

E-RU.MT22.B.00306

29 августа 2012 г.

31 декабря 2013 г.

СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ (ОС САТС) 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.0001.10MT22 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

МАРКА	-
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Автомобиль-самосвал
ТИП	655191
ШАССИ	HINO (700 Series) H3, мод. FS1ELVD (для 655191, 655191-10) HINO (700 Series) H3, мод. FS1EUVA (для 655191-40)
МОДИФИКАЦИИ	655191, 655191-10, 655191-40
КАТЕГОРИЯ	N ₃
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1156 / 8704 23
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «АВТОМАСТЕР» (ООО «АВТОМАСТЕР») Российская Федерация, 423630, Республика Татарстан, Елабужский район, промышленная площадка "Алабуга", ул. 18.1, корпус 25; ОГРН: 1021606957679; тел./факс: (85557) 518-91
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «АВТОМАСТЕР» (ООО «АВТОМАСТЕР») Российская Федерация, 423630, Республика Татарстан, Елабужский район, промышленная площадка "Алабуга", ул. 18.1, корпус 25; ОГРН: 1021606957679; тел./факс: (85557) 518-91
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	-
СБОРОЧНЫЕ ЗАВОДЫ И ИХ АДРЕСА	Российская Федерация, 423630, Республика Татарстан, Елабужский район, промышленная площадка "Алабуга", ул. 18.1, корпус 25; Российская Федерация, 423872, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, Промкомзона, ул. Промышленная, 40
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. Общие виды транспортных средств на трех страницах.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

В случае превышения параметров, указанных в пунктах 3.1 и 3.2 Приложения 4 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств, для передвижения транспортных средств по территории Российской Федерации необходимо оформление специального разрешения.

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.И. Грифф

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT22.V.00306 от 29 августа 2012 г.

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.MT22.B.00306

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	6x4 / задней тележки		
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем		
Расположение двигателя	переднее, продольное		
Исполнение загрузочного пространства	металлическая самосвальная платформа с разгрузкой назад (для 655191) или разгрузкой на две боковые стороны и назад (для 655191-10, 655191-40), опрокидывающаяся при помощи гидравлического механизма		
Кабина	цельнометаллическая, двух- или трехместная, двухдверная, откидывающаяся вперед, со спальным местом		
	Для модификаций:		
	655191	655191-10	655191-40
Габаритные размеры, мм			
- длина	7845	8135	10650
- ширина		2550	
- высота	3370	3290	3658
База, мм	3655+1310		5350+1310
Колея передних / задних колес, мм	2035/1890		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	13050	11840	13500
Полная масса транспортного средства, кг			
- технически допустимая	30700		
- разрешенная	25000		
Максимальная осевая масса, кг			
- на переднюю ось (технически допустимая)	6100		6940
- на переднюю ось (разрешенная)	10000		
- на заднюю тележку (технически допустимая)	24600		23760
- на заднюю тележку (разрешенная)	18000		
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		
Двигатель (марка, тип)	HINO, E13C-TL		
	дизель четырехтактный с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха		
- количество и расположение цилиндров	6, рядное		
- рабочий объем цилиндров, см ³	12913		
- степень сжатия	17,5		
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по методике Правил ЕЭК ООН № 85	302 (1800)		
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	1618 (1100)		
Топливо	дизельное		
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением		
Блок управления (маркировка)	Denso corporation, 89663-E0682 – для FS1ELVD, 89663-E0742 – для FS1EUVA		
ТНВД (тип, маркировка)	Denso corporation, 030		
Форсунки (тип, маркировка)	Denso corporation, 124		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	IHl Corporation, VXCX		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	MAHLE Filter System, S1772-0642, с бумажным фильтрующим элементом		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	с одним глушителем, система нейтрализации отработавших газов отсутствует		
Глушители (маркировка)	SANGO, 816		

E-RU.MT22.B.00306

Трансмиссия (тип)	механическая	
Сцепление (марка, тип)	Exedy, DSP430, сухое, однодисковое, фрикционное	
Коробка передач (марка, тип)	Hino, HX07, механическая	
- число передач и передаточные числа	вперед - 7, назад - 1	
	I-	6,230
	II-	4,421
	III-	2,452
	IV-	1,480
	V-	1,000
	VI-	0,761
	VII-	0,595
	3.X.-	6,153
Главная передача (тип, маркировка)	HINO, THD17-3 + SH17-6	
- передаточное число	6,833 – для FS1ELVD; 4,875 – для FS1EUVA	
Подвеска		
Передняя (описание)	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизаторами поперечной устойчивости	
Задняя (описание)	зависимая, балансирная, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами	
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем	
- рулевой механизм (тип, маркировка)	"винт – шариковая гайка – рейка – сектор", UNISIA JKC	
Тормозные системы		
Рабочая (описание)	NISSHINBO, двухконтурная, с пневматическим приводом, с разделением на контуры передней оси и задней тележки; тормозные механизмы всех колес барабанного типа; с АБС	
Запасная (описание)	NISSHINBO, стояночная тормозная система	
Стояночная (описание)	NISSHINBO, привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес первой и второй осей	
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель	
- компрессор (маркировка)	SANWA SEIKI, S2910-E0A71	
- тормозные камеры/цилиндры (маркировка)	SANWA SEIKI, S49U0-E0370, S49U0-E0380 – первая ось SANWA SEIKI, S49U0-E0390, S49U0-E0400 – вторая ось SANWA SEIKI, S4783-03440, S4783-03450 – третья ось	
Шины		
размерность	295/80 R22,5	315/80 R22,5
минимально допустимый индекс нагрузки	152/148 или 152/146 или 150/145	154/150 или 156/150
скоростная категория	M, L, K	M, L, K, J
статический радиус, мм	487	500
Оборудование транспортного средства	тахограф, кондиционер (хладагент R134A или R404a), стеклоподъемники	

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.И. Грифф

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:

На передней стенке платформы, справа.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На правом продольном лонжероне надрамника, в передней его 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	6	5	5	1	C	?	?	0	B	A	7	?	?	?

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

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

поз. 4 - 9: код модификации транспортного средства:

6551CA – для 655191,

6551CB – для 655191-10,

6551CC – для 655191-40

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

поз. 11: **0** – постоянный символ

поз. 12 - 14: **BA7** – код изготовителя (совместно с WMI) – ООО «АВТОМАСТЕР»

поз. 15 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

подпись

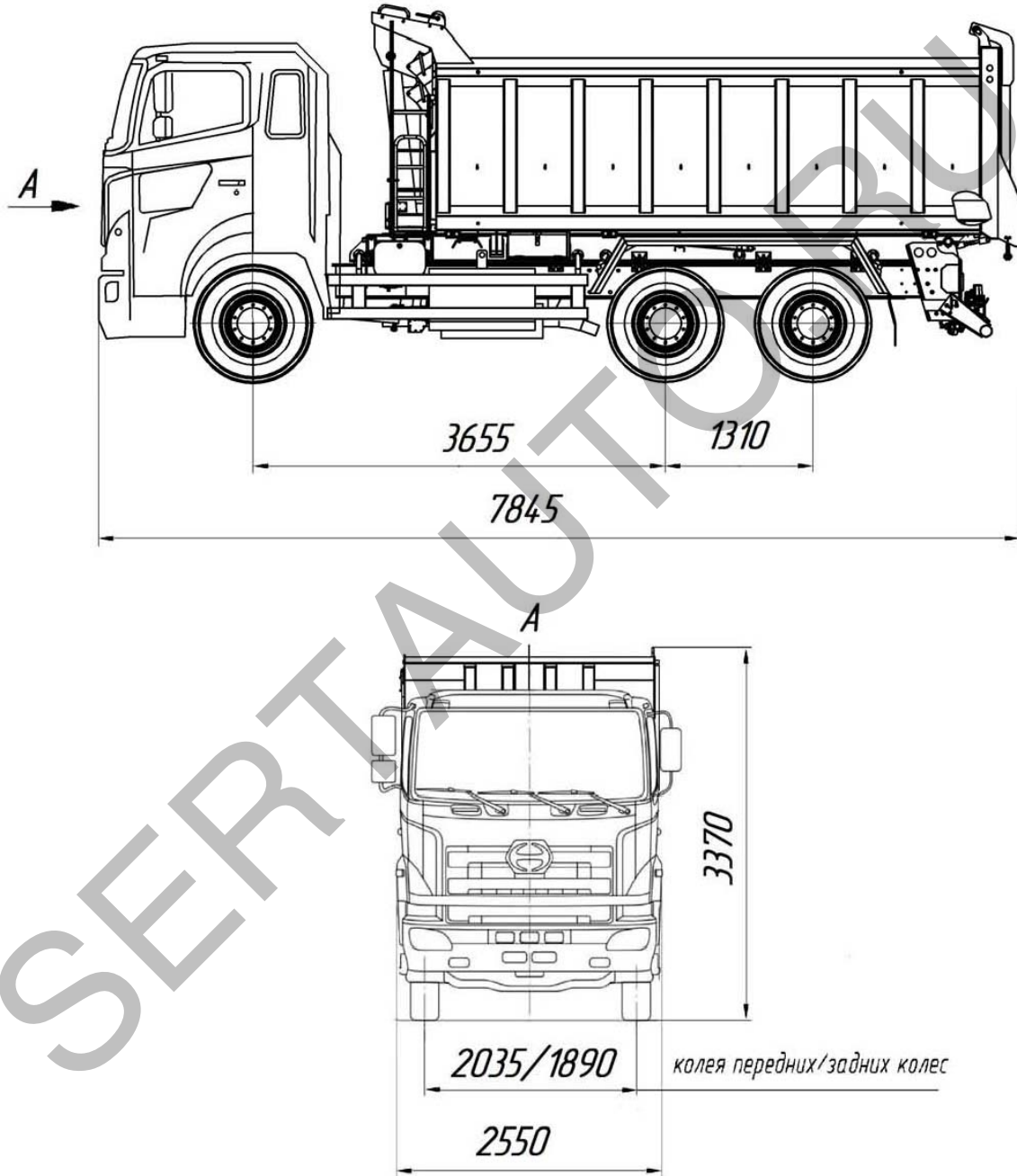
М.И. Грифф

инициалы, фамилия

E-RU.MT22.B.00306

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА 655191

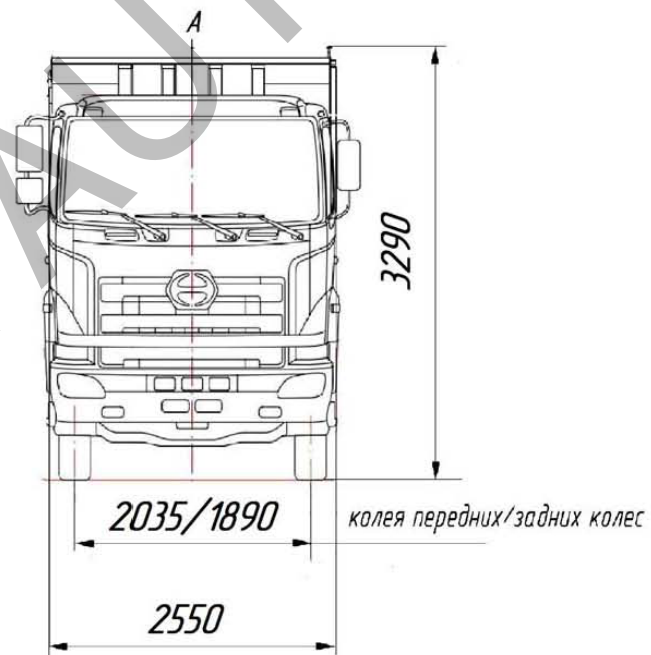
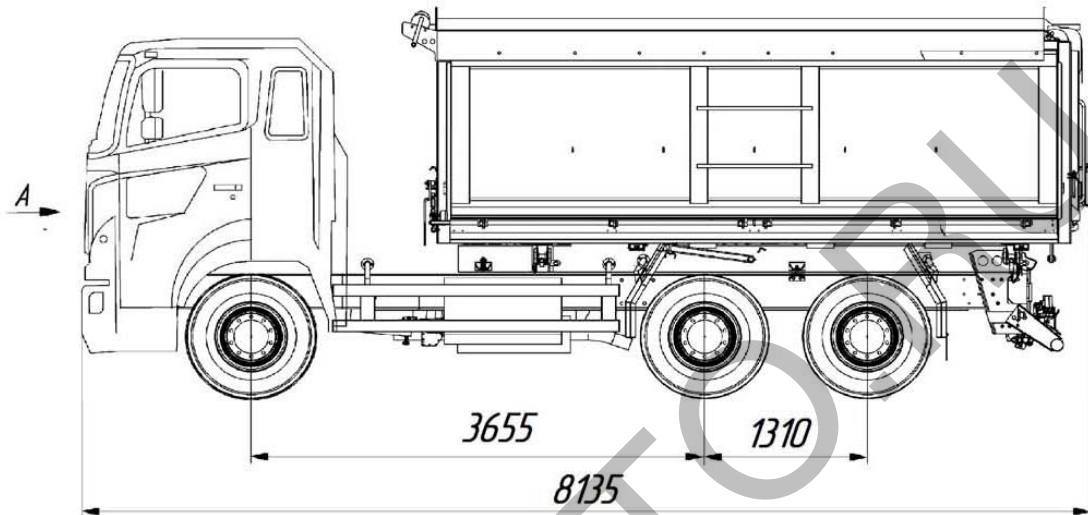
модификация 655191



E-RU.MT22.B.00306

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА 655191

модификация 655191-10



E-RU.MT22.B.00306

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА 655191

модификация 655191-40

