

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.MT35.01355.P1

Срок действия с _____ по _____

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	3897N2, 3897N4, 3897NM, 3897NB, 3897NF, 3897G1, 3897G2, 3897G3, 3897G4, 3897G5, 3897G6, 3897G7, 3897G8, 3897G9, 3897S1, 3897S2, 3897S3, 3897S4, 3897S5, 3897S6, 3897AS, 3897LA
ТИП	3897
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО/ШАССИ	C4 / C4
МОДИФИКАЦИИ	3897N2, 3897N4, 3897NM, 3897NB, 3897NF, 3897G1, 3897G2, 3897G3, 3897G4, 3897G5, 3897G6, 3897G7, 3897G8, 3897G9, 3897S1, 3897S2, 3897S3, 3897S4, 3897S5, 3897S6, 3897AS, 3897LA
КАТЕГОРИЯ	N ₂ , N ₂ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "СЕМАР-СЕРВИС", ОГРН 1025201076603, место нахождения и фактический адрес: 606653, Нижегородская область, г. Семенов, ул. Чернышевского, д.4, Российская Федерация, тел.: 88316257206, факс: —, электронная почта: semar-servis@mail.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "СЕМАР-СЕРВИС", место нахождения и фактический адрес: 606653, Нижегородская область, г. Семенов, ул. Чернышевского, д.4, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	606653, Нижегородская область, г. Семенов, ул. Чернышевского, д.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 двадцати девяти страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства не предназначены для перевозки опасных грузов.

Общее количество мест для перевозки пассажиров не превышает 8-ми.

Транспортные средства типа 3897 модификаций 3897NM, 3897NF 3897N2, 3897NB, 3897G6, 3897G8, 3897G3, 3897S3 предназначены для перевозки грузов общего назначения.

Не допускается самостоятельного удлинения колесной базы для транспортных средств типа 3897, изготовленных на базе модификаций ТС/шасси C41R13, C41R33, C42R33, C41RB3 с электронной системой контроля устойчивости

Коммерческое наименование	Базовое транспортное средство (Модификация)	Шасси (модификация)	Модификации	Категория
3897AS	C41A23	C41A23, C41A43	3897AS	N ₂ G
3897G1	C41A23, C42A43	C41A23, C42A43, C41A43	3897G1	
3897G2			3897G2	
3897G3			3897G3	
3897G4			3897G4	
3897G5			3897G5	
3897G6			3897G6	
3897G7			3897G7	
3897G8			3897G8	
3897G9	C41A23	C41A23, C41A43	3897G9	
3897LA			3897LA	
3897N2	C41R13, C41R33, C42R33	C41R13, C41R33, C42R33	3897N2	N ₂
3897N4			3897N4	
3897NB	C41RB3	C41RB3	3897NB	
3897NF			3897NF	
3897NM	C41R13, C41R33, C42R33	C41R13, C41R33, C42R33	3897NM	
3897S1	C41A13, C41A33	C41A13, C41A33	3897S1	N ₂ G
3897S2			3897S2	

Коммерческое наименование	Базовое транспортное средство (Модификация)	Шасси (модификация)	Модификации	Категория
3897S3	C41A13, C41A33	C41A13, C41A33	3897S3	N ₂ G
3897S4			3897S4	
3897S5			3897S5	
3897S6			3897S6	

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

Дата оформления

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT35.01355.P1 от

Руководитель
(заместитель Руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного органа
государственного управления

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	3897S5, 3897AS
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	капотная
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	<p>цельнометаллический фургон, установлен на раме, с одной служебной дверью по правому борту;</p> <p>цельнометаллический фургон, установлен на раме, с одной служебной дверью по правому борту, с одним пассажирским сиденьем;</p> <p>цельнометаллический фургон, установлен на раме, с одной служебной дверью по правому борту, с двумя пассажирскими сиденьями;</p> <p>цельнометаллический фургон, установлен на раме, с одной служебной дверью по правому борту, с тремя пассажирскими сиденьями;</p> <p>цельнометаллический фургон, установлен на раме, с одной служебной дверью по правому борту, с четырьмя пассажирскими сиденьями;</p> <p>цельнометаллический фургон, установлен на раме, с одной служебной дверью по правому борту, с пятью пассажирскими сиденьями;</p> <p>цельнометаллический фургон, установлен на раме, с одной служебной дверью по правому борту, с шестью пассажирскими сиденьями;</p> <p>цельнометаллический фургон, установлен на раме с двухстворчатой дверью на задней стенке фургона;</p> <p>цельнометаллический фургон, установлен на раме, с двухстворчатой дверью на задней стенке фургона, с одним пассажирским сиденьем;</p> <p>цельнометаллический фургон, установлен на раме, с двухстворчатой дверью на задней стенке фургона, с двумя пассажирскими сиденьями;</p> <p>цельнометаллический фургон, установлен на раме, с двухстворчатой дверью на задней стенке фургона, с тремя пассажирскими сиденьями;</p> <p>цельнометаллический фургон, установлен на раме, с двухстворчатой дверью на задней стенке фургона, с четырьмя пассажирскими сиденьями;</p> <p>цельнометаллический фургон, установлен на раме, с двухстворчатой дверью на задней стенке фургона, с пятью пассажирскими сиденьями;</p> <p>цельнометаллический фургон, установлен на раме, с двухстворчатой дверью на задней стенке фургона, с шестью пассажирскими сиденьями;</p> <p>цельнометаллический фургон, установлен на раме, с одной служебной дверью по правому борту и двухстворчатой дверью на задней стенке фургона;</p> <p>цельнометаллический фургон, установлен на раме, с одной</p>

Приложение № 1

для модификаций	3897S5, 3897AS
Исполнение загрузочного пространства (продолжение)	служебной дверью по правому борту и двухстворчатой дверью на задней стенке фургона, с одним пассажирским сиденьем; цельнометаллический фургон, установлен на раме, с одной служебной дверью по правому борту и двухстворчатой дверью на задней стенке фургона, с двумя пассажирскими сиденьями; цельнометаллический фургон, установлен на раме, с одной служебной дверью по правому борту и двухстворчатой дверью на задней стенке фургона, с тремя пассажирскими сиденьями; цельнометаллический фургон, установлен на раме, с одной служебной дверью по правому борту и двухстворчатой дверью на задней стенке фургона, с четырьмя пассажирскими сиденьями; цельнометаллический фургон, установлен на раме, с одной служебной дверью по правому борту и двухстворчатой дверью на задней стенке фургона, с пятью пассажирскими сиденьями; цельнометаллический фургон, установлен на раме, с одной служебной дверью по правому борту и двухстворчатой дверью на задней стенке фургона, с шестью пассажирскими сиденьями
Назначение	аварийно-спасательный МЧС; аварийно-спасательный
Кабина	цельнометаллическая, однорядная, двухдверная, трехместная

для модификаций	3897G1, 3897S1
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	капотная
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа; бортовая платформа с дугами и тентом
Назначение	—
Кабина	цельнометаллическая, двухрядная, четырехдверная, семиместная

для модификаций	3897G2, 3897S2
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	капотная
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	кузов-фургон специальный не несущей конструкции, с боковой дверью; кузов фургон специальный не несущей конструкции, с задними распашными дверьми; кузов-фургон специальный не несущей конструкции, с боковой дверью и с задними распашными дверьми
Назначение	мастерская
Кабина	цельнометаллическая, двухрядная, четырехдверная, семиместная

Приложение № 1

для модификаций	3897G3, 3897S3
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	капотная
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	кузов-фургон промтоварный с задними распашными дверьми
Назначение	—
Кабина	цельнометаллическая, двухрядная, четырехдверная, семиместная

для модификаций	3897G4
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	капотная
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	<p>кузов-фургон специальный не несущей конструкции, с одной служебной дверью по правому борту;</p> <p>кузов-фургон специальный не несущей конструкции, с одной служебной дверью по правому борту и двухстворчатой дверью на задней стенке фургона;</p> <p>кузов-фургон специальный не несущей конструкции, с двумя служебными дверьми по правому борту;</p> <p>кузов-фургон специальный не несущей конструкции, с двумя служебными дверьми по правому борту и двухстворчатой дверью на задней стенке фургона;</p> <p>кузов-фургон специальный не несущей конструкции, с одной служебной дверью по правому борту, с шестью пассажирскими сиденьями;</p> <p>кузов-фургон специальный не несущей конструкции, с одной служебной дверью по правому борту и двухстворчатой дверью на задней стенке фургона, с шестью пассажирскими сиденьями;</p> <p>кузов-фургон специальный не несущей конструкции, с двумя служебными дверьми по правому борту, с шестью пассажирскими сиденьями;</p> <p>кузов-фургон специальный не несущей конструкции, с двумя служебными дверьми по правому борту и двухстворчатой дверью на задней стенке фургона, с шестью пассажирскими сиденьями</p>
Назначение	мастерская
Кабина	цельнометаллическая, однорядная, двухдверная, трехместная

для модификаций	3897G5
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	капотная
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	кузов-фургон специальный не несущей конструкции, с одной служебной дверью по правому борту, с шестью пассажирскими

Приложение № 1

для модификаций	3897G5
Исполнение загрузочного пространства (продолжение)	сиденьями и грузовым отсеком
Назначение	мастерская
Кабина	цельнометаллическая, однорядная, двухдверная, трехместная

для модификаций	3897G6
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	капотная
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа; бортовая платформа с дугами и тентом
Назначение	—
Кабина	цельнометаллическая, трёхрядная, четырехдверная, пятиместная; цельнометаллическая, трёхрядная, четырехдверная, шестиместная; цельнометаллическая, трёхрядная, четырехдверная, семиместная; цельнометаллическая, трёхрядная, четырехдверная, восьмиместная; цельнометаллическая, трёхрядная, четырехдверная, девятиместная

для модификаций	3897G7
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	капотная
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	кузов-фургон специальный не несущей конструкции, с боковой дверью; кузов фургон специальный не несущей конструкции, с задними распашными дверьми; кузов-фургон специальный не несущей конструкции, с боковой дверью и с задними распашными дверьми
Назначение	мастерская
Кабина	цельнометаллическая, трёхрядная, четырехдверная, пятиместная; цельнометаллическая, трёхрядная, четырехдверная, шестиместная; цельнометаллическая, трёхрядная, четырехдверная, семиместная; цельнометаллическая, трёхрядная, четырехдверная, восьмиместная; цельнометаллическая, трёхрядная, четырехдверная, девятиместная

для модификаций	3897G8
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	капотная
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	кузов-фургон промтоварный с задними распашными дверьми

Приложение № 1

для модификаций	3897G8
Назначение	—
Кабина	цельнометаллическая, трёхрядная, четырехдверная, пятиместная; цельнометаллическая, трёхрядная, четырехдверная, шестиместная; цельнометаллическая, трёхрядная, четырехдверная, семиместная; цельнометаллическая, трёхрядная, четырехдверная, восьмиместная; цельнометаллическая, трёхрядная, четырехдверная, девятиместная

для модификаций	3897G9, 3897S4
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	капотная
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузозачного пространства	<p>цельнометаллический фургон, установлен на раме, с одной служебной дверью по правому борту;</p> <p>цельнометаллический фургон, установлен на раме, с одной служебной дверью по правому борту, с одним пассажирским сиденьем;</p> <p>цельнометаллический фургон, установлен на раме, с одной служебной дверью по правому борту, с двумя пассажирскими сиденьями;</p> <p>цельнометаллический фургон, установлен на раме, с одной служебной дверью по правому борту, с тремя пассажирскими сиденьями;</p> <p>цельнометаллический фургон, установлен на раме, с одной служебной дверью по правому борту, с четырьмя пассажирскими сиденьями;</p> <p>цельнометаллический фургон, установлен на раме, с одной служебной дверью по правому борту, с пятью пассажирскими сиденьями;</p> <p>цельнометаллический фургон, установлен на раме, с одной служебной дверью по правому борту, с шестью пассажирскими сиденьями;</p> <p>цельнометаллический фургон, установлен на раме с двухстворчатой дверью на задней стенке фургона;</p> <p>цельнометаллический фургон, установлен на раме, с двухстворчатой дверью на задней стенке фургона, с одним пассажирским сиденьем;</p> <p>цельнометаллический фургон, установлен на раме, с двухстворчатой дверью на задней стенке фургона, с двумя пассажирскими сиденьями;</p> <p>цельнометаллический фургон, установлен на раме, с двухстворчатой дверью на задней стенке фургона, с тремя пассажирскими сиденьями;</p> <p>цельнометаллический фургон, установлен на раме, с двухстворчатой дверью на задней стенке фургона, с четырьмя пассажирскими сиденьями;</p> <p>цельнометаллический фургон, установлен на раме, с двухстворчатой дверью на задней стенке фургона, с пятью пассажирскими сиденьями;</p>

Приложение № 1

для модификаций	3897G9, 3897S4
Исполнение грузочного пространства (продолжение)	<p>цельнометаллический фургон, установлен на раме, с двухстворчатой дверью на задней стенке фургона, с шестью пассажирскими сиденьями;</p> <p>цельнометаллический фургон, установлен на раме, с одной служебной дверью по правому борту и двухстворчатой дверью на задней стенке фургона;</p> <p>цельнометаллический фургон, установлен на раме, с одной служебной дверью по правому борту и двухстворчатой дверью на задней стенке фургона, с одним пассажирским сиденьем;</p> <p>цельнометаллический фургон, установлен на раме, с одной служебной дверью по правому борту и двухстворчатой дверью на задней стенке фургона, с двумя пассажирскими сиденьями;</p> <p>цельнометаллический фургон, установлен на раме, с одной служебной дверью по правому борту и двухстворчатой дверью на задней стенке фургона, с тремя пассажирскими сиденьями;</p> <p>цельнометаллический фургон, установлен на раме, с одной служебной дверью по правому борту и двухстворчатой дверью на задней стенке фургона, с четырьмя пассажирскими сиденьями;</p> <p>цельнометаллический фургон, установлен на раме, с одной служебной дверью по правому борту и двухстворчатой дверью на задней стенке фургона, с пятью пассажирскими сиденьями;</p> <p>цельнометаллический фургон, установлен на раме, с одной служебной дверью по правому борту и двухстворчатой дверью на задней стенке фургона, с шестью пассажирскими сиденьями</p>
Назначение	мастерская
Кабина	цельнометаллическая, однорядная, двухдверная, трехместная

для модификаций	3897S6, 3897LA
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	капотная
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	<p>цельнометаллический фургон, установлен на раме, с одной служебной дверью по правому борту;</p> <p>цельнометаллический фургон, установлен на раме, с одной служебной дверью по правому борту, с одним пассажирским сиденьем;</p> <p>цельнометаллический фургон, установлен на раме, с одной служебной дверью по правому борту, с двумя пассажирскими сиденьями;</p> <p>цельнометаллический фургон, установлен на раме, с одной служебной дверью по правому борту, с тремя пассажирскими сиденьями;</p> <p>цельнометаллический фургон, установлен на раме, с одной служебной дверью по правому борту, с четырьмя пассажирскими сиденьями;</p> <p>цельнометаллический фургон, установлен на раме, с одной служебной дверью по правому борту, с пятью пассажирскими</p>

Приложение № 1

для модификаций	3897S6, 3897LA
Исполнение загрузочного пространства (продолжение)	<p>сиденьями;</p> <p>цельнометаллический фургон, установлен на раме, с одной служебной дверью по правому борту, с шестью пассажирскими сиденьями;</p> <p>цельнометаллический фургон, установлен на раме с двухстворчатой дверью на задней стенке фургона;</p> <p>цельнометаллический фургон, установлен на раме, с двухстворчатой дверью на задней стенке фургона, с одним пассажирским сиденьем;</p> <p>цельнометаллический фургон, установлен на раме, с двухстворчатой дверью на задней стенке фургона, с двумя пассажирскими сиденьями;</p> <p>цельнометаллический фургон, установлен на раме, с двухстворчатой дверью на задней стенке фургона, с тремя пассажирскими сиденьями;</p> <p>цельнометаллический фургон, установлен на раме, с двухстворчатой дверью на задней стенке фургона, с четырьмя пассажирскими сиденьями;</p> <p>цельнометаллический фургон, установлен на раме, с двухстворчатой дверью на задней стенке фургона, с пятью пассажирскими сиденьями;</p> <p>цельнометаллический фургон, установлен на раме, с двухстворчатой дверью на задней стенке фургона, с шестью пассажирскими сиденьями;</p> <p>цельнометаллический фургон, установлен на раме, с одной служебной дверью по правому борту и двухстворчатой дверью на задней стенке фургона;</p> <p>цельнометаллический фургон, установлен на раме, с одной служебной дверью по правому борту и двухстворчатой дверью на задней стенке фургона, с одним пассажирским сиденьем;</p> <p>цельнометаллический фургон, установлен на раме, с одной служебной дверью по правому борту и двухстворчатой дверью на задней стенке фургона, с двумя пассажирскими сиденьями;</p> <p>цельнометаллический фургон, установлен на раме, с одной служебной дверью по правому борту и двухстворчатой дверью на задней стенке фургона, с тремя пассажирскими сиденьями;</p> <p>цельнометаллический фургон, установлен на раме, с одной служебной дверью по правому борту и двухстворчатой дверью на задней стенке фургона, с четырьмя пассажирскими сиденьями;</p> <p>цельнометаллический фургон, установлен на раме, с одной служебной дверью по правому борту и двухстворчатой дверью на задней стенке фургона, с пятью пассажирскими сиденьями;</p> <p>цельнометаллический фургон, установлен на раме, с одной служебной дверью по правому борту и двухстворчатой дверью на задней стенке фургона, с шестью пассажирскими сиденьями</p>
Назначение	лаборатория
Кабина	цельнометаллическая, однорядная, двухдверная, трехместная

Приложение № 1

для модификаций	3897N2, 3897NB
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	капотная
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	бортовая платформа; бортовая платформа с дугами и тентом
Назначение	—
Кабина	цельнометаллическая, двухрядная, четырехдверная, семиместная

для модификаций	3897N4
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	капотная
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	кузов-фургон специальный не несущей конструкции, с боковой дверью; кузов-фургон специальный не несущей конструкции, с задними распашными дверьми; кузов-фургон специальный не несущей конструкции, с боковой дверью и с задними распашными дверьми
Назначение	мастерская
Кабина	цельнометаллическая, двухрядная, четырехдверная, семиместная

для модификаций	3897NM, 3897NF
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	капотная
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	кузов-фургон промтоварный с задними распашными дверьми
Назначение	—
Кабина	цельнометаллическая, двухрядная, четырехдверная, семиместная

для модификаций	3897G9, 3897AS, 3897LA	
Габаритные размеры, мм		
– длина	6560...7305	6820...7565
– ширина	2290	
– высота	2790...3440	
База, мм	3770 или 4515	
Коля передних/задних колес, мм	1830 / 1785	

Приложение № 1

для модификаций	3897G1	
Габаритные размеры, мм		
– длина	6640...7440	6900...7700
– ширина	2345	
– высота	2615...2800	
База, мм	3770 или 4515 или 4570	
Колея передних/задних колес, мм	1830 / 1785	

для модификаций	3897G2, 3897G3	
Габаритные размеры, мм		
– длина	6985...7785	7245...8045
– ширина	2290...2425	
– высота	2615...3500	
База, мм	3770 или 4515 или 4570	
Колея передних/задних колес, мм	1830 / 1785	

для модификаций	3897G4, 3897G5	
Габаритные размеры, мм		
– длина	6430...7230	6690...7490
– ширина	2290...2425	
– высота	2615...3500	
База, мм	3770 или 4515 или 4570	
Колея передних/задних колес, мм	1830 / 1785	

для модификаций	3897G6	
Габаритные размеры, мм		
– длина	6640...7440	6900...7700
– ширина	2290...2425	
– высота	2615...2800	
База, мм	3770 или 4515 или 4570	
Колея передних/задних колес, мм	1830 / 1785	

для модификаций	3897G7, 3897G8	
Габаритные размеры, мм		
– длина	6640...7840	6900...8100
– ширина	2290...2425	
– высота	2615...3500	
База, мм	3770 или 4515 или 4570	
Колея передних/задних колес, мм	1830 / 1785	

Приложение № 1

для модификаций	3897N2, 3897N4, 3897NM	3897NB, 3897NF
Габаритные размеры, мм		
– длина	6410...7975	7910...9150
– ширина	2283...2425	
– высота	2335...3100	2345...3610
База, мм	3770 или 4515	5150
Колея передних/задних колес, мм	1740 / 1690	1980 / 1690

для модификаций	3897S1	
Габаритные размеры, мм		
– длина	6405...7200	6665...7500
– ширина	2290...2425	
– высота	2585...2855	
База, мм	3770 или 4515	
Колея передних/задних колес, мм	1820 / 1770	

для модификаций	3897S2, 3897S3	
Габаритные размеры, мм		
– длина	6405...7200	6665...7500
– ширина	2290...2425	
– высота	2585...3500	
База, мм	3770 или 4515	
Колея передних/задних колес, мм	1820 / 1770	

для модификаций	3897S4, 3897S5, 3897S6	
Габаритные размеры, мм		
– длина	6560...7305	6820...7565
– ширина	2290	
– высота	2760...3410	
База, мм	3770 или 4515	
Колея передних/задних колес, мм	1820 / 1770	

для модификаций	3897G9, 3897AS, 3897LA	3897G1, 3897G6, 3897G7, 3897G8
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	4930...5310	4120...4580
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	6850	

Приложение № 1

для модификаций	3897G9, 3897AS, 3897LA	3897G1, 3897G6, 3897G7, 3897G8
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось		3200
– на заднюю ось		4200
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг		9500
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозной системы		750
– прицеп с тормозной системой		2650

для модификаций	3897G2	3897G3
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	4770...5170	4700...5110
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг		6850
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось		3200
– на заднюю ось		4200
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг		9500
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозной системы		750
– прицеп с тормозной системой		2650

для модификаций	3897G4	3897G5
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	4670...4960	4850...5250

Приложение № 1

для модификаций	3897G4	3897G5
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	6850	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	3200	
– на заднюю ось	4200	
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	9500	
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозной системы	750	
– прицеп с тормозной системой	2650	

для модификаций	3897N2	3897N4
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	4155...4380	4430...4700
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	8700	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	2650	
– на заднюю ось	6600	
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	—	
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозной системы	буксировка прицепа не предусмотрена	
– прицеп с тормозной системой	буксировка прицепа не предусмотрена	

Приложение № 1

для модификаций	3897NB	3897NF
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	4770	4985
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	10000	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	3500	
– на заднюю ось	6700	
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	—	
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозной системы	буксировка прицепа не предусмотрена	
– прицеп с тормозной системой	буксировка прицепа не предусмотрена	

для модификаций	3897NM	3897S1
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	4560...4650	4470...5250
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	8700	9000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	2650	3200
– на заднюю ось	6600	6500
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	—	9750
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозной системы	буксировка прицепа не предусмотрена	750
– прицеп с тормозной системой	буксировка прицепа не предусмотрена	буксировка прицепа с тормозной системой не предусмотрена

Приложение № 1

для модификаций	3897S2	3897S3
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	4670...5550	4570...5450
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	9000	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	3200	
– на заднюю ось	6500	
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	9750	
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозной системы	750	
– прицеп с тормозной системой	буксировка прицепа с тормозной системой не предусмотрена	

для модификаций	3897S4, 3897S5, 3897S6	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	4930...5310	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	9000	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	3200	
– на заднюю ось	6500	
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	9750	
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозной системы	750	
– прицеп с тормозной системой	буксировка прицепа с тормозной системой не предусмотрена	

Приложение № 1

для модификаций базовых транспортных средств	C41R13, C41R33, C42R33, C41RB3, C41A13, C41A33		C41A23, C42A43
для модификаций шасси	C41R13, C41R33, C42R33, C41RB3, C41A13, C41A33, —		C41A23, C42A43, C41A43
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ЯМЗ, 53445 (маркировка 534450)		ЯМЗ, 53433 (маркировка 534330)
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия		
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	4433		
– степень сжатия	17.5		
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	124.2 (2300)	109.5 (2300)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	662 (1300...1600)	550 (1300...1600)	
Топливо	дизельное топливо		
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением		
Блок управления (маркировка)	МД 22, 3012.3765 001-01		
ТНВД (тип, маркировка)	ЯЗДА 531-??		
Форсунки (тип, маркировка)	АЗПИ, А-04-022-?? ; ЯМЗ 218		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	ЯМЗ, ТКР 60.30.23-?? ; YMZ TKR 60.30.23-??		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	сухого типа с бумажным фильтрующим элементом, 33098-1109010		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель совмещенный с нейтрализатором		
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 ступень	C41R13.1208005		
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	C41R13.1208005		

* - по Правилам ООН № 85-00

для модификаций базовых транспортных средств	C41A13, C41A33	
для модификаций шасси	—	C41A13, C41A33
Трансмиссия	механическая, с ручным управлением	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом	
Коробка передач (марка, тип)	механическая, с ручным управлением	

Приложение № 1

для модификаций базовых транспортных средств	C41A13, C41A33	
для модификаций шасси	—	C41A13, C41A33
– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1	вперед – 5, назад – 1
I -	6.555	6.555
II -	3.933	3.933
III -	2.376	2.376
IV -	1.442	1.442
V -	1.000	1.000
VI -	0.782	—
З.Х. -	5.735	5.735
Раздаточная коробка (тип)	механическая, с ручным управлением	
– число передач и передаточные числа	2	
высшее -	1.000	
низшее -	1.982	
Главная передача (тип)	гипоидная	
– передаточное число	5.500	

для модификаций базовых транспортных средств	C41A23, C42A43	
для модификаций шасси	—	C41A23, C42A43, C41A43
Трансмиссия	механическая, с ручным управлением	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом	
Коробка передач (марка, тип)	механическая, с ручным управлением	
– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1	вперед – 5, назад – 1
I -	6.555	6.555
II -	3.933	3.933
III -	2.376	2.376
IV -	1.442	1.442
V -	1.000	1.000
VI -	0.782	—
З.Х. -	5.735	5.735
Раздаточная коробка (тип)	механическая, с ручным управлением	
– число передач и передаточные числа	2	
высшее -	1.000	
низшее -	1.982	
Главная передача (тип)	гипоидная	
– передаточное число	5.125	

Приложение № 1

для модификаций базовых транспортных средств	C41A23, C42A43	C41R13, C41R33, C42R33
для модификаций шасси	C41A23, C42A43	C41R13, C41R33, C42R33
Трансмиссия	механическая, с ручным управлением	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом	
Коробка передач (марка, тип)	механическая, с ручным управлением	
– число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1	вперед – 6, назад – 1
I -	6.555	6.555
II -	3.933	3.933
III -	2.376	2.376
IV -	1.442	1.442
V -	1.000	1.000
VI -	—	0.782
3.X. -	5.735	5.735
Раздаточная коробка (тип)	механическая, с ручным управлением	
– число передач и передаточные числа	2	
высшее -	1.000	
низшее -	1.982	
Главная передача (тип)	гипоидная	
– передаточное число	5.125	3.900 (для ТС с шинами 245/70R19.5)

для модификаций базовых транспортных средств	C41R13, C41R33, C42R33	
для модификаций шасси	C41R13, C41R33, C42R33	
Трансмиссия	механическая, с ручным управлением	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом	
Коробка передач (марка, тип)	механическая, с ручным управлением	
– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1	вперед – 5, назад – 1
I -	6.555	6.555
II -	3.933	3.933
III -	2.376	2.376
IV -	1.442	1.442
V -	1.000	1.000
VI -	0.782	—
3.X. -	5.735	5.735
Раздаточная коробка (тип)	—	
– число передач и передаточные числа	—	
высшее -	—	
низшее -	—	

Приложение № 1

для модификаций базовых транспортных средств	C41R13, C41R33, C42R33	
для модификаций шасси	C41R13, C41R33, C42R33	
Главная передача (тип)	гипоидная	
– передаточное число	4.556 (для ТС с шинами 8.25R20)	3.900 (для ТС с шинами 245/70R19.5)

для модификаций базовых транспортных средств	C41R13, C41R33, C42R33	C41RB3
для модификаций шасси	C41R13, C41R33, C42R33	C41RB3
Трансмиссия	механическая, с ручным управлением	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом	
Коробка передач (марка, тип)	механическая, с ручным управлением	
– число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1	вперед – 6, назад – 1
I -	6.555	6.555
II -	3.933	3.933
III -	2.376	2.376
IV -	1.442	1.442
V -	1.000	1.000
VI -	—	0.782
3.X. -	5.735	5.735
Раздаточная коробка (тип)	—	
– число передач и передаточные числа	—	
высшее -	—	
низшее -	—	
Главная передача (тип)	гипоидная	
– передаточное число	4.556 (для ТС с шинами 8.25R20)	3.900

для модификаций базовых транспортных средств	C41RB3	
для модификаций шасси	C41RB3	
Трансмиссия	механическая, с ручным управлением	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом	
Коробка передач (марка, тип)	механическая, с ручным управлением	
– число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1	
I -	6.555	
II -	3.933	
III -	2.376	
IV -	1.442	
V -	1.000	
VI -	—	
3.X. -	5.735	
Раздаточная коробка (тип)	—	

Приложение № 1

для модификаций базовых транспортных средств	C41RB3
для модификаций шасси	C41RB3
– число передач и передаточные числа	—
высшее -	—
низшее -	—
Главная передача (тип)	гипоидная
– передаточное число	3.900

для модификаций базовых транспортных средств	C41A13, C41A33	C41A23, C42A43
для модификаций шасси	C41A13, C41A33, —	C41A23, C42A43, C41A43
Подвеска		
Передняя (описание)	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах с двумя реактивными тягами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Задняя (описание)	зависимая, пневматическая, на трех рычагах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами со стабилизатором поперечной устойчивости или зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

для модификаций базовых транспортных средств	C41R13, C41R33, C42R33	C41RB3
для модификаций шасси	C41R13, C41R33, C42R33	C41RB3
Подвеска		
Передняя (описание)	зависимая на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя (описание)	зависимая на двух основных и двух дополнительных продольных полуэллиптических рессорах, со стабилизатором поперечной устойчивости	зависимая на двух продольных и поперечном рычагах с пневматическими упругими элементами, гидравлическими газонаполненными амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Приложение № 1

Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем	
– рулевой механизм (тип)	«винт-шариковая гайка-рейка-сектор»	
для модификаций базовых транспортных средств	C41A23, C42A43, C41A13, C41A33	C41R13, C41R33, C42R33, C41RB3
для модификаций шасси	C41A23, C42A43, C41A13, C41A33, C41A43, —	C41R13, C41R33, C42R33, C41RB3
Тормозные системы		
Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод с разделением по осям, с АБС, тормозные механизмы барабанного типа - всех колес	пневматический двухконтурный привод с разделением по осям, с АБС, с системой электронного контроля устойчивости, передние и задние тормозные механизмы дискового типа
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы	
Стояночная (описание)	тормозные механизмы задней оси с приводом от пружинных энергоаккумуляторов	
Вспомогательная (износостойкая) (описание)**	моторный тормоз-замедлитель	

** - по заказу для модификаций на базе модификаций ТС/шасси C41R13, C41R33, C42R33

для модификаций базовых транспортных средств / для модификаций шасси	Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки***	обозначение категории скорости***
C41A13, C41A33 / C41A13, C41A33, —		315/80R22.5	156 / 150	К
C41A23, C42A43 / C41A23, C42A43, C41A43		12.00R18	136	J
C41A23, C42A43 / C41A23, C42A43		325/95R18	138	
C41R13, C41R33, C42R33 / C41R13, C41R33, C42R33		8.25R20	130 / 128	К
		245/70R19.5	136 / 134	
C41RB3 / C41RB3		265/70R19.5	140 / 138	М

*** - допускается применение шин большей несущей способности и более высокой категории скорости в соответствии с перечнем сообщений по Правилам ООН №№ 54, 117, указанном в приложениях № 2 к одобрению типа транспортного средства TC RU E-RU.MT02.01285.P1 и одобрению типа шасси TC RU K-RU.MT02.00216.P1

Оборудование транспортного средства	система регулировки давления воздуха в шинах (для мод. на базе ТС/шасси C41A23, C41A43, C42A43); дневные ходовые огни;
--	---

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства (продолжение)	устройство вызова экстренных оперативных служб ручным включением и автоматическим срабатыванием при опрокидывании; трансформируемые сиденья второго ряда (для мод. на базе ТС/шасси С42А43); специальный световой и звуковой сигнал и цветографическая схема (для мод. 3897S5, 3897AS) по заказу: дополнительный отопитель от системы охлаждения двигателя; зуммер; твердотопливный отопитель в фургон; автономный отопитель; предпусковой подогреватель, отопитель, тахограф, магнитола; кондиционер; топливный бак увеличенного объема; наружный воздухозаборник; раздаточная коробка с возможностью отбора мощности (для мод. ТС/шасси С41А23, С41А13, С41А33, С41А43, С42А43); механическая лебедка; электрическая лебедка; стол; фары-искатели; шноркель; кенгурин; веткоотбойники; компрессор; лестница на задней стенке фургона; лестница выдвижная; стеллажи; рундуки; ящики для инструмента; технологическое оборудование; коробка отбора мощности; обтекатель; специальные предупреждающие огни; фонари дополнительного освещения; полки откидные (спальные места); защита специальных предупреждающих огней; пенал для аппарелей между лонжеронами; аппарели; лебедка ручная консольная; устройство ограничения максимальной скорости (функцию устройства ограничения максимальной скорости выполняет электронный блок управления двигателем) (для мод. ТС/шасси С41R13, С41R33, С42R33, С41RB3, С41А13, С41А33); совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с ручным управлением, передние противотуманные фары; тягово-сцепное устройство с розеткой для подключения прицепа (для мод. 3897S1, 3897S2, 3897S3, 3897S4, 3897S5, 3897S6); тягово-сцепное устройство с пневмовыводами для подключения тормозной системы прицепа с розеткой для подключения прицепа, противосолнечный экран кабины с огнями автопоезда (для мод. 3897G1, 3897G2, 3897G3, 3897G4, 3897G5, 3897G6, 3897G7, 3897G8, 3897G9, 3897AS, 3897LA); багажник на крыше фургона; багажник на крыше кабины; подголовники сидений; верстак слесарный; держатель баллонов; транспортировочные сетки; перегородка внутри фургона, боковые поручни, автоматическая выдвижная ступенька; ФВУ; кронштейн крепления запасного колеса на заднем свесе рамы; кронштейн крепления запасного колеса на задней стенке фургона; выдвижные маркизы на задней, правой и (или) левой стенке фургона; розетки 220 Вольт с питанием от внешнего бортового ввода; переговорное устройство, средства оповещения, средства связи; пандус; подиум; мачта; окно (окна); трансформируемые сиденья второго ряда; второй топливный бак; сварочный аппарат, генератор, верстак; подножка на заднем свесе рамы; вентиляционные люки в крыше кабины; вентиляционные люки в крыше фургона
---	---

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства (продолжение)	
--	--

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

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

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "СЕМАР-СЕРВИС", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.30613/26 с 23.01.2026 по 22.01.2030
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	—"—"	—"—"
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 13.1 ТР ТС 018/2011	—"—"	—"—"
Возможность оснащения тахографами, пункт 14 ТР ТС 018/2011	—"—"	—"—"
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	—"—"	—"—"
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R3 02 06506 от 21.03.2006
	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT02.01285.P1 с 27.12.2025 по 26.12.2028 TC RU K-RU.MT02.00216.P1 с 07.02.2026 по 06.02.2029
Световозвращатели, Правила ООН № 3-03	—"—"	—"—"
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", RA.RU.10AД50, Российская Федерация	ЕЭАС RU C-RU.AД50.B.06370/23 с 14.12.2023 по 13.12.2027

Приложение № 2

1	2	3
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00 (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 E-RU.MT02.01285.P1 с 27.12.2025 по 26.12.2028 TC RU K-RU.MT02.00216.P1 с 07.02.2026 по 06.02.2029
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг Республиканское унитарное предприятие "Белорусский государственный институт метрологии", BY/112 003.02, Республика Беларусь	EAЭС BY/112 02.01.TP018 003.02 03191 с 30.05.2023 по 29.05.2027
	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.MT02.01285.P1 с 27.12.2025 по 26.12.2028 TC RU K-RU.MT02.00216.P1 с 07.02.2026 по 06.02.2029
Указатели поворота, Правила ООН № 6-02	—" —"	—" —"
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R7 02 05549 от 21.03.2005 E22 R7 02 05550 от 21.03.2005
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг Республиканское унитарное предприятие "Белорусский государственный институт метрологии", BY/112 003.02, Республика Беларусь	EAЭС BY/112 02.01.TP018 003.02 03191 с 30.05.2023 по 29.05.2027
	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.MT02.01285.P1 с 27.12.2025 по 26.12.2028 TC RU K-RU.MT02.00216.P1 с 07.02.2026 по 06.02.2029

Приложение № 2

1	2	3
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-03	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 E-RU.MT02.01285.P1 с 27.12.2025 по 26.12.2028 TC RU K-RU.MT02.00216.P1 с 07.02.2026 по 06.02.2029
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-05	—"	—"
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11	—"	—"
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "СЕМАР-СЕРВИС", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA09.B.13612/23 с 27.10.2023 по 26.10.2027
	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.MT02.01285.P1 с 27.12.2025 по 26.12.2028 TC RU K-RU.MT02.00216.P1 с 07.02.2026 по 06.02.2029
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-09	—"	TC RU E-RU.MT02.01285.P1 с 27.12.2025 по 26.12.2028
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "СЕМАР-СЕРВИС", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA09.B.13885/23 с 27.10.2023 по 25.10.2027
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", РА.RU.10АД50, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-CN.АД50.B.005586/23 с 28.04.2023 по 27.04.2027 ЕЭАС RU C-RU.АД50.B.06822/24 с 03.07.2024 по 02.07.2028

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06 (продолжение)	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT02.01285.P1 с 27.12.2025 по 26.12.2028 TC RU K-RU.MT02.00216.P1 с 07.02.2026 по 06.02.2029
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-08	—"	TC RU E-RU.MT02.01285.P1 с 27.12.2025 по 26.12.2028
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "СЕМАР-СЕРВИС", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA09.B.14200/23 с 27.10.2023 по 25.10.2027
	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.MT02.01285.P1 с 27.12.2025 по 26.12.2028 TC RU K-RU.MT02.00216.P1 с 07.02.2026 по 06.02.2029
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 18-03	—"	—"
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-03	—"	—"
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-04	—"	—"
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг Республиканское унитарное предприятие "Белорусский государственный институт метрологии", ВУ/112 003.02, Республика Беларусь	ЕАЭС ВУ/112 02.01.ТР018 003.02 03191 с 30.05.2023 по 29.05.2027

Приложение № 2

1	2	3
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00 (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 E-RU.MT02.01285.P1 с 27.12.2025 по 26.12.2028 TC RU K-RU.MT02.00216.P1 с 07.02.2026 по 06.02.2029
Выбросы, Правила ООН № 24-03	—"—	—"—
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	—"—	—"—
Защитные свойства кабин, Правила ООН № 29-02	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "СЕМАР-СЕРВИС", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA09.B.14254/23 с 27.10.2023 по 25.10.2027
	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.MT02.01285.P1 с 27.12.2025 по 26.12.2028 TC RU K-RU.MT02.00216.P1 с 07.02.2026 по 06.02.2029
Защитные свойства кабин, Правила ООН № 29-03	—"—	—"—
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-02	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "СЕМАР-СЕРВИС", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.49697/25 с 29.01.2025 по 28.01.2029
	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.MT02.01285.P1 с 27.12.2025 по 26.12.2028 TC RU K-RU.MT02.00216.P1 с 07.02.2026 по 06.02.2029

Приложение № 2

1	2	3
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг Республиканское унитарное предприятие "Белорусский государственный институт метрологии", BY/112 003.02, Республика Беларусь 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 BY/112 02.01.TP018 003.02 03191 с 30.05.2023 по 29.05.2027 TC RU E-RU.MT02.01285.P1 с 27.12.2025 по 26.12.2028 TC RU K-RU.MT02.00216.P1 с 07.02.2026 по 06.02.2029
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-00	—"—"	—"—"
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01	—"—"	—"—"
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-00	Сообщение, RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "СЕМАР-СЕРВИС", Российская Федерация Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Центр Сертификации "ВЕЛЕС", RA.RU.10AD07, Российская Федерация	E4 43R 010841 Ext.1 от 19.08.2014 EAЭС N RU Д-RU.PA09.B.14301/23 с 27.10.2023 по 25.10.2027 EAЭС RU C-RU.AD07.B.05465/23 с 07.02.2023 по 06.02.2027
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.MT02.01285.P1 с 27.12.2025 по 26.12.2028 TC RU K-RU.MT02.00216.P1 с 07.02.2026 по 06.02.2029

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-02	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.MT02.01285.P1 с 27.12.2025 по 26.12.2028 TC RU K-RU.MT02.00216.P1 с 07.02.2026 по 06.02.2029
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	—"—	—"—
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "СЕМАР-СЕРВИС", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА09.В.14374/23 с 27.10.2023 по 25.10.2027
	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.MT02.01285.P1 с 27.12.2025 по 26.12.2028
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-05	—"—	TC RU E-RU.MT02.01285.P1 с 27.12.2025 по 26.12.2028 TC RU K-RU.MT02.00216.P1 с 07.02.2026 по 06.02.2029
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-06	—"—	—"—
Выбросы, Правила ООН № 49-05 (уровень выбросов В2, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности, контроля NOx - "G") (экологический класс 5)	—"—	—"—

Приложение № 2

1	2	3
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.MT02.01285.P1 с 27.12.2025 по 26.12.2028 TC RU K-RU.MT02.00216.P1 с 07.02.2026 по 06.02.2029
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00	—"	—"
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01	—"	—"
Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 58-02	—"	—"
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 61-00	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "СЕМАР-СЕРВИС", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA09.B.14570/23 с 27.10.2023 по 25.10.2027
	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.MT02.01285.P1 с 27.12.2025 по 26.12.2028 TC RU K-RU.MT02.00216.P1 с 07.02.2026 по 06.02.2029
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.B.00287/23 с 18.12.2023 по 17.12.2027
Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 73-00	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "СЕМАР-СЕРВИС", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.04618/25 с 10.01.2025 по 09.01.2029

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 73-01	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.MT02.01285.P1 с 27.12.2025 по 26.12.2028
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	—"—"	TC RU E-RU.MT02.01285.P1 с 27.12.2025 по 26.12.2028 TC RU K-RU.MT02.00216.P1 с 07.02.2026 по 06.02.2029
Рулевое управление, Правила ООН № 79-02	—"—"	—"—"
Рулевое управление, Правила ООН № 79-03	—"—"	—"—"
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	—"—"	—"—"
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	—"—"	—"—"
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-01	—"—"	—"—"
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 06506 от 21.03.2006
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", RA.RU.10AД50, Российская Федерация	ЕЭАС RU C-RU.AД50.B.06370/23 с 14.12.2023 по 13.12.2027
	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.MT02.01285.P1 с 27.12.2025 по 26.12.2028 TC RU K-RU.MT02.00216.P1 с 07.02.2026 по 06.02.2029

Приложение № 2

1	2	3
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-01	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.MT02.01285.P1 с 27.12.2025 по 26.12.2028 TC RU K-RU.MT02.00216.P1 с 07.02.2026 по 06.02.2029
Оснащение передними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 93-00	—"—"	—"—"
Светоотражающая маркировка, Правила ООН № 104-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1 104R 00821 Ext.02 от 03.03.2003
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-01	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT02.01285.P1 с 27.12.2025 по 26.12.2028 TC RU K-RU.MT02.00216.P1 с 07.02.2026 по 06.02.2029
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-02	—"—"	—"—"
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00	—"—"	—"—"
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—"—"	—"—"
Соппротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—"—"	—"—"

Приложение № 2

1	2	3
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-00	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT02.01285.P1 с 27.12.2025 по 26.12.2028 TC RU K-RU.MT02.00216.P1 с 07.02.2026 по 06.02.2029
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-01	—"—"	—"—"
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "СЕМАР-СЕРВИС", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA09.B.15852/23 с 27.10.2023 по 26.10.2027
	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.MT02.01285.P1 с 27.12.2025 по 26.12.2028 TC RU K-RU.MT02.00216.P1 с 07.02.2026 по 06.02.2029
Замки и петли дверей, Глобальные технические правила ООН № 1	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "СЕМАР-СЕРВИС", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA05.B.77569/24 с 05.07.2024 по 04.07.2028
	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.MT02.01285.P1 с 27.12.2025 по 26.12.2028 TC RU K-RU.MT02.00216.P1 с 07.02.2026 по 06.02.2029
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "СЕМАР-СЕРВИС", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA09.B.15966/23 с 27.10.2023 по 26.10.2027

Приложение № 2

1	2	3
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 (продолжение)	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT02.01285.P1 с 27.12.2025 по 26.12.2028 TC RU K-RU.MT02.00216.P1 с 07.02.2026 по 06.02.2029
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "СЕМАР-СЕРВИС", Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.PA09.B.16021/23 с 27.10.2023 по 26.10.2027
	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.MT02.01285.P1 с 27.12.2025 по 26.12.2028 TC RU K-RU.MT02.00216.P1 с 07.02.2026 по 06.02.2029
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "СЕМАР-СЕРВИС", Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.PA09.B.16065/23 с 27.10.2023 по 26.10.2027
	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.MT02.01285.P1 с 27.12.2025 по 26.12.2028 TC RU K-RU.MT02.00216.P1 с 07.02.2026 по 06.02.2029
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 "СЕМАР-СЕРВИС", Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.PA09.B.16169/23 с 27.10.2023 по 26.10.2027

Приложение № 2

1	2	3
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 (продолжение)	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT02.01285.P1 с 27.12.2025 по 26.12.2028 TC RU K-RU.MT02.00216.P1 с 07.02.2026 по 06.02.2029
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 9 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "СЕМАР-СЕРВИС", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.47344/26 с 30.01.2026 по 29.01.2030
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	ЕАЭС N RU Д-RU.PA05.B.75049/243 с 05.07.2024 по 04.07.2028
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.MT02.01285.P1 с 27.12.2025 по 26.12.2028 TC RU K-RU.MT02.00216.P1 с 07.02.2026 по 06.02.2029
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 "СЕМАР-СЕРВИС", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.30519/26 с 23.01.2026 по 22.01.2030

Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "СЕМАР-СЕРВИС", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.30613/26 с 23.01.2026 по 22.01.2030

* 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

инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств – членов Таможенного союза:
На табличке изготовителя.
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 задней стойке проема правой двери кабины.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На нижнем фланце правой боковины кабины под задней дверью (для мод. 3897N2, 3897N4, 3897NM, 3897NB, 3897NF, 3897G1, 3897G2, 3897G3, 3897G6, 3897G7, 3897G8, 3897S1, 3897S2, 3897S3).
 - 3.3. На нижнем фланце правой боковины цельнометаллического фургона под служебной дверью (для мод. 3897G9, 3897S4, 3897S5, 3897S6, 3897AS, 3897LA).
 - 3.4. На задней стойке правого дверного проема под резиновым уплотнителем (для мод. 3897G4, 3897G5).
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	3	8	9	7	?	?	?	?	B	Z	7	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X89 - код изготовителя (см. также поз. 12 - 14), указывающий на то, что объем производства не превышает 500 ед. в год.

поз. 4 - 9: Обозначение модификаций транспортного средства:

3897AS - 3897AS;
3897G1 - 3897G1;
3897G2 - 3897G2;
3897G3 - 3897G3;
3897G4 - 3897G4;
3897G5 - 3897G5;
3897G6 - 3897G6;
3897G7 - 3897G7;
3897G8 - 3897G8;
3897G9 - 3897G9;
3897LA - 3897LA;
3897N2 - 3897N2;
3897N4 - 3897N4;
3897NB - 3897NB;
3897NF - 3897NF;
3897NM - 3897NM;
3897S1 - 3897S1;
3897S2 - 3897S2;
3897S3 - 3897S3;
3897S4 - 3897S4;
3897S5 - 3897S5;

Приложение № 3

3897S6 - 3897S6.

поз. 10: Модельный год согласно таблице 1 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.

поз. 11: Размер колесной базы автомобиля:

0 - без изменения длины колесной базы ТС/шасси завода изготовителя;

1 - колесная база 4515 мм (без изменения длины рамы);

2 - измененная колесная база до 4570 мм;

3 - колесная база 5150 мм (без изменения длины рамы).

поз. 12 - 14: **BZ7** - код изготовителя (совместно с WMI) -

Общество с ограниченной ответственностью "Семар-Сервис".

поз. 15 - 17: Производственный номер транспортного средства.

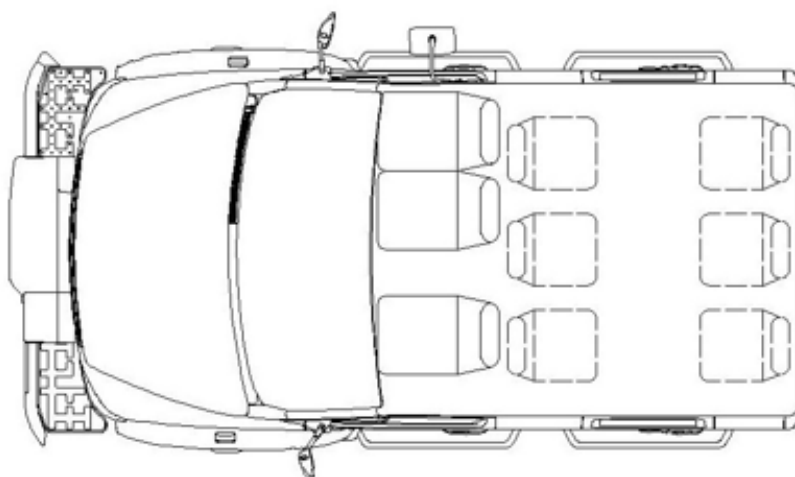
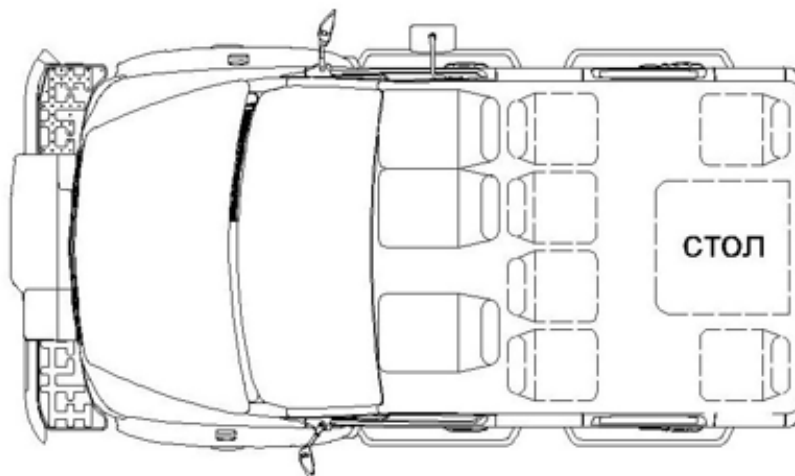
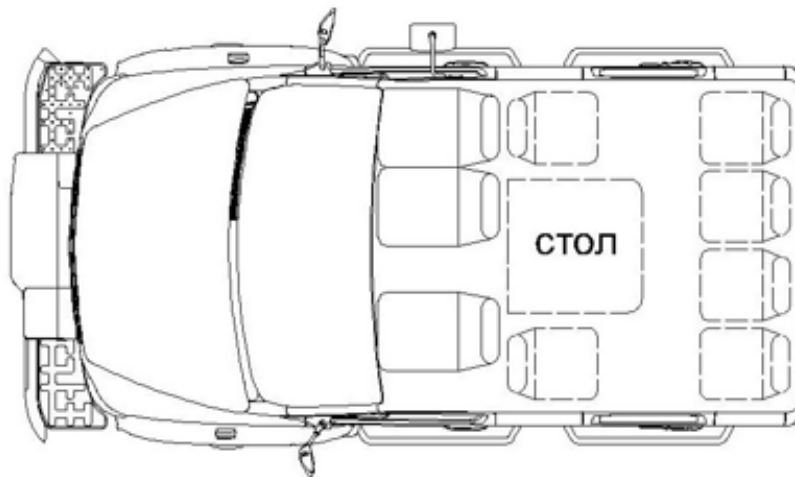
Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

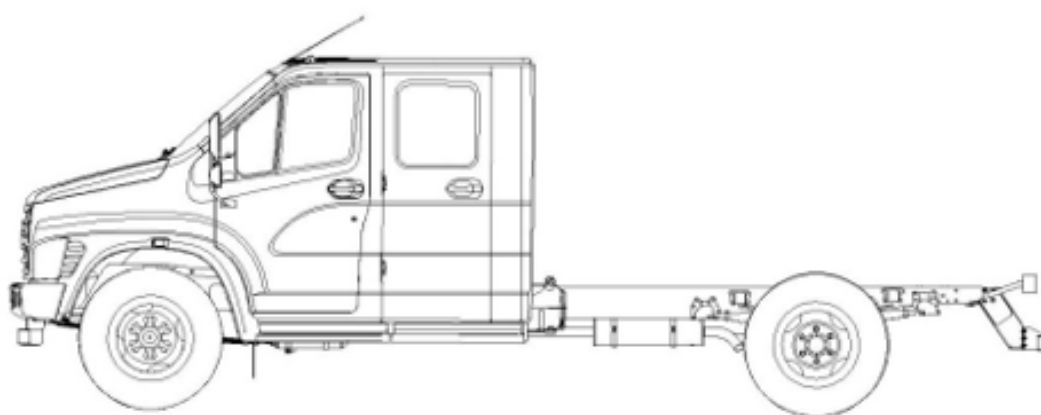
тип 3897, модификации 3897G6, 3897G7, 3897G8, коммерческое наименование 3897G6, 3897G7, 3897G8

Варианты планировки кабины

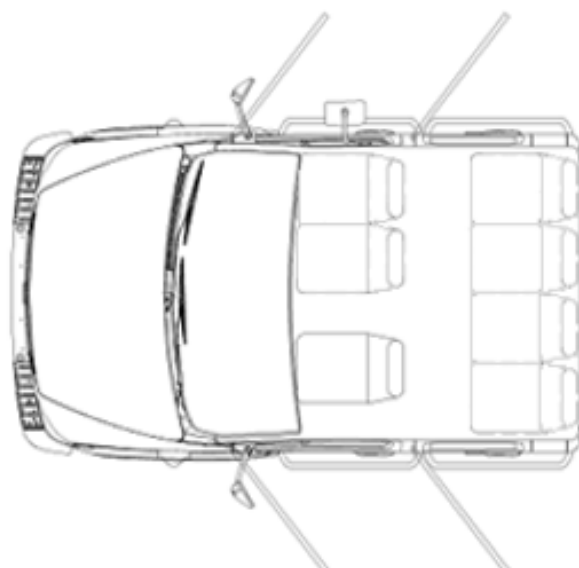


ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип 3897, модификации 3897N2, 3897N4, 3897NM, 3897NB, 3897NF, коммерческое
наименование 3897N2, 3897N4, 3897NM, 3897NB, 3897NF

Вариант исполнения двухрядной кабины



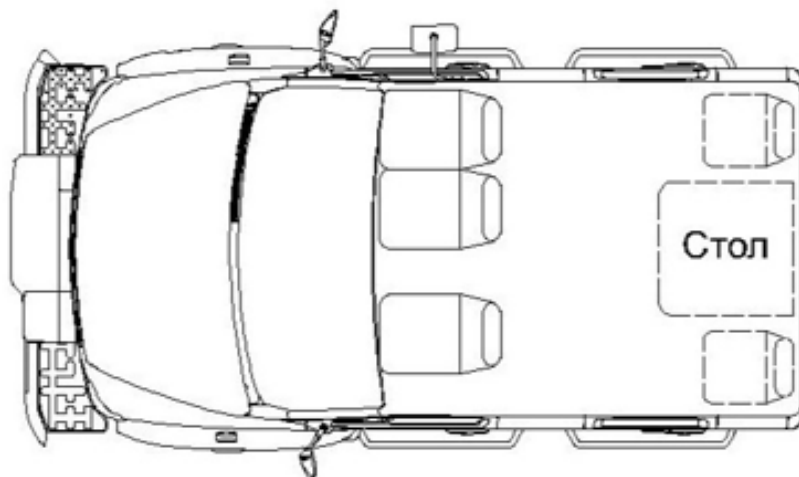
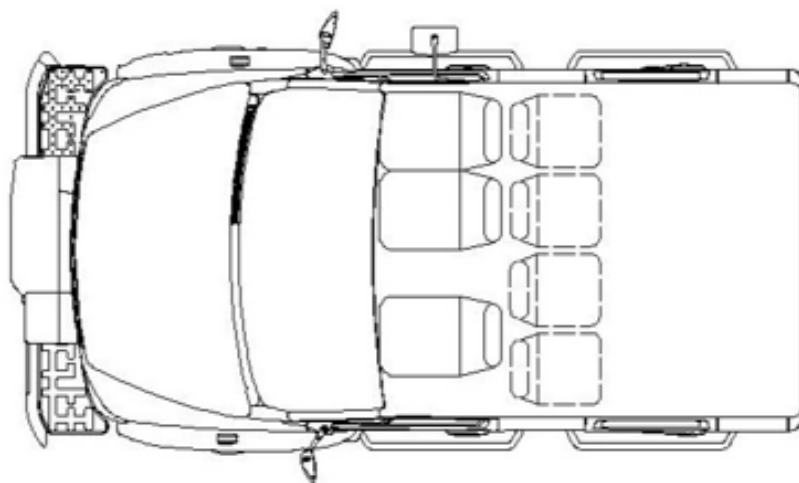
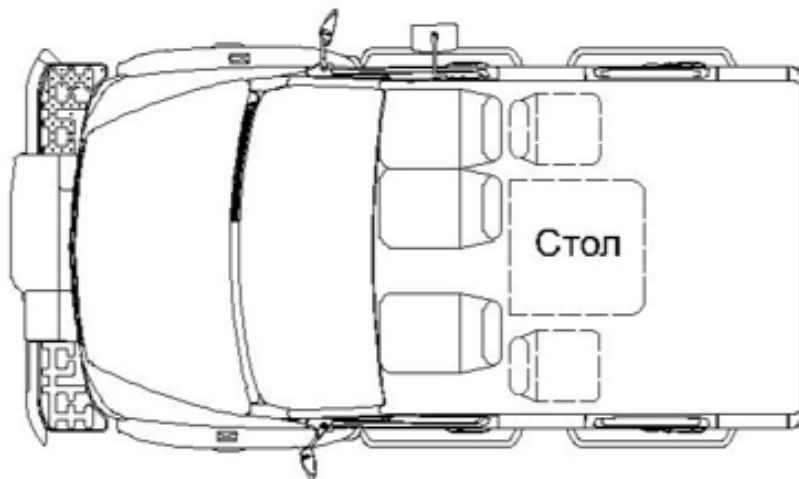
Планировка двухрядной кабины



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

тип 3897, модификации 3897S1, 3897S2, 3897S3, 3897G1, 3897G2, 3897G3, коммерческое
наименование 3897S1, 3897S2, 3897S3, 3897G1, 3897G2, 3897G3

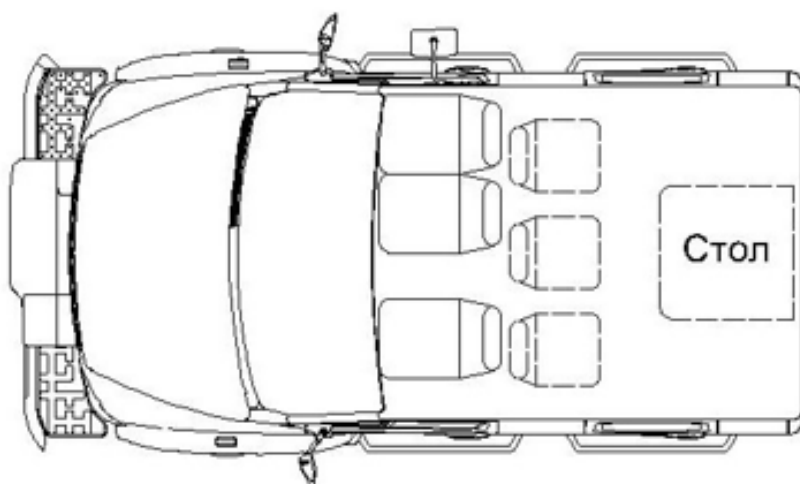
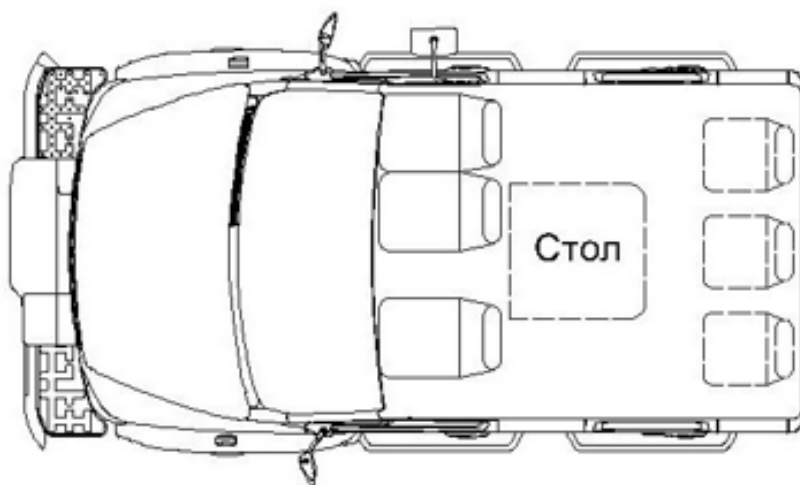
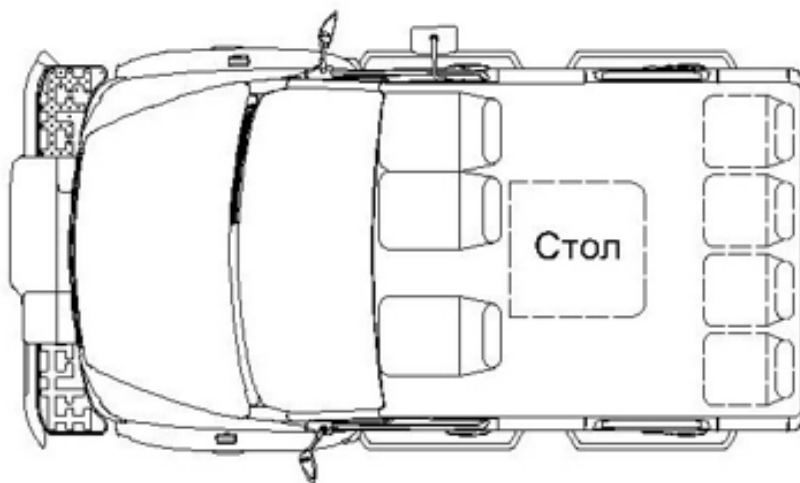
Варианты планировки кабины



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

тип 3897, модификации 3897S1, 3897S2, 3897S3, 3897G1, 3897G2, 3897G3, коммерческое наименование 3897S1, 3897S2, 3897S3, 3897G1, 3897G2, 3897G3

Варианты планировки кабины

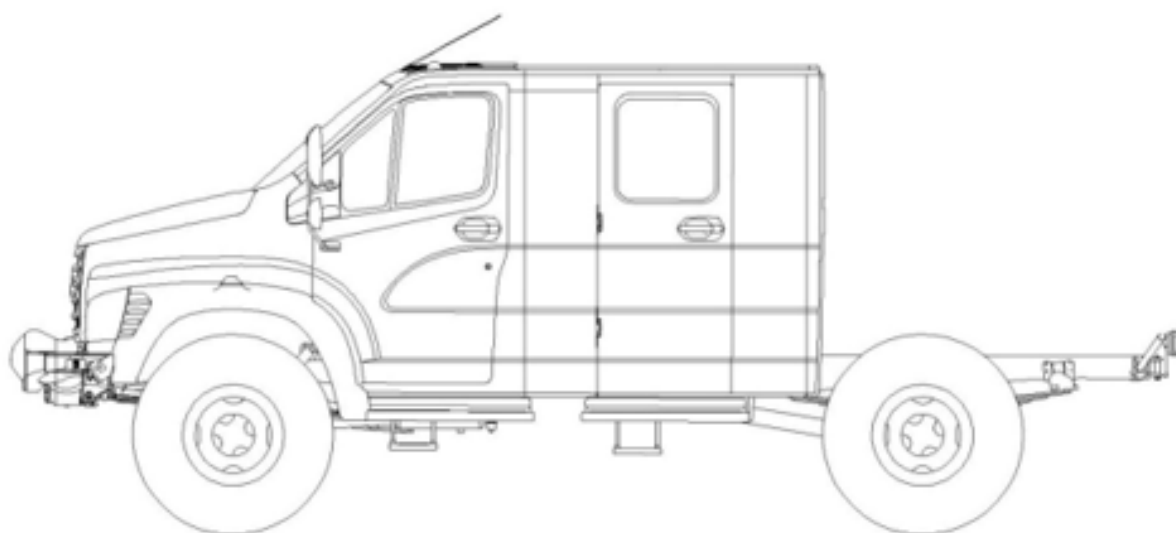
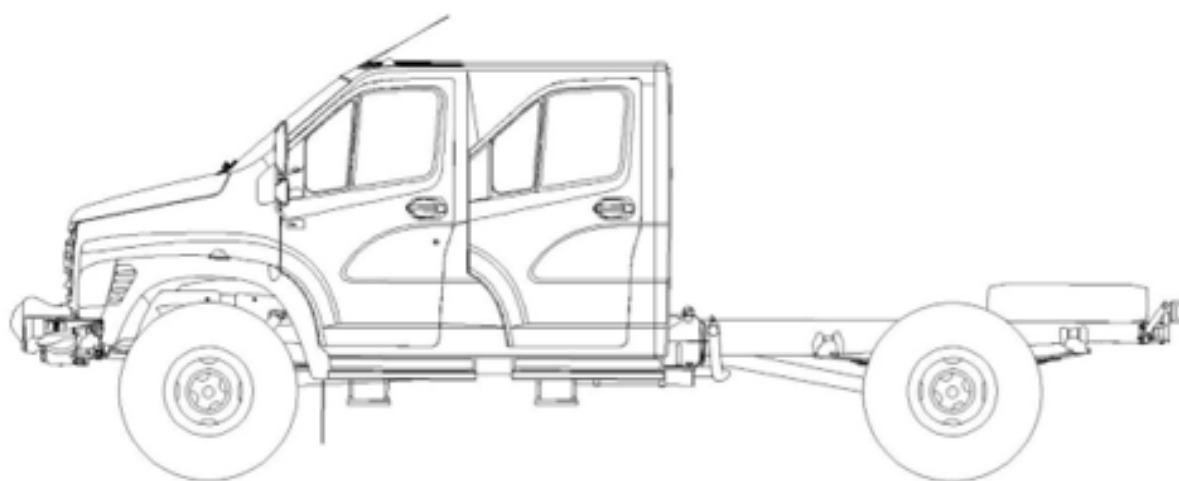


Приложение № 4

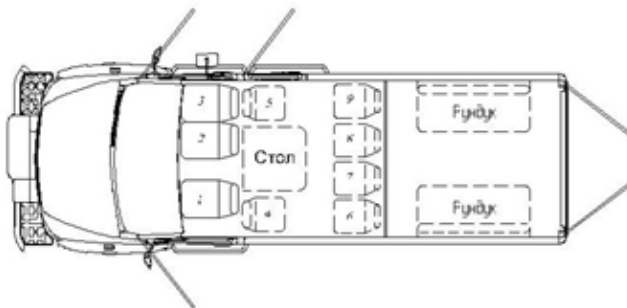
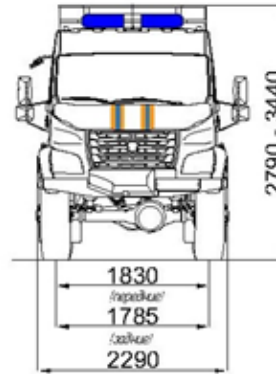
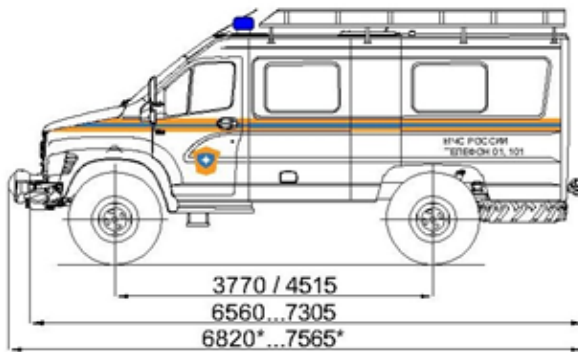
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

тип 3897, модификации 3897S1, 3897S2, 3897S3, 3897G1, 3897G2, 3897G3, коммерческое
наименование 3897S1, 3897S2, 3897S3, 3897G1, 3897G2, 3897G3

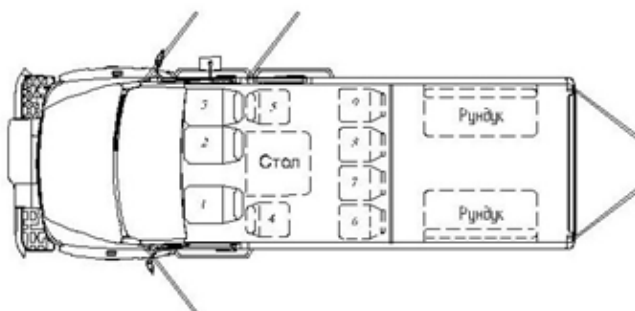
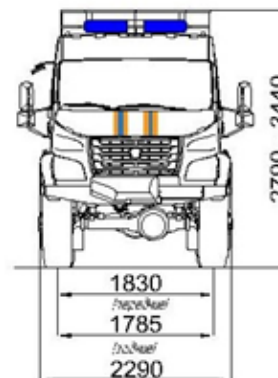
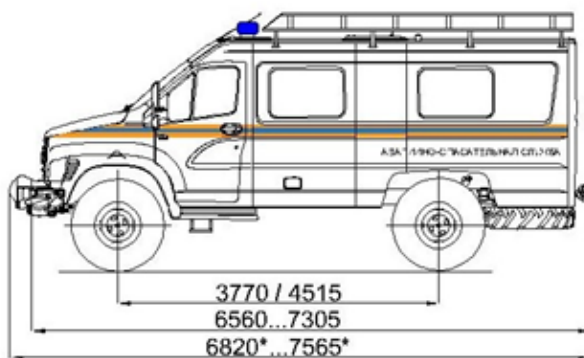
Варианты исполнения кабины



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип 3897, модификация 3897AS, коммерческое наименование 3897AS



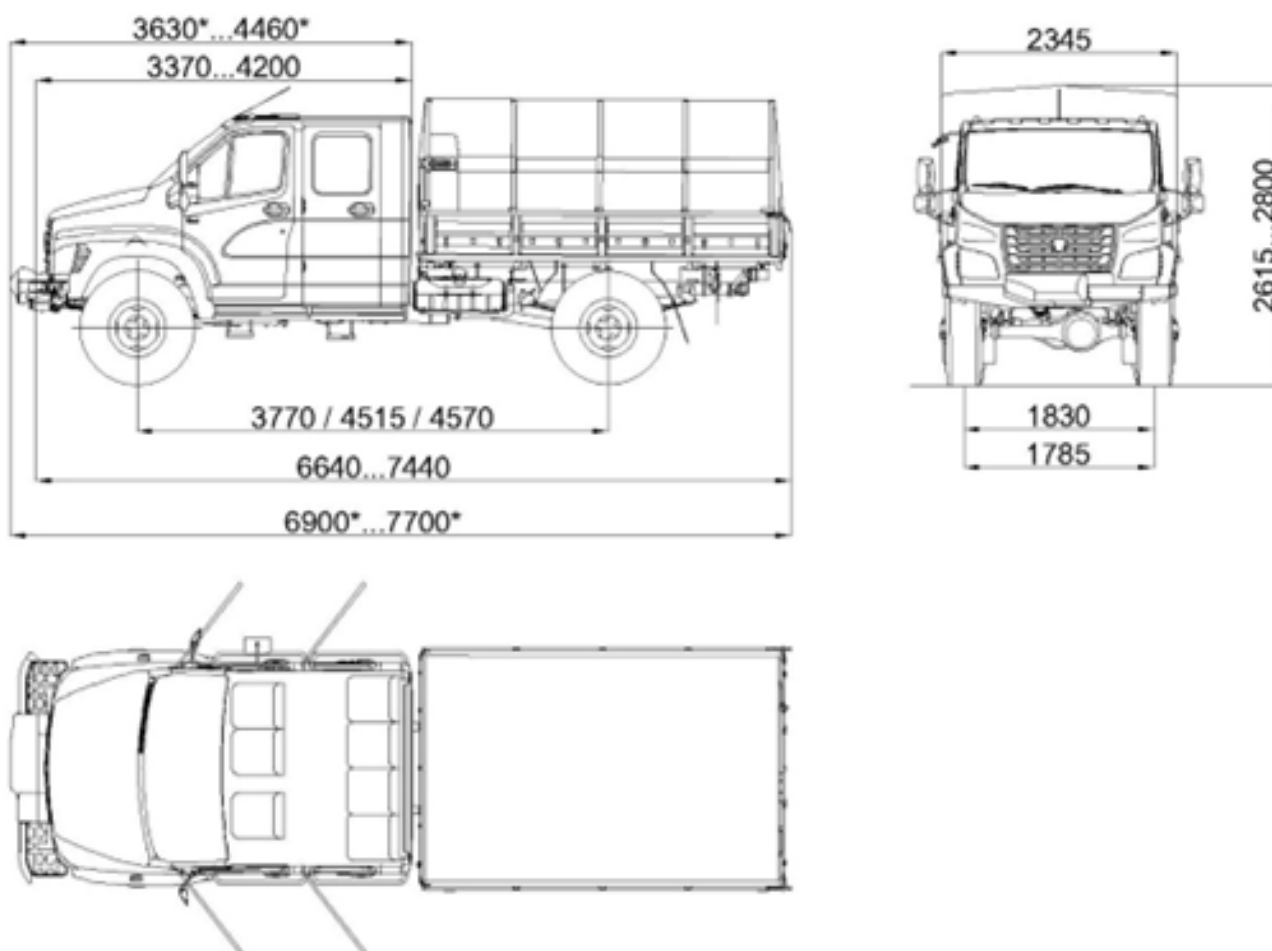
* – размер для автомобиля с лебедкой



* – размер для автомобиля с лебедкой

Приложение № 4

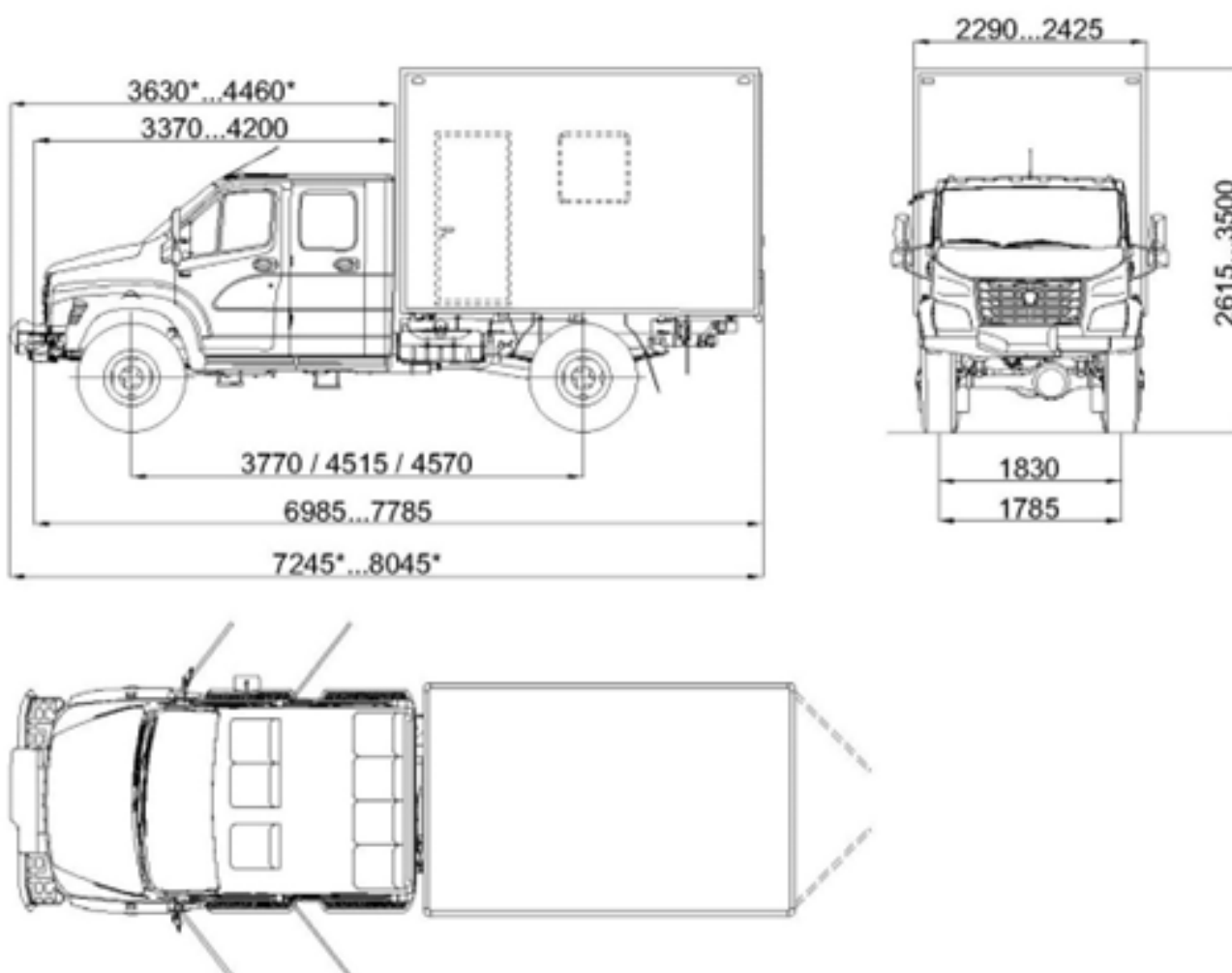
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип 3897, модификация 3897G1, коммерческое наименование 3897G1



* - размер для автомобиля с лебедкой

Приложение № 4

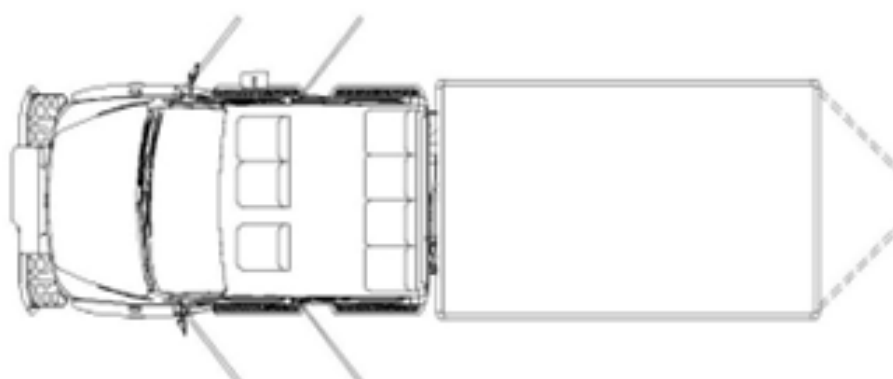
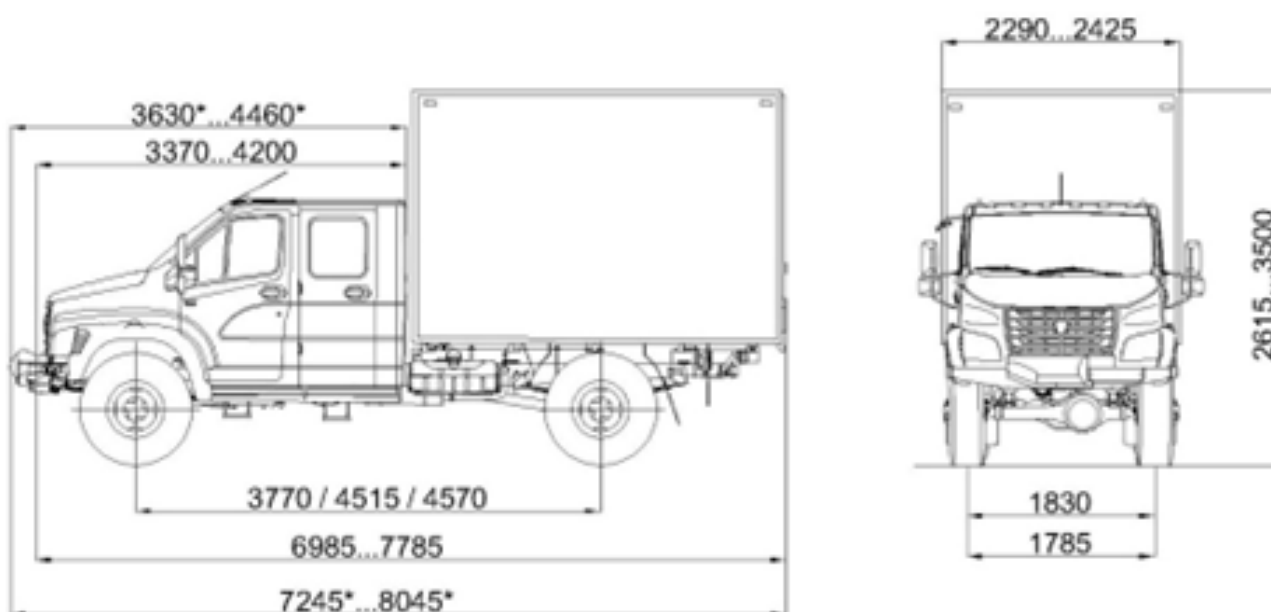
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип 3897, модификация 3897G2, коммерческое наименование 3897G2



* - размер для автомобилей с лебедкой

Приложение № 4

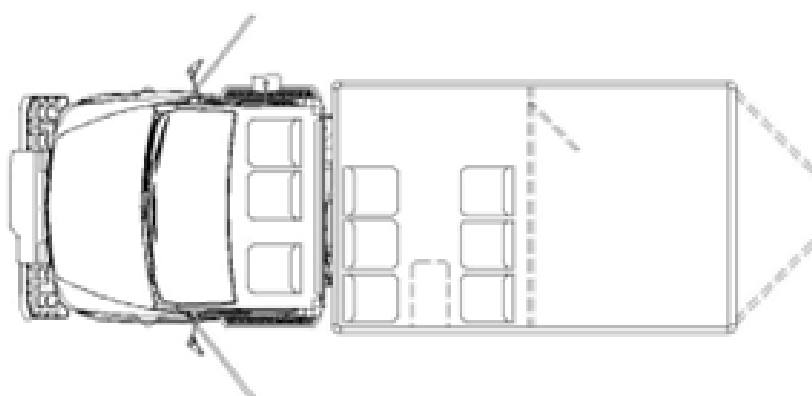
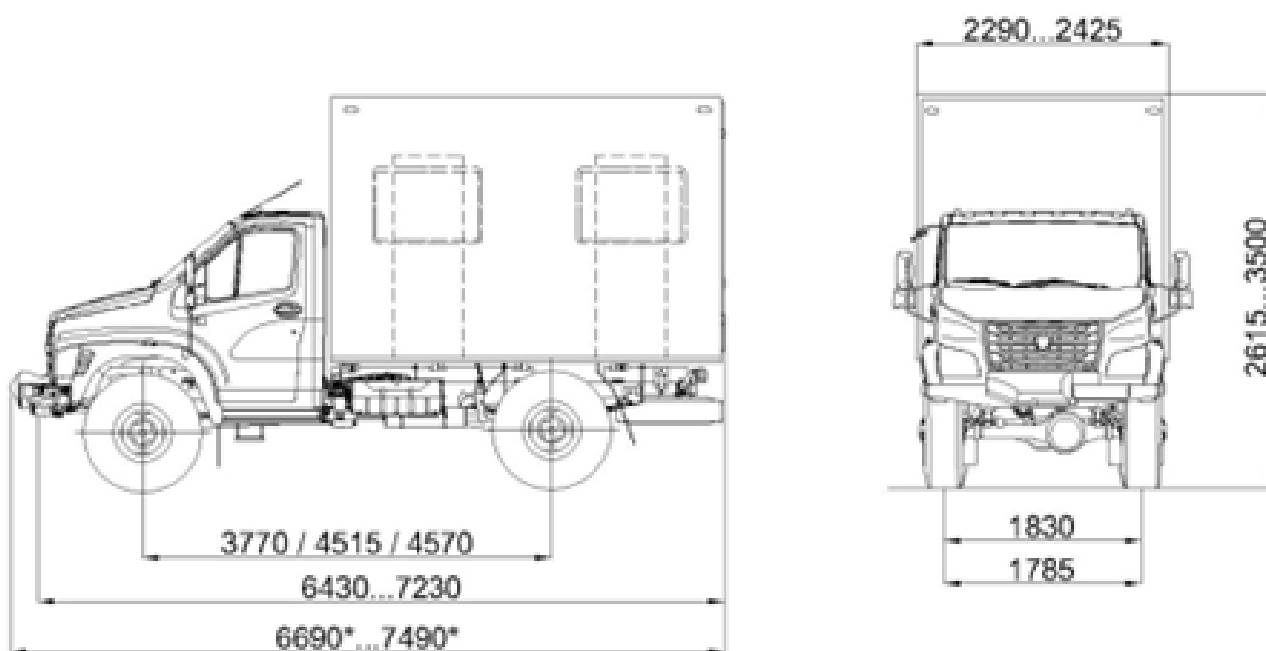
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип 3897, модификация 3897G3, коммерческое наименование 3897G3



* - размер для автомобиля с лебедкой

Приложение № 4

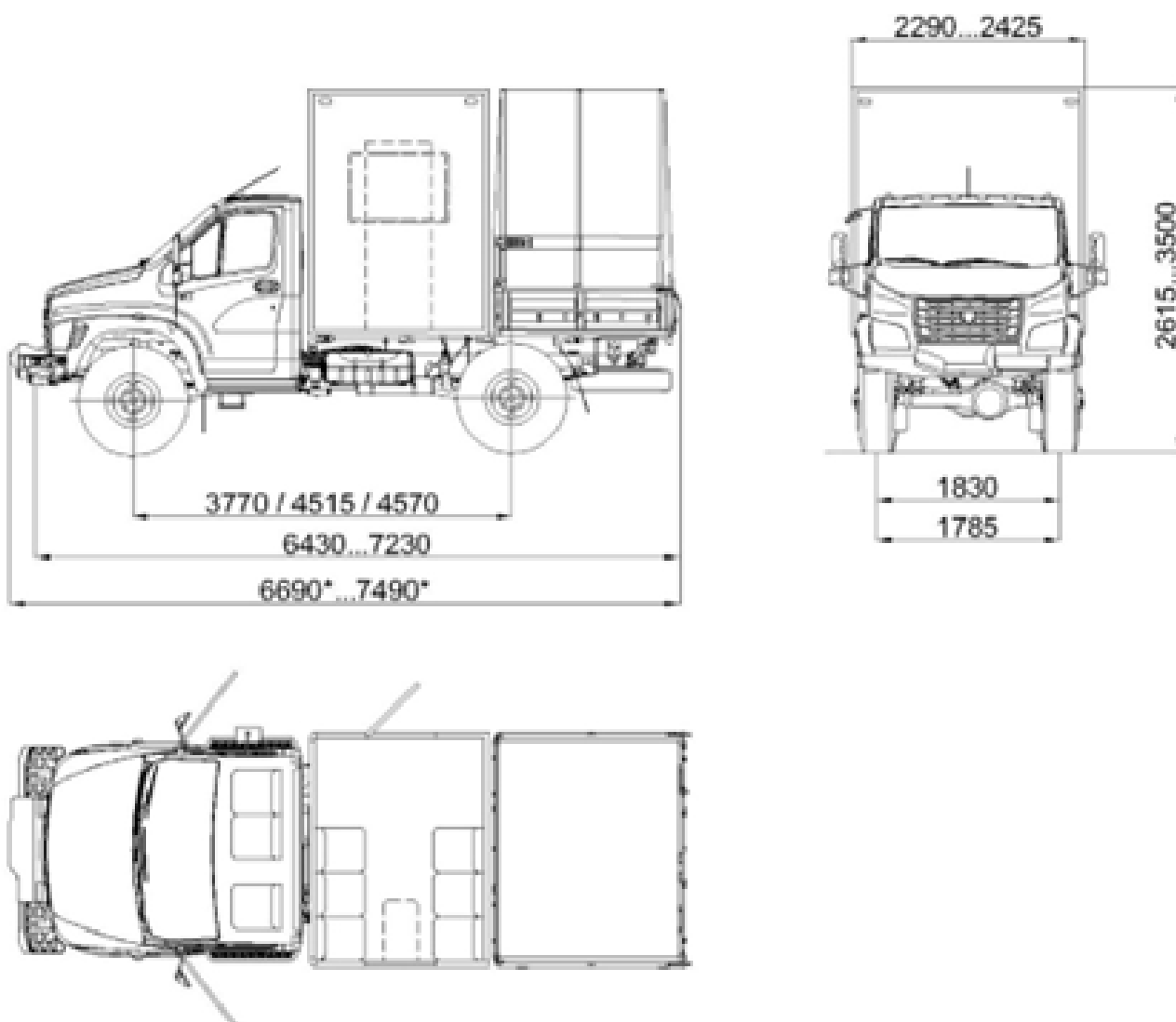
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип 3897, модификация 3897G4, коммерческое наименование 3897G4



* - размер для автомобиля с лебедкой

Приложение № 4

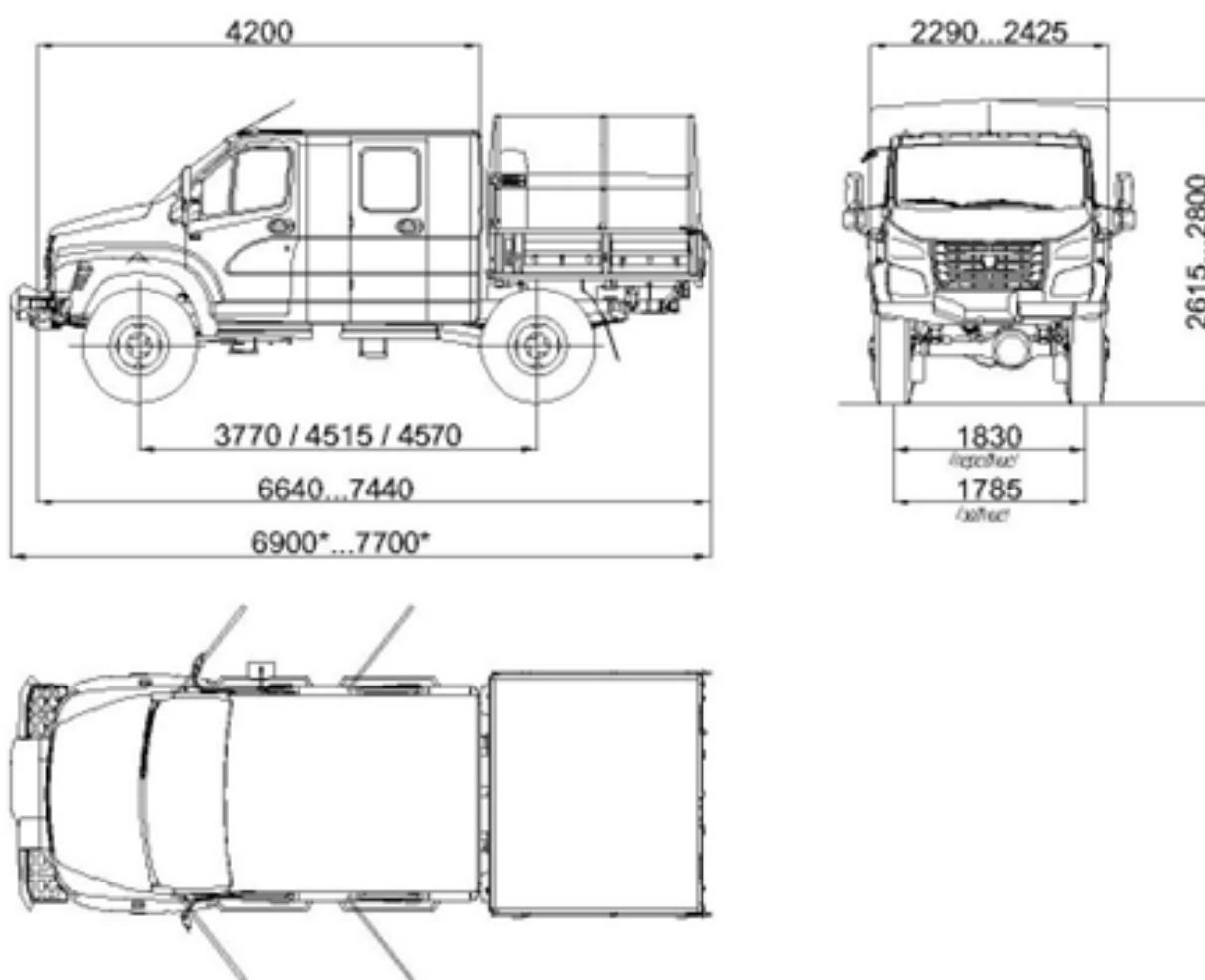
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип 3897, модификация 3897G5, коммерческое наименование 3897G5



* - размер для автомобиля с лебедкой

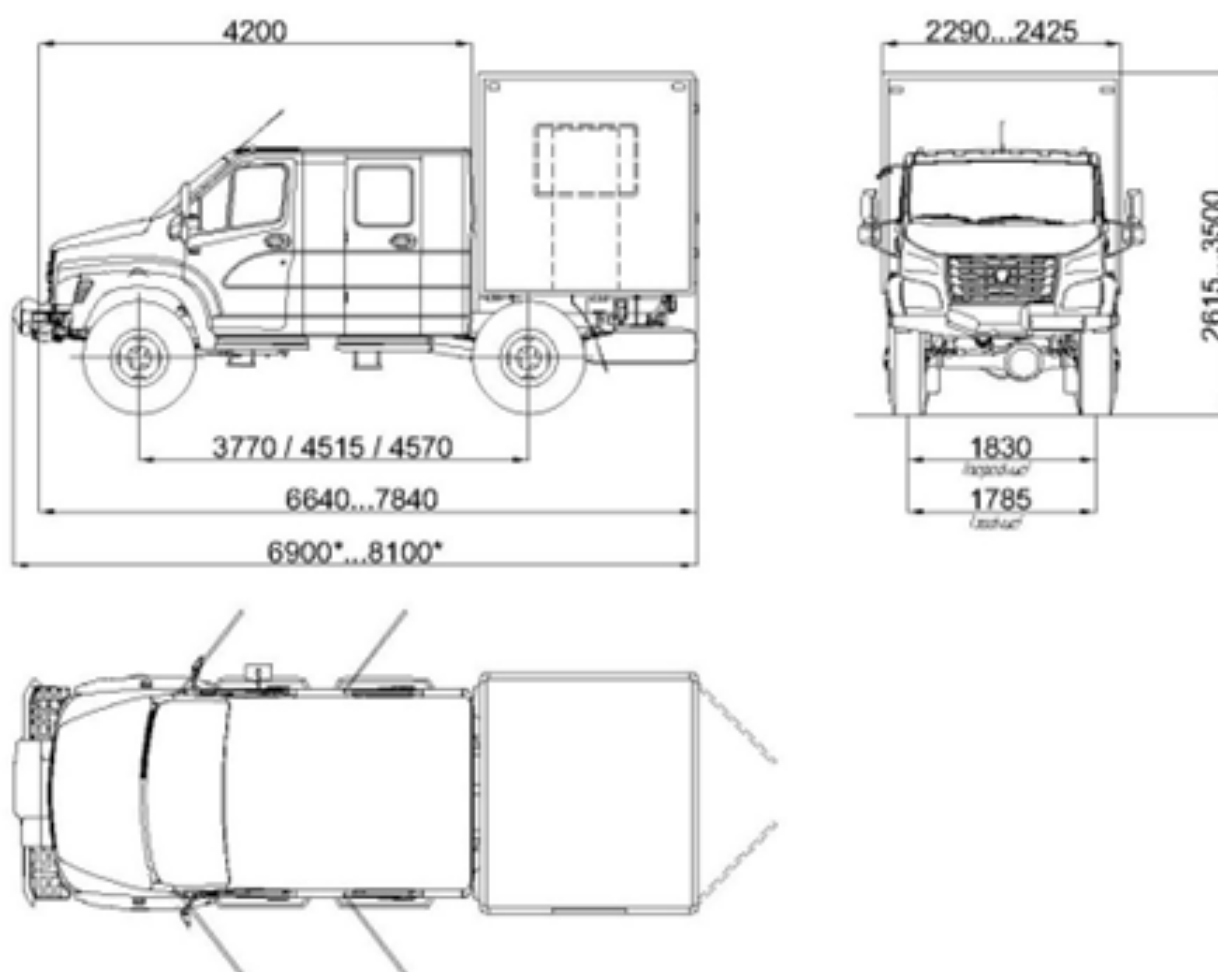
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип 3897, модификация 3897G6, коммерческое наименование 3897G6



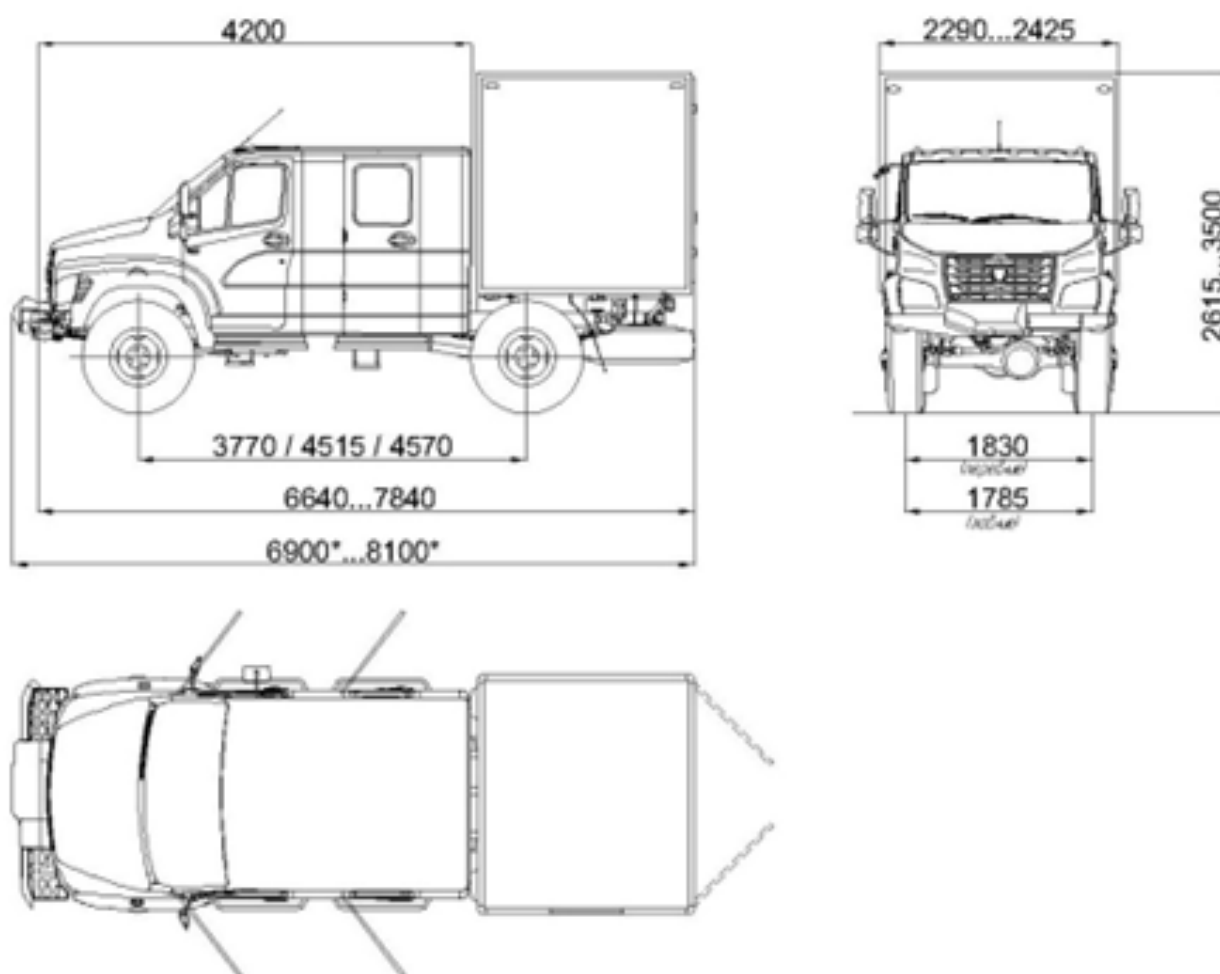
* – размер для автомобиля с лебедкой

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип 3897, модификация 3897G7, коммерческое наименование 3897G7



* - размер для автомобиля с лебедкой

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип 3897, модификация 3897G8, коммерческое наименование 3897G8



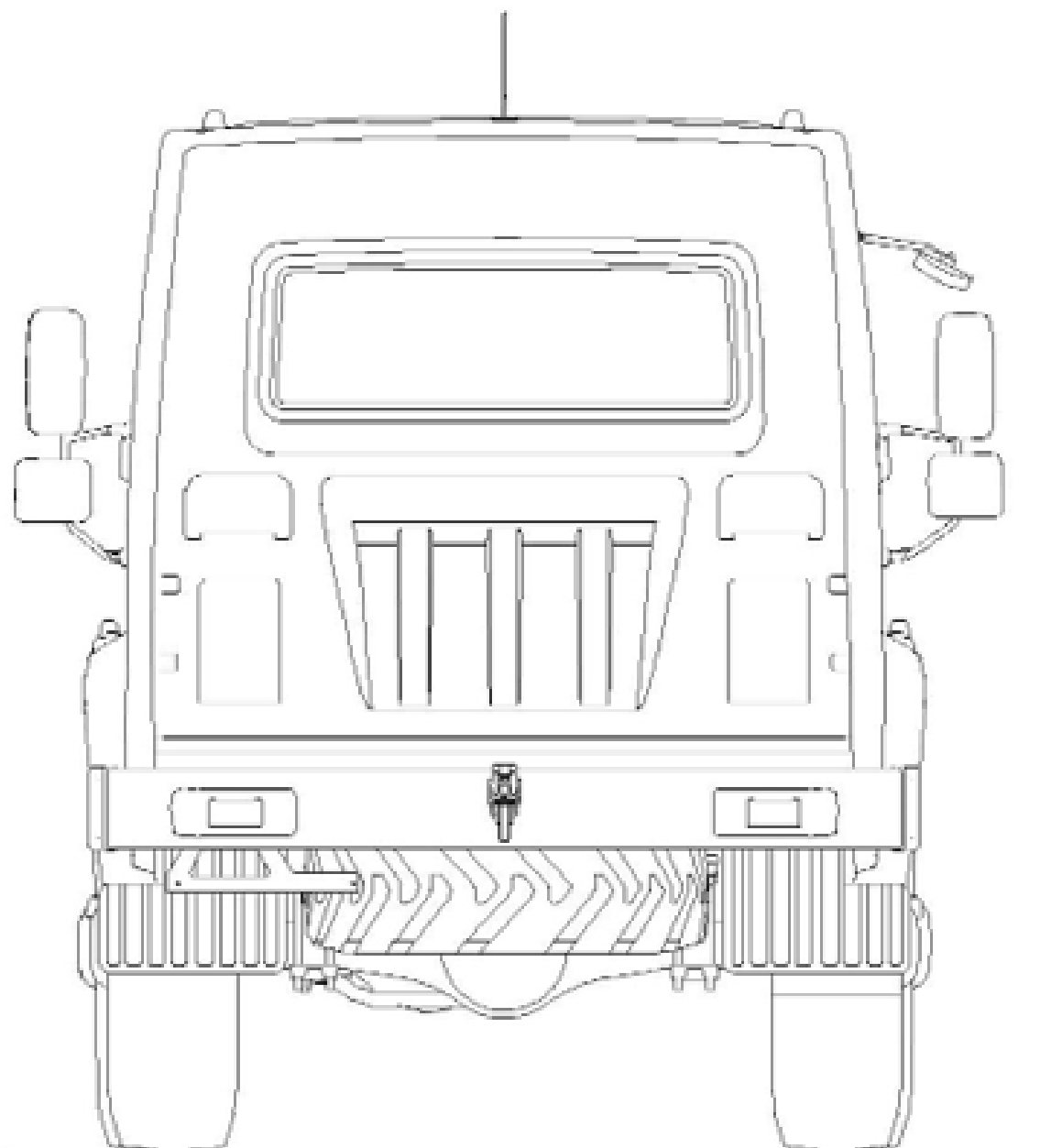
* - размер для автомобиля с лебедкой

Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

тип 3897, модификация 3897G9, 3897AS, 3897LA, 3897S4, 3897S5, 3897S6, коммерческое
наименование 3897G9, 3897AS, 3897LA, 3897S4, 3897S5, 3897S6

Вариант исполнения задней части транспортного средства

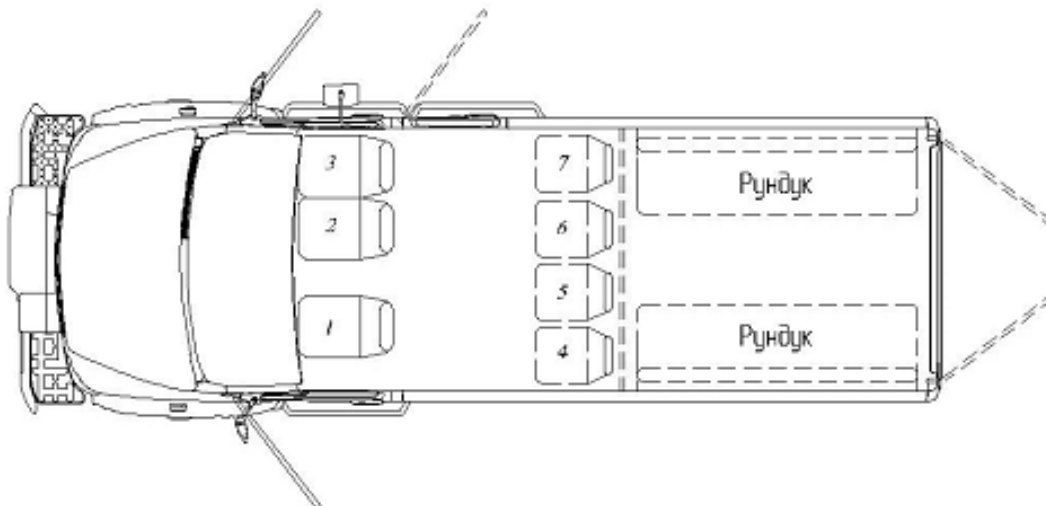
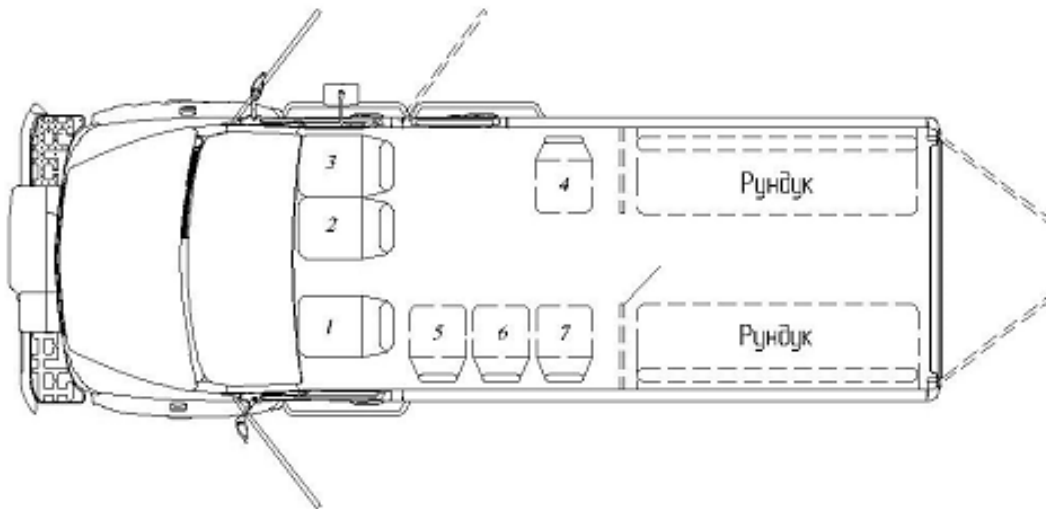
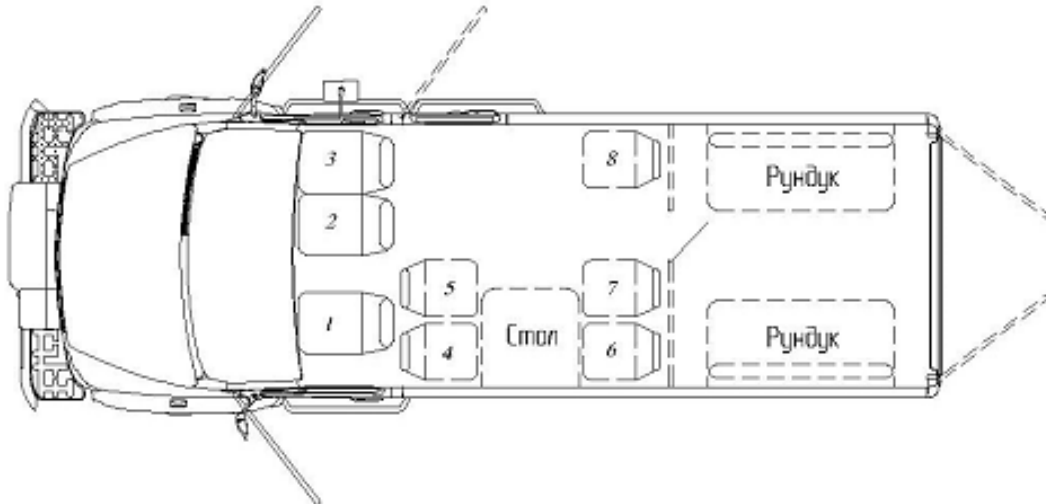


Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

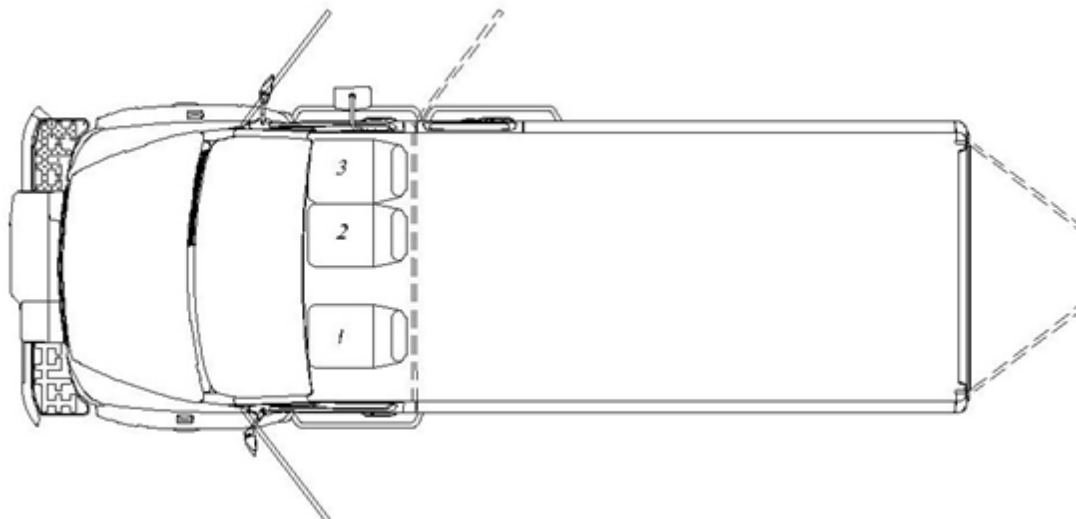
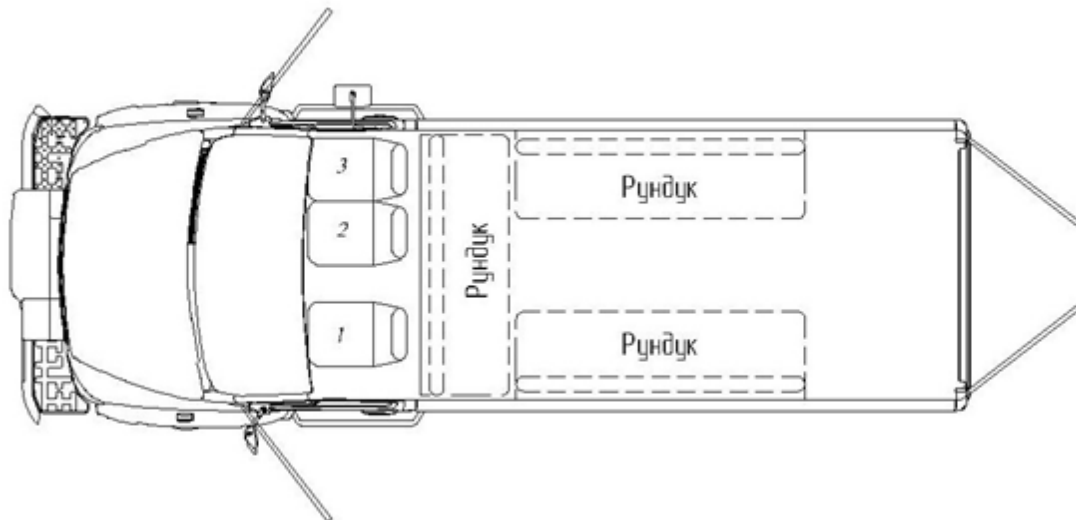
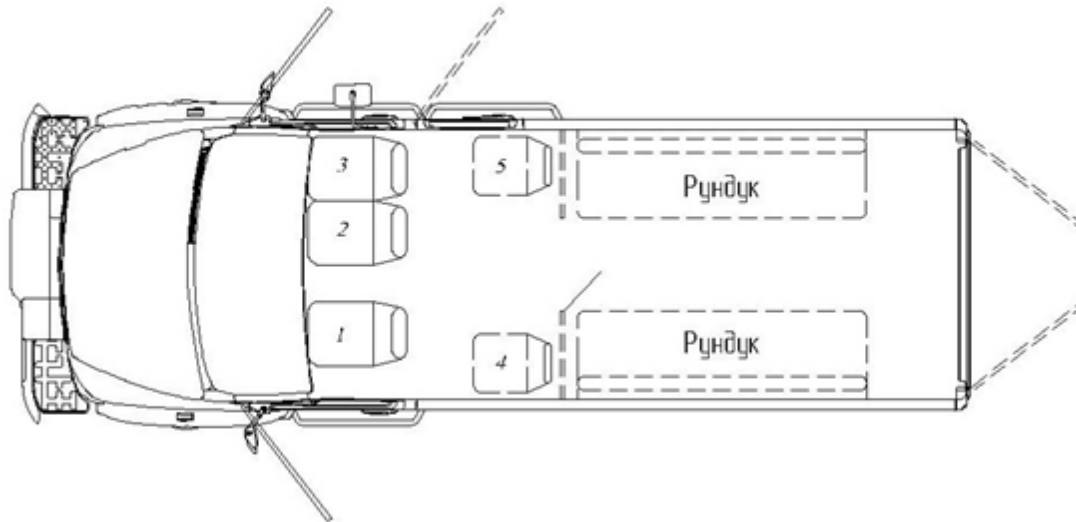
тип 3897, модификация 3897G9, 3897AS, 3897LA, 3897S4, 3897S5, 3897S6, коммерческое наименование 3897G9, 3897AS, 3897LA, 3897S4, 3897S5, 3897S6

Варианты планировок



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип 3897, модификация 3897G9, 3897AS, 3897LA, 3897S4, 3897S5, 3897S6, коммерческое
наименование 3897G9, 3897AS, 3897LA, 3897S4, 3897S5, 3897S6

Варианты планировок

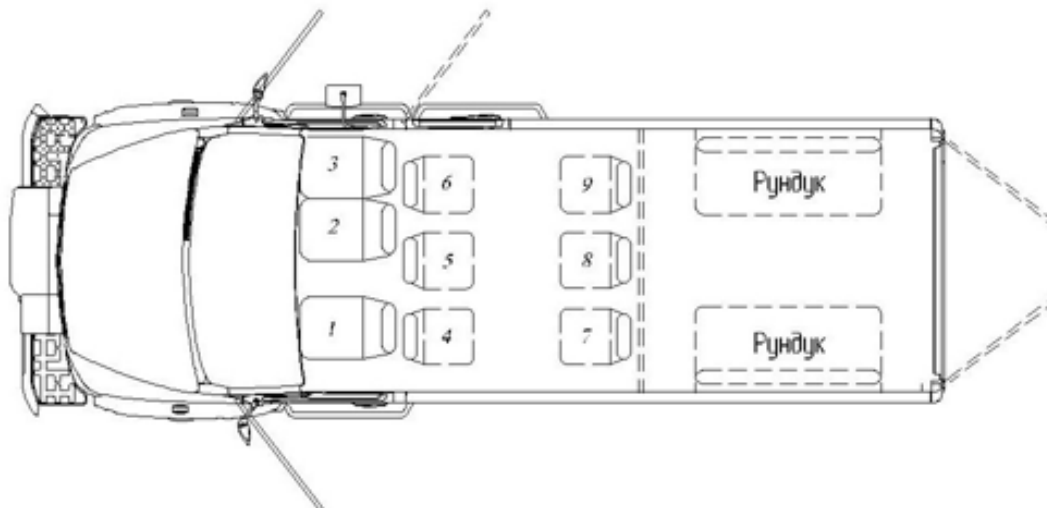
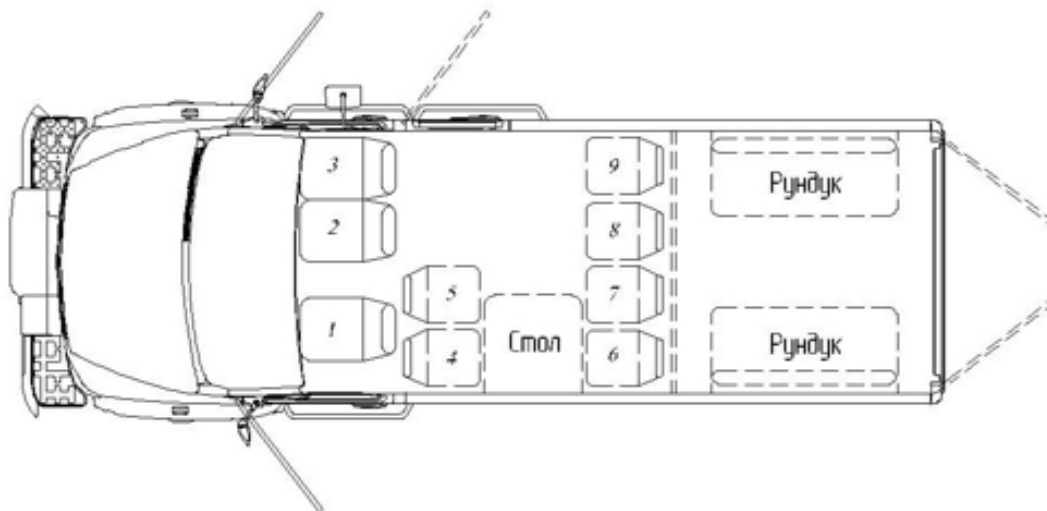
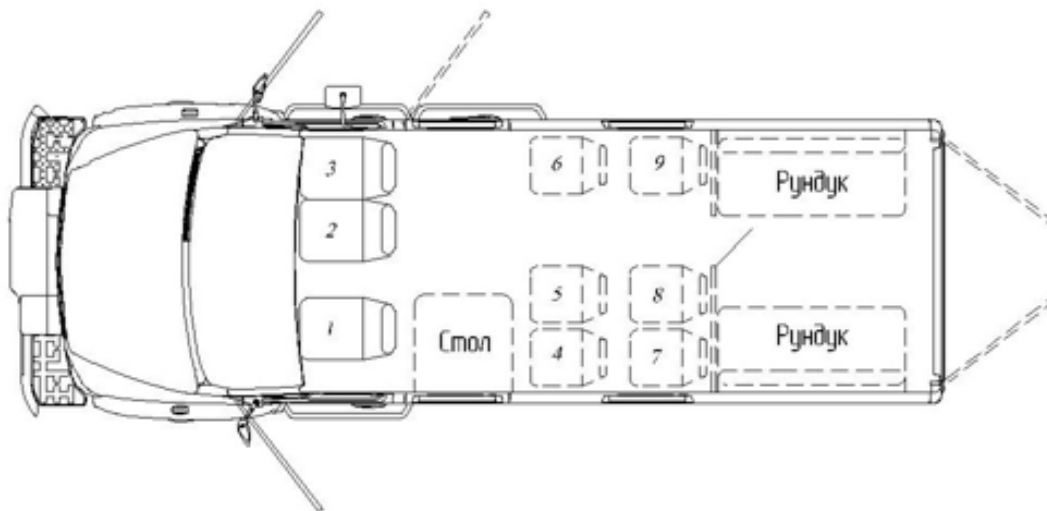


Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

тип 3897, модификация 3897G9, 3897AS, 3897LA, 3897S4, 3897S5, 3897S6, коммерческое
наименование 3897G9, 3897AS, 3897LA, 3897S4, 3897S5, 3897S6

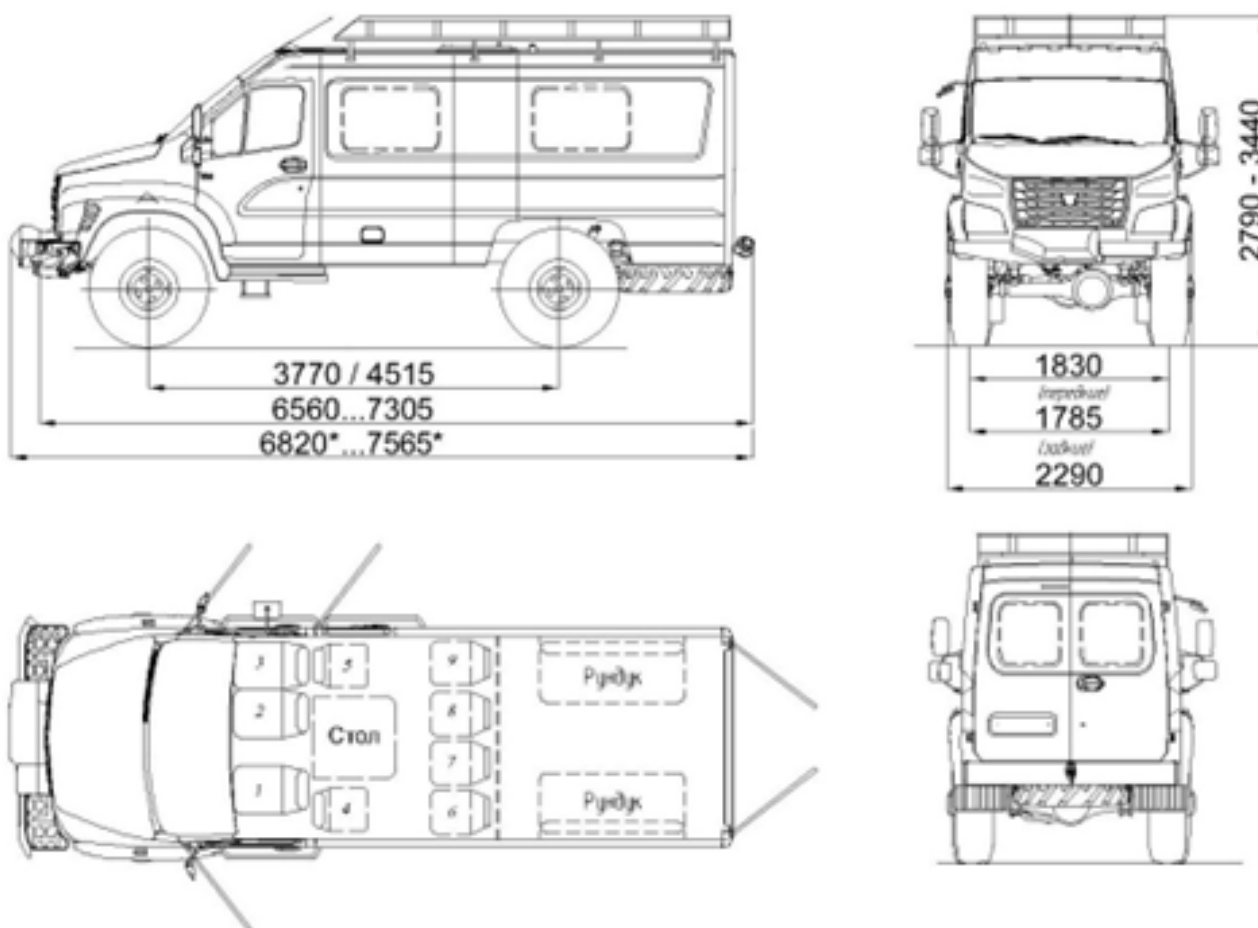
Варианты планировок



Приложение № 4

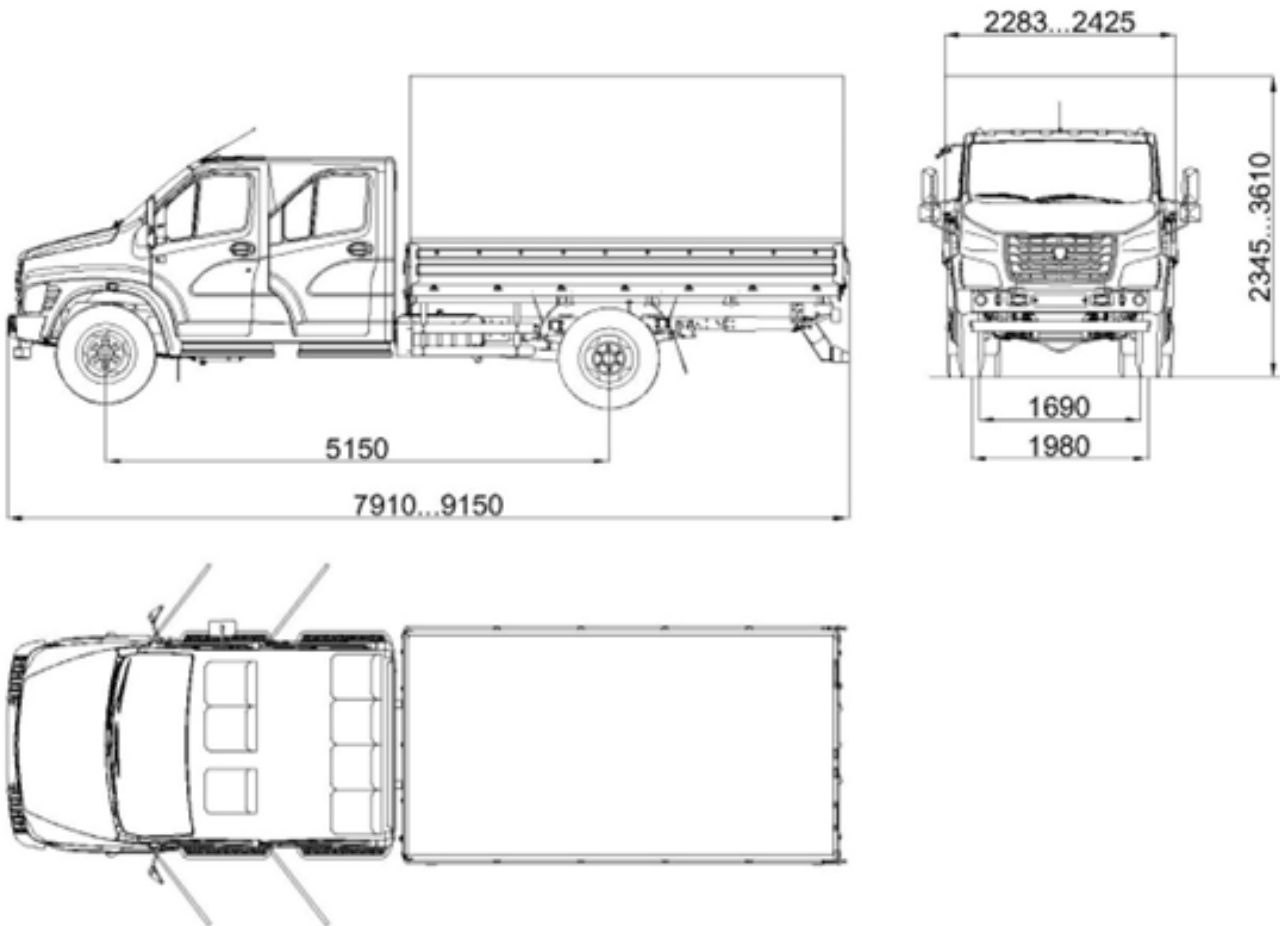
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

тип 3897, модификация 3897G9, 3897LA, коммерческое наименование 3897G9, 3897LA



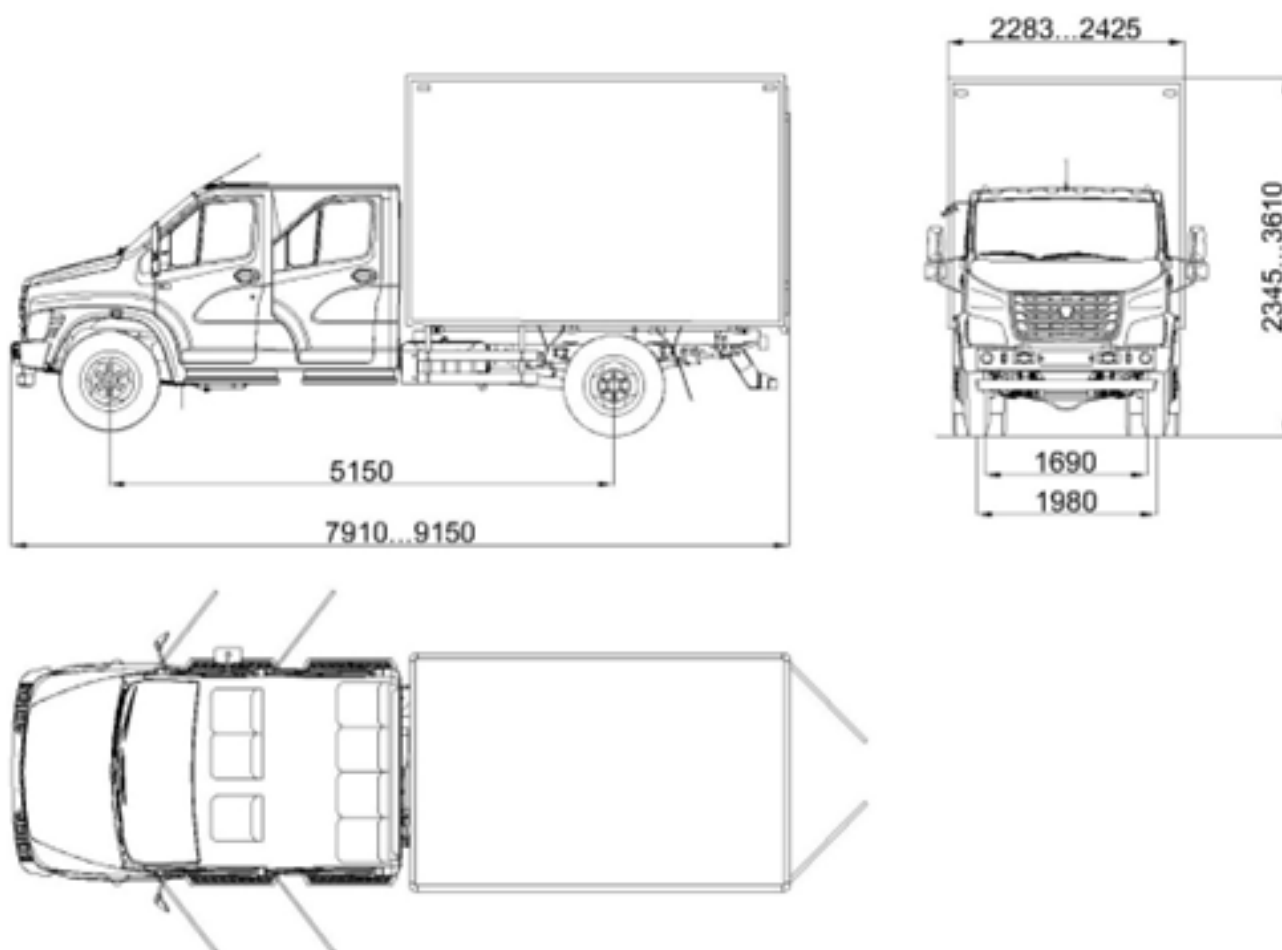
* – размер для автомобиля с лебедкой

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип 3897, модификация 3897NB, коммерческое наименование 3897NB



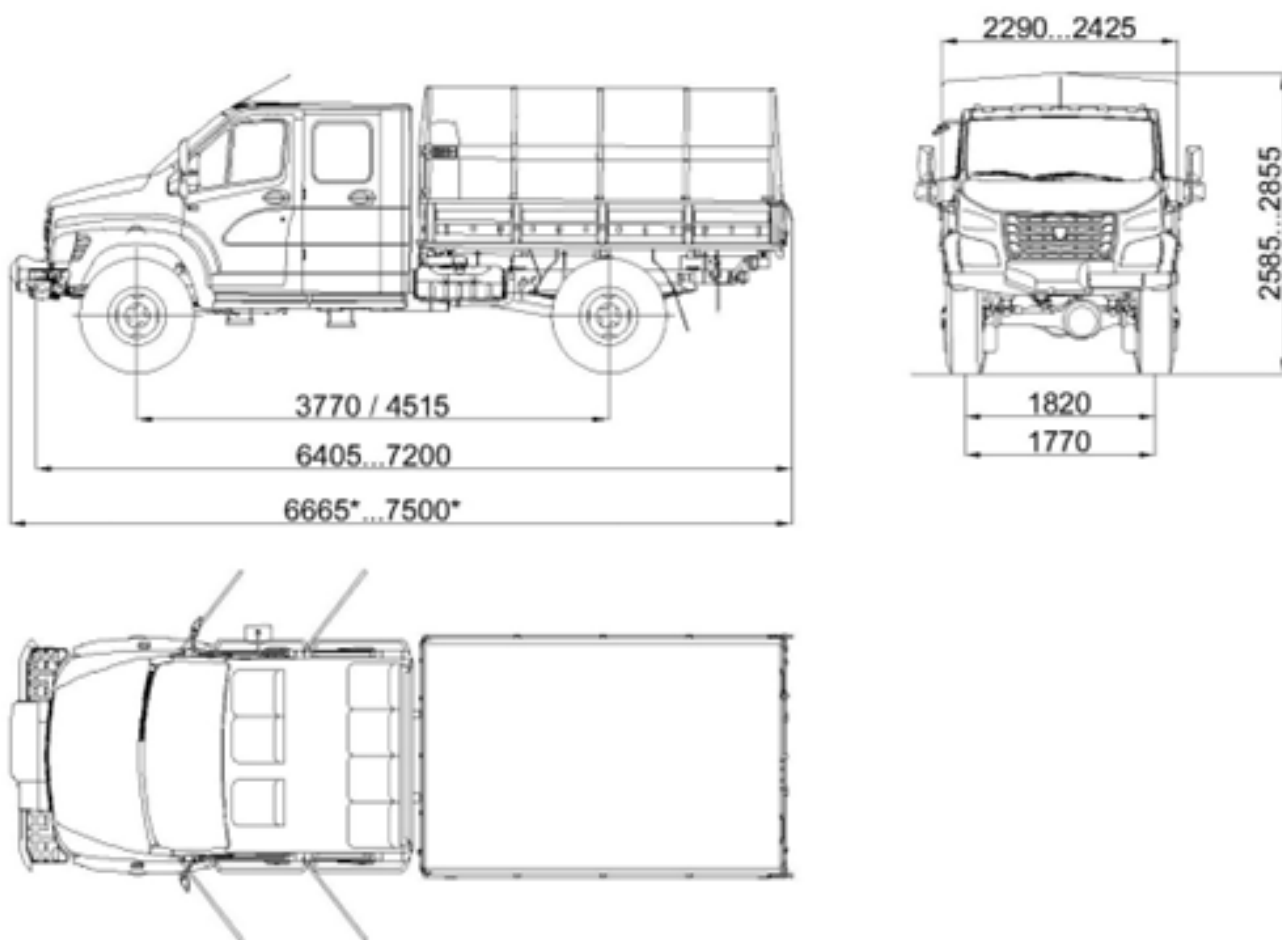
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип 3897, модификация 3897NF, коммерческое наименование 3897NF



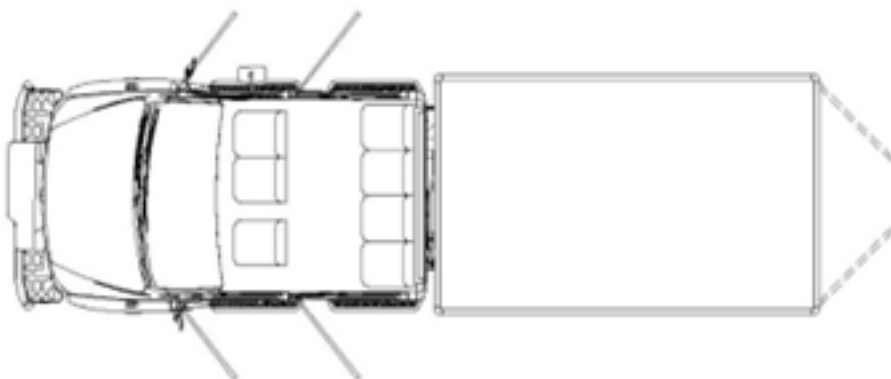
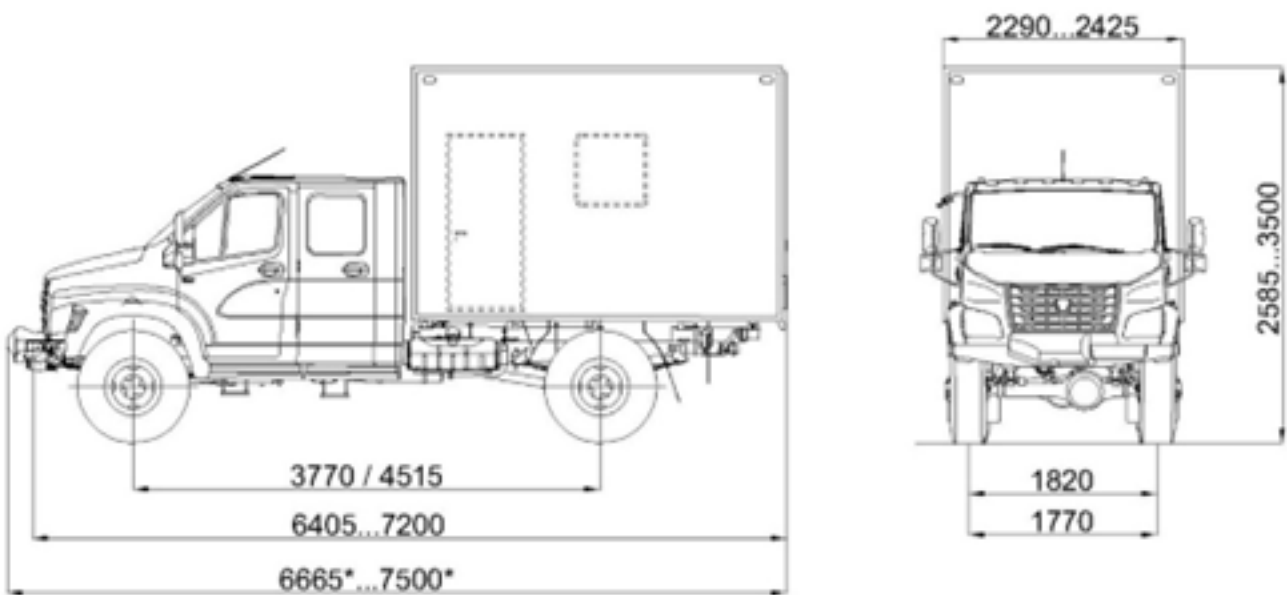
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип 3897, модификация 3897S1, коммерческое наименование 3897S1



* - размер для автомобиля с лебедкой

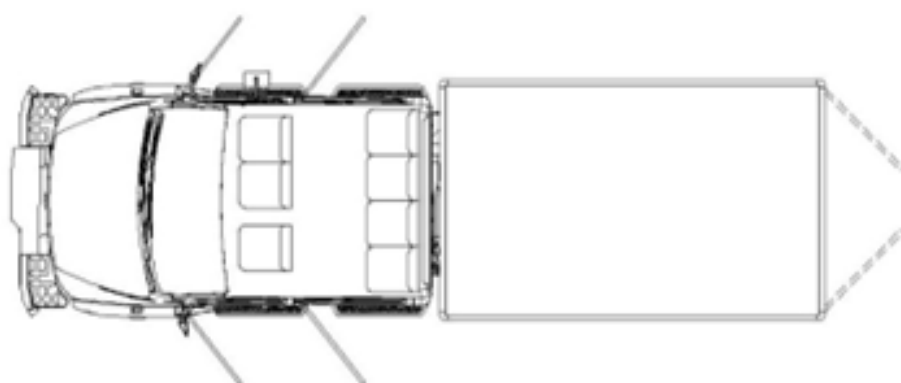
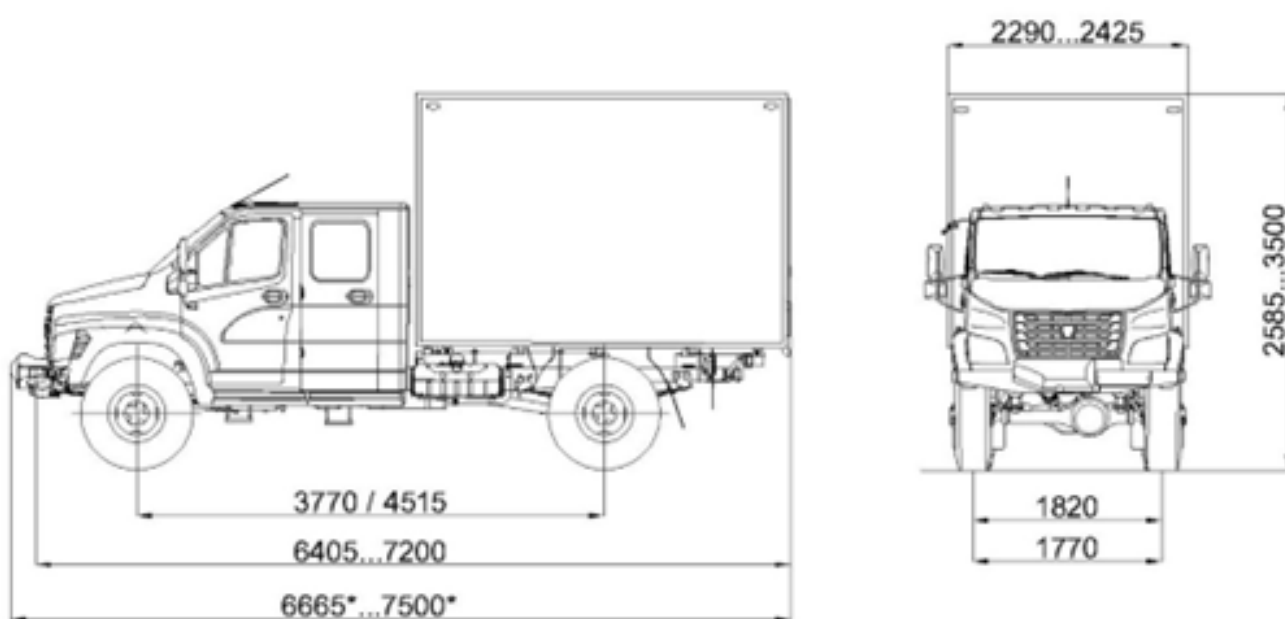
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип 3897, модификация 3897S2, коммерческое наименование 3897S2



* - размер для автомобиля с лебедкой

Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип 3897, модификация 3897S3, коммерческое наименование 3897S3

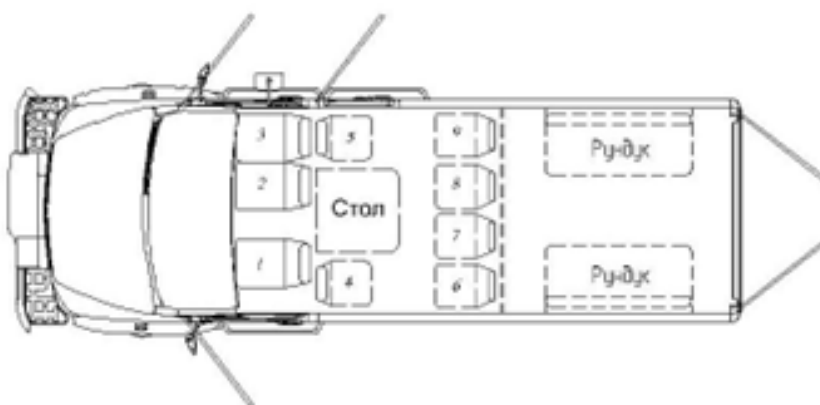
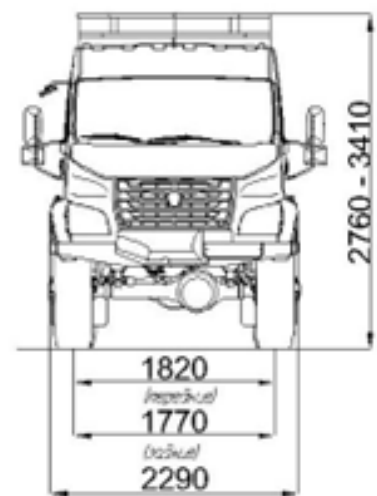
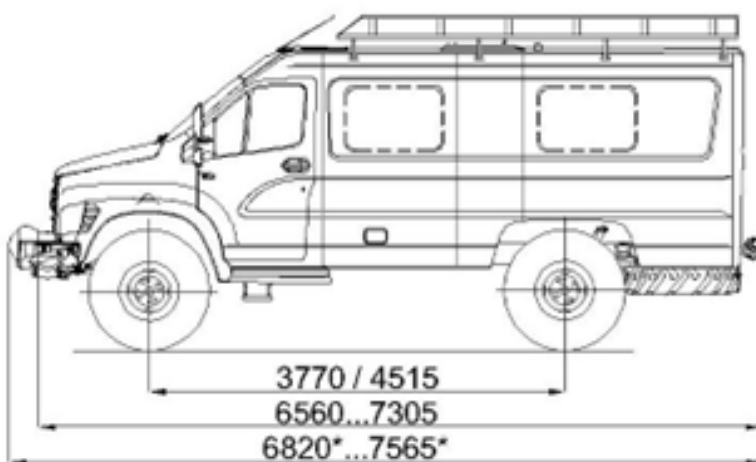


* - размер для автомобиля с лобзой

Приложение № 4

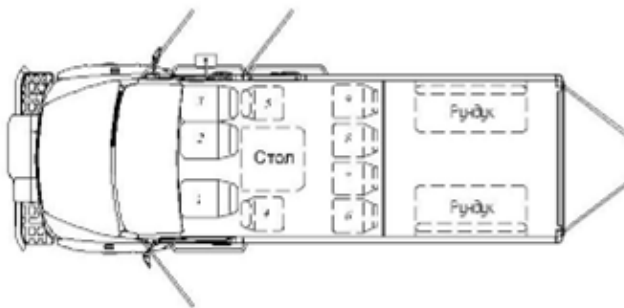
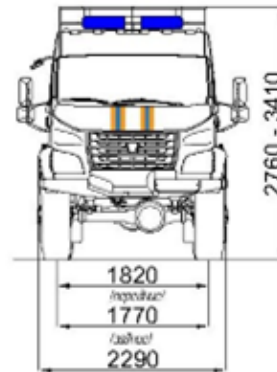
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

тип 3897, модификация 3897S4, 3897S6, коммерческое наименование 3897S4, 3897S6

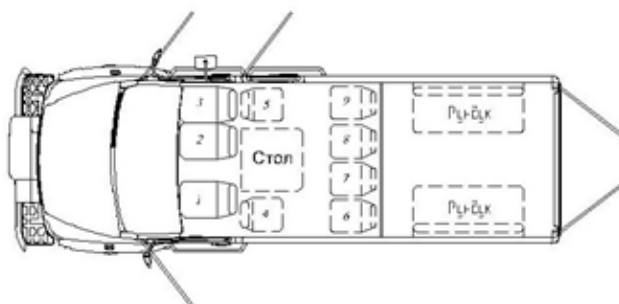
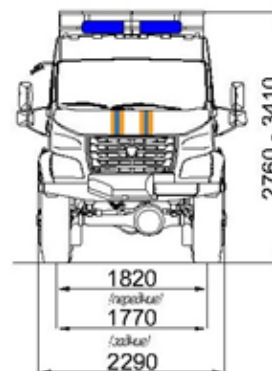
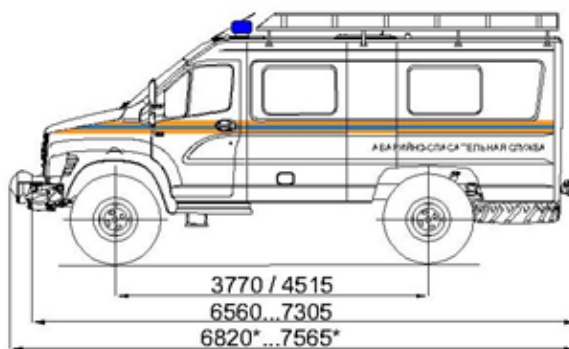


* – размер для автомобиля с лебедкой

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип 3897, модификация 3897S5, коммерческое наименование 3897S5

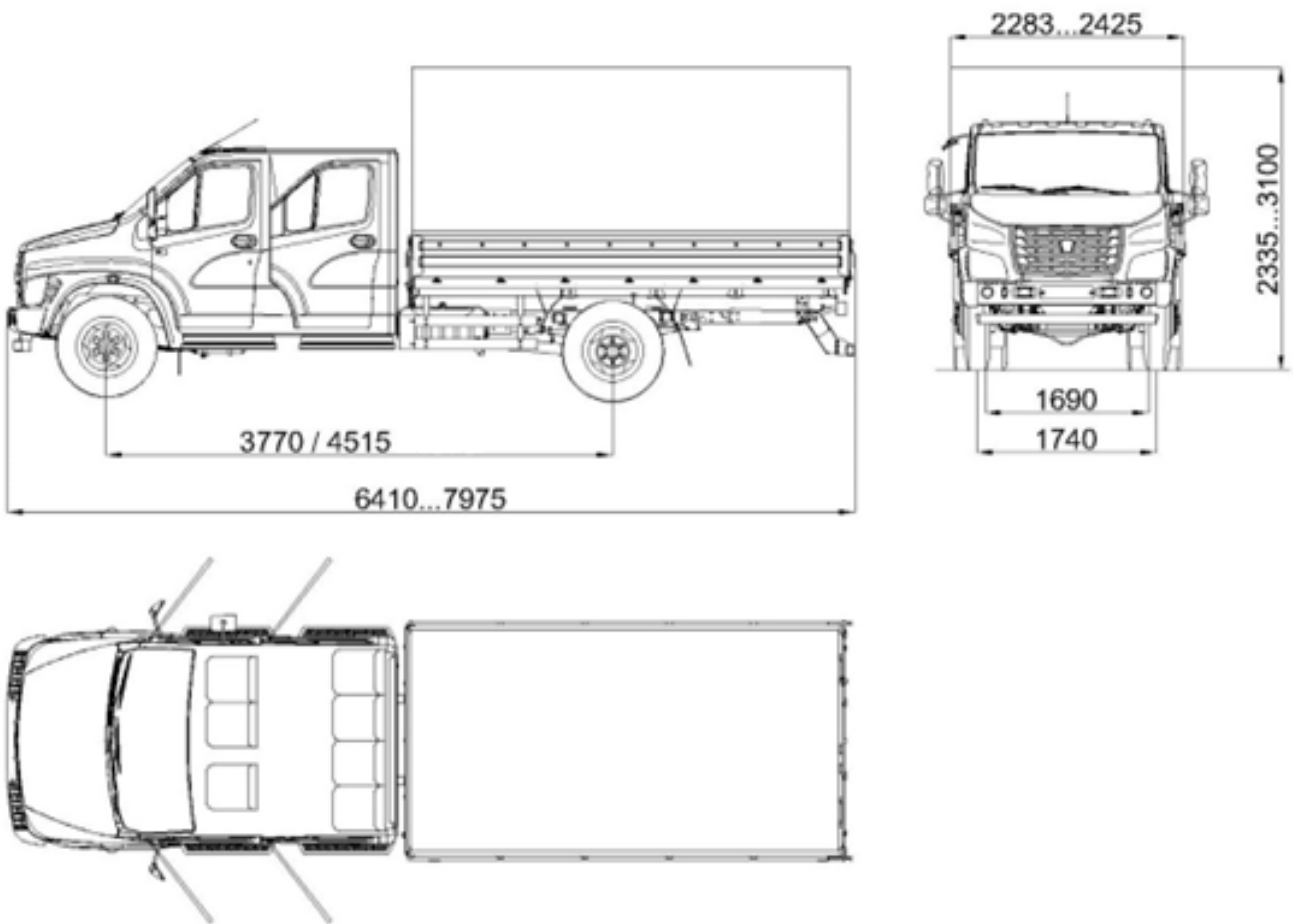


* – размер для автомобиля с лебедкой

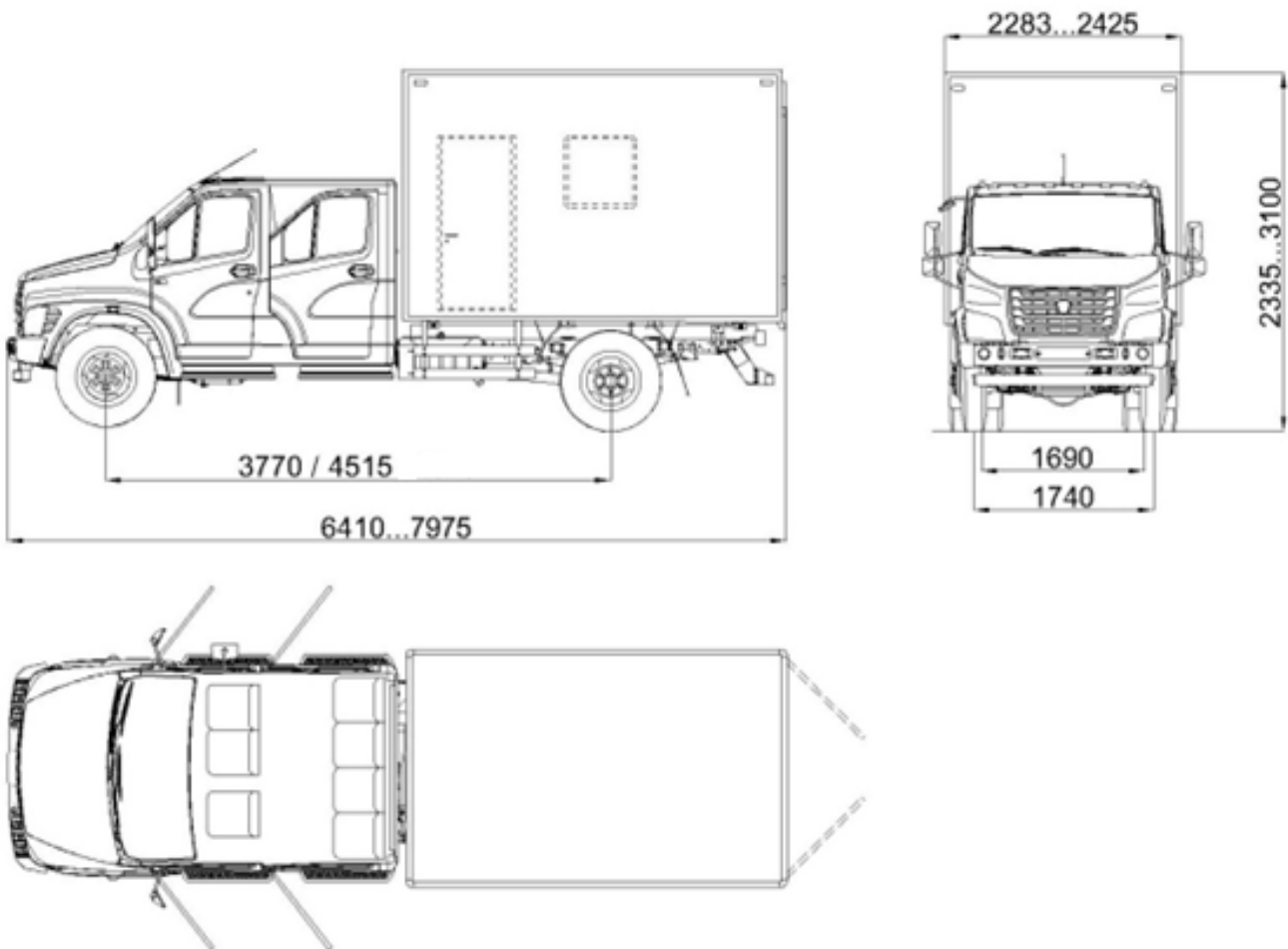


* – размер для автомобиля с лебедкой

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип 3897, модификация 3897N2, коммерческое наименование 3897N2



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип 3897, модификация 3897N4, коммерческое наименование 3897N4



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип 3897, модификация 3897NM, коммерческое наименование 3897NM

