

АССОЦИАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ "ТЕСТ-СДМ"
СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ ЦЕНТР "ТЕСТ-СДМ" РОСС RU.0001.11MP03 от 25.03.2008 г.
125424, г. Москва, Волоколамское ш., д. 73, тел. (495) 490 58 80

РОСС RU.MP03.E01954

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	6890S1
Модификации	—
Коммерческое наименование	автомобиль-самосвал специальный
Шасси транспортного средства	ISUZU CYZ51K
Категория транспортного средства	N ₃
Код ОКП	45 2330
Код VIN	Z7B6890S1A0000001 по Z7B6890S1?0000100
Экологический класс	3
Заявитель, изготовитель и его адрес	Общество с ограниченной ответственностью Автопромышленный холдинг «Штурман КРЕДО+» (ООО АПХ «Штурман КРЕДО+»), Российская Федерация, 423810, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, Промышленно-коммунальная зона промзона, ул. Металлургическая, д. 27

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	6 × 4 / задней тележки
Схема компоновки транспортного средства	расположение двигателя - переднее продольное, кабина над двигателем
Исполнение грузозачного пространства	специальный самосвальный кузов, с надставными бортами или без них
Назначение транспортного средства	для перевозки различных сыпучих строительных, сельскохозяйственных, промышленных грузов
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, со спальным местом

РОСС RU.MP03.E01954

Габаритные размеры, мм

- длина	7650
- ширина	2550
- высота	3500 - 3980
База, мм	3225 + 1310
Колея передних / средних, задних колес, мм	2065 / 1850
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	11500 - 13500
Полная масса транспортного средства, кг	29000
- на переднюю ось	6660
- на заднюю тележку	22340
Допустимая полная масса прицепа, кг	26000
Полная масса автопоезда, кг	55000
<u>Двигатель</u> (марка, тип)	ISUZU, 6WF1-TC (6WF1); четырёхтактный, дизельный, с турбонаддувом
- количество и расположение цилиндров	6, рядное
- рабочий объем, см ³	14256
- степень сжатия	17,0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	265 (1800)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	1422 (1100)
Топливо	дизельное
Система питания	впрыск топлива под давлением
ТНВД (марка, тип)	DENSO, SP160-6HD
Форсунки (марка, тип)	DENSO, 551/415 (DLL-P)
Турбокомпрессор (марка, тип)	Mitsubishi heavy industries, TD 08H-27V
Воздушный фильтр (марка, тип)	Donaldson, P826334
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	приемная труба, глушитель, система нейтрализации отработавших газов отсутствует
Глушитель (марка, тип)	SIL ASM NISSHINDKOGYO

РОСС RU.MP03.E01954

Трансмиссия		механическая		
Сцепление (марка, тип)		фрикционное, сухое, однодисковое		
Коробка передач (марка, тип)		MAL6U; механическая		
- число передач		вперед-6, назад-1		
- передаточные числа				
	I	6,000		
	II	4,007		
	III	2,342		
	IV	1,468		
	V	1,000		
	VI	0,689		
	З.Х.	6,359		
Главная передача (марка, тип)		гипоидная		
- передаточное число		6,143		
Подвеска				
- передняя		зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости		
- задняя		зависимая, балансирующая, на продольных полуэллиптических рессорах		
Рулевое управление (марка, тип)				
		рулевой механизм типа «винт - шариковая гайка - рейка - сектор», рулевое управление с гидроусилителем		
Тормозные системы:				
- рабочая (марка, тип)		пневматическая, двухконтурная, с разделением контуров на переднюю ось и заднюю тележку, тормозные механизмы всех колес барабанного типа, с АБС		
- запасная (марка, тип)		каждый из контуров рабочей тормозной системы		
- стояночная (марка, тип)		тормозные механизмы колес задней тележки с приводом от пружинных энергоаккумуляторов		
- вспомогательная (марка, тип)		моторный тормоз-замедлитель		
Шины				
(марка, размер, индекс несущей способности, категория скорости)		BRIDGESTONE; YOKOHAMA; MICHELIN		
		295/80R22,5	315/70R22,5	295/70R22,5
		152/148	152/148	151/148
		M	M	K
(марка, размер, индекс несущей способности, категория скорости)		BRIDGESTONE; YOKOHAMA; MICHELIN		
		12R22,5	11.00R20	10.00R20
		150/147	150/146	150/146
		J	J, K	K

РОСС RU.MP03.E01954

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (сто) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) Z7B6890S1A0000001 по Z7B6890S1?0000100.

При проезде транспортных средств по автомобильным дорогам общего пользования, а также по улицам городов и населенных пунктов должны быть выполнены требования «Инструкции по перевозке крупногабаритных и тяжеловесных грузов автомобильным транспортом по дорогам Российской Федерации».

Данное «одобрение типа транспортного средства» оформлено в соответствии с пунктом 13 технического регламента «О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ», с учетом сертификата соответствия № С-JP.MT20.B.01035 со сроком действия с 17.07.2007 г. по 31.12.2011 г., подтверждающего соответствие требованиям указанного регламента базового автомобиля, и в соответствии с п. 6.5. Главы I «Правил по проведению работ в системе сертификации механических транспортных средств и прицепов».

6890S1

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общий вид транспортного средства на одном листе приведен в приложении № 3.

М.В. Топольский**А.В. Зажигалкин**

Действует с «22» сентября 2010 г.

РОСС RU.MP03.E01954

Приложение № 2 к «одобрению
типа транспортного средства»**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака соответствия:
– на табличках изготовителя нанесен знак соответствия, выполненный по ГОСТ Р 50460-92, с указанием номера «одобрения типа транспортного средства».
2. Место расположения табличек изготовителя:
– в проеме правой двери кабины;
– на правой балке лонжерона надрамника, в передней части.
3. Место расположения идентификационного номера (кода VIN):
– на табличках изготовителя;
– на правой балке лонжерона надрамника, в передней части.
4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства (кода VIN):

WMI			VDS							VIS						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Z	7	B	6	8	9	0	S	1	?	0	0	0	0	?	?	?

поз. 1 – 3: **Международный код изготовителя (WMI)**

поз. 1 – 3: Z7B – код изготовителя -
Общество с ограниченной ответственностью
Автопромышленный холдинг «Штурман КРЕДО+»
(ООО АПХ «Штурман КРЕДО+»), Российская Федерация,
423810, Республика Татарстан, г. Набережные Челны,
Промышленно-коммунальная зона промзона,
ул. Металлургическая, д. 27

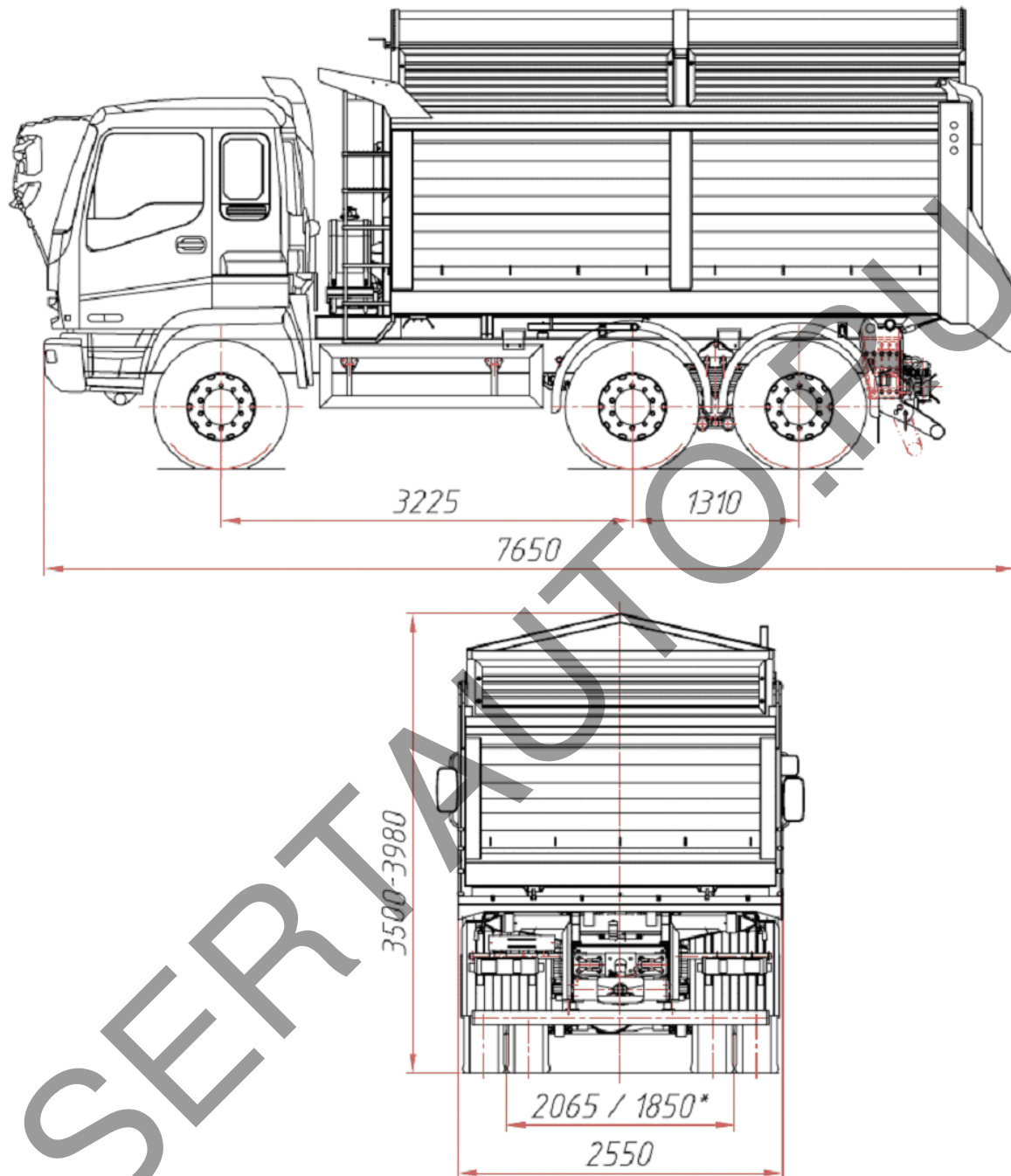
поз. 4 – 9: **Описательная часть идентификационного номера (VDS)**

поз. 4 – 9: 6890S1 – обозначение типа транспортного средства

поз. 10 – 17: **Указательная часть идентификационного номера (VIS)**

поз. 10: ? – код года выпуска транспортного средства
согласно ГОСТ Р 51980-2002

поз. 11 – 17: 0000??? – производственный номер транспортного средства (0000001-0000100)



* колея передних / средних, задних колес

Общий вид автомобиля-самосвала специального 6890S1.

МП