

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.TC03.00060

Срок действия с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью «ТС-Тест» (ОС ООО «ТС-Тест»)

юридический адрес: 142300, Россия, Московская область, Чехов г.о., г. Чехов, Симферопольское шоссе, дом 2,

помещение часть IV; фактический адрес: 117246, Россия, г. Москва, проезд Научный, д. 19;

тел.: +7 4997035162 / факс: +7 4997035162;

электронная почта: info@ts-test.ru; аттестат аккредитации № RA.RU.11TC03

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	ГАЗ-САЗ
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—
ТИП	3302S
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО/ШАССИ	ГАЗ 3302 / ГАЗ А
МОДИФИКАЦИИ	3512, 3512-01, 35121, 35122, 35123, 35123-01
КАТЕГОРИЯ	N <sub>1</sub> , N <sub>1</sub> G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Акционерное общество "Саранский завод автосамосвалов", ОГРН 1021301061869, юридический и фактический адрес: 430030, Республика Мордовия, город Саранск, улица Строительная, дом 11, Российская Федерация, тел.: +78342777229, факс: +78342777127, электронная почта: SecrSAZ@gaz.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Акционерное общество "Саранский завод автосамосвалов", юридический и фактический адрес: 430030, Республика Мордовия, город Саранск, улица Строительная, дом 11, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	430030, Республика Мордовия, город Саранск, улица Строительная, дом 11, 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 двух страницах

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Базовое транспортное средство (Марка)	Базовое транспортное средство (Тип)	Базовое транспортное средство (Модификация)	Шасси (марка)	Шасси (тип)	Шасси (модификация)	Модификации	Категория
ГАЗ	3302	3302	ГАЗ	А	3302	3512	N <sub>1</sub>
		33023			33023	35122	
		330232			330232	35123	
		33025			33025	3512-01	
		330253			330253	35123-01	
		33027			33027	35121	N <sub>1</sub> G

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

Дата оформления

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

**Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.TC03.00060 от**

Руководитель  
(заместитель Руководителя)

**РОССТАНДАРТА**  
\_\_\_\_\_  
наименование уполномоченного органа  
государственного управления

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

для модификаций	3512, 3512-01	35121	35122, 35123, 35123-01
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	4x4 / все	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная		
Расположение двигателя	переднее продольное		
Исполнение загрузочного пространства	металлическая самосвальная платформа с трехсторонней разгрузкой при помощи гидравлического механизма, с надставными бортами или без них		
Назначение	для перевозки сыпучих грузов		
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная		цельнометаллическая, двухдверная, шестиместная

для модификаций	3512, 3512-01	35121	35122	35123, 35123-01
Габаритные размеры, мм				
– длина	5570			6170
– ширина	2090			
– высота	2120	2210	2274	
База, мм	2900			3500
Колея передних/задних колес, мм	1720 / 1560			1700 / 1560

для модификаций	3512	3512-01	35121	35122
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1900...2056	1990...2130	2060...2216	2095...2251
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3500			
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на переднюю ось	1400		1650	1400
– на заднюю ось	2500			
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			

для модификаций	35123, 35123-01
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2095...2251
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3500

## Приложение № 1

для модификаций	35123, 35123-01
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на переднюю ось	1500
– на заднюю ось	2500
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена

для модификаций шасси	3302, 33023	3302, 33025, 33027, 33023, 330232, 330253	330232	33025
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	УМЗ, А275	Cummins / Huadong (HD), ISF 2.85129P	УМЗ, А275	УМЗ, А2755
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное			
– рабочий объём цилиндров, см <sup>3</sup>	2690	2776	2690	
– степень сжатия	10.0	16.5	10.0	
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )*	78.5 (4000)	88.3 (3600)	78.5 (4000)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	220.5 (2350)	270 (1200... 3000)	220.5 (2350)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	дизельное топливо	бензин с октановым числом не менее 92	
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива	впрыск топлива под давлением	распределенный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	Микас 12, 9815.3763	Continental, CM 2220	Микас 12, 9815.3763	Микас 12, 9867.3763
ТНВД (тип, маркировка)	—	Bosch CR/CP 1H3	—	
Форсунки (тип, маркировка)	DELPHI, 28316657; PEKAR, 28316657	Bosh, 0 445	DELPHI, 28316657; PEKAR, 28316657	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	—	Borg Warner, BV45	—	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с сухим бумажным фильтрующим	с сухим бумажным фильтрующим	с сухим бумажным фильтрующим элементом, АК2217-1109010	

\* - по Правилам ООН № 85-00

## Приложение № 1

для модификаций шасси	3302, 33023	3302, 33025, 33027, 33023, 330232, 330253	330232	33025
Воздушный фильтр (тип, маркировка) (продолжение)	элементом, АК2217-1109010	элементом, АК 33023-1109010		
Глушители шума впуска (маркировка)				
– 1 ступень	2217-1109410	—	2217-1109410	
<b>Система зажигания (тип)</b>	электронная	—	электронная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	57.3705; 2111-3705010-03; 4601.3705; 54.3705	—	57.3705; 2111-3705010-03; 4601.3705; 54.3705	
Свечи (маркировка)	ELR9QC10 или RER8MC или QR15LC-1 или YR5NE или LDK7RTCUC	—	ELR9QC10 или RER8MC или QR15LC-1 или YR5NE или LDK7RTCUC	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	глушитель и нейтрализатор	глушитель, нейтрализатор, фильтр твердых частиц	глушитель и нейтрализатор	
Нейтрализаторы (маркировка)				
– 1 ступень	2705.1206005-10 или МГС.2310.1206005-45	A21R32.1206008	2705.1206005-10 или МГС.2310.1206005-45	
Глушители (маркировка)				
– 1 ступень	3302-1201008-60	33027-1201008-10	330202-1201008-50	3302-1201008-60
Фильтр твердых частиц	—	A21R32.1206004	—	

для модификаций шасси	33025	330253	
<b>Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)</b>	УМЗ, А2755		
	четырёхтактный, с искровым зажиганием		
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2690		
– степень сжатия	10.0		
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )*	78.5 (4000)		
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	220.5 (2350)		
Топливо	сжиженный нефтяной газ (сжиженный пропан-бутан)	бензин с октановым числом не менее 92	сжиженный нефтяной газ (сжиженный пропан-бутан)

\* - по Правилам ООН № 85-00

## Приложение № 1

для модификаций шасси	33025		330253	
Топливо (продолжение)				
<b>Система питания</b> (тип)	распределенный впрыск топлива			
Блок управления (маркировка)	Микас 12, 9867.3763			
ТНВД (тип, маркировка)	—			
Форсунки (тип, маркировка)	OMVL, DREAM XXI-SL	DELPHI, 28316657; PEKAR, 28316657	OMVL, DREAM XXI-SL	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	—			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с сухим бумажным фильтрующим элементом, АК2217-1109010			
Глушители шума впуска (маркировка)				
— 1 ступень	2217-1109410			
<b>Система зажигания</b> (тип)	электронная			
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	57.3705; 2111-3705010-03; 4601.3705; 54.3705			
Свечи (маркировка)	ELR9QC10 или RER8MC или QR15LC-1 или YR5NE или LDK7RTCU			
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	глушитель и нейтрализатор			
Нейтрализаторы (маркировка)				
— 1 ступень	2705.1206005-10 или МГС.2310.1206005-45			
Глушители (маркировка)				
— 1 ступень	3302-1201008-60	330202-1201008-50		
Фильтр твердых частиц	—			
<b>для ТС с двигателем</b>	<b>A2755, A275</b>			
<b>для модификаций</b>	<b>3512, 3512-01, 35122, 35123, 35123-01</b>		<b>35121</b>	
<b>Трансмиссия</b>	Механическая			
Сцепление (марка, тип)	Сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом			
Коробка передач (марка, тип)	С синхронизаторами на всех передачах, с ручным управлением			
— число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1			
I -	4.050		4.050	
II -	2.340		2.340	
III -	1.395		1.395	
IV -	1.000		1.000	
V -	0.849		0.849	
3.X. -	3.510		3.510	
Раздаточная коробка (тип)	—, —		ГАЗ, механическая, двухступенчатая с межосевым блокируемым дифференциалом или механическая, двухступенчатая, без	

## Приложение № 1

для ТС с двигателем	A2755, A275	
для модификаций	3512, 3512-01, 35122, 35123, 35123-01	35121
Раздаточная коробка (тип) (продолжение)		дифференциала, с функцией отключения привода переднего моста
– число передач и передаточные числа	—	2
высшее -	—	1.070
низшее -	—	1.870
Главная передача (тип)	гипоидная	
– передаточное число	4.300	4.556

для ТС с двигателем	ISF 2.85129P	
для модификаций	3512, 3512-01, 35122, 35123, 35123-01	35121
<b>Трансмиссия</b>	Механическая	
Сцепление (марка, тип)	Сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом	
Коробка передач (марка, тип)	С синхронизаторами на всех передачах, с ручным управлением	
– число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1	
I -	3.786	3.786
II -	2.188	2.188
III -	1.304	1.304
IV -	1.000	1.000
V -	0.794	0.794
З.Х. -	3.280	3.280
Раздаточная коробка (тип)	—, —	ГАЗ, механическая, двухступенчатая с межосевым блокируемым дифференциалом или механическая, двухступенчатая, без дифференциала, с функцией отключения привода переднего моста
– число передач и передаточные числа	—	2
высшее -	—	1.070
низшее -	—	1.870
Главная передача (тип)	гипоидная	
– передаточное число	4.300	4.556

для модификаций шасси	3302, 33023, 330232	3302, 33025, 33023, 330232, 330253
<b>Подвеска</b>		
Передняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах с	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах с

## Приложение № 1

для модификаций шасси	3302, 33023, 330232	3302, 33025, 33023, 330232, 330253
<b>Подвеска</b>		
Задняя (описание) (продолжение)	телескопическими амортизаторами, без стабилизатора поперечной устойчивости	телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

для модификаций шасси	33027	
<b>Подвеска</b>		
Передняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с телескопическими амортизаторами, без стабилизатора поперечной устойчивости	
Задняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах с телескопическими амортизаторами, без стабилизатора поперечной устойчивости	

для ТС с двигателем	A2755, A275	ISF 2.85129P
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем	без гидроусилителя
– рулевой механизм (тип)	«винт - шариковая гайка – рейка - сектор»	

для модификаций шасси	3302, 33025, 33023, 330232, 330253	33027
<b>Тормозные системы</b>		
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением, с вакуумным усилителем, с АБС, тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные	гидравлический, двухконтурный привод с разделением по осям, с вакуумным усилителем, с АБС или без нее; тормозные механизмы передних колес дисковые, задних – барабанные
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы	
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес	

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
		175R16C	
	185/75R16C	102 / 104	N
	195/75R16C	105 / 107	Q

<b>Оборудование транспортного средства</b>	устройство вызова экстренных оперативных служб с ручным включением и автоматическим срабатыванием при опрокидывании; утеплитель облицовки радиатора по заказу: комплект надставных бортов, кондиционер, догреватель охлаждающей жидкости, предпусковой подогреватель, противотуманные фары с дневными ходовыми огнями, центральный замок, зеркала с электроприводом, электростеклоподъемники, магнитола, круиз-контроль
--	---

**Приложение № 1**

<b>Оборудование транспортного средства (продолжение)</b>	
--	--

**Руководитель органа по сертификации**

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

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

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Выступающие части конструкции, пункт 11 TP TC 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT02.00326.P11 с 12.04.2021 по 30.12.2023 TC RU K-RU.MT02.00047.P9 с 12.04.2021 по 30.12.2023
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 TP TC 018/2011	—"	—"
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 13.1 TP TC 018/2011	—"	—"
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Акционерное общество "Саранский завод автосамосвалов", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.92191/22 с 07.04.2022 по 06.04.2026
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT02.00326.P11 с 12.04.2021 по 30.12.2023 TC RU K-RU.MT02.00047.P9 с 12.04.2021 по 30.12.2023
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	—"	—"
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	—"	—"

## Приложение № 2

1	2	3
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT02.00326.P11 с 12.04.2021 по 30.12.2023 TC RU K-RU.MT02.00047.P9 с 12.04.2021 по 30.12.2023
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-05	—"	—"
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-02	—"	—"
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13Н-00	—"	—"
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11	—"	—"
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	—"	—"
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	—"	—"
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	—"	—"
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-03	—"	—"
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	—"	—"
Выбросы, Правила ООН № 24-03	—"	—"
Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04	—"	—"
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	—"	—"

## Приложение № 2

1	2	3
Защитные свойства кабин, Правила ООН № 29-02	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT02.00326.P11 с 12.04.2021 по 30.12.2023 TC RU K-RU.MT02.00047.P9 с 12.04.2021 по 30.12.2023
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-02	—"	—"
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-03	—"	—"
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	—"	—"
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-00	—"	—"
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-01	—"	—"
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	—"	—"
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-03	—"	—"
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04	—"	—"
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "Центр сертификации продукции строительного, дорожного и коммунального машиностроения" Фонда "Сертификация коммунальных машин", RA.RU.11MT15, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT15.B.00222/20 с 20.07.2020 по 19.07.2024
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT02.00326.P11 с 12.04.2021 по 30.12.2023 TC RU K-RU.MT02.00047.P9 с 12.04.2021 по 30.12.2023

## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT02.00326.P11 с 12.04.2021 по 30.12.2023 TC RU K-RU.MT02.00047.P9 с 12.04.2021 по 30.12.2023
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 61-00	—"	—"
Транспортные средства и системы питания на сжиженном нефтяном газе (СНГ), Правила ООН № 67-01	—"	—"
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	—"	—"
Выбросы, Правила ООН № 83-06 (экологический класс 5)	—"	—"
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	—"	—"
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	—"	—"
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	—"	—"
Расход топлива и выбросы углекислого газа. Расход электроэнергии и запас хода транспортных средств с электроприводом, Правила ООН № 101-01	—"	—"
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-00	—"	—"
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00	—"	—"
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—"	—"

## Приложение № 2

1	2	3
Сцепление шин на мокром покрытии*, Правила ООН № 117-02	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT02.00326.P11 с 12.04.2021 по 30.12.2023 TC RU K-RU.MT02.00047.P9 с 12.04.2021 по 30.12.2023
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 1	—"	—"
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—"	—"
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-00	—"	—"
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	—"	—"
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "Центр сертификации продукции строительного, дорожного и коммунального машиностроения" Фонда "Сертификация коммунальных машин", RA.RU.11MT15, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.MT15.B.00223/20 с 20.07.2020 по 19.07.2024

## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 16 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT02.00326.P11 с 12.04.2021 по 30.12.2023 TC RU K-RU.MT02.00047.P9 с 12.04.2021 по 30.12.2023
Требования к автосамосвалам, пункт 1.7 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "Центр сертификации продукции строительного, дорожного и коммунального машиностроения" Фонда "Сертификация коммунальных машин", RA.RU.11MT15, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT15.B.00224/20 с 20.07.2020 по 19.07.2024
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Акционерное общество "Саранский завод автосамосвалов", Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.PA02.B.92191/22 с 07.04.2022 по 06.04.2026

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

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств – членов Таможенного союза:  
На табличке изготовителя.  
Единый знак обращения на рынке государств – членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. №711.
2. Место расположения таблички изготовителя:  
На задней правой стойке кабины.
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На правом лонжероне рамы автомобиля перед передним кронштейном задней рессоры.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

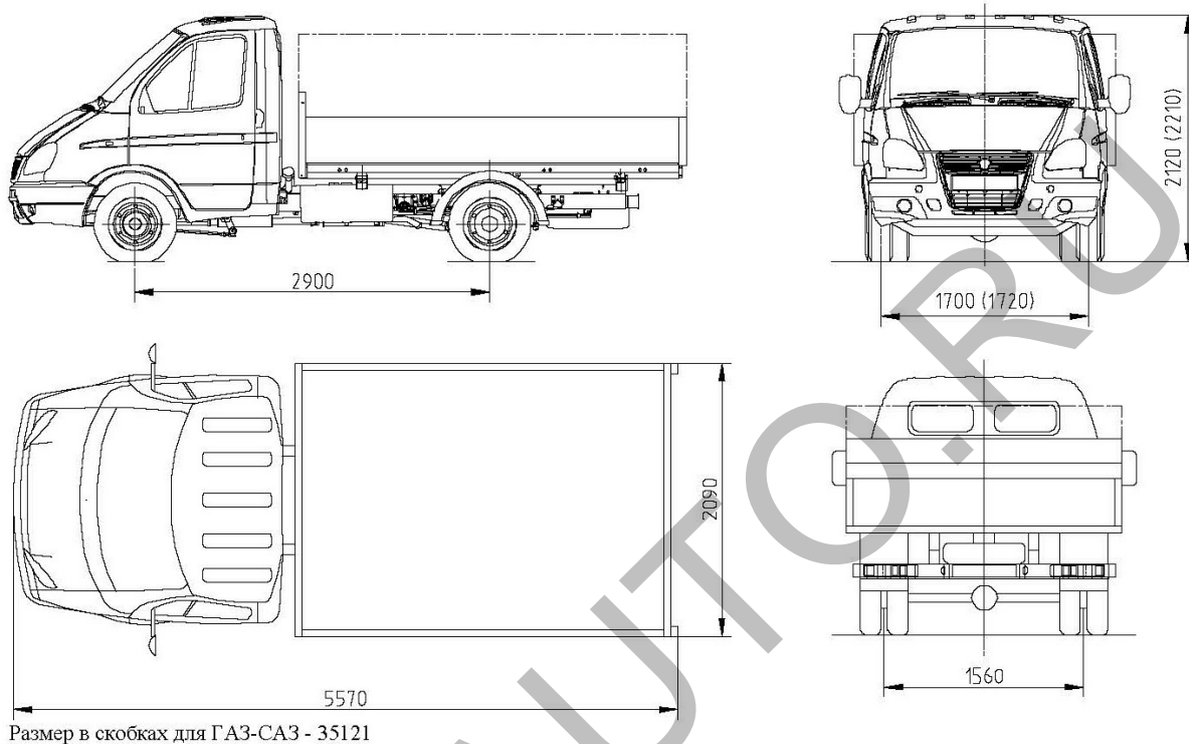
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	3	E	3	5	1	2	?	?	?	0	0	0	0	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
**X3E** - Акционерное общество «Саранский завод автосамосвалов», Российская Федерация.
- поз. 4 - 9: Обозначение модификаций транспортного средства:  
**351200** - автомобиль-самосвал ГАЗ-СА3-3512 на шасси ГАЗ-3302;  
**351201** - автомобиль-самосвал ГАЗ-СА3-3512-01 на шасси ГАЗ-33025;  
**351210** - автомобиль-самосвал ГАЗ-СА3-35121 на шасси ГАЗ-33027;  
**351220** - автомобиль-самосвал ГАЗ-СА3-35122 на шасси ГАЗ-33023;  
**351230** - автомобиль-самосвал ГАЗ-СА3-35123 на шасси ГАЗ-330232;  
**35123A** - автомобиль-самосвал ГАЗ-СА3-35123-01 на шасси ГАЗ-330253.
- поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 Приложения №7 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".
- поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства:  
**0000???**.

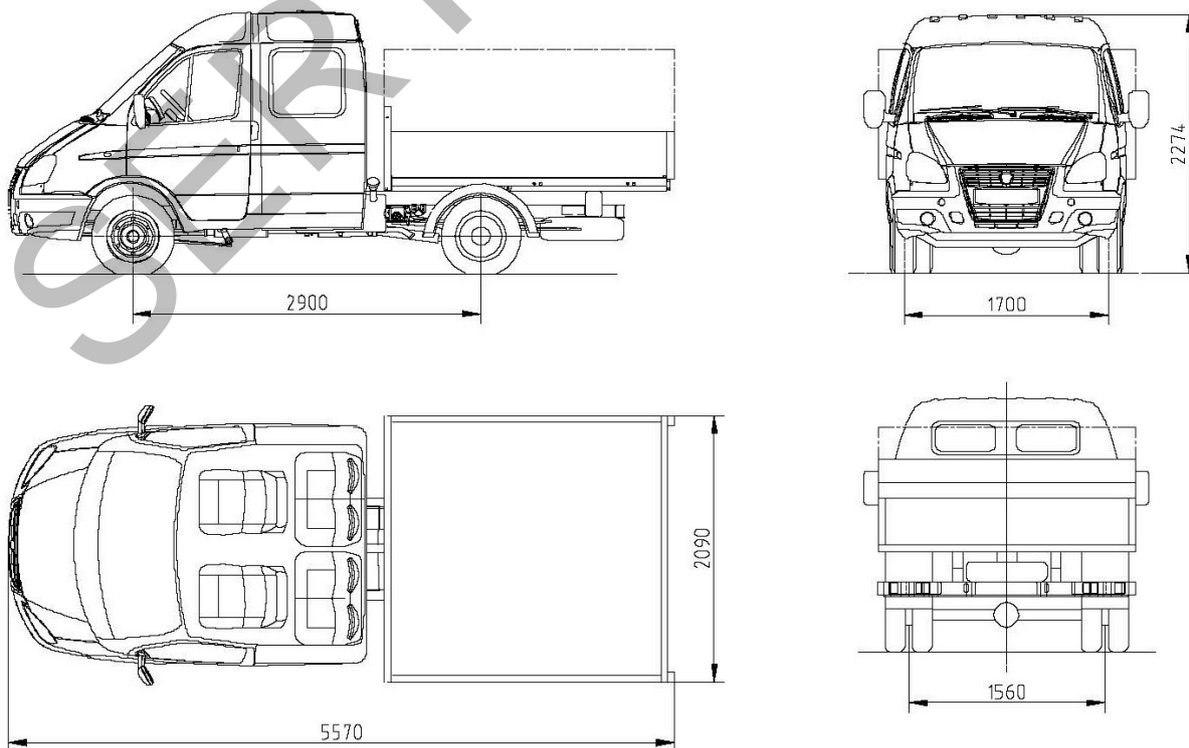
Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
**МАРКА ГАЗ-САЗ, ТИП 3302S, МОДИФИКАЦИИ 3512, 3512-01, 35121**



**МАРКА ГАЗ-САЗ, ТИП 3302S, МОДИФИКАЦИЯ 35122**



Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
МАРКА ГАЗ-САЗ, ТИП 3302S, МОДИФИКАЦИИ 35123, 35123-01**

