

**E-RU.MP03.A.00580**

24 декабря 2013 г.

**«Сертификационный центр «ТЕСТ-СДМ»**  
Негосударственной некоммерческой организации  
«Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», ОГРН 1027739616838,  
аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MP03 с 15.04.2013 г. по 10.03.2016 г.,  
Российская Федерация, 125424, г. Москва, Волоколамское ш., д. 73,  
телефон: (495) 490-58-80, факс: (495) 490-59-07, e-mail: testsdm@testsdm.ru

МАРКА	—			
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	лаборатория перфораторной станции ЛПС		подъемник каротажный самоходный ПКС	
ТИП	6799С	6799D	69574G	69574H
ШАССИ	КАМАЗ-5350-42	КАМАЗ-43118-42, КАМАЗ-43118-46	КАМАЗ-5350-42	КАМАЗ-43118-42, КАМАЗ-43118-46
МОДИФИКАЦИИ	—			
КАТЕГОРИЯ	N <sub>3</sub> G			
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4			
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 2160 / 8705 90		36 6681 / 8705 90	
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью Октябрьский завод каротажного оборудования «ВНИИГИС» (ООО ОЗКО «ВНИИГИС»), ОГРН 1100265001154, Российская Федерация, 452600, Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Космонавтов, д. 7, телефон: (34767) 444-53, факс: (34767) 444-53			
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью Октябрьский завод каротажного оборудования «ВНИИГИС» (ООО ОЗКО «ВНИИГИС»), ОГРН 1100265001154, Российская Федерация, 452600, Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Космонавтов, д. 7, телефон: (34767) 444-53, факс: (34767) 444-53			
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—			
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Российская Федерация, 452600, Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Космонавтов, д. 7			
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—			

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на партию транспортных средств в количестве **100 (сто)** шт. с номерами VIN с **X896??????FB2103** по **X896??????FB2202**.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений не действительно.

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

Транспортные средства 6799C, 6799D предназначены для доставки с баз геофизических предприятий к местам проведения работ персонала (только в кабине транспортного средства), оборудования и материалов, включая взрывчатые материалы (ВМ) в упаковках и прострелочно-взрывные аппараты (ПВА), в т.ч. снаряженные (без установленных средств инициирования - СИ) - опасных грузов класса 1 в соответствии с классификацией Европейского соглашения о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ); выполнения технологических операций с ПВА на местах проведения работ, в том числе и для заряжания ПВА на скважинах; кратковременного (в течение внутрисменных перерывов) хранения ВМ и ПВА на местах проведения работ; отдыха обслуживающего персонала в течение внутрисменных перерывов. Обозначение транспортных средств ЕХ/II в соответствии с пунктом 9.1.1.2 ДОПОГ.

Транспортные средства 69574G, 69574H предназначены для проведения спускоподъемных операций при геофизических исследованиях в скважинах на нефть и газ при работе с семижильным кабелем, а также для перевозки в отсеке оператора кузова-фургона членов экипажа от одного до трех человек.

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_

**М.В. Топольский**

инициалы, фамилия

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО**

Внесена запись в реестр за № E-RU.MP03.A.00580 от 24 декабря 2013 г.

Заместитель руководителя

**РОССТАНДАРТА**

\_\_\_\_\_

наименование федерального органа  
исполнительной власти, выполняющего  
функции компетентного административного  
органа Российской Федерации в соответствии  
с Женевским Соглашением 1958 года

\_\_\_\_\_

**А.В. Зажигалкин**

инициалы, фамилия

## E-RU.MP03.A.00580

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	6 x 6 / все				
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем				
Расположение двигателя	переднее продольное				
Исполнение грузозачного пространства	специальный фургон с теплоизоляцией, с технологическим оборудованием для проведения прострелочно-взрывных работ, с одностворчатой дверью с правой стороны и/или с двухстворчатой или одностворчатой задней дверью, с окнами, со специальными технологическими люками (для 6799C, 6799D); специальный фургон с теплоизоляцией, разделенный на два отсека: отсек оператора (с одним-тремя местами для сидения, с боковой правой дверью, с окнами, с люком в крыше) и лебедочный отсек (с двухстворчатой задней дверью), с оборудованием в составе: спускоподъемного агрегата (рамы, барабана, тормозной системы, кабелеукладчика с корректором, двухскоростного редуктора, цепной передачи), органов управления, электрооборудования (для 69574G, 69574H)				
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двух- или трехместная, откидывающаяся вперед				
	для ТС	6799C	6799D	69574G	69574H
Габаритные размеры, мм					
- длина		8200 - 10000	8920 - 10000	8200 - 10000	8920 - 10000
- ширина			2550		
- высота			4000		
База, мм		3340+1320	3690-4600+1320	3340+1320	3690-4600+1320
Колея колес, мм			2050		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг		11280	13150	15115	19665
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг		14850	19670	15265	19815
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг					
- на переднюю ось		4960	5060	5240	5100
- на заднюю тележку		9890	14610	10025	14715
Максимальная масса прицепа, кг		буксировка прицепа не предусмотрена			
	для ТС на шасси	КАМАЗ-43118-42, КАМАЗ-5350-42		КАМАЗ-43118-46	
Двигатель (марка, тип)		КАМАЗ, 740.622-280;		КАМАЗ, 740.662-300;	
		четырёхтактный, дизельный, с турбонаддувом			
- количество и расположение цилиндров		8, V-образное			
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>		11762			
- степень сжатия		17,9±0,4			
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ), по Правилам ЕЭК ООН № 85		206 (1900)		221 (1900)	
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )		1177 (1300)		1275 (1300)	
Топливо		дизельное			
Система питания (тип)		впрыск топлива под давлением			
Блок управления (маркировка)		Bosch, EDC7U31-14J0 (0 281 020 114)			
ТНВД (тип, маркировка)		Bosch, CP3.4 (0 445 020 089)			
Форсунки (тип, маркировка)		Bosch, CRIN 2 (0 445 120 153)			
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)		КАМАЗ, ТКР 7С-6; BWTS, S2B/7624TAE/0,76D9; BWTS, S300G 13809700027			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)		ФВ 721.1109510(-03); 7405.1109510(-01)			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов		глушитель, система нейтрализации отработавших газов отсутствует			
Глушитель (маркировка)		КАМАЗ, 6520-1201010			

## E-RU.MP03.A.00580

<b>Трансмиссия</b> (тип)	механическая		
Сцепление (марка, тип)	ZF&SACHS, MFZ-430; фрикционное, сухое, однодисковое		
Коробка передач (марка, тип)	КАМАЗ, 144;	КАМАЗ, 154;	ZF-9S1310TO;
	с ручным управлением		
- число передач	5-вперед, 1-назад	10-вперед, 2-назад	9-вперед, 1-назад
- передаточные числа		низшее	высшее
I	7,820	7,820	6,380
II	4,030	4,030	3,290
III	2,500	2,500	2,040
IV	1,530	1,530	1,250
V	1,000	1,000	0,815
VI	—	—	—
VII	—	—	—
VIII	—	—	—
IX	—	—	—
3.X	7,380	7,380	6,020
Раздаточная коробка (тип, маркировка)	КАМАЗ, 65111; механическая, двухступенчатая, с блокировкой межосевого дифференциала		
- число передач	2		
- передаточные числа	низшее - 1,662; высшее - 0,917		
Главная передача (тип, маркировка)	КАМАЗ, двойная, центральная, с блокируемым межколесным дифференциалом		
- передаточное число	5,940; 6,530		
<b>Подвеска</b>			
Передняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами		
Задняя (описание)	зависимая, рессорно-балансирная, с реактивными штангами		
<b>Рулевое управление</b> (описание)	с гидроусилителем		
- рулевой механизм (тип, маркировка)	КАМАЗ, 4310-3400020-01 типа «винт - шариковая гайка - рейка - сектор»		
<b>Тормозные системы</b>			
Рабочая (описание)	пневматическая, двухконтурная, с разделением контуров на переднюю ось и заднюю тележку, с АБС, тормозные механизмы всех колес барабанного типа		
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)	тормозные механизмы колес задней тележки, приводимые в действие пружинными энергоаккумуляторами, объединенными с тормозными камерами		
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель		
- компрессор (маркировка)	5 115 01 135 0; 911.153.010.0; LK 8906, 320cc(3971519); 53205-3509015; 53205-3509015-20		
- тормозные камеры (маркировка)	передние типа 24: 25.3519211-10; 661-3519210-10; передние типа 30: 661-3519310-10; 25.3519311-10; задние типа 24/20: 661-3519200; задние типа 24/24: 25.3519201		
для ТС на шасси	КАМАЗ-5350-42	КАМАЗ-43118-42, КАМАЗ-43118-46	
<b>Шины</b>			
- размерность	425/85R21	425/85R21	
- минимально допустимый индекс нагрузки	146	156	
- скоростная категория	J	G	
- статический радиус, мм	590	585	
<b>Оборудование транспортного средства</b>	- устройства освещения рабочей зоны, запасные части, инструмент и принадлежности; - стеллажи; - ящики для инструментов; - два проблесковых маячка оранжевого цвета, защита топливных баков и аккумуляторных батарей (для 6799С, 6799D)		

## E-RU.MP03.A.00580

**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
Возможность оснащения аппаратурой ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS, Пункт 8 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, Общество с ограниченной ответственностью Октябрьский завод каротажного оборудования «ВНИИГИС», Российская Федерация	Д-RU.MP03.B.00819 с 24.12.2013 г. по 24.12.2017 г.
Интерфейс, Пункт 9 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " — " —	— " — " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02, включая дополнения 1-10	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-ФОНД» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР» (ОС «САТР-ФОНД»), РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	K-RU.MT02.B.00001.P2 с 01.08.2013 г. по 31.12.2015 г.
	Сертификат, Орган по сертификации изделий электрооборудования и электроники для механических транспортных средств, тракторов и прицепов АНО «СЕРТЭТ» (ОС «СЕРТЭТ»), РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	C-RU.MT08.B.00269 с 27.01.2012 г. по 27.01.2015 г.
Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00, включая дополнения 1-14	Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	K-RU.MT02.B.00001.P2 с 01.08.2013 г. по 31.12.2015 г.
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01, включая дополнения 1-19	— " — " —	— " — " —
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02, включая дополнения 1-16	— " — " —	— " — " —
	Сертификаты, ОС «СЕРТЭТ», РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	C-RU.MT08.B.00279 с 10.02.2012 г. по 10.02.2015 г., C-RU.MT08.B.00280 с 10.02.2012 г. по 10.02.2015 г.
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	K-RU.MT02.B.00001.P2 с 01.08.2013 г. по 31.12.2015 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-11, включая дополнение 3	— " — " —	— " — " —



## E-RU.MP03.A.00580

1	2	3
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1-34	Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	K-RU.MT02.B.00001.P2 с 01.08.2013 г. по 31.12.2015 г.
	Сертификат, ОС «СЕРТЭТ», РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	C-DE.MT08.B.00049 с 24.02.2011 г. по 24.02.2014 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00, включая дополнения 1-14	Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	K-RU.MT02.B.00001.P2 с 01.08.2013 г. по 31.12.2015 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00, включая дополнения 1-5	— " — " —	— " — " —
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00, включая дополнения 1-6	— " — " —	— " — " —
	Сертификат, Орган по сертификации продукции ООО «Центр сертификации материалов и веществ», РОСС RU.0001.11АЯ02, Российская Федерация	C-RU.AЯ02.B.42514 с 03.04.2013 г. по 02.04.2016 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02, включая дополнения 1-4	Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	K-RU.MT02.B.00001.P2 с 01.08.2013 г. по 31.12.2015 г.
Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03, включая дополнения 1-3	— " — " —	— " — " —
	Протоколы, Общество с ограниченной ответственностью Октябрьский завод каротажного оборудования «ВНИИГИС», Российская Федерация	1/6799D от 06.12.2013 г., 2/69574H от 06.12.2013 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-01	Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	K-RU.MT02.B.00001.P2 с 01.08.2013 г. по 31.12.2015 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00, включая дополнения 1-17	— " — " —	— " — " —
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 61-00, включая дополнение 1	— " — " —	— " — " —
Специальные предупреждающие огни, Правила ЕЭК ООН № 65-00, включая дополнения 1-6	Сертификат, ОС «СЕРТЭТ», РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	C-RU.MT08.B.00157 с 18.07.2011 г. по 18.07.2014 г.
Количество, месторасположение и характеристики задних опознавательных знаков для транспортных средств большой длины и грузоподъемности, Правила ЕЭК ООН № 70-01, включая дополнения 1-7	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-70R-01 7012 Ext.05 от 27.11.2007 г.
	Протоколы, Общество с ограниченной ответственностью Октябрьский завод каротажного оборудования «ВНИИГИС», Российская Федерация	5/6799D от 06.12.2013 г., 6/69574H от 06.12.2013 г.

## E-RU.MP03.A.00580

1	2	3
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01, включая дополнения 1-3	Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	K-RU.MT02.B.00001.P2 с 01.08.2013 г. по 31.12.2015 г.
Устройства ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00, включая дополнение 1	— " — " —	— " — " —
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00, включая дополнения 1-11	Сертификат, ОС «СЕРТЭТ», РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	C-RU.MT08.B.00269 с 27.01.2012 г. по 27.01.2015 г.
Светоотражающая маркировка, Правила ЕЭК ООН № 104-00, включая дополнения 1-6	Сертификат, ОС «СЕРТЭТ», РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	C-IE.MT08.B.00045 с 15.02.2011 г. по 15.02.2014 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00, включая дополнения 1-12	Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	K-RU.MT02.B.00001.P2 с 01.08.2013 г. по 31.12.2015 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-01	— " — " —	— " — " —
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00, включая дополнение 1	Сертификат, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте НО «Фонд развития сертифи- кации спецавтотранспорта, средств меха- низации и технологий выполнения работ в строительстве» (ОС САТС «САМТ-Фонд»), РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	C-RU.MT22.B.02170 с 02.07.2012 г. по 01.07.2016 г.
	Протокол, Общество с ограниченной ответственностью Октябрьский завод каротажного оборудования «ВНИИГИС», Российская Федерация	12/69574Н от 06.12.2013 г.
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент «О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ», пункт 8в: Правила ЕЭК ООН №№ 24-03, 96-02 (Экологический класс 4)	Сертификаты, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	C-RU.MT22.B.00285 с 04.03.2011 г. по 31.12.2013 г. (с дв. КАМАЗ, 740.622-280), C-RU.MT22.B.00418 с 13.05.2011 г. по 31.12.2013 г. (с дв. КАМАЗ, 740.662-300)

## E-RU.MP03.A.00580

1	2	3
Внутренний шум, Пункт 2 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 51616-2000)	Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	K-RU.MT02.B.00001.P2 с 01.08.2013 г. по 31.12.2015 г.
	Протокол, Общество с ограниченной ответственностью Октябрьский завод каротажного оборудования «ВНИИГИС», Российская Федерация	9/69574Н от 06.12.2013 г.
Содержание вредных веществ в воздухе кабины водителя и пассажирского помещения транспортного средства, Пункт 3 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 51206-2004)	Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	K-RU.MT02.B.00001.P2 с 01.08.2013 г. по 31.12.2015 г.
	Протокол, Общество с ограниченной ответственностью Октябрьский завод каротажного оборудования «ВНИИГИС», Российская Федерация	8/69574Н от 06.12.2013 г.
Управляемость и устойчивость, Пункт 4 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	K-RU.MT02.B.00001.P2 с 01.08.2013 г. по 31.12.2015 г.
Передняя обзорность, Пункт 5 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — " —	— " — " —
Вентиляция, отопление и кондиционирование, Пункт 6 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 50993-96)	— " — " —	— " — " —
	Протокол, Общество с ограниченной ответственностью Октябрьский завод каротажного оборудования «ВНИИГИС», Российская Федерация	12/69574Н от 06.12.2013 г.
Габаритные и весовые ограничения, Приложение 4 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Протоколы, Общество с ограниченной ответственностью Октябрьский завод каротажного оборудования «ВНИИГИС», Российская Федерация	3/6799D от 06.12.2013 г., 4/69574Н от 06.12.2013 г.
Требования к транспортным средствам, предназначенным для обслуживания нефтяных и газовых скважин, Пункт 1.14 Приложения 6 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Протоколы, Общество с ограниченной ответственностью Октябрьский завод каротажного оборудования «ВНИИГИС», Российская Федерация	10/6799D от 06.12.2013 г., 11/69574Н от 06.12.2013 г.

## E-RU.MP03.A.00580

1	2	3
Требования к транспортным средствам для перевозки опасных грузов, Пункт 2.6 Приложения 6 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Протокол, Общество с ограниченной ответственностью Октябрьский завод каротажного оборудования «ВНИИГИС», Российская Федерация	14/6799D от 06.12.2013 г.
Маркировка и возможность идентификации, Приложение 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, Общество с ограниченной ответственностью Октябрьский завод каротажного оборудования «ВНИИГИС», Российская Федерация	Д-RU.MP03.B.00819 с 24.12.2013 г. по 24.12.2017 г.

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_

подпись

**М.В. Топольский**  
инициалы, фамилия

E-RU.MP03.A.00580

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1.	Место расположения и форма знака обращения на рынке: – на наклейке или на табличке, расположенной рядом с табличкой изготовителя, или на табличке изготовителя, нанесен знак обращения на рынке, выполненный в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2.	Место расположения таблички изготовителя: – на правой панели боковины кабины, в нижней части.
3.	Место расположения идентификационного номера:
3.1.	– на табличке изготовителя;
3.2.	– на раме или надрамнике, 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	8	9	6	?	?	?	?	?	?	?	F	B	2	?	?	?

поз. 1 – 3:	X89	Международный идентификационный код изготовителя (WMI): – код изготовителя (см. также поз. 12 – 14), указывающий на то, что объем производства не превышает 500 ед. в год
поз. 4 – 9:	6799C0 6799D0 69574G 69574H	Описательная часть идентификационного номера (VDS): – условное обозначение типа транспортного средства - для 6799C, для 6799D, для 69574G, для 69574H
поз. 10 – 17:		Указательная часть идентификационного номера (VIS):
поз. 10:	?	– код года выпуска согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств
поз. 11:	?	– цифра или буква по усмотрению изготовителя
поз. 12 – 14:	FB2	– код изготовителя (совместно с WMI) - Общество с ограниченной ответственностью Октябрьский завод каротажного оборудования «ВНИИГИС» (ООО ОЗКО «ВНИИГИС»)
поз. 15 – 17:	???	– производственный номер транспортного средства (103-202)

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_

подпись

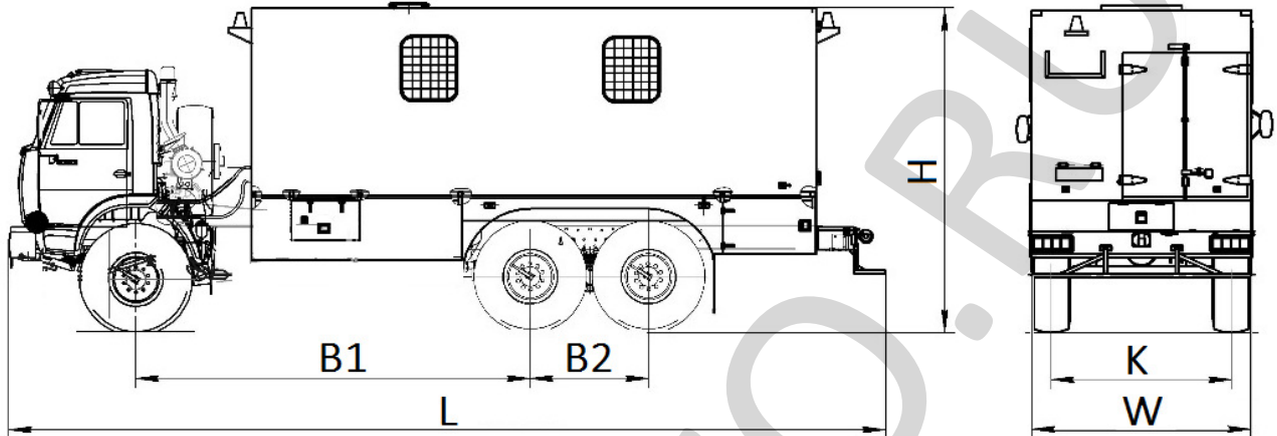
М.В. Топольский

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

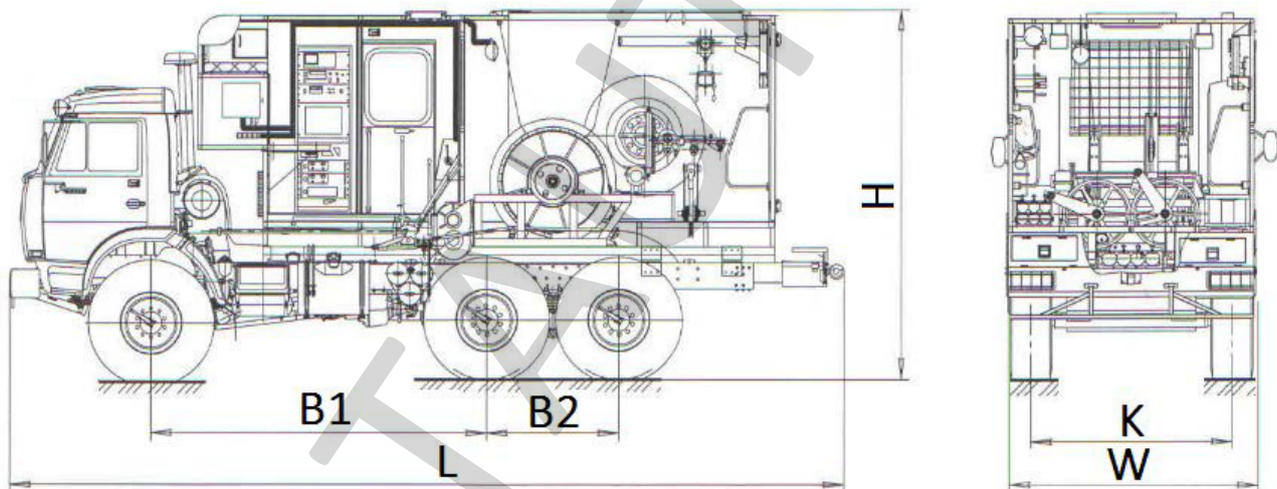
E-RU.MP03.A.00580

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

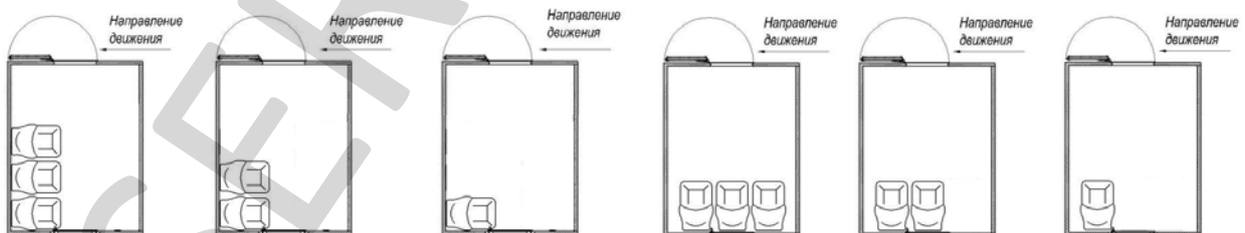
6799C, 6799D



69574G, 69574H



варианты расположения сидений в отсеке оператора кузова-фургона



	для ТС	6799C	6799D	69574G	69574H
Длина (L)		8200 - 10000	8920 - 10000	8200 - 10000	8920 - 10000
Ширина (W)		2550			
Высота (H)		4000			
База (B1 + B2)		3340+1320	3690-4600+1320	3340+1320	3690-4600+1320
Колея колес (K)		2050			