

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.MT35.00935.I1

Срок действия с 03 декабря 2022 г. по _____

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

место нахождения: 603081, Россия, Нижегородская область, г.о. город Нижний Новгород, г. Нижний Новгород,
ул. Красная, д. 7А, помещ. П6; фактический адрес: 603104, Россия, г. Нижний Новгород,
ул. Красная, 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	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—
ТИП	1992D
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО/ШАССИ	ГАЗ 3302 / ГАЗ 3302
МОДИФИКАЦИИ	1992D0, 1992D1, 1992D2, 1992D4, 1992D5, 1992D6, 1992D7, 1992D8, 1992D9, 1992DH, 1992DM, 1992DT, 1992DF, 1992DD, 1992D3, 1992DA, 1992DB, 1992DC, 1992DE, 1992DG, 1992DK, 1992DR
КАТЕГОРИЯ	N ₁ , N ₁ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Нижегородский автомобильный завод", ОГРН 1125261001744, место нахождения: 603087, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Нижне-Печерская, д. 9В, Кв. 5, Российская Федерация, фактический адрес: 607655, Нижегородская область, город Кстово, улица 1 Мая, строение 1, Российская Федерация, тел.: + 78314639950, факс: + 78314639950, электронная почта: oooniaz@mail.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Нижегородский автомобильный завод", место нахождения: 603087, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Нижне-Печерская, д. 9В, Кв. 5, Российская Федерация, фактический адрес: 607655, Нижегородская область, город Кстово, улица 1 Мая, строение 1, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	607655, Нижегородская область, город Кстово, улица 1 Мая, строение 1, Российская Федерация

ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	
---	--

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

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на партию транспортных средств в количестве 99 (девяносто девять) шт. с идентификационными номерами (VIN) с **XE81992D??0000202 по XE81992D??0000300**.

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 одиннадцати страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется только на транспортные средства, соответствующие критериям, позволяющим отнести их к категории N1 в соответствии с примечанием 1 к Таблице 1 Приложения № 1 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств"

Характеристики двигателя УМЗ-А2755 в Приложении № 1 приведены при работе на бензине.

При работе двигателя УМЗ-А2755 на сжиженном нефтяном газе:

- максимальная мощность (по Правилам ООН № 85-00): 76.7 кВт при 4000 об/мин;
- максимальный крутящий момент: 219 Н·м при 2350±150 об/мин

Допускается использовать в качестве базовых транспортных средств и шасси, транспортные средства и шасси с применявшимися ранее обозначениями типа 2705, 2752.

Общее число пассажирских мест у транспортных средств типа 1992D не более 8 (восьми)

Транспортные средства типа 1992D модификаций 1992D1 (без гидроборта) предназначены для перевозки различных грузов.

Транспортные средства типа 1992D модификаций 1992D2 (без гидроборта и/или КМУ) предназначены для перевозки различных грузов.

Базовое транспортное средство (Модификация)	Шасси (модификация)	Модификации	Категория
3302, 33023, 330202, 330232, 33025, 330252, 330253, 33026, 330262, 330263, 2310	3302, 33023, 330202, 330232, 33025, 330252, 330253, 33026, 330262, 330263, 2310	1992D0, 1992D1, 1992D2, 1992D4, 1992D5, 1992D6, 1992D7, 1992D8, 1992D9, 1992DH, 1992DM, 1992DT, 1992DF	N ₁
33027, 330273, 23107, 231073	33027, 330273, 23107, 231073		N ₁ G
2705, 27055, 2752	2705, 27055, 2752, 27056	1992DD, 1992D3, 1992DA, 1992DB, 1992DC, 1992DE, 1992DG, 1992DK, 1992DR	N ₁

Базовое транспортное средство (Модификация)	Шасси (модификация)	Модификации	Категория
27057, 27527	27057, 27527, 270576	1992DD, 1992D3, 1992DA, 1992DB, 1992DC, 1992DE, 1992DG, 1992DK, 1992DR	N;G

Руководитель органа по сертификации

М.Е. Трусова

инициалы, фамилия

Дата оформления « 29 » ноября 2022 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT35.00935.И1 от « 03 » декабря 2022 г.

Руководитель
(заместитель Руководителя)**РОССТАНДАРТА**наименование уполномоченного органа
государственного управленияА.П. Шалаев
инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 064EC8AE00A1AE1B934BC4E9F8E79740A8
Кому выдан: Трусова Марина Евгеньевна
Действителен: с 26.05.2022 до 26.08.2023Подлинник 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

Колесная формула/ведущие колеса*	4x2 / задние	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	<p>для мод. 1992D0 - фургон с задними дверями и (или) боковыми дверями или без них, с ХОУ или без нее, с возможностью установки грузоподъемного борта;</p> <p>для мод. 1992D1 - фургон с задними дверями и (или) боковыми дверями или без них, с возможностью установки грузоподъемного борта;</p> <p>для мод. 1992D2 - европлатформа или бортовая платформа с каркасом, тентом и задними распашными воротами или без них, с возможностью установки грузоподъемного борта, с краноманипуляторной установкой или без нее;</p> <p>для мод. 1992D3 – цельнометаллический или металлический с пластиковой крышей на металлическом каркасе фургон, сварной, не несущей конструкции, с боковой сдвижной дверью, с двухстворчатыми распашными дверями сзади, до семи сидячих мест для перевозки людей в фургоне, с грузоподъемным бортом или без него;</p> <p>для мод. 1992D4, 1992D5, 1992DM - фургон с задними дверями и (или) боковыми дверями, с окнами или без них, до семи сидячих мест для перевозки людей в фургоне, с возможностью установки грузоподъемного борта;</p> <p>для мод. 1992D6 - специальная ломаная платформа;</p> <p>для мод. 1992D7 - платформа с подъемным оборудованием;</p> <p>для мод. 1992D8 - цистерна с оборудованием для заправки техники;</p> <p>для мод. 1992D9 - фургон с задними дверями и (или) боковыми дверями или без них, с окнами или без них, с торговой витриной, с ХОУ или без нее, с возможностью установки грузоподъемного борта;</p> <p>для мод. 1992DH - фургон с задними дверями или без них, боковой дверью, с окнами, с оборудованием для временного проживания;</p> <p>для мод. 1992DT - фургон с задними дверями и (или) боковыми дверями, с окнами или без них, до семи сидячих мест для перевозки людей в фургоне, с возможностью установки грузоподъемного борта;</p> <p>для мод. 1992DF - фургон с боковой дверью, с окнами или без них, до семи сидячих мест для перевозки людей в фургоне, с бортовым сегментом, с кран-манипуляторной установкой (КМУ) или без нее;</p> <p>для мод. 1992DD, 1992DA, 1992DB, 1992DC, 1992DE, 1992DG, 1992DK, 1992DR - цельнометаллический или металлический с пластиковой крышей на металлическом каркасе фургон, с боковой сдвижной или распашной дверью или без нее, с задней двухстворчатой дверью, с окнами или без них, с возможностью установки грузоподъемного борта, с холодильной установкой (ХОУ) или без нее, с перегородкой или без нее, с возможностью размещения от 1 до 7 пассажирских мест</p>	
Назначение	1992D0, 1992DR – для перевозки пищевых продуктов в охлажденном	

* - 4 x 2 / задние - для всех, кроме мод. на базе 27057, 27527, 33027, 330273, 23107, 231073, 270576;
4 x 4 / все - для мод. на базе 27057, 27527, 33027, 330273, 23107, 231073, 270576

Приложение № 1

Назначение (продолжение)	<p>или замороженном состоянии, в том числе с возможностью перевозки до 7 человек в фургоне, с возможностью выполнения погрузочно-разгрузочных работ;</p> <p>1992D1 – для перевозки и/или погрузки и разгрузки грузов различного назначения (для варианта с гидробортом)</p> <p>1992D2 – для перевозки и/или погрузки и разгрузки грузов различного назначения (для варианта с гидробортом и/или с КМУ);</p> <p>1992D4 – аварийно-ремонтная мастерская – предназначен для транспортировки оборудования и специализированных бригад, которые обеспечивают техническую поддержку различной техники, к месту исполнения работ;</p> <p>1992D5 – автолаборатория – предназначен для транспортировки специалистов и оборудования на место проведения исследований;</p> <p>1992D6 – автоэвакуатор;</p> <p>1992D7 – автогидроподъемник;</p> <p>1992D8 – автотопливозаправщик;</p> <p>1992D9 – автомобиль для передвижной торговли (автолавка);</p> <p>1992DF – передвижная авторемонтная мастерская (ПАРМ);</p> <p>1992DH, 1992DD – автомобиль для временного проживания (автодом);</p> <p>1992DT, 1992DG – автомобиль специальный для перевозки трупов, специальный для ритуальных услуг (катафалк) – предназначен для перевозки умерших и оказания ритуальных услуг;</p> <p>1992DM, 1992DE – автомобиль для медицинских служб, медицинский комплекс, медицинская служба, передвижной пункт медицинского освидетельствования (ППМО), в том числе с возможностью перевозки до 7 человек в фургоне;</p> <p>1992D3 - дежурная часть или Оперативный штаб МЧС, "Штаб" авиационной службы;</p> <p>1992DA – аварийная служба, аварийно-спасательный МЧС, газовой службы, аварийная диспетчерская служба, спасательный МЧС, газоспасательный, в том числе с возможностью перевозки до 7 человек в фургоне – предназначены для доставки личного состава и необходимого оборудования к месту ликвидации аварии, оказания первой помощи пострадавшим и проведения аварийно-спасательных работ;</p> <p>1992DB - автомобиль для перевозки животных, кинологов, кинологовая служба МВД или кинологовая служба МЧС;</p> <p>1992DC - мобильный офис, автодом, автолаборатория, автомастерская, в том числе с возможностью перевозки до 7 человек в фургоне – предназначен для транспортировки оборудования и специалистов для решения широкого спектра задач и организации работы на удаленных объектах, Лаборатория радиационного контроля или Экологическая лаборатория или Радиотехническая лаборатория или;</p> <p>Метрологическая лаборатория или Электротехническая лаборатория или Лаборатория по ремонту и обслуживанию волоконно-оптических линий связи или Передвижная лаборатория контроля качества нефтепродуктов (ПЛККНП) или Лаборатория промышленно-санитарного контроля или Экспресс-лаборатория или Передвижная (мобильная) лаборатория или Передвижная лаборатория контроля технического состояния трубопроводов или</p>
-----------------------------	---

Приложение № 1

Назначение (продолжение)	Передвижная станция спутниковой связи (ПССС) или; Передвижной контрольный пункт транспортного и весового контроля, лаборатория звукоусиливающая; 1992DK - автомобиль грузопассажирский, в том числе с возможностью перевозки до 7 человек в фургоне, с возможностью выполнения погрузочно-разгрузочных работ (для варианта с гидробортом)
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная с надкрышным спальным местом или без него (для мод. на базе 3302, 2310, 330202, 33027, 23107, 33025, 330252, 33026, 330262), или шестиместная (для мод. на базе 33023, 330232, 330273, 330253, 330263, 231073), или цельнометаллическая, трехдверная, трехместная или семиместная (для мод. на базе 2705, 27055, 27056, 27057, 270576, 27527, 2752), или цельнометаллическая, трехдверная, шестиместная (для мод. на базе 27527)

для модификаций	1992D0, 1992D1, 1992D2, 1992D4, 1992D5, 1992D6, 1992D7, 1992D8, 1992D9, 1992DH, 1992DM, 1992DT, 1992DF	
Габаритные размеры, мм		
– длина	5000...9500	4800...6000
– ширина	2015...2200	2070...2200
– высота	2120...4000	2070...4000
База, мм	3500 или 2900 или 4000 или 4500 или 4750 или 5000	3500 или 2760 или 3100
Колея передних/задних колес, мм	1700...1720 / 1560	1700...1720 / 1700

для модификаций	1992DD, 1992D3, 1992DA, 1992DB, 1992DC, 1992DE, 1992DG, 1992DK, 1992DR	
Габаритные размеры, мм		
– длина	4810...5210	5475...5910
– ширина	2030...2200	2075...2200
– высота	2185...4000	2285...4000
База, мм	2760	2900
Колея передних/задних колес, мм	1700...1720 / 1700	1700...1720 / 1560

для модификаций базовых транспортных средств	2310	23107
для модификаций шасси	2310	23107
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1800...2600	1800...2300
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2800	2490...3000

Приложение № 1

для модификаций базовых транспортных средств	2310	23107
для модификаций шасси	2310	23107
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	1550	1650
– на заднюю ось	1620	1720
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	

для модификаций базовых транспортных средств	231073	2705, 27055
для модификаций шасси	231073	2705, 27055, 27056
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1800...2300	1900...3350
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2490...3120	2490...3500
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	1650	1400
– на заднюю ось	1720	2500
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	

для модификаций базовых транспортных средств	27057	2752
для модификаций шасси	27057, 270576	2752
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1900...3350	1800...2300
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2490...3500	2490...3130
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	1650	1550
– на заднюю ось	2500	1620

Приложение № 1

для модификаций базовых транспортных средств	27057	2752
для модификаций шасси	27057, 270576	2752
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	

для модификаций базовых транспортных средств	27527	3302, 33023, 33025, 33026
для модификаций шасси	27527	3302, 33023, 33025, 33026
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1835...3000	1950...3250
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2490...3285	2490...3500
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	1650	1400
– на заднюю ось	1720	2500
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	

для модификаций базовых транспортных средств	330202, 330232, 330252, 330253, 330262, 330263	33027, 330273
для модификаций шасси	330202, 330232, 330252, 330253, 330262, 330263	33027, 330273
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1950...3250	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2490...3500	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	1500	1650
– на заднюю ось	2500	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	

Приложение № 1

для модификаций базовых транспортных средств	2705, 27057, 2752, 27527, 3302, 33023, 33027, 330273, 330202, 330232, 23107, 231073, 2310	27057, 27527, 33027, 330273, 23107, 231073
для модификаций шасси	2705, 27057, 2752, 27527, 3302, 33023, 33027, 330273, 330202, 330232, 23107, 231073, 2310	27057, 27527, 33027, 330273, 23107, 231073
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	УМЗ, А275	Cummins / Huadong (HD), ISF2.8s5129P
	четырехтактный, с искровым зажиганием	четырехтактный дизель
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	2690	2776
– степень сжатия	10.0	16.5
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)**	78.5 (4000)	88.3 (3600)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	220.5 (2350)	270 (1200...3000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	дизельное топливо
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива	впрыск топлива под давлением
Блок управления (маркировка)	Микас 12, 9815.3763004	Continental, CM 2220
ТНВД (тип, маркировка)	—	Bosch, CR/CP1H3/10-789S
Форсунки (тип, маркировка)	DELPHI, 28316657; PEKAR, 28316657	Bosch, 0 445
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	—	Borg Warner, BV45
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	AK2217-1109010 сухого типа с бумажным фильтрующим элементом	сухого типа, с бумажным фильтрующим элементом, AK33023-1109010
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень***	2217-1109410	
– 2 ступень	—	
Система зажигания (тип)	электронная	—
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	54.3705 или 2111-3705010-03 или 4601.3705 или 57.3705	—
Свечи (маркировка)	ELR9QC10 или RER8MC или QR15LC-1 или YR5NE или LDK7RTCUC или другие, одобренные базовым изготовителем	—
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель, нейтрализатор	глушитель, нейтрализатор, фильтр твердых частиц

** - по Правилам ООН № 85-00

*** - для дв. Cummins/Huadong (HD), ISF 2.8s5129P только для мод. на базе транспортных средств 27057, 27527, 33027, 330273, 23107, 231073

Приложение № 1

для модификаций базовых транспортных средств	2705, 27057, 2752, 27527, 3302, 33023, 33027, 330273, 330202, 330232, 23107, 231073, 2310	27057, 27527, 33027, 330273, 23107, 231073
для модификаций шасси	2705, 27057, 2752, 27527, 3302, 33023, 33027, 330273, 330202, 330232, 23107, 231073, 2310	27057, 27527, 33027, 330273, 23107, 231073
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	2705.1206005-10 или МГС.2310.1206005-45	A21R32.1206008
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	3302-1201008-60 или 27527-1201008-20 или 330202-1201008-50	33027-1201008-10; 23107-1201008-20
Фильтр твердых частиц	—	A21R32.1206004

для модификаций базовых транспортных средств	27055, 33025, 330252, 330253	
для модификаций шасси	27055, 33025, 330252, 330253	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	УМЗ, А2755	
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	2690	
– степень сжатия	10.0	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)**	78.5 (4000)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	220.5 (2350)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	сжиженный нефтяной газ (сжиженный пропан-бутан)
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	Микас 12, 9867.3763004	
ТНВД (тип, маркировка)	—	
Форсунки (тип, маркировка)	DELPHI, 28316657; PEKAR, 28316657; OMVL, DREAM XXI-SL (Super Light) (при работе на газе)	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	—	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	AK2217-1109010 сухого типа с бумажным фильтрующим элементом	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень***	2217-1109410	
– 2 ступень	—	
Система зажигания (тип)	электронная	

** - по Правилам ООН № 85-00

*** - для дв. Cummins/Huadong (HD), ISF 2.8s5129P только для мод. на базе транспортных средств 27057, 27527, 33027, 330273, 23107, 231073

Приложение № 1

для модификаций базовых транспортных средств	27055, 33025, 330252, 330253	
для модификаций шасси	27055, 33025, 330252, 330253	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	54.3705 или 2111-3705010-03 или 4601.3705 или 57.3705	
Свечи (маркировка)	ELR9QC10 или RER8MC или QR15LC-1 или YR5NE или LDK7RTCUC или другие, одобренные базовым изготовителем	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель, нейтрализатор	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 степень	2705.1206005-10 или МГС.2310.1206005-45	
Глушители (маркировка)		
– 1 степень	3302-1201008-60 или 330202-1201008-50 или 27055-1201008	
Фильтр твердых частиц		
для модификаций базовых транспортных средств	33026, 330262, 330263	
для модификаций шасси	33026, 330262, 330263, 27056, 270576	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	УМЗ, 421647	
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	2890	
– степень сжатия	9.2	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)**	73.4 (4000)	67.2 (4000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	220.5 (2350)	194 (2200...2500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	компримированный природный газ
Система питания (тип)	распределенное впрыскивание топлива	
Блок управления (маркировка)	Микас 12, 9866.3763004	
ТНВД (тип, маркировка)	—	
Форсунки (тип, маркировка)	DELPHI, 28316657; PEKAR, 28316657; OMVL, DREAM XXI-SL (Super Light) (при работе на газе)	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	—	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	AK2217-1109010 сухого типа с бумажным фильтрующим элементом	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 степень***	2217-1109410	
– 2 степень	—	

** - по Правилам ООН № 85-00

*** - для дв. Cummins/Huadong (HD), ISF 2.8s5129P только для мод. на базе транспортных средств 27057, 27527, 33027, 330273, 23107, 231073

Приложение № 1

для модификаций базовых транспортных средств	33026, 330262, 330263
для модификаций шасси	33026, 330262, 330263, 27056, 270576
Система зажигания (тип)	электронная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	4601.3705 или 54.3705 или 2111-3705010-03 или 57.3705
Свечи (маркировка)	LR15YC или A17ДВРМ или Bosch WR7DC или YR5NE или другие, одобренные базовым изготовителем
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель, нейтрализатор
Нейтрализаторы (маркировка)	
– 1 ступень	МГС.330262.1206005 или 33026.1206005
Глушители (маркировка)	
– 1 ступень	3302-1201008-40; 330232-1201008-20
Фильтр твердых частиц	—

для ТС с двигателем	A275, A2755, 421647	
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом	
Коробка передач (марка, тип)	полностью синхронизированная, с ручным управлением	
– число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1	
I -	4.050	4.050
II -	2.340	2.340
III -	1.395	1.395
IV -	1.000	1.000
V -	0.849	0.849
З.Х. -	3.510	3.510
Раздаточная коробка (тип)****	ГАЗ, механическая, двухступенчатая, с межосевым блокируемым дифференциалом или механическая, двухступенчатая, без дифференциала, с функцией отключения привода переднего моста	
– число передач и передаточные числа	2	
высшее -	1.070	
низшее -	1.870	
Главная передача (тип)	гипоидная	
– передаточное число	4.300	4.556 (для ТС с колесной формулой 4x4)

**** - только для модификаций с колесной формулой 4x4

для ТС с двигателем	ISF2.8s5129P	
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом	
Коробка передач (марка, тип)	полностью синхронизированная, с ручным управлением	

Приложение № 1

для ТС с двигателем	ISF2.8s5129P
– число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1
I -	3.786
II -	2.188
III -	1.304
IV -	1.000
V -	0.794
3.X. -	3.280
Раздаточная коробка (тип)****	ГАЗ, механическая, двухступенчатая, с межосевым блокируемым дифференциалом или механическая, двухступенчатая, без дифференциала, с функцией отключения привода переднего моста
– число передач и передаточные числа	2
высшее -	1.070
низшее -	1.870
Главная передача (тип)	гипоидная
– передаточное число	4.300

**** - только для модификаций с колесной формулой 4x4

для модификаций базовых транспортных средств	2752, 2310	27057, 27527, 33027, 330273, 23107, 231073
для модификаций шасси	2752, 2310	27057, 27527, 33027, 330273, 270576, 23107, 231073
Подвеска		
Передняя (описание)	независимая, на поперечных рычагах, пружинная, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с телескопическими амортизаторами, без стабилизатора поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него

для модификаций базовых транспортных средств	2705, 27055, 3302, 33023, 330202, 330232, 33025, 330252, 330253, 33026, 330262, 330263
для модификаций шасси	2705, 27055, 3302, 33023, 330202, 330232, 33025, 330252, 330253, 33026, 330262, 330263, 27056
Подвеска	
Передняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Приложение № 1

Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем или без гидроусилителя	
– рулевой механизм (тип)	"винт-шариковая гайка-рейка-сектор"	
для модификаций базовых транспортных средств	2705, 27055, 2752, 3302, 33023, 330202, 330232, 33025, 330252, 330253, 33026, 330262, 330263, 2310	27057, 27527, 33027, 330273, 23107, 231073
для модификаций шасси	2705, 27055, 2752, 3302, 33023, 330202, 330232, 33025, 330252, 330253, 33026, 330262, 330263, 27056, 2310	27057, 27527, 33027, 330273, 270576, 23107, 231073
Тормозные системы		
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением, с вакуумным усилителем, с АБС, тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные	гидравлический двухконтурный привод с разделением по осям, с вакуумным усилителем, с АБС, тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные или гидравлический двухконтурный привод с разделением по осям, с вакуумным усилителем, без АБС, тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы	
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес	

для модификаций базовых транспортных средств / для модификаций шасси	Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки*****	обозначение категории скорости*****
2752, 2310 / 2752, 2310		185/75R16C	104	Q
		215/65R16	102	
27527, 23107, 231073 / 27527, 23107, 231073		225/75R16	104	

***** - допускается применение шин большей несущей способности и более высокой категории скорости

Приложение № 1

для модификаций базовых транспортных средств / для модификаций шасси	Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки*****	обозначение категории скорости*****
2705, 27055, 3302, 33023, 330202, 330232, 33025, 330252, 330253, 33026, 330262, 330263 / 2705, 27055, 3302, 33023, 330202, 330232, 33025, 330252, 330253, 33026, 330262, 330263, 27056		175R16C	98 / 96	N
		185/75R16C	104 / 102	
27057, 33027, 330273 / 27057, 33027, 330273, 270576		195/75R16C	107 / 105	Q

***** - допускается применение шин большей несущей способности и более высокой категории скорости

Оборудование транспортного средства	<p>цветографическая схема, сигнальная громкоговорящая установка (СГУ) и специальный предупреждающий огонь синего цвета (для автомобилей оперативных служб);</p> <p>устройство вызова экстренных оперативных служб с ручным включением и автоматическим срабатыванием при опрокидывании;</p> <p>утеплитель облицовки радиатора; оборудование, предусмотренное п.1.18 Приложения 6 к ТР ТС 018/2011 (для мод. 1992D8)</p> <p>по заказу: кондиционер (хладагент R 134a), догреватель охлаждающей жидкости, подушка безопасности водителя; подушка безопасности водителя и подушка безопасности передних пассажиров люк, подножки, багажные полки, место для багажа, лестницы, багажники, предпусковой обогреватель, электропривод дверей, электропривод подножек, зеркала с электроприводом, отопитель салона, комплект спутниковой навигационно-мониторинговой системы ГЛОНАСС; аудио-видео аппаратура, переговорное устройство, бактерицидная лампа, противоугонное устройство, тахограф, система кондиционирования и отопления, ФВУ, камера заднего вида, специальное оборудование, сиденья, столы, холодильное оборудование, специальный предупреждающий огонь авто-желтого цвета, фонари наружного освещения, фарискатель, наружные розетки, дополнительная аккумуляторная батарея (АКБ), аварийно-вентиляционный люк, подножка задних дверей, подножка боковой двери; спутниковое навигационно-телематическое оборудование, радиостанция, система пожаротушения, цветографические схемы наружных поверхностей,</p>
--	---

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства (продолжение)	дополнительные информационные надписи и опознавательные знаки, шкаф инструментальный / лабораторный, шкаф-гардероб, верстак, стол, раскладной стол, рундуки, полки, мебель и оборудование для специальных и специализированных автомобилей, стеллажи, сварные конструкции, разделительные решетки, выдвижные платформы, внутренние перегородки и двери; выдвижная лестница или выносной трап, вводно - распределительное устройство (электрощит), независимый отопитель кузова, отсек для выносной генераторной установки, дополнительный отопитель, холодильное или холодильно-обогревательное оборудование, системы сигнализации, лебедка, усиленный передний и задний бампер, система помощи при парковке (парктроник), абонентский терминал Эра Глонасс, гидроборт, обтекатель
---	--

Руководитель органа по сертификации

М.Е. Трусова
инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 064EC8AE00A1AE1B934BC4E9F8E79740A8
Кому выдан: Трусова Марина Евгеньевна
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
Выступающие части конструкции, пункт 11 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Нижегородский автомобильный завод", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA04.B.50121/22 с 29.06.2022 по 27.06.2026
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	—"—	—"—
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	—"—	—"—
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 13.1 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 E-RU.MT02.00326.P12 с 27.04.2022 по 26.04.2025 TC RU K-RU.MT02.00047.P10 с 12.05.2022 по 30.12.2023
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Нижегородский автомобильный завод", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA04.B.50121/22 с 29.06.2022 по 27.06.2026
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT02.00326.P12 с 27.04.2022 по 26.04.2025 TC RU K-RU.MT02.00047.P10 с 12.05.2022 по 30.12.2023
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", РА.RU.11ИШ01, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.ИШ01.B.00060/19 с 14.11.2019 по 13.11.2023

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 E-RU.MT02.00326.P12 с 27.04.2022 по 26.04.2025 TC RU K-RU.MT02.00047.P10 с 12.05.2022 по 30.12.2023
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	—"	—"
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	—"	—"
	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
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-05	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT02.00326.P12 с 27.04.2022 по 26.04.2025 TC RU K-RU.MT02.00047.P10 с 12.05.2022 по 30.12.2023
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-02	—"	—"
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-03	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Нижегородский автомобильный завод", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.50014/22 с 28.06.2022 по 27.06.2026
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13Н-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 E-RU.MT02.00326.P12 с 27.04.2022 по 26.04.2025 TC RU K-RU.MT02.00047.P10 с 12.05.2022 по 30.12.2023

Приложение № 2

1	2	3
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11	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 E-RU.MT02.00326.P12 с 27.04.2022 по 26.04.2025 TC RU K-RU.MT02.00047.P10 с 12.05.2022 по 30.12.2023
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	—"	—"
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Нижегородский автомобильный завод", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.50033/22 с 29.06.2022 по 27.06.2026
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	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 E-RU.MT02.00326.P12 с 27.04.2022 по 26.04.2025 TC RU K-RU.MT02.00047.P10 с 12.05.2022 по 30.12.2023
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Нижегородский автомобильный завод", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.50077/22 с 28.06.2022 по 27.06.2026
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения ООО "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11MT39, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.OC12.В.00055/19 с 28.10.2019 по 27.10.2023
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", RA.RU.10АД50, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-CN.АД50.В.00570/19 с 14.05.2019 по 13.05.2023

Приложение № 2

1	2	3
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	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 E-RU.MT02.00326.P12 с 27.04.2022 по 26.04.2025 TC RU K-RU.MT02.00047.P10 с 12.05.2022 по 30.12.2023
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-03	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	EAЭС N RU Д-RU.PA04.B.49314/22 с 29.06.2022 по 27.06.2026
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	—"	—"
Выбросы, Правила ООН № 24-03	—"	—"
Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04	—"	—"
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	—"	—"
Защитные свойства кабин, Правила ООН № 29-02	—"	—"
Оснащение шинами*, Правила ООН № 30-02	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.PA04.B.49349/22 с 29.06.2022 по 27.06.2026
		TC RU E-RU.MT02.00326.P12 с 27.04.2022 по 26.04.2025 TC RU K-RU.MT02.00047.P10 с 12.05.2022 по 30.12.2023

Приложение № 2

1	2	3
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-02	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT02.00326.P12 с 27.04.2022 по 26.04.2025 TC RU K-RU.MT02.00047.P10 с 12.05.2022 по 30.12.2023
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-03	—"	—"
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	—"	—"
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-00	—"	—"
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-00	—"	TC RU E-RU.MT02.00326.P12 с 27.04.2022 по 26.04.2025
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Нижегородский автомобильный завод", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA04.B.49390/22 с 29.06.2022 по 27.06.2026
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", РА.RU.10АД50, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.00780/19 с 20.06.2019 по 19.06.2023 ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.01137/19 с 23.08.2019 по 22.08.2023
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-01	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 E-RU.MT02.00326.P12 с 27.04.2022 по 26.04.2025 TC RU K-RU.MT02.00047.P10 с 12.05.2022 по 30.12.2023
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-02	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Нижегородский автомобильный завод", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA04.B.49440/22 с 29.06.2022 по 27.06.2026

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT02.00326.P12 с 27.04.2022 по 26.04.2025 TC RU K-RU.MT02.00047.P10 с 12.05.2022 по 30.12.2023
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04	—"	—"
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Нижегородский автомобильный завод", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.49416/22 с 29.06.2022 по 27.06.2026
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT02.00326.P12 с 27.04.2022 по 26.04.2025 TC RU K-RU.MT02.00047.P10 с 12.05.2022 по 30.12.2023
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00	—"	—"
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 61-00	—"	—"
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Нижегородский автомобильный завод", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.51378/22 с 29.06.2022 по 27.06.2026
Специальные предупреждающие огни, Правила ООН № 65-00	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.00065/19 с 02.12.2019 по 01.12.2023

Приложение № 2

1	2	3
Транспортные средства и системы питания на сжиженном нефтяном газе (СНГ), Правила ООН № 67-01	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 E-RU.MT02.00326.P12 с 27.04.2022 по 26.04.2025 TC RU K-RU.MT02.00047.P10 с 12.05.2022 по 30.12.2023
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	—"	—"
Выбросы, Правила ООН № 83-06 (экологический класс 5)	—"	—"
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	—"	—"
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	—"	—"
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ООН № 89-00	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Нижегородский автомобильный завод", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.53238/22 с 30.06.2022 по 28.06.2026
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	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 E-RU.MT02.00326.P12 с 27.04.2022 по 26.04.2025 TC RU K-RU.MT02.00047.P10 с 12.05.2022 по 30.12.2023
	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
Расход топлива и выбросы углекислого газа. Расход электроэнергии и запас хода транспортных средств с электроприводом, Правила ООН № 101-01	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 E-RU.MT02.00326.P12 с 27.04.2022 по 26.04.2025 TC RU K-RU.MT02.00047.P10 с 12.05.2022 по 30.12.2023

Приложение № 2

1	2	3
Транспортные средства и системы питания на сжатом природном газе (КПГ), Правила ООН № 110-00	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 E-RU.MT02.00326.P12 с 27.04.2022 по 26.04.2025 TC RU K-RU.MT02.00047.P10 с 12.05.2022 по 30.12.2023
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-00	—"	—"
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00	—"	—"
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—"	—"
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—"	—"
Сцепление шин на мокром покрытии*, Правила ООН № 117-02	—"	—"
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 1	—"	—"
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-00	—"	—"
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	—"	—"
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Нижегородский автомобильный завод", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA04.B.49465/22 с 29.06.2022 по 27.06.2026

Приложение № 2

1	2	3
Внутренний шум, пункт 2 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 E-RU.MT02.00326.P12 с 27.04.2022 по 26.04.2025 TC RU K-RU.MT02.00047.P10 с 12.05.2022 по 30.12.2023
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Нижегородский автомобильный завод", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA04.B.49495/22 с 29.06.2022 по 27.06.2026
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 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 E-RU.MT02.00326.P12 с 27.04.2022 по 26.04.2025 TC RU K-RU.MT02.00047.P10 с 12.05.2022 по 30.12.2023
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Нижегородский автомобильный завод", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA04.B.49512/22 с 28.06.2022 по 27.06.2026
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 E-RU.MT02.00326.P12 с 27.04.2022 по 26.04.2025 TC RU K-RU.MT02.00047.P10 с 12.05.2022 по 30.12.2023
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Нижегородский автомобильный завод", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA04.B.49553/22 с 29.06.2022 по 27.06.2026

Приложение № 2

1	2	3
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT02.00326.P12 с 27.04.2022 по 26.04.2025 TC RU K-RU.MT02.00047.P10 с 12.05.2022 по 30.12.2023
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Нижегородский автомобильный завод", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.49597/22 с 29.06.2022 по 27.06.2026
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 10 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.49630/22 с 28.06.2022 по 27.06.2026
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.49656/22 с 28.06.2022 по 27.06.2026
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 E-RU.MT02.00326.P12 с 27.04.2022 по 26.04.2025 TC RU K-RU.MT02.00047.P10 с 12.05.2022 по 30.12.2023
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 "Нижегородский автомобильный завод", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.49685/22 с 28.06.2022 по 27.06.2026
Требования к автоэвакуаторам, пункт 1.9 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.49708/22 с 28.06.2022 по 27.06.2026
Требования к медицинским комплексам на шасси транспортных средств, пункт 1.10 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.49918/22 с 28.06.2022 по 27.06.2026

Приложение № 2

1	2	3
Требования к транспортным средствам для аварийно-спасательных служб и для милиции (полиции), пункт 1.12 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Нижегородский автомобильный завод", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.ПА04.В.49932/22 с 29.06.2022 по 27.06.2026
Требования к транспортным средствам для перевозки нефтепродуктов, пункт 1.18 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"—	ЕАЭС N RU Д-RU.ПА04.В.53272/22 с 30.06.2022 по 28.06.2026
Требования к транспортным средствам, оснащенным подъемниками с рабочими платформами, пункт 1.22 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"—	ЕАЭС N RU Д-RU.ПА04.В.53207/22 с 30.06.2022 по 28.06.2026
Требования к транспортным средствам – фургонам для перевозки пищевых продуктов, пункт 1.23 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"—	ЕАЭС N RU Д-RU.ПА04.В.49946/22 с 29.06.2022 по 27.06.2026
Требования к цветографическим схемам, опознавательным знакам, надписям, специальным световым и звуковым сигналам транспортных средств оперативных служб, пункт 2.4 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"—	ЕАЭС N RU Д-RU.ПА04.В.49960/22 с 29.06.2022 по 27.06.2026
Требования к объемным гидроприводам, пункт 3.1 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"—	ЕАЭС N RU Д-RU.ПА04.В.50001/22 с 28.06.2022 по 27.06.2026

Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Нижегородский автомобильный завод", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.50121/22 с 29.06.2022 по 27.06.2026

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

Руководитель органа по сертификации

М.Е. Трусова
инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 064EC8AE00A1AE1B934BC4E9F8E79740A8
Кому выдан: Трусова Марина Евгеньевна
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:
Рядом с табличкой изготовителя.
Единый знак обращения на рынке государств – членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. №711.
2. Место расположения таблички изготовителя:
На стойке правой боковины кабины в районе фиксатора замка.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На стойке правой боковины кабины в районе фиксатора замка или на наружной панели передка кабины под капотом с правой стороны по ходу движения.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	E	8	1	9	9	2	D	?	?	0	0	0	0	?	?	?

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

XE8 - Общество с ограниченной ответственностью «Нижегородский автомобильный завод».

поз. 4 - 9: Обозначение типа и модификации транспортного средства:

1992D0 - для 1992D0;
1992D1 - для 1992D1;
1992D2 - для 1992D2;
1992D3 - для 1992D3;
1992D4 - для 1992D4;
1992D5 - для 1992D5;
1992D6 - для 1992D6;
1992D7 - для 1992D7;
1992D8 - для 1992D8;
1992D9 - для 1992D9;
1992DA - для 1992DA;
1992DB - для 1992DB;
1992DC - для 1992DC;
1992DD - для 1992DD;
1992DE - для 1992DE;
1992DF - для 1992DF;
1992DG - для 1992DG;
1992DH - для 1992DH;
1992DK - для 1992DK;
1992DM - для 1992DM;
1992DR - для 1992DR;
1992DT - для 1992DT.

поз. 10: Код года выпуска (модельного года) согласно Таблице 1 Приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств».

Приложение № 3

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства:
0000???

Руководитель органа по сертификации

М.Е. Трусова
инициалы, фамилия

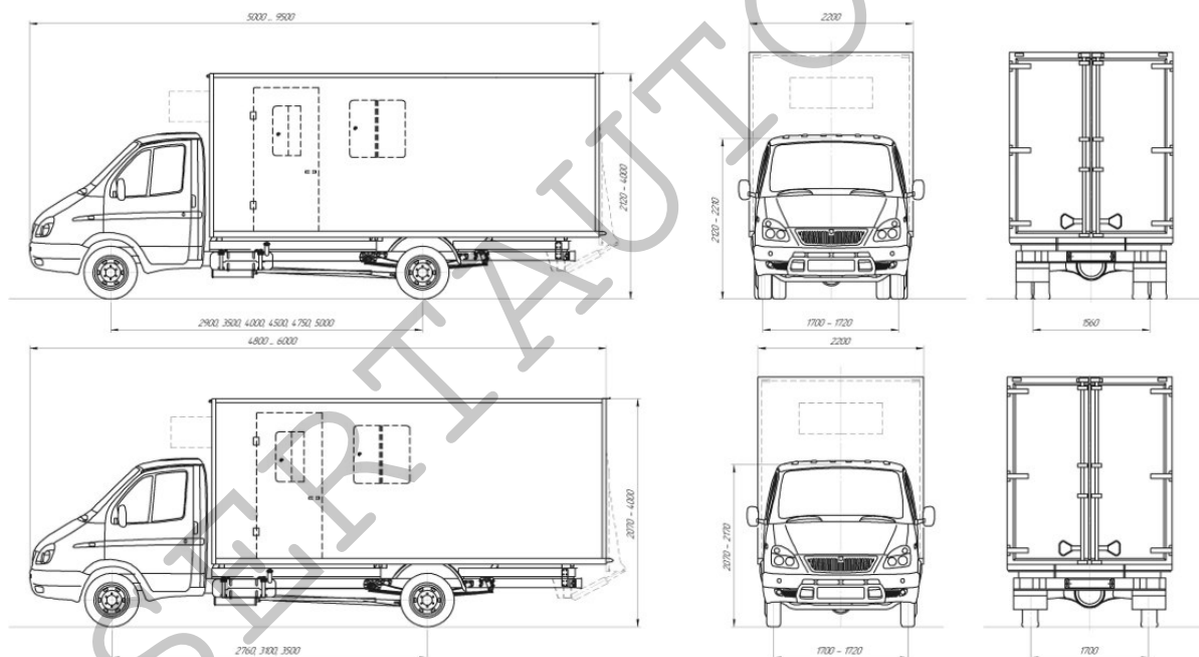
СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 064EC8AE00A1AE1B934BC4E9F8E79740A8
Кому выдан: Трусова Марина Евгеньевна
Действителен: с 26.05.2022 до 26.08.2023

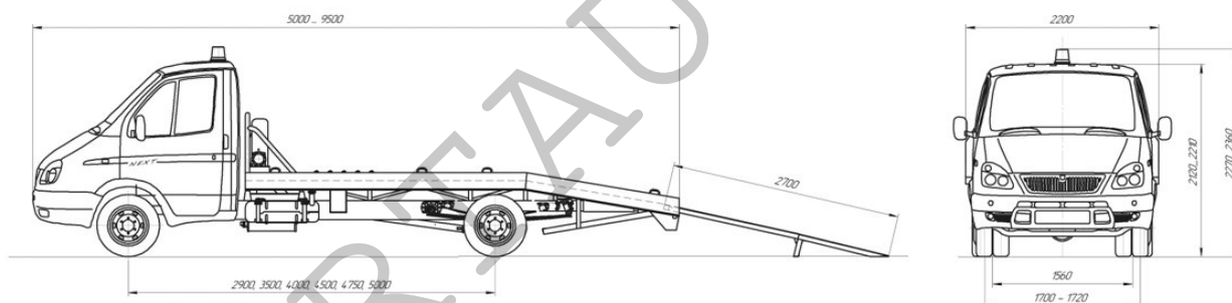
SERTIAUTO.RU

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

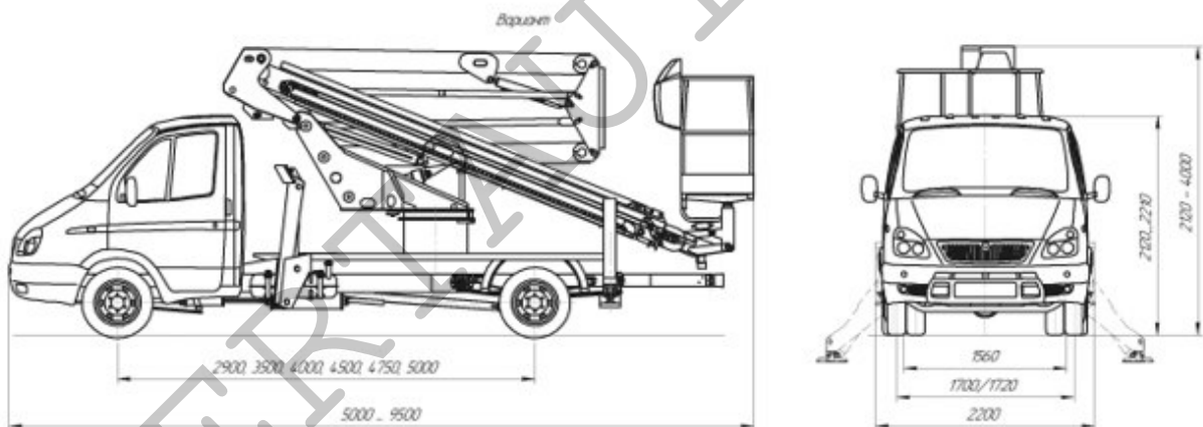
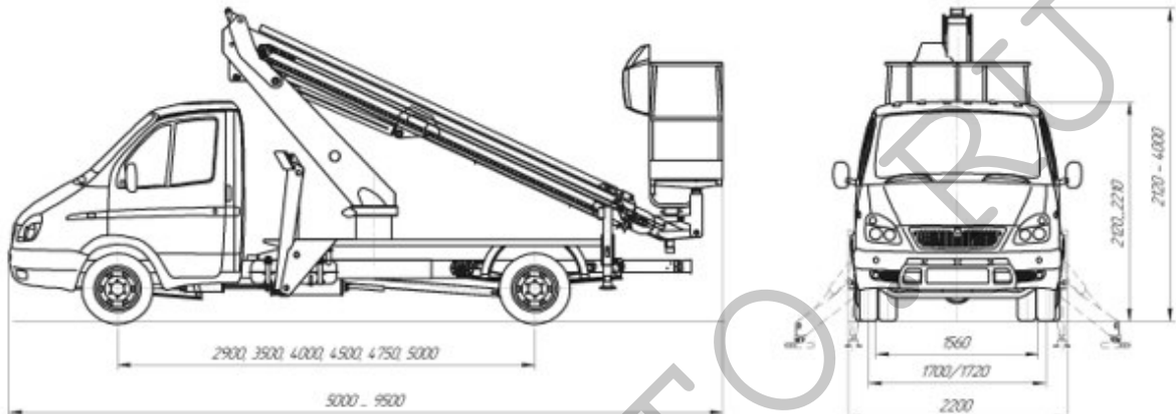
тип 1992D, модификации 1992D0, 1992D1, 1992D4, 1992D5, 1992D9, 1992DH, 1992DM, 1992DT



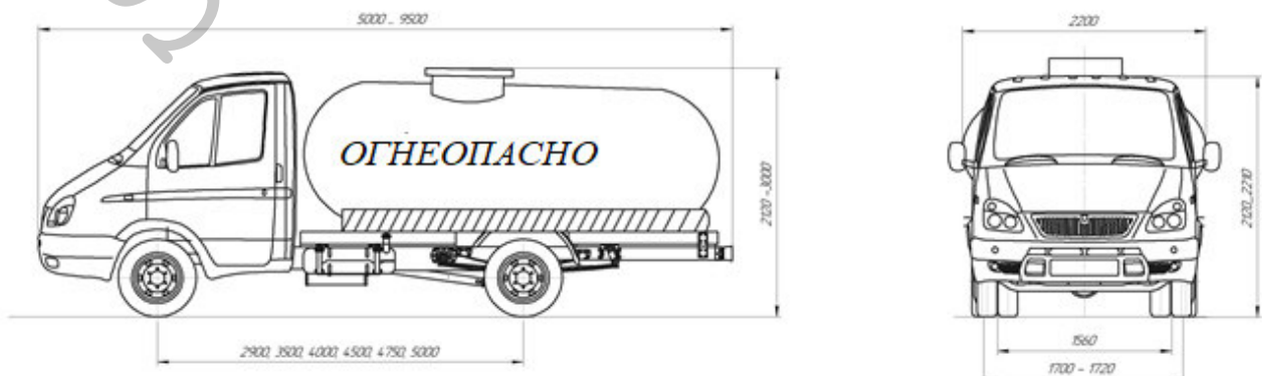
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип 1992D, модификация 1992D6



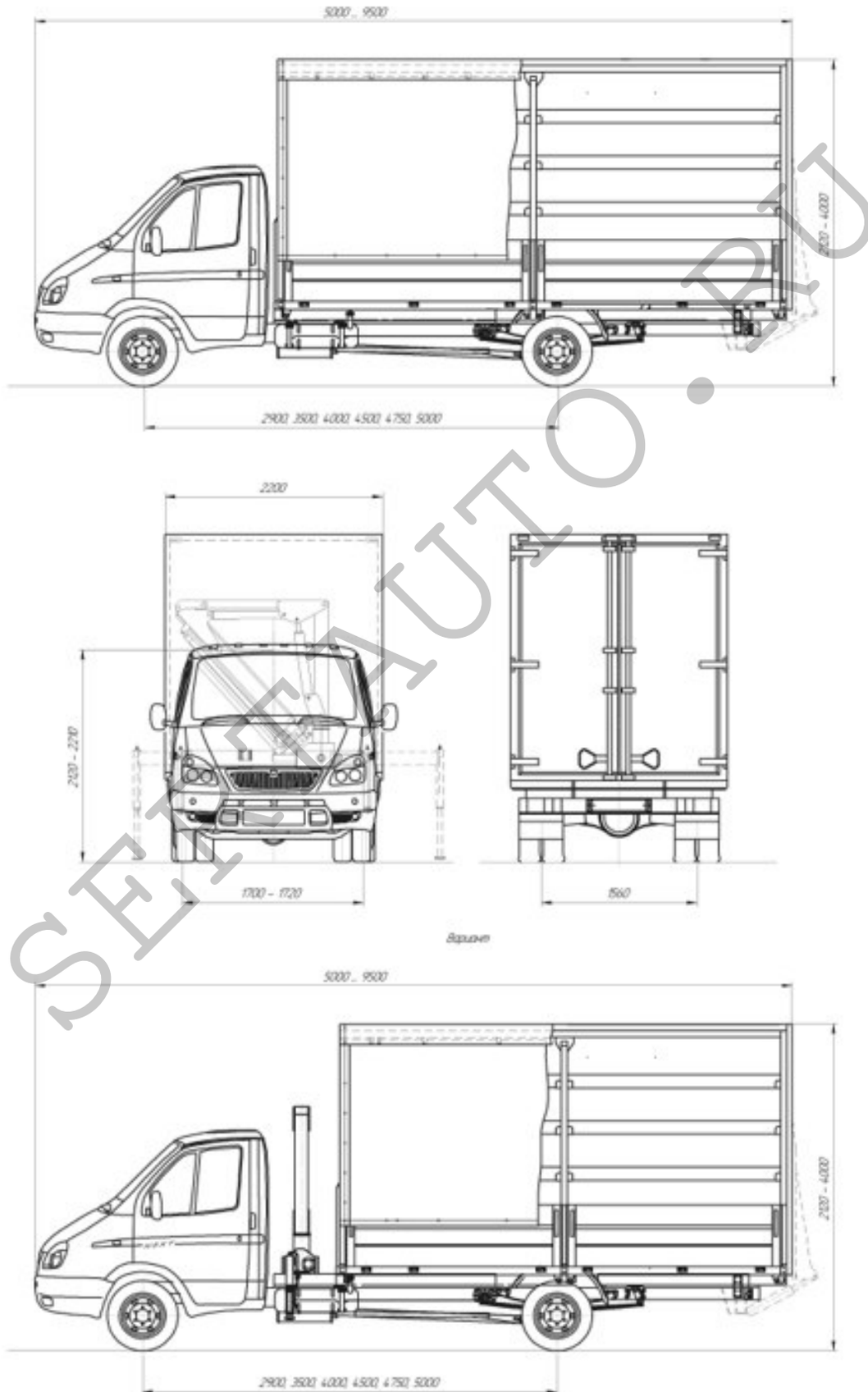
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип 1992D, модификация 1992D7



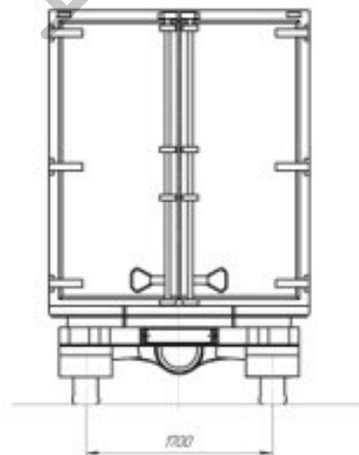
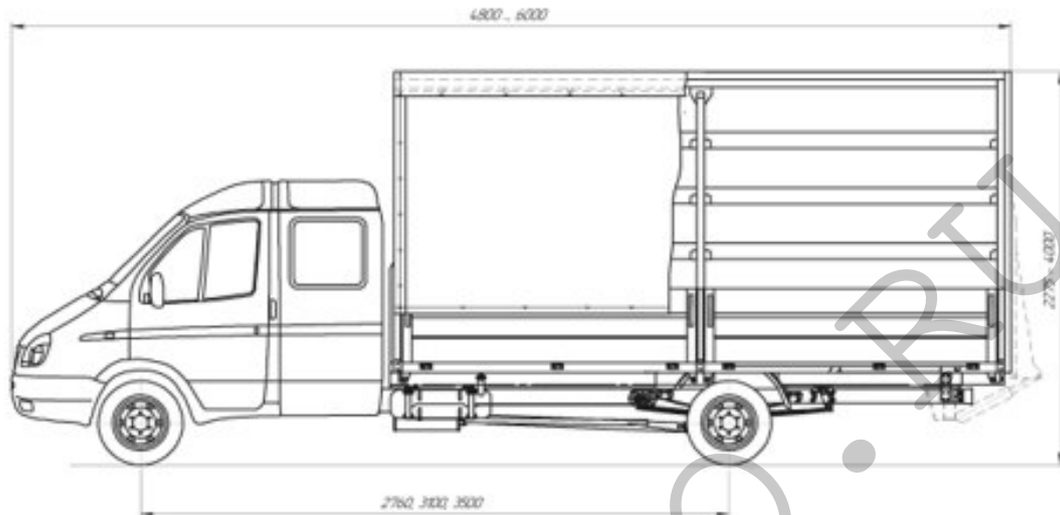
тип 1992D, модификация 1992D8



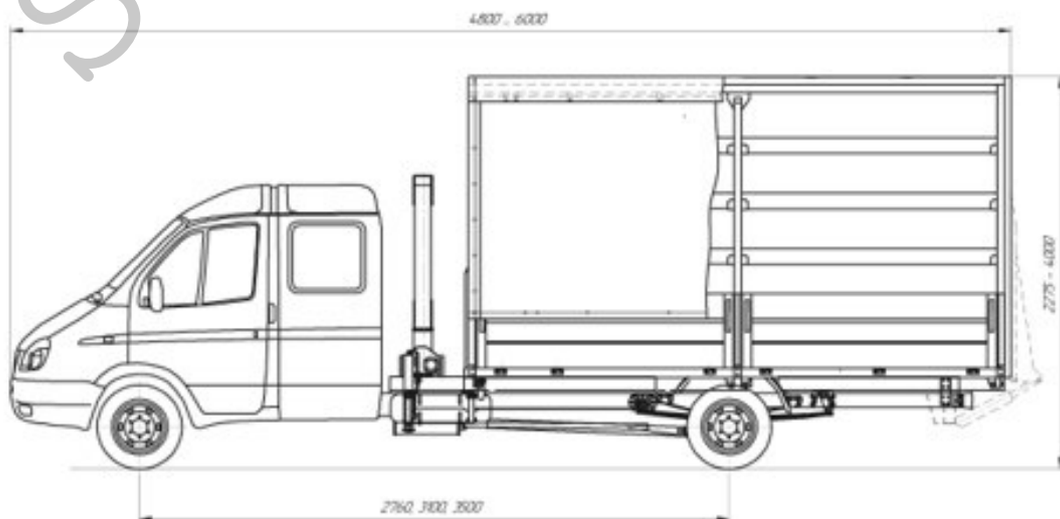
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип 1992D, модификация 1992D2



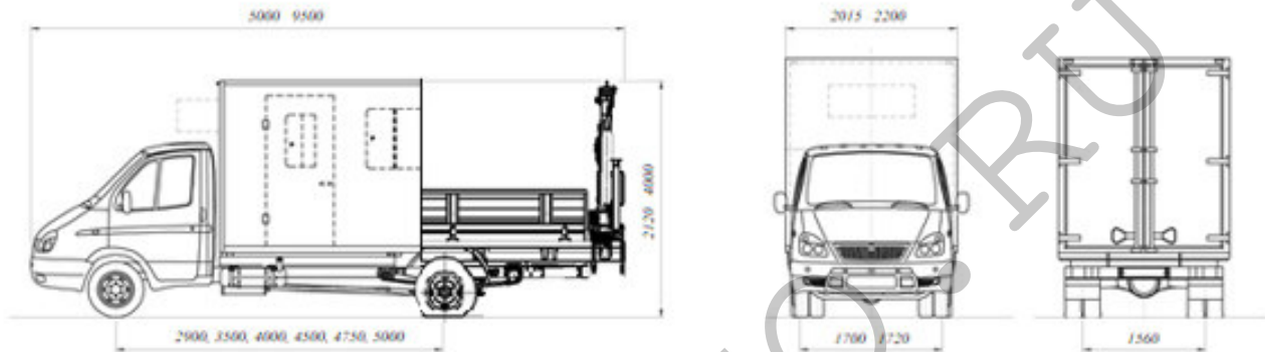
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип 1992D, модификация 1992D2



Вариант



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип 1992D, модификация 1992DF



Исполнение и планировка двухрядной кабины

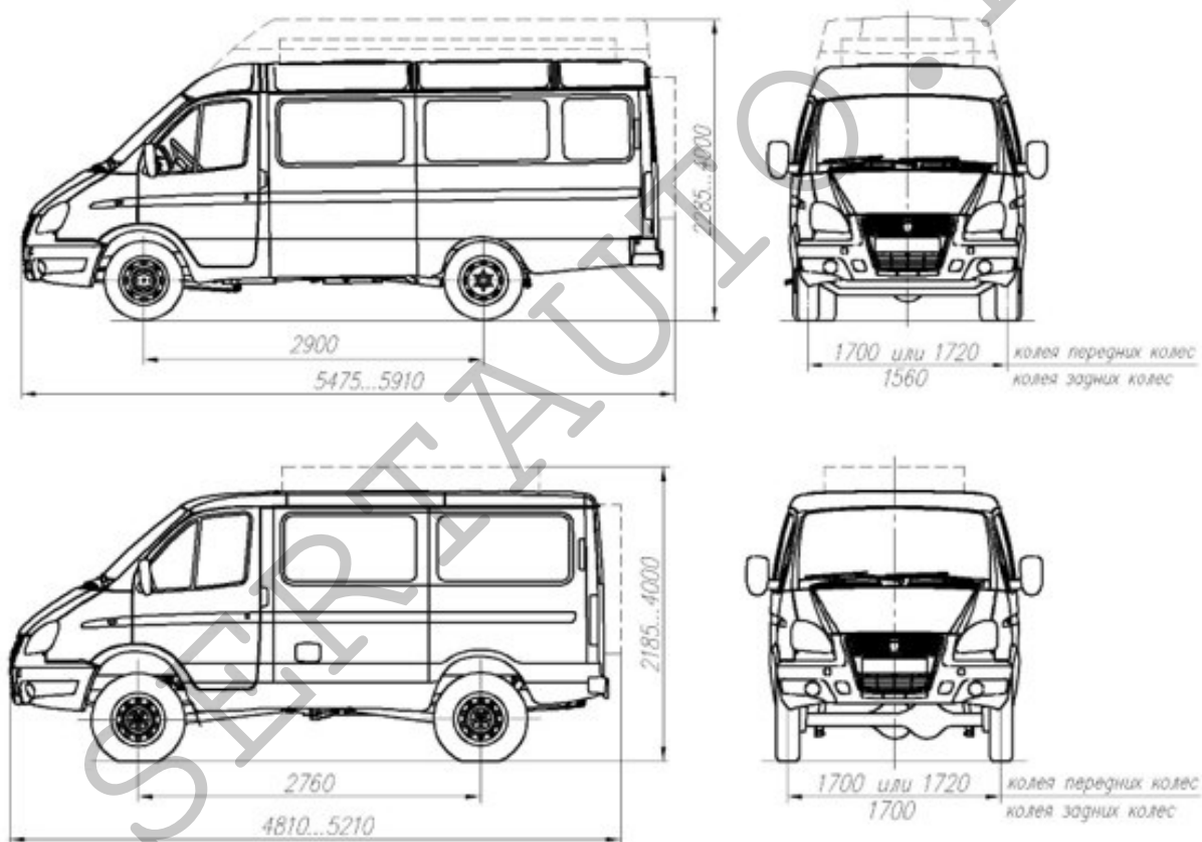


тип 1992D, модификации 1992??
(планировка фургона)

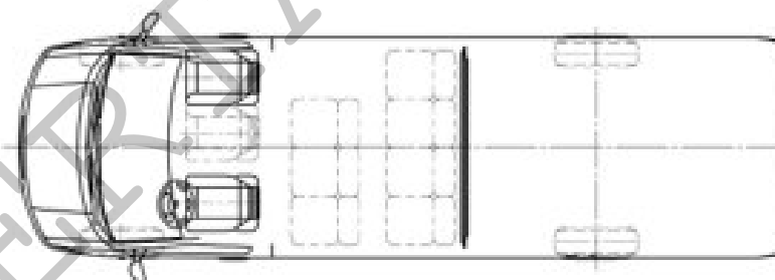
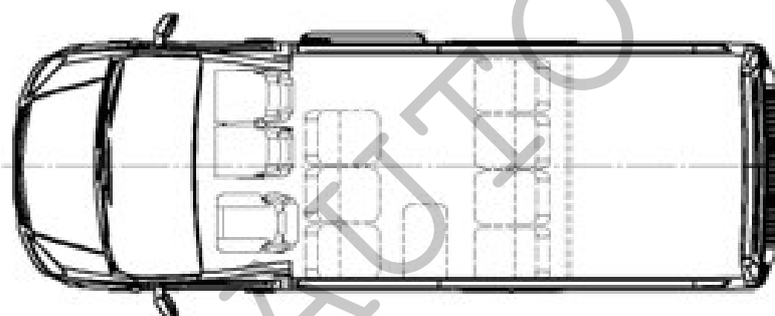
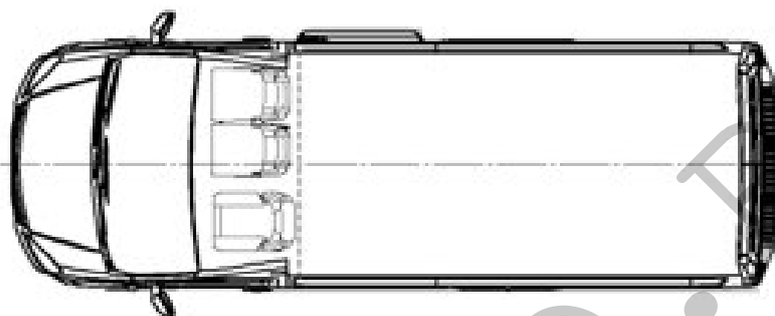


Приложение № 4

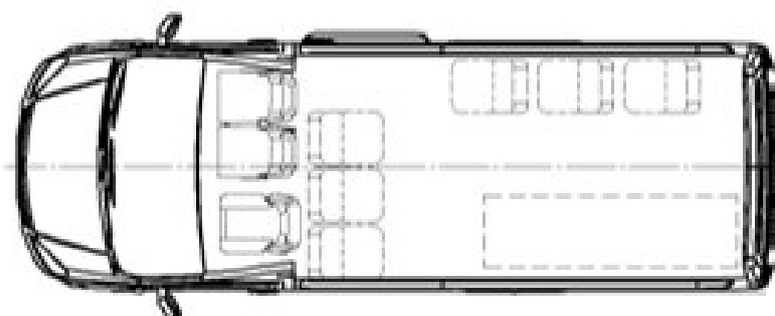
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип 1992D, модификации 1992DD, 1992D3, 1992DA, 1992DB, 1992DC, 1992DE,
1992DG, 1992DK, 1992DR



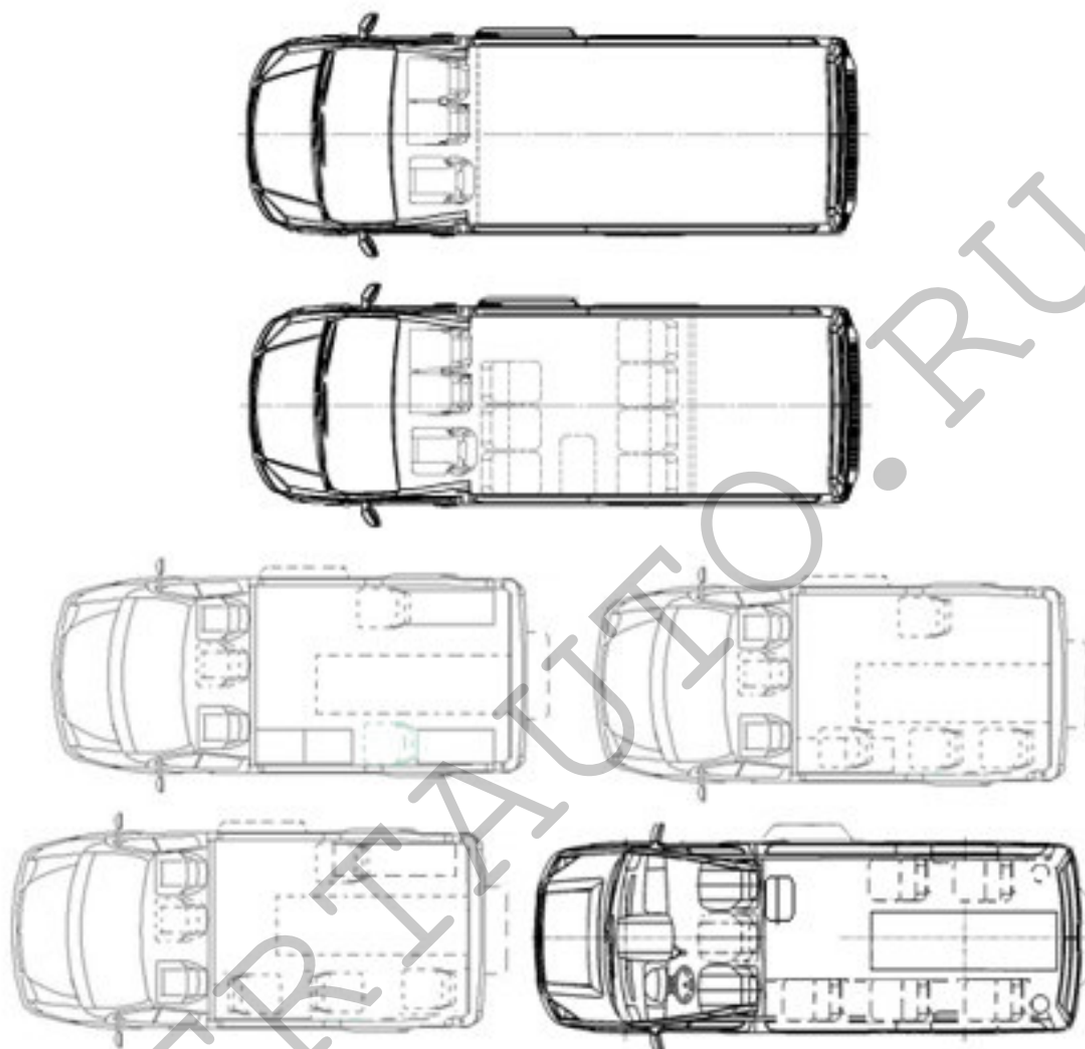
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип 1992D, модификации 1992DD, 1992D3, 1992DA, 1992DB,
1992DR, планировка фургона



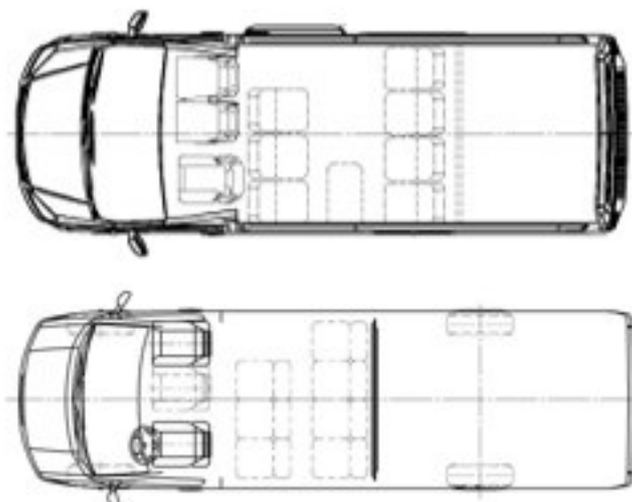
тип 1992D, модификация 1992DG, планировка фургона



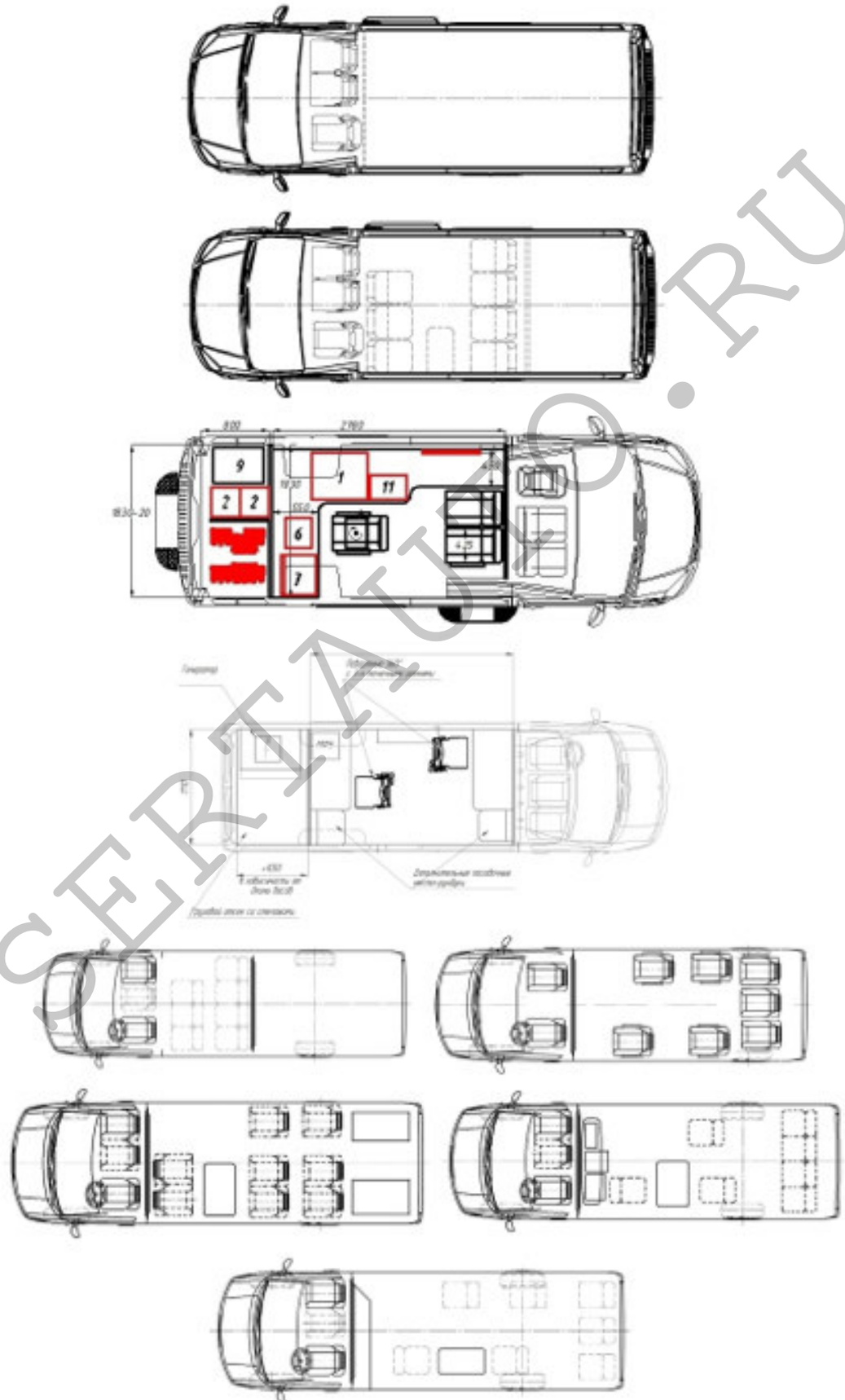
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип 1992D, модификация 1992DE, планировка фургона



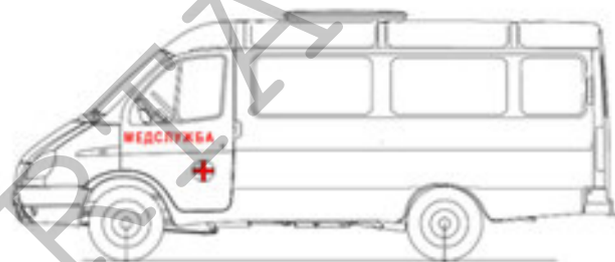
тип 1992D, модификация 1992DK, планировка фургона



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип 1992D, модификация 1992DC, планировка фургона



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип 1992D, модификации 1992DM, 1992DC, 1992D3, 1992DA, 1992DB, 1992DE,
цветографические схемы



тип 1992D, модификация 1992DC (цветографическая схема)

