

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.MP03.00991.P3

Срок действия с _____ по _____

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Негосударственная некоммерческая организация "Ассоциация по безопасности машин и оборудования
"ТЕСТ-СДМ" ("АС "ТЕСТ-СДМ")

юридический адрес: 125424, Россия, Москва, ш. Волоколамское, 73; фактический адрес: 125424, Россия,
Москва, ш. Волоколамское, 73;

тел.: +7 4954905880 / факс: +7 4954905907;

электронная почта: testsdm@testsdm.com; аттестат аккредитации № RA.RU.11MP03

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	автоцистерна пожарная АЦ (2,0-3,0)-? (43265), автоцистерна пожарная АЦ (2,0-4,0)-? (43265), автоцистерна пожарная АЦ (3,0-4,0)-? (43265), автомобиль рукавный АР (2-4) (43265), автомобиль пожарно-спасительный АПС (0,5-3,0)-? (43265), пожарная насосная станция ПНС-100, пожарная насосная станция ПНС-110, пожарная насосная станция ПНС-130
ТИП	58812К43265
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО/ШАССИ	— / КАМАЗ 43265
МОДИФИКАЦИИ	58812R, 58812N, 58812P, 58812S, 58812M, 58812L, 58812G, 58812H, 58812J, 58812K, 58812T
КАТЕГОРИЯ	N ₃ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ПРИОРИТЕТ", ОГРН 1027400882420, юридический и фактический адрес: 456317, Челябинская область, город Миасс, улица 8 Марта, дом 4, Российская Федерация, тел.: +7 (3513) 55-50-66, факс: +7 (3513) 55-50-66, электронная почта: info@prioritetmiass.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ПРИОРИТЕТ", юридический и фактический адрес: 456317, Челябинская область, город Миасс, улица 8 Марта, дом 4, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	456317, Челябинская область, город Миасс, улица 8 Марта, дом 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 партию транспортных средств в количестве 59 (пятьдесят девять) шт. с идентификационными номерами (VIN) с X8958812??5CE2042 по X8958812??5CE2100.

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 четырех страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства изготавливаются на базе шасси модификаций: 43265-D5

Транспортные средства не предназначены для перевозки пищевых продуктов и опасных грузов.

Вместо знака вопроса в коммерческом наименовании изготовителем будут указаны цифры, указывающие на производительность пожарного насоса.

Использована аббревиатура КМУ - краноманипуляторная установка.

Коммерческое наименование	Модификации
автомобиль пожарно-спасительный АПС (0,5-3,0)-? (43265)	58812R, 58812N, 58812P, 58812S
автомобиль рукавный АР (2-4) (43265)	58812G
автоцистерна пожарная АЦ (2,0-3,0)-? (43265)	58812M
автоцистерна пожарная АЦ (2,0-4,0)-? (43265)	58812L
автоцистерна пожарная АЦ (3,0-4,0)-? (43265)	58812T
пожарная насосная станция ПНС-100	58812H
пожарная насосная станция ПНС-110	58812J

Коммерческое наименование	Модификации
пожарная насосная станция ПНС-130	58812K

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

Дата оформления

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MP03.00991.P3 от

**Руководитель
(заместитель Руководителя)**

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного органа
государственного управления

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	58812G	58812H, 58812J, 58812K
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение грузочного пространства	кузов с напорными рукавами и пожарно-техническим вооружением	кузов с отсеками для размещения пожарного оборудования и пожарно-технического вооружения
Назначение	для доставки к месту пожара пожарно-технического вооружения и оборудования, для тушения пожаров	для подачи воды по магистральным линиям с целью непосредственного питания автонасосов, автоцистерн и передвижных лафетных водяных и воздушно-пенных стволов в местах, где отсутствует водопровод, а водоисточники удалены на большие расстояния, а также тушения пожаров
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, однорядная, двух- или трехместная, откидывающаяся вперед, без спального места	

для модификаций	58812R, 58812L	58812S, 58812M, 58812T
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение грузочного пространства	цистерна для воды с пенобаком и пожарно-техническим вооружением	цистерна для воды с пенобаком и пожарно-техническим вооружением, с цельнометаллическим или каркасно-панельным, двух-, трех- или четырехместным, двухдверным модулем для размещения боевого расчета
Назначение	для доставки к месту пожара, запаса огнетушащих веществ, пожарно-технического вооружения и специального оборудования, для тушения пожаров	для доставки к месту пожара, запаса огнетушащих веществ, пожарно-технического вооружения и специального оборудования, для тушения пожаров, а также доставки боевого расчета
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, однорядная, двух- или трехместная, откидывающаяся вперед, без спального места	

для модификаций	58812N	58812P
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все	

Приложение № 1

для модификаций	58812N	58812P
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение грузочного пространства	цистерна для воды с пенобаком и пожарно-техническим вооружением, КМУ за кабиной или на заднем свесе	цистерна для воды с пенобаком и пожарно-техническим вооружением, с цельнометаллическим или каркасно-панельным, двух-, трех- или четырехместным, двухдверным модулем для размещения боевого расчета, КМУ на заднем свесе
Назначение	для доставки к месту пожара, запаса огнетушащих веществ, пожарно-технического вооружения и специального оборудования, для тушения пожаров, а также выполнения погрузочно-разгрузочных работ	для доставки к месту пожара, запаса огнетушащих веществ, пожарно-технического вооружения и специального оборудования, для тушения пожаров, доставки боевого расчета, а также выполнения погрузочно-разгрузочных работ
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, однорядная, двух- или трехместная, откидывающаяся вперед, без спального места	

для модификаций	58812G	58812H, 58812J, 58812K	58812R, 58812S, 58812M, 58812L	58812N	58812P	58812T
Габаритные размеры, мм						
– длина	8000...8300				8000... 9100	8000... 9000
– ширина	2500					
– высота	3600... 3800	3300... 3500	3500... 3700	3400... 3600	3400... 4000	3500... 3800
База, мм	4180				4180...4800	
Коля передних/задних колес, мм	2080 / 1890					

для модификаций	58812G	58812H, 58812J	58812K	58812L	58812S, 58812M	58812R, 58812N
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	9930	11080	11530	8205	9540	8390
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	12700	12050	12500	12700	14250	13800

Приложение № 1

для модификаций	58812G	58812H, 58812J	58812K	58812L	58812S, 58812M	58812R, 58812N
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг						
– на переднюю ось	5300	4950	5200	5300	5800	5400
– на заднюю ось	7400	7100	7300	7400	8450	8400
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	—					
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена					

для модификаций	58812P	58812T
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	10225...10610	9200...9545
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	14900...15700	14250...15700
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	5965...6200	5800...6200
– на заднюю ось	8935...9500	8450...9500
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	—	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Cummins, ISB6.7E5285
	четырёхтактный дизель
– количество и расположение цилиндров	6, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	6700
– степень сжатия	17.3
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	204 (2500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1007 (1300)
Топливо	дизельное топливо
Система питания (тип)	Common Rail, непосредственное впрыскивание топлива с общей рампой

* - значения получены при проведении измерений по процедуре, предусмотренной Правилами ООН № 85-00 (с дополнениями 1 - 5)

Приложение № 1

Блок управления (маркировка)	Cummins, CM2880		
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		
Глушители шума впуска (маркировка)			
– 1 ступень	функцию глушителя шума впуска выполняет воздушный фильтр		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель, совмещенный с нейтрализатором		
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 ступень	интегрирован с глушителем		
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	4378055 (A051E060); 5418405 (A059K500)		
Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	ZF&SACHS или DÖNMEZ или Changchun Yidong Clutch или MFZ-430, сухое, однодисковое		
Коробка передач (марка, тип)	ZF 9S1310TO или ZF 9S1315TO		КАМАЗ, 144
	с ручным управлением		
– число передач и передаточные числа	вперед – 9, назад – 1		вперед – 5, назад – 1
дополнительная понижающая передача -	9.480	9.480	—
I -	6.580	6.580	7.820
II -	4.680	4.680	4.030
III -	3.480	3.480	2.500
IV -	2.620	2.620	1.530
V -	1.890	1.890	1.000
VI -	1.350	1.350	—
VII -	1.000	1.000	—
VIII -	0.750	0.750	—
IX -	—	—	—
X -	—	—	—
З.Х. -	8.970	8.970	7.380
З.Х. I -	—	—	—
З.Х. II -	—	—	—
Раздаточная коробка (тип)	КАМАЗ 621, механическая, двухступенчатая, с блокировкой межосевого	КАМАЗ 65111, механическая, двухступенчатая, с блокировкой межосевого	КАМАЗ 621, механическая, двухступенчатая, с блокировкой межосевого

Приложение № 1

Раздаточная коробка (тип) (продолжение)	дифференциала	дифференциала	дифференциала
– число передач и передаточные числа	2		
высшее -	0.872	0.917	0.872
низшее -	1.593	1.662	1.593
Главная передача (тип)	Двойная центральная		
– передаточное число	5.430 или 5.940 или 6.530		
Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	ZF&SACHS или DÖNMEZ или Changchun Yidong Clutch или MFZ-430, сухое, однодисковое		
Коробка передач (марка, тип)	КАМАЗ, 144	КАМАЗ, 154	
	с ручным управлением		
– число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1	вперед – 10, назад – 2	
дополнительная понижающая передача -	—	—	—
I -	7.820	7.820	7.820
II -	4.030	6.380	6.380
III -	2.500	4.030	4.030
IV -	1.530	3.290	3.290
V -	1.000	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
3.X. -	7.380	—	—
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	КАМАЗ 65111, механическая, двухступенчатая, с блокировкой межосевого дифференциала
– число передач и передаточные числа	2		
высшее -	0.917	0.872	0.917
низшее -	1.662	1.593	1.662
Главная передача (тип)	Двойная центральная		
– передаточное число	5.430 или 5.940 или 6.530		
Подвеска			
Передняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими		

Приложение № 1

Подвеска	
Задняя (описание) (продолжение)	амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем
– рулевой механизм (тип)	«винт - шариковая гайка - рейка - сектор»

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры на переднюю ось и заднюю ось, 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 оси
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	11.00R20	150 / 146	К
	11R22.5	148 / 145	L или К

Оборудование транспортного средства	светосигнальная громкоговорящая установка, с проблесковыми маячками синего цвета, один, два или три проблесковых маячка синего цвета, фары-искатели, противоткатные упоры, передние противотуманные фары; устройство вызова экстренных оперативных служб с функцией автоматического срабатывания при опрокидывании (оборудование шасси); устройство ограничения максимальной скорости (функцию устройства ограничения максимальной скорости выполняет электронный блок управления двигателем) (оборудование шасси); дневные ходовые огни (оборудование шасси) по заказу: кондиционер (оборудование шасси); предпусковой
--	--

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства (продолжение)	подогреватель двигателя (оборудование шасси); лебедка (оборудование шасси); коробка отбора мощности (оборудование шасси)
---	--

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
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ПРИОРИТЕТ", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA02.B.97351/21 с 25.11.2021 по 24.11.2025
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 13.1 ТР ТС 018/2011	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	ТС RU К-RU.MT02.00183.P1 с 19.04.2020 по 18.04.2023
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ПРИОРИТЕТ", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA02.B.97351/21 с 25.11.2021 по 24.11.2025
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", РА.RU.11ИШ01, Российская Федерация	ЕАЭС RU С-RU.ИШ01.B.00060/19 с 14.11.2019 по 13.11.2023
	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	ТС RU К-RU.MT02.00183.P1 с 19.04.2020 по 18.04.2023

Приложение № 2

1	2	3
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00183.P1 с 19.04.2020 по 18.04.2023
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	—"	—"
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R7 02 06506 от 21.03.2006
	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00183.P1 с 19.04.2020 по 18.04.2023
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-05	—"	—"
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11	—"	—"
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ПРИОРИТЕТ", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.MP03.B.01413/19 с 05.06.2019 по 04.06.2023
	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.MT02.00183.P1 с 19.04.2020 по 18.04.2023

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", RA.RU.10AD50, Российская Федерация	EAЭС RU C-CN.AД50.B.01167/19 с 29.08.2019 по 28.08.2023
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ПРИОРИТЕТ", Российская Федерация	EAЭС № RU Д-RU.PA02.B.97214/21 с 25.11.2021 по 24.11.2025
	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.MT02.00183.P1 с 19.04.2020 по 18.04.2023
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ПРИОРИТЕТ", Российская Федерация	EAЭС № RU Д-RU.MP03.B.01415/19 с 05.06.2019 по 04.06.2023
	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.MT02.00183.P1 с 19.04.2020 по 18.04.2023
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 18-03	—"	—"
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-03	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 19R-03 11510 от 15.05.2011
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-04	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 K-RU.MT02.00183.P1 с 19.04.2020 по 18.04.2023

Приложение № 2

1	2	3
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	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.MT02.00183.P1 с 19.04.2020 по 18.04.2023
Выбросы, Правила ООН № 24-03	—"	—"
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	—"	—"
Защитные свойства кабин, Правила ООН № 29-02	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ПРИОРИТЕТ", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.MP03.B.01416/19 с 05.06.2019 по 04.06.2023
	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.MT02.00183.P1 с 19.04.2020 по 18.04.2023
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-03	—"	—"
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	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 43R00 0059 от 20.03.2005 E22 43R00 0088 от 23.01.2008
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ПРИОРИТЕТ", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.MP03.B.01417/19 с 05.06.2019 по 04.06.2023

Приложение № 2

1	2	3
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.MT02.00183.P1 с 19.04.2020 по 18.04.2023
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	—"	—"
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ПРИОРИТЕТ", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.MP03.B.01418/19 с 05.06.2019 по 04.06.2023
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.MT02.00183.P1 с 19.04.2020 по 18.04.2023
Внешний шум, Правила ООН № 51-02 (с учетом примечания 14 к таблице приложения № 2 к ТР ТС 018/2011)	—"	—"
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00	—"	—"
Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 58-02	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ПРИОРИТЕТ", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.MP03.B.01419/19 с 05.06.2019 по 04.06.2023
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 61-00	—"	ЕАЭС № RU Д-RU.MP03.B.01420/19 с 05.06.2019 по 04.06.2023
	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.MT02.00183.P1 с 19.04.2020 по 18.04.2023

Приложение № 2

1	2	3
Специальные предупреждающие огни, Правила ООН № 65-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", RA.RU.11ИШ01, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.ИШ01.В.00065/19 с 02.12.2019 по 01.12.2023
Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 73-01	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ПРИОРИТЕТ", Российская Федерация	EAЭС № RU Д-RU.MP03.В.01421/19 с 05.06.2019 по 04.06.2023
Рулевое управление, Правила 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 K-RU.MT02.00183.P1 с 19.04.2020 по 18.04.2023
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	—"	—"
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	—"	—"
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ООН № 89-00	—"	—"
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R91 00 06506 от 21.03.2006
	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.MT02.00183.P1 с 19.04.2020 по 18.04.2023
Светоотражающая маркировка, Правила ООН № 104-00	Сообщение, Ministere des Transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*104R00*104R00*0001*00 от 06.09.2006

Приложение № 2

1	2	3
Фары ближнего и дальнего света, Правила 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 K-RU.MT02.00183.P1 с 19.04.2020 по 18.04.2023
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-01	—"	—"
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—"	—"
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—"	—"
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 1	—"	—"
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, Общество с ограниченной ответственностью "ПРИОРИТЕТ", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.MP03.B.01422/19 с 05.06.2019 по 04.06.2023
	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.MT02.00183.P1 с 19.04.2020 по 18.04.2023
Замки и петли дверей, Глобальные технические правила ООН № 1	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ПРИОРИТЕТ", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.MP03.B.01423/19 с 05.06.2019 по 04.06.2023

Приложение № 2

1	2	3
Замки и петли дверей, Глобальные технические правила ООН № 1 (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.MT02.00183.P1 с 19.04.2020 по 18.04.2023
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ПРИОРИТЕТ", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.MP03.B.01424/19 с 05.06.2019 по 04.06.2023
	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.MT02.00183.P1 с 19.04.2020 по 18.04.2023
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ПРИОРИТЕТ", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.MP03.B.01425/19 с 05.06.2019 по 04.06.2023
	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.MT02.00183.P1 с 19.04.2020 по 18.04.2023
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"

Приложение № 2

1	2	3
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00183.P1 с 19.04.2020 по 18.04.2023
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ПРИОРИТЕТ", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.MP03.B.01426/19 с 05.06.2019 по 04.06.2023
	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.MT02.00183.P1 с 19.04.2020 по 18.04.2023
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ПРИОРИТЕТ", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.MP03.B.01427/19 с 05.06.2019 по 04.06.2023
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.MT02.00183.P1 с 19.04.2020 по 18.04.2023
Требования к автокранам и транспортным средствам, оснащенным кранами-манипуляторами, пункт 1.4 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ПРИОРИТЕТ", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.MP03.B.01428/19 с 05.06.2019 по 04.06.2023
Требования к пожарным автомобилям, пункт 1.11 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—" —"	ЕАЭС № RU Д-RU.MP03.B.01429/19 с 05.06.2019 по 04.06.2023

Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ПРИОРИТЕТ", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA02.B.97351/21 с 25.11.2021 по 24.11.2025

* 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 № 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 правой панели боковины кабины.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На правом лонжероне рамы, в передней 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	5	8	8	1	2	?	?	5	C	E	2	?	?	?

- 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:
58812G - для 58812G;
58812H - для 58812H;
58812J - для 58812J;
58812K - для 58812K;
58812L - для 58812L;
58812M - для 58812M;
58812N - для 58812N;
58812P - для 58812P;
58812R - для 58812R;
58812S - для 58812S;
58812T - для 58812T.
- поз. 10: ? - код года выпуска согласно Таблице 1 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.
- поз. 11: цифра или буква по усмотрению изготовителя в соответствии с пунктом 1.2.1 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011:
5.
- поз. 12 - 14: **CE2** - код изготовителя (совместно с WMI) -
Общество с ограниченной ответственностью «ПРИОРИТЕТ».

Приложение № 3

поз. 15 - 17: ??? - производственный номер транспортного средства (042-100).

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

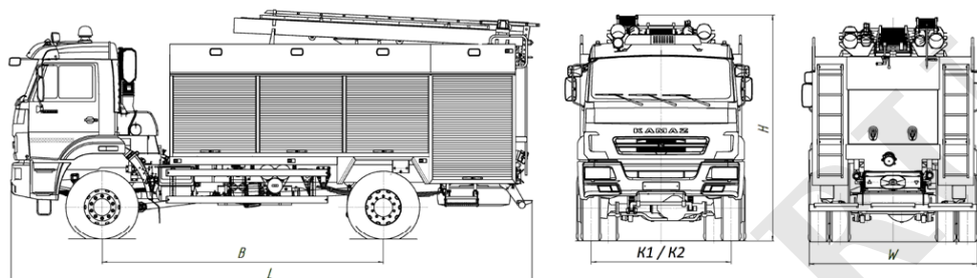
SERTAUTO.RU

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MP03.00991.P3

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

тип 58812K43265, модификация 58812L, коммерческое наименование автоцистерна пожарная АЦ (2,0-4,0)-? (43265),

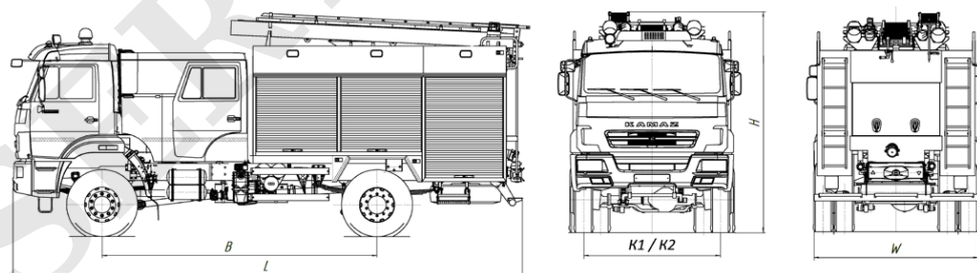
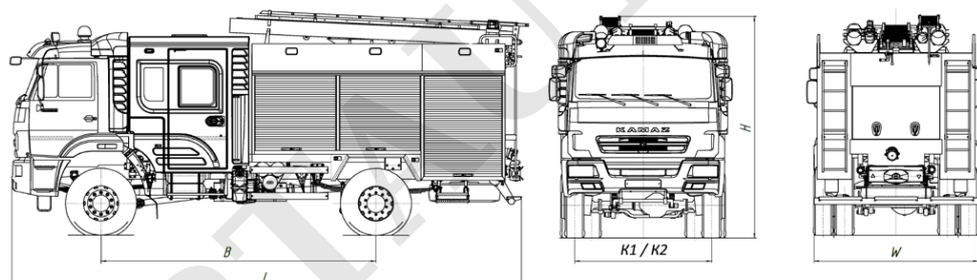
тип 58812K43265, модификация 58812R, коммерческое наименование автомобиль пожарно-спасательный АПС (0,5-3,0)-? (43265)



тип 58812K43265, модификация 58812M, коммерческое наименование автоцистерна пожарная АЦ (2,0-3,0)-? (43265),

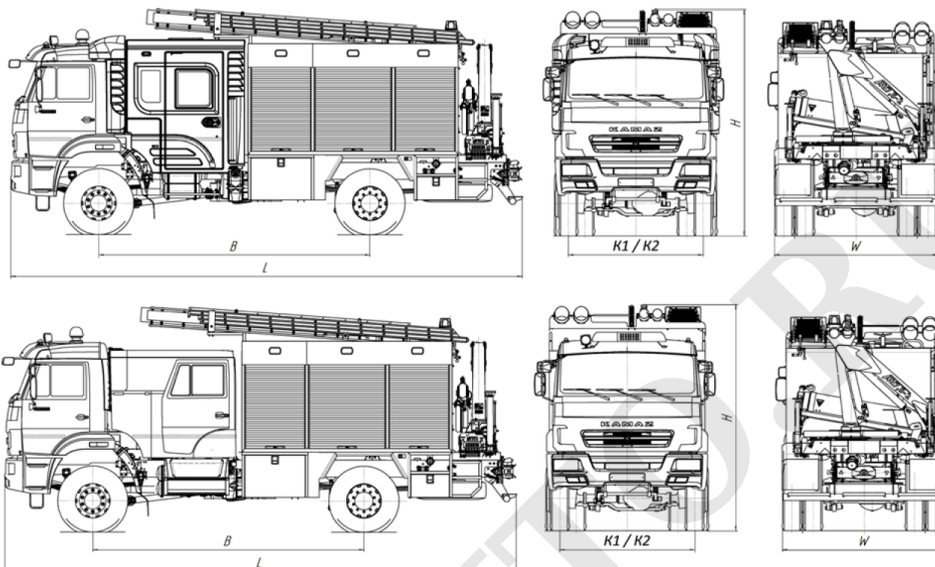
тип 58812K43265, модификация 58812T, коммерческое наименование автоцистерна пожарная АЦ (3,0-4,0)-? (43265),

тип 58812K43265, модификация 58812S, коммерческое наименование автомобиль пожарно-спасательный АПС (0,5-3,0)-? (43265)

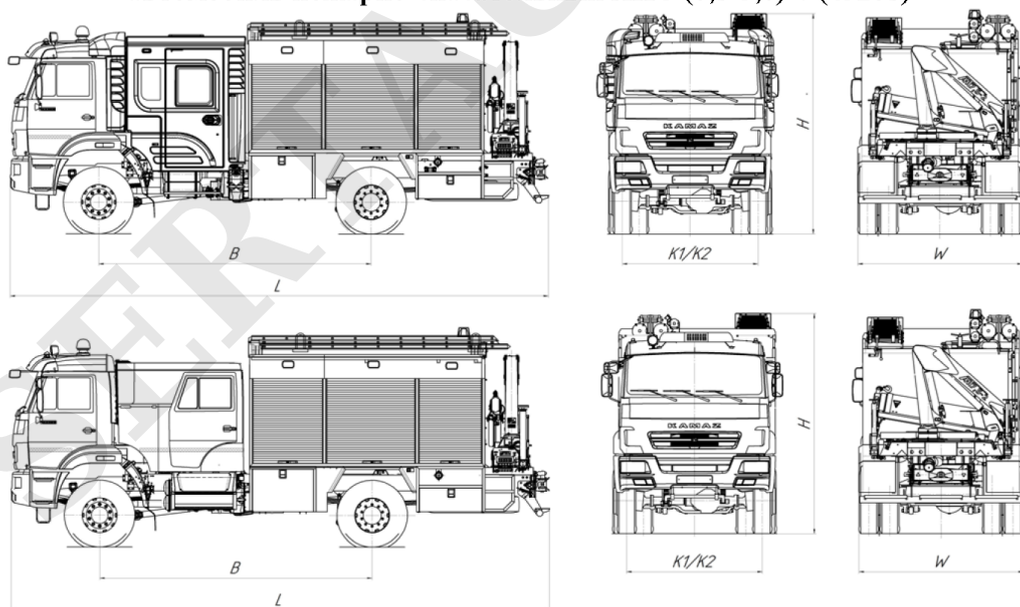


для модификаций	58812L	58812R	58812M	58812S	58812T
Длина, мм (L)	8000...8300				8000...9000
Ширина, мм (W)	2500				
Высота, мм (H)	3500...3700				3500...3800
База, мм (B)	4180				4180...4800
Колея передних / задних колес, мм (K1/K2)	2080 / 1890				

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип 58812K43265, модификация 58812P, коммерческое наименование
автомобиль пожарно-спасательный АПС (0,5-3,0)-? (43265)



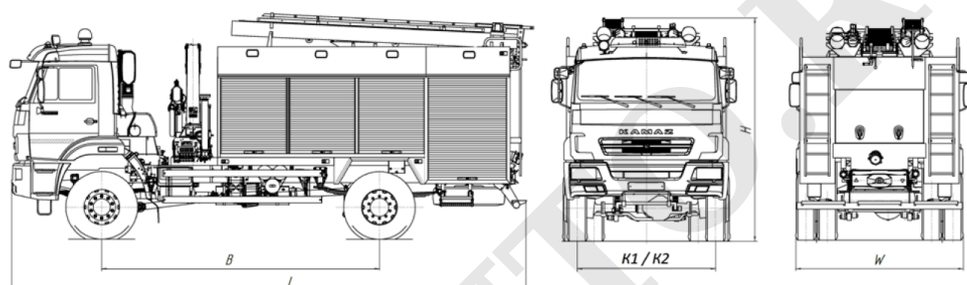
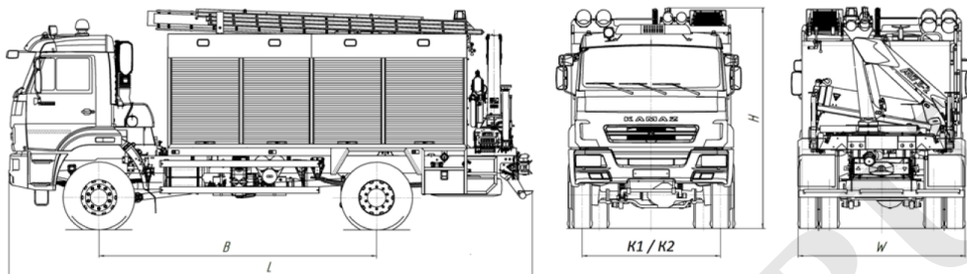
варианты исполнения для транспортных средств типа 58812K43265,
модификации 58812P, коммерческое наименование
автомобиль пожарно-спасательный АПС (0,5-3,0)-? (43265)



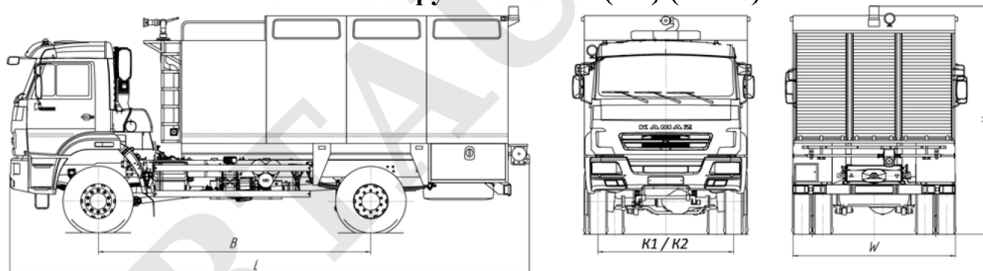
для модификаций	58812P
Длина, мм (L)	8000... 9100
Ширина, мм (W)	2500
Высота, мм (H)	3400... 4000
База, мм (B)	4180... 4800
Колея передних / задних колес, мм (K1/K2)	2080 / 1890

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

**тип 58812K43265, модификация 58812N, коммерческое наименование
 автомобиль пожарно-спасательный АПС (0,5-3,0)-? (43265)**



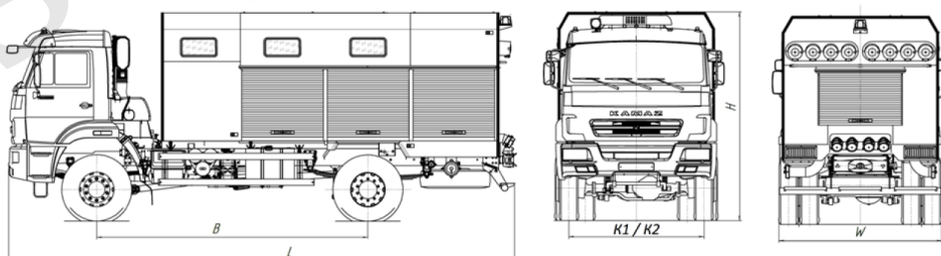
**тип 58812K43265, модификация 58812G, коммерческое наименование
 автомобиль рукавный АР (2-4) (43265)**



**тип 58812K43265, модификация 58812H, коммерческое наименование
 пожарная насосная станция ПНС-100 (43265),**

**тип 58812K43265, модификация 58812J, коммерческое наименование
 пожарная насосная станция ПНС-110 (43265),**

**тип 58812K43265, модификация 58812K, коммерческое наименование
 пожарная насосная станция ПНС-130 (43265)**

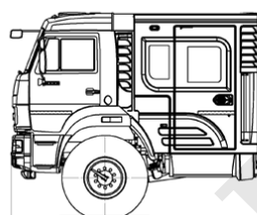
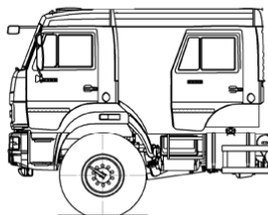


для модификаций	58812N	58812G	58812H	58812J	58812K
Длина, мм (L)	8000... 8300		8000... 8300		
Ширина, мм (W)	2500				
Высота, мм (H)	3400... 3600	3600... 3800	3300... 3500		
База, мм (B)	4180				
Колея передних / задних колес, мм (K1/K2)	2080 / 1890				

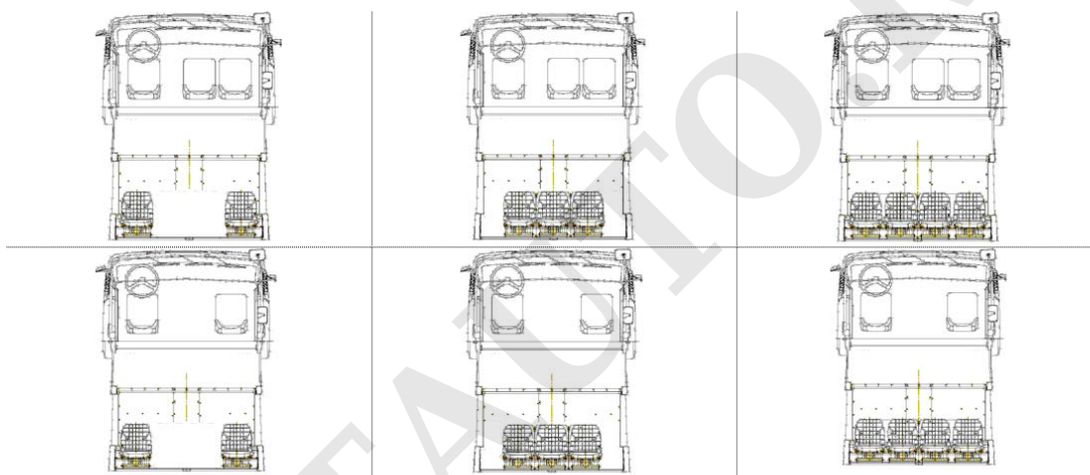
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

**варианты исполнения пассажирского отсека для транспортных средств
типа 58812K43265, модификаций 58812M, 58812T 58812P, 58812S***



**варианты планировок пассажирского отсека для транспортных средств
типа 58812K43265, модификаций 58812M, 58812T 58812P, 58812S***



* коммерческие наименования транспортных средств указаны в основном тексте одобрения типа транспортного средства