26 декабря 2011 г. 31 декабря 2012 г.

СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ (ОС CATC) НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ "ФОНД РАЗВИТИЯ СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦАВТОТРАНСПОРТА, СРЕДСТВ МЕХАНИЗАЦИИ И ТЕХНОЛОГИЙ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ" ("САМТ-ФОНД")

РФ, 105062, г. Москва, Подсосенский пер., д.21, стр.3, ОГРН 1077700018796, № РОСС RU.0001.10МТ22 от 03.06.2009 г. до 03.06.2014 г., тел. (495) 916-28-58, факс: (495) 917-21-60, E-mail: griff@samt-fond.ru

2	
MAPKA	-
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	-
ТИП	КО-713Н
ШАССИ	ЗИЛ-433362, ЗИЛ-494560 (КО-713Н, КО-713Н-01,
	КО-713Н-02, КО-713Н-03, КО-713Н-04);
	ЗИЛ-432932, ЗИЛ-497442 (КО-713Н-10, КО-713Н-11, КО-
	713Н-12, КО-713Н-13, КО-713Н-14)
МОДИФИКАЦИИ	КО-713Н, КО-713Н-01, КО-713Н-02, КО-713Н-03,
	КО-713Н-04, КО-713Н-10, КО-713Н-11, КО-713Н-12,
	КО-713Н-13, КО-713Н-14
КАТЕГОРИЯ	N_2
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3
КОД ОКП / ТН ВЭД	48 5332 / 8705 90
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Открытое акционерное общество «Мценский завод
	коммунального машиностроения»
	Россия, 303036, Орловская область, г. Мценск,
	микрорайон «Коммаш»
	ОГРН 102 5700525630; тел.: (48646) 9-10-09;
	факс: (48646) 9-10-02
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Открытое акционерное общество «Мценский завод
	коммунального машиностроения»
	Россия, 303036, Орловская область, г. Мценск,
	микрорайон «Коммаш»
	ОГРН 102 5700525630; тел.: (48646) 9-10-09;
	факс: (48646) 9-10-02
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И	-
ЕГО АДРЕС	D 202026 O 5 M
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Россия, 303036, Орловская область, г. Мценск,
HOCTA DIMINI CRODOWN IV	микрорайон «Коммаш»
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 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 четырех страницах.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Назначение транспортного средства: для всесезонного ухода за автодорогами.

Транспортные средства не используются для перевозки опасных грузов.

При превышении значения 2,55 м максимальной ширины необходимо оформление специального разрешения для передвижения транспортного средства по территории Российской Федерации.

Руководитель органа по сертификации			vi. /i. i рифф
	подпись		ициалы, фамилия
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО С	РЕДСТВА УТВЕРЖДЕН	łO.	
Внесена запись в реестр за № E-RU.MT22.B.	00120 от 26 декабря 2011	Γ.	
Заместитель руководителя РОССТ	ГАНДАРТА		А.В. Зажигалкин
	федерального органа	подпись	инициалы, фамилия
исполнительной функции компетен	федерального органа власти, выполняющего гного административного Федерации в соответствии	подпись	тидиши, филипи

с Женевским Соглашением 1958 года

E-RU.MT22.B.00120 ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

ОВЩИЕ 2	CAI ARTEI HETHKII ITAIICHOI	погостедства						
Колесная формула /	4 х 2 / задние							
ведущие колеса								
Схема компоновки	капотная, кабина за двигателем; в	передней части установлены плуж-						
транспортного средства	ное оборудование или поворотные сопла поливомоечного оборудова-							
	ния; в межбазовом пространстве – щеточное оборудование или без него							
Расположение двигателя	переднее продольное							
Исполнение загрузочного	цельнометаллический кузов или ц	ельнометаллическая цистерна						
пространства								
Кабина	433100 - цельнометаллическая, двухдверная, однорядная, трехместная							
Габаритные размеры, мм								
- длина	6400 - 9380							
- ширина	2500 - 3050							
- высота	3000							
База, мм	3800							
Колея передних / задних	1930 / 1850	•						
колес, мм								
	КО-713Н, КО-713Н-01,	КО-713Н-10, КО-713Н-11,						
для транспортных средств:	КО-713Н-02, КО-713Н-03,	КО-713Н-12 , КО-713Н-13						
-	КО-713Н-04	КО-713Н-14						
Масса транспортного средст-								
ва в снаряженном состоянии,	5775 - 6425	6000 - 6650						
КГ								
Полная масса транспортного								
средства, кг	12200	11000						
- технически допустимая	12000	11000						
Максимальная осевая масса,								
КГ		2000						
- на переднюю ось	4000	3000						
(технически допустимая)	0200	0000						
- на заднюю ось	8200	8000						
(технически допустимая)								
Максимальная масса	оуксировка прице	епа не предусмотрена						
прицепа, кг	ЗИЛ-433362, ЗИЛ-494560	ЗИЛ-432932, ЗИЛ-497442						
для транспортных средств на	3HJ1-433302, 3HJ1-494500	3HJ1-432932, 3HJ1-49/442						
шасси:	ЗИЛ, 508300	ММЗ, Д-245.9ЕЗ, четырехтактный						
Двигатель (марка, тип)	31111, 300300	дизель, с турбонаддувом и охлажде-						
		нием наддувочного воздуха						
- количество и расположение	8, V-образное	4, рядное						
цилиндров	6, v -oopasiioe	т, ряднос						
- рабочий объем цилиндров,	6000	4750						
- расочий совем цилипдров, см ³	0000	1750						
- степень сжатия	7,1	17,0						
- максимальная мощность, кВт	98,7 (3200)	95,7 (2400)						
(мин-1), по методике Правил	,, (3200)	25,7 (2100)						
ЕЭК ООН № 85								
- максимальный крутящий	377,0 (1900)	446,0 (1400)						
момент, Нм (мин-1)								
	бензин с октановым числом	дизельное						
Топливо	не менее 80							
		•						

для транспортных средств на шасси:	ЗИЛ-433362, ЗИЛ-494560	ЗИЛ-432932, ЗИЛ-497442				
Система питания (тип)	карбюраторная, с электрон-	Common Rail, топливная сис-				
Система питания (тип)	ным управлением	тема аккумуляторного типа;				
		впрыск топлива с электрон-				
		ной системой управления				
Карбюратор (тип, маркировка)	ЗИЛ, К-96	-				
Блок управления (маркировка)	-	EDC7UC31				
ТНВД (тип, маркировка)	-	BOSCH, CP3.3;				
•		ЯЗДА, 833.1111005.01				
Форсунки (тип, маркировка)	-	BOSCH, B 445 121 481;				
		ЯЗДА, 455.1112010-73; ЯЗДА, 455.1112010-74				
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)		CZ, C14, C15; Б3A, TKP 6,5.1;				
пагнетатель воздуха (тип, маркировка)	-	Borg Warner, S200G				
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	ЗИЛ, ВМ-21 или ЭХМЗ,	ЛААЗ, 5301-1109010-01, или				
воздушный фильтр (тип, маркировка)	431410-1109010-10; или	9XM3, 4334B1-1109010,				
	9XM3, 4334B1-1109010-10,	сухой				
	инерционно-масляные					
Глушитель шума впуска (маркировка)	-	0281 020 112				
Система зажигания	бесконтактная система зажи-	-				
	гания с датчиком Холла					
Распределитель (маркировка)	M3ATЭ-2, 6851.3706	_				
Коммутатор (маркировка)	131.3134-03	-				
Катушка зажигания (маркировка)	M3ATЭ-2, 27.3705	-				
Свечи (маркировка)	ЧКЗ или ЭЗАЗС, А11;	-				
	или УАПО, А11-1					
Система выпуска и нейтрализации	две приемные трубы и	одна приемная труба и				
отработавших газов	один глушитель	глушитель				
Нейтрализаторы (маркировка)	ООО «НПП ЭкоНАМИ»,	-				
	21.1206010-10,					
	трехкомпонентный,					
	на металлическом носителе					
Глушители (маркировка)	ООО «НТЦ МСП»,	МСП 36-1201010,				
	36.1201010-32,	активного типа				
	активно-реактивный					
Трансмиссия (тип)	механи					
Сцепление (марка, тип)	ЗИЛ-130, однодисковое,	3ИЛ-325000,				
	с пневмогидравлическим	однодисковое, сухое,				
IC C	усилителем	с гидравлическим приводом				
Коробка передач (марка, тип)	ЗИЛ-433360	ЗИЛ-432930				
шисло передав и передаточни о нисле	механическая вперед – 5, назад - 1					
число передач и передаточные числа I -	7.44	5, назад - 1				
I - II -	4.10	3.03 4.64				
III -	2.29	1.48				
IV -	1.47	1.00				
V -	1.00	0.81				
3X -	7.09	5.36				

для транспортных средств на шасси:	ЗИЛ-433362, ЗИЛ-494560	ЗИЛ-432932, ЗИЛ-497442						
Главная передача (тип, маркировка)	ЗИЛ-130Г	ЗИЛ-433100						
	гипоидная, одноступенчатая							
- передаточное число	6.33							
Подвеска								
Передняя (описание)	зависимая, на двух продольных	полуэллиптических рессорах						
тородим (отпошто)	с гидравлическими телеског							
Задняя (описание)	***************************************	х полуэллиптических рессорах						
Рулевое управление (описание)	с гидравлическим усили	телем встроенного типа						
- рулевой механизм		йка – рейка – сектор»						
(тип, маркировка)	ЗИЛ-4331	ЗИЛ-433360						
Тормозные системы		Territoria de la constanta de						
Рабочая (описание)	двухконтурная, с разделением н	а контуры по осям, с пневмогид-						
·		, с регулятором тормозных сил,						
	тормозные механизмы всех							
Запасная (описание)								
Стояночная (описание)	механический привод от пружинных энергоаккумуляторов							
D (к тормозным механ							
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный торм	03-замедлитель						
- компрессор (маркировка)	130-3509012-Д илі	и 5336-3509012-01						
- тормозные камеры (маркировка)	тип 20 (пра							
тормозные камеры (маркировка)	100-3519110							
	тип 2	*						
	100-351	9200-01						
Шины								
- размерность	9.00R20							
- минимально допустимый индекс	136/133							
нагрузки								
- скоростная категория	J							
- статический радиус, мм	476±5							
Оборудование транспортного	один проблесковый маячок оранжевого цвета,							
средства	одна фара для освещения рабочей зоны							

Руководитель органа по сертификации		М.И. Грифф		
	подпись	инициалы, фамилия		

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

На табличке изготовителя.

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

2. Место расположения таблички изготовителя:

В нижней части дверного проема правой двери кабины.

- 3. Место расположения идентификационного номера:
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. На задней опоре цистерны и кузова, справа по ходу движения.
- 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	5	Н	7	1	3	Н	?	?	?	0	0	0	?	?	?	?

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

X5H - Открытое акционерное общество «Мценский завод коммунального машиностроения».

поз. 4 - 9: Обозначение типа транспортного средства:

713Н0Р – КО-713Н на базе шасси ЗИЛ-433362;

713Н0N – КО-713Н на базе шасси ЗИЛ-494560;

713Н1Р – КО-713Н-01 на базе шасси ЗИЛ-433362;

713Н1N – КО-713Н-01 на базе шасси ЗИЛ-494560;

713Н2Р - КО-713Н-02 на базе шасси ЗИЛ-433362;

713Н2N - КО-713Н-02 на базе шасси ЗИЛ-494560;

713Н3Р – КО-713Н-03 на базе шасси ЗИЛ-433362;

713H3N – KO-713H-03 на базе шасси ЗИЛ-494560;

713Н4Р – КО-713Н-04 на базе шасси ЗИЛ-433362;

713H4N - KO-713H-04 на базе шасси ЗИЛ-494560;

713Н0С – КО-713Н-10 на базе шасси ЗИЛ-432932;

713H0B – КО-713H-10 на базе шасси ЗИЛ-497442; 713H1C – КО-713H-11 на базе шасси ЗИЛ-432932;

713Н1В – КО-713Н-11 на базе шасси ЗИЛ-497442;

713H2C – КО-713H-12 на базе шасси ЗИЛ-432932;

713Н2В – КО-713Н-12 на базе шасси ЗИЛ-497442;

713Н3С - КО-713Н-13 на базе шасси ЗИЛ-432932;

713Н3В - КО-713Н-13 на базе шасси ЗИЛ-497442;

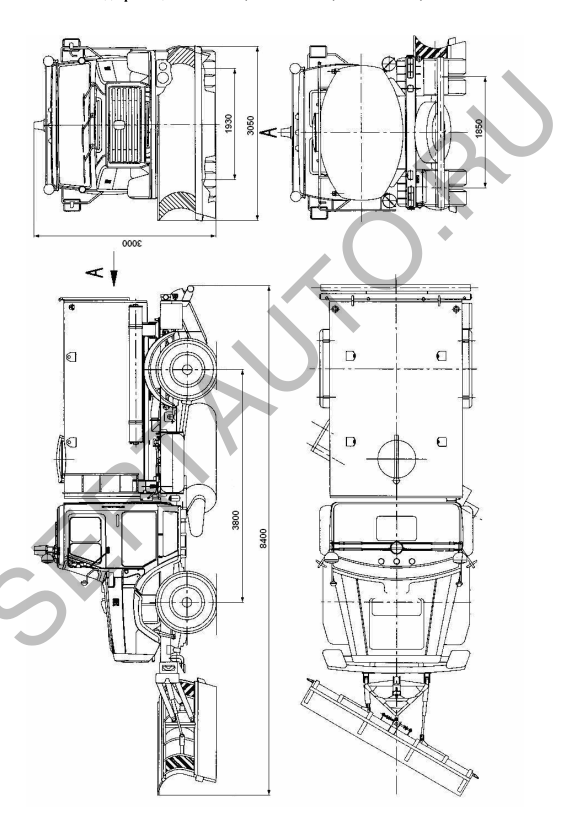
713Н4С - КО-713Н-14 на базе шасси ЗИЛ-432932;

713Н4В – КО-713Н-14 на базе шасси ЗИЛ-497442.

Поз. 10: Год выпуска или модельный год согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.

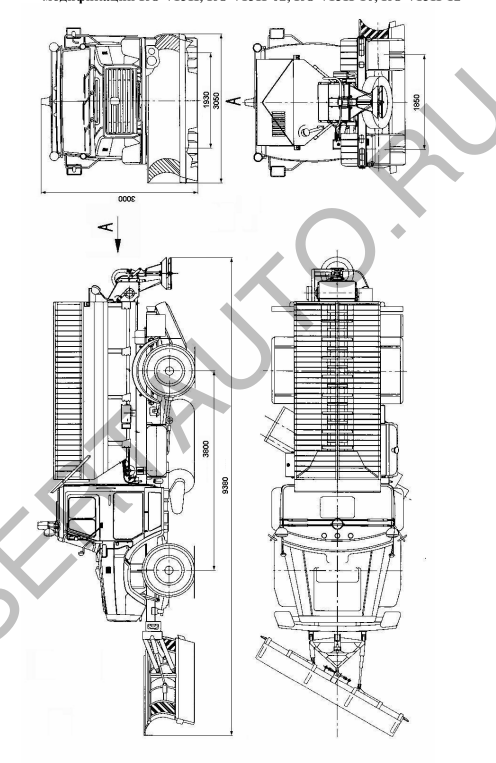
регламенту о оезопасности коле	есных транспортных средств.	
поз. 11-13: 0 – постоянный символ.		
поз. 14 - 17: Производственный номер транс	спортного средства.	
Руководитель органа по сертификации		М.И. Грифф
	подпись	инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА КО-713H модификации КО-713H, КО-713H-01, КО-713H-10, КО-713H-11

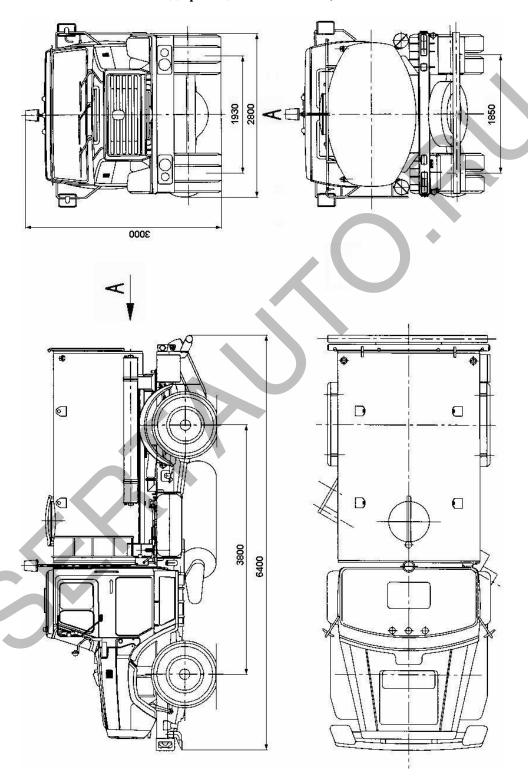


ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА КО-713Н

модификации КО-713H, КО-713H-02, КО-713H-10, КО-713H-12



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА КО-713H модификации КО-713H-03, КО-713H-13



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА КО-713H модификации КО-713H-04, КО-713H-14

