

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.MT39.00878.P1

Срок действия с 23 июня 2022 г. по 22 июня 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	УЗСТ
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Автобус специальный
ТИП	UZST08
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО/ШАССИ	— / КАМАЗ КАМАЗ-018/2011/TRCU-3axle-101
МОДИФИКАЦИИ	5861-27, 5861-28, 5861-29, 5861-30, 5861-31, 5861-32, 5861-33, 5861-34
КАТЕГОРИЯ	M <sub>3</sub> G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Уральский завод спецтехники", ОГРН 1067401014450, юридический и фактический адрес: 456045, Челябинская область, город Усть-Катав, улица Заводская, дом 1, Российская Федерация, тел.: (351) 211-31-28, 211-31-29, 211-31-30, факс: (351) 211-31-28, 211-31-29, 211-31-30, электронная почта: secretary@uzst.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Уральский завод спецтехники", юридический и фактический адрес: 456045, Челябинская область, город Усть-Катав, улица Заводская, дом 1, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	456306, Челябинская область, город Миасс, Динамовское шоссе, дом 2, 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 восьми страницах

### **ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

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

Транспортные средства не предназначены для коммерческих перевозок пассажиров.

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

Количество мест для сидения:

– 26...28 мест для 5861-27 только с базой 4100+1320 мм;

– 30...32 места для 5861-28 только с базой 4400+1320 мм и 4600+1320 мм;

– 16...22 места для 5861-29 только с базой 4100+1320 мм; для 5861-32 только с базой 4400+1320 мм и 4600+1320 мм.

Транспортные средства не предназначены для буксировки прицепа с центральной осью.

Буксировка прицепа без тормозной системы не предусмотрена.

Для транспортных средств модификаций 5861-28, 5861-30, 5861-32, 5861-34 допускается использование в качестве базовых шасси, выпущенных по предыдущим версиям одобрения типа шасси, с общими техническими характеристиками, соответствующими указанным в приложении № 1 к настоящему ОДОБРЕНИЮ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА, с применявшимися ранее обозначениями: тип - 43118, модификации - 43118-A5, 43118-50, 43118-RR, 43118-RS.

Для транспортных средств модификаций 5861-27, 5861-29, 5861-31, 5861-33 допускается использование в качестве базовых шасси, выпущенных по предыдущим версиям одобрения типа шасси, с общими техническими характеристиками, соответствующими указанным в приложении № 1 к настоящему ОДОБРЕНИЮ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА, с применявшимися ранее обозначениями: тип - 5350, модификация - 5350-D5.

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»).

Транспортные средства относятся к классу III, предназначены для перевозки исключительно сидящих пассажиров (абзац пятый пункта 2.2 приложения № 1 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств»)

<b>Шасси (модификация)</b>	<b>Модификации</b>
43118-A5, 43118-50, 43118-RR, 43118-RS	5861-28, 5861-30, 5861-32, 5861-34

Шасси (модификация)	Модификации
5350-D5	5861-27, 5861-29, 5861-31, 5861-33

Руководитель органа по сертификации

С.А. Костяев

инициалы, фамилия

Дата оформления « 23 » июня 2022 г.

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT39.00878.P1 от « 23 » июня 2022 г.

Руководитель  
(заместитель Руководителя)РОССТАНДАРТАнаименование уполномоченного органа  
государственного управленияА.П. Шалаев

инициалы, фамилия

## СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

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

для модификаций	5861-27	5861-28
Колесная формула/ведущие колеса	6x6 / все	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Тип кузова/количество дверей	пассажирский кузов-фургон закрытого типа / 4	
Назначение	-	
Количество мест для сидения	22...28 (в кузове-фургоне (2 или 3 в кабине))	22...32 (в кузове-фургоне (2 или 3 в кабине))
Пассажировместимость	22...28	22...32
Общий объем багажных отделений, м <sup>3</sup>	—	

для модификаций	5861-29, 5861-30	5861-31
Колесная формула/ведущие колеса	6x6 / все	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Тип кузова/количество дверей	пассажирский кузов-фургон закрытого типа, с бортовой платформой в задней части / 4	пассажирский кузов-фургон закрытого типа, с бортовой платформой в задней части и краноманипуляторной установкой на заднем свесе / 4
Назначение	-	проведение погрузочно-разгрузочных и монтажных работ, в том числе на высоте
Количество мест для сидения	8...22 (в кузове-фургоне (2 или 3 в кабине))	8...16 (в кузове-фургоне (2 или 3 в кабине))
Пассажировместимость	8...22	8...16
Общий объем багажных отделений, м <sup>3</sup>	—	

для модификаций	5861-32	5861-33, 5861-34
Колесная формула/ведущие колеса	6x6 / все	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Тип кузова/количество дверей	пассажирский кузов-фургон закрытого типа, с бортовой платформой в задней части и краноманипуляторной установкой на заднем свесе / 4	пассажирский кузов-фургон закрытого типа, с грузовым отсеком в задней части, отделённым от пассажирского салона перегородкой / 4
Назначение	проведение погрузочно-разгрузочных и монтажных работ, в том числе на высоте	-
Количество мест для сидения	8...22 (в кузове-фургоне (2 или 3 в кабине))	
Пассажировместимость	8...22	

## Приложение № 1

для модификаций	5861-32	5861-33, 5861-34
Общий объем багажных отделений, м <sup>3</sup>	—	
для модификаций	5861-27, 5861-29, 5861-31, 5861-33	5861-28, 5861-30, 5861-32, 5861-34
Габаритные размеры, мм		
– длина	7490...9500	7115...10300
– ширина	2550	
– высота	3400...4000	
База, мм	3340 + 1320 или 3690 + 1320 или 4100 + 1320	3690 + 1320 или 4100 + 1320 или 4400 + 1320 или 4600 + 1320
Колея передних/задних колес, мм	2050 / 2050	
для модификаций	5861-27	5861-28
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	11000...13500	10700...14600
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	13200...15200	13200...16300
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на 1-ую ось	4600...5500	4600...5600
– на 2-ую ось	4300...4850	4300...5350
– на 3-ью ось	4300...4850	4300...5350
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп с тормозной системой	3500	
для модификаций	5861-29	5861-30, 5861-34
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	11000...16400	10700...21000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	13200...17000	17300...21600
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на 1-ую ось	3850...5600	4350...5800
– на 2-ую ось	4675...5700	6475...7900
– на 3-ью ось	4675...5700	6475...7900

## Приложение № 1

для модификаций	5861-29	5861-30, 5861-34
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп с тормозной системой	3500	

для модификаций	5861-31	5861-32
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	11500...16400	11200...21000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	14800...17000	17300...21600
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на 1-ую ось	4350...5600	4350...5800
– на 2-ую ось	5225...5700	6475...7900
– на 3-ью ось	5225...5700	6475...7900
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп с тормозной системой	3500	

для модификаций	5861-33
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	11000...16400
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	14800...17000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на 1-ую ось	4350...5600
– на 2-ую ось	5225...5700
– на 3-ью ось	5225...5700
Максимальная масса прицепа, кг	
– прицеп с тормозной системой	3500

## Приложение № 1

для модификаций шасси	<b>43118-50</b>	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	КАМАЗ 740.705-300	
	четырёхтактный дизель	
– количество и расположение цилиндров	8, V-образное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	11762	
– степень сжатия	17.6...18.4	
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )*	221 (1900)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	1275 (1300)	
Топливо	дизельное топливо	
Система питания (тип)	Common Rail, непосредственный впрыск топлива с общей рампой	
Блок управления (маркировка)	СОАТЭ, 55.3763 или СОАТЭ, 55.3763-10	BOSCH, EDC7UC31-14J0 (0 281 020 114)
ТНВД (тип, маркировка)	АЗПИ, А-08-004	СР3.4, BOSCH, 0 445 020 089
Форсунки (тип, маркировка)	АЗПИ, А-04-001; ЯЗДА, 25.1112010	CRIN 2, BOSCH, (0 445 120 153)
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner Turbo Systems, S300G; Kangyue Technology, JP100K; CZ, C31	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Автоагрегат, ФВ725.1109510-10; Автоагрегат, ФВ725.1109510-10-01	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	функцию глушителя шума выполняет воздушный фильтр	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	интегрирован с глушителем	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	59389; 14РКа5490-1206010; ПТС995-1206010	59389; 59389-5; 14РКа5490-1206010-02; 14РКа5490-1206010-05; ПТС995-1206010-24; ПТС995-1206010-24-1; 14РКа5490-1206010; ПТС995-1206010

\* - по Правилам ООН № 85-00

## Приложение № 1

для модификаций шасси	43118-RR	43118-RS
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	Cummins, ISL340 50	Cummins, ISL360 50
	четырёхтактный дизель	
– количество и расположение цилиндров	6, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	8880	
– степень сжатия	16.3...16.9	
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )*	245 (2100)	258 (2100)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	1482 (1400)	1532 (1400)
Топливо	дизельное топливо	
<b>Система питания</b> (тип)	Common Rail, непосредственный впрыск топлива с общей рампой	
Блок управления (маркировка)	CM2880, Cummins	
ТНВД (тип, маркировка)	Cummins, CCR 1600	
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, 0 445	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, HE400WG	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Автоагрегат, ФВ728.1109510	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	функцию глушителя шума выполняет воздушный фильтр	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	интегрирован с глушителем	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	A053M298	

\* - по Правилам ООН № 85-00

для модификаций шасси	43118-A5	
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	Cummins, ISB6.7E5300	КАМАЗ, 667.511-300
	четырёхтактный дизель	
– количество и расположение цилиндров	6, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	6700	
– степень сжатия	17.0...17.6	
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )*	215 (2500)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	1087 (1300)	

\* - по Правилам ООН № 85-00



## Приложение № 1

для модификаций шасси	43118-A5
Топливо	дизельное топливо
<b>Система питания</b> (тип)	Common Rail, непосредственный впрыск топлива с общей рампой
Блок управления (маркировка)	CM2880, Cummins
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, CR/CP3S3/L110
Форсунки (тип, маркировка)	CRIN 2, BOSCH, 0 445 120 329
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset HE351W
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Автоагрегат, ФВ728.1109510; Автоагрегат, ФВ721.1109510-10
Глушители шума впуска (маркировка)	
– 1 ступень	функцию глушителя шума выполняет воздушный фильтр
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	
– 1 ступень	интегрирован с глушителем
Глушители (маркировка)	
– 1 ступень	4378057 (A051K628); 4378055 (A051E060); 5418405 (A059K500); 5418406 (A059K501)

для модификаций шасси	5350-D5
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	Cummins, ISB6.7E5285
	КАМАЗ, 667.512-285
	четырёхтактный дизель
– количество и расположение цилиндров	6, рядное
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	6700
– степень сжатия	17.0...17.6
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )*	204 (2500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	1007 (1300)
Топливо	дизельное топливо
<b>Система питания</b> (тип)	Common Rail, непосредственный впрыск топлива с общей рампой
Блок управления (маркировка)	CM2880, Cummins
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, CR/CP3S3/L110
Форсунки (тип, маркировка)	CRIN 2, BOSCH, 0 445 120 329
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset HE351W
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Автоагрегат, ФВ728.1109510; Автоагрегат, ФВ721.1109510-10
Глушители шума впуска (маркировка)	
– 1 ступень	функцию глушителя шума выполняет воздушный фильтр

\* - по Правилам ООН № 85-00

## Приложение № 1

для модификаций шасси	<b>5350-D5</b>	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	интегрирован с глушителем	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	4378057 (A051K628); 4378055 (A051E060); 5418405 (A059K500); 5418406 (A059K501)	
для модификаций шасси	<b>43118-A5, 43118-50, 5350-D5</b>	
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	ZF&SACHS или DÖNMEZ или Changchun Yidong Clutch или Prawolf (Huzhou) Clutch Co., Ltd. или ООО "Ледов-РАМ", сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	ZF, 9S1310TO	
	с ручным управлением	
– число передач и передаточные числа	вперед – 9, назад – 1	
дополнительная понижающая передача -	9.480	9.480
I -	6.580	6.580
II -	4.680	4.680
III -	3.480	3.480
IV -	2.620	2.620
V -	1.890	1.890
VI -	1.350	1.350
VII -	1.000	1.000
VIII -	0.750	0.750
IX -	—	—
X -	—	—
XI -	—	—
XII -	—	—
XIII -	—	—
XIV -	—	—
XV -	—	—
XVI -	—	—
3.X. I -	8.970	8.970
3.X. II -	—	—
Раздаточная коробка (тип)	КАМАЗ, 621, механическая, двухступенчатая, с блокировкой межосевого дифференциала	КАМАЗ, 65111, механическая, двухступенчатая, с блокировкой межосевого дифференциала
– число передач и передаточные числа	2	
высшее -	0.872	0.917
низшее -	1.593	1.662
Главная передача (тип)	КАМАЗ, двойная, с блокируемым межколесным дифференциалом	

## Приложение № 1

для модификаций шасси	<b>43118-A5, 43118-50, 5350-D5</b>	
– передаточное число	5.940 или 6.530 или 7.220	
для модификаций шасси	<b>43118-50</b>	
<b>Трансмиссия</b>	механическая	
Сцепление (марка, тип)	ZF&SACHS или DÖNMEZ или Changchun Yidong Clutch или Prawolf (Huzhou) Clutch Co., Ltd. или ООО "Ледов-ПАМ", сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	КАМАЗ-154	
	с ручным управлением	
– число передач и передаточные числа	вперед – 10, назад – 2	
дополнительная понижающая передача -	—	—
I -	7.820	7.820
II -	6.380	6.380
III -	4.030	4.030
IV -	3.290	3.290
V -	2.500	2.500
VI -	2.040	2.040
VII -	1.530	1.530
VIII -	1.250	1.250
IX -	1.000	1.000
X -	0.815	0.815
XI -	—	—
XII -	—	—
XIII -	—	—
XIV -	—	—
XV -	—	—
XVI -	—	—
3.X. I -	7.380	7.380
3.X. II -	6.020	6.020
Раздаточная коробка (тип)	КАМАЗ, 621, механическая, двухступенчатая, с блокировкой межосевого дифференциала	КАМАЗ, 65111, механическая, двухступенчатая, с блокировкой межосевого дифференциала
– число передач и передаточные числа	2	
высшее -	0.872	0.917
низшее -	1.593	1.662
Главная передача (тип)	КАМАЗ, двойная, с блокируемым межколесным дифференциалом	
– передаточное число	5.940 или 6.530 или 7.220	
для модификаций шасси	<b>43118-RR, 43118-RS</b>	
<b>Трансмиссия</b>	механическая	
Сцепление (марка, тип)	ZF&SACHS или DÖNMEZ или Changchun Yidong Clutch или Prawolf (Huzhou) Clutch Co., Ltd. или ООО "Ледов-ПАМ", сухое, однодисковое	

## Приложение № 1

для модификаций шасси	43118-RR, 43118-RS	
Коробка передач (марка, тип)	ZF, 16S1820TO или ZF, 16S1822TO или ZF, 16S1825TO или ZF, 16S2220TO	
	с ручным управлением	
– число передач и передаточные числа	вперед – 16, назад – 2	
дополнительная понижающая передача -	—	
I -	13.800	
II -	11.540	
III -	9.490	
IV -	7.930	
V -	6.530	
VI -	5.460	
VII -	4.570	
VIII -	3.820	
IX -	3.020	
X -	2.530	
XI -	2.080	
XII -	1.740	
XIII -	1.430	
XIV -	1.200	
XV -	1.000	
XVI -	0.840	
3.X. I -	12.920	
3.X. II -	10.800	
Раздаточная коробка (тип)	КАМАЗ, 65111, механическая, двухступенчатая, с блокировкой межосевого дифференциала	
– число передач и передаточные числа	2	
высшее -	0.917	
низшее -	1.662	
Главная передача (тип)	КАМАЗ, двойная, с блокируемым межколесным дифференциалом	
– передаточное число	5.940	

для модификаций шасси	43118-A5, 43118-50, 43118-RR, 43118-RS, 5350-D5	43118-A5, 43118-50, 43118-RR, 43118-RS
<b>Подвеска</b>		
Передняя (описание)	зависимая, на двух полуэллиптических рессорах, с гидравлическими амортизаторами без стабилизатора поперечной устойчивости	зависимая, на двух полуэллиптических рессорах, с гидравлическими амортизаторами со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	балансирная, на двух полуэллиптических рессорах, с реактивными штангами, без стабилизатора поперечной устойчивости	

## Приложение № 1

для модификаций шасси	5350-D5
<b>Подвеска</b>	
Передняя (описание)	зависимая, на двух полуэллиптических рессорах, с гидравлическими амортизаторами без стабилизатора поперечной устойчивости
Задняя (описание)	пневматическая, с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости заднего моста

<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 на переднюю ось и заднюю тележку, с АБС; тормозные механизмы всех колес – барабанные
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес задней тележки
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель

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

<b>Оборудование транспортного средства</b>	устройство ограничения максимальной скорости (функцию устройства ограничения максимальной скорости выполняет электронный блок управления двигателем), дневные ходовые огни, устройство вызова экстренных оперативных служб с функцией автоматического срабатывания при опрокидывании, отопитель, накрывной вентилятор, переговорное устройство, система видеонаблюдения в салоне по заказу: аппаратура спутниковой навигации, тахограф, кондиционер (хладагент R134a), предпусковой подогреватель двигателя, лебёдки, коробки отбора мощности, держатель запасного колеса, запасное колесо, противоткатные упоры, передние противотуманные фары (кроме транспортных средств на шасси, имеющих официальное утверждение на основании Правил ООН № 48-04), боковые защитные устройства, заднее защитное устройство,
--	---

## Приложение № 1

<b>Оборудование транспортного средства</b> (продолжение)	огнетушители; каркас тента и тент (для 5861-29, 5861-30, 5861-31, 5861-32), рабочая платформа и дополнительные опорные устройства (для 5861-31, 5861-32)
---	--

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

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления  
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Уральский завод спецтехники", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.51293/22 с 01.02.2022 по 31.01.2026
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	—"—	—"—
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 02 03514 от 12.09.2003 E22 3-02 03503 от 20.03.2003 E22 R3 02 03514 Распространение № 1 от 21.12.2003
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 3R 02 03514 Распространение № 3 от 25.08.2013 E22*3R02/17*98514*02 от 11.10.2018 E22 3R 02 IA 17502 от 27.04.2017 E22 R3 02 04522 Распространение № 1 от 10.10.2007 E22 R3 02 06506 от 21.03.2006
	Сообщение, Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, Республика Беларусь	E28*3R02/17*1588*00 от 16.01.2020
	Сообщение, Ministere des Transports Direction de la Sécurité et de la Circulation Routières, Французская Республика	IA E2 0205021 от 30.05.2005 IA E2 028040 от 10.09.2004

## Приложение № 2

1	2	3
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02 (продолжение)	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Королевство Испания	IA-E9-02.6344 Extension 01 от 19.11.2013
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг республиканского унитарного предприятия "Белорусский государственный институт метрологии", BY/112 003.02, Республика Беларусь	EAЭС BY/112 02.01.003 17694 с 23.12.2019 по 22.12.2023
	Одобрение типа, 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	TC RU K-RU.MT02.00046.P7 с 08.04.2022 по 07.04.2025
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 4R 00 13545 от 05.12.2013 E22 R4 00 94028 Распространение № 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
	Сообщение, Bruxelles Mobilite, Королевство Бельгии	E6-4R-000133 от 23.03.2016
	Сообщение, Ministere des Transports Direction de la Sécurité et de la Circulation Routières, Французская Республика	L E2 007001 от 02.09.2004
	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Королевство Испания	L-E9-00.11212 от 11.09.2013



## Приложение № 2

1	2	3
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00 (продолжение)	Сообщение, Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, Республика Беларусь	E28*4R00/19*1570*00 от 08.10.2019 E28*4R00/19*1571*00 от 08.10.2019
	Одобрение типа, 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	TC RU K-RU.MT02.00046.P7 с 08.04.2022 по 07.04.2025
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	—"—"	—"—"
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22*7R02/27*0166*00 от 02.07.2019 E22*7R02/27*97506*01 от 11.10.2018 E22 7R 02 A, R 06521 Распространение № 3 от 05.06.2013 E22 7R 02 R 97504 Распространение № 1 от 10.02.2014 E22 R7 02 05550 от 21.03.2005 E22 R7 02 06521 от 25.10.2006
	Одобрение типа, 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	TC RU K-RU.MT02.00046.P7 с 08.04.2022 по 07.04.2025
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-04	—"—"	—"—"

## Приложение № 2

1	2	3
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-05	Одобрение типа, 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	TC RU K-RU.MT02.00046.P7 с 08.04.2022 по 07.04.2025
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11	—"	—"
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.00002/19 с 05.02.2019 по 04.02.2023
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-16R-0636276 Распространение № 02 от 29.11.2011
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения ООО "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11MT39, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT39.B.00003/19 с 05.02.2019 по 04.02.2023
	Одобрение типа, 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	TC RU K-RU.MT02.00046.P7 с 08.04.2022 по 07.04.2025
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	—"	—"
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 18-03	—"	—"

## Приложение № 2

1	2	3
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-04	Одобрение типа, 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	TC RU K-RU.MT02.00046.P7 с 08.04.2022 по 07.04.2025
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	—"	—"
Выбросы, Правила ООН № 24-03	—"	—"
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	—"	—"
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения ООО "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11MT39, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.MT39.B.00004/19 с 05.02.2019 по 04.02.2023
	Одобрение типа, 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	TC RU K-RU.MT02.00046.P7 с 08.04.2022 по 07.04.2025
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	—"	—"
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-00	—"	—"
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01	—"	—"
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-01	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-43R-011245 от 27.07.2016
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	VI E22 43R00 0103 от 24.07.2009 VI E22 43R00 0107 Распространение № 01 от 25.02.2016

## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-01 (продолжение)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения ООО "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11MT39, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT39.B.00005/19 с 05.02.2019 по 04.02.2023
	Одобрение типа, 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	TC RU K-RU.MT02.00046.P7 с 08.04.2022 по 07.04.2025
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-02	—"	—"
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	—"	—"
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения ООО "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11MT39, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT39.B.00007/19 с 05.02.2019 по 04.02.2023
Выбросы, Правила ООН № 49-05 (уровень выбросов В2, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности, контроля NOx - "G") (экологический класс 5)	Одобрение типа, 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	TC RU K-RU.MT02.00046.P7 с 08.04.2022 по 07.04.2025
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	—"	—"
Внешний шум, Правила ООН № 51-03	—"	—"
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00	—"	—"

## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01	Одобрение типа, 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	TC RU K-RU.MT02.00046.P7 с 08.04.2022 по 07.04.2025
Прочность верхней части конструкции кузова, Правила ООН № 66-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения ООО "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11MT39, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT39.B.01515 с 04.12.2018 по 03.12.2022
Рулевое управление, Правила ООН № 79-02	Одобрение типа, 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	TC RU K-RU.MT02.00046.P7 с 08.04.2022 по 07.04.2025
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 80-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения ООО "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11MT39, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT39.B.00008/19 с 05.02.2019 по 04.02.2023
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	Одобрение типа, 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	TC RU K-RU.MT02.00046.P7 с 08.04.2022 по 07.04.2025
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	— " —	— " —

## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ООН № 89-00	Одобрение типа, 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	TC RU K-RU.MT02.00046.P7 с 08.04.2022 по 07.04.2025
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 00 03514 от 12.09.2003 E22 91-00 03503 от 20.03.2003 E22 R91 03514 Распространение № 1 от 21.12.2004
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22*91R00/17*98514*02 от 11.10.2018 E22 91R 00 SM1 03514 Распространение № 3 от 25.08.2013 E22 91R 00 SM1 17502 от 27.04.2017 E22 R91 00 04522 Распространение № 1 от 10.10.2007 E22 R91 00 06506 от 21.03.2006
	Сообщение, Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, Республика Беларусь	E28**91R00/15*1588*00 от 16.01.2020
	Сообщение, Ministere des Transports Direction de la Sécurité et de la Circulation Routières, Французская Республика	SM1 E2 00 05021 от 30.05.2005 SM1 E2 008040 от 10.09.2004
	Сообщение, Ministerio de Industria, Energia y Turismo, Королевство Испания	SM1-E9-00.6344 Extension 01 от 19.11.2013
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг республиканского унитарного предприятия "Белорусский государственный институт метрологии", BY/112 003.02, Республика Беларусь	EAЭС BY/112 02.01.003 17694 с 23.12.2019 по 22.12.2023

## Приложение № 2

1	2	3
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00 (продолжение)	Одобрение типа, 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	TC RU K-RU.MT02.00046.P7 с 08.04.2022 по 07.04.2025
Общие требования безопасности к пассажирским транспортным средствам, Правила ООН № 107-03 (кроме пунктов 7.2, 7.6.1.1, 7.6.3.1, 7.7.1.1 - 7.7.1.7, 7.7.5 - 7.7.8, 7.11, 7.12 приложения 3)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения ООО "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11MT39, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.MT39.B.00009/19 с 05.02.2019 по 04.02.2023
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-01	Одобрение типа, 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	TC RU K-RU.MT02.00046.P7 с 08.04.2022 по 07.04.2025
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—"	—"
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—"	—"
Противопожарные свойства интерьера, Правила ООН № 118-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения ООО "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11MT39, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.MT39.B.00010/19 с 05.02.2019 по 04.02.2023
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-00	Одобрение типа, 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	TC RU K-RU.MT02.00046.P7 с 08.04.2022 по 07.04.2025

## Приложение № 2

1	2	3
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-01	Одобрение типа, 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	TC RU K-RU.MT02.00046.P7 с 08.04.2022 по 07.04.2025
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения ООО "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11MT39, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT39.B.00011/19 с 05.02.2019 по 04.02.2023
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	EAЭС RU C-RU.MT39.B.00012/19 с 05.02.2019 по 04.02.2023
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	EAЭС RU C-RU.MT39.B.00013/19 с 05.02.2019 по 04.02.2023
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	EAЭС RU C-RU.MT39.B.00014/19 с 05.02.2019 по 04.02.2023
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, 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	TC RU K-RU.MT02.00046.P7 с 08.04.2022 по 07.04.2025
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.00015/19 с 05.02.2019 по 04.02.2023
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	EAЭС RU C-RU.MT39.B.00016/19 с 05.02.2019 по 04.02.2023



## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 16 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, 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	TC RU K-RU.MT02.00046.P7 с 08.04.2022 по 07.04.2025
Требования к автокранам и транспортным средствам, оснащенным кранами-манипуляторами, пункт 1.4 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения ООО "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11MT39, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.MT39.B.00017/19 с 05.02.2019 по 04.02.2023
Требования к транспортным средствам, оснащенным подъемниками с рабочими платформами, пункт 1.22 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС RU C-RU.MT39.B.00018/19 с 05.02.2019 по 04.02.2023
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Уральский завод спецтехники", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.51293/22 с 01.02.2022 по 31.01.2026

\* 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: 01D79E5311D3DB100000000937580001  
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:  
На табличке 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 пороге кабины, с правой стороны..
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1. На табличке изготовителя..
  - 3.2. На раме или части кузова, не являющейся легкосъёмной, с правой стороны..
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

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

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

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

поз. 4 - 9: Код модификации транспортного средства:

**586127** - 5861-27;  
**586128** - 5861-28;  
**586129** - 5861-29;  
**586130** - 5861-30;  
**586131** - 5861-31;  
**586132** - 5861-32;  
**586133** - 5861-33;  
**586134** - 5861-34.

поз. 10: Код года выпуска согласно Таблице 1 Приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств".

поз. 11: Код типа транспортного средства:

**H** - UZST08.

поз. 12 - 14: **DM7** - код изготовителя (совместно с WMI) -

Общество с ограниченной ответственностью "Уральский завод спецтехники".

поз. 15 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

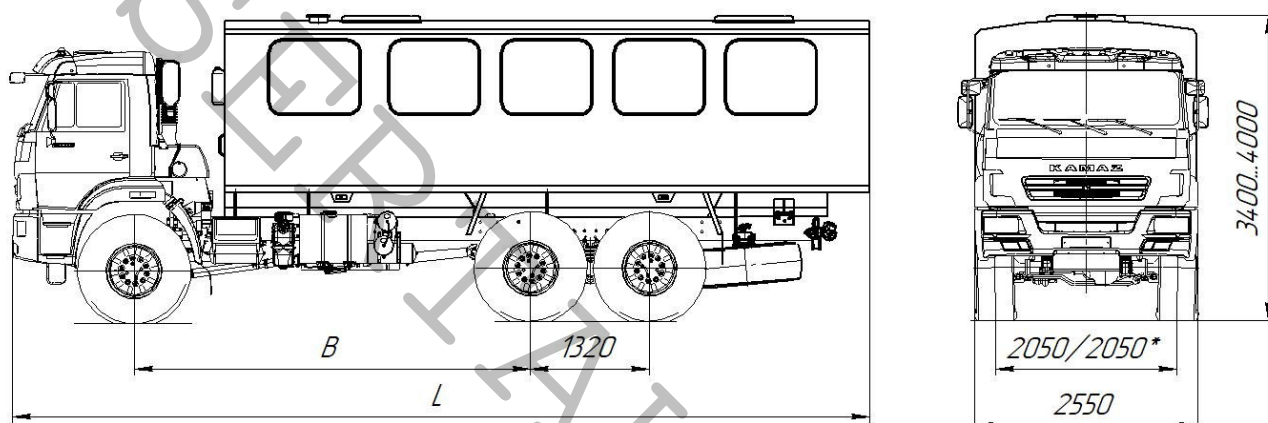
**С.А. Костяев**

инициалы, фамилия

## СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

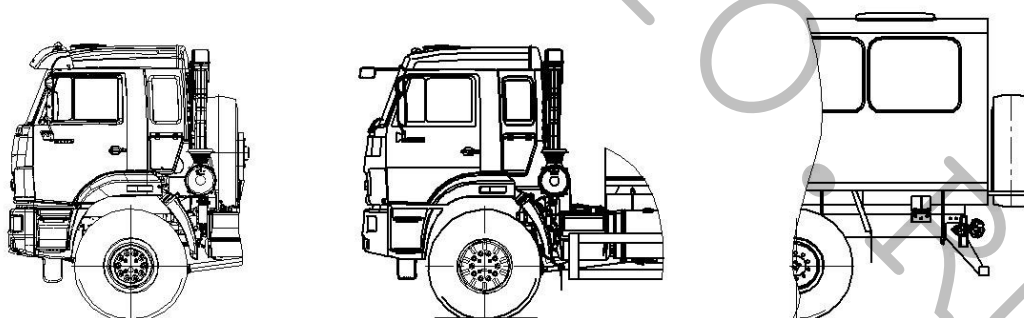
Сертификат: 01D79E5311D3DB100000000937580001  
 Кому выдан: Костяев Сергей Александрович  
 Действителен: с 31.08.2021 до 31.08.2022

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
 марка – УЗСТ, тип – UZST08, модификации – 5861-27, 5861-28,  
 коммерческое наименование – Автобус специальный



\* – колея передних/задних колес

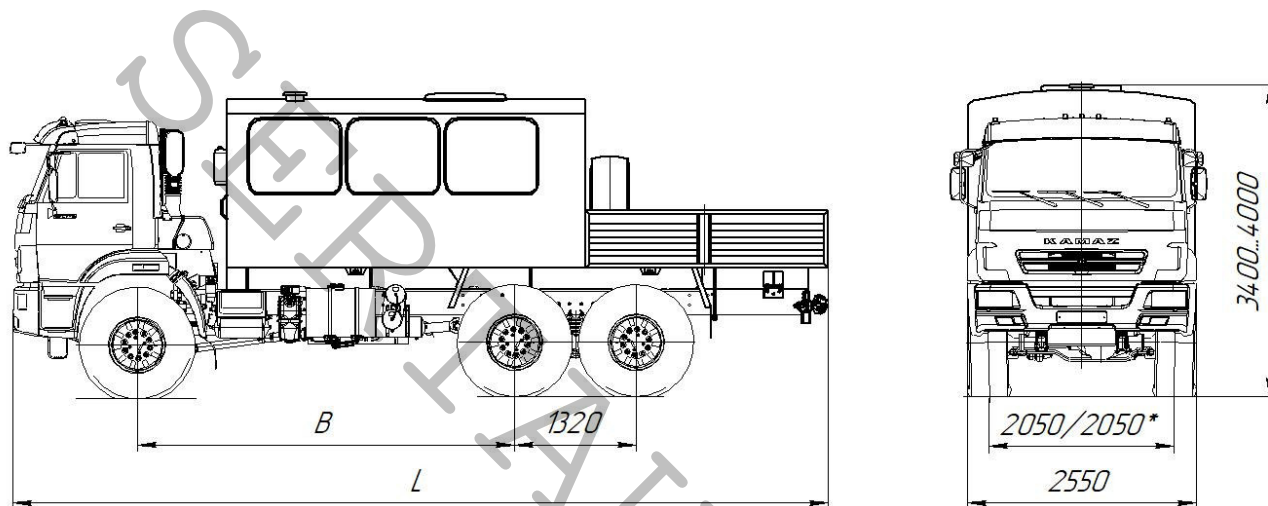
Варианты внешнего вида



Модификации	B, мм	L, мм	Кол-во пассажиров в кузове-фургоне, чел.
5861-27	3340/3690/4100	7490..9500	22..25
	4100	8750..9500	26..28
5861-28	3690/4100/4400/4600	7115..10300	22..29
	4400/4600	9150..10300	30..32

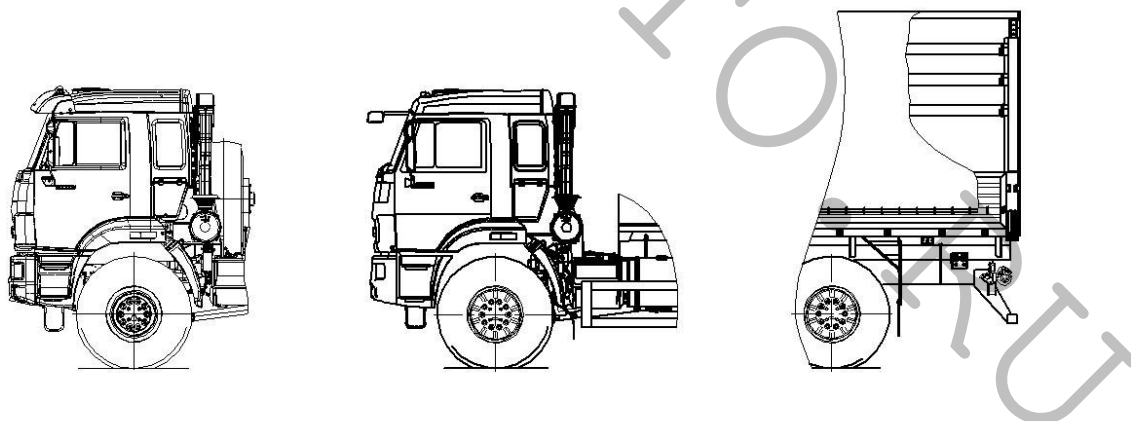
Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
 марка – УЗСТ, тип – UZST08, модификации – 5861-29, 5861-30,  
 коммерческое наименование – Автобус специальный



\* – колея передних/задних колес

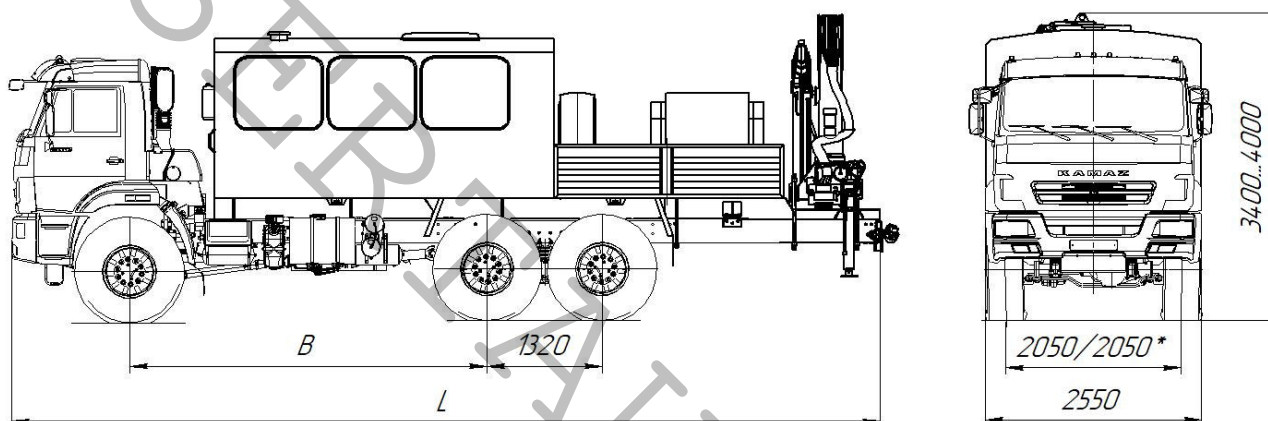
*Варианты внешнего вида*



Модификации	В, мм	Л, мм	Кол-во пассажиров в кузове-фургоне, чел.
5861-29	3340/3690/4100	7490..9500	8..15
	4100	8750..9500	16..22
5861-30	3690/4100/4400/4600	7115..10300	8..22

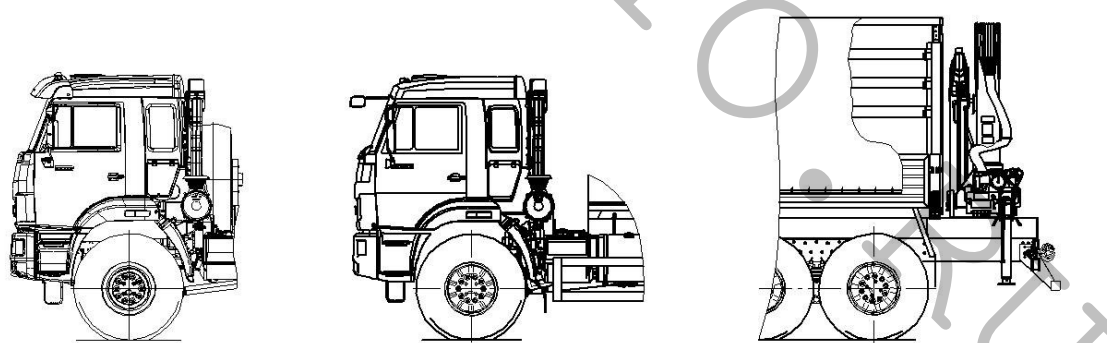
Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
 марка – УЗСТ, тип – UZST08, модификации – 5861-31, 5861-32,  
 коммерческое наименование – Автобус специальный



\* – колея передних/задних колес

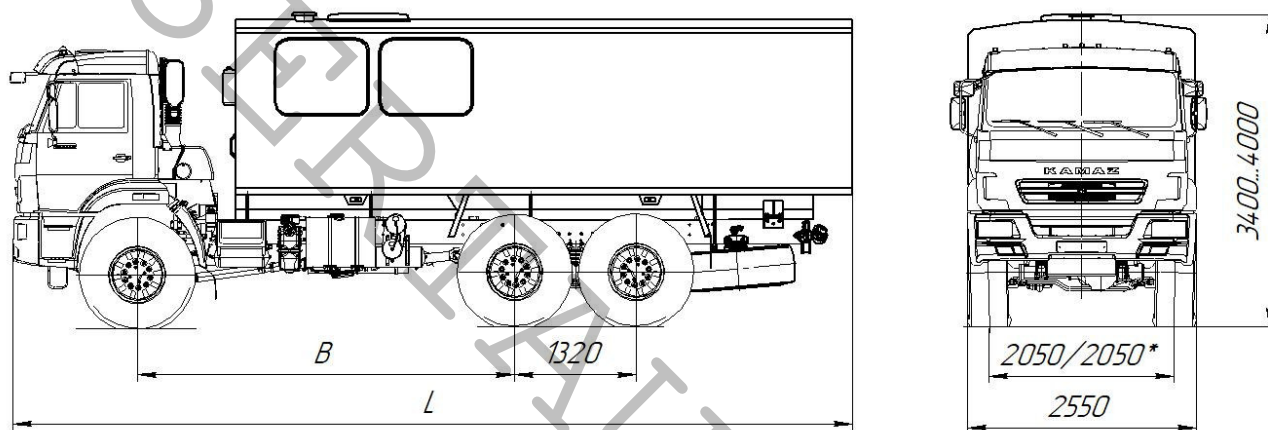
*Варианты внешнего вида*



Модификации	B, мм	L, мм	Кол-во пассажиров в кузове-фургоне, чел.
5861-31	3340/3690/4100	7490..9500	8..16
5861-32	3690/4100/4400/4600	7115..10300	8..15
	4400/4600	9150..10300	16..22

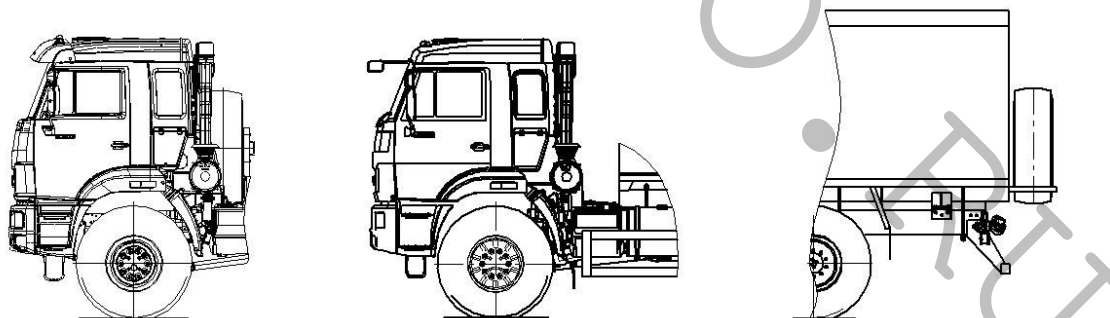
Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
 марка – УЗСТ, тип – UZST08, модификации – 5861-33, 5861-34,  
 коммерческое наименование – Автобус специальный



\* – колея передних/задних колес

*Варианты внешнего вида*

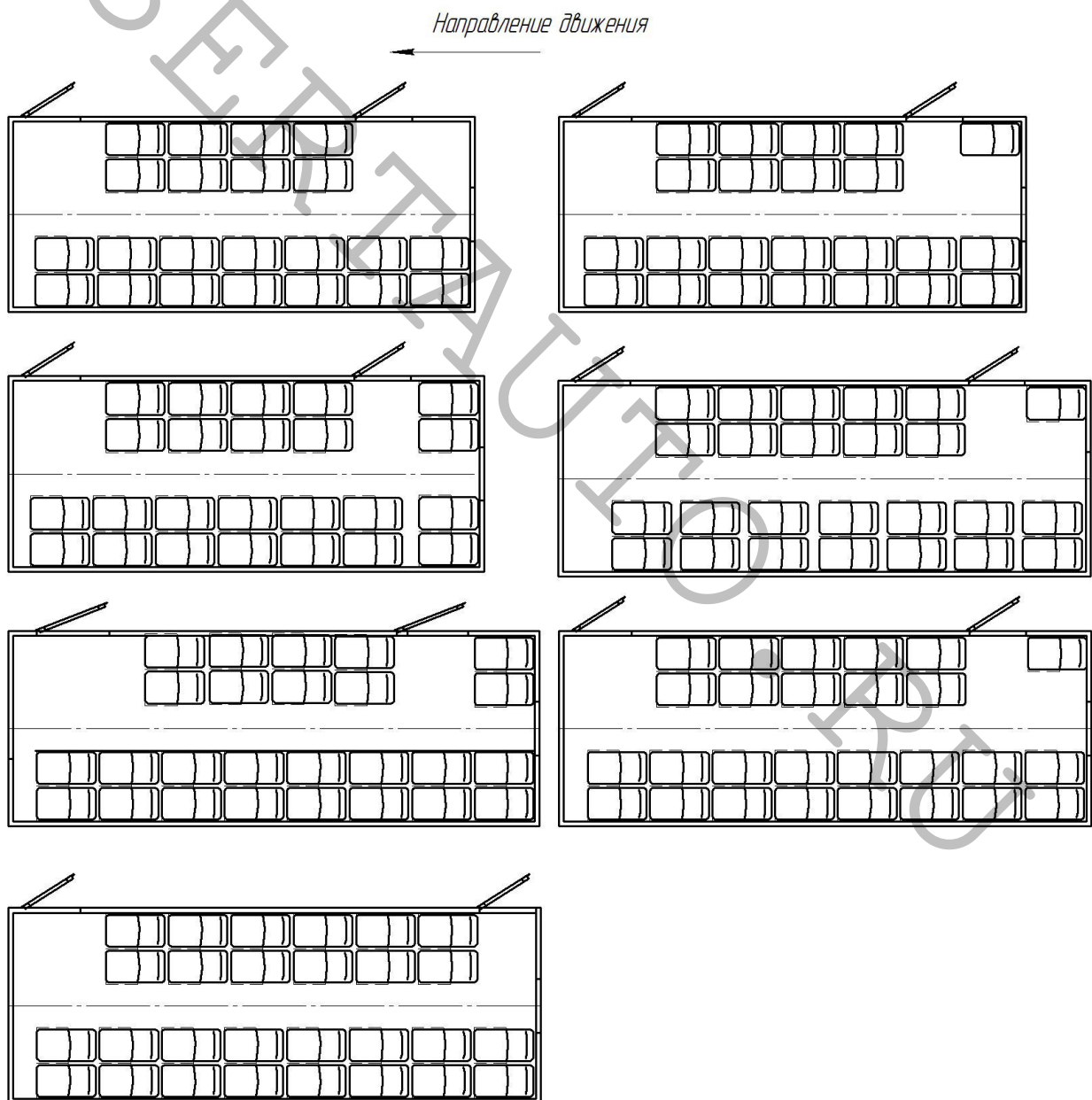


Модификации	B, мм	L, мм	Кол-во пассажиров в кузове-фургоне, чел.
5861-33	3340/3690/4100	7490..9500	8..22
5861-34	3690/4100/4400/4600	7115..10300	

Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
марка – УЗСТ, тип – UZST08, модификации – 5861-27, 5861-28,  
коммерческое наименование – Автобус специальный

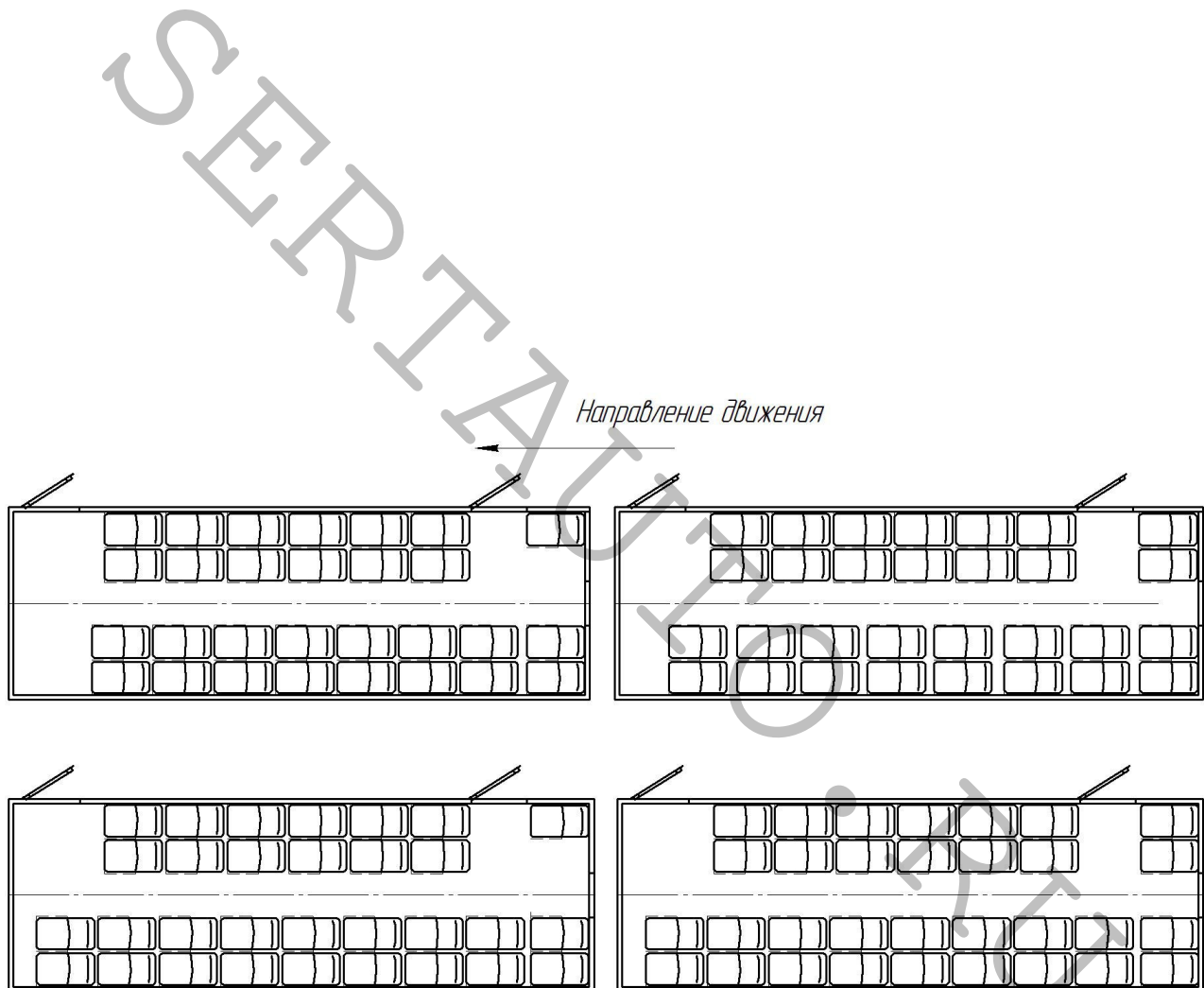
**Варианты планировок пассажирского салона в кузове-фургоне  
с вместимостью пассажиров от 22 до 28 человек**



Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
марка – УЗСТ, тип – UZST08, модификация – 5861-28,  
коммерческое наименование – Автобус специальный

**Варианты планировок пассажирского салона в кузове-фургоне  
с вместимостью пассажиров от 29 до 32 человек**





Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
марка – УЗСТ, тип – UZST08,  
модификации – 5861-29, 5861-30, 5861-31, 5861-32, 5861-33, 5861-34  
коммерческое наименование – Автобус специальный

**Варианты планировок пассажирского салона в кузове-фургоне  
с вместимостью пассажиров от 8 до 16 человек**



Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
марка – УЗСТ, тип – UZST08,  
модификации – 5861-29, 5861-30, 5861-32, 5861-33, 5861-34  
коммерческое наименование – Автобус специальный

Варианты планировок пассажирского салона в кузове-фургоне  
с вместимостью пассажиров от 17 до 22 человек

