

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.MT39.00887.P1

Срок действия с 06 ноября 2022 г. по 23 марта 2023 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции автомобилестроения ООО "Центр сертификации" (ОС ЦС)

место нахождения: 454053, Россия, ОБЛАСТЬ ЧЕЛЯБИНСКАЯ, ГОР. ЧЕЛЯБИНСК, ТРОИЦКИЙ ТРАКТ, Д. 48-Б, ПОМ.13 ОФИС 406; фактический адреса: 454000, Россия, Челябинская обл, г Челябинск, тракт Троицкий, дом 48Б, пом. 13, офис 406; 454000, Россия, Челябинская обл, г Челябинск, тракт Троицкий, дом 48Б, пом. 13, офис 410, (Архив);
тел.: +7 3517292123 / факс: +7 3517292123;
электронная почта: skostyaev@mail.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT39

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Автомобиль вахтовый специальный
ТИП	7721N1-00
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО/ШАССИ	— / Урал 4320
МОДИФИКАЦИИ	7721N1, 7721N1-01, 7721N1-02, 7721N1-03, 7721N2, 7721N2-01, 7721N2-02, 7721N2-03, 7721N3, 7721N3-01, 7721N3-02, 7721N3-03, 7721N4, 7721N4-01, 7721N4-02, 7721N4-03
КАТЕГОРИЯ	M ₃ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "АвтоСпецВан", ОГРН 1157415001490, место нахождения и фактический адрес: 456313, Челябинская область, город Миасс, Тургоякское шоссе, дом 5/4, Российская Федерация, тел.: +73513289770, факс: +73513289770, электронная почта: avtosv74@mail.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "АвтоСпецВан", место нахождения и фактический адрес: 456313, Челябинская область, город Миасс, Тургоякское шоссе, дом 5/4, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	456313, Челябинская область, город Миасс, Тургоякское шоссе, дом 5/4, 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 пяти 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.

Для транспортных средств модификаций 7721N1, 7721N1-01, 7721N1-02, 7721N1-03 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 - 4320, модификации - 4320-1151-61, 4320-1151-63, 4320-1151-71, 4320-1151-73, 4320-1151-75.

Для транспортных средств модификаций 7721N2, 7721N2-01, 7721N2-02, 7721N2-03 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 - 4320, модификации - 4320-1951-60, 4320-1951-62, 4320-1951-70, 4320-1951-72, 4320-1951-74.

Для транспортных средств модификаций 7721N3, 7721N3-01, 7721N3-02, 7721N3-03 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 - 4320, модификации - 4320-6151-71, 4320-6151-73, 4320-6151-75.

Для транспортных средств модификаций 7721N4, 7721N4-01, 7721N4-02, 7721N4-03 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 - 4320, модификации - 4320-6951-70, 4320-6951-72, 4320-6951-74.

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»)

Тип	Шасси (тип)	Шасси (модификация)	Модификации
7721N1-00	4320	4320-60, 4320-62, 4320-70, 4320-72, 4320-74	7721N1, 7721N1-01, 7721N1-02, 7721N1-03, 7721N2, 7721N2-01, 7721N2-02, 7721N2-03

Тип	Шасси (тип)	Шасси (модификация)	Модификации
7721N1-00	4320	4320-70, 4320-72, 4320-74	7721N3, 7721N3-01, 7721N3-02, 7721N3-03, 7721N4, 7721N4-01, 7721N4-02, 7721N4-03

Руководитель органа по сертификации

А.В. Мальцев

инициалы, фамилия

Дата оформления « 03 » ноября 2022 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT39.00887.P1 от « 06 » ноября 2022 г.

Руководитель

РОССТАНДАРТАА.П. Шалаев

(заместитель Руководителя)

наименование уполномоченного органа
государственного управления

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D8BC25F14878A0000ABV6500060002
Кому выдан: Мальцев Александр Владимирович
Действителен: с 30.08.2022 до 31.08.2023Подлинник 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	7721N1, 7721N2, 7721N3, 7721N4	7721N1-01, 7721N2-01, 7721N3-01, 7721N4-01
Колесная формула/ведущие колеса	6x6 / все	
Схема компоновки транспортного средства	капотная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Тип кузова/количество дверей	пассажирский кузов-фургон закрытого типа / 4	пассажирский кузов-фургон закрытого типа с технологическим отсеком / 4
Назначение	перевозка пассажиров, в том числе вахтовых бригад	перевозка пассажиров, в том числе вахтовых бригад, а также перевозка технологического оборудования
Количество мест для сидения	10...35 (8...32 в кузове-фургоне (2 или 3 в кабине))	
Пассажировместимость	8...32	
Общий объем багажных отделений, м ³ *	—	

* - для транспортных средств класса III

для модификаций	7721N1-02, 7721N2-02, 7721N3-02, 7721N4-02	7721N1-03, 7721N2-03, 7721N3-03, 7721N4-03
Колесная формула/ведущие колеса	6x6 / все	
Схема компоновки транспортного средства	капотная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Тип кузова/количество дверей	пассажирский кузов-фургон закрытого типа с бортовой платформой / 4	пассажирский кузов-фургон закрытого типа с бортовой платформой и краноманипуляторной установкой (КМУ) / 4
Назначение	перевозка пассажиров, в том числе вахтовых бригад, а также перевозка различных грузов	перевозка пассажиров, в том числе вахтовых бригад, перевозка различных грузов, а также выполнение погрузочно-разгрузочных работ
Количество мест для сидения	10...35 (8...32 в кузове-фургоне (2 или 3 в кабине))	
Пассажировместимость	8...32	
Общий объем багажных отделений, м ³ *	—	

* - для транспортных средств класса III

Приложение № 1

для модификаций	7721N1, 7721N1-01, 7721N1-02, 7721N1-03	7721N2, 7721N2-01, 7721N2-02, 7721N2-03
Габаритные размеры, мм		
– длина	8330...8840	9140...10435
– ширина	2550	
– высота	3460	
База, мм	3800 + 1400	4555 + 1400
Колея передних/задних колес, мм	2000...2040 / 2000...2040	

для модификаций	7721N3, 7721N3-01, 7721N3-02, 7721N3-03	7721N4, 7721N4-01, 7721N4-02, 7721N4-03
Габаритные размеры, мм		
– длина	8350...8860	9150...10455
– ширина	2550	
– высота	3460	
База, мм	4000 + 1400	4755 + 1400
Колея передних/задних колес, мм	2000...2040 / 2000...2040	

для модификаций	7721N1, 7721N1-01, 7721N1-02, 7721N1-03	7721N2, 7721N2-01, 7721N2-02, 7721N2-03
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	11230...11880	12250...12700
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	13120...14240	14630...20860
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на 1-ую ось	4810...4990	4980...5270
– на 2-ую ось	4085...4630	4700...7795
– на 3-ью ось	4085...4630	4700...7795
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	

для модификаций	7721N3, 7721N3-01, 7721N3-02, 7721N3-03	7721N4, 7721N4-01, 7721N4-02, 7721N4-03
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	10760...11410	11980...12430
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	12660...13770	14360...20590

Приложение № 1

для модификаций	7721N3, 7721N3-01, 7721N3-02, 7721N3-03	7721N4, 7721N4-01, 7721N4-02, 7721N4-03
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на 1-ую ось	4050...4200	4320...4600
– на 2-ую ось	4240...4785	4895...7995
– на 3-ью ось	4240...4785	4895...7995
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	

для модификаций шасси	4320-60	4320-62	4320-70
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ЯМЗ, 65674 и его комплектации	ЯМЗ, 65672 и его комплектации	ЯМЗ, 53653 и его комплектации
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия		
– количество и расположение цилиндров	6, V-образное		6, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	11150		6650
– степень сжатия	17.0...18.0		16.9...18.1
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)**	167.5 (2080...2150)	197 (2080...2150)	175 (2275...2325)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	879 (1100...1500)	1124 (1100...1500)	1044 (1300...1600)
Топливо	дизельное топливо		
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением		
Блок управления (маркировка)	СОАТЭ, М240		Итэлма, МД 22
ТНВД (тип, маркировка)	ЯЗДА, 47-10		Bosch, 0 445 020 110, типа CR/CP3HS3/L110/30-789S; ЯЗДА, 53-50
Форсунки (тип, маркировка)	АЗПИ, А-04-011-XXXX		Bosch, 0 445 120 178
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	ПАО «Автодизель» (ЯМЗ), ЯМЗ 90 XX XX		ЯМЗ, 53603.1118010-01; ЯМЗ, С21 XXX XX
Воздушный фильтр (тип, маркировка)***	ФВ 721.1109510-30Р или ФВ 721.1109510-30		ФВ 721.1109510-30Р или ФВ 721.1109510-30; РЕМИЗ, Р.451171.001 или MANN + HUMMEL, 44 722 92 905
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов		

** - по Правилам ООН № 85-00

*** - тип ФВ721.1109510-30Р или ФВ721.1109510-30 - только для модификаций на шасси с кабиной типа 4320, тип Р.451171.001 или MANN + HUMMEL, 44 722 92 905 - только для модификаций на шасси с кабиной типа Next

Приложение № 1

для модификаций шасси	4320-60	4320-62	4320-70
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 ступень	интегрирован с глушителем		
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	DINEX, 59408 (6567.1201010-02)		DINEX, 59312 (5365.1 201010-12); ООО «BCB», 5365.1201010-14

для модификаций шасси	4320-72	4320-74
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ЯМЗ, 53623 и его комплектации	ЯМЗ, 53613 и его комплектации
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия	
– количество и расположение цилиндров	6, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	6650	
– степень сжатия	16.9...18.1	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)**	200.7 (2275...2325)	228 (2275...2325)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1161 (1300...1600)	1221 (1300...1600)
Топливо	дизельное топливо	
Система питания (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 721.1109510-30Р или ФВ 721.1109510- 30; РЕМИЗ, Р.451171.001 или MANN + HUMMEL, 44 722 92 905	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	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

*** - тип ФВ721.1109510-30Р или ФВ721.1109510-30 - только для модификаций на шасси с кабиной типа 4320, тип Р.451171.001 или MANN + HUMMEL, 44 722 92 905 - только для модификаций на шасси с кабиной типа Next

Приложение № 1

для модификаций шасси	4320-70, 4320-72, 4320-74			
Трансмиссия	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	ZF, 9 S 1310 TO или ZF, 9 S 1315 TO		
	с ручным управлением			
– число передач и передаточные числа	вперед – 9, назад – 1			
дополнительная понижающая передача -	11.020	11.020	9.480	9.480
I -	6.550	6.550	6.580	6.580
II -	4.640	4.640	4.680	4.680
III -	3.360	3.360	3.480	3.480
IV -	2.460	2.460	2.620	2.620
V -	1.950	1.950	1.890	1.890
VI -	1.380	1.380	1.350	1.350
VII -	1.000	1.000	1.000	1.000
VIII -	0.730	0.730	0.750	0.750
IX -	—	—	—	—
3.X. I -	11.520	11.520	8.970	8.970
3.X. II -	—	—	—	—
Раздаточная коробка (тип)	ZQC 1200, механическая, с цилиндрически м блокируемым межосевым дифференциалом	УРАЛ, механическая, с цилиндрически м блокируемым межосевым дифференциалом	ZQC 1200, механическая, с цилиндрически м блокируемым межосевым дифференциалом	УРАЛ, механическая, с цилиндрически м блокируемым межосевым дифференциалом
– число передач и передаточные числа	2			
высшее -	1.000	1.040	1.000	1.040
низшее -	1.750	2.150	1.750	2.150
Главная передача (тип)	Двойная, коническо-цилиндрическая			
– передаточное число	7.490			
для модификаций шасси	4320-60, 4320-62			
Трансмиссия	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	ЯМЗ-12055		
	с ручным управлением			

Приложение № 1

для модификаций шасси	4320-60, 4320-62			
– число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1			
дополнительная понижающая передача -	—	—	—	—
I -	5.220	5.220	5.170	5.170
II -	2.900	2.900	2.750	2.750
III -	1.520	1.520	1.510	1.510
IV -	1.000	1.000	1.000	1.000
V -	0.710	0.710	0.700	0.700
VI -	—	—	—	—
VII -	—	—	—	—
VIII -	—	—	—	—
IX -	—	—	—	—
3.X. I -	5.220	5.220	5.170	5.170
3.X. II -	—	—	—	—
Раздаточная коробка (тип)	ZQC 1200, механическая, с цилиндрически м блокируемым межосевым дифференциалом	УРАЛ, механическая, с цилиндрически м блокируемым межосевым дифференциалом	ZQC 1200, механическая, с цилиндрически м блокируемым межосевым дифференциалом	УРАЛ, механическая, с цилиндрически м блокируемым межосевым дифференциалом
– число передач и передаточные числа	2			
высшее -	1.000	1.040	1.000	1.040
низшее -	1.750	2.150	1.750	2.150
Главная передача (тип)	Двойная, коническо-цилиндрическая			
– передаточное число	7.490			
для модификаций шасси	4320-60, 4320-62			
Трансмиссия	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		ЯМЗ-2381	
	с ручным управлением			

Приложение № 1

для модификаций шасси	4320-60, 4320-62			
– число передач и передаточные числа	вперед – 9, назад – 1		вперед – 8, назад – 2	
дополнительная понижающая передача -	—	—	—	—
I -	12.240	12.240	7.300	7.300
II -	6.880	6.880	4.860	4.860
III -	4.860	4.860	3.500	3.500
IV -	3.500	3.500	2.480	2.480
V -	2.460	2.460	2.090	2.090
VI -	1.970	1.970	1.390	1.390
VII -	1.390	1.390	1.000	1.000
VIII -	1.000	1.000	0.710	0.710
IX -	0.700	0.700	—	—
3.X. I -	10.040	10.040	10.460	10.460
3.X. II -	—	—	2.990	2.990
Раздаточная коробка (тип)	ZQC 1200, механическая, с цилиндрически м блокируемым межосевым дифференциалом	УРАЛ, механическая, с цилиндрически м блокируемым межосевым дифференциалом	ZQC 1200, механическая, с цилиндрически м блокируемым межосевым дифференциалом	УРАЛ, механическая, с цилиндрически м блокируемым межосевым дифференциалом
– число передач и передаточные числа	2			
высшее -	1.000	1.040	1.000	1.040
низшее -	1.750	2.150	1.750	2.150
Главная передача (тип)	Двойная, коническо-цилиндрическая			
– передаточное число	7.490			
для модификаций шасси	4320-70, 4320-72, 4320-74			
Трансмиссия	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		ЯМЗ-1205	
	с ручным управлением			

Приложение № 1

для модификаций шасси	4320-70, 4320-72, 4320-74			
– число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1			
дополнительная понижающая передача -	—	—	—	—
I -	5.220	5.220	5.170	5.170
II -	2.900	2.900	2.750	2.750
III -	1.520	1.520	1.510	1.510
IV -	1.000	1.000	1.000	1.000
V -	0.710	0.710	0.700	0.700
VI -	—	—	—	—
VII -	—	—	—	—
VIII -	—	—	—	—
IX -	—	—	—	—
3.X. I -	5.220	5.220	5.170	5.170
3.X. II -	—	—	—	—
Раздаточная коробка (тип)	ZQC 1200, механическая, с цилиндрически м блокируемым межосевым дифференциалом	УРАЛ, механическая, с цилиндрически м блокируемым межосевым дифференциалом	ZQC 1200, механическая, с цилиндрически м блокируемым межосевым дифференциалом	УРАЛ, механическая, с цилиндрически м блокируемым межосевым дифференциалом
– число передач и передаточные числа	2			
высшее -	1.000	1.040	1.000	1.040
низшее -	1.750	2.150	1.750	2.150
Главная передача (тип)	Двойная, коническо-цилиндрическая			
– передаточное число	7.490			
для модификаций шасси	4320-70, 4320-72, 4320-74			
Трансмиссия	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 или ЯМЗ, 1309		Fast Gear, 6JS125TA	
	с ручным управлением			

Приложение № 1

для модификаций шасси	4320-70, 4320-72, 4320-74			
– число передач и передаточные числа	вперед – 9, назад – 1		вперед – 6, назад – 1	
дополнительная понижающая передача -	—	—	—	—
I -	12.240	12.240	6.510	6.510
II -	6.880	6.880	4.100	4.100
III -	4.860	4.860	2.540	2.540
IV -	3.500	3.500	1.600	1.600
V -	2.460	2.460	1.000	1.000
VI -	1.970	1.970	0.740	0.740
VII -	1.390	1.390	—	—
VIII -	1.000	1.000	—	—
IX -	0.700	0.700	—	—
3.X. I -	10.040	10.040	6.430	6.430
3.X. II -	—	—	—	—
Раздаточная коробка (тип)	ZQC 1200, механическая, с цилиндрически м блокируемым межосевым дифференциалом	УРАЛ, механическая, с цилиндрически м блокируемым межосевым дифференциалом	ZQC 1200, механическая, с цилиндрически м блокируемым межосевым дифференциалом	УРАЛ, механическая, с цилиндрически м блокируемым межосевым дифференциалом
– число передач и передаточные числа	2			
высшее -	1.000	1.040	1.000	1.040
низшее -	1.750	2.150	1.750	2.150
Главная передача (тип)	Двойная, коническо-цилиндрическая			
– передаточное число	7.490			
Подвеска				
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, балансирная, с реактивными штангами, на двух продольных полуэллиптических рессорах			
Рулевое управление				
(описание)	с гидроусилителем			
– рулевой механизм (тип)	"винт-шариковая гайка-рейка-сектор"			
Тормозные системы				
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			

Приложение № 1

Тормозные 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

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, соответствующих требованиям Правил ООН № 48-04) по заказу: предпусковой подогреватель двигателя, противооткатные башмаки, кондиционер в салоне кузова-фургона, дополнительный отопитель в салоне кузова-фургона
--	---

Руководитель органа по сертификации

А.В. Мальцев
инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D8BC25F14878A0000ABB6500060002
Кому выдан: Мальцев Александр Владимирович
Действителен: с 30.08.2022 до 31.08.2023

**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 TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "АвтоСпецВан", Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.MT39.B.03712 с 23.04.2018 по 22.04.2023
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 13.1 TP TC 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.MT02.00108.P5 с 05.08.2022 по 04.08.2025
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "АвтоСпецВан", Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.MT39.B.03712 с 23.04.2018 по 22.04.2023
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R3 02 98525 Распространение № 5 от 11.05.2006
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", RA.RU.10AД50, 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

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	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R7 02 05550 от 21.03.2005
	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
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	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "АвтоСпецВан", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.MT39.B.03713 с 23.04.2018 по 22.04.2023
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-16R-0636276 Ext. 02 от 29.11.2011
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "АвтоСпецВан", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.MT39.B.03714 с 23.04.2018 по 22.04.2023
	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
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	—"	—"
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 18-03	—"	—"
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	—"	—"

Приложение № 2

1	2	3
Выбросы, Правила ООН № 24-03	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
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	—"	—"
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-03	—"	—"
Общие требования безопасности к транспортным средствам вместимостью более 22 пассажиров, Правила ООН № 36-03 (кроме пунктов 5.1, 5.3, 5.6.1.1, 5.7.5 - 5.7.8, 5.10)	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "АвтоСпецВан", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.MT39.B.03715 с 23.04.2018 по 22.04.2023
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	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
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01	—"	—"
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-00	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 43R00 0008 Распространение № 2 от 17.05.2004
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-01	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "АвтоСпецВан", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.MT39.B.03716 с 23.04.2018 по 22.04.2023

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	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "АвтоСпецВан", Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.MT39.B.03717 с 23.04.2018 по 22.04.2023
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04	—"—"	EAЭС N RU Д-RU.MT39.B.03718 с 23.04.2018 по 22.04.2023
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.MT02.00108.P5 с 05.08.2022 по 04.08.2025
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	—"—"	—"—"
Общие требования безопасности к транспортным средствам вместимостью не более 22 пассажиров, Правила ООН № 52-01 (кроме пунктов 5.1, 5.3, 5.6.1.1, 5.6.3.1, 5.7.1.1 - 5.7.1.7, 5.7.5 - 5.7.8, 5.9, 5.10)	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "АвтоСпецВан", Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.MT39.B.03719 с 23.04.2018 по 22.04.2023
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

Приложение № 2

1	2	3
Прочность верхней части конструкции кузова, Правила ООН № 66-02	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "АвтоСпецВан", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.MT39.B.03720 с 23.04.2018 по 22.04.2023
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	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "АвтоСпецВан", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.MT39.B.03721 с 23.04.2018 по 22.04.2023
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	— " —	— " —
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ООН № 89-00	— " —	— " —
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R91 00 98525 Распространение № 5 от 11.05.2006
	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

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.MT02.00108.P5 с 05.08.2022 по 04.08.2025
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-00	—"	—"
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-01	—"	—"
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—"	—"
Сопrotивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—"	—"
Противопожарные свойства интерьера, Правила ООН № 118-00	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "АвтоСпецВан", Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.MT39.B.03722 с 23.04.2018 по 22.04.2023
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	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "АвтоСпецВан", Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.MT39.B.03723 с 23.04.2018 по 22.04.2023
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	EAЭС N RU Д-RU.MT39.B.03724 с 23.04.2018 по 22.04.2023
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	EAЭС N RU Д-RU.MT39.B.03725 с 23.04.2018 по 22.04.2023

Приложение № 2

1	2	3
Устойчивость, пункт 4 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.MT02.00108.P5 с 05.08.2022 по 04.08.2025
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "АвтоСпецВан", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.MT39.B.03726 с 23.04.2018 по 22.04.2023
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.MT02.00108.P5 с 05.08.2022 по 04.08.2025
Требования к автокранам и транспортным средствам, оснащенным кранами-манипуляторами, пункт 1.4 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "АвтоСпецВан", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.MT39.B.03728 с 23.04.2018 по 22.04.2023

Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "АвтоСпецВан", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.MT39.B.03712 с 23.04.2018 по 22.04.2023

* 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

А.В. Мальцев

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D8BC25F14878A0000ABB6500060002
Кому выдан: Мальцев Александр Владимирович
Действителен: с 30.08.2022 до 31.08.2023

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 нижней части проема правой двери кабины.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На правом лонжероне рамы, в передней части.
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	7	7	2	1	N	?	?	0	G	B	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: Код модификации транспортного средства:
7721N1 - 7721N1, 7721N1-01, 7721N1-02, 7721N1-03;
7721N2 - 7721N2, 7721N2-01, 7721N2-02, 7721N2-03;
7721N3 - 7721N3, 7721N3-01, 7721N3-02, 7721N3-03;
7721N4 - 7721N4, 7721N4-01, 7721N4-02, 7721N4-03.
- поз. 10: Код года выпуска согласно Таблице 1 приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011).
- поз. 11: Постоянный символ:
0.
- поз. 12 - 14: **GB0** - код изготовителя (совместно с WMI) -
Общество с ограниченной ответственностью "АвтоСпецВан".
- поз. 15 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

А.В. Мальцев
инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

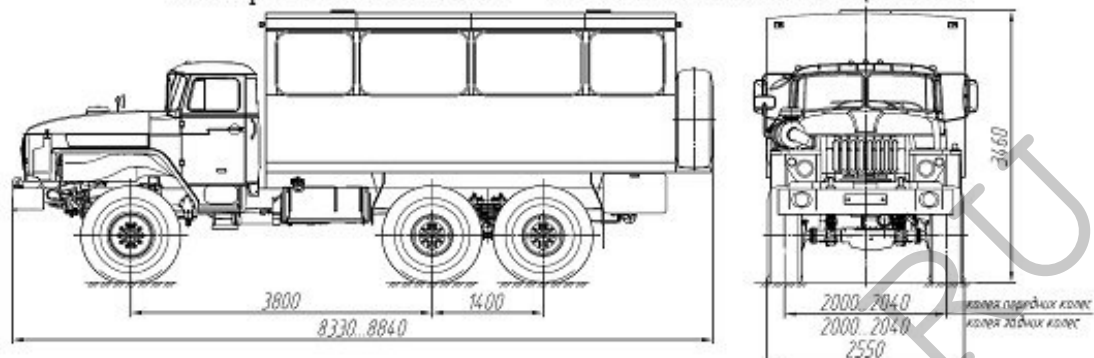
Сертификат: 01D8BC25F14878A0000ABB6500060002
Кому выдан: Мальцев Александр Владимирович
Действителен: с 30.08.2022 до 31.08.2023

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Тип 7721N1-00

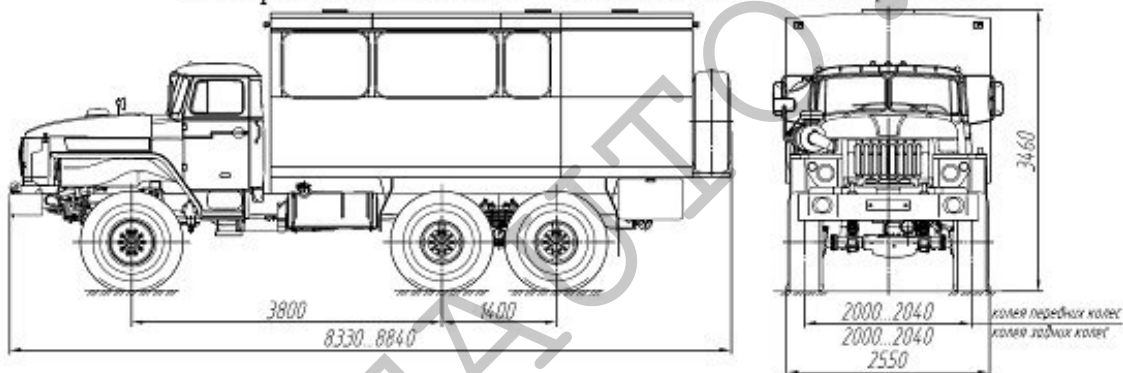
Модификация 7721N1

коммерческое наименование Автомобиль вахтовый специальный



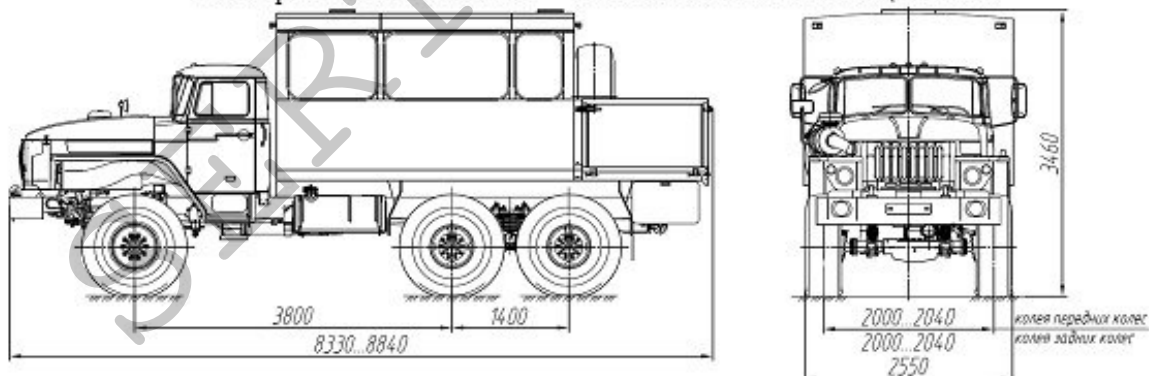
Модификация 7721N1-01

коммерческое наименование Автомобиль вахтовый специальный



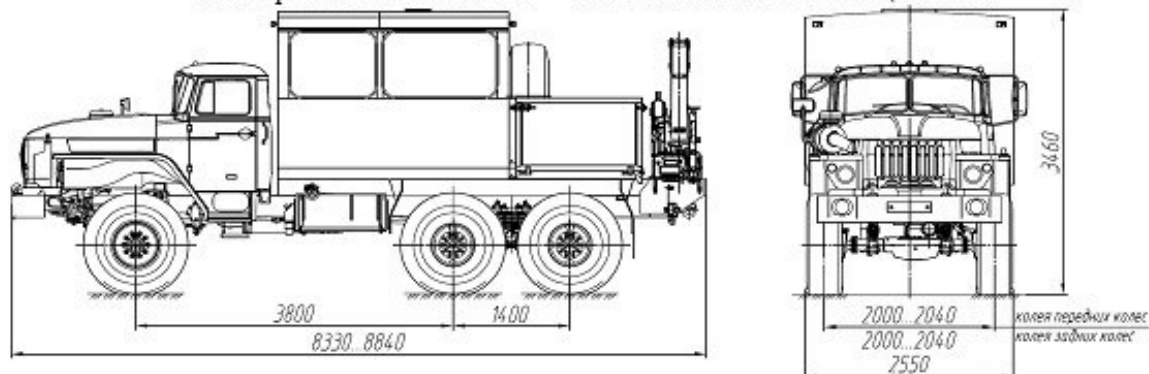
Модификация 7721N1-02

коммерческое наименование Автомобиль вахтовый специальный



Модификация 7721N1-03

коммерческое наименование Автомобиль вахтовый специальный

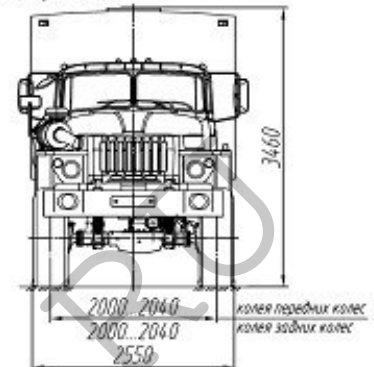
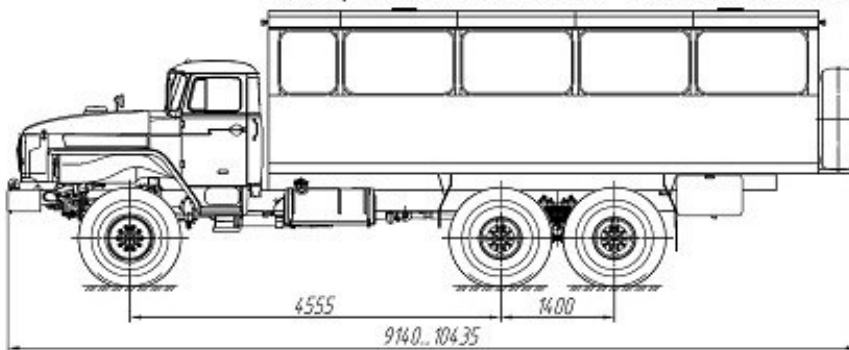


ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Тип 7721N1-00

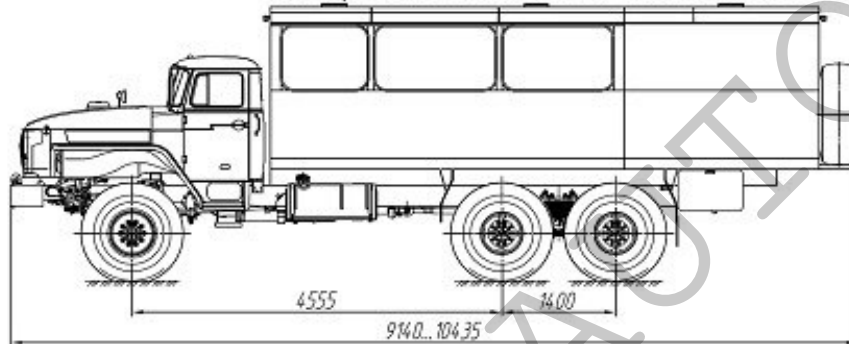
Модификация 7721N2

коммерческое наименование Автомобиль вахтовый специальный



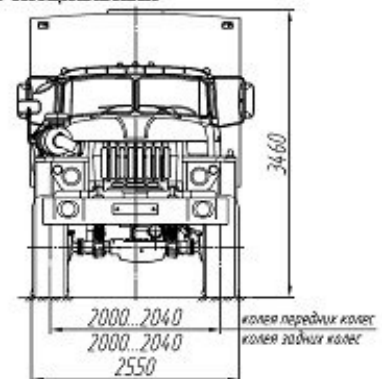
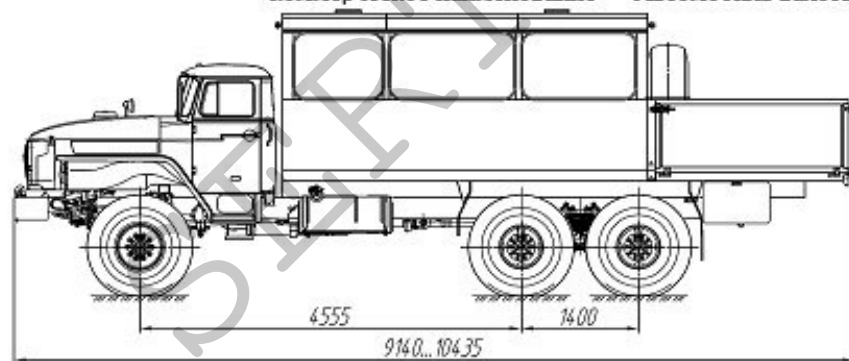
Модификация 7721N2-01

коммерческое наименование Автомобиль вахтовый специальный



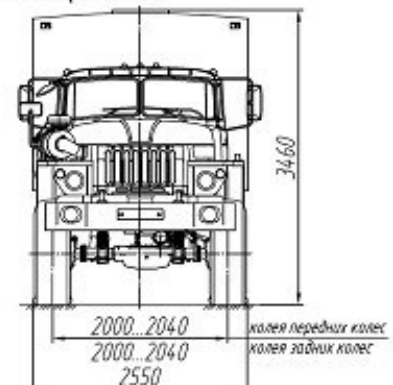
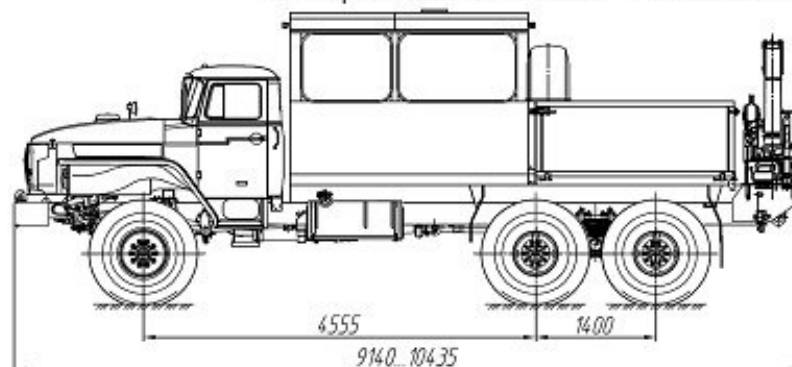
Модификация 7721N2-02

коммерческое наименование Автомобиль вахтовый специальный



Модификация 7721N2-03

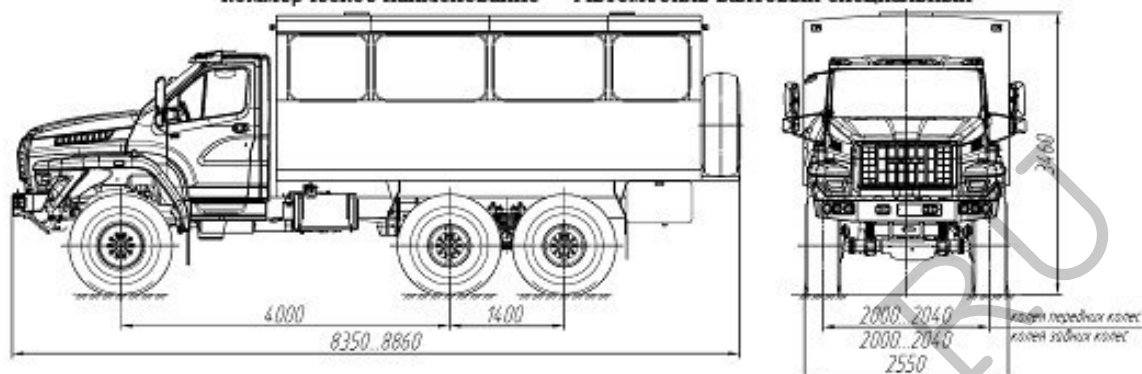
коммерческое наименование Автомобиль вахтовый специальный



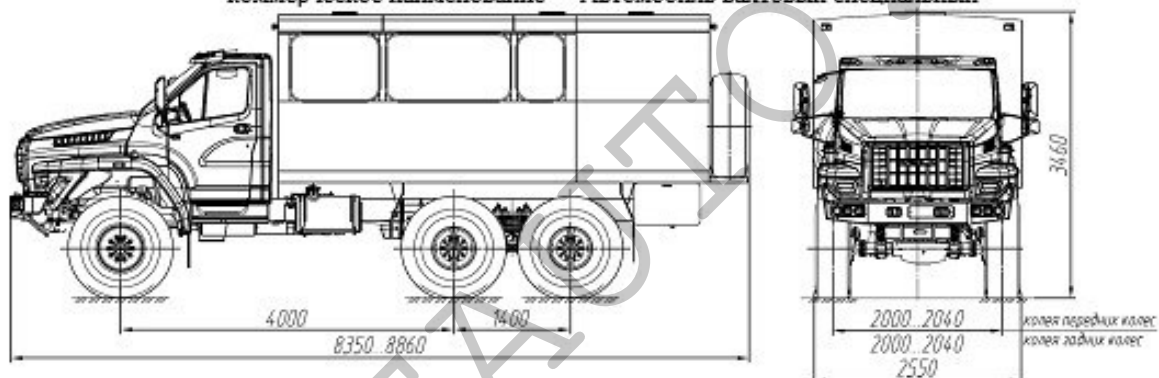
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Тип 7721N1-00

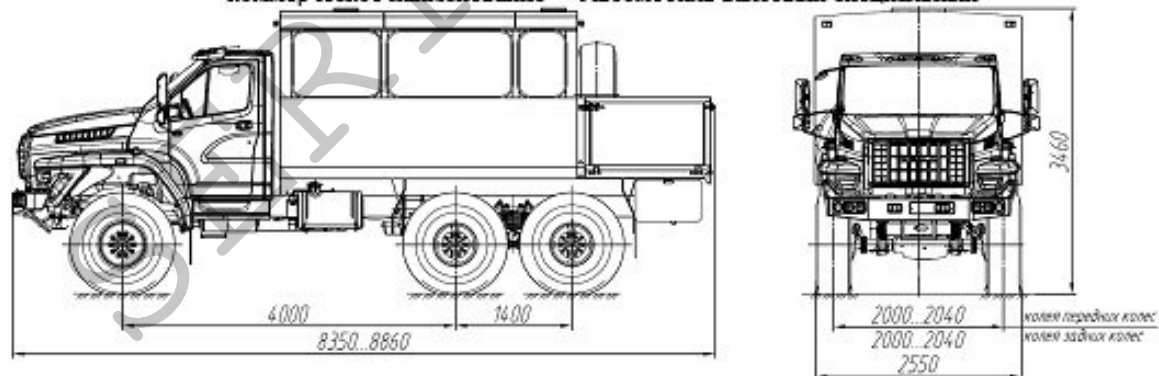
Модификация 7721N3
коммерческое наименование Автомобиль вахтовый специальный



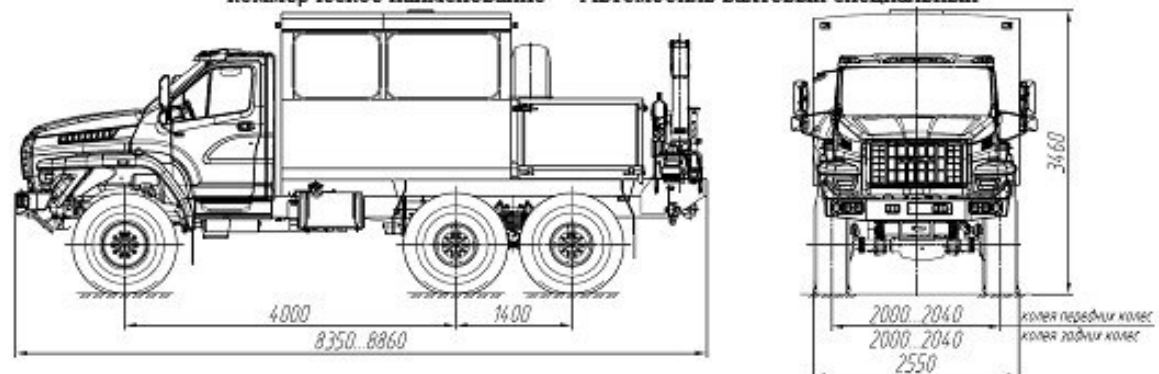
Модификация 7721N3-01
коммерческое наименование Автомобиль вахтовый специальный



Модификация 7721N3-02
коммерческое наименование Автомобиль вахтовый специальный



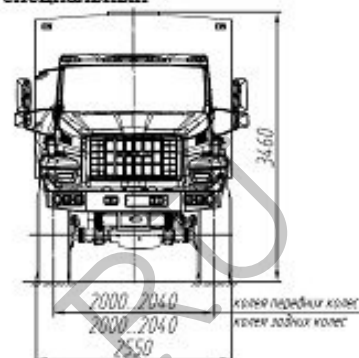
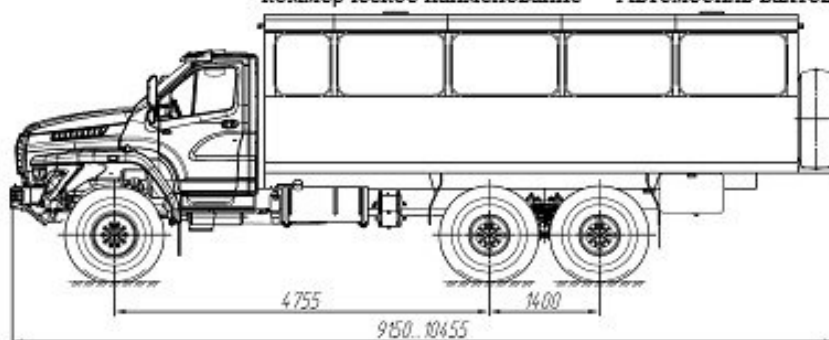
Модификация 7721N3-03
коммерческое наименование Автомобиль вахтовый специальный



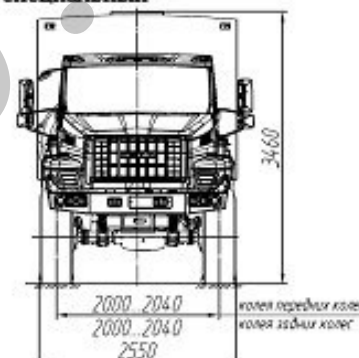
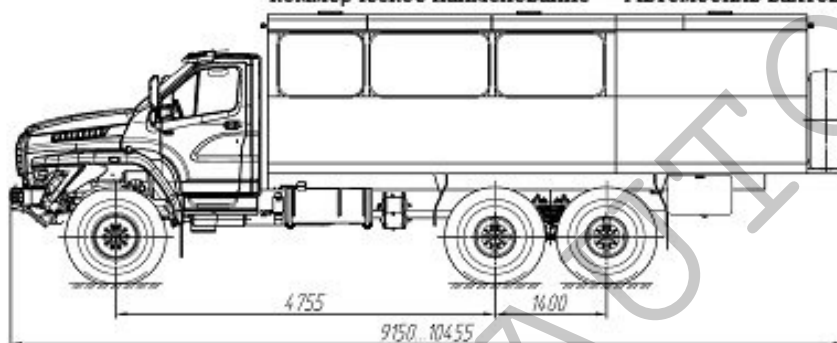
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Тип 7721N1-00

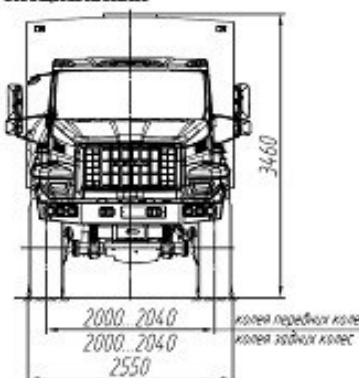
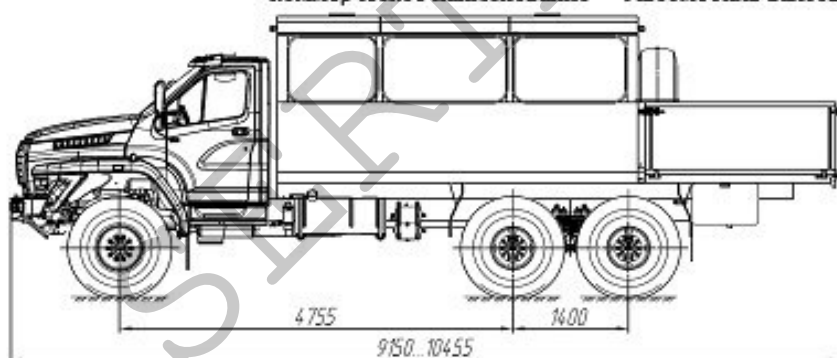
Модификация 7721N4
коммерческое наименование Автомобиль вахтовый специальный



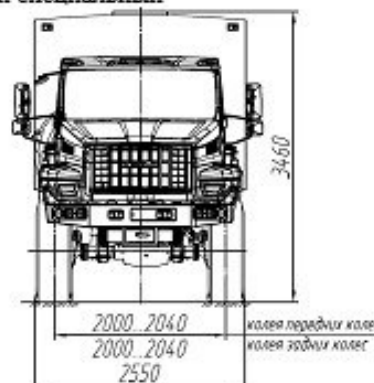
Модификация 7721N4-01
коммерческое наименование Автомобиль вахтовый специальный



Модификация 7721N4-02
коммерческое наименование Автомобиль вахтовый специальный



Модификация 7721N4-03
коммерческое наименование Автомобиль вахтовый специальный



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Тип 7721N1-00, модификации 7721N1, 7721N1-01, 7721N1-02, 7721N1-03, 7721N2, 7721N2-01, 7721N2-02, 7721N2-03, 7721N3, 7721N3-01, 7721N3-02, 7721N3-03, 7721N4, 7721N4-01, 7721N4-02, 7721N4-03, коммерческое наименование Автомобиль вахтовый специальный

Схема размещения пассажирских мест в пассажирском салоне кузова-фургона

