

E-RU.MT21.B.00266

26 февраля 2014

31 декабря 2016

**СПЕЦАВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, СТРОИТЕЛЬНЫХ, ДОРОЖНЫХ,
ГОРНЫХ МАШИН ЗАКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА “ТрансСДГМтест”**
127106, Москва, Сигнальный проезд, д.5, стр.1; ОГРН: 1117746249940,
ГР № РОСС RU.0001.11MT21 с 27.06.2013 г. по 18.08.2016 г.;
телефон/факс: +7 (495) 276-09-12, +7 (495) 783-67-24; e-mail: transsdgm@yandex.ru

МАРКА	---
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	АЦТ-8МУ, АЦТ-10У, АЦТ-22
ТИП	46546-0000010, 56611-0000010, 56611-0000010-10
ШАССИ	КАМАЗ 43118-42, КАМАЗ 43118-46, КАМАЗ 65115-А4
МОДИФИКАЦИИ	---
КАТЕГОРИЯ	N ₃ , N ₃ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 2140 / 8705 90
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество «Завод «Джи Ти Сэвэн» (ЗАО «Завод «Джи Ти Сэвэн»), 121552, г. Москва, ул. Ярцевская, д.34, стр. 1, Российская Федерация, ОГРН 1055002332021, тел./ факс: (495) 684-12-18
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество «Завод «Джи Ти Сэвэн» (ЗАО «Завод «Джи Ти Сэвэн»), 121552, г. Москва, ул. Ярцевская, д.34, стр. 1, Российская Федерация, ОГРН 1055002332021, тел./ факс: (495) 684-12-18
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	---
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	филиал закрытого акционерного общества «Завод «Джи Ти Сэвэн» (ЗАО «Завод «Джи Ти Сэвэн»), 442539, Пензенская обл., г. Кузнецк, ул. Гагарина, д.7, Российская Федерация
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 серийно выпускаемую продукцию.

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 трех страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

при проезде специализированных транспортных средств 46546-0000010, 56611-0000010, 56611-0000010-10 по автомобильным дорогам общего пользования, а также по улицам городов и населенных пунктов должны быть выполнены требования к конструкции и оборудованию транспортного средства, а также к маркировке опасного груза, предусмотренные Европейским сообщением о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ).

Руководитель органа по сертификации

подпись

Е.П. Плавельский

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT21.B.00266 от 25 февраля 2014

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

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

подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

E-RU.MT21.B.00266

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	6 х6 / все (АЦТ-8МУ); 6 х 4 / колеса задней тележки (АЦТ-10У, АЦТ-22)
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем, опрокидывающаяся
Расположение двигателя	переднее, продольное
Исполнение грузочного пространства	цистерна круглого сечения предназначенная для транспортирования сжиженных углеводородных газов (СУГ), заправки газобаллонных автомобилей, стационарных емкостей и баллонов (транспортное средство FL по классификации ДОПОГ)
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двух или трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом или без спального места
Вместимость цистерны номинальная, м ³ (л)	7, 67 (7670) – для 46546-0000010 (АЦТ-8МУ) 10 (10000) – для 56611-0000010 (АЦТ-10У) 22 (22000) – для 56611-0000010-10 (АЦТ-22)

Габаритные размеры, мм	46546-0000010 (АЦТ-8МУ)	56611-0000010 (АЦТ-10У)	56611-0000010-10 (АЦТ-22)
- длина	8586	9420	9600
- ширина (max)	2500	2480	2500
- высота	3740	3190	3600
База	3685+1320	4470+1320	
Колея передних / задних колес, мм	2050	2043/1890	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	11136	13207	15495
Полная масса транспортного средства, кг технически допустимая разрешенная	16763	20485	24000
	25000	26000	26000
Максимальная осевая масса, на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на переднюю ось технически допустимая разрешенная	4953	5338	6136
	11500	10000	10000
– на заднюю тележку технически допустимая разрешенная	11810	15147	17864
	18000	19000	19000
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		
Максимальная масса автопоезда, кг	---		

Двигатель (марка, тип)	CUMMINS 6ISBe4 300 или ISB6.7e4 300 Четырехтактный дизель с турбонаддувом
– обозначение на блоке двигателя	---
– количество и расположение цилиндров	6, рядное

E-RU.MT21.B.00266

– рабочий объем цилиндров, см ³	6700
– степень сжатия	17,3±0,3
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	219 (2500)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1097(1400)
Топливо	дизельное
Система питания (тип)	Common Rail, непосредственный впрыск топлива с общей рампой
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, CR/CP3HS3
Блок управления (тип, маркировка)	Cummins, CM2150E
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, CRIN 2(0 445)
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, ТКР HE351W с теплообменником охлаждения надувочного воздуха
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	7405.1109510-01 или 7405.1109510-07 («Тамбовмаш») или ФВ721.1109510-03 или ФВ721.1109510-07 или ФВ721.1109510-08 или ФВ721.1109510-10 (ОАО «Автоагрегат» г. Ливны)
Глушитель шума впуска	функцию глушителя шума выполняет воздушный фильтр
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель совмещенный с нейтрализатором, система SRC
Глушитель (маркировка)	Cummins, 300730-A или A040U823 или A043H927

Двигатель (марка, тип)	КАМАЗ, 740.622-280	КАМАЗ, 740.622-300
	четырёхтактный дизель	
– количество и расположение цилиндров	8, V-образное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	11762	
– степень сжатия	17.9±0.4	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	206 (1900)	221 (1900)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1177 (1300)	1275 (1300)
Топливо	дизельное	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой	
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, CP3.4 (0 445 020 089)	
Блок управления (тип, маркировка)	BOSCH, EDC7U31-14J0 (0 281 020 114)	
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, CRIN 2(0 445 120 153)	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	КАМАЗ, ТКР 7С-6 или Borg Warner Turbo Systems, S2B/7624TAE/0,76D или S300G 13809700027	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	ФВ721.1109510(-03, -10) (ОАО «Автоагрегат» г. Ливны) или 7405.1109510-01 («Тамбовмаш»)	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отсутствует	
Глушитель (маркировка)	КАМАЗ, 6520-1201010 или 6560-1201010	

E-RU.MT21.B.00266

Трансмиссия (тип)	механическая
Сцепление (марка, тип)	ZF&SACHS, MZF, 430; фрикционное, сухое, однодисковое, диафрагменное, вытяжного типа, привод гидравлический с пневмоусилителем
Коробка передач (марка, тип)	ZF9S1310TO или КАМАЗ-144, механическая, с ручным управлением

	ZF9S1310TO	КАМАЗ-144
- число передач	вперед - 9, назад -1	вперед - 5, назад -1
- передаточные числа коробки передач	I - 9,48 II - 6,58 III - 4,68 IV - 3,48 V - 2,62 VI - 1,89 VII - 1,35 VIII - 1,00 З.Х.I - 0,75 З.Х.II - 8,97	7,82 4,03 2,50 1,53 1,00 --- --- --- 7,38 ---

Главная передача (тип, маркировка)	центральный двухступенчатый редуктор с блокируемым межколесным дифференциалом, КАМАЗ
Передаточное число главной передачи	5,43 или 5,94 или 6,53

Раздаточная коробка (тип, маркировка)	КАМАЗ, 65111, механическая, двухступенчатая, с блокировкой межосевого дифференциала
- число передач	2
- передаточные числа	высшее - 0,917 низшее - 1,662

Подвеска	
-передняя (описание)	зависимая, на двух полуэллиптических или параболических рессорах с гидравлическими амортизаторами, резиновыми буферами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него, задние концы рессор - скользящие
-задняя (описание)	балансирная, на двух полуэллиптических рессорах, с реактивными штангами, концы рессор - скользящие

Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем,
- рулевой механизм (тип, маркировка)	«винт-шариковая гайка-рейка-сектор», 4310-3400020 или 4310-3400020-01 или 4310-3400020-03
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод отдельно к тормозам передних колес и колес задней тележки, тормозные механизмы всех колес барабанного типа, с АБС
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы

E-RU.MT21.B.00266

Стояночная (описание)		колесные тормозные механизмы задней тележки, приводимые в действие пружинными энергоаккумуляторами, объединенными с тормозными камерами		
Вспомогательная (износостойкая) (описание) - компрессор (маркировка) - тормозные камеры /цилиндры (маркировка)		<p>моторный тормоз-замедлитель</p> <p>K5 115 01 135 0 (Prva petoletca, Сербия) или LP 3989 или LP 3977 или LK 8906, 320cc (3971519), 225cc (3971519) (KNORR-BREMSE, Германия) или 911 153 010 0 (WABCO, Германия) или 53205-3509015 или 53205-3509015-20 (Ижевский механический завод, Россия)</p> <p>передние, тип 30: LK3875 или 661-3519310 (КЗТАА, Россия) или 25.3519311 (-10) или 25.3519211 (-10) (РААЗ, Россия) или K5 427 02 003 (Prva petoletca, Сербия) или 423 107 014 0 или 423 107 403 0 (WABCO, Германия) или BX3613-K053669N00 ("Knorr-Bremse", Германия)</p> <p>Задние, тип 24/20: 661-3519200 (КЗТАА, Россия) или 25.3519201 (РААЗ, Россия); тип 20/20: 25.3519101-10 или 25.3519101-30 (РААЗ, Россия)</p>		
Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
	425/85R21	146 или 156	J, K, G	590 или 585
	10.00R20	146/143 или 149/146	J, K	488
	11.00R20	150/146 или 149/145	J, K	505
	11R22,5	146/143 или 148/145		489

Оборудование транспортного средства	цистерна круглого сечения вместимостью 7, 67 м ³ (46546-0000010), 10 м ³ (56611-0000010), 22 м ³ (56611-0000010-10) для транспортировки сжиженных углеводородных газов, заправки газобаллонных автомобилей и стационарных емкостей (транспортное средство FL по классификации ДОПОГ), узлы и агрегаты для производства сливо-наливных операций, устройства для безопасной эксплуатации автоцистерны, знак ограничения скорости «60 км/ч», 2 проблесковых маячка оранжевого цвета.
--	--

Руководитель органа по сертификации

подпись

Е.П. Плавельский

инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

Рядом с табличкой изготовителя.

Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.

2. Место расположения таблички изготовителя:

Закреплена заклепками на обечайке сосуда цистерны с правой стороны.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. Нанесен ударным способом на обечайке сосуда цистерны возле таблички изготовителя.

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	?	?	?	?	?	0	D	F	7	?	?	?

поз. 1 - 3: X89 - код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем его производства не превышает 500 ед. в год;

поз. 4 - 9: 465460 – условное обозначение типа транспортного средства 46564-0000010 (АЦТ-8МУ),
566110 – условное обозначение типа транспортного средства 56611-0000010 (АЦТ-10У),
566111 – условное обозначение типа транспортного средства 56611-0000010-10 (АЦТ-22);

поз. 10: Код года выпуска согласно «техническому регламенту «о безопасности колесных транспортных средств», приложение 8, пункт 1.2.4;

поз. 11: 0 – постоянна;

поз. 12 - 14: DF7 - код изготовителя (совместно с WMI) для ЗАО «Завод «Джи Ти Сэвэн»;

поз. 15 - 17: производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

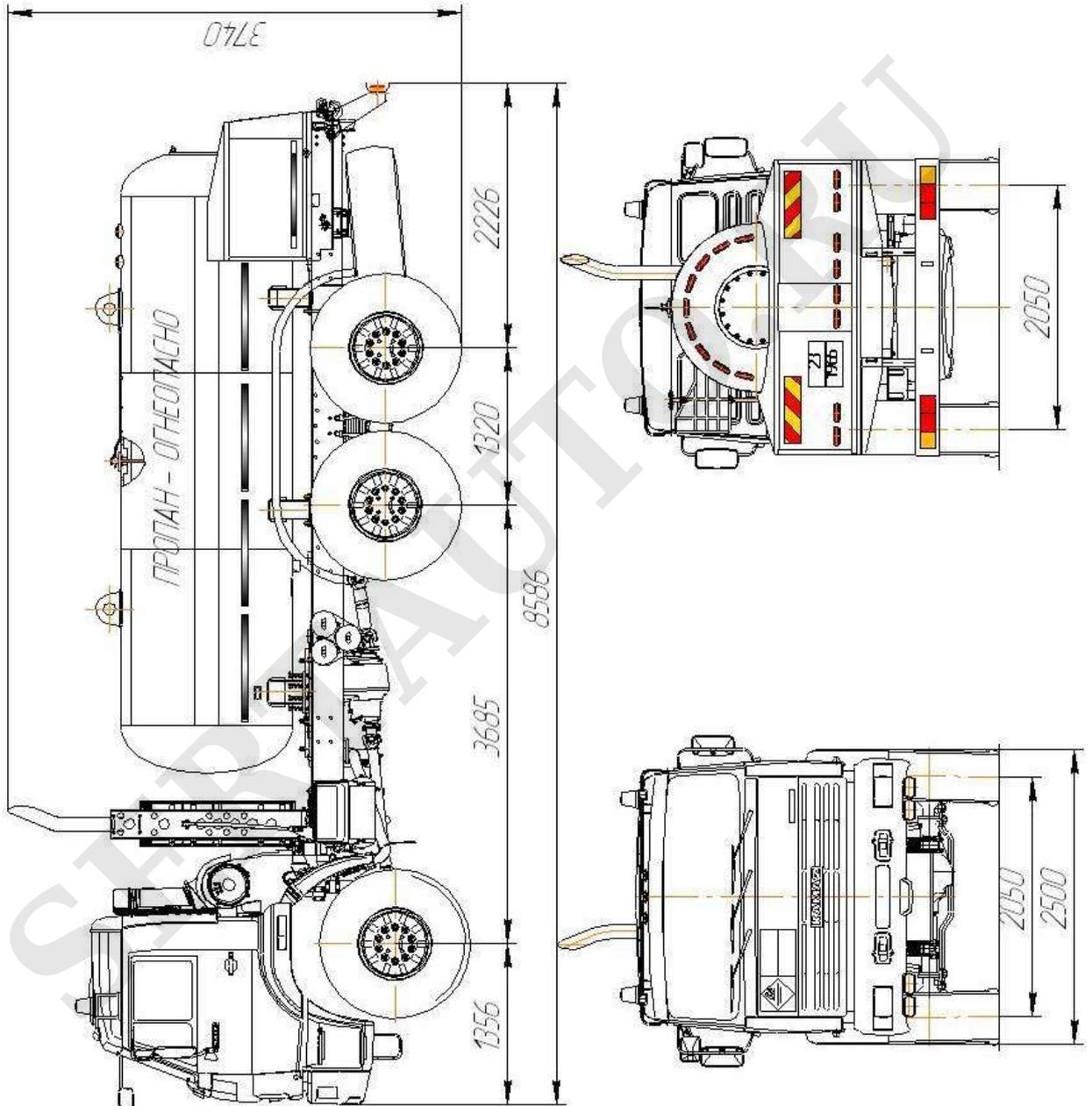
подпись

Е.П. Плавельский

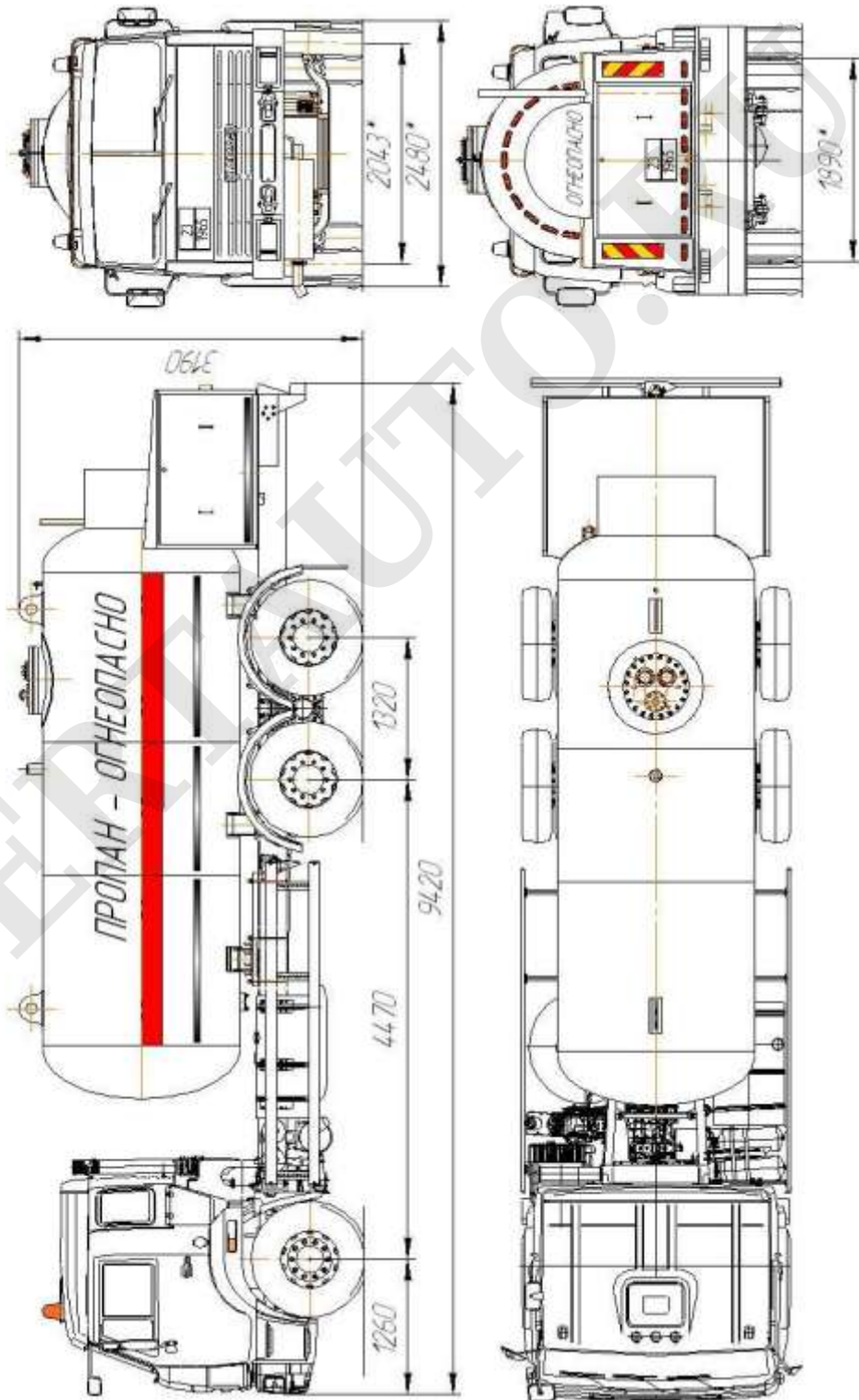
инициалы, фамилия

E-RU.MT21.B.00266

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА 46564-0000010 (АЦТ-8МУ)



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА 56611-0000010 (АЦТ-10У)



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА 56611-0000010-10 (АЦТ-22)

