таможенный союз



ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

$N_{\underline{0}}$	TC RU E-RU.ΓA06.01949	_
Срок действия с	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	70FW01, 70FW02, 70FW03, 70FW04, 70FW05, 70FW06, 70FW07
НАИМЕНОВАНИЕ	
ТИП	707421
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ	— / FAW CA3250
СРЕДСТВО/ШАССИ	
МОДИФИКАЦИИ	70FW01, 70FW02, 70FW03, 70FW04, 70FW05, 70FW06, 70FW07
КАТЕГОРИЯ	N ₃ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Челябинский
	машиностроительный завод",
	ОГРН 1107452001271,
	место нахождения и фактический адрес: 454038,
	Челябинская область, город Челябинск, улица Промышленная, дом 6,
	офис 21, Российская Федерация,
	тел.: +7 (351) 24-000-10, факс: +7 (351) 24-000-10,
	электронная почта: trade@chmz.org
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО	Общество с ограниченной ответственностью "Челябинский
АДРЕС	машиностроительный завод",
	место нахождения и фактический адрес: 454038,
	Челябинская область, город Челябинск, улица Промышленная, дом 6,
	офис 21, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ	_
ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО	
АДРЕС	
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И	454038, Челябинская область, город Челябинск,
ЕГО АДРЕС	улица Промышленная, дом 6, 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 X8970FW0??0FP3001 по X8970FW0??0FP3100.

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 четырех страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства изготавливаются на базе шасси модификаций: CA3250P66K2T1E5, CA3250P66K24T1E5

В связи с несоответствием параметров транспортных средств значениям, установленным в пунктах 2.1, 2.2 приложения № 5 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств", для передвижения транспортных средств по территории государств - членов Таможенного союза необходимо оформление специального разрешения, в случае фактического превышения установленных значений.

Транспортные средства 70FW01, 70FW05, 70FW06, 70FW07 не предназначены для перевозки опасных грузов.

Транспортные средства 70FW02, 70FW03, 70FW04 предназначены для перевозки опасных грузов (по классификации ДОПОГ: тип транспортного средства – FL; код цистерны – LGBF).

Объемы цистерн, устанавливаемые на транспортные средства: 5,0-19,0 куб. м.

Наименование транспортного средства, определяемое его назначением:

Автоцистерна вакуумная (машина вакуумная, комбинированная, илососная) (AB) – для 70FW01;

Агрегат для сбора газового конденсата и нефтепродуктов (АКН) – для 70FW02;

Автотопливозаправщик (AT3) – для 70FW03;

Автоцистерна нефтепромысловая (АЦН) – для 70FW04;

Автоцистерна (вода техническая, машина каналопромывочная) (АЦ) – для 70FW05;

Автоцистерна (вода питьевая) (АЦПТ) – для 70FW06;

Одобрение типа транспортного	средства № <u>ТС RU E-RU.ГА06.01949</u>	Стр. 3
Агрегат цементировочный – для	70FW07.	
Руководитель органа по сертис	фикации	инициалы, фамилия
Дата оформления		
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСП Внесена запись в реестр за № Т	ОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО. С RU E-RU.ГА06.01949 от	
Руководитель	РОССТАНДАРТА	
(заместитель Руководителя)	наименование уполномоченного органа государственного управления	инициалы, фамилия

Приложение № 1	Стр.	4
к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.ГА06.01949</u>	_	

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	70FW01	
Колесная формула/ведущие	6х4 / 2-ой и 3-ей осей	
колеса		
Схема компоновки	кабина над двигателем	
транспортного средства		
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного	две цистерны круглого сечения	цистерна круглого сечения
пространства		
Назначение	вакуумная очистка выгребных ям, транспортирование и выгрузка	
	сточных масс, механизированное заполнение, транспортирование и	
	выгрузка прочих технических жидкостей	
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся	
	вперед, со спальным местом;	
	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся	
	вперед, без спального места	

для модификаций	70FW02	
Колесная формула/ведущие	6х4 / 2-ой и 3-ей осей	
колеса		
Схема компоновки	кабина над	двигателем
транспортного средства		
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного	две цистерны круглого сечения	цистерна круглого сечения
пространства		
Назначение	сбор разлитой нефти, газового конденсата, неагрессивных	
	технологических жидкостей и их транспортирование к месту	
	утилизации	
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся	
	вперед, со спальным местом;	
	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся	
	вперед, без спального места	

для модификаций	70FW03	
Колесная формула/ведущие	6х4 / 2-ой и 3-ей осей	
колеса		
Схема компоновки	кабина над	двигателем
транспортного средства		
Расположение двигателя	переднее п	родольное
Исполнение загрузочного	цистерна круглого сечения	цистерна чемоданообразного
пространства		сечения;
		цистерна эллиптического сечения
Назначение	транспортирование, кратковременное хранение и заправка светлыми	
	нефтепродуктами автомобилей, различных механизмов и машин с	
	одновременным измерением выд	
	устройством топливораздачи	
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся	
	вперед, со спальным местом;	
	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся	
	вперед, без спального места	

Одобрение типа транспортного средства № <u>ТС RU E-RU.ГА06.01949</u> Стр. <u>5</u> Приложение № 1

для модификаций	70FW04	
Колесная формула/ведущие	6х4 / 2-ой и 3-ей осей	
колеса		
Схема компоновки	кабина над двигателем	
транспортного средства		
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного	цистерна круглого сечения	цистерна чемоданообразного
пространства		сечения;
		цистерна эллиптического сечения
Назначение	транспортирование, кратковременное хранение светлых	
	нефтепродуктов или сырой нефти	
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся	
	вперед, со спальным местом;	
	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся	
	вперед, без спального места	

для модификаций	70FW05	
Колесная формула/ведущие	6х4 / 2-ой и 3-ей осей	
колеса		
Схема компоновки	кабина над	двигателем
транспортного средства		
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного	цистерна круглого сечения	цистерна чемоданообразного
пространства		сечения;
		цистерна эллиптического сечения
Назначение	транспортирование, кратковременное хранение технической воды;	
	транспортирование, кратковременное хранение технической воды и	
	очистка водосточных и канализационных труб	
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся	
	вперед, со спальным местом;	
	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся	
	вперед, без спального места	

для модификаций	70FW06	
Колесная формула/ведущие	6х4 / 2-ой и 3-ей осей	
колеса		
Схема компоновки	кабина над	двигателем
транспортного средства		
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного	цистерна круглого сечения	цистерна чемоданообразного
пространства		сечения;
		цистерна эллиптического сечения
Назначение	транспортирование, кратковременное хранение питьевой воды и	
	прочих пищевых жидкостей	
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся	
	вперед, со спальным местом;	
	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся	
	вперед, без спального места	

для модификаций	70FW07
Колесная формула/ведущие	6х4 / 2-ой и 3-ей осей
колеса	

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.ГА06.01949</u> Стр. <u>6</u> Приложение № 1

для модификаций	70FW07	
Схема компоновки	кабина над двигателем	
транспортного средства		
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного	платформа с оборудованием для цементирования скважин	
пространства		
Назначение	нагнетание рабочей жидкости при цементировании скважин в	
	процессе бурения, капитального ремонта, и при проведении других	
	промывочно-продавочных работ на нефтяных и газовых скважинах	
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся	
	вперед, со спальным местом;	
	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся	
	вперед, без спального места	

Габаритные размеры, мм		
– длина	776011990	
– ширина	24952550	
– высота	32204000	
База, мм	38005300 + 1350	
Колея передних/задних	2020 / 1878	
колес, мм		

для модификаций	70FW01, 70FW02, 70FW03, 70FW04, 70FW05, 70FW06	70FW07
Масса транспортного	1177018000	1800023000
средства в снаряженном		
состоянии, кг		
Технически допустимая	35	100
максимальная масса		
транспортного средства, кг		
Технически допустимая		
максимальная масса,		
приходящаяся на каждую из		
осей транспортного средства,		
начиная с передней оси, кг		
– на 1-ую ось	75	500
– на 2-ую ось	133	800
на 3-ью ось	13800	
Технически допустимая	_	
максимальная масса		
автопоезда, кг		
Максимальная масса	буксировка прицеп	а не предусмотрена
прицепа, кг		

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.ГА06.01949</u> Стр. <u>7</u> Приложение № 1

для модификаций шасси	CA3250P66K2T1E5	CA3250P6	66K24T1E5
Двигатель внутреннего	FAW, CA6DL2-37E5	FAW, CA6DM2-39E51	FAW, CA6DM2-42E51
сгорания (марка, тип)	четырех	тактный дизель с турбон	аддувом
количество и		6, рядное	
расположение цилиндров			
 рабочий объем цилиндров, см³ 	8571	110	050
степень сжатия	17.1 18.3		3.3
 максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)* 	276 (2100)	287 (1900)	309 (1900)
 максимальный крутящий момент, Н·м (мин¹) 	1550 (13001500)	1900 (1300)	2100 (1300)
Топливо		дизельное топливо	
Система питания (тип)	_	ый впрыск топлива, элек	=
	per	улирования подачи топл	ива
Блок управления (маркировка)		BOSCH (EDC17-E4)	
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, CPN2.2- 6DL2	BOSCH, CP	N2.2+-6DN1
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, CRIN2-6DL2		RIN2-6DM2
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	HOLSET; HONEYWELL, HX40W; GT35	HOLSET; HONEYW	ELL, HX55W; GT45
Воздушный фильтр (тип, маркировка)		1109010-77C	
Система выпуска и	один г.	лушитель и один нейтрал	пизатор
нейтрализации			
отработавших газов			
Нейтрализаторы			
(маркировка)			
– 1 ступень	совмещен с глушителем		[
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	1208010-79E	1208010-7	78C-C00/A

^{* -} по Правилам ООН № 85-00

Трансмиссия	механическая, с ручным управлением		
Сцепление (марка, тип)	SACHS/YIDONG, DSP430, сухое, однодисковое, с гидравлическим		
	приводом и пневмоусилителем		
Коробка передач (марка, тип)	FAST, 12JSD160T	FAST, 12JSD180TA	FAST, 12JSD200TA-B
			или 12JSDX220TA-B
	с ручным управлением		

вперед -12 , назад -2		
	_	
15.530	12.100	12.100
12.080	9.410	9.520
9.390	7.310	7.310
7.330	5.710	5.710
5.730	4.460	4.460
4.460	3.480	3.480
3.480	2.710	2.710
2.710	2.110	2.130
2.100	1.640	1.640
1.640	1.280	1.280
1.280	1.000	1.000
1.000	0.780	0.780
14.860	11.560	11.570
3.330	2.590	2.590
двойная разнесенная		
5.263 или 5.921 или 4.875		
	12.080 9.390 7.330 5.730 4.460 3.480 2.710 2.100 1.640 1.280 1.000 14.860 3.330	15.530 12.100 12.080 9.410 9.390 7.310 7.330 5.710 5.730 4.460 4.460 3.480 3.480 2.710 2.710 2.110 2.100 1.640 1.280 1.000 1.280 1.000 1.4860 11.560 3.330 2.590 двойная разнесенная

Подвеска	
Передняя (описание)	зависимая, на двух полуэллиптических рессорах, с гидравлическими
	телескопическими амортизаторами
Задняя (описание)	зависимая, балансирная, на двух полуэллиптических рессорах

Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем
– рулевой механизм (тип)	«винт-шариковая гайка-рейка-сектор»

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры
	передней оси и задней тележки, тормозные механизмы всех колес –
	барабанного типа; с АБС
Запасная (описание)	функции запасной тормозной системы выполняет стояночная
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным
	механизмам всех колес
Вспомогательная	моторный тормоз-замедлитель
(износостойкая) (описание)	

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	12.00 R20	156 / 153	I V
	315/80 R22.5	157 / 154	J или K

Оборудование	кондиционер (хладагент R-134а); устройство вызова экстренных
транспортного средства	оперативных служб; для 70FW02, 70FW04: один или два
	проблесковых маяка оранжевого цвета, цепь заземления, защита
	топливных баков и аккумуляторных батарей, огнетушители; для
	70FW03: один или два проблесковых маяка оранжевого цвета, цепь
	заземления, защита топливных баков и аккумуляторных батарей,

Іриложение № 1	
Оборудование гранспортного средства	огнетушители, топливозаправочное оборудование и счетчик жидкости
(продолжение)	по заказу: аппаратура спутниковой навигации; тахограф;
	дополнительное механическое устройство ограничения скорости; для 70FW01: один или два проблесковых маяка оранжевого цвета,
	поворотная консоль, гидравлический привод открывания/закрывания
	заднего днища цистерны, гидравлический привод подъема/опускания цистерны; для 70FW02: поворотная консоль,
	гидравлический привод открывания/закрывания заднего днища
	цистерны, гидравлический привод подъема/опускания цистерны; для
	70FW03, 70FW04: гидравлический привод насоса; для 70FW05: один
	или два проблесковых маяка оранжевого цвета, рукав для подачи воды, барабан для рукавов, гидравлический привод насоса; для
	70FW06: рукав для подачи воды, барабан для рукавов,
	гидравлический привод насоса
Руководитель органа по се	ртификации
	инициалы, фамилия

Приложение М	<u>o</u> 2

Стр. 10

к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.ГА06.01949</u>

Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

	TENUM TUIIA TEANCHOETHOLO	T
Элементы объектов технического	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
регулирования, в отношении которых установлены	соответствие	
требования безопасности		
1	2	3
Кондиционеры и холодильное		EAЭC № RU
оборудование,	Общество с ограниченной	Д-RU.PA04.B.74263/23
пункт 12 ТР ТС 018/2011	ответственностью "Челябинский	с 20.06.2023 по 18.06.2027
Hyhki 12 11 1C 016/2011	машиностроительный завод",	C 20.00.2023 NO 10.00.2027
	Российская Федерация	
Возможность оснащения		"
аппаратурой спутниковой		
навигации,		
пункт 13 ТР ТС 018/2011		
Оснащение устройством	"	"
вызова экстренных		
оперативных служб,		
пункт 13.1 ТР ТС 018/2011		
Возможность оснащения	"	"
тахографами,		
пункт 14 ТР ТС 018/2011		
Интерфейс,	"	"
пункт 15 ТР ТС 018/2011		
Световозвращатели,	Сообщение,	E22 3R 02 IA 17502
Правила ООН № 3-02	Федеральное агентство по	от 27.04.2017
	техническому регулированию и	E22 R3 02 04522 Extension № 1
	метрологии, Российская Федерация	от 10.10.2007
		E22 R3 02 06506
		от 21.03.2006
		E22 R3 02 98525 Extension № 5
	0 6	от 11.05.2006
	Одобрение типа,	TC RU K-CN.МТ02.00134.П1
	Орган по сертификации	с 28.09.2020 по 27.09.2023
	механических транспортных	
	средств и прицепов, их составных	
	частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого	
	Фонда "Сертификация	
	автотранспорта САТР",	
	POCC RU.0001.11MT02,	
	Российская Федерация	
	Сообщение,	E22 3-02 98514 Extension № 1
	Государственный комитет	от 12.01.2000
		,
		E22 R3 02 04522
	Российской Федерации по стандартизации и метрологии,	E22 R3 02 04522 or 05.10.2004

Одобрение типа транспортного средства № <u>ТС RU E-RU.ГА06.01949</u> Стр. <u>11</u> Приложение № 2

1	2	3
Устройства для освещения заднего регистрационного знака,	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных	TC RU K-CN.MT02.00134.П1 с 28.09.2020 по 27.09.2023
Правила ООН № 4-00	средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация	
	автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02,	
Указатани поворота	Российская Федерация	"
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01		
Габаритные огни, сигналы	Сообщение,	E22 R7 02 05549
торможения,	Федеральное агентство по	от 21.03.2005
Правила ООН № 7-02	техническому регулированию и	E22 R7 02 05550
	метрологии, Российская Федерация	от 21.03.2005
		E22 R7 02 06521
		от 25.10.2006
		E22 R7 02 09505
		от 08.07.2009
		E22 7R 02 A, R 14513
		от 08.12.2014
	Одобрение типа,	TC RU K-CN.МТ02.00134.П1
	Орган по сертификации	с 28.09.2020 по 27.09.2023
	механических транспортных	
	средств и прицепов, их составных	
	частей и предметов оборудования	
	"САТР-ФОНД" Межотраслевого	
	Фонда "Сертификация	
	автотранспорта САТР",	
	POCC RU.0001.11MT02,	
	Российская Федерация	
Устойчивость к воздействию	"	"
внешних источников		
электромагнитного излучения		
и электромагнитная		
совместимость,		
Правила ООН № 10-05		
Эффективность тормозных	"	"
систем,		
Правила ООН № 13-11		
Места крепления ремней	"	"
безопасности,		
Правила ООН № 14-09		

Одобрение типа транспортного средства № <u>ТС RU E-RU.ГА06.01949</u> Стр. <u>12</u> Приложение № 2

1	2	3
Оснащение транспортных	Одобрение типа,	TC RU K-CN.МТ02.00134.П1
средств удерживающими	Орган по сертификации	с 28.09.2020 по 27.09.2023
системами,	механических транспортных	0 20.09.2020 No 27.09.2025
Правила ООН № 16-06	средств и прицепов, их составных	
	частей и предметов оборудования	
	"САТР-ФОНД" Межотраслевого	
	Фонда "Сертификация	
	автотранспорта САТР",	
	POCC RU.0001.11MT02,	
	Российская Федерация	
Прочность сидений и их		"
креплений,		
Правила ООН № 17-08		
Защита транспортного	"	"
средства от		
несанкционированного		
использования,		
Правила ООН № 18-03		
Передние противотуманные	"	"
фары,		
Правила ООН № 19-04		
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		
Пожарная безопасность,	"	"
Правила ООН № 34-03		
Задние противотуманные	"	_"_
огни,		
Правила ООН № 38-00		
Механизмы измерения	"	_"_
скорости,		
Правила ООН № 39-01		
Оснащение безопасными	"	_"_
стёклами,		
Правила ООН № 43-01		
Оснащение устройствами		_"_
непрямого обзора,		
Правила ООН № 46-04		

Одобрение типа транспортного средства № <u>ТС RU E-RU.ГА06.01949</u> Стр. <u>13</u> Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами	Одобрение типа,	TC RU K-CN.МТ02.00134.П1
освещения и световой	Орган по сертификации	с 28.09.2020 по 27.09.2023
сигнализации,	механических транспортных	
Правила ООН № 48-03	средств и прицепов, их составных	
1	частей и предметов оборудования	
	"САТР-ФОНД" Межотраслевого	
	Фонда "Сертификация	
	автотранспорта САТР",	
	POCC RU.0001.11MT02,	
	Российская Федерация	
	Декларация о соответствии,	EAЭC № RU
	Общество с ограниченной	Д-RU.PA04.B.74297/23
	ответственностью "Челябинский	с 20.06.2023 по 18.06.2027
	машиностроительный завод",	C 20.00.2023 NO 18.00.2027
D	Российская Федерация	TO DILIZ ON MEGO 00124 E1
Выбросы,	Одобрение типа,	TC RU K-CN.MT02.00134.П1
Правила ООН № 49-05	Орган по сертификации	с 28.09.2020 по 27.09.2023
(уровень выбросов В2,	механических транспортных	
уровень требований в	средств и прицепов, их составных	
отношении бортовой	частей и предметов оборудования	
диагностики, долговечности,	"САТР-ФОНД" Межотраслевого	
контроля NOx - "G")	Фонда "Сертификация	
(экологический класс 5)	автотранспорта САТР",	
	POCC RU.0001.11MT02,	
	Российская Федерация	
Внешний шум,	"	
Правила ООН № 51-02		
Оснащение шинами*,	"	"
Правила ООН № 54-00		
Оснащение задними	Декларация о соответствии,	EAЭC № RU
защитными устройствами	Общество с ограниченной	Д-RU.PA04.B.74340/23
гранспортных средств для	ответственностью "Челябинский	с 20.06.2023 по 18.06.2027
перевозки грузов,	машиностроительный завод",	
Правила ООН № 58-02	Российская Федерация	
Травмобезопасность — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Одобрение типа,	TC RU K-CN.МТ02.00134.П1
наружных выступов,	Орган по сертификации	с 28.09.2020 по 27.09.2023
Правила ООН № 61-00	механических транспортных	20.03.2020 110 27.03.2020
	средств и прицепов, их составных	
	частей и предметов оборудования	
	"САТР-ФОНД" Межотраслевого	
	Фонда "Сертификация	
	автотранспорта САТР",	
	POCC RU.0001.11MT02,	
	Российская Федерация	
Сполиотич	1	E22 65R 00 14505
Специальные	Сообщение,	
предупреждающие огни,	Федеральное агентство по	от 30.04.2014
Правила ООН № 65-00	техническому регулированию и	E22 R65 00 06527
	метрологии, Российская Федерация	от 04.10.2006
		E22*65R00/10*0038*00
		от 20.07.2018

Одобрение типа транспортного средства № <u>ТС RU E-RU.ГА06.01949</u> Стр. <u>14</u> Приложение № 2

1	2	3
Специальные	Сообщение,	E22 65-00 99515
предупреждающие огни,	Государственный комитет	от 15.12.1999
Правила ООН № 65-00	Российской Федерации по	
(продолжение)	стандартизации и метрологии,	
,	Российская Федерация	
Оснащение боковыми	Декларация о соответствии,	EAЭC № RU
защитными устройствами	Общество с ограниченной	Д-RU.PA04.B.74374/23
транспортных средств для	ответственностью "Челябинский	с 20.06.2023 по 18.06.2027
перевозки грузов,	машиностроительный завод",	
Правила ООН № 73-00	Российская Федерация	
Рулевое управление,	Одобрение типа,	TC RU K-CN.MT02.00134.П1
Правила ООН № 79-02	Орган по сертификации	с 28.09.2020 по 27.09.2023
	механических транспортных	
	средств и прицепов, их составных	
	частей и предметов оборудования	
	"САТР-ФОНД" Межотраслевого	
	Фонда "Сертификация	
	автотранспорта САТР",	
	POCC RU.0001.11MT02,	
	Российская Федерация	
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	"	''
Оснащение устройствами	Сообщение,	E22 89R-00 13031
ограничения максимальной	Федеральное агентство по	от 10.10.2013
скорости,	техническому регулированию и	
Правила ООН № 89-00	метрологии, Российская Федерация	
	Одобрение типа,	TC RU K-CN.MT02.00134.П1
	Орган по сертификации	с 28.09.2020 по 27.09.2023
	механических транспортных	
	средств и прицепов, их составных	
	частей и предметов оборудования	
	"САТР-ФОНД" Межотраслевого	
	Фонда "Сертификация	
	автотранспорта САТР",	
	POCC RU.0001.11MT02,	
	Российская Федерация	
	Декларация о соответствии,	EAЭC № RU
	Общество с ограниченной	Д-RU.PA04.B.74414/23
	ответственностью "Челябинский	с 20.06.2023 по 18.06.2027
	машиностроительный завод",	
	Российская Федерация	
Боковые габаритные фонари,	Сообщение,	E22 91R 00 SM1 17502
Правила ООН № 91-00	Федеральное агентство по	от 27.04.2017
	техническому регулированию и	E22 R91 00 04522 Extension № 1
	метрологии, Российская Федерация	от 10.10.2007
		E22 R91 00 06506
		от 21.03.2006
		от 21.03.2006 E22 R91 00 98525 Extension № 5

Одобрение типа транспортного средства № <u>ТС RU E-RU.ГА06.01949</u> Стр. <u>15</u> Приложение № 2

1	2	3
Боковые габаритные фонари,	Одобрение типа,	TC RU K-CN.MT02.00134.П1
Правила ООН № 91-00	Орган по сертификации	с 28.09.2020 по 27.09.2023
(продолжение)	механических транспортных	
,	средств и прицепов, их составных	
	частей и предметов оборудования	
	"САТР-ФОНД" Межотраслевого	
	Фонда "Сертификация	
	автотранспорта САТР",	
	POCC RU.0001.11MT02,	
	Российская Федерация	
	Сообщение,	Е22 91-00 98514 Распространение
	Государственный комитет	No 1
	Российской Федерации по	от 12.01.2000
	стандартизации и метрологии,	E22 R91 00 04522
	Российская Федерация	от 05.10.2004
Светоотражающая	Сообщение,	E1 00821 Extension № 02
маркировка,	Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная	от 03.03.2003
маркировка, Правила ООН № 104-00	Республика Германия	01 03.03.2003
правила ООП № 104-00	Сообщение,	E13*104R00/09*0005*03
	Ministere de la Mobilite et des	от 24.06.2019
		01 24.00.2019
	Travaux publics, Departament de la	
	mobilite et des transports, Великое	
	Герцогство Люксембург	E12*104D00*104D00*0001*00
	Сообщение,	E13*104R00*104R00*0001*00
	Ministere des Transports, Великое	от 06.09.2006
	Герцогство Люксембург	E124104D004104D0040006400
	Сообщение,	E13*104R00*104R00*0006*00
	Ministère du Développement durable	от 05.01.2017
	et des Infrastructures, Великое	
	Герцогство Люксембург	
	Сообщение,	E4-104R-00 0001 Extension № 06
	RDW, Нидерланды	от 26.08.2010
		E4-104R-00 0002 Extension № 03
		от 26.08.2010
Фары ближнего и дальнего	Одобрение типа,	TC RU K-CN.MT02.00134.П1
света,	Орган по сертификации	с 28.09.2020 по 27.09.2023
Правила ООН № 112-01	механических транспортных	
	средств и прицепов, их составных	
	частей и предметов оборудования	
	"САТР-ФОНД" Межотраслевого	
	Фонда "Сертификация	
	автотранспорта САТР",	
	POCC RU.0001.11MT02,	
	Российская Федерация	

Одобрение типа транспортного средства № <u>ТС RU E-RU.ГА06.01949</u> Стр. <u>16</u> Приложение № 2

1	2	3
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	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-CN.МТ02.00134.П1 с 28.09.2020 по 27.09.2023
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2 Органы управления	"	"
транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-01		
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 TP TC 018/2011		
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	"_	
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к TP TC 018/2011		"
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к TP TC 018/2011		
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Челябинский машиностроительный завод", Российская Федерация	EAЭС № RU Д-RU.PA04.B.74459/23 с 20.06.2023 по 18.06.2027

Одобрение типа транспортного средства № <u>ТС RU E-RU.ГА06.01949</u> Стр. <u>17</u> Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 16 приложения № 3 к TP TC 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 K-CN.MT02.00134.П1 с 28.09.2020 по 27.09.2023
Требования к транспортным средствам для коммунального хозяйства и содержания дорог, пункт 1.13 приложения № 6 к TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Челябинский машиностроительный завод", Российская Федерация	EAЭС № RU Д-RU.PA04.B.74495/23 с 20.06.2023 по 18.06.2027
Требования к транспортным средствам, предназначенным для обслуживания нефтяных и газовых скважин, пункт 1.14 приложения № 6 к TP TC 018/2011		EAЭС № RU Д-RU.PA04.B.74531/23 с 20.06.2023 по 18.06.2027
Требования к транспортным средствам для перевозки нефтепродуктов, пункт 1.18 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	"	EAЭС № RU Д-RU.PA04.B.84473/23 с 22.06.2023 по 20.06.2027
Требования к транспортным средствам, предназначенным для перевозки пищевых жидкостей, пункт 1.19 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011		EAЭС № RU Д-RU.PA04.B.74561/23 с 20.06.2023 по 18.06.2027
Требования к транспортным средствам для перевозки опасных грузов, пункт 2.5 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	''	EAЭС № RU Д-RU.PA04.B.84506/23 с 22.06.2023 по 20.06.2027
Требования к объемным гидроприводам, пункт 3.1 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	"	EAЭС № RU Д-RU.PA04.B.74593/23 с 20.06.2023 по 18.06.2027

Одобрение типа транспортного средства №_	TC RU E-RU.ΓA06.01949	Стр. 18
Припожение № 2		

1	2	3
Маркировка и возможность	Декларация о соответствии,	EAЭC № RU
идентификации,	Общество с ограниченной	Д-RU.PA04.B.74263/23
приложение № 7 к	ответственностью "Челябинский	с 20.06.2023 по 18.06.2027
TP TC 018/2011	машиностроительный завод",	
	Российская Федерация	

^{*} 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	
	инициалы, фамилия

Приложение №	3

Стр. 19

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.ГА06.01949

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 передней части кабины под откидной решеткой или на пороге кабины, с правой стороны или в передней части правого лонжерона рамы, за колесом передней оси.

- 3. Место расположения идентификационного номера:
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. На правом лонжероне рамы, в передней части.
- 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	7	0	F	W	0	?	?	0	F	Р	3	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

Х89 - код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем производства не превышает 500 ед. в год.

поз. 4 - 9: Код модификации транспортного средства:

70FW01 - 70FW01;

70FW02 - 70FW02:

70FW03 - 70FW03;

70FW04 - 70FW04;

70FW05 - 70FW05:

70FW06 - 70FW06;

70FW07 - 70FW07.

- поз. 10: Код года выпуска согласно Таблице 1 приложения № 7 к TP TC 018/2011.
- поз. 11: Постоянный символ:

0.

поз. 12 - 14: **FP3** - код изготовителя (совместно с WMI) -

Общество с ограниченной ответственностью «Челябинский машиностроительный завод».

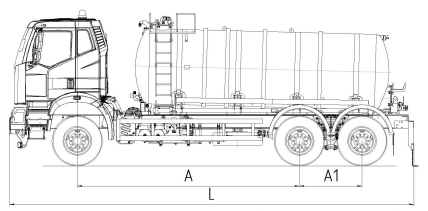
поз. 15 - 17: Производственный номер транспортного средства.

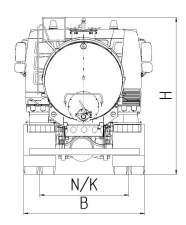
D.		1	
Руководителн	, опгана по	о септимикаї	тии

к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.ГА06.01949</u>

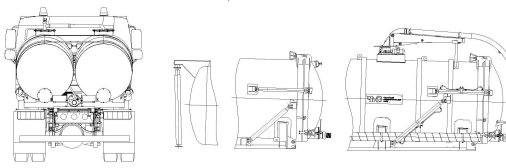
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Тип 707421, модификации 70FW01, 70FW02, коммерческие наименования 70FW01, 70FW02





Варианты исполнений



Длина, L, мм	776011990
Ширина, В, мм	24952550
Высота, Н, мм	32204000
База, А+А1, мм	38005300+1350
Колея передних/задних колес, N/K, мм	2020 / 1878

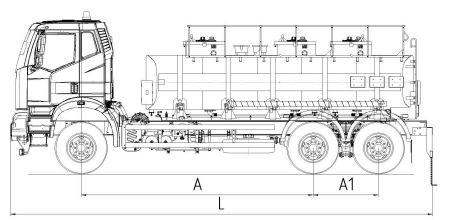
Надписи "ОГНЕОПАСНО", "ВАКУУМ" условно не показаны

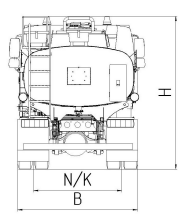
Стр. 21

Приложение № 4

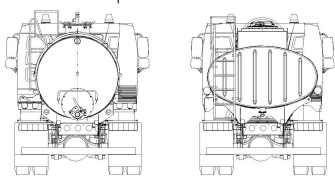
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Тип 707421, модификации 70FW03, 70FW04, коммерческие наименования 70FW03, 70FW04





Варианты исполнений



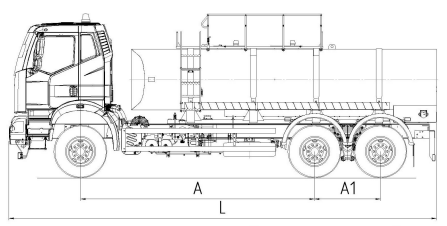
Длина, L, мм	776011990
Ширина, В, мм	24952550
Высота, Н, мм	32204000
База, А+А1, мм	38005300+ 1350
Колея передних/задних колес, N/K, мм	2020 / 1878

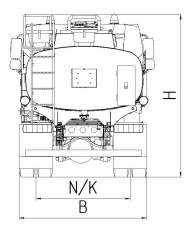
Надписи "ОГНЕОПАСНО" условно не показаны

Приложение № 4

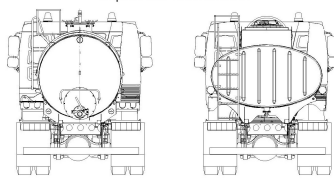
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Тип 707421, модификации 70FW05, 70FW06, коммерческие наименования 70FW05, 70FW06





Варианты исполнений



Длина, L, мм	776011990
Ширина, В, мм	24952550
Высота, Н, мм	32204000
База, А+А1, мм	38005300+1350
Колея передних/задних колес, N/K, мм	2020 / 1878

Надписи "TEXBOДA", "BOДA", "MO/IOKO" условно не показаны проблесковые маяки только для 70FW05

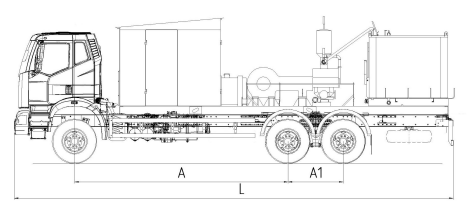
Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.ГА06.01949</u>

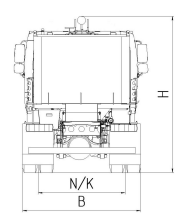
Стр. 23

Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Тип 707421, модификация 70FW07, коммерческое наименование 70FW07





Длина, L, мм	776011990
Ширина, В, мм	24952550
Высота, Н, мм	32204000
База, А+А1, мм	38005300+1350
Колея передних/задних колес, N/K, мм	2020 / 1878