

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.AЖ04.00916.P1

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

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью "МИК ЦЕНТР+" (ОС ООО «МИК ЦЕНТР+»)

юридический адрес: 125424, Россия, город Москва, ш. Волоколамское, д.73, эт. 4, пом. I, комн. 4,5, оф.410;

фактический адрес: 125424, Россия, город Москва, ш. Волоколамское, д.73, эт. 4, пом. I, комн. 4,5, оф.410;

тел.: +7 (499) 347-48-41 / факс: -;

электронная почта: info@osmikcentr.ru; аттестат аккредитации № RA.RU.11AЖ04

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	пожарная автоцистерна АЦ 5,0-40 (43118), пожарная автоцистерна АЦ 5,0-50 (43118), пожарная автоцистерна АЦ 5,0-60 (43118), пожарная автоцистерна АЦ 5,0-70 (43118), пожарная автоцистерна АЦ 6.0-40 (43118), пожарная автоцистерна АЦ 6.0-50 (43118), пожарная автоцистерна АЦ 6.0-60 (43118), пожарная автоцистерна АЦ 6.0-70 (43118), пожарная автоцистерна АЦ 6.0-100 (43118), пожарная автоцистерна АЦ 7.0-40 (43118), пожарная автоцистерна АЦ 7.0-50 (43118), пожарная автоцистерна АЦ 7.0-60 (43118), пожарная автоцистерна АЦ 7.0-70 (43118), пожарная автоцистерна АЦ 7.0-100 (43118), пожарная автоцистерна АЦ 8.0-40 (43118), пожарная автоцистерна АЦ 8.0-50 (43118), пожарная автоцистерна АЦ 8.0-60 (43118), пожарная автоцистерна АЦ 8.0-70 (43118), пожарная автоцистерна АЦ 8.0-100 (43118), пожарная автоцистерна АЦ 9.0-40 (43118), пожарная автоцистерна АЦ 9.0-50 (43118), пожарная автоцистерна АЦ 9.0-60 (43118), пожарная автоцистерна АЦ 9.0-70 (43118), пожарная автоцистерна АЦ 9.0-100 (43118), пожарная автоцистерна АЦ 3.0-40 (5350), пожарная автоцистерна АЦ 3.0-50 (5350), пожарная автоцистерна АЦ 3.0-60 (5350), пожарная автоцистерна АЦ 3.0-70 (5350), пожарная автоцистерна АЦ 3.0-100 (5350), пожарная автоцистерна АЦ 4.0-40 (5350), пожарная автоцистерна АЦ 4.0-50 (5350), пожарная автоцистерна АЦ 4.0-60 (5350), пожарная автоцистерна АЦ 4.0-70 (5350), пожарная автоцистерна АЦ 4.0-100 (5350), пожарная автоцистерна АЦ 5.0-40 (5350), пожарная автоцистерна АЦ 5.0-50 (5350), пожарная автоцистерна АЦ 5.0-60 (5350), пожарная автоцистерна АЦ 5.0-70 (5350), пожарная автоцистерна АЦ 5.0-100 (5350), пожарный рукавный автомобиль АР-2 (43118), пожарный рукавный автомобиль АР-4 (43118), пожарный рукавный автомобиль АР-2 (5350), пожарный рукавный автомобиль АР-4 (5350), пожарный автомобиль пенного тушения АПТ 5,0-40 (43118), пожарный автомобиль пенного тушения АПТ 5,0-50 (43118), пожарный автомобиль пенного тушения АПТ 5,0-60 (43118), пожарный автомобиль пенного тушения АПТ 5,0-70 (43118), пожарный автомобиль пенного тушения АПТ 6,0-40 (43118), пожарный автомобиль пенного тушения АПТ 6,0-50 (43118), пожарный

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ (продолжение)	автомобиль пенного тушения АПТ 6,0-60 (43118), пожарный автомобиль пенного тушения АПТ 6,0-70 (43118), пожарный автомобиль пенного тушения АПТ 6,0-100 (43118), пожарный автомобиль пенного тушения АПТ 7,0-40 (43118), пожарный автомобиль пенного тушения АПТ 7,0-50 (43118), пожарный автомобиль пенного тушения АПТ 7,0-60 (43118), пожарный автомобиль пенного тушения АПТ 7,0-70 (43118), пожарный автомобиль пенного тушения АПТ 7,0-100 (43118), пожарный автомобиль пенного тушения АПТ 7,5-40 (43118), пожарный автомобиль пенного тушения АПТ 7,5-50 (43118), пожарный автомобиль пенного тушения АПТ 7,5-60 (43118), пожарный автомобиль пенного тушения АПТ 7,5-70 (43118), пожарный автомобиль пенного тушения АПТ 7,5-100 (43118), пожарный автомобиль пенного тушения АПТ 8,0-40 (43118), пожарный автомобиль пенного тушения АПТ 8,0-50 (43118), пожарный автомобиль пенного тушения АПТ 8,0-60 (43118), пожарный автомобиль пенного тушения АПТ 8,0-70 (43118), пожарный автомобиль пенного тушения АПТ 8,0-100 (43118)
ТИП	4344-D0
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО/ШАССИ	— / КАМАЗ КАМАЗ-018/2011/TRCU-3axle-101
МОДИФИКАЦИИ	4344A0, 4344A1, 4344G2, 4344G3, 4344G5, 4344G8, 4344G9, 4344H0, 4344H1, 4344H2, 4344H5, 4344H7, 4344F6, 4344F7, 4344F9
КАТЕГОРИЯ	N <sub>3</sub> G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Акционерное общество "СТ-Авто", ОГРН 1020400765660, юридический и фактический адрес: 649000, Республика Алтай, город Горно-Алтайск, улица Чорос-Гуркина Г. И., дом 40, офис 24, Российская Федерация, тел.: +7 (495) 933-82-54, факс: +7 (495) 933-82-54, электронная почта: st-avto@mail.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Акционерное общество "СТ-Авто", юридический и фактический адрес: 649000, Республика Алтай, город Горно-Алтайск, улица Чорос-Гуркина Г. И., дом 40, офис 24, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	141431, город Москва, Ленинградское шоссе, дом 300А, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

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

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на партию транспортных средств в количестве 36 (тридцать шесть) шт. с идентификационными номерами (VIN) с **X894344????BJ1265 по X894344????BJ1300.**

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

Транспортные средства изготавливаются на базе шасси модификаций: 43118-A5, 43118-50, 43118-RR, 43118-RS, 5350-D5

Для изготовления транспортных средств 4344A1, 4344G2, 4344G9, 4344H0, 4344H1, 4344H2, 4344H5, 4344F6, 4344F7, 4344F9, 4344H7 применяются модификации шасси 43118-A5, 43118-50, 43118-RR, 43118-RS.

Для изготовления транспортных средств 4344A0, 4344G3, 4344G5, 4344G8 применяется модификация шасси 5350-D5.

Допускается использовать в качестве базовых шасси с применявшимися ранее обозначениями типа 5350, 43118.

Транспортные средства изготавливаются на базе шасси, имеющих официальное утверждение на основании Правил ООН № 48-05 и оснащенных передними противотуманными фарами.

Коммерческое наименование	Модификации
пожарная автоцистерна АЦ 5,0-40 (43118), пожарная автоцистерна АЦ 5,0-50 (43118), пожарная автоцистерна АЦ 5,0-60 (43118), пожарная автоцистерна АЦ 5,0-70 (43118)	4344F9
пожарная автоцистерна АЦ 3,0-40 (5350), пожарная автоцистерна АЦ 3,0-50 (5350), пожарная автоцистерна АЦ 3,0-60 (5350), пожарная автоцистерна АЦ 3,0-70 (5350), пожарная автоцистерна АЦ 3,0-100 (5350)	4344G5
пожарная автоцистерна АЦ 4,0-40 (5350), пожарная автоцистерна АЦ 4,0-50 (5350), пожарная автоцистерна АЦ 4,0-60 (5350), пожарная автоцистерна АЦ 4,0-70 (5350), пожарная автоцистерна АЦ 4,0-100 (5350)	4344G8
пожарная автоцистерна АЦ 5,0-40 (5350), пожарная автоцистерна АЦ 5,0-50 (5350), пожарная автоцистерна АЦ 5,0-60 (5350), пожарная автоцистерна АЦ 5,0-70 (5350), пожарная автоцистерна АЦ 5,0-100 (5350)	4344G3
пожарная автоцистерна АЦ 6,0-40 (43118), пожарная автоцистерна АЦ 6,0-50 (43118), пожарная автоцистерна АЦ 6,0-60 (43118), пожарная автоцистерна АЦ 6,0-70 (43118), пожарная автоцистерна АЦ 6,0-100 (43118)	4344G9
пожарная автоцистерна АЦ 7,0-40 (43118), пожарная автоцистерна АЦ 7,0-50 (43118), пожарная автоцистерна АЦ 7,0-60 (43118), пожарная автоцистерна АЦ 7,0-70 (43118), пожарная автоцистерна АЦ 7,0-100 (43118)	4344H0

Коммерческое наименование	Модификации
пожарная автоцистерна АЦ 8.0-40 (43118), пожарная автоцистерна АЦ 8.0-50 (43118), пожарная автоцистерна АЦ 8.0-60 (43118), пожарная автоцистерна АЦ 8.0-70 (43118), пожарная автоцистерна АЦ 8.0-100 (43118)	4344Н1
пожарная автоцистерна АЦ 9.0-40 (43118), пожарная автоцистерна АЦ 9.0-50 (43118), пожарная автоцистерна АЦ 9.0-60 (43118), пожарная автоцистерна АЦ 9.0-70 (43118), пожарная автоцистерна АЦ 9.0-100 (43118)	4344G2
пожарный автомобиль пенного тушения АПТ 5,0-40 (43118), пожарный автомобиль пенного тушения АПТ 5,0-50 (43118), пожарный автомобиль пенного тушения АПТ 5,0-60 (43118), пожарный автомобиль пенного тушения АПТ 5,0-70 (43118)	4344Н7
пожарный автомобиль пенного тушения АПТ 6,0-40 (43118), пожарный автомобиль пенного тушения АПТ 6,0-50 (43118), пожарный автомобиль пенного тушения АПТ 6,0-60 (43118), пожарный автомобиль пенного тушения АПТ 6,0-70 (43118), пожарный автомобиль пенного тушения АПТ 6,0-100 (43118)	4344F6
пожарный автомобиль пенного тушения АПТ 7,0-40 (43118), пожарный автомобиль пенного тушения АПТ 7,0-50 (43118), пожарный автомобиль пенного тушения АПТ 7,0-60 (43118), пожарный автомобиль пенного тушения АПТ 7,0-70 (43118), пожарный автомобиль пенного тушения АПТ 7,0-100 (43118)	4344F7
пожарный автомобиль пенного тушения АПТ 7,5-40 (43118), пожарный автомобиль пенного тушения АПТ 7,5-50 (43118), пожарный автомобиль пенного тушения АПТ 7,5-60 (43118), пожарный автомобиль пенного тушения АПТ 7,5-70 (43118), пожарный автомобиль пенного тушения АПТ 7,5-100 (43118)	4344Н2
пожарный автомобиль пенного тушения АПТ 8,0-40 (43118), пожарный автомобиль пенного тушения АПТ 8,0-50 (43118), пожарный автомобиль пенного тушения АПТ 8,0-60 (43118), пожарный автомобиль пенного тушения АПТ 8,0-70 (43118), пожарный автомобиль пенного тушения АПТ 8,0-100 (43118)	4344Н5
пожарный рукавный автомобиль АР-2 (43118), пожарный рукавный автомобиль АР-4 (43118)	4344А1

Коммерческое наименование	Модификации
пожарный рукавный автомобиль АР-2 (5350), пожарный рукавный автомобиль АР-4 (5350)	4344А0

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_ инициалы, фамилия

Дата оформления

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

**Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.AЖ04.00916.P1 от**

Руководитель  
(заместитель Руководителя)

**РОССТАНДАРТА**

\_\_\_\_\_ наименование уполномоченного органа  
государственного управления

\_\_\_\_\_ инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула/ведущие колеса	6x6 / все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	цистерна для воды, пенобак, пожарно-техническое вооружение, дополнительная кабина личного состава с остекленными дверьми, с четырьмя местами для сидения или дополнительный модуль для пожарно-технического вооружения (для 4344G2, 4344G3, 4344G5, 4344G8, 4344G9, 4344H0, 4344H1, 4344H2, 4344H5, 4344H7, 4344F6, 4344F7, 4344F9); кузов-фургон, разделенный на два отсека: рукавный и с пожарно-техническим вооружением, с окнами, с одной распашной дверью с правой стороны и задними двухстворчатыми распашными дверьми (для 4344A0, 4344A1)
Назначение	для доставки оборудования и личного состава к месту пожара и проведению работ по его тушению
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двух- или трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом или без него

для модификаций шасси	43118-A5, 43118-50, 43118-RR, 43118-RS	5350-D5
Габаритные размеры, мм		
– длина	8000...9670	7650...8950
– ширина	2550	
– высота	3200...3700	3300...3700
База, мм	3690 + 1320 или 4100 + 1320 или 4400 + 1320	3690 + 1320 или 4100 + 1320 или 3340 + 1320
Колея передних/задних колес, мм	2050 / 2050	

для модификаций шасси	43118-A5, 43118-50, 43118-RR, 43118-RS	5350-D5
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	10030...13400	8795...12300
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	20325...21600	15150...16150
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на 1-ую ось	5425...5800	5000...5320
– на 2-ую ось	7450...7900	5075...5465
– на 3-ью ось	7450...7900	5075...5465
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	—	

## Приложение № 1

для модификаций шасси	43118-A5, 43118-50, 43118-RR, 43118-RS	5350-D5
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
для модификаций шасси	43118-50	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	КАМАЗ, 740.705-300	
	четырехтактный дизель	
– количество и расположение цилиндров	8, V-образное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	11762	
– степень сжатия	17.6...18.4	
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )*	221 (1900)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	1275 (1300)	
Топливо	дизельное топливо	
Система питания (тип)	Common Rail, непосредственное впрыскивание топлива с общей рампой	
Блок управления (маркировка)	СОАТЭ, 55.3763 или 55.3763-10	BOSCH, EDC7UC31-14J0 (0 281 020 114)
ТНВД (тип, маркировка)	АЗПИ, А-08-004	СР3.4, BOSCH, 0 445 020 089
Форсунки (тип, маркировка)	АЗПИ, А-04-001 или ЯЗДА, 25.1112010	CRIN 2, BOSCH, (0 445 120 153)
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner Turbo Systems, S300G или Kangyue Technology, JP100K или CZ, C31	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Автоагрегат, ФВ725.1109510-10; Автоагрегат, ФВ725.1109510-10-01	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	функции глушителя шума впуска выполняет воздушный фильтр	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	интегрирован с глушителем	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	59389; 14РКа5490-1206010; ПТС995-1206010	59389 или 59389-5; 14РКа5490-1206010-02; 14РКа5490-1206010-05; ПТС995-1206010-24; ПТС995-1206010-24-1; ПТС995-1206010; 14РКа5490-1206010

\* - по Правилам ООН № 85

## Приложение № 1

для модификаций шасси	43118-RR	43118-RS
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Cummins, ISL340 50	Cummins, ISL360 50
	четырехтактный дизель	
– количество и расположение цилиндров	6, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	8880	
– степень сжатия	16.3...16.9	
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )*	245 (2100)	258 (2100)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	1482 (1400)	1532 (1400)
Топливо	дизельное топливо	
Система питания (тип)	Common Rail, непосредственное впрыскивание топлива с общей рампой	
Блок управления (маркировка)	CM2880, Cummins	
ТНВД (тип, маркировка)	Cummins, CCR 1600	
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, 0445	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, HE400WG	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Автоагрегат, ФВ728.1109510	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 степень	функции глушителя шума впуска выполняет воздушный фильтр	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 степень	интегрирован с глушителем	
Глушители (маркировка)		
– 1 степень	A053M298	

\* - по Правилам ООН № 85



## Приложение № 1

для модификаций шасси	43118-A5	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Cummins, ISB6.7E5300	КАМАЗ, 667.511-300
	четырёхтактный дизель	
– количество и расположение цилиндров	6, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	6700	
– степень сжатия	17.0...17.6	
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )*	215 (2500)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	1087 (1300)	
Топливо	дизельное топливо	
Система питания (тип)	Common Rail, непосредственное впрыскивание топлива с общей рампой	
Блок управления (маркировка)	CM2880, Cummins	
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, CR/CP3S3/L110	
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, CRIN2 (0 445 120 329)	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, HE351W	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Автоагрегат, ФВ728.1109510 или ФВ721.1109510-10	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	функции глушителя шума впуска выполняет воздушный фильтр	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	интегрирован с глушителем	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	4378055 (A051E060); 4378057 (A051K628); 5418405 (A059K500); 5418406 (A059K501)	

\* - по Правилам ООН № 85

## Приложение № 1

для модификаций шасси	5350-D5	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Cummins, ISB6.7E5285	КАМАЗ, 667.512-285
	четырёхтактный дизель	
– количество и расположение цилиндров	6, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	6700	
– степень сжатия	17.0...17.6	
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )*	204 (2500)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	1007 (1300)	
Топливо	дизельное топливо	
Система питания (тип)	Common Rail, непосредственное впрыскивание топлива с общей рампой	
Блок управления (маркировка)	CM2880, Cummins	
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, CR/CP3S3/L110	
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, CRIN2 (0 445 120 329)	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, HE351W	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Автоагрегат, ФВ728.1109510 или ФВ721.1109510-10	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	функции глушителя шума впуска выполняет воздушный фильтр	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	интегрирован с глушителем	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	4378055 (A051E060); 4378057 (A051K628); 5418405 (A059K500); 5418406 (A059K501)	

\* - по Правилам ООН № 85

для модификаций шасси	43118-A5, 43118-50, 5350-D5	
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	ZF&SACHS или DONMEZ или Changchun Yidong Clutch или Prawolf (Huzhou) Clutch Co., Ltd. или ООО «Ледов-РАМ», сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	ZF, 9S1310TO	
	с ручным управлением	

## Приложение № 1

для модификаций шасси	43118-A5, 43118-50, 5350-D5	
– число передач и передаточные числа	вперед – 9, назад – 1	
дополнительная понижающая передача -	9.480	9.480
I -	6.580	6.580
II -	4.680	4.680
III -	3.480	3.480
IV -	2.620	2.620
V -	1.890	1.890
VI -	1.350	1.350
VII -	1.000	1.000
VIII -	0.750	0.750
IX -	—	—
X -	—	—
XI -	—	—
XII -	—	—
XIII -	—	—
XIV -	—	—
XV -	—	—
XVI -	—	—
3.X. I -	8.970	8.970
3.X. II -	—	—
Раздаточная коробка (тип)	КАМАЗ, 65111, механическая, двухступенчатая, с блокировкой межосевого дифференциала	КАМАЗ, 621, механическая, двухступенчатая, с блокировкой межосевого дифференциала
– число передач и передаточные числа	2	
высшее -	0.917	0.872
низшее -	1.662	1.593
Главная передача (тип)	КАМАЗ, двойная, с блокируемым межколесным дифференциалом	
– передаточное число	5.940 или 6.530 или 7.220	
для модификаций шасси	43118-50	
<b>Трансмиссия</b>	механическая	
Сцепление (марка, тип)	ZF&SACHS или DONMEZ или Changchun Yidong Clutch или Prawolf (Huzhou) Clutch Co., Ltd. или ООО «Ледов-РАМ», сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	КАМАЗ, 154	
	с ручным управлением	

## Приложение № 1

для модификаций шасси	43118-50	
– число передач и передаточные числа	вперед – 10, назад – 2	
дополнительная понижающая передача -	—	—
I -	7.820	7.820
II -	6.380	6.380
III -	4.030	4.030
IV -	3.290	3.290
V -	2.500	2.500
VI -	2.040	2.040
VII -	1.530	1.530
VIII -	1.250	1.250
IX -	1.000	1.000
X -	0.815	0.815
XI -	—	—
XII -	—	—
XIII -	—	—
XIV -	—	—
XV -	—	—
XVI -	—	—
3.X. I -	7.380	7.380
3.X. II -	6.020	6.020
Раздаточная коробка (тип)	КАМАЗ, 65111, механическая, двухступенчатая, с блокировкой межосевого дифференциала	КАМАЗ, 621, механическая, двухступенчатая, с блокировкой межосевого дифференциала
– число передач и передаточные числа	2	
высшее -	0.917	0.872
низшее -	1.662	1.593
Главная передача (тип)	КАМАЗ, двойная, с блокируемым межколесным дифференциалом	
– передаточное число	5.940 или 6.530 или 7.220	
для модификаций шасси	43118-RR, 43118-RS	
<b>Трансмиссия</b>	механическая	
Сцепление (марка, тип)	ZF&SACHS или DONMEZ или Changchun Yidong Clutch или Prawolf (Huzhou) Clutch Co., Ltd. или ООО «Ледов-РАМ», сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	ZF, 16S1820TO или 16S1822TO или 16S1825TO или 16S2220TO с ручным управлением	

## Приложение № 1

для модификаций шасси	43118-RR, 43118-RS
– число передач и передаточные числа	вперед – 16, назад – 2
дополнительная понижающая передача -	—
I -	13.800
II -	11.540
III -	9.490
IV -	7.930
V -	6.530
VI -	5.460
VII -	4.570
VIII -	3.820
IX -	3.020
X -	2.530
XI -	2.080
XII -	1.740
XIII -	1.430
XIV -	1.200
XV -	1.000
XVI -	0.840
3.X. I -	12.920
3.X. II -	10.800
Раздаточная коробка (тип)	КАМАЗ, 65111, механическая, двухступенчатая, с блокировкой межосевого дифференциала
– число передач и передаточные числа	2
высшее -	0.917
низшее -	1.662
Главная передача (тип)	КАМАЗ, двойная, с блокируемым межколесным дифференциалом
– передаточное число	5.940
<b>Подвеска</b>	
Передняя (описание)	зависимая, на двух полуэллиптических рессорах с гидравлическими амортизаторами со стабилизатором поперечной устойчивости (для ТС на шасси 43118-??) или без стабилизатора поперечной устойчивости (для ТС на шасси 43118-??, 5350- D5)
Задняя (описание)	балансирная, на двух полуэллиптических рессорах, с реактивными штангами, без стабилизатора поперечной устойчивости (для ТС на шасси 43118-??, 5350- D5) или пневматическая, с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости заднего моста (для ТС на шасси 5350-D5)
<b>Рулевое управление</b>	
(описание)	с гидроусилителем
– рулевой механизм (тип)	«винт - шариковая гайка - рейка - сектор»

## Приложение № 1

<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры на переднюю ось и заднюю тележку, с АБС; тормозные механизмы всех колес - барабанные
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес задней тележки
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	425/85R21	146 или 156	J или K или G
	390/95R20	156	J

<b>Оборудование транспортного средства</b>	устройство ограничения максимальной скорости (функцию устройства ограничения максимальной скорости выполняет электронный блок управления двигателем), устройство вызова экстренных оперативных служб с функцией автоматического срабатывания при опрокидывании; цистерна для воды вместимостью 3000 – 9000 л (для 4344G2, 4344G3, 4344G5, 4344G8, 4344G9, 4344H0, 4344H1, 4344H2, 4344H5, 4344F6, 4344F7, 4344F9, 4344H7); рукава общей длиной 2000 – 4000 м (для 4344A0, 4344A1); лафетный ствол; лестницы; сигнально-громкоговорящая установка; один проблесковый маячок синего цвета; фары-искатели; передние противотуманные фары; по заказу: предпусковой подогреватель двигателя, лебедка, кондиционер
--	---

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, Акционерное общество "СТ-Авто", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.33375/21 с 01.10.2021 по 30.09.2025
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	—"—"	—"—"
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 13.1 ТР ТС 018/2011	—"—"	—"—"
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	—"—"	—"—"
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", RA.RU.11ИШ01, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.ИШ01.B.00080/20 с 04.02.2020 по 03.02.2024
	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00046.P7 с 08.04.2022 по 07.04.2025
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	—"—"	—"—"
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	—"—"	—"—"
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", RA.RU.11ИШ01, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.ИШ01.B.00114/20 с 16.06.2020 по 15.06.2024

## Приложение № 2

1	2	3
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02 (продолжение)	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00046.P7 с 08.04.2022 по 07.04.2025
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-04	—"	—"
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, Акционерное общество "СТ-Авто", Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.PA01.B.34752/21 с 01.10.2021 по 30.09.2025
	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00046.P7 с 08.04.2022 по 07.04.2025
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	Декларация о соответствии, Акционерное общество "СТ-Авто", Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.PA01.B.38866/21 с 04.10.2021 по 03.10.2025
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СЕРТТРОН", РА.RU.11АБ64, Российская Федерация	EAЭС RU C-CN.АБ64.В.00243/20 с 19.06.2020 по 18.06.2024



## 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 K-RU.MT02.00046.P7 с 08.04.2022 по 07.04.2025
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	Декларация о соответствии, Акционерное общество "СТ-Авто", Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.PA01.B.34894/21 с 01.10.2021 по 30.09.2025
	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00046.P7 с 08.04.2022 по 07.04.2025
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 18-03	—"	—"
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-04	—"	—"
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	—"	—"
Выбросы, Правила ООН № 24-03	—"	—"
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	—"	—"
Защитные свойства кабин, Правила ООН № 29-02	Декларация о соответствии, Акционерное общество "СТ-Авто", Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.PA01.B.35008/21 с 01.10.2021 по 30.09.2025
	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00046.P7 с 08.04.2022 по 07.04.2025

## Приложение № 2

1	2	3
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-03	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00046.P7 с 08.04.2022 по 07.04.2025
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	—"	—"
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-00	—"	—"
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01	—"	—"
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-00	Декларация о соответствии, Акционерное общество "СТ-Авто", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.35037/21 с 01.10.2021 по 30.09.2025
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Самарский центр испытаний и сертификации", RA.RU.10AE56, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.AE56.B.00021/19 с 22.02.2019 по 21.02.2023
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-01	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00046.P7 с 08.04.2022 по 07.04.2025
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-02	—"	—"
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	—"	—"
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-05	Декларация о соответствии, Акционерное общество "СТ-Авто", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.35101/21 с 01.10.2021 по 30.09.2025

## Приложение № 2

1	2	3
Выбросы, Правила ООН № 49-05 (уровень выбросов В2, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности, контроля NOx - "G") (экологический класс 5)	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00046.P7 с 08.04.2022 по 07.04.2025
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	—"	—"
Внешний шум, Правила ООН № 51-03	—"	—"
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00	—"	—"
Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 58-02	Декларация о соответствии, Акционерное общество "СТ-Авто", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.35141/21 с 01.10.2021 по 30.09.2025
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 61-00	—"	ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.36705/21 с 04.10.2021 по 03.10.2025
	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00046.P7 с 08.04.2022 по 07.04.2025
Специальные предупреждающие огни, Правила ООН № 65-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Независимая Сертификация Систем Менеджмента Качества", RA.RU.10HA72, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.HA72.B.00076/21 с 21.07.2021 по 20.07.2025
Рулевое управление, Правила ООН № 79-02	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 K-RU.MT02.00046.P7 с 08.04.2022 по 07.04.2025

## Приложение № 2

1	2	3
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00046.P7 с 08.04.2022 по 07.04.2025
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	—"	—"
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ООН № 89-00	—"	—"
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", РА.RU.11ИШ01, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.ИШ01.В.00080/20 с 04.02.2020 по 03.02.2024
	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00046.P7 с 08.04.2022 по 07.04.2025
Светоотражающая маркировка, Правила ООН № 104-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", РА.RU.11ИШ01, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-US.ИШ01.В.00166/21 с 02.07.2021 по 09.02.2024
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 K-RU.MT02.00046.P7 с 08.04.2022 по 07.04.2025

## Приложение № 2

1	2	3
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00046.P7 с 08.04.2022 по 07.04.2025
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—"	—"
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-00	—"	—"
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-01	—"	—"
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	Декларация о соответствии, Акционерное общество "СТ-Авто", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.36766/21 с 04.10.2021 по 03.10.2025
	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00046.P7 с 08.04.2022 по 07.04.2025
Замки и петли дверей, Глобальные технические правила ООН № 1	Декларация о соответствии, Акционерное общество "СТ-Авто", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.36875/21 с 04.10.2021 по 03.10.2025
	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00046.P7 с 08.04.2022 по 07.04.2025
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Акционерное общество "СТ-Авто", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.37004/21 с 04.10.2021 по 03.10.2025

## 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 K-RU.MT02.00046.P7 с 08.04.2022 по 07.04.2025
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Акционерное общество "СТ-Авто", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.37154/21 с 04.10.2021 по 03.10.2025
	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00046.P7 с 08.04.2022 по 07.04.2025
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	Декларация о соответствии, Акционерное общество "СТ-Авто", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.37187/21 с 04.10.2021 по 03.10.2025
	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00046.P7 с 08.04.2022 по 07.04.2025
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Акционерное общество "СТ-Авто", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.38786/21 с 04.10.2021 по 03.10.2025

## 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 K-RU.MT02.00046.P7 с 08.04.2022 по 07.04.2025
Требования к пожарным автомобилям, пункт 1.11 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Акционерное общество "СТ-Авто", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.38826/21 с 04.10.2021 по 03.10.2025
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	—" —	ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.33375/21 с 01.10.2021 по 30.09.2025

\* 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 продукции на рынке Евразийского экономического союза, выполнен в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711.
2. Место расположения таблички изготовителя:  
в проеме правой двери кабины водителя.
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1. на табличке изготовителя.
  - 3.2. на вертикальной стенке правого лонжерона рамы в средней части.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

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

- 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 модификации транспортного средства:  
**4344??** - 4344A0, 4344A1, 4344G2, 4344G3, 4344G5, 4344G8, 4344G9, 4344H0, 4344H1, 4344H2, 4344H5, 4344H7, 4344F6, 4344F7, 4344F9.
- поз. 10: ? - код года выпуска согласно Таблице 1 Приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.
- поз. 11: ? - условное обозначение наличия кабины личного состава:  
0 – без кабины личного состава 1 – с кабиной личного состава.
- поз. 12 - 14: **BJ1** - код изготовителя (совместно с WMI) -  
Акционерное общество «СТ-Авто».
- поз. 15 - 17: **???** - производственный номер транспортного средства:  
(265-300).

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия



**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

**тип 4344-D0, модификации 4344G2, 4344G9, 4344H0, 4344H1, 4344F9,**

**коммерческое наименование пожарная автоцистерна**

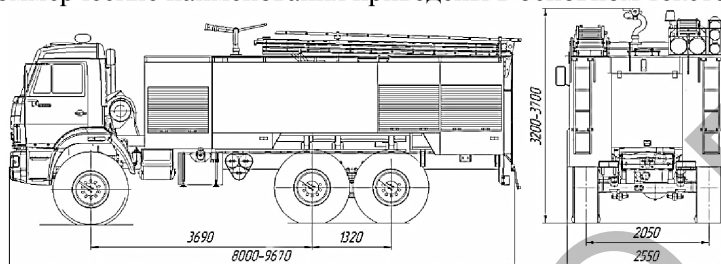
**АЦ ?,0-?0 (43118), АЦ ?,0-100 (43118),**

**тип 4344-D0, модификации 4344H2, 4344H5, 4344F6, 4344F7, 4344H7**

**коммерческое наименование пожарный автомобиль пенного тушения**

**АПТ ?,?-?0 (43118), АПТ ?,?-100 (43118)**

(полные коммерческие наименования приведены в основном тексте документа)



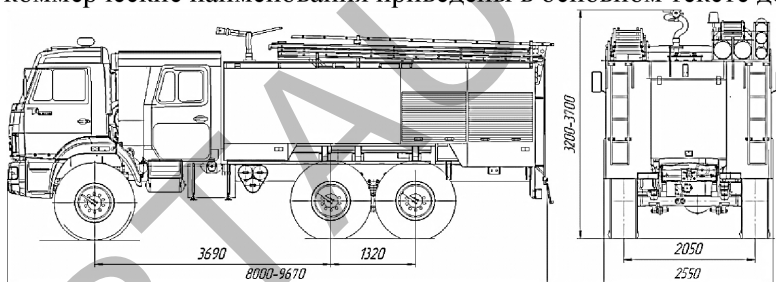
**тип 4344-D0, модификации 4344G9, 4344H0, 4344H1, 4344F9, коммерческое наименование пожарная автоцистерна АЦ ?,0-?0 (43118), АЦ ?,0-100 (43118)**

**тип 4344-D0, модификации 4344H2, 4344H5, 4344F6, 4344F7, 4344H7**

**коммерческое наименование пожарный автомобиль пенного тушения**

**АПТ ?,?-?0 (43118), АПТ ?,?-100 (43118)**

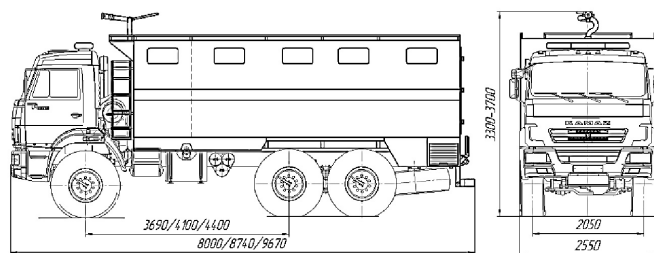
(полные коммерческие наименования приведены в основном тексте документа)



планировка кабины личного состава



**тип 4344-D0, модификация 4344A1, коммерческое наименование пожарный рукавный автомобиль АР-2 (43118), АР-4 (43118)**

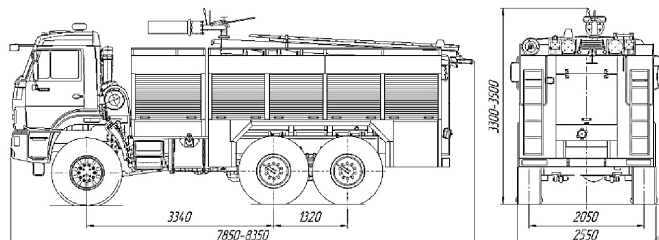


Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

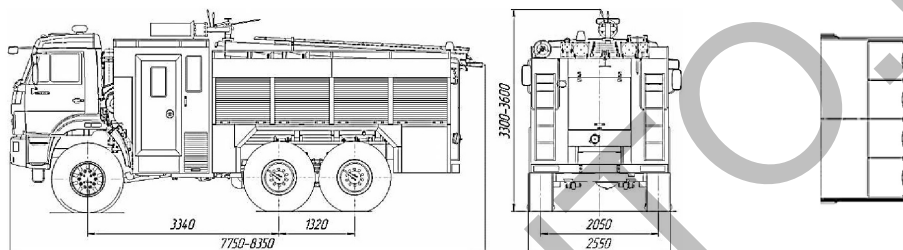
**тип 4344-D0, модификации 4344G3, 4344G5, 4344G8, коммерческое наименование пожарная автоцистерна АЦ ?,0-40 (5350), АЦ ?,0-100 (5350)**

(полные коммерческие наименования приведены в основном тексте документа)



вариант исполнения

планировка кабины личного состава



**тип 4344-D0, модификация 4344A0,  
коммерческое наименование пожарный рукавный автомобиль  
АР-2 (5350), АР-4 (5350)**

