

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0012009

№ TC RU E-RU.AB58.00557.И1

Срок действия с 05 июля 2018 г. по _____

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции «М-ФОНД» Общества с ограниченной ответственностью
«Агентство по экспертизе и испытаниям продукции» (ОС «М-ФОНД» ООО «АЭИП»)
125167, г. Москва, ул. Викторенко, д. 16, стр. 1,
фактический адрес: 125167, г. Москва, ул. Викторенко, д. 16, стр. 1,
тел./факс: (495) 150-16-58, электронная почта: info@mfond.org,
аттестат аккредитации № RA.RU.11AB58

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	-
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	АТЗ(43118), АТЗ(5350), МВ(43118), МВ-ОД(43118), АКН(43118), АКН-ОД(43118), АКНС(43118), МВ(5350), МВ-ОД(5350), АКН(5350), АКН-ОД(5350), АКНС(5350), АЦ(43118), АЦн(43118), АЦ(5350), АЦн(5350)
ТИП	467614, 467615
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО/ШАССИ	КАМАЗ, 43118, 5350
МОДИФИКАЦИИ	467614, 467614-01, 467614-02, 467614-03, 467614-04, 467615, 467615-01, 467615-02, 467615-03, 467615-04
КАТЕГОРИЯ	N ₃ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Завод ваку- умных машин «СЛОН», 456300, Челябинская область, г. Миасс, пер. Физкультурников, д. 10, кв.24, Российская Федерация, ОГРН: 1147415003603, тел/факс (351) 945 39 93, e-mail: zvm@zvmslon.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Завод ваку- умных машин «СЛОН», 456300, Челябинская область, г. Миасс, пер. Физкультурников, д. 10, кв.24, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	-
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	456300, Челябинская область, г. Миасс, Бургоякское шос- се, д.5/9а, 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 **93 (девяносто три)** шт. с идентификационными номерами (VIN) с **X8946761??0FX6108 по X8946761??0FX6200**.

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 пяти страницах.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Соответствие модификаций транспортных средств и их коммерческих наименований

467614	АТЗ(43118)
467615	АТЗ(5350)
467614-02	МВ(43118) или МВ-ОД(43118)
467614-01	АКН(43118) или АКН-ОД(43118) или АКНС(43118)
467615-02	МВ(5350) или МВ-ОД(5350)
467615-01	АКН(5350) или АКН-ОД(5350) или АКНС(5350)
467614-03	АЦ(43118)
467614-04	АЦн(43118)
467615-03	АЦ(5350)
467615-04	АЦн(5350)

При изготовлении транспортных средств 467614, 467614-01, 467614-02, 467614-03, 467614-04 используются **шасси** КАМАЗ, тип 43118, модификации 43118-А5, 43118-50, коммерческие наименования В2130 или В2230 (с лонжеронами рамы постоянного сечения) или модификации 43118-RR, коммерческое наименование В2134 или модификации 43118-RS, коммерческое наименование В2136.

При изготовлении транспортных средств 467615, 467615-01, 467615-02, 467615-03, 467615-04 используются **шасси** КАМАЗ, тип 5350, модификация 5350-Д5, коммерческое наименование В1728.

Транспортные средства 467614, 467614-01, 467614-04, 467615, 467615-01, 467615-04 перевозят грузы класса опасности 3 и относятся к транспортным средствам FL в соответствии с пунктом 9.1.1.2 Европейского соглашения о международной перевозке опасных грузов (ДОПОГ) (код цистерны согласно п.4.3.4.1.1 ДОПОГ – LGBF).

Цистерна транспортных средств 467614-01, 467615-03 для перевозки пищевых жидкостей(технической воды) не обладает изотермическими свойствами.

Руководитель органа по сертификации



А.М. Иванов

(инициалы, фамилия)

Дата оформления «27» июня 2018 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.АБ58.00557.И1 от **05 июля 2018 г.**

Руководитель (заместитель Руководителя)



А.В. Кулешов

(инициалы, фамилия)

РОССТАНДАРТА

(наименование уполномоченного органа государственного управления)

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	6x6 / все							
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем							
Расположение двигателя	переднее, продольное							
Исполнение загрузочного пространства	цистерна круглого сечения, объемом от 6 до 12 куб. м, с открывающимся днищем или без него, с механизмом наклона цистерны или без него, вакуумный насос (46761?-01, 46761?-02), цистерна круглого или чемоданообразного или эллиптического сечения, объемом от 6 до 12 куб. м, узел раздачи топлива (46761?), цистерна круглого или чемоданообразного или эллиптического сечения (46761?-03, 46761?-04)							
Назначение	транспортирование, кратковременное хранение и заправка нефтепродуктами автомобилей, прочих транспортных средств, различных механизмов и машин (46761?), механизированное заполнение, транспортирование и выгрузка технических жидкостей, жидких отходов, не содержащих опасных веществ (46761?-02)) механизированный забор разлитой нефти, нефтепродуктов, газового конденсата с поверхности грунта, транспортирование и выгрузка в месте утилизации (46761?-01), транспортирование и кратковременное хранение пищевых жидкостей (кроме опасных) или технической воды (46761?-03), транспортирование и кратковременное хранение нефтепродуктов или сырой нефти (46761?-04)							
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двух- или трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом или без него							
	<table border="1"> <tr> <td>467614, 467614-01, 467614-04</td> <td>467615, 467615-01, 467615-04</td> <td>467614-02, 467614-03</td> <td>467615-02, 467615-03</td> </tr> </table>				467614, 467614-01, 467614-04	467615, 467615-01, 467615-04	467614-02, 467614-03	467615-02, 467615-03
467614, 467614-01, 467614-04	467615, 467615-01, 467615-04	467614-02, 467614-03	467615-02, 467615-03					
Габаритные размеры, мм								
- длина	8450 - 9680							
- ширина	2550							
- высота	3700 - 3800		3100 - 3400					
База, мм	(3690 или 4100 или 4400 или 4600)+1320	(3690 или 4100)+1320	(3690 или 4100 или 4400 или 4600)+1320	(3690 или 4100)+1320				
Колея передних/задних колес, мм	2050/2050							
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	10300 - 11650		10300 - 11650					
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	21600 или 22400*	17000	21600 или 22400*	17000				
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг								
- на первую ось	5800 или 6500*	5600	5800 или 6500*	5600				



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.АБ58.00557.И1
Приложение № 1Стр. 4

- на вторую ось	7900 или 7950*	5700	7900 или 7950*	5700
- на третью ось	7900 или 7950*	5700	7900 или 7950*	5700
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		33600 или 34500*	29000
Максимальная масса прицепа, кг				
- прицеп с тормозами	-			12000

*- для модификаций с лонжеронами рамы постоянного сечения (кроме шасси 43118-R?)

	шасси	43118-50	43118-A5	5350-D5	43118-RR	43118-RS
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)		КАМАЗ, 740.705-300	Cummins, ISB6.7E5300	Cummins, ISB6.7E5285	Cummins, ISL340 50	Cummins, ISL360 50
- количество и расположение цилиндров	8, V-образный		6, рядное			
- рабочий объем цилиндров, см ³	11762		6700		8880	
- степень сжатия	18,0		17,3		16,6	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	221 (1900)	215 (2500)	204 (2500)	245 (2100)	258 (2100)	
- максимальный крутящий момент, Н м (мин ⁻¹)	1275 (1300)	1087 (1300)	1007 (1300)	1482 (1400)	1532 (1300)	
Топливо	дизельное					
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива, с общей рампой					
Блок управления (маркировка)	Bosch, EDC7UC31-14J0 (0 281 020 114)	Cummins, CM2880				
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CP3.4 (0 445 020 089)	Bosch, CR/CP3S3/L110		Cummins, CCR 1600		
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, CRIN2 (0 445 120 153)	Bosch, CRIN2 (0 445 120 329)		Bosch, 0 445		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	BWTS, S300G или Holset HE400WG, Cummins Turbo Technologies или Kangyue Technology, JP1`00K или CZ, C3	Holset, HE351W		Holset, HE400WG		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Автоагрегат, ФВ725.1109510-10	Автоагрегат, ФВ728.1109510 или ФВ721.1109510-10		Автоагрегат, ФВ728.1109510		
Глушители шума впуска (маркировка)	функцию глушителя шума впуска выполняет воздушный фильтр					
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	с одним глушителем, система нейтрализации отработавших газов					
Нейтрализаторы (маркировка)	в одном корпусе с глушителем					
- 1 степень						
- 2 степень						



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.AB58.00557.И1
Приложение № 1Стр. 5

Глушители (маркировка)

- 1 ступень

59389 или 59389-5
или 14PKa5490-
1206010-02 или
14PKa5490-
1206010-054378055 (A051E060) или
4378057 (A051K628)

A053M298

- 2 ступень

-

Фильтр твердых частиц

-

Трансмиссия

механическая

Сцепление (марка, тип)

ZF&SACHS или DONMEZ или Changchu Yidong Clutch или
Prawolf (Huzhou) Clutch Co., Ltd. Или ООО«Ледов-РАМ»,
MF 395, сухое, однодисковое, фрикционное

шасси	43118-50	5350-D5, 43118-A5	43118-R?
Коробка передач (марка, тип)	КАМАЗ-154	ZF 9S1310TO	ZF 16S1820TO ZF 16S1822TO ZF 16S1825TO ZF 16S2220TO
	с ручным управлением		
- число передач	10 – вперед, 2 – назад		16 – вперед, 2 – назад
- передаточные числа	низшая	высшая	
пониженная передача-	-	-	9,48
I-	7,82	6,38	6,58
II-	4,03	3,29	4,68
III-	2,50	2,04	3,48
IV-	1,53	1,25	2,62
V-	1,00	0,815	1,89
VI-	-	-	1,35
VII-	-	-	1,00
VIII-	-	-	0,75
IX-	-	-	-
X-	-	-	-
XI-	-	-	-
XII-	-	-	-
XIII-	-	-	-
XIV-	-	-	-
XV-	-	-	-
XVI-	-	-	-
3.X.-	7,38	6,02	8,97
	-	-	10,80

Раздаточная коробка (тип)

КАМАЗ, 65111(все) | КАМАЗ, 621(кроме шасси 43118-R?)
механическая, двухступенчатая, с блокировкой межосевого
дифференциала

- число передач

2

- передаточные числа

высшее

0,917

низшее

1,662

Главная передача (тип)

двойная, центральная, с блокируемым межосевым диффе-
ренциалом

- передаточное число 5,94 (все) или 6,53; 7,22 (кроме шасси 43118-R?)

Подвеска

Передняя (описание) зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него (шасси 43118-??), без стабилизатора поперечной устойчивости (шасси 5350-D5)

Задняя (описание) зависимая, балансирующая, на двух полуэллиптических рессорах, без стабилизатора поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание)

с гидроусилителем

- рулевой механизм (тип)

"винт – шариковая гайка – рейка – сектор"

Тормозные системы

Рабочая (описание) двухконтурная, с пневматическим приводом, с разделением на контуры передней оси и задней тележки, АБС, тормозные механизмы колес – барабанные

Запасная (описание) любой контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание) привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес задней тележки

Вспомогательная (износостойкая) (описание)

моторный тормоз-замедлитель

Шины

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

Оборудование транспортного средства

устройство вызова экстренных оперативных служб с функцией автоматического срабатывания при опрокидывании, устройство ограничения максимальной скорости (все),
специальные предупреждающие огни автожелтого цвета (46761?, 46761?-02, 46761?-04)
по заказу: предпусковой подогреватель двигателя, лебедка, дневные ходовые огни, кондиционер, передние противотуманные фары, боковое защитное устройство

Руководитель органа по сертификации



(подпись)



А.С. Иванов

(инициалы, фамилия)

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

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Завод вакуумных машин «СЛОН», Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.AB58.B.04291 с 20.04.2018 г. по 19.04.2021 г.
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 TP TC 018/2011	— «—	— «—
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 13 ¹ TP TC 018/2011	— «—	— «—
Возможность оснащения тахографами, пункт 14 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	TC RU K-RU.MT02.00046.P3 с 18.05.2018 г. по 17.05.2021 г.
	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 R3 02 04532 от 28.12.2004 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-ФОНД» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00046.P3 с 18.05.2018 г. по 17.05.2021 г.



1	2	3
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их состав ных частей и предметов обору дования «САТР-ФОНД» Межо траслевого Фонда «Сертифи кация автотранспорта САТР», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00046.P3 с 18.05.2018 г. по 17.05.2021 г.
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	— «—	— «—
Устойчивость к воздействию внешних источников электро магнитного излучения и элект ромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-03,10-04	Сообщение, Федеральное Агентство по тех ническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R7 02 07546 от 27.12.2007 г. E22 R7 02 07538 от 28.09.2007 г.
Устойчивость к воздействию внешних источников электро магнитного излучения и элект ромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-03,10-04	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их состав ных частей и предметов обору дования «САТР-ФОНД» Межо траслевого Фонда «Сертифи кация автотранспорта САТР», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00046.P3 с 18.05.2018 г. по 17.05.2021 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11	— «—	— «—
Места крепления ремней без опасности, Правила ООН № 14-07	— «—	— «—
Оснащение транспортных средств удерживающими си стемами, Правила ООН № 16-06	— «—	— «—
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	— «—	— «—
Защита транспортного сред ства от несанкционированно го использования, Правила ООН № 18-03	— «—	— «—
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-03,19-04	— «—	— «—
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	— «—	— «—
Выбросы, Правила ООН № 24-03	— «—	— «—



Приложение № 2

1	2	3
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-ФОНД» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР», РОСС RU.0001.11МТ02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00046.P3 с 18.05.2018 г. по 17.05.2021 г.
Защитные свойства кабин, Правила ООН № 29-02	— «—	— «—
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-03	— «—	— «—
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	— «—	— «—
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-00	— «—	— «—
Оснащение безопасными стеклами, Правила ООН № 43-01	— «—	— «—
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-02, 46-04	— «—	— «—
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-03, 48-04	— «—	— «—
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Завод вакуумных машин «СЛОН», Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.АБ58.В.04292 с 20.04.2018 г. по 19.04.2021 г.
Выбросы, Правила ООН № 49-05 (уровень выбросов В2, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности, контроля NOx – «G») (экологический класс 5)	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-ФОНД» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР», РОСС RU.0001.11МТ02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00046.P3 с 18.05.2018 г. по 17.05.2021 г.
Внешний шум, Правила ООН № 51-02 (с учетом примечания 14 к таблице приложения №2 к ТР ТС 018/2011), 51-02	— «—	— «—
Оснащение шинами, Правила ООН № 54-00*	— «—	— «—
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01	— «—	— «—



1	2	3
Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 58-02	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Завод вакуумных машин «СЛОН», Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.АБ58.В.04293 с 20.04.2018 г. по 19.04.2021 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 61-00	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-ФОНД» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР», РОСС RU.0001.11МТ02, Российская Федерация	TC RU K-RU.МТ02.00046.Р3 с 18.05.2018 г. по 17.05.2021 г.
Специальные предупреждающие огни, Правила ООН № 65-00	Сообщение, Ministere des Transports, Люксембург	E13*65R00*65R00*0002*01 от 06.03.2003 г.
Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 73-00	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Завод вакуумных машин «СЛОН», Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.АБ58.В.04294 с 20.04.2018 г. по 19.04.2021 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.0001.11МТ02, Российская Федерация	TC RU K-RU.МТ02.00046.Р3 с 18.05.2018 г. по 17.05.2021 г.
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, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 91R 00 04532 от 28.12.2004 г.
Светоотражающая маркировка, Правила ООН № 104-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 104R-00821 от 28.08.1998 г.



Приложение № 2

1	2	3
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-00, 112-01	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-ФОНД» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00046.P3 с 18.05.2018 г. по 17.05.2021 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ООН № 117-02, стадия 2*	— «—	— «—
Сопrotивление качению шин, Правила ООН № 117-02, стадия 2*	— «—	— «—
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-00	— «—	— «—
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	— «—	— «—
Замки и петли дверей, Глобальные технические правила ООН №1	— «—	— «—
Внутренний шум, п. 2 приложения №3 к ТР ТС 018/2011	— «—	— «—
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, п. 3 приложения №3 к ТР ТС 018/2011	— «—	— «—
Устойчивость, п. 4 приложения №3 к ТР ТС 018/2011	— «—	— «—
Передняя обзорность, п. 5 приложения №3 к ТР ТС 018/2011	— «—	— «—
Вентиляция, отопление и кондиционирование, п. 6 приложения №3 к ТР ТС 018/2011	— «—	— «—
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, п. 14 приложения №3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Завод вакуумных машин «СЛОН», Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-РУ.АБ58.В.04205 с 20.04.2018 г. по 19.04.2021 г.



Одобрение типа транспортного средства № _____ TC RU E-RU.АБ58.00557.И1 Стр. 12
 Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, п. 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.0001.11МТ02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00046.P3 с 18.05.2018 г. по 17.05.2021 г.
Требования к транспортным средствам для коммунального хозяйства и содержания дорог, п. 1.13 приложения №6 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Завод вакуумных машин «СЛОН», Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.АБ58.В.04296 с 20.04.2018 г. по 19.04.2021 г.
Требования к транспортным средствам, предназначенным для обслуживания нефтяных и газовых скважин, п. 1.14 приложения №6 к ТР ТС 018/2011	— «—	ЕАЭС N RU Д-RU.АБ58.В.04297 с 20.04.2018 г. по 19.04.2021 г.
Требования к транспортным средствам для перевозки нефтепродуктов, п. 1.18 приложения №6 к ТР ТС 018/2011	— «—	ЕАЭС N RU Д-RU.АБ58.В.04298 с 20.04.2018 г. по 19.04.2021 г.
Требования к транспортным средствам, предназначенным для перевозки пищевых жидкостей, п. 1.19 приложения №6 к ТР ТС 018/2011	— «—	ЕАЭС N RU Д-RU.АБ58.В.04299 с 20.04.2018 г. по 19.04.2021 г.
Требования к транспортным средствам для перевозки опасных грузов, п. 2.5 приложения №6 к ТР ТС 018/2011	— «—	ЕАЭС N RU Д-RU.АБ58.В.04300 с 20.04.2018 г. по 19.04.2021 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение №7 к ТР ТС 018/2011	— «—	ЕАЭС N RU Д-RU.АБ58.В.04291 с 20.04.2018 г. по 19.04.2021 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 № 54 а также по Правилам ООН № 117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке

Руководитель органа по сертификации



А.М.Иванов

(инициалы, фамилия)

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств – членов Таможенного союза:

На табличке изготовителя

Единый знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711

2. Место расположения таблички изготовителя:

В нижней части проема правой двери кабины

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1 На табличке изготовителя

3.2 На правом лонжероне рамы в передней его части в районе переднего правого колеса.

4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	8	9	4	6	7	6	1	?	?	0	F	X	6	?	?	?

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: **46761?** – описательная часть, тип транспортного средства (467614 – для модификаций 467614, 467614-01, 467614-02, 467614-03, 467614-04, 467615 – для модификаций 467615, 467615-01, 467615-02, 467615-03, 467615-04)

поз. 10: **?** - код года выпуска согласно Таблице 1 Приложения № 7 к ТР ТС 018/2011

поз. 11: **0** – постоянно

поз. 12 - 14: **FX6** - код изготовителя (совместно с WMI) – Общество с ограниченной ответственностью "Завод вакуумных машин «СЛОН»

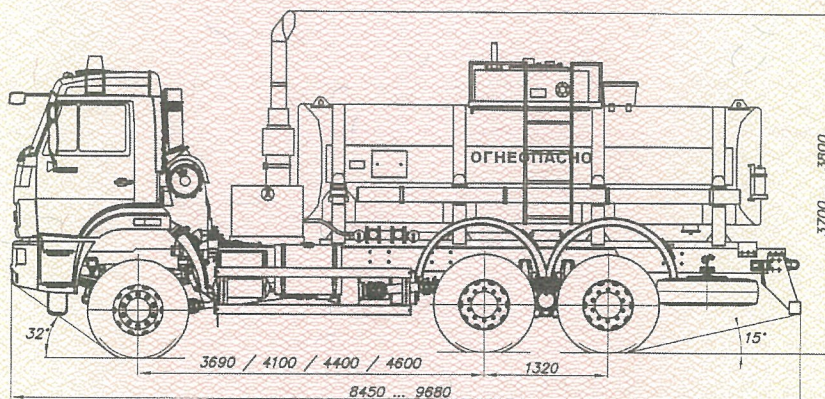
поз. 15 - 17: **?** - производственный номер транспортного средства (с 108 по 200).

Руководитель органа по сертификации

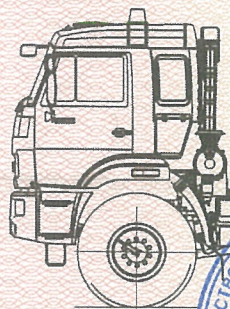
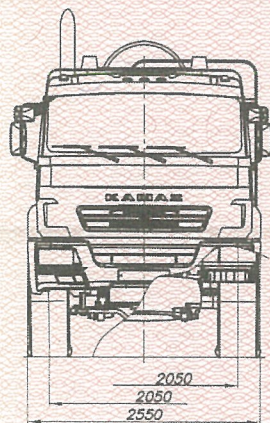


ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

467614, модификация 467614, коммерческое наименование АТЗ (43118),
467615, модификация 467615, коммерческое наименование АТЗ (5350)

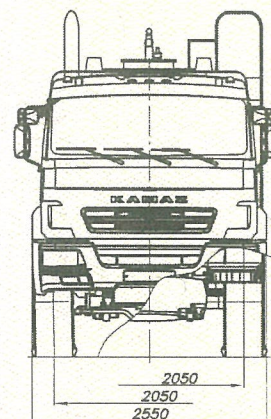
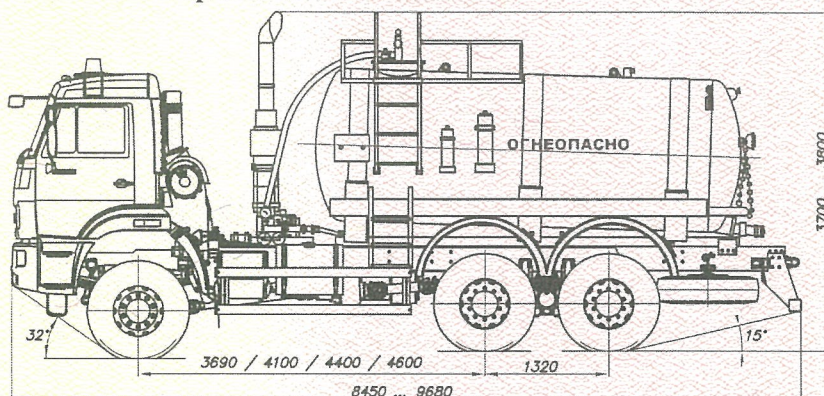
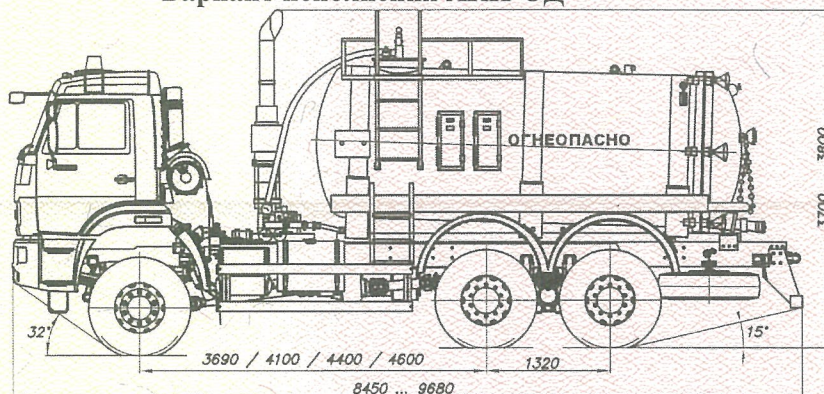
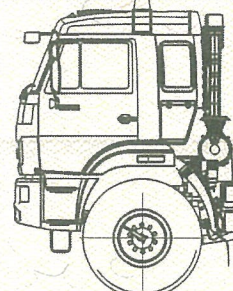
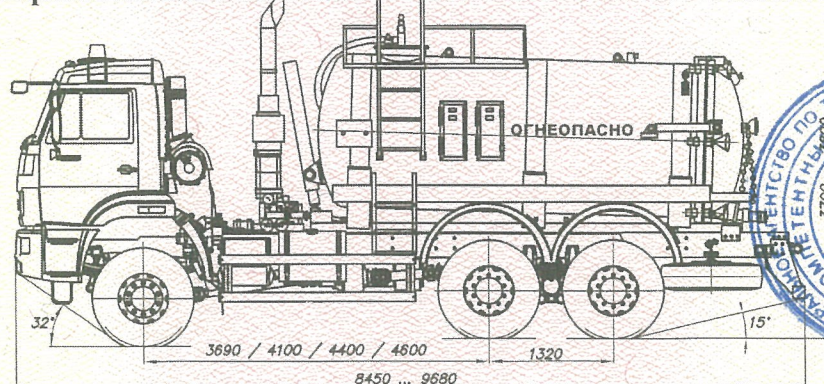


Вариант исполнения кабины



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

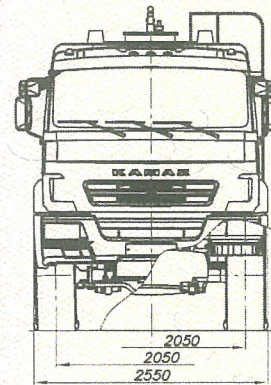
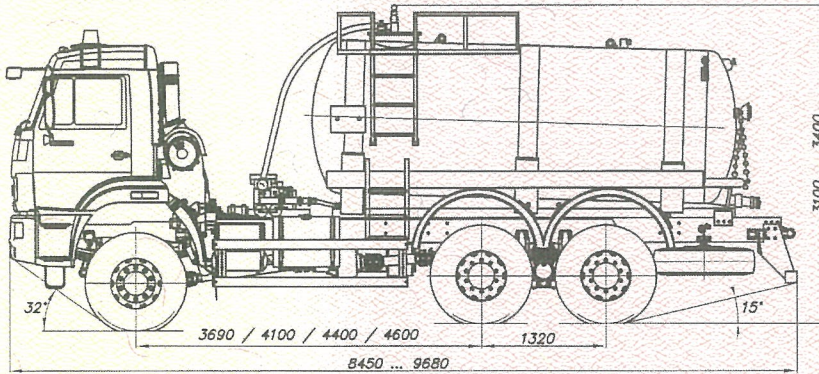
467614, модификация 467614-01, коммерческое наименование АКН (43118) или АКН-ОД (43118)
или АКНС (43118),
467615, модификация 467615-01, коммерческое наименование АКН (5350) или АКН-ОД (5350)
или АКНС (5350)

Вариант исполнения АКН**Вариант исполнения АКН-ОД****Вариант исполнения кабины****Вариант исполнения АКНС**

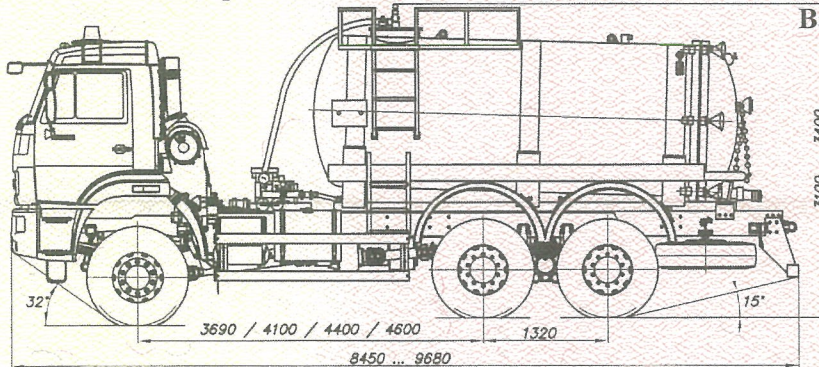
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

467614, модификация 467614-02, коммерческое наименование МВ (43118) или МВ-ОД (43118),
 467615, модификация 467615-02, коммерческое наименование МВ (5350), МВ-ОД (5350)

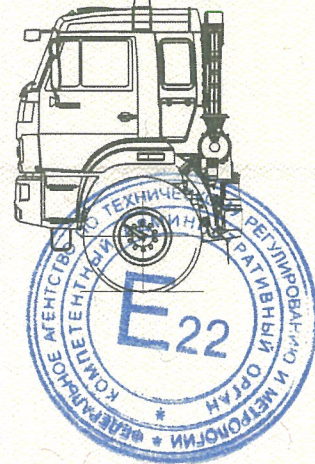
Вариант исполнения МВ



Вариант исполнения МВ-ОД

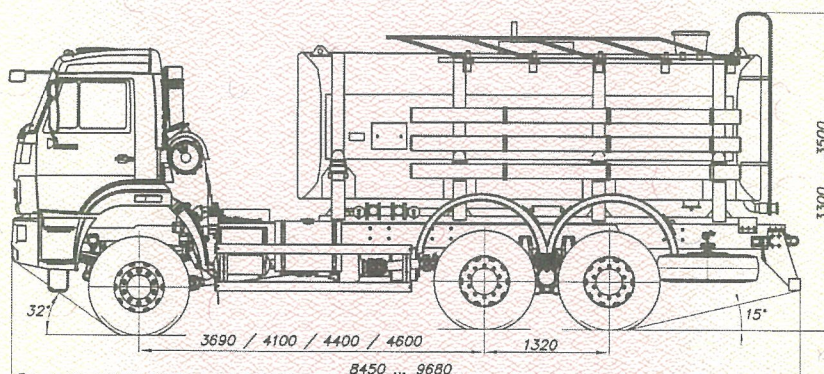


Вариант исполнения кабины

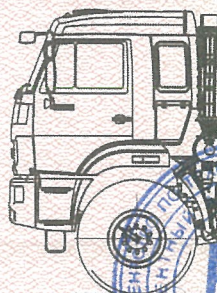
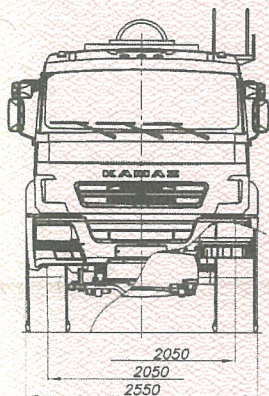


ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

**467614, модификация 467614-03, коммерческое наименование АЦ (43118),
467615, модификация 467615-03, коммерческое наименование АЦ (5350)**

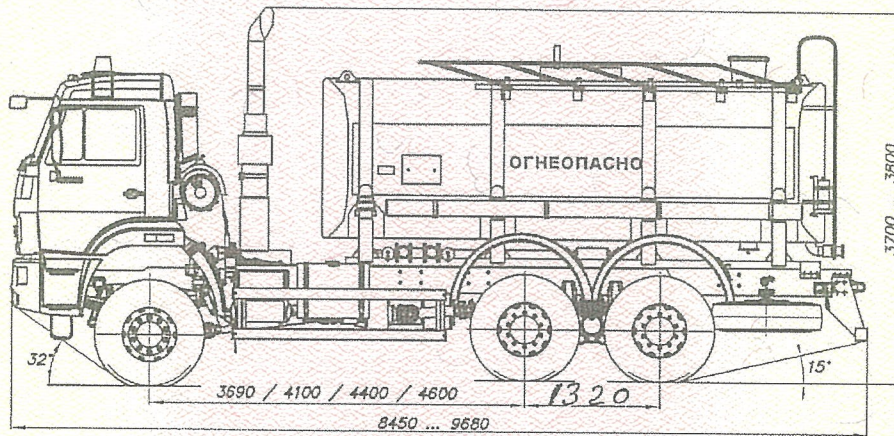


Вариант исполнения кабины



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

467614, модификация 467614-04, коммерческое наименование АЦн (43118),
467615, модификация 467615-04, коммерческое наименование АЦн (5350)



Вариант исполнения кабины

