

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001368

№ TC RU E-RU.MT02.00145

Срок действия с 26 июня 2015 г. по 31 декабря 2016 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
"САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД")
юридический адрес: 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; фактические адреса:
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; 125438, г. Москва, ул. Автомоторная, 2;
тел.: (495) 454-42-27, (495) 456-62-51, (495) 496-82-44 / факс: (495) 454-72-12, (495) 496-82-44;
электронная почта: mail@satrfond.ru. Аттестат аккредитации: № РОСС RU.0001.11MT02 по 03 июня 2019 г.

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	пожарный автомобиль первой помощи
ТИП	АПП
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО / ШАССИ	УАЗ 390995 / —
МОДИФИКАЦИИ	АПП-0.3
КАТЕГОРИЯ	N ₁ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество "Коминвест-АКМТ", ОГРН 1027739628663, 125438, г. Москва, Лихоборская набережная, 8, стр. 2, Российская Федерация, тел.: (495) 212-21-22, факс: (495) 212-21-22, электронная почта: info@cominvest-akmt.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество "Коминвест-АКМТ" 125438, г. Москва, Лихоборская набережная, 8, стр. 2, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	111141, г. Москва, ул. 2-я Владимирская, д. 62А, 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 (ста) шт.

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00145

Стр. 2

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 одной странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Отсутствует.

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 26 » июня 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT02.00145 от « 26 » июня 2015 г.

Руководитель

РОССТАНДАРТА



А.В. Зажигалкин

(заместитель Руководителя)

наименование уполномоченного
органа государственного управления

подпись

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	вагонная
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	закрытый грузовой фургон, с остеклением или без него
Назначение	доставка к месту пожара или аварии пожарно-технического оборудования (ПТВ) и боевого расчета, тушение очагов возгорания из собственной цистерны / из посторонних водокommunikаций, проведение первоочередных аварийно-спасательных работ
Кабина	двух...семиместная, отделенная перегородкой от грузового отсека
Габаритные размеры, мм	
– длина	4390...4620
– ширина	1940
– высота	2064 (2240 с установленной СГУ)
База, мм	2300
Колея передних / задних колес, мм	1465 / 1465
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2220...2300
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2830
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на переднюю ось	1360
– на заднюю ось	1470
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ЗМЗ-40911, четырехтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	2693	
– степень сжатия	9.0	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	82.5 (4250)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	198.0 (2500)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	Bosch, M 17.9.7 0261S07322,	Bosch, M 17.9.71 0 261S08681
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, EV-14-EL 0 280 158 237	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	УАЗ, 2206-1109010, с картонным фильтрующим элементом	
Глушители шума впуска (маркировка)	УАЗ, 2206-1109210	

Приложение № 1

Система зажигания (тип)	микропроцессорная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	МЗАТЭ-2, 3032.3705; ПО Север, 405.3705; СОАТЭ, 405.3705-10 две, двухвыводные	
Свечи (маркировка)	BRISK, DR17YC	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; нейтрализатор отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	Экомаш, ЭМ.095.1206010-40, ЭМ.095.1206010-41; МобилГазСервис, МГС.1206009-40, МГС-1206009-41; НТЦ МСП, МСП-1206009	Экомаш, ЭМ.095.1206010-15, ЭМ.095.1206010-41, ЭМ.095.1206010-43; МобилГазСервис, МГС-1206009-41
Глушители (маркировка)		
– 1 степень	БЗА, 315123-1201010-01, 315123-1201010-03; НТЦ МСП, 315123-1201010, 315123-1201010-02	БЗА, 315123-1201010-01, 315123-1201010-03, 220695-1201010-51; АвтоПромЭко, 220695-1201010-50
– 2 степень	БЗА, 220695-1202008-01, 220695-1202008-03; НТЦ МСП, 220695-1202008, 220695-1202008-02	БЗА, 220695-1202008-01, 220695-1202008-03, 220695-1202008-51; АвтоПромЭко, 220695-1202008-50
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	УАЗ, сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	АДС, 3909-1700010, с ручным управлением	Baic International Corporation, 255A-1700050 (2206-1700010-01), с ручным управлением
число передач и передаточные числа	вперед - 4, назад - 1	вперед - 5, назад - 1
Г -	3.78	3.830
II -	2.60	2.167
III -	1.55	1.292
IV -	1.00	1.000
V -	—	0.795
З.Х. -	4.12	3.520
Раздаточная коробка (тип)	УАЗ, 390995-1800020, с отключением привода переднего моста	
– число передач	2	
– передаточные числа		
высшее -	1.00	
низшее -	1.94	
Главная передача (тип)	УАЗ, одинарная, коническая	
– передаточное число	4.625	
Подвеска		
Передняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами	
Задняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами	

Приложение № 1

Рулевое управление (описание) – рулевой механизм (тип)	без усилителя	с гидроусилителем
	"червяк-двухгребневый ролик"	"винт-шариковая гайка-рейка-сектор"

Тормозные системы

Рабочая (описание)

гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, с регулятором тормозных сил; тормозные механизмы передних колес - дисковые или барабанные, задних – барабанные

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

трансмиссионный тормоз барабанного типа

Шины		
– обозначение размера	225/75 R16	225 R16
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки		104
– обозначение категории скорости	P (минимальная)	N (минимальная)

Оборудование транспортного средства

самовсасывающий мембранный насос с приводом от автономного бензинового двигателя, рукавная катушка с рукавом высокого давления и стволом пистолетного типа на конце, топор, канистра для пенообразователя, сигнальная оптико-акустическая установка СГУ, багор цельнометаллический, веревка пожарная спасательная ВПС-30, аптечка медицинская, ведро, колодка упорная противоткатная, лом, лопата, огнетушитель порошковый ОП-4, ранцевый огнетушитель, фонарь, рукав / сетка всасывающий(ая), диэлектрические перчатки, респираторы, СПИ-20, изотермическое покрывало, КНР-80, сапоги резиновые

по заказу: пила бензиновая цепная, багажник, лебедка

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00145

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

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Выступающие части конструкции, пункт 11 TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Закрытое акционерное общество "Коминвест-АКМТ", Российская Федерация	TC № RU Д-RU.MT02.B.00083 от 25.06.2015 г. до 24.06.2019 г.
Возможность оснащения аппаратурой ГЛОНАСС, ГЛОНАСС/GPS, пункт 13 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР- ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-RU.MT02.B.00302.P4 с 21.07.2014 г. по 31.12.2015 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	— " —	— " —
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	— " —	— " —
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	— " —	— " —
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-03	— " —	— " —
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-09, -10	— " —	— " —
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-04, -07	— " —	— " —
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-04, -05, -06	— " —	— " —
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	— " —	— " —

Приложение № 2

1	2	3
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 18-02	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-RU.MT02.B.00302.P4 с 21.07.2014 г. по 31.12.2015 г.
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-03	— " —	— " —
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 20-03	— " —	— " —
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	— " —	— " —
Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04	— " —	— " —
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	— " —	— " —
Защитные свойства кабин, Правила ООН № 29-02	— " —	— " —
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*)	— " —	— " —
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	— " —	— " —
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-00	— " —	— " —
Оснащение безопасными стеклами, Правила ООН № 43-00	— " —	— " —
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-02	— " —	— " —
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-03	— " —	— " —
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	— " —	— " —
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 61-00	— " — Декларация о соответствии, Закрытое акционерное общество "Коминвест-АКМТ", Российская Федерация	TC № RU Д-RU.MT02.A.00084 от 25.06.2015 г.



Приложение № 2

1	2	3
Специальные предупреждающие огни, Правила ООН № 65-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации изделий электрооборудования и электроники для механических транспортных средств, тракторов и прицепов АНО "СЕРТЭТ", РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	C-RU.MT08.B.00558 с 15.01.2014 г. по 01.07.2016 г.
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	E-RU.MT02.B.00302.P4 с 21.07.2014 г. по 31.12.2015 г.
Выбросы, Правила ООН № 83-05, (уровень выбросов В, экологический класс 4)	— " —	— " —
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-00, -01	— " —	— " —
Уровень шума от качения шин, Правила ООН № 117-01, -02*)	— " —	— " —
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	— " —	— " —
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Закрытое акционерное общество "Коминвест-АКМТ", Российская Федерация	TC RU C-RU.MT02.A.00085 с 25.04.2015 г.

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00145

Стр. 9

Приложение № 2

1	2	3
Требования к пожарным автомобилям, п. 1.11 Приложения 6 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Декларация о соответствии, Закрытое акционерное общество "Коминвест-АКМТ", Российская Федерация	TC RU C-RU.MT02.A.00086 с 25.04.2015 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC № RU E-RU.MT02.B.00083 от 25.06.2015 г. до 24.06.2019 г.

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

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00145

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:

В кабине, в проеме правой двери или в кабине на верхней панели передка, под противосолнечным козырьком

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На раме, справа, спереди, сзади или посередине, либо на желобе крыши.

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	A	P	P	0	3	0	?	0	D	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 типа и модификации транспортного средства: **APP030**.

поз. 10: Обозначение года выпуска согласно Таблице 1 приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

поз. 11: Постоянный символ: **0**.

поз. 12 - 14: **DE2** - код изготовителя (совместно с WMI) – Закрытое акционерное общество "Коминвест-АКМТ".

поз. 15 - 17: Производственный номер транспортного средства: (001-100).

Руководитель органа по сертификации



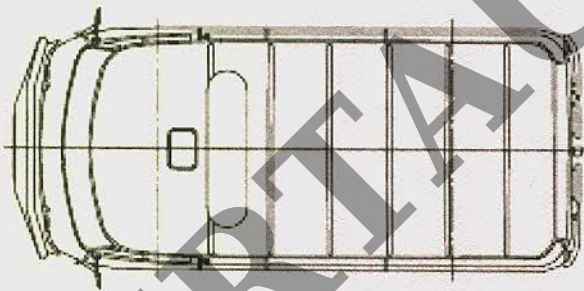
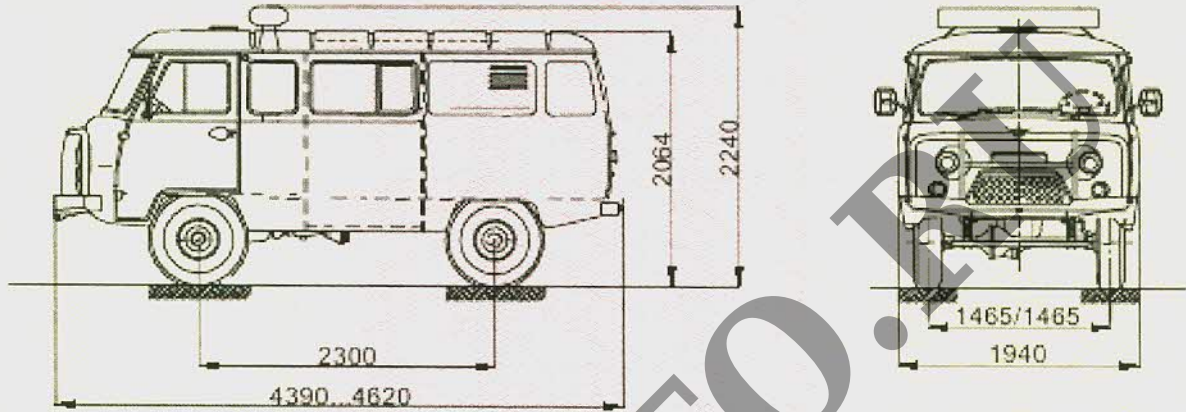
Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00145

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
 тип АПП, модификация АПП-0.3,
 коммерческое наименование - пожарный автомобиль первой помощи



Компоновка салона

