

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.MT35.00945

Срок действия с 10 сентября 2022 г. по 09 сентября 2025 г.

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

"ИНСАТ" Автономной некоммерческой организации "Институт сертификации автомобилотехники" (ОС ИНСАТ)

юридический адрес: 603081, Россия, Нижегородская область, г.о. город Нижний Новгород, г. Нижний Новгород, ул. Красноезвездная, д. 7А, помещ. П6; фактический адрес: 603104, Россия, г. Нижний Новгород, ул. Красноезвездная, д. 7А, пом. П15;  
тел.: +7 8314226050; +7 8314226040 / факс: +7 8314226050; +7 8314226040;  
электронная почта: os@insat-nnov.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT35

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	ГИРД
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Автомобиль вахтовый специальный (Специализированное пассажирское транспортное средство)
ТИП	58498
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО/ШАССИ	— / Урал 4320
МОДИФИКАЦИИ	58498А-0000010, 58498А-0000020, 58498В-0000010, 58498В-0000020, 58498С-0000010, 58498С-0000020, 58498D-0000010, 58498D-0000020
КАТЕГОРИЯ	M3G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Мизатеф", ОГРН 1097415001881, юридический и фактический адрес: 456313, Челябинская область, город Миасс, улица Севастопольская, дом 1а, Российская Федерация, тел.: +73513240711, факс: +73513241311, электронная почта: g-s@gird.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Мизатеф", юридический и фактический адрес: 456313, Челябинская область, город Миасс, улица Севастопольская, дом 1а, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	456313, Челябинская область, город Миасс, улица Севастопольская, дом 1а, 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 семнадцать страницах

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства типа 58498 не предназначены для коммерческих перевозок пассажиров

Допускается использовать в качестве базовых шасси с применявшимися ранее обозначениями типа 4320, 5557

Шасси (модификация)	Модификации	Категория
5557-70, 5557-72, 5557-74, 4320-60, 4320-62, 4320-70, 4320-72, 4320-74	58498A-0000010, 58498B-0000010, 58498C-0000010, 58498D-0000010	MзG класс B
4320-60, 4320-62, 4320-70, 4320-72, 4320-74	58498A-0000020, 58498B-0000020, 58498C-0000020, 58498D-0000020	
5557-70, 5557-72, 5557-74, 4320-60, 4320-62, 4320-70, 4320-72, 4320-74	58498A-0000010	MзG класс III
4320-60, 4320-62, 4320-70, 4320-72, 4320-74	58498A-0000020	

Транспортные средства относятся к классу B, 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»)

Руководитель органа по сертификации

В.А. Никольский  
инициалы, фамилия

Дата оформления « 09 » сентября 2022 г.

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

**Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT35.00945 от « 10 » сентября 2022 г.**

Руководитель  
(заместитель Руководителя)

РОССТАНДАРТА  
наименование уполномоченного органа  
государственного управления

А.П. Шалаев  
инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 06839EB000A1AE59A54B1491B1989469A6  
Кому выдан: Никольский Виталий Алексеевич  
Действителен: с 26.05.2022 до 26.08.2023

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

для модификаций	58498D-0000010, 58498D-0000020	58498A-0000010, 58498A-0000020	58498B-0000010, 58498B-0000020	58498C-0000010, 58498C-0000020
Колесная формула/ведущие колеса	6x6 / все			
Схема компоновки транспортного средства	капотная			
Расположение двигателя	переднее продольное			
Тип кузова/количество дверей*	пассажирский кузов-фургон закрытого типа, установленный на раму шасси с грузовой платформой, с краноманипуляционной установкой (КМУ) / 4...6	пассажирский кузов-фургон закрытого типа, установленный на раму шасси / 4...6	пассажирский кузов-фургон закрытого типа, установленный на раму шасси, с технологически м отсеком / 4...6	пассажирский кузов-фургон закрытого типа, установленный на раму шасси с грузовой платформой / 4...6
Назначение	перевозка пассажиров, в том числе вахтовых бригад, механизация погрузочно-разгрузочных работ	перевозка пассажиров, в том числе вахтовых бригад	перевозка пассажиров, в том числе вахтовых бригад, перевозка приборов и оборудования	перевозка пассажиров, в том числе вахтовых бригад, а также различных грузов
Количество мест для сидения	10...22 (8...16 в кузове-фургоне, 2...6 в кабине)	14...38 (12...32 в кузове-фургоне, 2...6 в кабине)	10...26 (8...20 в кузове-фургоне, 2...6 в кабине)	
Пассажировместимость	9...21	13...37	9...25	
Общий объем багажных отделений, м <sup>3</sup> **	3...6			

\* - две или четыре в кабине и две в кузове-фургоне

\*\* - для модификаций, относящихся к III классу согласно п. 2.2 Приложения № 1 к ТР ТС 018/2011

для модификаций	58498D-0000010, 58498D-0000020	58498A-0000010, 58498A-0000020, 58498B-0000010, 58498B-0000020, 58498C-0000010, 58498C-0000020
Габаритные размеры, мм		
– длина	7845...10760	7885...10760
– ширина	2500	
– высота	2805...4000	
База, мм	3800...5200 + 1400	

## Приложение № 1

<b>для модификаций</b>	<b>58498D-0000010, 58498D-0000020</b>	<b>58498A-0000010, 58498A-0000020, 58498B-0000010, 58498B-0000020, 58498C-0000010, 58498C-0000020</b>
Колея передних/задних колес, мм	2000...2040 / 2000...2040	

<b>для модификаций</b>	<b>58498D-0000010, 58498D-0000020</b>	<b>58498A-0000010, 58498A-0000020</b>
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	9690...13420	9160...11510
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	13300...21800	10900...15320
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на 1-ую ось	5300...5800	4140...5755
– на 2-ую ось	4000...8000	2992.5...4782.5
– на 3-ью ось	4000...8000	2992.5...4782.5
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	

<b>для модификаций</b>	<b>58498B-0000010, 58498B-0000020</b>	<b>58498C-0000010, 58498C-0000020</b>
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	9120...11600	9060...12230
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	13300...21800	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на 1-ую ось	5300...5800	
– на 2-ую ось	4000...8000	
– на 3-ью ось	4000...8000	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	

## Приложение № 1

для модификаций шасси	4320-60	4320-62
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	ЯМЗ, 65674 и его комплектации	ЯМЗ, 65672 и его комплектации
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия	
– количество и расположение цилиндров	6, V-образное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	11150	
– степень сжатия	17.0...18.0	
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )* **	167.5 (2080...2150)	197 (2080...2150)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	879 (1100...1500)	1124 (1100...1500)
Топливо	дизельное топливо	
<b>Система питания</b> (тип)	впрыск топлива под давлением	
Блок управления (маркировка)	СОАТЭ, М240	
ТНВД (тип, маркировка)	ЯЗДА, 47-10	
Форсунки (тип, маркировка)	АЗПИ, А-04-011-XXXX	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	ПАО «Автодизель» (ЯМЗ), ЯМЗ 90 XX XX	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	ФВ 721.1109510-30Р или ФВ 721.1109510-30	
<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	DINEX, 59408 (6567.1201010-02)	

\*\*\* - по Правилам ООН № 85-00

для модификаций шасси	5557-70, 4320-70	5557-72, 4320-72
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	ЯМЗ, 53653 и его комплектации	ЯМЗ, 53623 и его комплектации
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия	
– количество и расположение цилиндров	6, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	6650	
– степень сжатия	16.9...18.1	
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )* **	175 (2275...2325)	200.7 (2275...2325)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	1044 (1300...1600)	1161 (1300...1600)
Топливо	дизельное топливо	
<b>Система питания</b> (тип)	впрыск топлива под давлением	

\*\*\* - по Правилам ООН № 85-00

## Приложение № 1

для модификаций шасси	5557-70, 4320-70	5557-72, 4320-72
Блок управления (маркировка)	Итэлма, МД 22	
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, 0 445 020 110, типа CR/CP3HS3/L110/30-789S; ЯЗДА, 53-50	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 0 445 120 178	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	ЯМЗ, 53603.1118010- 01; ЯМЗ, С21 XXX XX	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	ФВ 721.1109510-30P или ФВ 721.1109510- 30; РЕМИЗ, Р.451171.001 или MANN + HUMMEL, 44 722 92 905	
<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	DINEX, 59312 (5365.1 201010-12); ООО «BCB», 5365.1201010 -14	

для модификаций шасси	5557-74, 4320-74	
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	ЯМЗ, 53613 и его комплектации	
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия	
– количество и расположение цилиндров	6, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	6650	
– степень сжатия	16.9...18.1	
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )* **	228 (2275...2325)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	1221 (1300...1600)	
Топливо	дизельное топливо	
<b>Система питания</b> (тип)	впрыск топлива под давлением	
Блок управления (маркировка)	Итэлма, МД 22	
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, 0 445 020 110, типа CR/CP3HS3/L110/30-789S; ЯЗДА, 53-50	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 0 445 120 178	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	ЯМЗ, 53603.1118010- 01; ЯМЗ, С21 XXX XX	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	ФВ 721.1109510-30P или ФВ 721.1109510- 30; РЕМИЗ, Р.451171.001 или MANN + HUMMEL, 44 722 92 905	
<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	DINEX, 59312 (5365.1 201010-12); ООО «BCB», 5365.1201010 -14	

\*\*\* - по Правилам ООН № 85-00

## Приложение № 1

для модификаций шасси	<b>5557-70, 5557-72, 5557-74, 4320-70, 4320-72, 4320-74</b>	
<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, 9JS135TA	
	с ручным управлением	
– число передач и передаточные числа	вперед – 9, назад – 1	
дополнительная понижающая передача -	11.020	11.020
I -	6.550	6.550
II -	4.640	4.640
III -	3.360	3.360
IV -	2.460	2.460
V -	1.950	1.950
VI -	1.380	1.380
VII -	1.000	1.000
VIII -	0.730	0.730
IX -	—	—
3.X. I -	11.520	11.520
3.X. II -	—	—
Раздаточная коробка (тип)	ZQC 1200 , механическая, с цилиндрическим блокируемым межосевым дифференциалом	УРАЛ , механическая, с цилиндрическим блокируемым межосевым дифференциалом
– число передач и передаточные числа	2	
высшее -	1.000	1.040
низшее -	1.750	2.150
Главная передача (тип)	двойная, коническо-цилиндрическая	
– передаточное число	7.490	
для модификаций шасси	<b>5557-70, 5557-72, 5557-74, 4320-70, 4320-72, 4320-74</b>	
<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)	ZF, 9 S 1310 TO или 9 S 1315 TO	
	с ручным управлением	

## Приложение № 1

для модификаций шасси	5557-70, 5557-72, 5557-74, 4320-70, 4320-72, 4320-74	
– 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 -	—	—
3.X. I -	8.970	8.970
3.X. II -	—	—
Раздаточная коробка (тип)	ZQC 1200 , механическая, с цилиндрическим блокируемым межосевым дифференциалом	УРАЛ , механическая, с цилиндрическим блокируемым межосевым дифференциалом
– число передач и передаточные числа	2	
высшее -	1.000	1.040
низшее -	1.750	2.150
Главная передача (тип)	двойная, коническо-цилиндрическая	
– передаточное число	7.490	
для модификаций шасси	4320-60, 4320-62	
<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)	ЯМЗ, 2361	
	с ручным управлением	
– число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1	
дополнительная понижающая передача -	—	—
I -	5.220	5.220
II -	2.900	2.900
III -	1.520	1.520
IV -	1.000	1.000
V -	0.710	0.710
VI -	—	—
VII -	—	—
VIII -	—	—
IX -	—	—
3.X. I -	5.220	5.220
3.X. II -	—	—

## Приложение № 1

для модификаций шасси	4320-60, 4320-62	
Раздаточная коробка (тип)	ZQC 1200 , механическая, с цилиндрическим блокируемым межосевым дифференциалом	УРАЛ , механическая, с цилиндрическим блокируемым межосевым дифференциалом
– число передач и передаточные числа	2	
высшее -	1.000	1.040
низшее -	1.750	2.150
Главная передача (тип)	двойная, коническо-цилиндрическая	
– передаточное число	7.490	

для модификаций шасси	4320-60, 4320-62	
<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)	ЯМЗ, 12055 с ручным управлением	
– число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1	
дополнительная понижающая передача -	—	—
I -	5.170	5.170
II -	2.750	2.750
III -	1.510	1.510
IV -	1.000	1.000
V -	0.700	0.700
VI -	—	—
VII -	—	—
VIII -	—	—
IX -	—	—
З.Х. I -	5.170	5.170
З.Х. II -	—	—
Раздаточная коробка (тип)	ZQC 1200 , механическая, с цилиндрическим блокируемым межосевым дифференциалом	УРАЛ , механическая, с цилиндрическим блокируемым межосевым дифференциалом
– число передач и передаточные числа	2	
высшее -	1.000	1.040
низшее -	1.750	2.150
Главная передача (тип)	двойная, коническо-цилиндрическая	
– передаточное число	7.490	

для модификаций шасси	4320-60, 4320-62	
<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)	ЯМЗ, 2391 с ручным управлением	

## Приложение № 1

для модификаций шасси	4320-60, 4320-62	
– число передач и передаточные числа	вперед – 9, назад – 1	
дополнительная понижающая передача -	—	—
I -	12.240	12.240
II -	6.880	6.880
III -	4.860	4.860
IV -	3.500	3.500
V -	2.460	2.460
VI -	1.970	1.970
VII -	1.390	1.390
VIII -	1.000	1.000
IX -	0.700	0.700
3.X. I -	10.040	10.040
3.X. II -	—	—
Раздаточная коробка (тип)	ZQC 1200 , механическая, с цилиндрическим блокируемым межосевым дифференциалом	УРАЛ , механическая, с цилиндрическим блокируемым межосевым дифференциалом
– число передач и передаточные числа	2	
высшее -	1.000	1.040
низшее -	1.750	2.150
Главная передача (тип)	двойная, коническо-цилиндрическая	
– передаточное число	7.490	
для модификаций шасси	4320-60, 4320-62	
<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)	ЯМЗ, 2381	
	с ручным управлением	
– число передач и передаточные числа	вперед – 8, назад – 2	
дополнительная понижающая передача -	—	—
I -	7.300	7.300
II -	4.860	4.860
III -	3.500	3.500
IV -	2.480	2.480
V -	2.090	2.090
VI -	1.390	1.390
VII -	1.000	1.000
VIII -	0.710	0.710
IX -	—	—
3.X. I -	10.460	10.460
3.X. II -	2.990	2.990

## Приложение № 1

для модификаций шасси	4320-60, 4320-62	
Раздаточная коробка (тип)	ZQC 1200 , механическая, с цилиндрическим блокируемым межосевым дифференциалом	УРАЛ , механическая, с цилиндрическим блокируемым межосевым дифференциалом
– число передач и передаточные числа	2	
высшее -	1.000	1.040
низшее -	1.750	2.150
Главная передача (тип)	двойная, коническо-цилиндрическая	
– передаточное число	7.490	

для модификаций шасси	5557-70, 5557-72, 5557-74, 4320-70, 4320-72, 4320-74	
<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)	ЯМЗ, 0905 или 1105 с ручным управлением	
– число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1	
дополнительная понижающая передача -	—	—
I -	5.220	5.220
II -	2.900	2.900
III -	1.520	1.520
IV -	1.000	1.000
V -	0.710	0.710
VI -	—	—
VII -	—	—
VIII -	—	—
IX -	—	—
З.Х. I -	5.220	5.220
З.Х. II -	—	—
Раздаточная коробка (тип)	ZQC 1200 , механическая, с цилиндрическим блокируемым межосевым дифференциалом	УРАЛ , механическая, с цилиндрическим блокируемым межосевым дифференциалом
– число передач и передаточные числа	2	
высшее -	1.000	1.040
низшее -	1.750	2.150
Главная передача (тип)	двойная, коническо-цилиндрическая	
– передаточное число	7.490	

для модификаций шасси	5557-70, 5557-72, 5557-74, 4320-70, 4320-72, 4320-74	
<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)	ЯМЗ, 1205 с ручным управлением	

## Приложение № 1

<b>для модификаций шасси</b>	<b>5557-70, 5557-72, 5557-74, 4320-70, 4320-72, 4320-74</b>	
– число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1	
дополнительная понижающая передача -	—	—
I -	5.170	5.170
II -	2.750	2.750
III -	1.510	1.510
IV -	1.000	1.000
V -	0.700	0.700
VI -	—	—
VII -	—	—
VIII -	—	—
IX -	—	—
3.X. I -	5.170	5.170
3.X. II -	—	—
Раздаточная коробка (тип)	ZQC 1200 , механическая, с цилиндрическим блокируемым межосевым дифференциалом	УРАЛ , механическая, с цилиндрическим блокируемым межосевым дифференциалом
– число передач и передаточные числа	2	
высшее -	1.000	1.040
низшее -	1.750	2.150
Главная передача (тип)	двойная, коническо-цилиндрическая	
– передаточное число	7.490	
<b>для модификаций шасси</b>	<b>5557-70, 5557-72, 5557-74, 4320-70, 4320-72, 4320-74</b>	
<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)	ЯМЗ, 1909	
	с ручным управлением	
– число передач и передаточные числа	вперед – 9, назад – 1	
дополнительная понижающая передача -	—	—
I -	12.240	12.240
II -	6.880	6.880
III -	4.860	4.860
IV -	3.500	3.500
V -	2.460	2.460
VI -	1.970	1.970
VII -	1.390	1.390
VIII -	1.000	1.000
IX -	0.700	0.700
3.X. I -	10.040	10.040
3.X. II -	—	—

## Приложение № 1

<b>для модификаций шасси</b>	<b>5557-70, 5557-72, 5557-74, 4320-70, 4320-72, 4320-74</b>	
Раздаточная коробка (тип)	ZQC 1200 , механическая, с цилиндрическим блокируемым межосевым дифференциалом	УРАЛ , механическая, с цилиндрическим блокируемым межосевым дифференциалом
– число передач и передаточные числа	2	
высшее -	1.000	1.040
низшее -	1.750	2.150
Главная передача (тип)	двойная, коническо-цилиндрическая	
– передаточное число	7.490	

<b>для модификаций шасси</b>	<b>5557-70, 5557-72, 5557-74, 4320-70, 4320-72, 4320-74</b>	
<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, 6JS125TA с ручным управлением	
– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1	
дополнительная понижающая передача -	—	—
I -	6.510	6.510
II -	4.100	4.100
III -	2.540	2.540
IV -	1.600	1.600
V -	1.000	1.000
VI -	0.740	0.740
VII -	—	—
VIII -	—	—
IX -	—	—
З.Х. I -	6.430	6.430
З.Х. II -	—	—
Раздаточная коробка (тип)	ZQC 1200 , механическая, с цилиндрическим блокируемым межосевым дифференциалом	УРАЛ , механическая, с цилиндрическим блокируемым межосевым дифференциалом
– число передач и передаточные числа	2	
высшее -	1.000	1.040
низшее -	1.750	2.150
Главная передача (тип)	двойная, коническо-цилиндрическая	
– передаточное число	7.490	

<b>для модификаций шасси</b>	<b>5557-70, 5557-72, 5557-74, 4320-70, 4320-72, 4320-74</b>	
<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)	ЯМЗ, 1309 с ручным управлением	

## Приложение № 1

<b>для модификаций шасси</b>	<b>5557-70, 5557-72, 5557-74, 4320-70, 4320-72, 4320-74</b>	
– число передач и передаточные числа	вперед – 9, назад – 1	
дополнительная понижающая передача -	—	—
I -	12.240	12.240
II -	6.880	6.880
III -	4.860	4.860
IV -	3.500	3.500
V -	2.740	2.740
VI -	1.970	1.970
VII -	1.390	1.390
VIII -	1.000	1.000
IX -	0.780	0.780
3.X. I -	10.040	10.040
3.X. II -	—	—
Раздаточная коробка (тип)	ZQC 1200 , механическая, с цилиндрическим блокируемым межосевым дифференциалом	УРАЛ , механическая, с цилиндрическим блокируемым межосевым дифференциалом
– число передач и передаточные числа	2	
высшее -	1.000	1.040
низшее -	1.750	2.150
Главная передача (тип)	двойная, коническо-цилиндрическая	
– передаточное число	7.490	
<b>Подвеска</b>		
Передняя (описание)	зависимая, стандартная, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами или зависимая, усиленная, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами	
Задняя (описание)	зависимая, балансирующая с реактивными штангами, на двух продольных полуэллиптических рессорах	
<b>Рулевое управление (описание)</b>	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)	каждый контур рабочей тормозной системы	
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес задней оси	
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель, с заслонкой в системе выпуска отработавших газов с пневматическим приводом	

## Приложение № 1

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

**Оборудование транспортного средства**

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); дневные ходовые огни (для модификаций на базе шасси, соответствующих требованиям Правил ООН № 48-04) по заказу: предпусковой подогреватель двигателя, кондиционер, электрическая лебедка, механическая лебедка; ограждение на крыше фургона, багажник на крыше фургона, краноманипуляторная установка, коробка отбора мощности, энергетическая установка, дополнительный отопитель в салоне кузова-фургона, аппаратура спутниковой навигации, система пожаротушения; защита радиатора, дополнительные опоры, насос, накрывной вентилятор, переговорное устройство, система видео-наблюдения в салоне, утепление ФГО (фильтра грубой очистки), утепление ФТО (фильтра тонкой очистки), утепление АКБ, тахограф, гидрофикация шасси, каркас тента, тент, фара-прожектор

Руководитель органа по сертификации

**В.А. Никольский**

инициалы, фамилия

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 06839EB000A1AE59A54B1491B1989469A6  
 Кому выдан: Никольский Виталий Алексеевич  
 Действителен: с 26.05.2022 до 26.08.2023

**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 "Мизатеф", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.MT35.B.00969/19 с 10.04.2019 по 09.04.2023
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, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R3 02 06502 Ext.1 от 25.10.2011
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", RA.RU.10AD50, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.AД50.B.03391/20 с 29.12.2020 по 28.12.2024
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", RA.RU.11ИШ01, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.ИШ01.B.00060/19 с 14.11.2019 по 13.11.2023
	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.MT02.00108.P5 с 05.08.2022 по 04.08.2025

## Приложение № 2

1	2	3
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	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.MT02.00108.P5 с 05.08.2022 по 04.08.2025
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	—"	—"
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", РА.RU.10АД50, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.03391/20 с 29.12.2020 по 28.12.2024
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", РА.RU.11ИШ01, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.ИШ01.В.00060/19 с 14.11.2019 по 13.11.2023
	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.MT02.00108.P5 с 05.08.2022 по 04.08.2025
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-03	—"	—"
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-05	—"	—"

## Приложение № 2

1	2	3
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-06	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.MT02.00108.P5 с 05.08.2022 по 04.08.2025
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11	—"	—"
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "ИНСАТ" Некоммерческого партнерства "Институт сертификации автототехники", РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT35.B.00242/19 с 08.04.2019 по 07.04.2023
	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.MT02.00108.P5 с 05.08.2022 по 04.08.2025
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-16R-0636276 Ext. 02 от 29.11.2011 E4-16R-0636275 Ext.02 от 29.11.2011
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", RA.RU.10AД50, Российская Федерация	EAЭС RU C-CN.AД50.B.00570/19 с 14.05.2019 по 13.05.2023
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "ИНСАТ" Некоммерческого партнерства "Институт сертификации автототехники", РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT35.B.00243/19 с 08.04.2019 по 07.04.2023

## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06 (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.MT02.00108.P5 с 05.08.2022 по 04.08.2025
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "ИНСАТ" Некоммерческого партнерства "Институт сертификации автомобилотехники", РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT35.B.00244/19 с 08.04.2019 по 07.04.2023
	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.MT02.00108.P5 с 05.08.2022 по 04.08.2025
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 18-03	—"	—"
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-03	—"	—"
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-04	—"	—"
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	—"	—"
Выбросы, Правила ООН № 24-03	—"	—"
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	—"	—"

## Приложение № 2

1	2	3
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-03	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.MT02.00108.P5 с 05.08.2022 по 04.08.2025
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	—"	—"
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01	—"	—"
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-00	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	VI E22 43R00 0103 Ext.00 от 24.07.2009 VI E22 43R00 0107 Ext.00 от 24.07.2009
	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 43R00 0008 Ext.02 от 17.05.2004
	Сообщение, Service public federal Mobilite et Transports, Королевство Бельгии	E6-43R-007969 Ext. 02 от 24.05.2006
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Самарский центр испытаний и сертификации", RA.RU.10AE56, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.AE56.B.00021/19 с 22.02.2019 по 21.02.2023
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "ИНСАТ" Некоммерческого партнерства "Институт сертификации автомототехники", РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT35.B.00245/19 с 08.04.2019 по 07.04.2023
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Самарский центр испытаний и сертификации", RA.RU.10AE56, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.AE56.B.00021/19 с 22.02.2019 по 21.02.2023

## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-01 (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.MT02.00108.P5 с 05.08.2022 по 04.08.2025
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	—"	—"
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "ИНСАТ" Некоммерческого партнерства "Институт сертификации автототехники", РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT35.B.00246/19 с 08.04.2019 по 07.04.2023
	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.MT02.00108.P5 с 05.08.2022 по 04.08.2025
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04	—"	—"
Выбросы, Правила ООН № 49-05 (уровень выбросов В2, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности, контроля NOx - "G") (экологический класс 5)	—"	—"
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	—"	—"

## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00	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.MT02.00108.P5 с 05.08.2022 по 04.08.2025
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.01496 с 30.10.2018 по 29.10.2022
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	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.MT02.00108.P5 с 05.08.2022 по 04.08.2025
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 80-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "ИНСАТ" Некоммерческого партнерства "Институт сертификации автомотехники", РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT35.B.00247/19 с 08.04.2019 по 07.04.2023
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.MT02.00108.P5 с 05.08.2022 по 04.08.2025
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.MT02.00108.P5 с 05.08.2022 по 04.08.2025
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R91 00 06502 Ext. 1 от 25.10.2011
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", RA.RU.10AD50, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.AД50.B.03391/20 с 29.12.2020 по 28.12.2024
	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.MT02.00108.P5 с 05.08.2022 по 04.08.2025
Общие требования безопасности к пассажирским транспортным средствам, Правила ООН № 107-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "ИНСАТ" Некоммерческого партнерства "Институт сертификации автомобилотехники", РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT35.B.00248/19 с 08.04.2019 по 07.04.2023
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-00	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.MT02.00108.P5 с 05.08.2022 по 04.08.2025

## Приложение № 2

1	2	3
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.MT02.00108.P5 с 05.08.2022 по 04.08.2025
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 "ИНСАТ" Некоммерческого партнерства "Институт сертификации автототехники", РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT35.B.00249/19 с 08.04.2019 по 07.04.2023
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.MT02.00108.P5 с 05.08.2022 по 04.08.2025
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "ИНСАТ" Некоммерческого партнерства "Институт сертификации автототехники", РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT35.B.00250/19 с 08.04.2019 по 07.04.2023
	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.MT02.00108.P5 с 05.08.2022 по 04.08.2025

## Приложение № 2

1	2	3
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "ИНСАТ" Некоммерческого партнерства "Институт сертификации автомототехники", РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.MT35.B.00251/19 с 08.04.2019 по 07.04.2023
	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.MT02.00108.P5 с 05.08.2022 по 04.08.2025
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "ИНСАТ" Некоммерческого партнерства "Институт сертификации автомототехники", РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.MT35.B.00252/19 с 08.04.2019 по 07.04.2023
	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.MT02.00108.P5 с 05.08.2022 по 04.08.2025
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "ИНСАТ" Некоммерческого партнерства "Институт сертификации автомототехники", РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.MT35.B.00253/19 с 08.04.2019 по 07.04.2023

## Приложение № 2

1	2	3
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 (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.MT02.00108.P5 с 05.08.2022 по 04.08.2025
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 16 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"
Требования к автокранам и транспортным средствам, оснащенным кранами-манипуляторами, пункт 1.4 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "ИНСАТ" Некоммерческого партнерства "Институт сертификации автототехники", РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.MT35.B.00254/19 с 08.04.2019 по 07.04.2023
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Мизатеф", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.MT35.B.00969/19 с 10.04.2019 по 09.04.2023

\* 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

В.А. Никольский  
инициалы, фамилия

## СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 06839EB000A1AE59A54B1491B1989469A6  
Кому выдан: Никольский Виталий Алексеевич  
Действителен: с 26.05.2022 до 26.08.2023

## 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:  
В передней части кузовной надстройки в правом нижнем углу.
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. С правой стороны в передней части на лонжероне надрамника кузовной надстройки.
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	4	9	8	?	?	5	E	M	0	?	?	?

- 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: Обозначение типа транспортного средства:  
**58498A** - для 58498A-0000010, 58498A-0000020;  
**58498B** - для 58498B-0000010, 58498B-0000020;  
**58498C** - для 58498C-0000010, 58498C-0000020;  
**58498D** - для 58498D-0000010, 58498D-0000020.
- поз. 10: Год выпуска (модельный год) согласно Таблице 1 Приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств».
- поз. 11: код транспортного средства, соответствующего экологическому классу 5:  
**5**.
- поз. 12 - 14: **EM0** - код изготовителя (совместно с WMI) -  
Общество с ограниченной ответственностью «Мизатеф».
- поз. 15 - 17: Производственный номер транспортного средства.

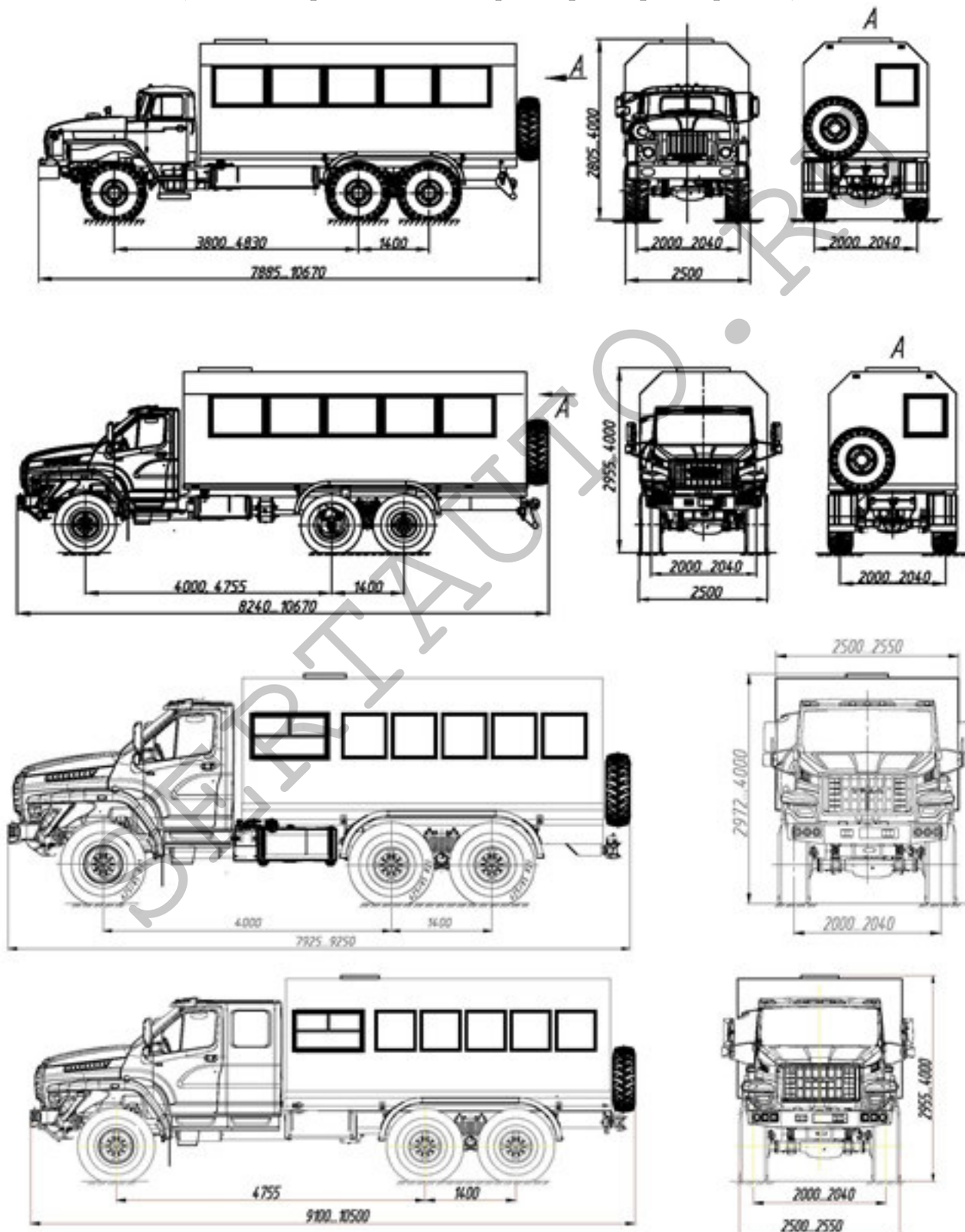
Руководитель органа по сертификации

В.А. Никольский  
инициалы, фамилия

## СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 06839EB000A1AE59A54B1491B1989469A6  
Кому выдан: Никольский Виталий Алексеевич  
Действителен: с 26.05.2022 до 26.08.2023

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
 марка – ГИРД, тип – 58498, модификации – 58498А-0000010, 58498А-0000020  
 коммерческое наименование – Автомобиль вахтовый специальный  
 (Специализированное пассажирское транспортное средство)



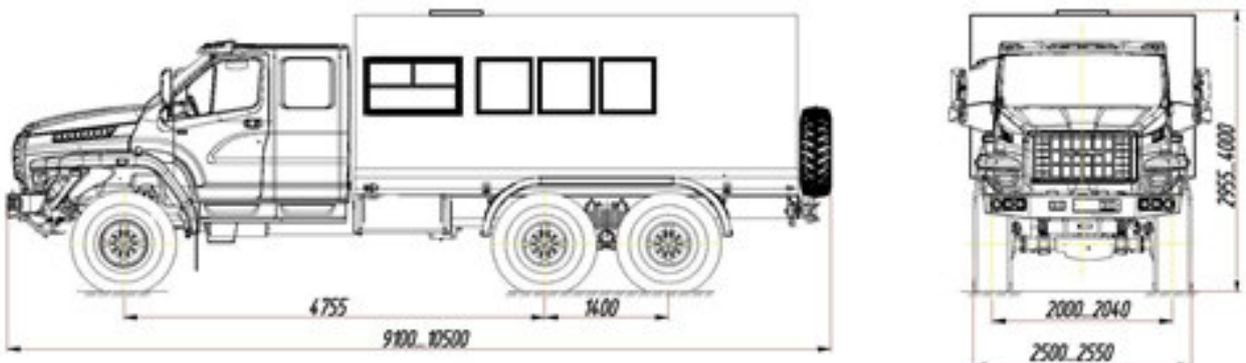
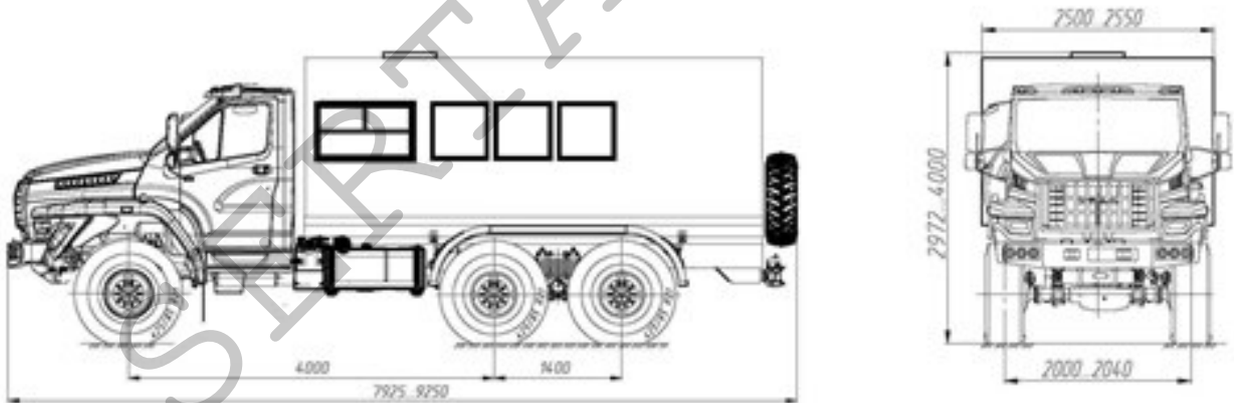
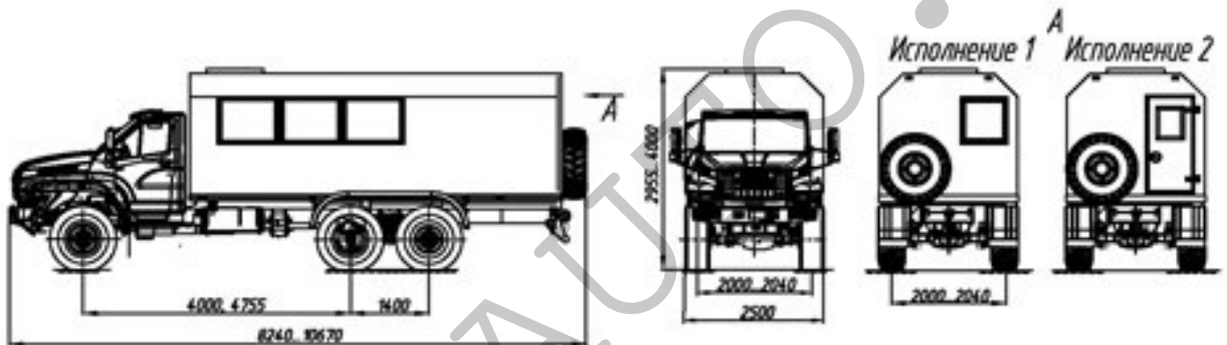
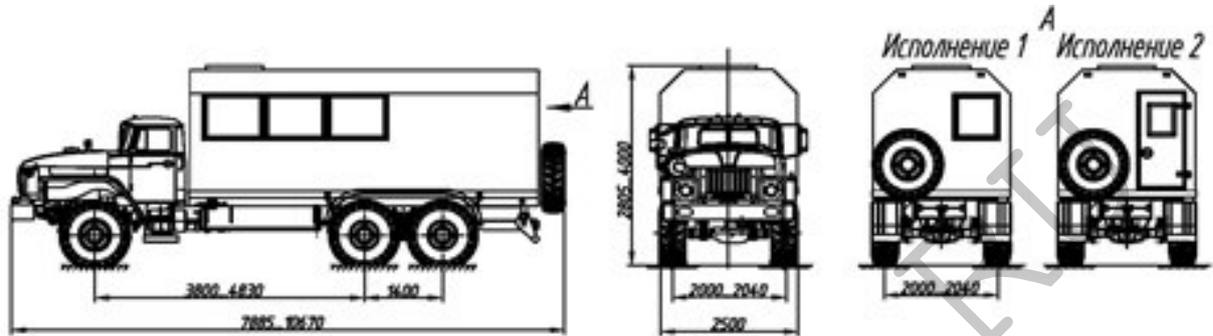
Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

марка – ГИРД, тип – 58498, модификации – 58498В-0000010, 58498В-0000020

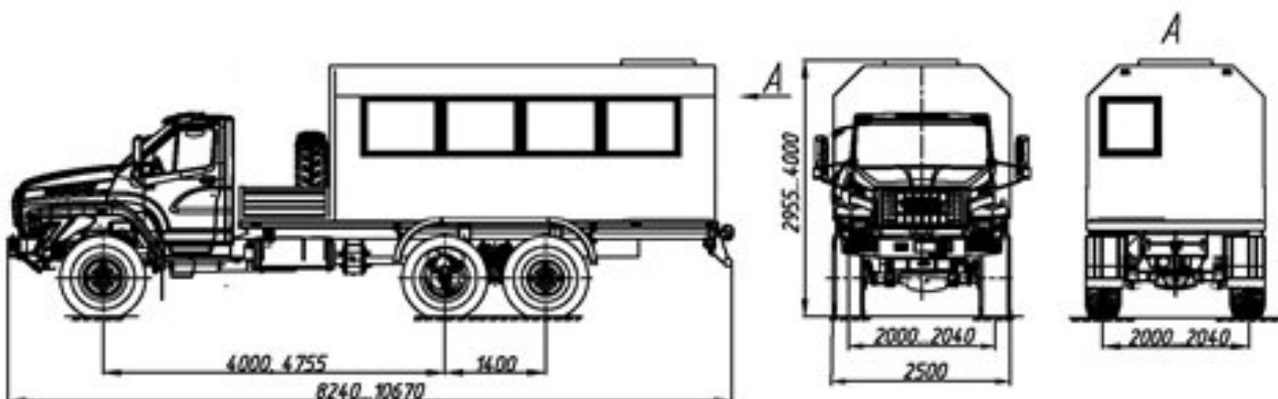
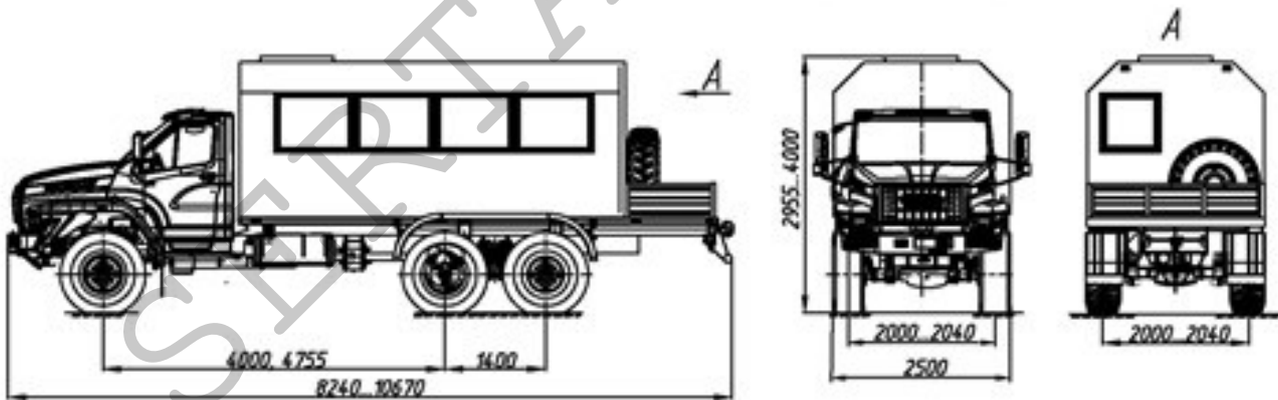
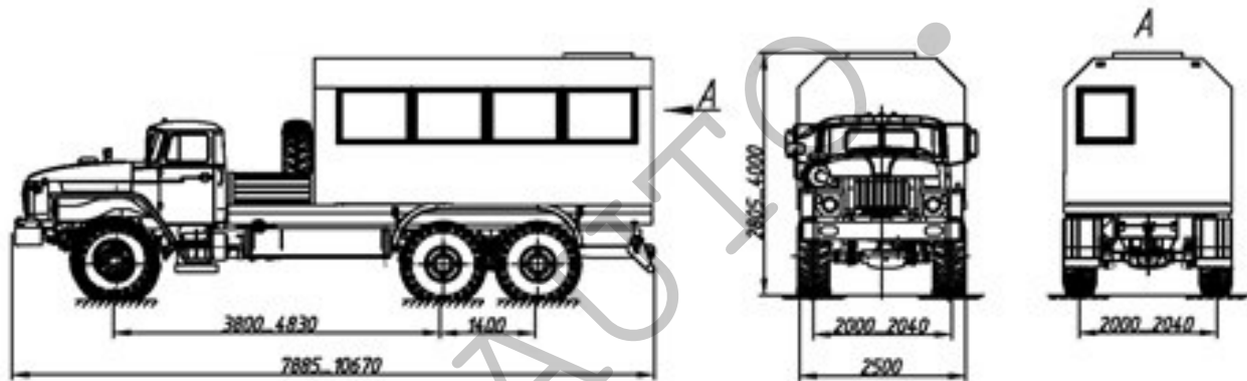
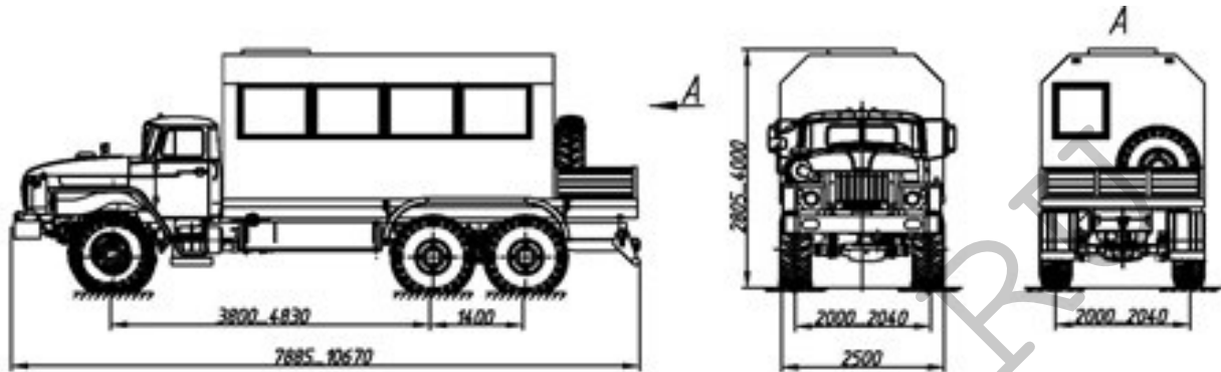
коммерческое наименование – Автомобиль вахтовый специальный

(Специализированное пассажирское транспортное средство)

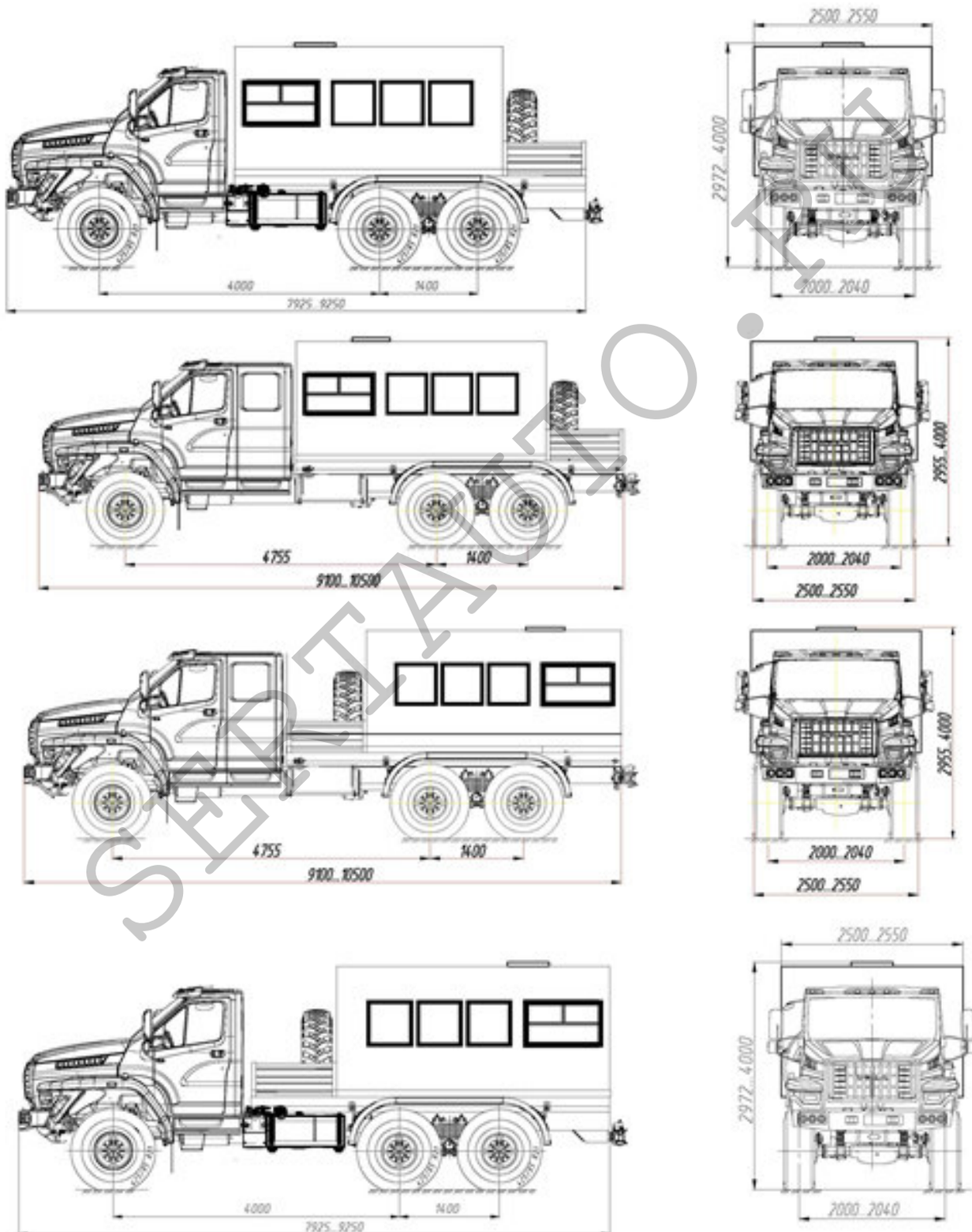


Приложение № 4

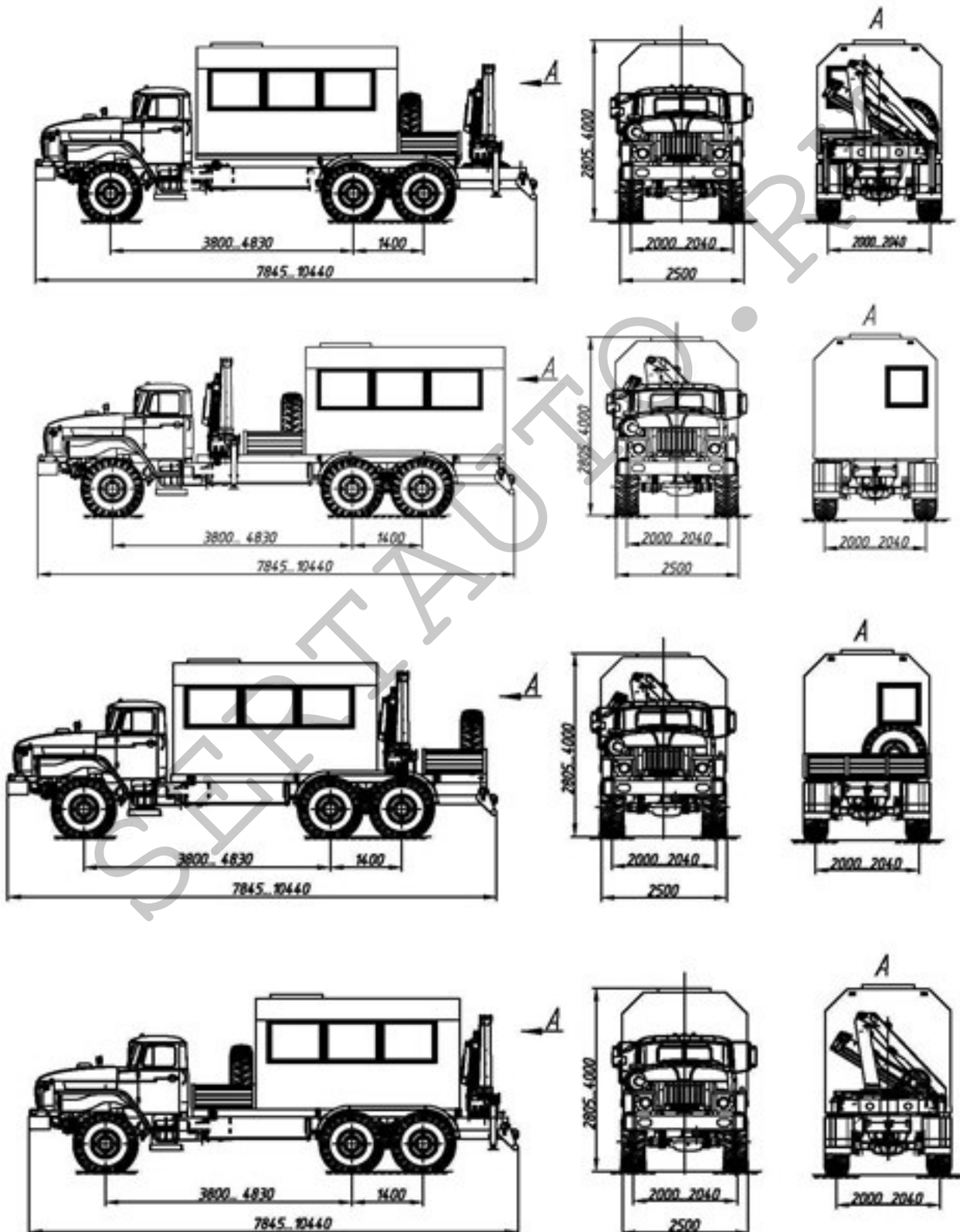
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
 марка – ГИРД, тип – 58498, модификации – 58498С-0000010, 58498С-0000020  
 коммерческое наименование – Автомобиль вахтовый специальный  
 (Специализированное пассажирское транспортное средство)



**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
марка – ГИРД, тип – 58498, модификации – 58498С-0000010, 58498С-0000020  
коммерческое наименование – Автомобиль вахтовый специальный  
(Специализированное пассажирское транспортное средство)

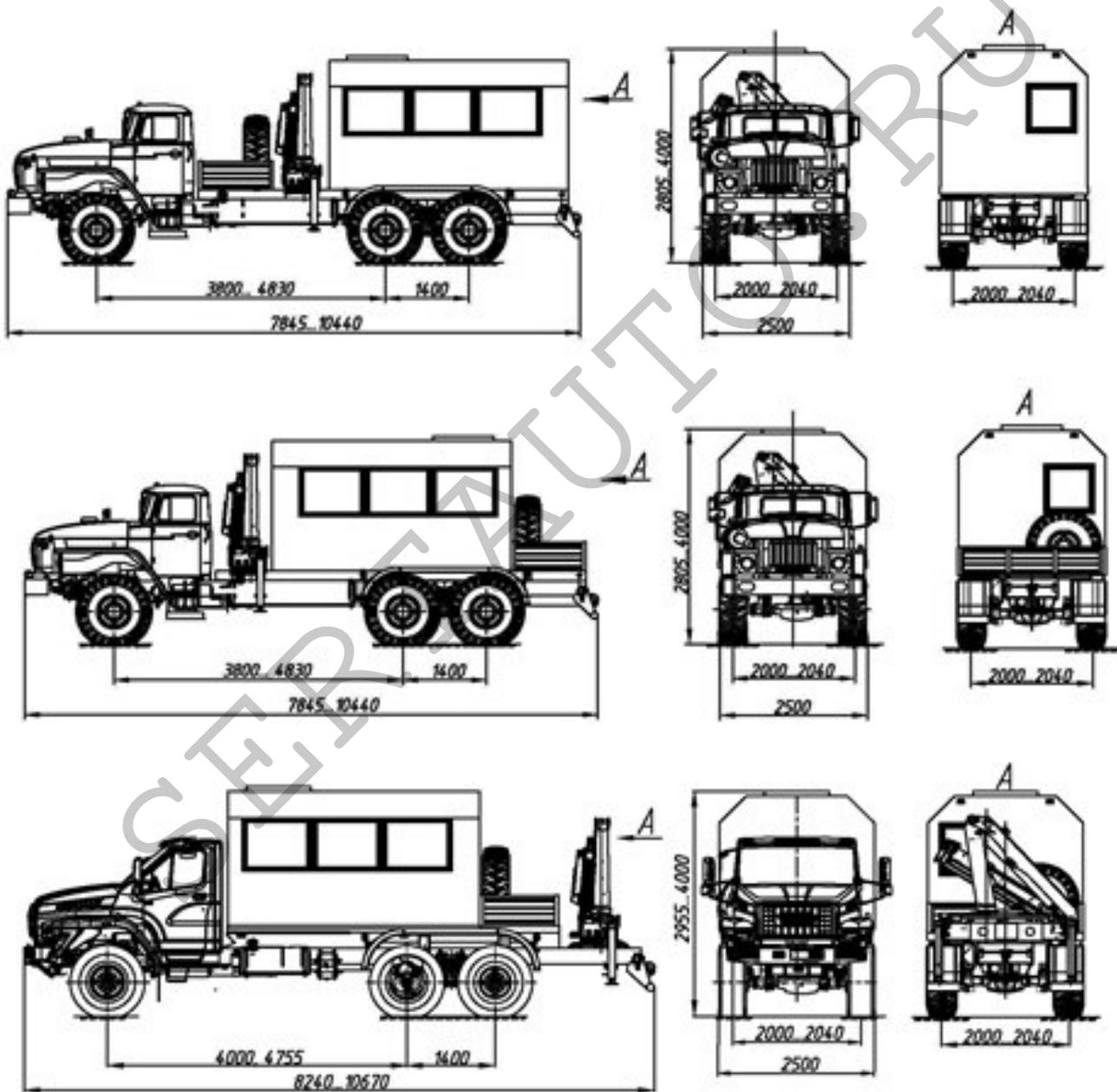


**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
марка – ГИРД, тип – 58498, модификации – 58498D-0000010, 58498D-0000020  
коммерческое наименование – Автомобиль вахтовый специальный  
(Специализированное пассажирское транспортное средство)



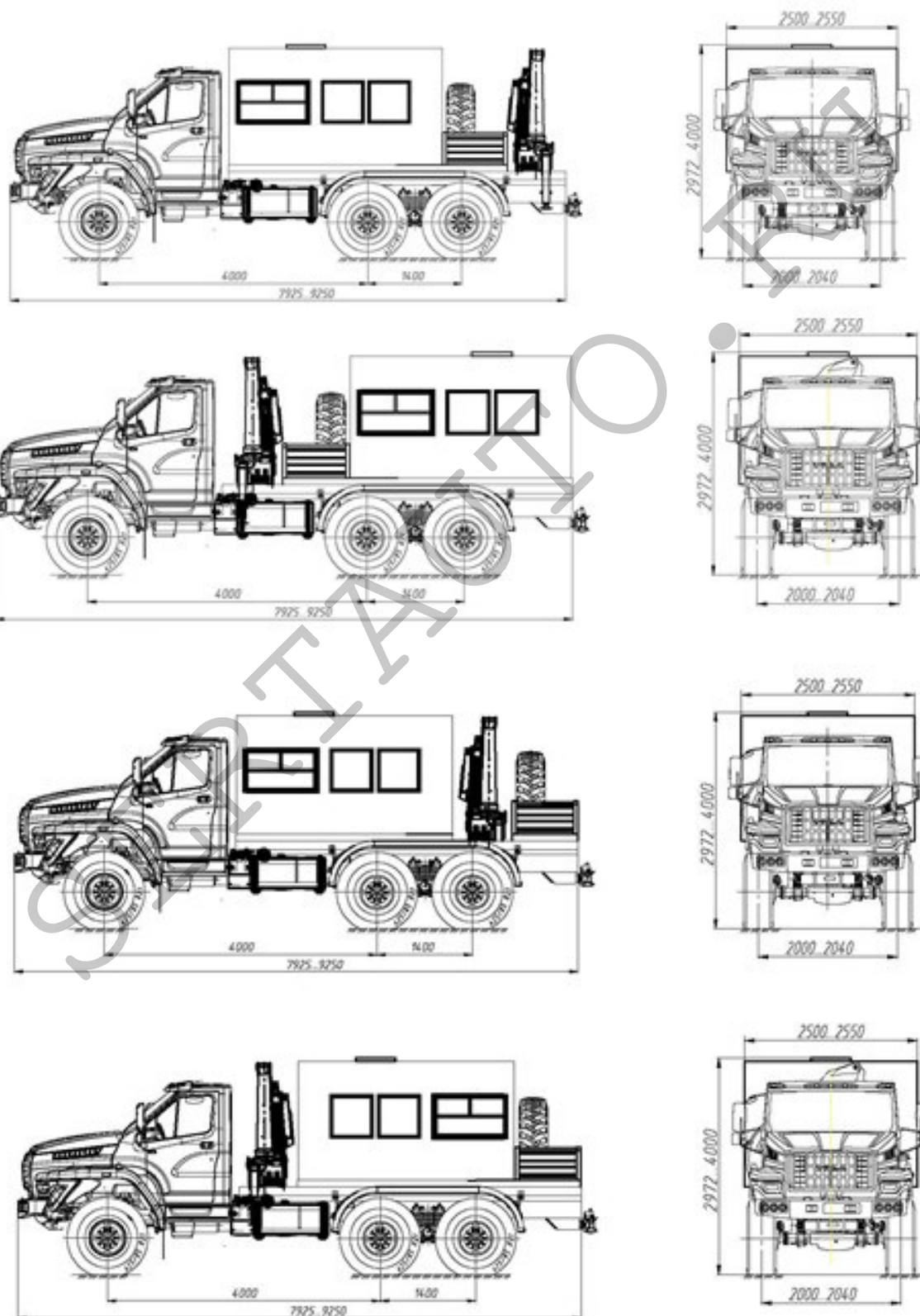
Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
марка – ГИРД, тип – 58498, модификации – 58498D-0000010, 58498D-0000020  
коммерческое наименование – Автомобиль вахтовый специальный  
(Специализированное пассажирское транспортное средство)



Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
марка – ГИРД, тип – 58498, модификации – 58498D-0000010, 58498D-0000020  
коммерческое наименование – Автомобиль вахтовый специальный  
(Специализированное пассажирское транспортное средство)



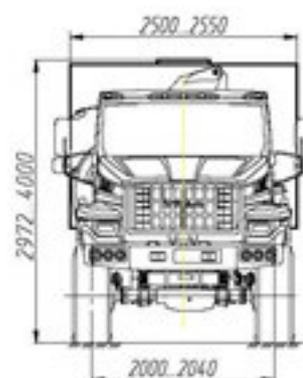
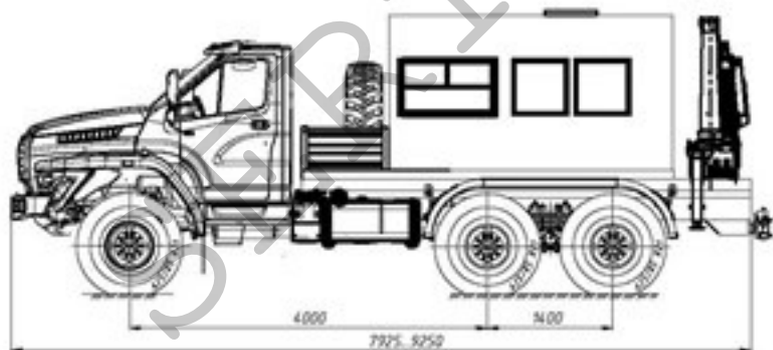
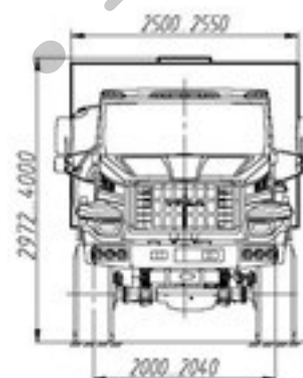
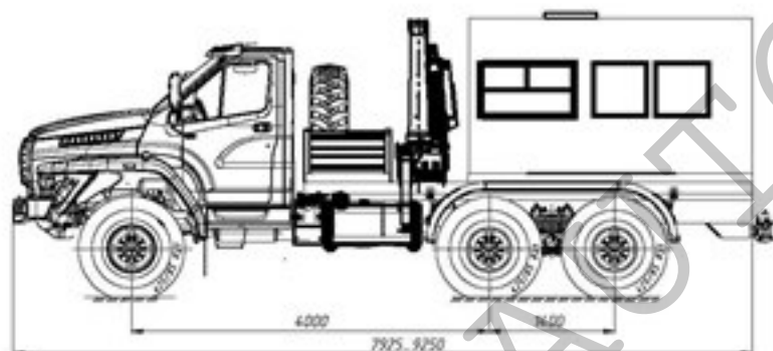
Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

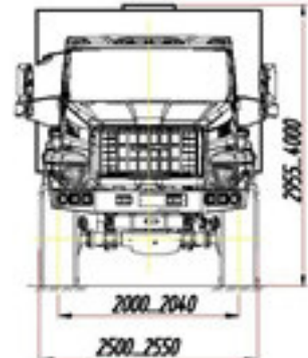
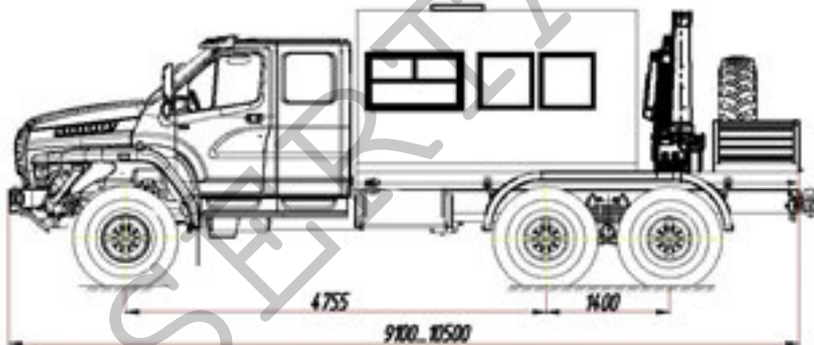
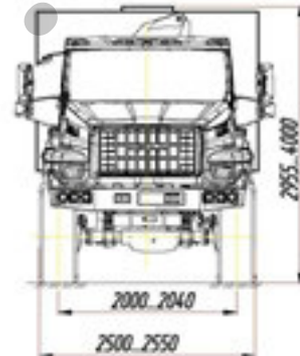
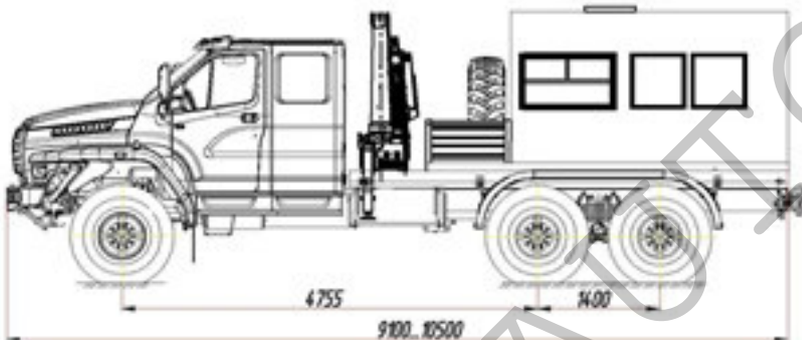
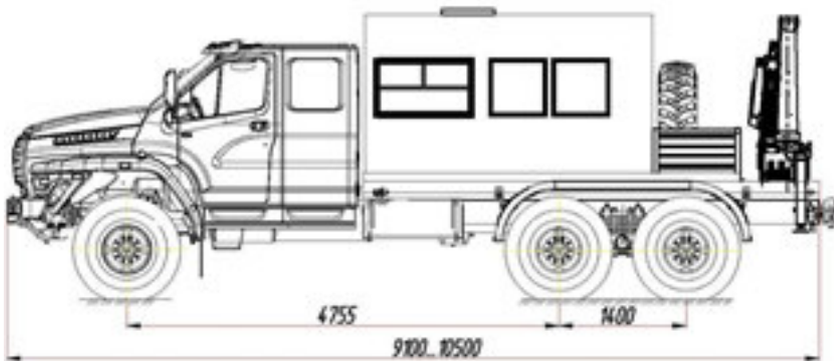
марка – ГИРД, тип – 58498, модификации – 58498D-0000010, 58498D-0000020

коммерческое наименование – Автомобиль вахтовый специальный

(Специализированное пассажирское транспортное средство)



**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
марка – ГИРД, тип – 58498, модификации – 58498D-0000010, 58498D-0000020  
коммерческое наименование – Автомобиль вахтовый специальный  
(Специализированное пассажирское транспортное средство)



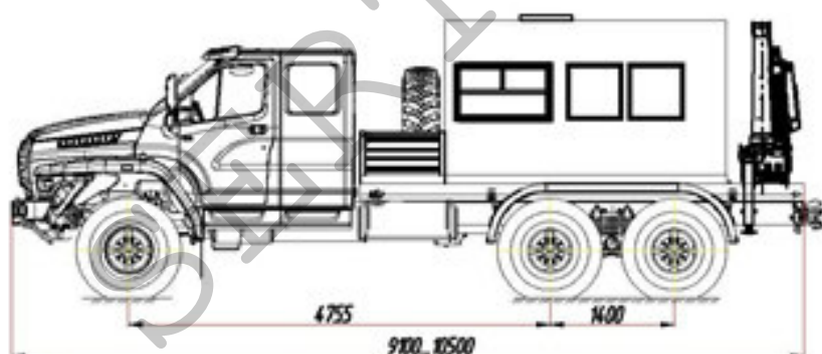
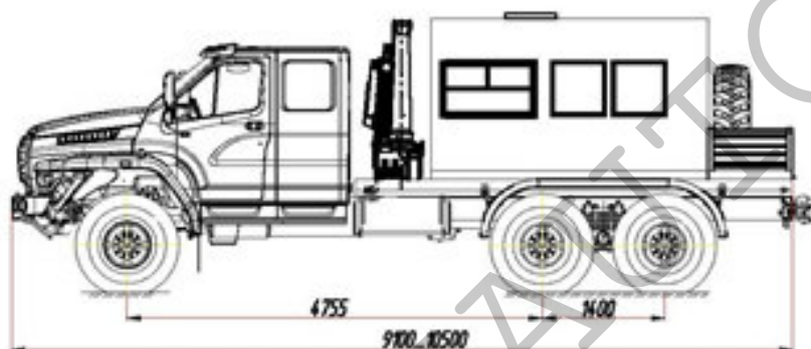
Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

марка – ГИРД, тип – 58498, модификации – 58498D-0000010, 58498D-0000020

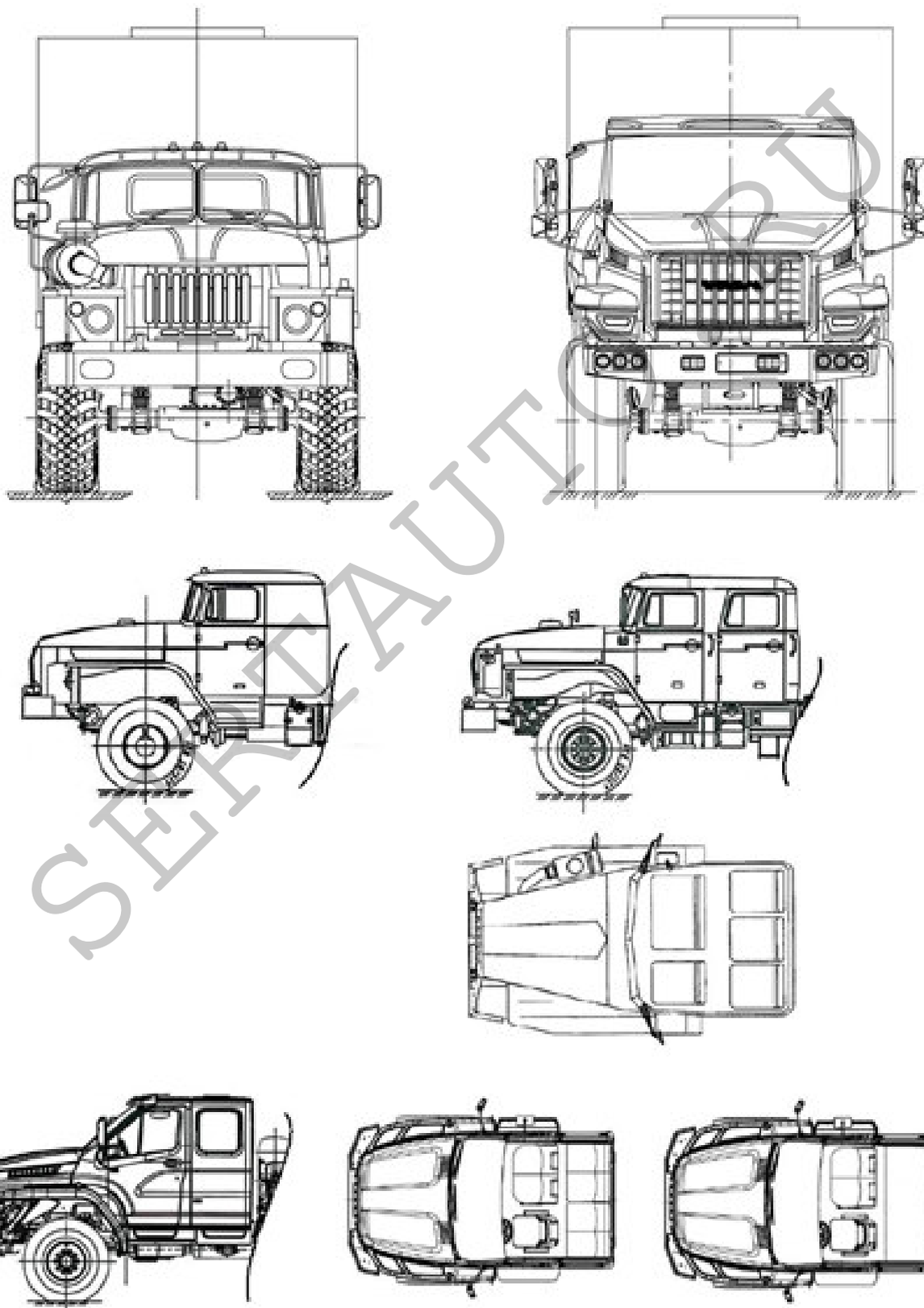
коммерческое наименование – Автомобиль вахтовый специальный

(Специализированное пассажирское транспортное средство)



**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

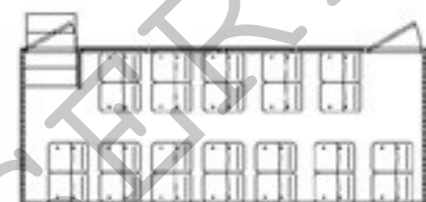
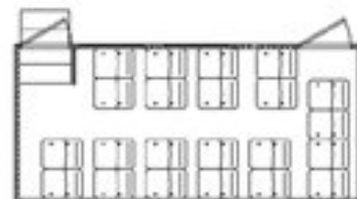
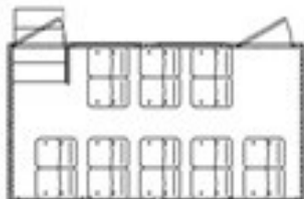
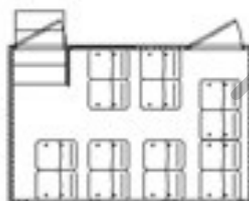
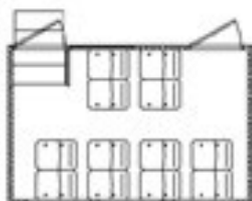
марка – ГИРД, тип – 58498, модификации – 58498?-00000?0, коммерческое наименование –  
Автомобиль вахтовый специальный  
(Специализированное пассажирское транспортное средство), вариант исполнения кабины



Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

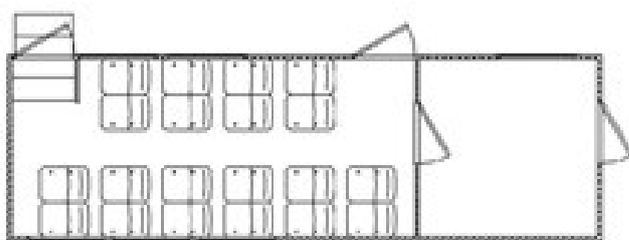
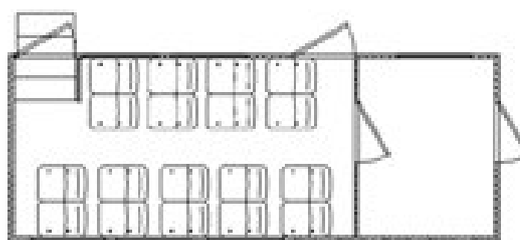
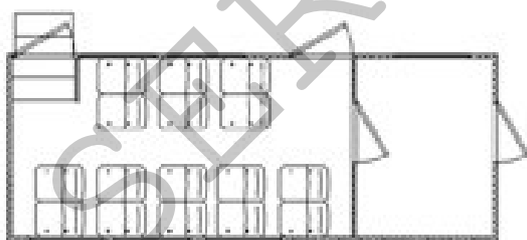
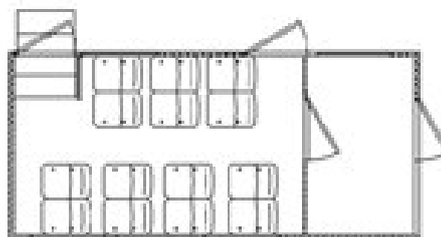
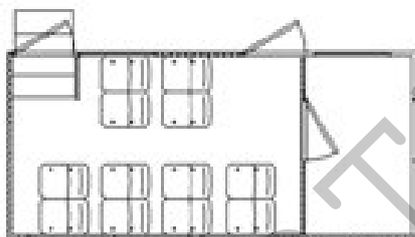
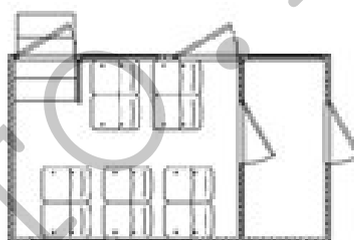
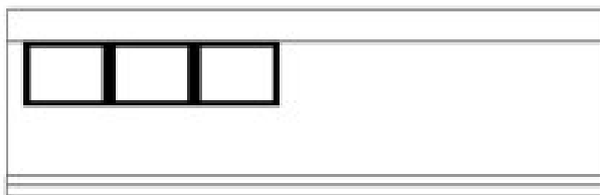
марка – ГИРД, тип – 58498, модификации – 58498А-0000010, 58498А-0000020,  
коммерческое наименование – Автомобиль вахтовый специальный  
(Специализированное пассажирское транспортное средство), планировка салона



Приложение № 4

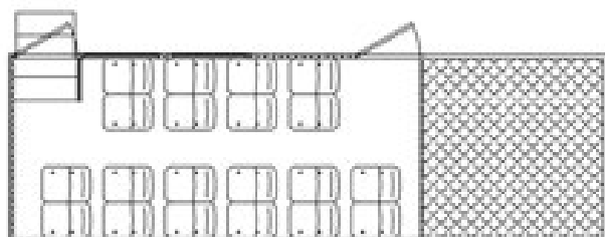
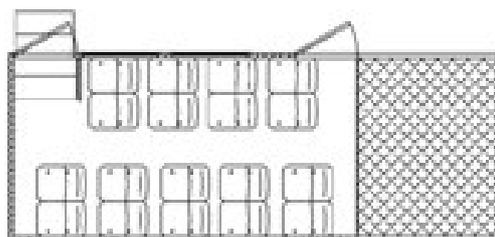
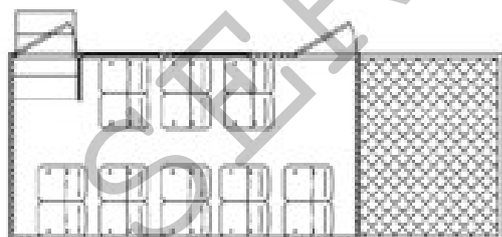
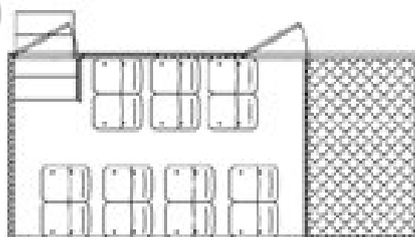
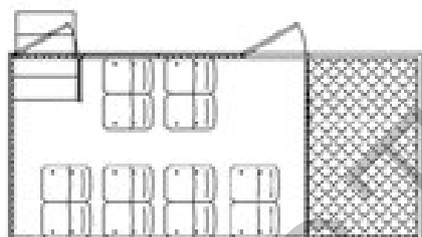
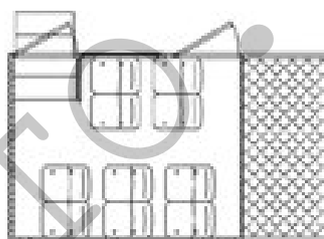
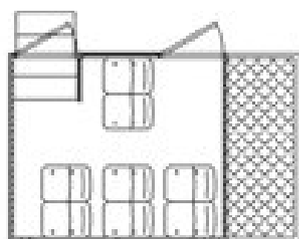
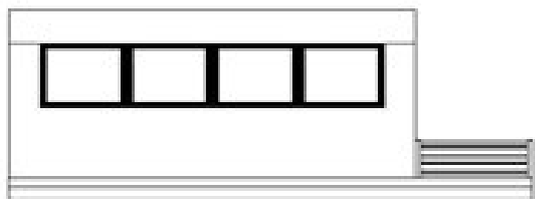
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

марка – ГИРД, тип – 58498, модификации – 58498В-0000010, 58498В-0000020,  
коммерческое наименование – Автомобиль вахтовый специальный  
(Специализированное пассажирское транспортное средство), планировка салона



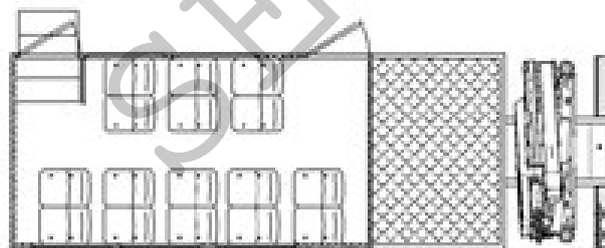
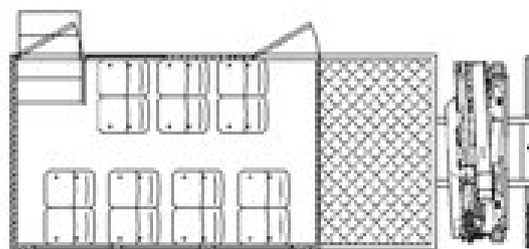
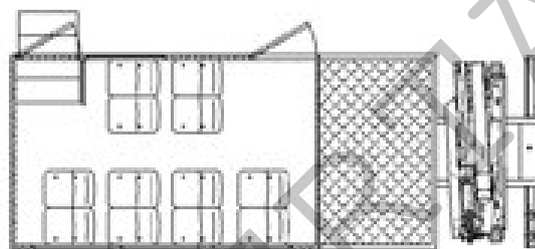
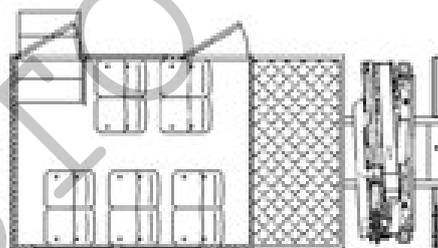
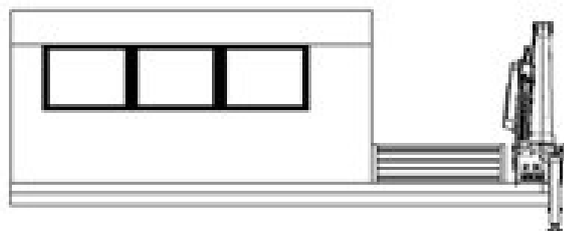
Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
марка – ГИРД, тип – 58498, модификации – 58498С-0000010, 58498С-0000020,  
коммерческое наименование – Автомобиль вахтовый специальный  
(Специализированное пассажирское транспортное средство), планировка салона



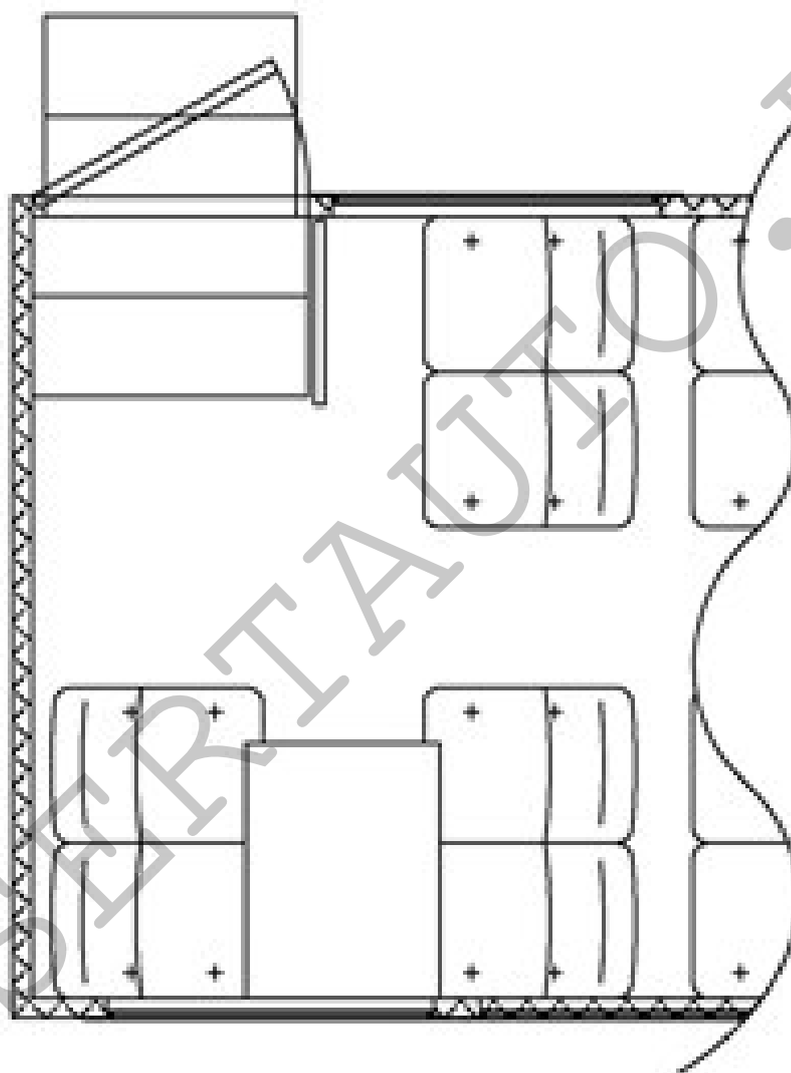
Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
марка – ГИРД, тип – 58498, модификации – 58498D-0000010, 58498D-0000020,  
коммерческое наименование – Автомобиль вахтовый специальный  
(Специализированное пассажирское транспортное средство), планировка салона



Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
марка – ГИРД, тип – 58498, модификации – 58498?-00000?0,  
коммерческое наименование – Автомобиль вахтовый специальный  
(Специализированное пассажирское транспортное средство)  
Вариант размещения сидений со столиком в кузове-фургоне



**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
марка – ГИРД, тип – 58498, модификации – 58498?-00000?0,  
коммерческое наименование – Автомобиль вахтовый специальный  
(Специализированное пассажирское транспортное средство)

**ВАРИАНТ ИСПОЛНЕНИЯ КУЗОВА-ФУРГОНА**

без скосов

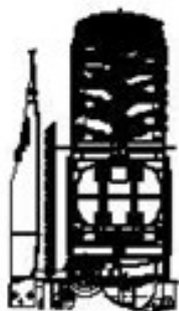


со скосами

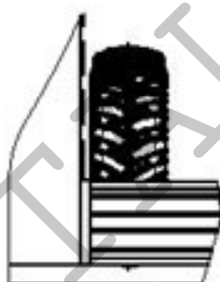


**ВАРИАНТ РАЗМЕЩЕНИЯ ЗАПАСНОГО КОЛЕСА**

за кабиной



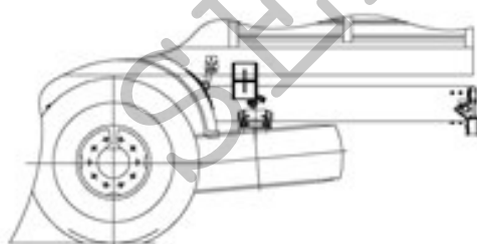
в бортовой платформе



на задней панели фургона



на заднем свесе



**ВАРИАНТ КУЗОВА С БАГАЖНЫМ ОТДЕЛЕНИЕМ НА КРЫШЕ**

