

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0005442

№ TC RU E-RU.MT02.00453

Срок действия с 05 февраля 2016 г. по 31 декабря 2018 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
 "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД")
 юридический адрес: 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; фактические адреса: 125480,
 г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; 125438, г. Москва, ул. Автомоторная, 2;
 тел.: (495) 454-42-27, (495) 456-62-51, (495) 496-82-44 / факс: (495) 454-72-12, (495) 496-82-44;
 электронная почта: mail@satrfond.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	—	
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—	
ТИП	3897	
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО/ ШАССИ	ГАЗ 3308	ГАЗ 3309
МОДИФИКАЦИИ	3897-0000010-25, 3897-0000010-29, 3897-0000010-32, 3897-0000010-04 3897-0000010-11, 3897-0000010-13, 3897-0000010-15, 3897-0000010-17, 3897-0000010-23, 3897-0000010-06 3897-0000010-20, 3897-0000010-24, 3897-0000010-26, 3897-0000010-28, 3897-0000010-31, 3897-0000010-08	3897-0000010-21, 3897-0000010-27, 3897-0000010-18, 3897-0000010-19, 3897-0000010-30, 3897-0000010-01, 3897-0000010-03, 3897-0000010-05, 3897-0000010-07, 3897-0000010-09, 3897-0000010-02
КАТЕГОРИЯ	N ₂ G	N ₂
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4	
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Семар-Сервис", ОГРН 1025201076603, фактический и юридический адрес: 606653, Нижегородская область, г. Семенов, ул. Чернышевского, 4, Российская Федерация, тел./факс: (83162) 5-72-06, электронная почта: semar-servis@mail.ru	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Семар-Сервис", фактический и юридический адрес: 606653, Нижегородская область, г. Семенов, ул. Чернышевского, 4, Российская Федерация,	
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—	
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	606653, Нижегородская область, г. Семенов, ул. Чернышевского, 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 девяти страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства не предназначены для перевозки опасных грузов.

Руководитель органа по сертификации

подпись

Б.В. Киселенко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 05 » февраля 2016 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT02.00453 от « 05 » февраля 2016 г.

Руководитель

(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного органа
государственного управления

подпись

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00453

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций на базе:	3309, 33098	33081, 33086, 33088
Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / задние	4 × 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	капотная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение грузочного пространства	бортовая платформа с дугами и тентом или без них; фургон общего назначения; фургон-мастерская	
Назначение	перевозка грузов общего назначения, перевозка оборудования фургона-мастерской	
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная (для мод. 3897-0000010-?) или четырехдверная, пятиместная	

Для модификаций	Габаритные размеры, мм			База, мм	Колея передних / задних колес, мм																
	длина	ширина	высота																		
3897-0000010-01	6250	2380	2950	3770	1630/1690																
3897-0000010-03	6250		3120			4400/4570															
3897-0000010-11	6250				2350...2610		3770	1820/1770													
3897-0000010-13	6250...6515								2520...2780	3770	1630/1690										
3897-0000010-05	6250							2600...3700				3770	1820/1770								
3897-0000010-15	6250...6515										2610			3770	1820/1690						
3897-0000010-02	6300...6450												2350...2610			4400/4570	1820/1690				
3897-0000010-04															2520...2780			3770	1630/1690		
3897-0000010-06																	3120			3770	1820/1770
3897-0000010-08																			2350...2610		
3897-0000010-07				2610																	3770
3897-0000010-17			2950			3770															
3897-0000010-23					2350-2610		3770														
3897-0000010-09									3120	3770											
3897-0000010-25								2950				3770									
3897-0000010-29											2610...2780			3770							
3897-0000010-18	2610...2780												3770			1630/1690					
3897-0000010-19															2350...2610			3770			
3897-0000010-20																3120	3770			1820/1770	
3897-0000010-21																			2950		
3897-0000010-24		2610...2780		3770																1820/1770	
3897-0000010-26			2610...2780			4400/4570															1820/1770
3897-0000010-27					2350...2610		4400/4570													1630/1690	
3897-0000010-28									3120	3770											1820/1770
3897-0000010-30								2350...2610				3770								1630/1690	
3897-0000010-31											3120			4400/4570							1820/1770
3897-0000010-32	2470												4400/4570							1800/1690	
															7030...7200			2302			4400/4570



Приложение № 1

Для модификаций	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
			передняя ось	задняя ось
3897-0000010-01	3930	8180	2180	6000
3897-0000010-02	4285	8180	2180	6000
3897-0000010-04	4285	8180	2180	6000
3897-0000010-06	4285	8180	2180	6000
3897-0000010-08	4285	8180	2180	6000
3897-0000010-11	4170	6540	2820	3750
3897-0000010-03	4000	8180	2180	6000
3897-0000010-13	4230	6540	2820	3750
3897-0000010-23	4370	6540	2820	3665
3897-0000010-05	3890	8180	2180	6000
3897-0000010-15	4170	6540	2820	3750
3897-0000010-07	4030	8180	2180	6000
3897-0000010-17	4260	6540	2820	3750
3897-0000010-09	3890	8180	2180	6000
3897-0000010-25	4210	8000	2460	5540
3897-0000010-29	4160	8000	2460	5540
3897-0000010-18	4050	8180	2180	6000
3897-0000010-19	3940	8180	2180	6000
3897-0000010-20	4220	6540	2850	3720
3897-0000010-21	3980	8180	2180	6000
3897-0000010-24	4125	6540	2850	3720
3897-0000010-26	4310	6540	2850	3720
3897-0000010-27	4080	8180	2180	6000
3897-0000010-28	4285	6540	2850	3720
3897-0000010-30	3940	8180	2180	6000
3897-0000010-31	4420	6540	2850	3720
3897-0000010-32	4260	8000	2340	5660

Максимальная масса прицепа, кг

буксировка прицепа не предусмотрена



Приложение № 1

Для мод. на базе:	3309	33081, 33086	33086, 33088	33098
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	УП «ММЗ», Республика Беларусь		ОАО «Автодизель», Российская Федерация	
	Д-245.7Е4	Д-245.7Е3	ЯМЗ-53442	ЯМЗ-53431
	четырёхтактный дизель			
	4, рядное			
- количество и расположение цилиндров				
- рабочий объем цилиндров, см ³	4750	4750	4430	4430
- степень сжатия	17.0	17.0	17.5	17.5
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	96.5 (2200)	87.5 (2400)	99.2 (2300)	99.2 (2300)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	483 (1400...1800)	420 (1200...1600)	419.4 (1200...2100)	417 (1200...2100)
Топливо	дизельное			
Система питания (тип)	впрыскивание топлива под давлением			
Блок управления (маркировка)	Robert Bosch GmbH			
	EDC17CV54 (CRV)	EDC7 UC31- 14.GO, EDC17CV54	EDC7 UC31 0 281 020 111	EDC7 UC31 0 281 020 111
ТНВД (тип, маркировка)	Robert Bosch GmbH,			
	CB28, (CRS)	CP3.3, CB28	CP3.3NH-MD 0 445 020 110	CP3.3 NH-MD 0 445 020 110
Форсунки (тип, маркировка)	Robert Bosch GmbH,			
	0 445 120 245, (CRS), CRIN 2 (CRS) A 433 205 533 (Bosch)	0 445 120 245, CRIN 2	CRIN 3, 0 445 120 178	CRIN 3, 0 445 120 178
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	CZ C15-505, БЗА ТКР 6,5.1- 17.01, Турботехника ТКР 60.01.01	CZ C14, БЗА ТКР 6,5.1	Borg Warner, S100G	Borg Warner, S100G или ТКР 50
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	33098 -1109010 или 33106-1109010 (для мод. 330811 с дв. Д-245.7Е3) с сухим бумажным элементом			

Для мод. на базе:	3309	33098	33096	33081, 33086, 33088
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель и нейтрализатор, совмещенный с фильтром твердых частиц			один глушитель в сборе с трубами, система нейтрализации отсутствует
Нейтрализаторы (маркировка)				
- 1 степень	C41R13. 1206004, 3309. 1206004-10	МГС.33098- 1206004, РКа.33098- 1206004	33106-1206004	-
Глушители (маркировка)	с шумопоглощающим наполнителем			
- 1 степень	C41R13- 1201008	33098- 1201008-10 33098- 1201008	33106-1201008	33088-1201008-10, 33088-1201008
Фильтр твердых частиц	в едином корпусе с нейтрализатором			-



Приложение № 1

Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом	
Коробка передач (марка, тип)	ГАЗ, 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	
З.Х. -	5.735	
Раздаточная коробка (тип)	ГАЗ, механическая, с ручным управлением (только для мод. на базе ГАЗ-3308??)	
число передач и передаточные числа	2	
высшее -	1.00	
низшее -	1.982	
Главная передача (тип)	одинарная, гипоидная	
для мод. на базе :	3309??, 33086	33081, 33088
передаточное число	4.556	5.125

Подвеска

Передняя (описание)

зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, для мод. на базе 3309?? со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

для мод. на базе 3309??, 33086 – зависимая, на двух основных и двух дополнительных продольных полуэллиптических рессорах;

для мод. на базе 3308?? (кроме 33086) – зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (описание)

с гидроусилителем

– рулевой механизм (тип)

"винт-шариковая гайка-рейка-сектор", ШНКФ 453467.015

Тормозные системы

Рабочая (описание)

с пневмогидравлическим приводом, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с АБС; тормозные механизмы всех колес барабанного типа

Запасная (описание)


каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

механический привод к тормозным механизмам задних колес (для мод. на базе 3309??)

трансмиссионный тормоз с механическим приводом (для мод. на базе 3308??)

Шины

модификации на базе	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
3309? 	8.25 R20	130/128	K
3308?	12.00R18	130	J
33086	8.25 R20	125/122	J

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства

по заказу: вентиляционный люк в крыше фургона, дополнительный отопитель, стеллажи, ящики для инструмента, технологическое оборудование не используемое во время движения (компрессор, сварочный аппарат, бензогенератор)
для мод. на базе 3308? - система регулирования давления воздуха в шинах, коробка отбора мощности, механическая лебедка (кроме мод. на базе 33086), предпусковой подогреватель
для мод. на базе 3309?? коробка отбора мощности, предпусковой подогреватель

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Киеуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00453

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

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Семар-Сервис", Российская Федерация	TC RU Д-RU.MT35.B.00083 от 21.12.2015 г. до 20.12.2019 г.
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Возможность оснащения тахографами, пункт 14 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК 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.MT02.00041.P1 от 24.12.2015 г. до 31.12.2017 г., TC RU K-RU.MT02.00006.P1 от 24.12.2015 г. до 31.12.2017 г.
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации «СЕРТЭТ» Общества с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «Автоэлектроника», RA.RU.11ИШ01, Российская Федерация	TC RU C-RU.ИШ01.B.00011 с 16.06.2015 г. по 16.06.2019 г.
	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 3-02 98525 от 14.07.1998 г., E22 3-02 03514 Ext 01 от 21.12.2004 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК 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.MT02.00041.P1 от 24.12.2015 г. до 31.12.2017 г., TC RU K-RU.MT02.00006.P1 от 24.12.2015 г. до 31.12.2017 г.



Приложение № 2

1	2	3
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	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.MT02.00041.P1 от 24.12.2015 г. до 31.12.2017 г. TC RU K-RU.MT02.00006.P1 от 24.12.2015 г. до 31.12.2017 г.
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	— " —	— " —
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации «СЕРТЭТ» Общества с ограниченной ответственностью «Научно- технический центр «Автоэлектроника», РА.RU.11ИШ01, Российская Федерация	TC RU C-RU.ИШ01.В.00011 с 16.06.2015 г. по 16.06.2019 г.
Устойчивость к воздействию внешних источников электро- магнитного излучения и электро- магнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03, 10-04	Сертификат соответствия, Орган по сертификации изделий электрооборудования и электроники для механических транспортных средств, тракторов и прицепов АНО «СЕРТЭТ», РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	C-RU.MT08.В.00442 с 19.02.2013 г. по 19.02.2016 г. C-RU.MT08.В.00626 с 22.09.2014 г. по 01.07.2016 г.
	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.MT02.00041.P1 от 24.12.2015 г. до 31.12.2017 г. TC RU K-RU.MT02.00006.P1 от 24.12.2015 г. до 31.12.2017 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-10	— " —	— " —
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " —	— " —
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации «ИНСАТ» Некоммерческого партнерства «Ин- ститут сертификации автототех- ники», РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT35.В.00293 с 18.12.2015 г. по 17.12.2019 г.



Приложение № 2

1	2	3
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК 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.MT02.00041.P1 от 24.12.2015 г. до 31.12.2017 г. TC RU K-RU.MT02.00006.P1 от 24.12.2015 г. до 31.12.2017 г.
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации «ИНСАТ» Некоммерческого партнерства «Институт сертификации автототехники», РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT35.B.00294 с 18.12.2015 г. по 17.12.2019 г.
	Сообщение, Ministry of transport and communications, Czech Republic	Ar4m-E8-04 16257 от 02.10.1997 г. B-E8-04 16258 от 02.10.1997 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК 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.MT02.00041.P1 от 24.12.2015 г. до 31.12.2017 г. TC RU K-RU.MT02.00006.P1 от 24.12.2015 г. до 31.12.2017 г.
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации «ИНСАТ» Некоммерческого партнерства «Институт сертификации автототехники», РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT35.B.00295 с 18.12.2015 г. по 17.12.2019 г. C-RU MT35.B.00504 с 05.03.2012 г. по 04.03.2016 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 18-03	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.MT02.00041.P1 от 24.12.2015 г. до 31.12.2017 г. TC RU K-RU.MT02.00006.P1 от 24.12.2015 г. до 31.12.2017 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 20-03	— " —	— " —
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	— " —
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	— " —	— " —
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —	— " —

Приложение № 2

1	2	3
Защитные свойства кабин, Правила ЕЭК ООН № 29-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации «ИНСАТ» Некоммерческого партнерства «Ин- ститут сертификации автототех- ники», РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT35.B.00296 с 18.12.2015 г. по 17.12.2019 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК 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.MT02.00041.P1 от 24.12.2015 г. до 31.12.2017 г. TC RU K-RU.MT02.00006.P1 от 24.12.2015 г. до 31.12.2017 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	— " —
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	— " —
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации «ИНСАТ» Некоммерческого партнерства «Ин- ститут сертификации автототех- ники», РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT35.B.00297 с 18.12.2015 г. по 17.12.2019 г.
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте Некоммерческой организации "Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологий выполнения работ в строительстве", РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT22.B.00265 с 26.02.2015 г. по 25.02.2018 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02, 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.MT02.00041.P1 от 24.12.2015 г. до 31.12.2017 г. TC RU K-RU.MT02.00006.P1 от 24.12.2015 г. до 31.12.2017 г.



Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03, 48-04	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 Сертификат соответствия, Орган по сертификации «ИНСАТ» Некоммерческого партнерства «Институт сертификации автототехники», РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT02.00041.P1 от 24.12.2015 г. до 31.12.2017 г. TC RU K-RU.MT02.00006.P1 от 24.12.2015 г. до 31.12.2017 г. TC RU C-RU.MT35.B.00298 с 18.12.2015 г. по 17.12.2019 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 49-05, (уровень выбросов В1, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности и эксплуатационной пригодности, контроля NO _x - "С") (экологический класс 4)	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.MT02.00041.P1 от 24.12.2015 г. до 31.12.2017 г. TC RU K-RU.MT02.00006.P1 от 24.12.2015 г. до 31.12.2017 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	" — "	" — "
Оснащение шинами", Правила ЕЭК ООН № 54-00	" — "	" — "
Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ЕЭК ООН № 58-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации «ИНСАТ» Некоммерческого партнерства «Институт сертификации автототехники», РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT35.B.00299 с 18.12.2015 г. по 17.12.2019 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 61-00	" — "	C-RU.MT35.B.00470 с 10.02.2012 г. по 09.02.2016 г. C-RU.MT35.B.00477 с 10.02.2012 г. по 09.02.2016 г. TC RU C-RU.MT35.B.00393 с 05.02.2016 г. по 04.02.2020 г.
Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ЕЭК ООН № 73-00	" — "	TC RU C-RU.MT35.B.00300 с 18.12.2015 г. по 17.12.2019 г.



Приложение № 2

1	2	3
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР- ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT02.00041.P1 от 24.12.2015 г. до 31.12.2017 г. TC RU K-RU.MT02.00006.P1 от 24.12.2015 г. до 31.12.2017 г.
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	— " —	— " —
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00	— " —	— " —
	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 91-00 98525 от 14.07.1998 г. E22 91R-00 03514 Ext. 01 от 21.12.2004 г.
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации «СЕРТЭТ» Общества с ограниченной ответственностью «Научно- технический центр «Автоэлектроника», RA.RU.11ИЩ01, Российская Федерация	TC RU C-RU.ИЩ01.B.00011 с 16.06.2015 г. по 16.06.2019 г.
Оснащение передними защит- ными устройствами транс- портных средств для перевоз- ки грузов, Правила ЕЭК ООН № 93-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации «ИНСАТ» Некоммерческого партнерства «Ин- ститут сертификации автототех- ники», РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT35.B.00301 с 18.12.2015 г. по 17.12.2019 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 96-02 (экологический класс 4)	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.MT02.00041.P1 от 24.12.2015 г. до 31.12.2017 г. TC RU K-RU.MT02.00006.P1 от 24.12.2015 г. до 31.12.2017 г.
Светоотражающая маркировка, Правила ЕЭК ООН № 104-00	— " —	— " —
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации изделий электрооборудования и электроники для механических транспортных средств, тракторов и прицепов Автономная некоммерческая организация «СЕРТЭТ», РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	C-RU.MT08.B.00471 с 30.05.2013 г. по 30.05.2016 г.



Приложение № 2

1	2	3
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT02.00041.P1 от 24.12.2015 г. до 31.12.2017 г. TC RU K-RU.MT02.00006.P1 от 24.12.2015 г. до 31.12.2017 г.
Уровень шума от качения шин*, Правила ЕЭК ООН № 117-02 стадия I	— " —	— " —
Органы управления транспортных средств – идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00	— " —	— " —
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации «ИНСАТ» Некоммерческого партнерства «Институт сертификации автомобилотехники», РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT35.B.00302 с 18.12.2015 г. по 17.12.2019 г.
Замки и петли дверей, Глобальные технические правила № 1	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.MT02.00041.P1 от 24.12.2015 г. до 31.12.2017 г. TC RU K-RU.MT02.00006.P1 от 24.12.2015 г. до 31.12.2017 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации «ИНСАТ» Некоммерческого партнерства «Институт сертификации автомобилотехники», РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	C-RU.MT35.B.00784 с 25.12.2012 г. по 24.12.2016 г. C-RU.MT35.B.00787 с 25.12.2012 г. по 24.12.2016 г. C-RU.MT35.B.00472 с 10.02.2012 г. по 09.02.2016 г. C-RU.MT35.B.00479 с 10.02.2012 г. по 09.02.2016 г. TC RU C-RU.MT35.B.00397 с 05.02.2016 г. по 04.02.2020 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-RU.MT35.B.00473 с 10.02.2012 г. по 09.02.2016 г. C-RU.MT35.B.00480 с 10.02.2012 г. по 09.02.2016 г. C-RU.MT35.B.00788 с 25.12.2012 г. по 24.12.2016 г. C-RU.MT35.B.00785 с 25.12.2012 г. по 24.12.2016 г. TC RU C-RU.MT35.B.00395 с 05.02.2016 г. по 04.02.2020 г.

Приложение № 2

1	2	3
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации «ИНСАТ» Некоммерческого партнерства «Ин- ститут сертификации автомобилотех- ники», РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT35.B.00303 с 18.12.2015 г. по 17.12.2019 г.
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.MT02.00041.P1 от 24.12.2015 г. до 31.12.2017 г. TC RU K-RU.MT02.00006.P1 от 24.12.2015 г. до 31.12.2017 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации «ИНСАТ» Некоммерческого партнерства «Ин- ститут сертификации автомобилотех- ники», РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	C-RU.MT35.B.00475 с 10.02.2012 г. по 09.02.2016 г. C-RU.MT35.B.00482 с 10.02.2012 г. по 09.02.2016 г. TC RU C-RU.MT35.B.00396 с 05.02.2016 г. по 04.02.2020 г.
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 9 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.MT02.00041.P1 от 24.12.2015 г. до 31.12.2017 г. TC RU K-RU.MT02.00006.P1 от 24.12.2015 г. до 31.12.2017 г.
Весовые ограничения, дейст- вующие в отношении транс- портных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации «ИНСАТ» Некоммерческого партнерства «Ин- ститут сертификации автомобилотех- ники», РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT35.B.00304 с 18.12.2015 г. по 17.12.2019 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответ- ственностью "Семар-Сервис", Российская Федерация	TC RU Д-RU.MT35.B.00083 от 21.12.2015 г. до 20.12.2019 г.

* - допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки, минимальной скоростной категории и имеющих отличные от указанных подтверждающие соответствие документы, при наличии на шинах маркировки по Правилам ЕЭК ООН № 54, а также по Правилам ЕЭК ООН № 117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза:
На табличке изготовителя.
Единый знак обращения продукции 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.
На задней стойке правого дверного проема под резиновым уплотнителем (для модификаций 3897-0000010-02, 3897-0000010-04, 3897-0000010-06, 3897-0000010-08)
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	?	?	?	0	B	Z	7	?	?	?

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

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

поз. 4 – 9: Обозначение модификации транспортного средства:

389701 – для 3897-0000010-01; **389702** – для 3897-0000010-02;
389703 – для 3897-0000010-03; **389704** – для 3897-0000010-04;
389706 – для 3897-0000010-06; **389708** – для 3897-0000010-08;
389713 – для 3897-0000010-13; **389715** – для 3897-0000010-15;
389705 – для 3897-0000010-05; **389717** – для 3897-0000010-17;
389707 – для 3897-0000010-07; **389723** – для 3897-0000010-23;
389709 – для 3897-0000010-09; **389711** – для 3897-0000010-11;
389725 – для 3897-0000010-25; **389729** – для 3897-0000010-29;
389718 – для 3897-0000010-18; **389719** – для 3897-0000010-19;
389720 – для 3897-0000010-20; **389721** – для 3897-0000010-21;
389724 – для 3897-0000010-24; **389726** – для 3897-0000010-26;
389727 – для 3897-0000010-27; **389728** – для 3897-0000010-28;
389730 – для 3897-0000010-30; **389731** – для 3897-0000010-31;
389732 – для 3897-0000010-32

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

поз. 11 Постоянный символ: **0** (ноль).

поз. 12-14 **BZ7** – код изготовителя (совместно с WMI) – Общество с ограниченной ответственностью «Семар-Сервис», Российская Федерация

поз. 15 – 17: Производственный номер транспортного средства.



Руководитель органа по сертификации



подпись

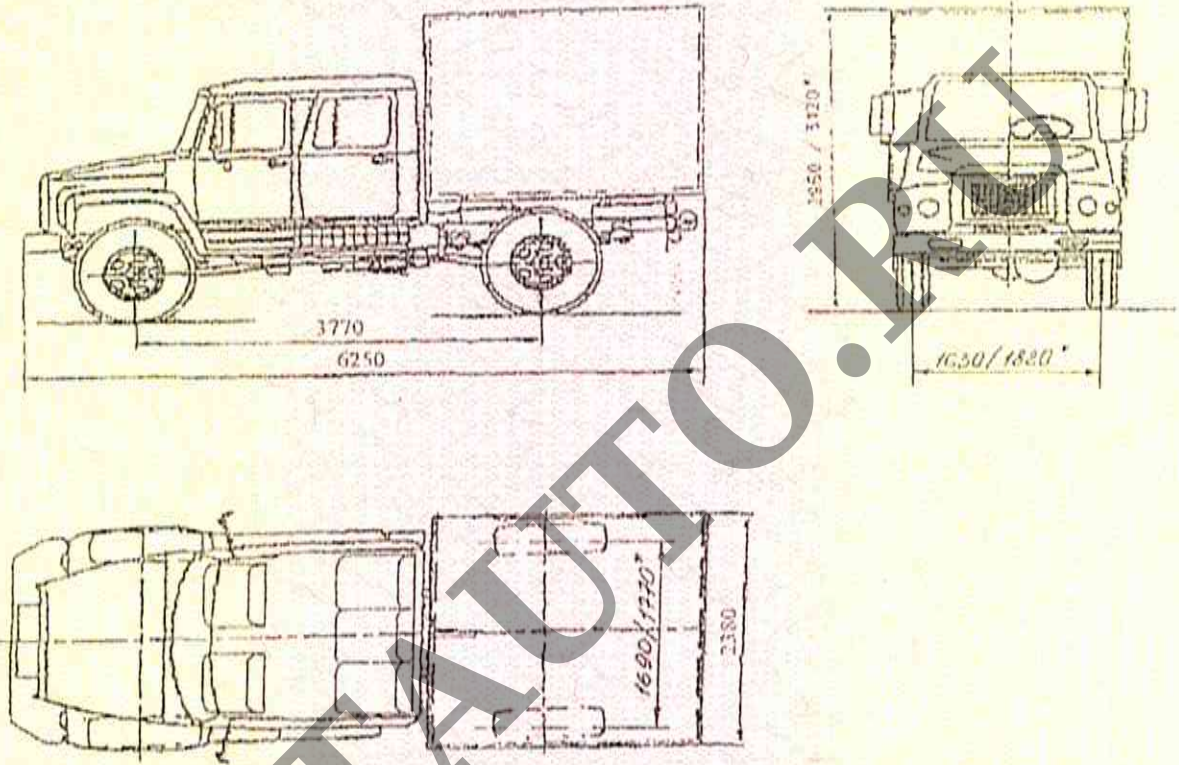
Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00453

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

тип 3897 модификации 3897-0000010-01, 3897-0000010-11, 3897-0000010-20, 3897-0000010-21



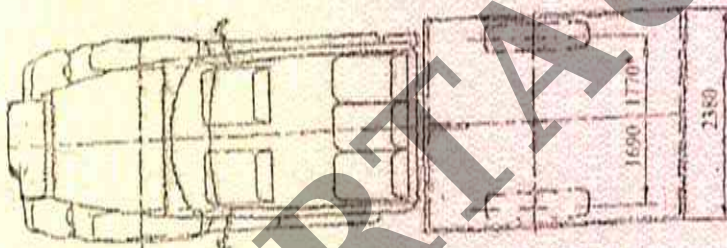
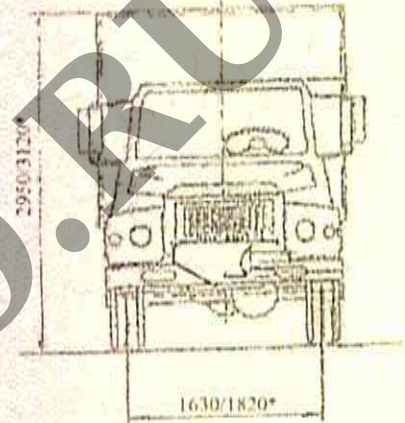
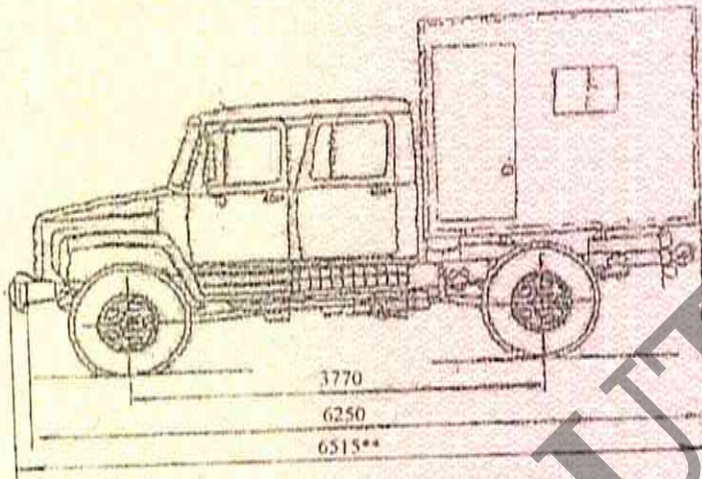
Автомобили-фургоны 3897-0000010-01, 3897-0000010-11, 3897-0000010-20, 3897-0000010-21
(* размеры для 3897-0000010-11, 3897-0000010-21)



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

тип 3897 модификации 3897-0000010-03, 3897-0000010-13, 3897-0000010-18, 3897-0000010-28



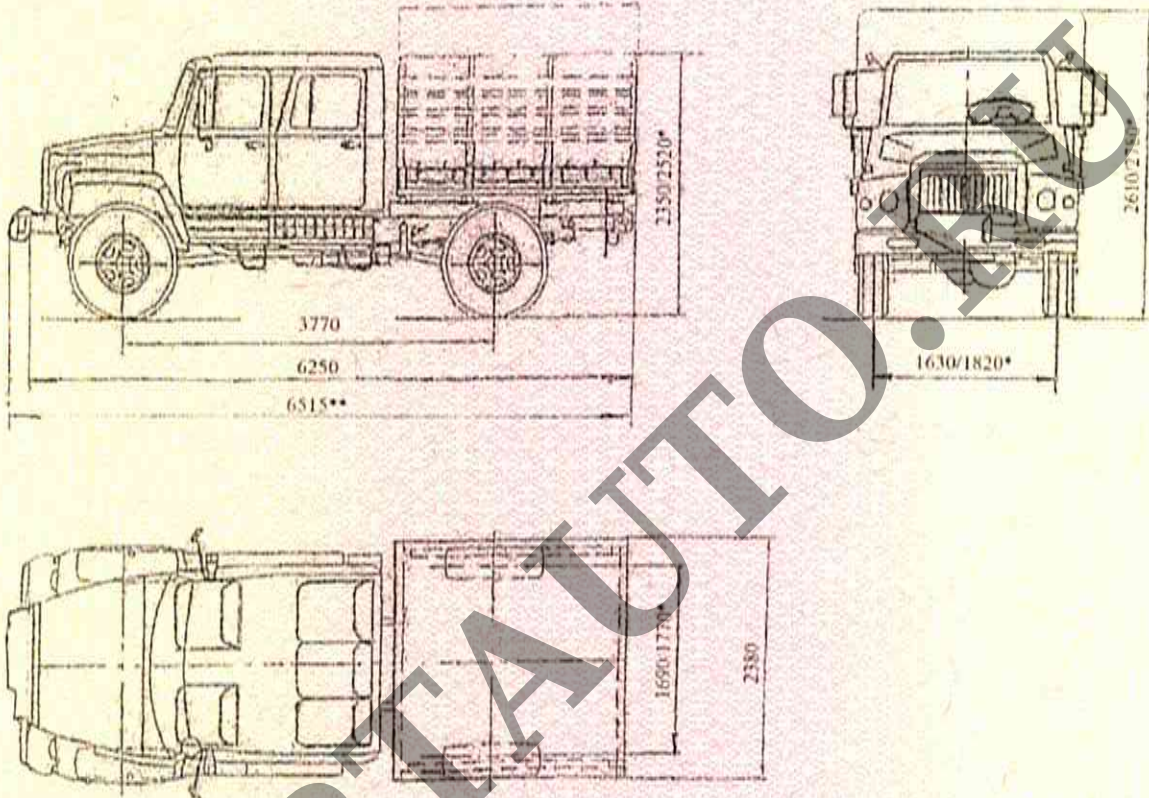
Автомобили-фургон, мастерские 3897-0000010-03, 3897-0000010-13, 3897-0000010-18,
3897-0000010-28
(* размер для 3897-0000010-13, 3897-0000010-28) (** размер для автомобилей с лебедкой)



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

тип 3897 модификации 3897-0000010-05, 3897-0000010-15, 3897-0000010-24, 3897-0000010-25,
3897-0000010-30



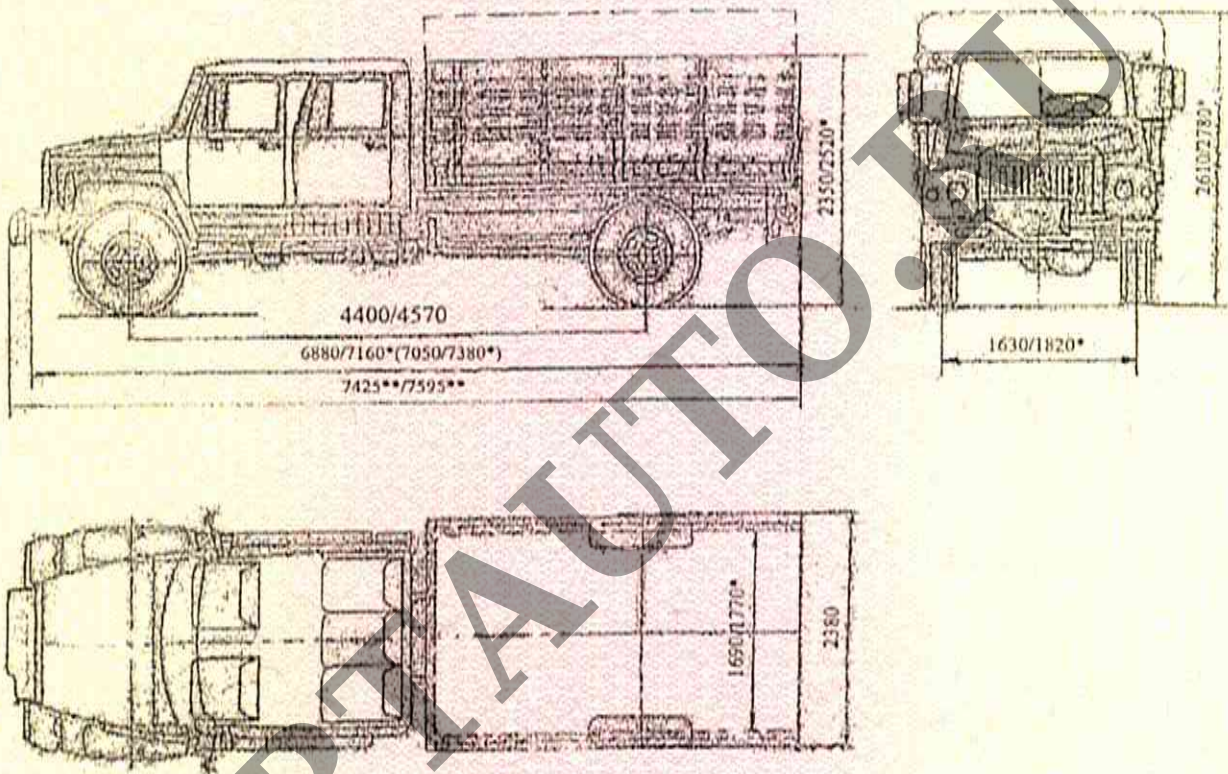
Автомобиль с бортовой платформой 3897-0000010-05, 3897-0000010-15,
3897-0000010-24, 3897-0000010-25, 3897-0000010-30
(* размер для 3897-0000010-15, 3897-0000010-24) (** размер для автомобилей с лебедкой)



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

тип 3897 модификации 3897-0000010-07, 3897-0000010-26, 3897-0000010-17, 3897-0000010-27



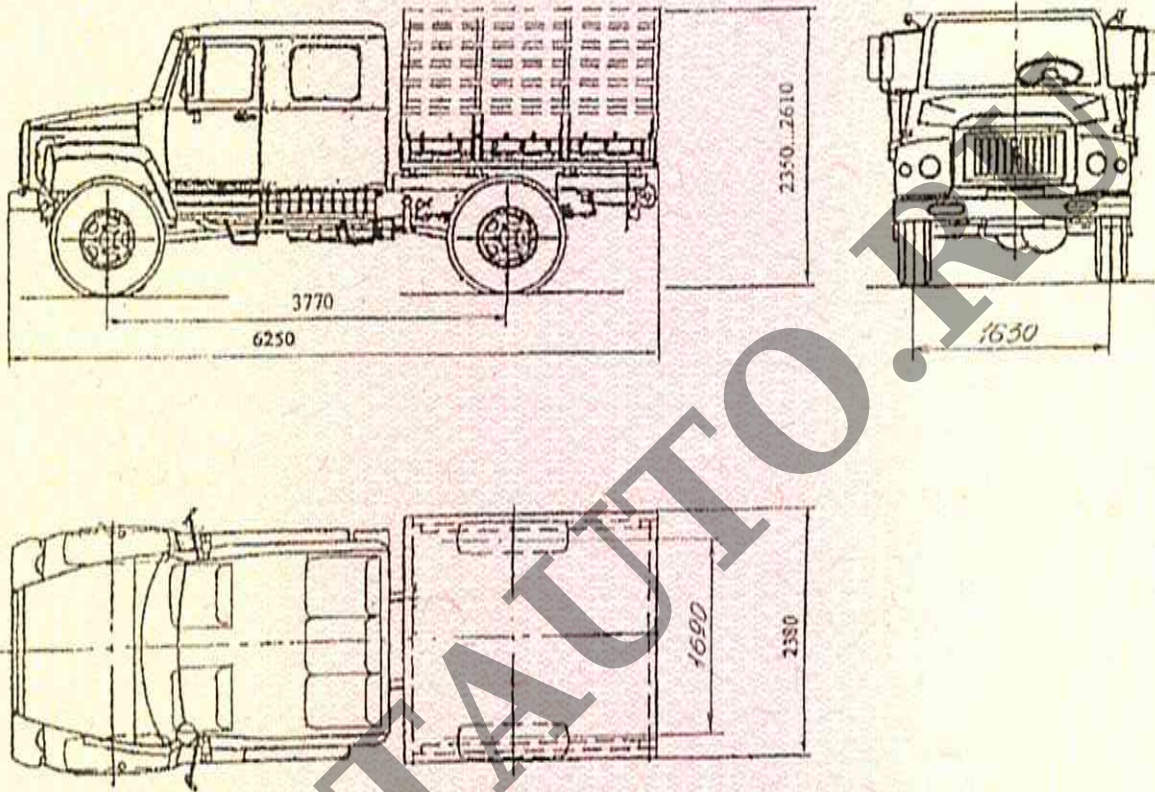
Автомобили с бортовой платформой 3897-0000010-07, 3897-0000010-17, 3897-0000010-27,
3897-0000010-26

(* -размер для 3897-0000010-17, 3897-0000010-26) (** Размер для автомобилей с лебедкой)



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип 3897 модификации 3897-0000010-09, 3897-0000010-19, 3897-0000010-29

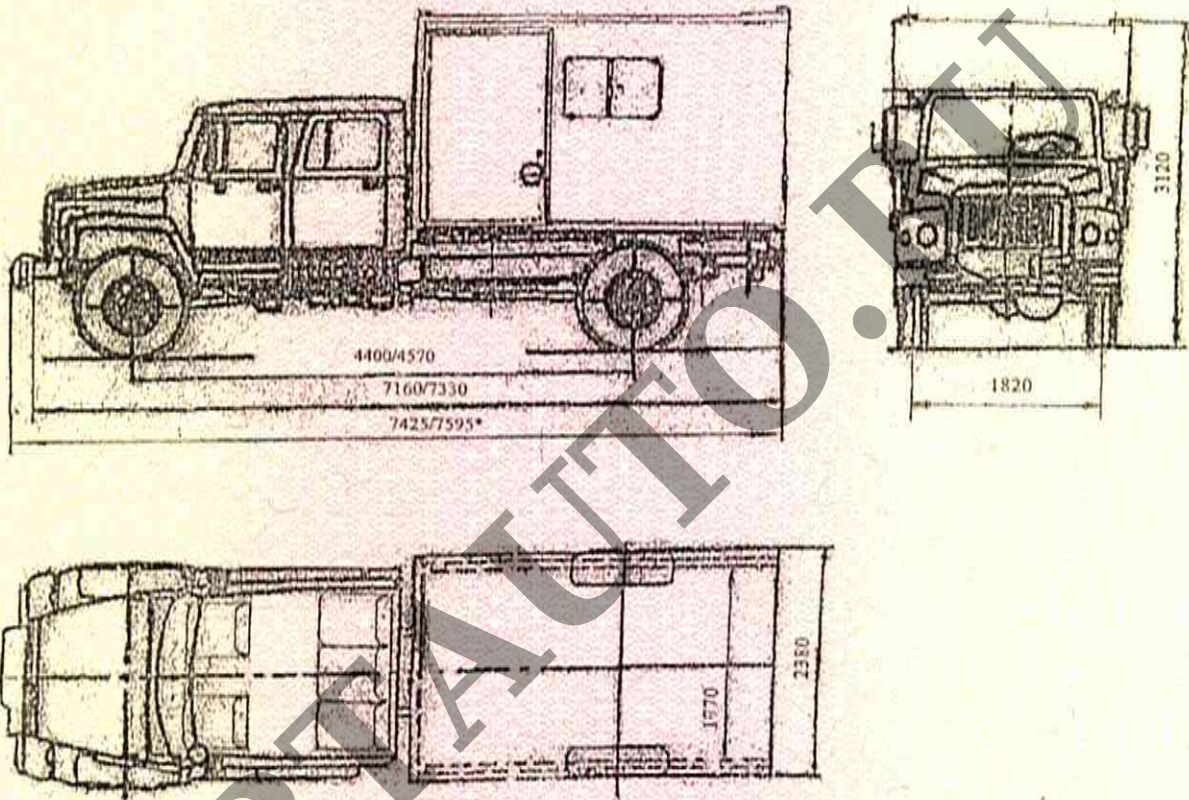


Автомобиль с бортовой платформой 3897-0000010-09, 3897-0000010-19, 3897-0000010-29



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип 3897 модификации 3897-0000010-23, 3897-0000010-31

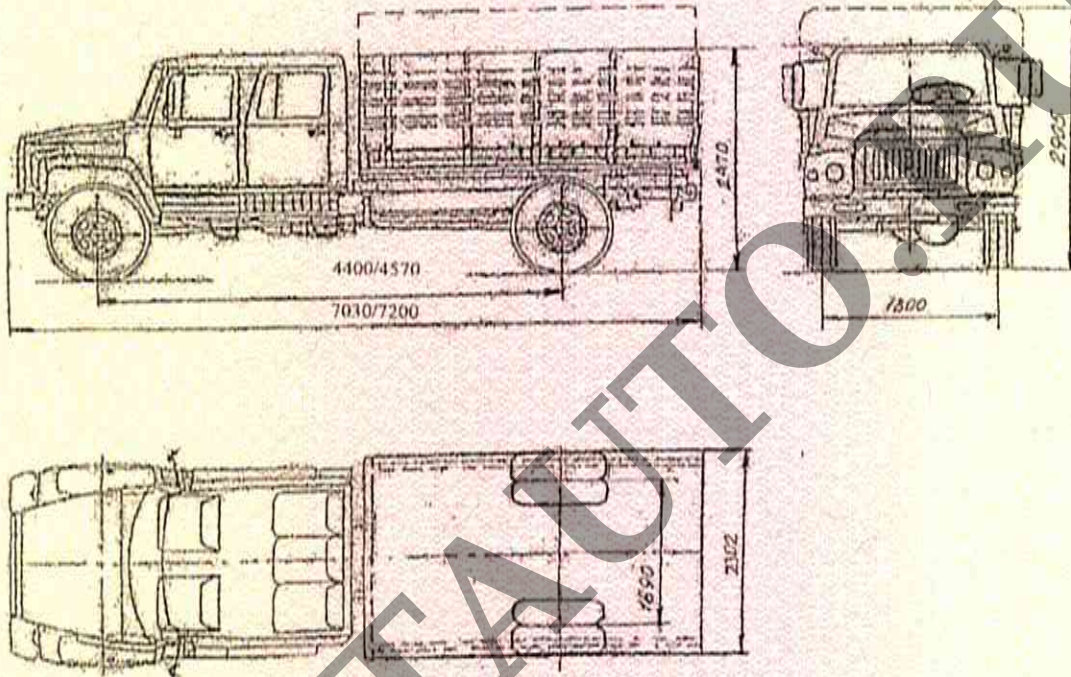


Автомобили фургон мастерская 3897-0000010-23, 3897-0000010-31
(* Размер для автомобилей с лебедкой)



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип 3897 модификации 3897-0000010-32

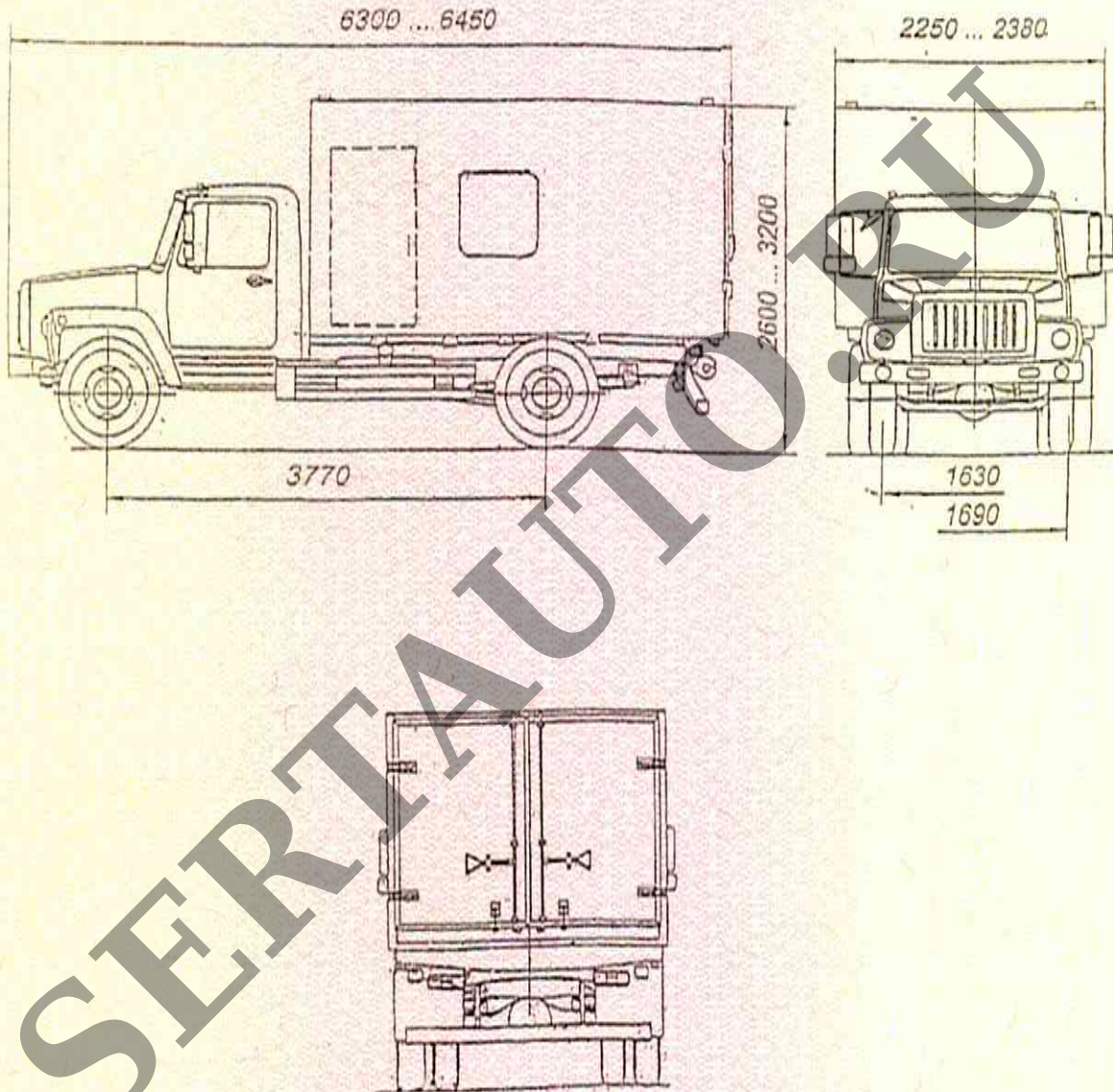


Автомобиль с бортовой платформой 3897-0000010-32



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип 3897 модификации 3897-0000010-02, 3897-0000010-04

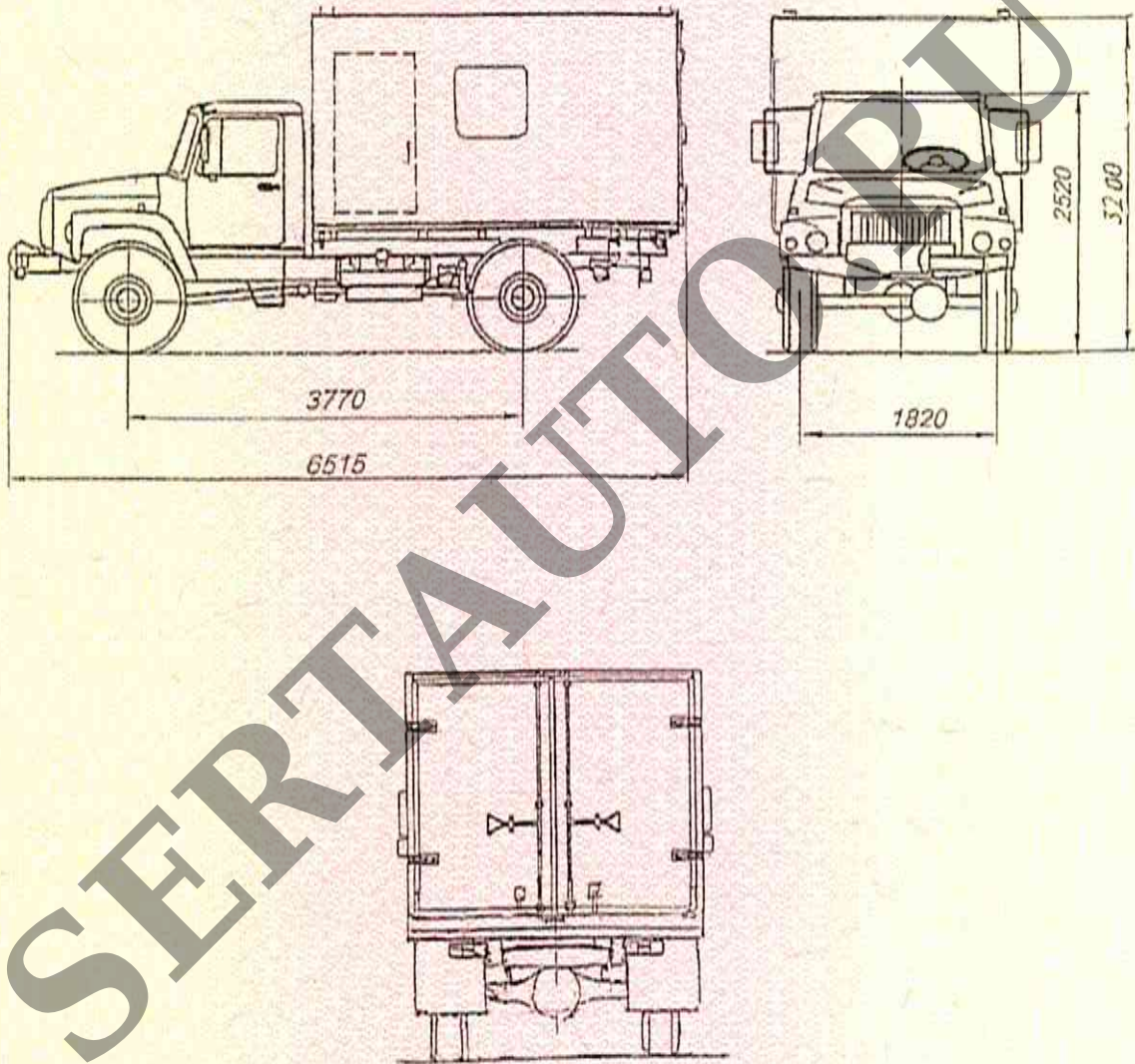


Автомобиль фургон-мастерская
3897-0000010-02, 3897-0000010-04



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип 3897 модификации 3897-0000010-06, 3897-0000010-08



Автомобиль фургон-мастерская
3897-0000010-06, 3897-0000010-08

