

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.ГА06.01706

Срок действия с 25 декабря 2022 г. по _____

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции

Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации машин" (ОС ООО "ЦСМ")

место нахождения: 127490, Россия, город Москва, улица Пестеля, дом 6Б, этаж 1, помещение V; фактический адрес: 127490, Россия, город Москва, улица Пестеля, дом 6Б, этаж 1, помещение V;

тел.: +7 4992033331 / факс: +7 4992033331;

электронная почта: 2760929@mail.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГА06

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Пожарная автоцистерна АЦ-(0,5-2,5)-40 (NEXТ), Пожарная автоцистерна АЦ-(0,5-2,5)-40/4 (NEXТ), Пожарная автоцистерна АЦ-(0,5-2,0)-2,0 (NEXТ), Пожарная автоцистерна АЦ-(0,5-2,0)-40 (NEXТ), Пожарная автоцистерна АЦ-(0,5-2,0)-40/4 (NEXТ), Пожарная автоцистерна АЦ-(0,5-3,5)-4 (NEXТ), Пожарная автоцистерна АЦ-(0,5-3,5)-40 (NEXТ), Пожарная автоцистерна АЦ-(0,5-3,5)-40/4 (NEXТ), Автомобиль быстрого реагирования АБР-(3-7) (NEXТ), Автомобиль первой помощи АПП-(0,5-1,5)-(3-7) (NEXТ), Штабной автомобиль АШ-(3-7) (NEXТ), Автомобиль связи и освещения АСО (NEXТ), Аварийно-спасательный автомобиль АСА (NEXТ), Аварийно-спасательная машина АСМ (NEXТ), Автомобиль газодымозащитной службы АГ (NEXТ), Автомобиль газоспасательный АГС (NEXТ), Автогидроподъемник АГП-(14-28) (NEXТ)
ТИП	VzPPSO-G2-002
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО/ШАССИ	ГАЗ С4 / ГАЗ С4
МОДИФИКАЦИИ	398135, 398136, 398137, 398138, 398139, 398140, 398141, 398142, 398143, 398144, 398145, 398146
КАТЕГОРИЯ	N ₂ , N ₂ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Акционерное общество «Варгашинский завод противопожарного и специального оборудования», ОГРН 1044533001413, место нахождения и фактический адрес: 641231, Курганская область, Варгашинский район, рабочий поселок Варгаши, улица Кирова, дом 83, Российская Федерация, тел.: +7 (35233) 2-10-09, факс: +7 (35233) 2-15-26, электронная почта: priemppso@mail.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Акционерное общество «Варгашинский завод противопожарного и специального оборудования», место нахождения и фактический адрес: 641231, Курганская область, Варгашинский район, рабочий поселок Варгаши, улица Кирова, дом 83, Российская Федерация

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	641231, Курганская область, Варгашинский район, рабочий поселок Варгаши, улица Кирова, дом 83, 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 100 (сто) шт. с идентификационными номерами (VIN) с **XVZ3981???0000001 по XVZ3981???0000100.**

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 восьми страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства не предназначены для перевозки опасных грузов.

Транспортные средства имеют, помимо места водителя, не более восьми мест для сидения.

Коммерческое наименование	Базовое транспортное средство (Модификация)	Шасси (модификация)	Модификации	Категория
Аварийно-спасательная машина АСМ (NEXT)	C41R13, C41R33, C42R33	C41R13, C41R33, C42R33	398143	N ₂
Аварийно-спасательный автомобиль АСА (NEXT)			398142	
Автогидроподъемник АПП-(14-28) (NEXT)	C41R13, C41R33	C41R13, C41R33	398146	
Автомобиль быстрого реагирования АБР-(3-7) (NEXT)	C41R13, C41R33, C42R33	C41R13, C41R33, C42R33	398138	
Автомобиль газодымозащитной службы АГ (NEXT)			398144	
Автомобиль газоспасательный АГС (NEXT)			398145	
Автомобиль первой помощи АПП-(0,5-1,5)-(3-7) (NEXT)			398139	
Автомобиль связи и освещения АСО (NEXT)			398141	
Пожарная автоцистерна АЦ-(0,5-2,0)-2,0 (NEXT), Пожарная автоцистерна АЦ-(0,5-2,0)-40 (NEXT), Пожарная автоцистерна АЦ-(0,5-2,0)-40/4 (NEXT)	C41A23	C41A23, C41A43	398136	N ₂ G
Пожарная автоцистерна АЦ-(0,5-2,5)-40 (NEXT), Пожарная автоцистерна АЦ-(0,5-2,5)-40/4 (NEXT)	C49RD2	C49RD2	398135	N ₂

Коммерческое наименование	Базовое транспортное средство (Модификация)	Шасси (модификация)	Модификации	Категория
Пожарная автоцистерна АЦ-(0,5-3,5)-4 (NEXT), Пожарная автоцистерна АЦ-(0,5-3,5)-40 (NEXT), Пожарная автоцистерна АЦ-(0,5-3,5)-40/4 (NEXT)	C41RB3	C41RB3	398137	N2
Штабной автомобиль АШ-(3-7) (NEXT)	C41R13, C41R33, C42R33	C41R13, C41R33, C42R33	398140	

Руководитель органа по сертификации

А.С. Власинский

инициалы, фамилия

Дата оформления « 01 » декабря 2022 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.ГА06.01706 от « 25 » декабря 2022 г.

Руководитель

РОССТАНДАРТАА.П. Шалаев

(заместитель Руководителя)

наименование уполномоченного органа
государственного управления

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D8297F1E270A10000A397B00060002
Кому выдан: Власинский Алексей Сергеевич
Действителен: с 24.02.2022 до 27.02.2023

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Федерального агентства по техническому регулированию и
метрологииСертификат: 02A929B5000BAEF7814AB38FF70B046437
Кому выдан: Шалаев Антон Павлович
Действителен: с 27.12.2021 до 27.12.2022

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	398135
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	бескапотная
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	фургон с отсеками для размещения цистерны для воды и бака для пенообразователя, пожарно-технического вооружения и оборудования
Назначение	перевозка боевого расчета, пожарно-технического вооружения и оборудования, запаса огнетушащих веществ для тушения пожаров
Кабина	цельнометаллическая, однорядная, трехместная, двухдверная; цельнометаллическая, двухрядная, пятиместная, четырехдверная; цельнометаллическая, двухрядная, шестиместная, четырехдверная; цельнометаллическая, двухрядная, семиместная, четырехдверная

для модификаций	398136
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	капотная
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	фургон с отсеками для размещения цистерны для воды и бака для пенообразователя, пожарно-технического вооружения и оборудования
Назначение	перевозка боевого расчета, пожарно-технического вооружения и оборудования, запаса огнетушащих веществ для тушения пожаров
Кабина	цельнометаллическая, однорядная, трехместная, двухдверная; цельнометаллическая, двухрядная, пятиместная, четырехдверная; цельнометаллическая, двухрядная, шестиместная, четырехдверная; цельнометаллическая, двухрядная, семиместная, четырехдверная

для модификаций	398137
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	капотная
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	фургон с отсеками для размещения цистерны для воды и бака для пенообразователя, пожарно-технического вооружения и оборудования
Назначение	перевозка боевого расчета, пожарно-технического вооружения и оборудования, запаса огнетушащих веществ для тушения пожаров
Кабина	цельнометаллическая, однорядная, трехместная, двухдверная; цельнометаллическая, двухрядная, пятиместная, четырехдверная; цельнометаллическая, двухрядная, шестиместная, четырехдверная; цельнометаллическая, двухрядная, семиместная, четырехдверная

Приложение № 1

для модификаций	398138, 398139
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	капотная
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	фургон с отсеками для размещения цистерны для воды и бака для пенообразователя, пожарно-технического вооружения и аварийно-спасательного оборудования
Назначение	доставка к месту пожара боевого расчета, пожарно-технического вооружения, средств пожаротушения, аварийно-спасательного инструмента и другого оборудования, проведение аварийно-спасательных работ и тушение пожара до прихода основных сил и средств
Кабина	цельнометаллическая, однорядная, трехместная, двухдверная; цельнометаллическая, двухрядная, пятиместная, четырехдверная; цельнометаллическая, двухрядная, шестиместная, четырехдверная; цельнометаллическая, двухрядная, семиместная, четырехдверная; цельнометаллическая, двухрядная, семиместная, трехдверная

для модификаций	398140
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	капотная
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	фургон с местами для сидения 1-4 шт. (или без них), с отсеками для размещения аварийно-спасательного оборудования, дополнительного электрооборудования, стационарной электросиловой установки, с одной дверью по правому борту (или без нее) и одной дверью в заднем борту
Назначение	доставка к месту пожара командного состава, а также дополнительного специального пожарного оборудования
Кабина	цельнометаллическая, однорядная, трехместная, двухдверная; цельнометаллическая, двухрядная, семиместная, трехдверная

для модификаций	398141
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	капотная
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	фургон с местами для сидения 1-4 шт. (или без них), с отсеками для размещения аварийно-спасательного оборудования, специального инструмента стационарной электросиловой установки, с одной дверью по правому борту (или без нее) и одной дверью в заднем борту
Назначение	доставка личного состава к месту ЧС, средств связи и освещения, координация и установление связи пожарных подразделений со штабом и между собой
Кабина	цельнометаллическая, однорядная, трехместная, двухдверная;

Приложение № 1

для модификаций	398141
Кабина (продолжение)	цельнометаллическая, двухрядная, пятиместная, четырехдверная; цельнометаллическая, двухрядная, шестиместная, четырехдверная; цельнометаллическая, двухрядная, семиместная, четырехдверная; цельнометаллическая, двухрядная, семиместная, трехдверная

для модификаций	398142
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	капотная
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	фургон, с местами для сидения 1-4 шт., с отсеками для размещения аварийно-спасательного оборудования и инструмента, стационарной электросиловой установки, с одной дверью по правому борту и одной дверью в заднем борту; фургон с отсеками для размещения аварийно-спасательного оборудования и инструмента, стационарной электросиловой установки
Назначение	доставка личного состава, пожарно-технического вооружения, оборудования к месту пожара (аварии) и проведения действий при аварийно-спасательных работах
Кабина	цельнометаллическая, однорядная, трехместная, двухдверная; цельнометаллическая, двухрядная, семиместная, трехдверная

для модификаций	398143
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	капотная
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	фургон, с местами для сидения 1-4 шт., с отсеками для размещения аварийно-спасательного оборудования и инструмента, стационарной электросиловой установки, с одной дверью по правому борту и одной дверью в заднем борту; фургон с отсеками для размещения аварийно-спасательного оборудования и инструмента, стационарной электросиловой установки
Назначение	доставка поисково-спасательного отряда и транспортировка аварийно-спасательного оборудования к местам производства аварийных работ, в зоны стихийных бедствий, а также техногенных катастроф, обеспечение связи в ходе ликвидации аварий, оказания первой медицинской помощи и других потребностей аварийно-спасательных формирований
Кабина	цельнометаллическая, однорядная, трехместная, двухдверная; цельнометаллическая, двухрядная, семиместная, трехдверная

для модификаций	398144
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	капотная

Приложение № 1

для модификаций	398144
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	фургон, с местами для сидения 1-4 шт. (или без них), с отсеками для размещения аварийно-спасательного оборудования и инструмента, стационарной электросиловой установки, с одной дверью по правому борту (или без нее) и одной дверью в заднем борту; фургон с отсеками для размещения аварийно-спасательного оборудования и инструмента, стационарной электросиловой установки
Назначение	доставка к месту пожара (аварии) личного состава, средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения, пожарно-технического вооружения, развертывание на пожаре (аварии) контрольного поста, освещение места пожара (аварии), а также проведение глубокой разведки, поиска людей и оказание им первой медицинской помощи, оценка обстановки и создание условий, облегчающих проведение работ личным составом пожарной охраны в непригодной для дыхания среде и передача оперативной информации в штаб
Кабина	цельнометаллическая, однорядная, трехместная, двухдверная; цельнометаллическая, двухрядная, пятиместная, четырехдверная; цельнометаллическая, двухрядная, шестиместная, четырехдверная; цельнометаллическая, двухрядная, семиместная, четырехдверная; цельнометаллическая, двухрядная, семиместная, трехдверная

для модификаций	398145
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	капотная
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	фургон отсеками для размещения аварийно-спасательного оборудования, дополнительного электрооборудования, стационарной электросиловой установки, с одной дверью в заднем борту
Назначение	доставка к местам возникновения ЧС газоспасательного отряда, специального снаряжения и оборудования, средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения
Кабина	цельнометаллическая, однорядная, трехместная, двухдверная; цельнометаллическая, двухрядная, пятиместная, четырехдверная; цельнометаллическая, двухрядная, шестиместная, четырехдверная; цельнометаллическая, двухрядная, семиместная, четырехдверная; цельнометаллическая, двухрядная, семиместная, трехдверная

для модификаций	398146
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	капотная
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	подъемное оборудование в составе рамы с гидравлическими опорами, опорно-поворотного устройства, секционной стрелы с рабочей платформой, трансмиссии привода подъемного оборудования, стационарных пультов управления,

Приложение № 1

для модификаций	398146
Исполнение загрузочного пространства (продолжение)	электрооборудования и приборов безопасности установленного на платформе
Назначение	подъем на высоту 14-28 м рабочих с инструментом и материалами в целях производства ремонтных работ, строительного-монтажных и других работ
Кабина	цельнометаллическая, однорядная, трехместная, двухдверная

для модификаций	398135	398136	398137	398138, 398139, 398140, 398141, 398142, 398143, 398144, 398145, 398146
Габаритные размеры, мм				
– длина	6210...7500	6070...7500	7695...8500	6045...8000
– ширина	2300	2225...2425	2425...2550	2225...2425
– высота	2400...3500	2650...3500	2400...3500	2400...3500
База, мм*	3310	3770 или 4515	5150	3770 или 4515
Колея передних/задних колес, мм	1740 / 1702	1830 / 1785	1980 / 1690	1740 / 1690

* - значение 4515 мм относится к модификациям на базе транспортных средств С41R33, С42R33 и шасси С41А43, С41R33, С42R33

для модификаций	398135	398136	398137	398138, 398139, 398140, 398141, 398142, 398143, 398144, 398145, 398146
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	3400...5800	4100...5700	4800...8000	4200...8500
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	6700	6850	10000	8700
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на переднюю ось	2400	3200	3500	2650
– на заднюю ось	4700	4200	6700	6600
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг				
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			

Приложение № 1

для модификаций базовых транспортных средств	C41A23, —	C41R13, C41R33, C42R33	C41RB3
для модификаций шасси	C41A23, C41A43	C41R13, C41R33, C42R33	C41RB3
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ЯМЗ, 53443	ЯМЗ, 53445	
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия		
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	4433		
– степень сжатия	17.5		
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)**	109.5 (2300)	124.2 (2300)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	490 (1200...2100)	662 (1200...1600)	
Топливо	дизельное топливо		
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением		
Блок управления (маркировка)	EDC17CV44 (0 281 020 446)	EDC17CV44 (0 281 020 446); МД22 3012.3765 001-01	
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CR/CP4N1/L50/20 (0 445 020 540)	Bosch, CR/CP4N1/L50/20 (0445 020 540); ЯЗДА, 531 1111 005-64	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, CRIN 3-20BL (0 445 120 460)		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	ЯМЗ С13 ?????; CZ С13 ?????		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	сухого типа, с бумажным фильтрующим элементом, 33098-1109010		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель и нейтрализатор		
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 ступень	C41A23.1206005	C41R33.1206005	C41RB3.1206005
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	C41C23-1201008	C41R13-1201008; C41R33-1201008	C41RB3-1201008
Фильтр твердых частиц	—		

** - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций базовых транспортных средств	C49RD2	
для модификаций шасси	C49RD2	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Cummins, ISF2.8s5F148M	
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объём цилиндров, см ³	2776	
– степень сжатия	16.9	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)**	98 (3400)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	353 (1500...2800)	
Топливо	дизельное топливо	
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением	
Блок управления (маркировка)	Continental, CM2220	
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CR/CP1H3/L85/10-789S	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 0 445	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner, BV45	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	сухого типа с бумажным фильтрующим элементом, L1119002010A0	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель, нейтрализатор, фильтр твердых частиц	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	A21R32.1206008	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	C41RB3-1201008	
Фильтр твердых частиц	A21R32.1206004	

** - по Правилам ООН № 85-00

для модификаций базовых транспортных средств	C41A23, —	C41R13, C41R33, C42R33
для модификаций шасси	C41A23, C41A43	C41R13, C41R33, C42R33
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом	
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением	

Приложение № 1

для модификаций базовых транспортных средств	C41A23, —		C41R13, C41R33, C42R33	
для модификаций шасси	C41A23, C41A43		C41R13, C41R33, C42R33	
– число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1	вперед – 6, назад – 1	вперед – 5, назад – 1	
I -	6.555	6.555	6.555	6.555
II -	3.933	3.933	3.933	3.933
III -	2.376	2.376	2.376	2.376
IV -	1.442	1.442	1.442	1.442
V -	1.000	1.000	1.000	1.000
VI -	—	0.782	—	—
3.X. -	5.735	5.735	5.735	5.735
Раздаточная коробка (тип)	ГАЗ, механическая, с ручным управлением		—, —	
– число передач и передаточные числа	2		—	
высшее -	1.000		—	
низшее -	1.982		—	
Главная передача (тип)	гипоидная			
– передаточное число	5.125		3.900 (для ТС с шинами 245/70R19,5)	4.556 (для ТС с шинами 8.25R20)
для модификаций базовых транспортных средств	C41R13, C41R33, C42R33			
для модификаций шасси	C41R13, C41R33, C42R33			
Трансмиссия	механическая		гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом		—	
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением		автоматическая, с возможностью ручного управления	
– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1			
I -	6.555	6.555	3.510	3.510
II -	3.933	3.933	1.900	1.900
III -	2.376	2.376	1.440	1.440
IV -	1.442	1.442	1.000	1.000
V -	1.000	1.000	0.740	0.740
VI -	0.782	0.782	0.640	0.640
3.X. -	5.735	5.735	5.090	5.090
Раздаточная коробка (тип)	—, —			
– число передач и передаточные числа	—			
высшее -	—			
низшее -	—			
Главная передача (тип)	гипоидная			
– передаточное число	3.900 (для ТС с шинами	4.556 (для ТС с шинами	5.500 (для ТС с шинами	6.170 (для ТС с шинами

Приложение № 1

для модификаций базовых транспортных средств	C41R13, C41R33, C42R33			
для модификаций шасси	C41R13, C41R33, C42R33			
– передаточное число (продолжение)	245/70R19,5)	8.25R20)	245/70R19,5)	8.25R20)
для модификаций базовых транспортных средств	C41RB3		C49RD2	
для модификаций шасси	C41RB3		C49RD2	
Трансмиссия	механическая			
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом			
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением			
– число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1		вперед – 6, назад – 1	
I -	6.555	6.555	5.065	
II -	3.933	3.933	2.780	
III -	2.376	2.376	1.591	
IV -	1.442	1.442	1.000	
V -	1.000	1.000	0.807	
VI -	—	0.782	0.643	
3.X. -	5.735	5.735	4.383	
Раздаточная коробка (тип)	—, —			
– число передач и передаточные числа	—			
высшее -	—			
низшее -	—			
Главная передача (тип)	гипоидная			
– передаточное число	3.900 (для ТС с шинами 265/70R19,5)		6.600 или 6.571	
для модификаций базовых транспортных средств	C41A23, —		C41R13, C41R33, C42R33	
для модификаций шасси	C41A23, C41A43		C41R13, C41R33, C42R33	
Подвеска				
Передняя (описание)	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с двумя реактивными тягами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами		зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя (описание)	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами		зависимая, на двух основных и двух дополнительных продольных полуэллиптических рессорах, со стабилизатором поперечной устойчивости	

Приложение № 1

для модификаций базовых транспортных средств	C41RB3	C49RD2
для модификаций шасси	C41RB3	C49RD2
Подвеска		
Передняя (описание)	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, на двух продольных и поперечном рычагах с пневматическими упругими элементами, гидравлическими газонаполненными амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах с дополнительными рессорами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем	
– рулевой механизм (тип)	«винт-шариковая гайка-рейка-сектор»	
для модификаций базовых транспортных средств	C41A23, —	C41R13, C41R33, C42R33
для модификаций шасси	C41A23, C41A43	C41R13, C41R33, C42R33
Тормозные системы		
Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод с разделением по осям, с АБС, передние и задние тормозные механизмы барабанного типа с клиновым разжимным механизмом	пневматический двухконтурный привод с разделением по осям, с АБС, с системой электронного контроля устойчивости, передние и задние тормозные механизмы дискового типа
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы	
Стояночная (описание)	тормозные механизмы задней оси с приводом от пружинных энергоаккумуляторов	
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель	моторный тормоз-замедлитель (по заказу)
для модификаций базовых транспортных средств	C41RB3	C49RD2
для модификаций шасси	C41RB3	C49RD2
Тормозные системы		
Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод с разделением по осям, с АБС, с системой электронного контроля устойчивости, передние и задние тормозные механизмы дискового типа	пневматический двухконтурный привод с разделением по осям, с АБС, с системой электронного контроля устойчивости, передние и задние тормозные механизмы дискового типа

Приложение № 1

для модификаций базовых транспортных средств	C41RB3	C49RD2
для модификаций шасси	C41RB3	C49RD2
Тормозные системы		
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы	
Стояночная (описание)	тормозные механизмы задней оси с приводом от пружинных энергоаккумуляторов	
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель	—

для модификаций базовых транспортных средств / для модификаций шасси	Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки***	обозначение категории скорости***
C41A23, — / C41A23, C41A43		12,00R18	135 или 136	J
		325/95R18	138	
C41R13, C41R33, C42R33 / C41R13, C41R33, C42R33		8.25R20	130 / 128	K
		245/70R19,5	136 / 134	
C41RB3 / C41RB3		265/70R19,5	140 / 138	M
C49RD2 / C49RD2		215/75R17,5	126 / 124	

*** - допускается применение шин большей несущей способности и более высокой категории скорости

Оборудование транспортного средства	устройство вызова экстренных оперативных служб с ручным включением и автоматическим срабатыванием при опрокидывании; дневные ходовые огни; для всех, кроме 398146: мотопомпа пожарная; сигнально-громкоговорящая установка и проблесковые маячки синего цвета; фары-искатели; осветительная мачта; дополнительный отопитель; для всех, кроме 398136: система электронного контроля устойчивости; для 398136: система регулирования давления воздуха в шинах; для 398135: совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с ручным управлением по заказу: предпусковой подогреватель; отопитель; подголовники сидений; для 398146: передние противотуманные фары; для всех, кроме 398135, 398136: устройство ограничения максимальной скорости (функцию устройства ограничения максимальной скорости выполняет электронный блок управления двигателем); для всех, кроме 398135: совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с ручным
--	---

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства (продолжение)	управлением; для 398136: наружный воздухозаборник; раздаточная коробка с возможностью отбора мощности; механическая лебедка; для 398135: обтекатель
---	---

Руководитель органа по сертификации

А.С. Власинский
инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D8297F1E270A10000A397B00060002
Кому выдан: Власинский Алексей Сергеевич
Действителен: с 24.02.2022 до 27.02.2023

SERTIAUTO.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, Акционерное общество «Варгашинский завод противопожарного и специального оборудования», Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA08.B.50393/22 с 25.11.2022 по 23.11.2026
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	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R3 02 06506 от 21.03.2006
	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT02.00436.P20 с 11.11.2022 по 21.04.2024 TC RU K-RU.MT02.00075.П1Р6 с 11.11.2022 по 06.02.2024
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	—"	—"
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

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 E-RU.MT02.00436.P20 с 11.11.2022 по 21.04.2024 TC RU K-RU.MT02.00075.П1Р6 с 11.11.2022 по 06.02.2024
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-05	—"	—"
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-06	—"	—"
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11	—"	—"
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	Декларация о соответствии, Акционерное общество «Варгашинский завод противопожарного и специального оборудования», Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA08.B.50453/22 с 25.11.2022 по 23.11.2026
	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.MT02.00436.P20 с 11.11.2022 по 21.04.2024 TC RU K-RU.MT02.00075.П1Р6 с 11.11.2022 по 06.02.2024
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СЕРТТРОН", РА.RU.11АБ64, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-CN.АБ64.В.00243/20 с 19.06.2020 по 18.06.2024
	Декларация о соответствии, Акционерное общество «Варгашинский завод противопожарного и специального оборудования», Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA08.B.50772/22 с 25.11.2022 по 23.11.2026

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06 (продолжение)	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT02.00436.P20 с 11.11.2022 по 21.04.2024 TC RU K-RU.MT02.00075.П1P6 с 11.11.2022 по 06.02.2024
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	Декларация о соответствии, Акционерное общество «Варгашинский завод противопожарного и специального оборудования», Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA08.B.50792/22 с 25.11.2022 по 23.11.2026
	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.MT02.00436.P20 с 11.11.2022 по 21.04.2024 TC RU K-RU.MT02.00075.П1P6 с 11.11.2022 по 06.02.2024
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
	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.MT02.00436.P20 с 11.11.2022 по 21.04.2024 TC RU K-RU.MT02.00075.П1P6 с 11.11.2022 по 06.02.2024

Приложение № 2

1	2	3
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 E-RU.MT02.00436.P20 с 11.11.2022 по 21.04.2024 TC RU K-RU.MT02.00075.П1P6 с 11.11.2022 по 06.02.2024
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 «Варгашинский завод противопожарного и специального оборудования», Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA08.B.50816/22 с 25.11.2022 по 23.11.2026
	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.MT02.00436.P20 с 11.11.2022 по 21.04.2024 TC RU K-RU.MT02.00075.П1P6 с 11.11.2022 по 06.02.2024
Защитные свойства кабин, Правила ООН № 29-03	—"	—"
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	—"	—"

Приложение № 2

1	2	3
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT02.00436.P20 с 11.11.2022 по 21.04.2024 TC RU K-RU.MT02.00075.П1P6 с 11.11.2022 по 06.02.2024
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, Акционерное общество «Варгашинский завод противопожарного и специального оборудования», Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA08.B.50828/22 с 25.11.2022 по 23.11.2026
	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.MT02.00436.P20 с 11.11.2022 по 21.04.2024 TC RU K-RU.MT02.00075.П1P6 с 11.11.2022 по 06.02.2024
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-01	—"—	—"—
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-02	—"—	—"—
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	—"—	—"—
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04	Декларация о соответствии, Акционерное общество «Варгашинский завод противопожарного и специального оборудования», Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA08.B.50839/22 с 25.11.2022 по 23.11.2026

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04 (продолжение)	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT02.00436.P20 с 11.11.2022 по 21.04.2024 TC RU K-RU.MT02.00075.П1P6 с 11.11.2022 по 06.02.2024
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-06	—" —	—" —
Выбросы, Правила ООН № 49-05 (уровень выбросов В2, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности, контроля NOx - "G") (экологический класс 5)	—" —	—" —
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	—" —	—" —
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00	—" —	—" —
Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 58-02	Декларация о соответствии, Акционерное общество «Варгашинский завод противопожарного и специального оборудования», Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA08.B.50857/22 с 25.11.2022 по 23.11.2026
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 61-00	—" —	ЕАЭС № RU Д-RU.PA08.B.50868/22 с 25.11.2022 по 23.11.2026
	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.MT02.00436.P20 с 11.11.2022 по 21.04.2024 TC RU K-RU.MT02.00075.П1P6 с 11.11.2022 по 06.02.2024
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	ЕАЭС RU C-RU.ИШ01.B.00065/19 с 02.12.2019 по 01.12.2023

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 73-00	Декларация о соответствии, Акционерное общество «Варгашинский завод противопожарного и специального оборудования», Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.РА08.В.50879/22 с 25.11.2022 по 23.11.2026
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 E-RU.MT02.00436.P20 с 11.11.2022 по 21.04.2024 TC RU K-RU.MT02.00075.П1P6 с 11.11.2022 по 06.02.2024
Рулевое управление, Правила ООН № 79-02	—"	—"
Выбросы, Правила ООН № 83-06 (экологический класс 5)	—"	—"
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 E-RU.MT02.00436.P20 с 11.11.2022 по 21.04.2024 TC RU K-RU.MT02.00075.П1P6 с 11.11.2022 по 06.02.2024
Оснащение передними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 93-00	—"	—"
Светоотражающая маркировка, Правила ООН № 104-00	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures Département des Transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*104R00*104R00*0001*00 от 06.09.2006

Приложение № 2

1	2	3
Светоотражающая маркировка, Правила ООН № 104-00 (продолжение)	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT02.00436.P20 с 11.11.2022 по 21.04.2024
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-01	—"	TC RU E-RU.MT02.00436.P20 с 11.11.2022 по 21.04.2024 TC RU K-RU.MT02.00075.П1P6 с 11.11.2022 по 06.02.2024
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00	—"	—"
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—"	—"
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	Сообщение, Ministère de l'Écologie, du Développement durable, des Transports et du Logement, Французская Республика	E2 122R-00 11150 от 12.10.2011
	Декларация о соответствии, Акционерное общество «Варгашинский завод противопожарного и специального оборудования», Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA08.B.50884/22 с 25.11.2022 по 23.11.2026

Приложение № 2

1	2	3
Системы отопления, Правила ООН № 122-00 (продолжение)	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT02.00436.P20 с 11.11.2022 по 21.04.2024 TC RU K-RU.MT02.00075.П1P6 с 11.11.2022 по 06.02.2024
Замки и петли дверей, Глобальные технические правила ООН № 1	Декларация о соответствии, Акционерное общество «Варгашинский завод противопожарного и специального оборудования», Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA08.B.50891/22 с 25.11.2022 по 23.11.2026
	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.MT02.00436.P20 с 11.11.2022 по 21.04.2024 TC RU K-RU.MT02.00075.П1P6 с 11.11.2022 по 06.02.2024
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Акционерное общество «Варгашинский завод противопожарного и специального оборудования», Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA08.B.50901/22 с 25.11.2022 по 23.11.2026
	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.MT02.00436.P20 с 11.11.2022 по 21.04.2024 TC RU K-RU.MT02.00075.П1P6 с 11.11.2022 по 06.02.2024
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Акционерное общество «Варгашинский завод противопожарного и специального оборудования», Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA08.B.50907/22 с 25.11.2022 по 23.11.2026

Приложение № 2

1	2	3
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 (продолжение)	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT02.00436.P20 с 11.11.2022 по 21.04.2024 TC RU K-RU.MT02.00075.П1P6 с 11.11.2022 по 06.02.2024
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Акционерное общество «Варгашинский завод противопожарного и специального оборудования», Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.РА08.В.50912/22 с 25.11.2022 по 23.11.2026
	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.MT02.00436.P20 с 11.11.2022 по 21.04.2024 TC RU K-RU.MT02.00075.П1P6 с 11.11.2022 по 06.02.2024
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 «Варгашинский завод противопожарного и специального оборудования», Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.РА08.В.50918/22 с 25.11.2022 по 23.11.2026
	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.MT02.00436.P20 с 11.11.2022 по 21.04.2024 TC RU K-RU.MT02.00075.П1P6 с 11.11.2022 по 06.02.2024
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 9 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Акционерное общество «Варгашинский завод противопожарного и специального оборудования», Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.РА08.В.50921/22 с 25.11.2022 по 23.11.2026

Приложение № 2

1	2	3
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 9 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 (продолжение)	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT02.00436.P20 с 11.11.2022 по 21.04.2024 TC RU K-RU.MT02.00075.П1P6 с 11.11.2022 по 06.02.2024
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Акционерное общество «Варгашинский завод противопожарного и специального оборудования», Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA08.B.50924/22 с 25.11.2022 по 23.11.2026
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.MT02.00436.P20 с 11.11.2022 по 21.04.2024 TC RU K-RU.MT02.00075.П1P6 с 11.11.2022 по 06.02.2024
Требования к пожарным автомобилям, пункт 1.11 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Акционерное общество «Варгашинский завод противопожарного и специального оборудования», Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA08.B.50928/22 с 25.11.2022 по 23.11.2026
Требования к транспортным средствам для аварийно-спасательных служб и для милиции (полиции), пункт 1.12 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"—"	ЕАЭС № RU Д-RU.PA08.B.50937/22 с 25.11.2022 по 23.11.2026
Требования к транспортным средствам, оснащенным подъемниками с рабочими платформами, пункт 1.22 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"—"	ЕАЭС № RU Д-RU.PA08.B.50942/22 с 25.11.2022 по 23.11.2026

Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Акционерное общество «Варгашинский завод противопожарного и специального оборудования», Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.РА08.В.50393/22 с 25.11.2022 по 23.11.2026

* 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

А.С. Власинский
инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D8297F1E270A10000A397B00060002
Кому выдан: Власинский Алексей Сергеевич
Действителен: с 24.02.2022 до 27.02.2023

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 стойке правого дверного проема кабины водителя.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На стойке правого дверного проема кабины водителя или на раме спереди справа.
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	V	Z	3	9	8	1	?	?	?	0	0	0	0	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
XVZ - Акционерное общество «Варгашинский завод противопожарного и специального оборудования».
- поз. 4 - 9: Обозначение модификации транспортного средства:
398135;
398136;
398137;
398138;
398139;
398140;
398141;
398142;
398143;
398144;
398145;
398146.
- поз. 10: Код года выпуска согласно Таблице 1 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.
- поз. 11: Постоянная цифра:
0.

Приложение № 3

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства:
000???

Руководитель органа по сертификации

А.С. Власинский
инициалы, фамилия

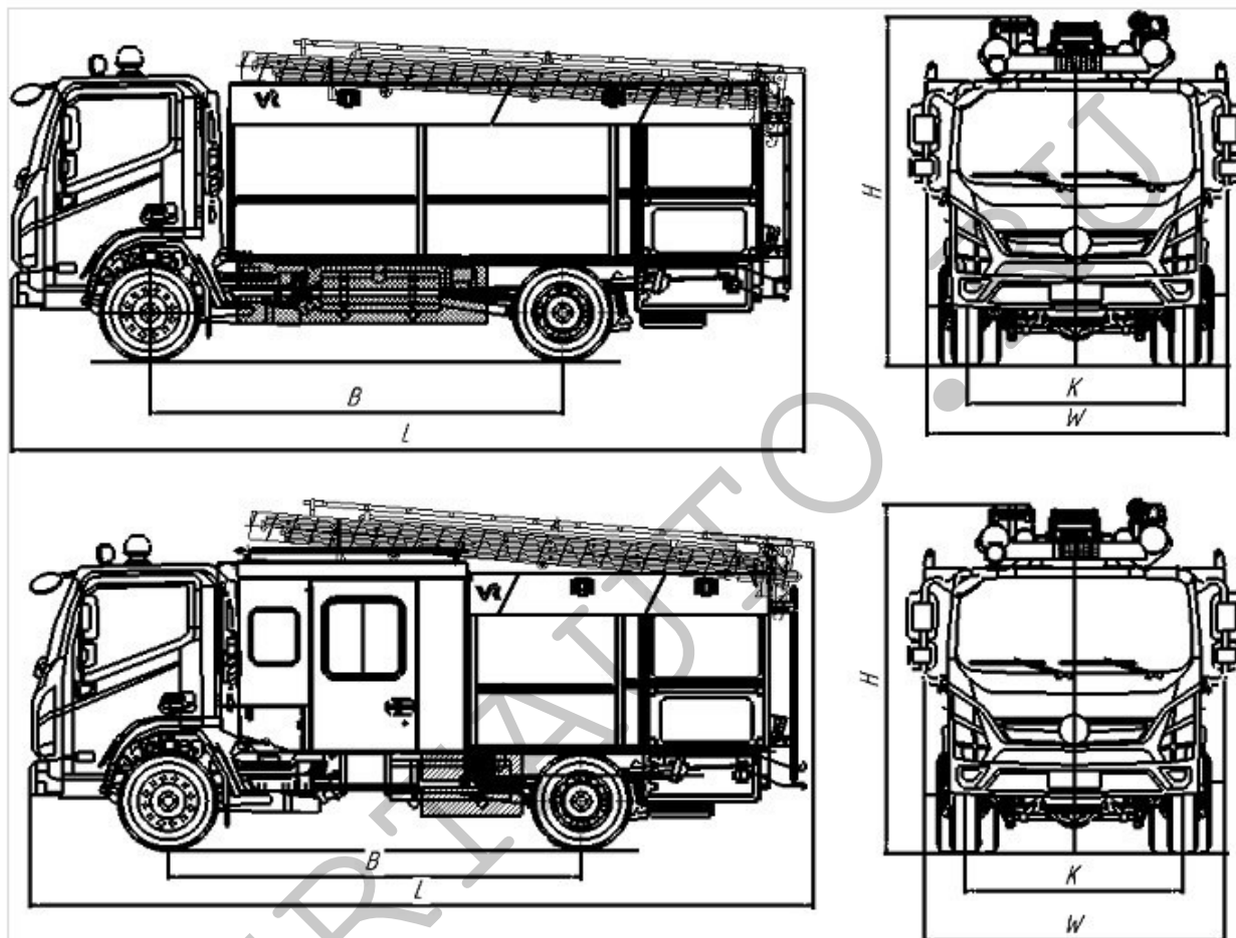
СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D8297F1E270A10000A397B00060002
Кому выдан: Власинский Алексей Сергеевич
Действителен: с 24.02.2022 до 27.02.2023

SERTIAUTO.RU

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Тип VzPPSO-G2-002, модификация 398135, коммерческое наименование Пожарная автоцистерна АЦ-(0,5-2,5)-40 (NEXT), Пожарная автоцистерна АЦ-(0,5-2,5)-40/4 (NEXT)



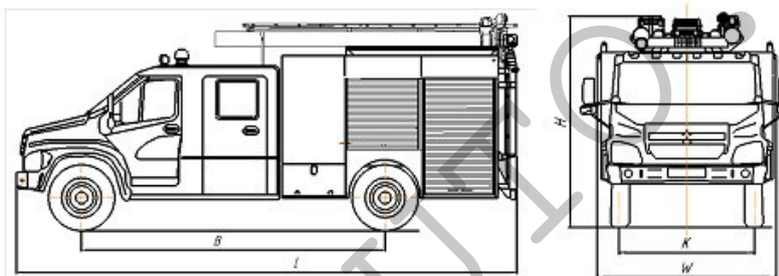
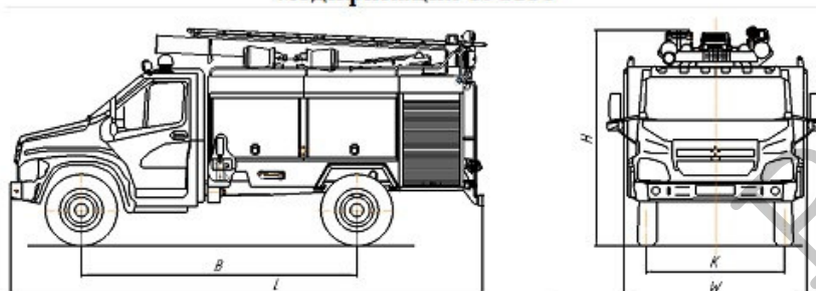
Габаритные размеры, мм	
– длина (L), мм	6210...7500
– ширина (W), мм	2300
– высота (H), мм	2400...3500
База (B), мм	3310
Колея передних/задних колес (K), мм	1740 / 1702

Приложение № 4

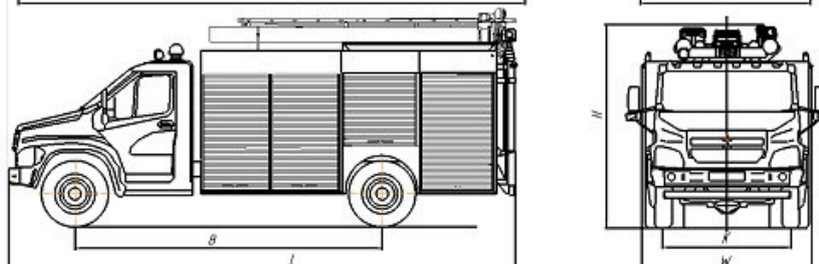
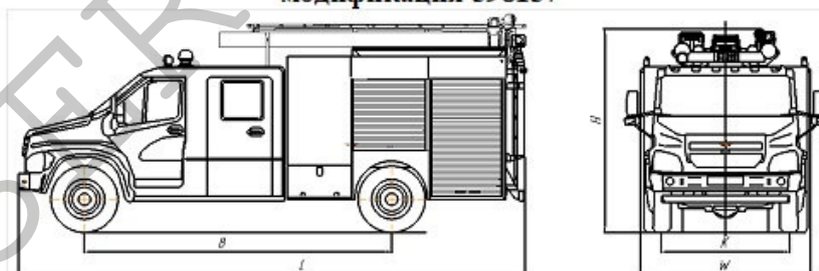
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Тип VzPPSO-G2-002, модификации 398136, 398137,

коммерческие наименования Пожарная автоцистерна АЦ-(0,5-2,0)-2,0 (NEXT),
 Пожарная автоцистерна АЦ-(0,5-2,0)-40 (NEXT), Пожарная автоцистерна АЦ-(0,5-2,0)-
 40/4 (NEXT), Пожарная автоцистерна АЦ-(0,5-3,5)-4 (NEXT), Пожарная автоцистерна
 АЦ-(0,5-3,5)-40 (NEXT), Пожарная автоцистерна АЦ-(0,5-3,5)-40/4 (NEXT)
 модификация 398136



Габаритные размеры, мм	
– длина (L), мм	6070...7500
– ширина (W), мм	2225...2425
– высота (H), мм	2650...3500
База (B), мм	3770, 4515
Колея передних/задних колес (К), мм	1830/1785

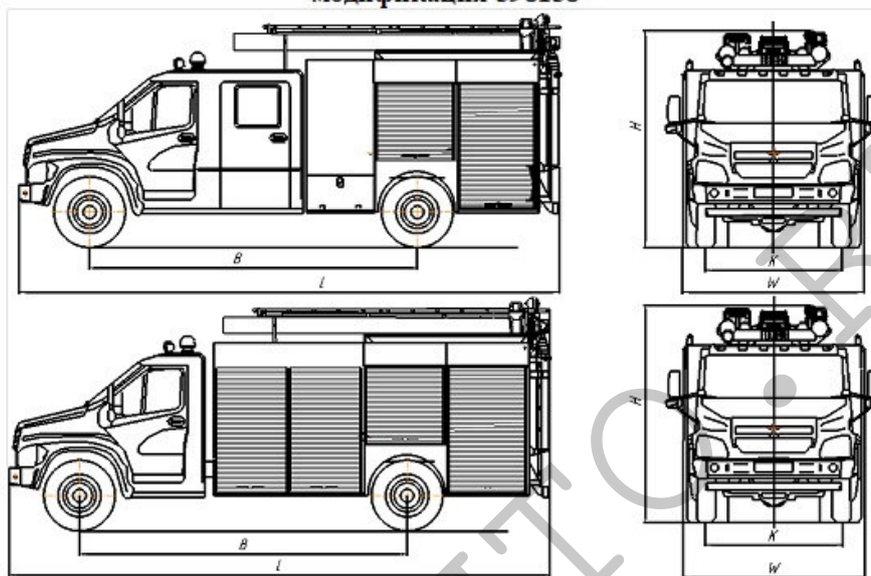
модификация 398137

Габаритные размеры, мм	
– длина (L), мм	7695...8500
– ширина (W), мм	2425...2550
– высота (H), мм	2400...3500
База (B), мм	5150
Колея передних/задних колес (К), мм	1980/1690

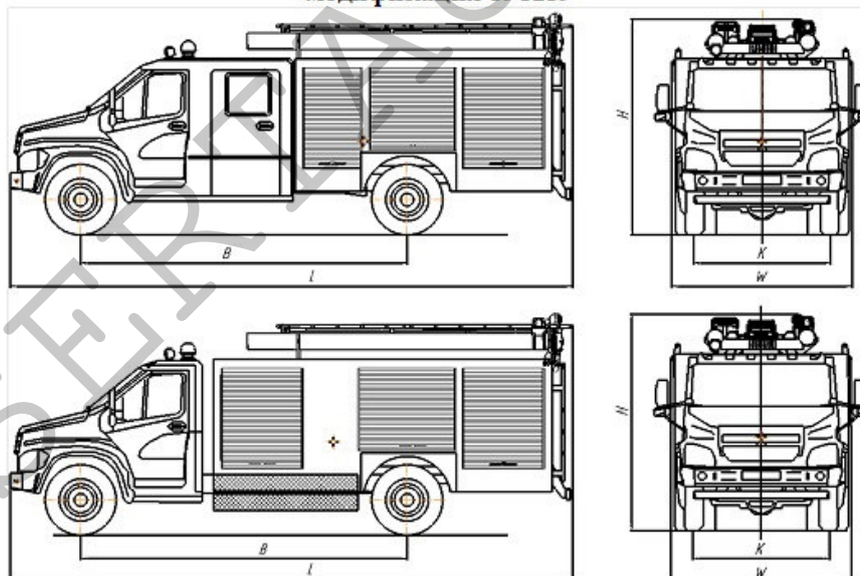
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Тип VzPPSO-G2-002, модификации 398138, 398139, коммерческие наименования Автомобиль быстрого реагирования АБР-(3-7) (NEXT), Автомобиль первой помощи АПП-(0,5-1,5)-(3-7) (NEXT)

модификация 398138



модификация 398139

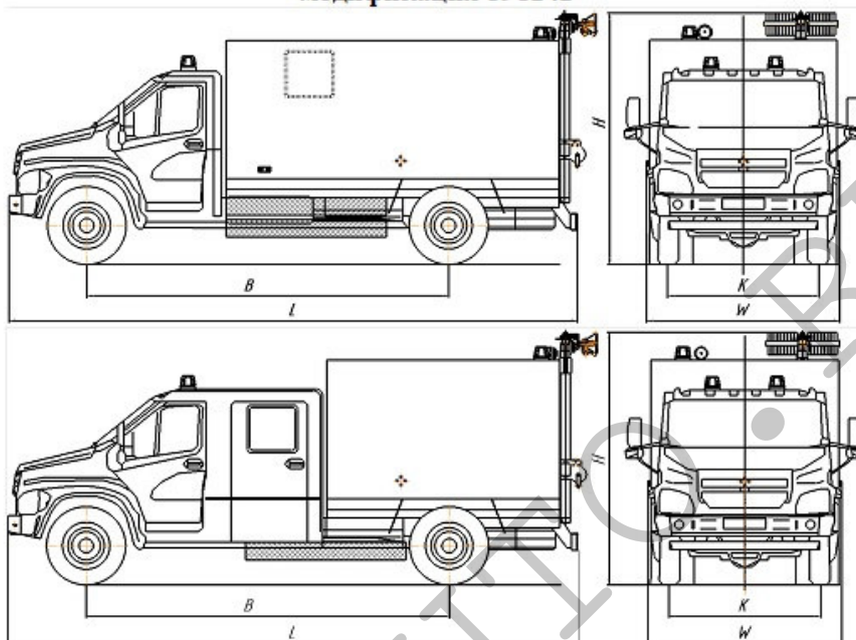


Габаритные размеры, мм	
– длина (L), мм	6045...8000
– ширина (W), мм	2225...2425
– высота (H), мм	2400...3500
База (B), мм	3770, 4515
Колея передних/задних колес (K), мм	1740/1690

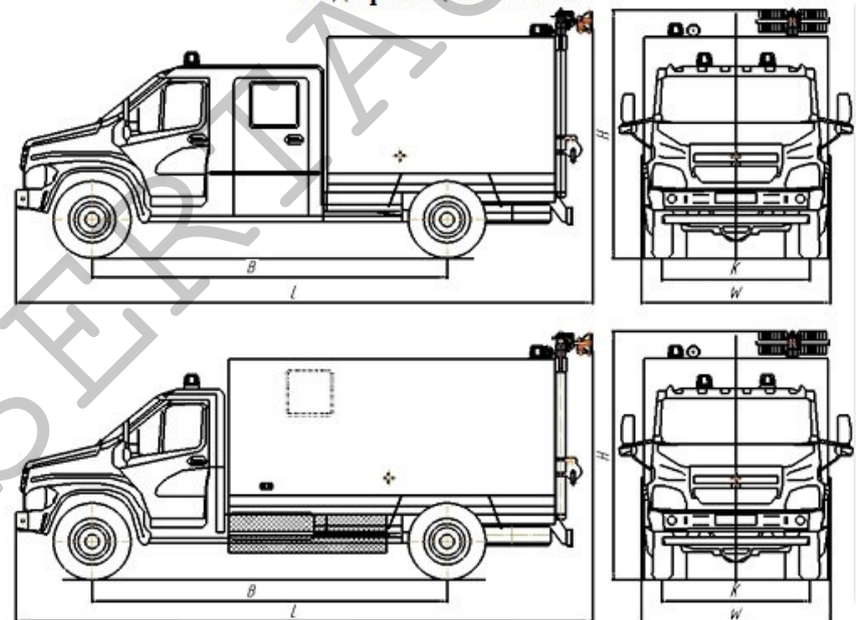
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Тип VzPPSO-G2-002, модификации 398141, 398144, коммерческие наименования Автомобиль связи и освещения АСО (NEXT), Автомобиль газодымозащитной службы АГ (NEXT)

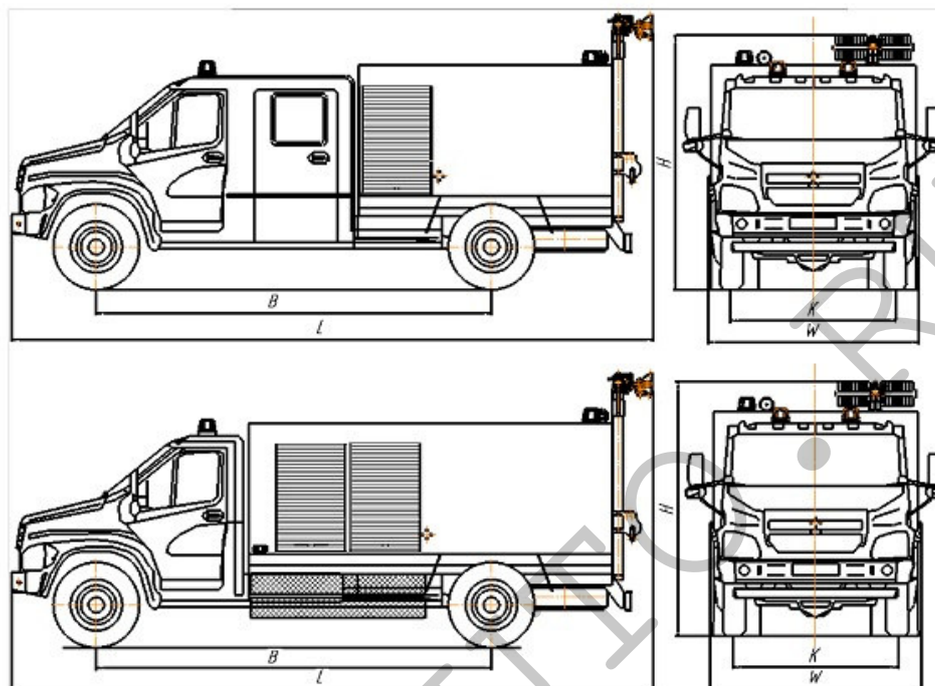
модификация 398141



модификация 398144



Габаритные размеры, мм	
– длина (L), мм	6045...8000
– ширина (W), мм	2225...2425
– высота (H), мм	2400...3500
База (B), мм	3770, 4515
Колея передних/задних колес (K), мм	1740/1690

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**Тип VzPPSO-G2-002, модификация 398145, коммерческое наименование Автомобиль газоспасательный АГС (NEXT)**

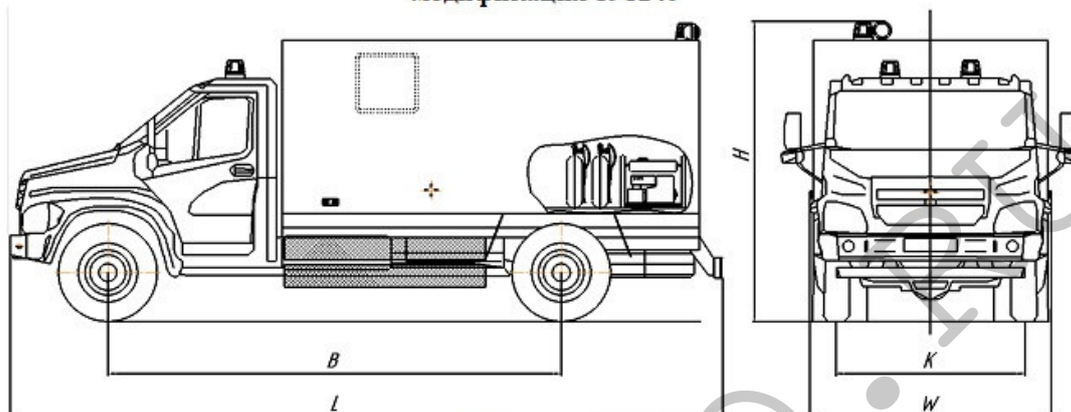
Габаритные размеры, мм	
– длина (L), мм	6045...8000
– ширина (W), мм	2225...2425
– высота (H), мм	2400...3500
База (B), мм	3770, 4515
Колея передних/задних колес (К), мм	1740/1690

Приложение № 4

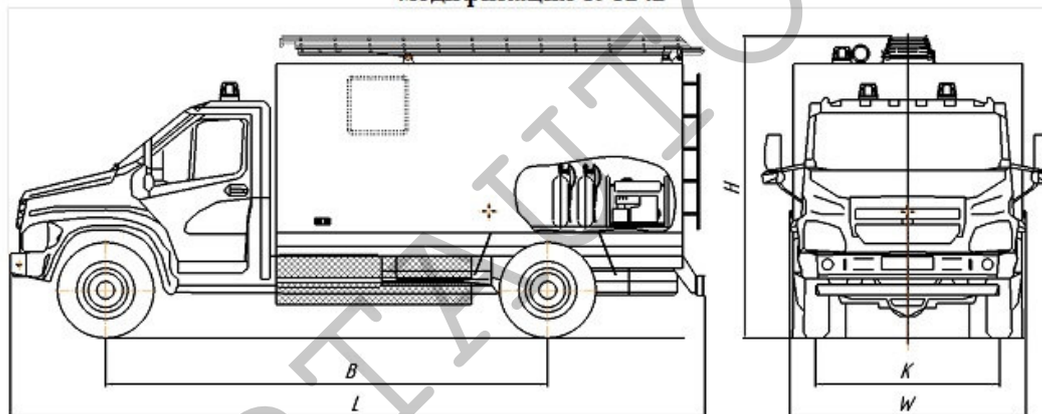
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Тип VzPPSO-G2-002, модификации 398140, 398142, коммерческие наименования Штабной автомобиль АШ-(3-7) (NEXT), Аварийно-спасательный автомобиль АСА (NEXT), Аварийно-спасательная машина АСМ (NEXT)

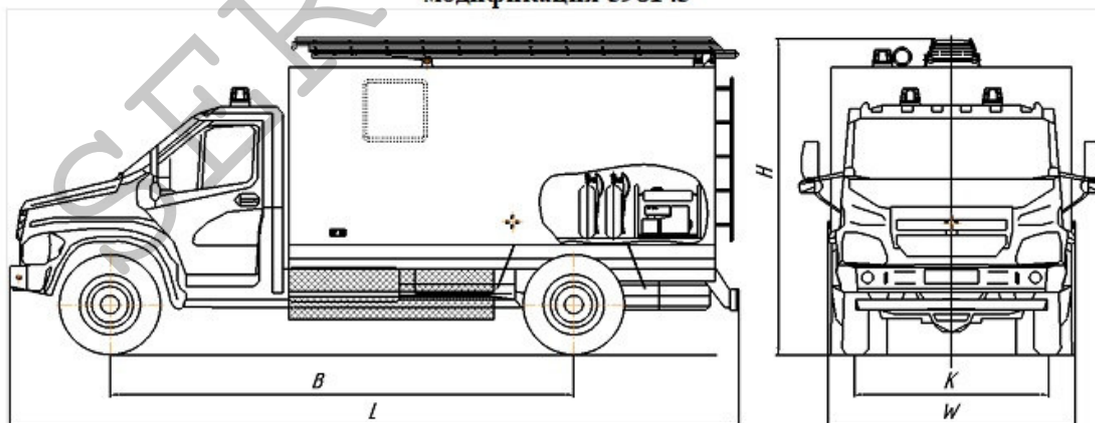
модификация 398140



модификация 398142



модификация 398143

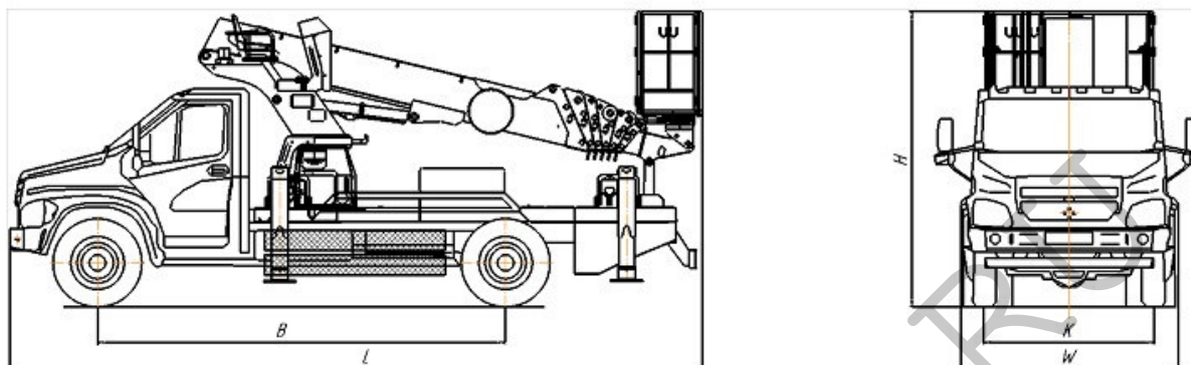


Габаритные размеры, мм	
– длина (L), мм	6045...8000
– ширина (W), мм	2225...2425
– высота (H), мм	2400...3500
База (B), мм	3770, 4515
Колея передних/задних колес (K), мм	1740/1690

Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Тип VzPPSO-G2-002, модификации 398146, коммерческое наименование Автогидроподъемник АГП-(14-28) (NEXT)



Габаритные размеры, мм	
– длина (L), мм	6045...8000
– ширина (W), мм	2225...2425
– высота (H), мм	2400...3500
База (B), мм	3770, 4515
Колеса передних/задних колес (K), мм	1740/1690

Приложение № 4

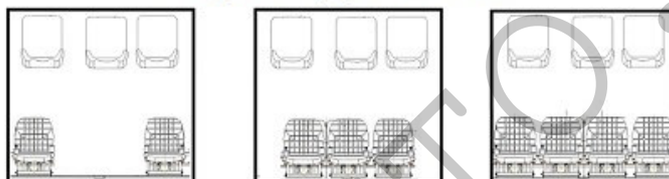
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Тип VzPPSO-G2-002, модификации 398135, 398136, 398137, 398138, 398139, 398140, 398141, 398142, 398143, 398144, 398145,

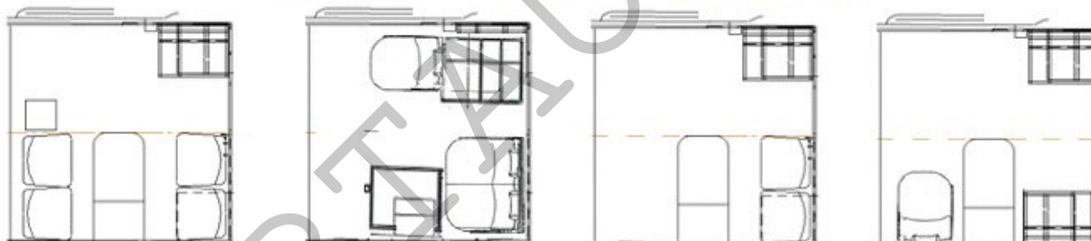
коммерческие наименования Пожарная автоцистерна АЦ-(0,5-2,5)-40 (NEXT), Пожарная автоцистерна АЦ-(0,5-2,5)-40/4 (NEXT), Пожарная автоцистерна АЦ-(0,5-2,0)-2,0 (NEXT), Пожарная автоцистерна АЦ-(0,5-2,0)-40 (NEXT), Пожарная автоцистерна АЦ-(0,5-2,0)-40/4 (NEXT), Пожарная автоцистерна АЦ-(0,5-3,5)-4 (NEXT), Пожарная автоцистерна АЦ-(0,5-3,5)-40 (NEXT), Пожарная автоцистерна АЦ-(0,5-3,5)-40/4 (NEXT), Автомобиль быстрого реагирования АБР-(3-7) (NEXT), Автомобиль первой помощи АПП-(0,5-1,5)-(3-7) (NEXT), Штабной автомобиль АШ-(3-7) (NEXT), Автомобиль связи и освещения АСО (NEXT), Аварийно-спасательный автомобиль АСА (NEXT), Аварийно-спасательная машина АСМ (NEXT), Автомобиль газодымозащитной службы АГ (NEXT), Автомобиль газоспасательный АГС (NEXT)

модификации 398135, 398136, 398137, 398138, 398139, 398141, 398144, 398145

планировка двухрядной кабины



модификации 398140, 398141, 398142, 398143, 398144



модификации 398138, 398139, 398140, 398141, 398142, 398143, 398144, 398145

вариант планировки двухрядной кабины на базовом транспортном средстве/шасси С42R33

