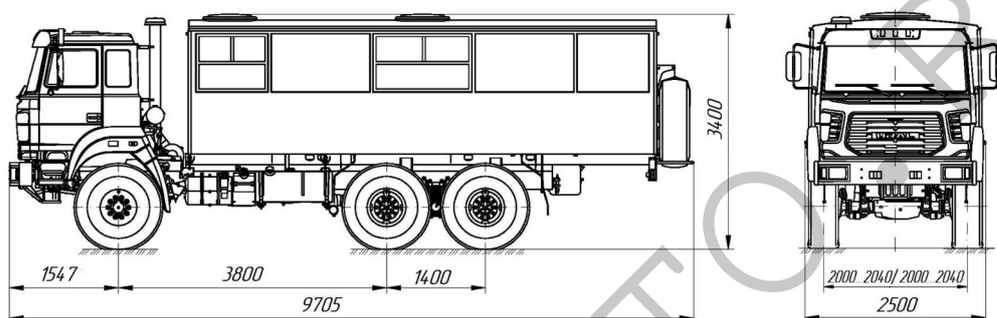


*Варианты исполнения*



Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
марка – УРАЛ; тип – 3255; модификации – 3255-79, 3255-81, 3255-83



*Варианты исполнения размещения сидений и люков в кузове-фургоне*

