Per. № POCC RU.0001.11MT39 or 22.12.2008

Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ» ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИЯ (ОС ЦС), 454053, г. Челябинск, Троицкий тракт, д. 48-Б, тел./факс (351) 729-21-23

POCC RU.MT39.E00063

Марка транспортного средства	HII	NO						
Тип транспортного средства	5764E-0000010	5764E-0000020						
Модификации	5764E-0000010-10	5764E-0000020-10						
	5764E-0000010-20	5764E-0000020-20						
	5764E-0000010-30	5764E-0000020-30						
	5764E-0000010-40	5764E-0000020-40						
Коммерческое наименование	автомобиль – фургон	автомобиль бортовой						
Шасси транспортного средства	HINO XZU423L-HKMRB3 – для 5764E-0000010-10, 5764E-0000020-10							
•	HINO XZU433L-HKMRB3 – для 57	764E-0000010-20, 5764E-0000020-20						
	HINO GD8JLSA-QHRA – для 5764E-0000010-30, 5764E-0000							
	HINO GD8JMSA-QHRB – для 5764E-0000010-40, 5764E-0000020-40							
Категория транспортного средства	N	2						
Код ОКП	45 2110	45 1113						
Код VIN	c X895764E??0EM0001 i	с X895764E??0EM0001 по X895764E??0EM0100						
Экологический класс	3	3						
Заявитель, изготовитель и его ад-	ООО «МИЗАТЕФ», ул. Севастопо	льская, 1а, г. Миасс, Челябинская						
pec	область, 456313, Российская Федера	нция						

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4×2/задние
Схема компоновки транспортного	кабина над двигателем,
средства	расположение двигателя – переднее продольное
Исполнение загрузочного про-	кузов-фургон – для 5764Е-0000010
странства	бортовая платформа с тентом или без него – для 5764Е-000020
Назначение транспортного средст-	перевозка различных грузов, требующих защиты от внешних факто-
ва	ров – для 5764Е-0000010
	перевозка различных грузов – для 5764Е-0000020
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, опрокидывающаяся
	вперед, без спального места, со спальным местом – для 5764Е-
	0000010-30, 5764E-0000010-40, 5764E-0000020-30, 5764E-0000020-40

Габаритные размеры, мм	5764E-0000010- 10	5764E-0000020- 10	5764E-0000010- 20	5764E-0000020- 20				
– длина	71	00	7600					
– ширина		25						
– высота	3600	22203300	3600	22203300				
База, мм	38	70	42	00				
Колея передних/задних колес, мм		1655,	/1520					
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ 52051-2003)	5764E-0000010- 10 32503530	5764E-0000020- 10 33703490	5764E-0000010- 20 33403620	*5764E-0000020- 20 35903710				
Полная масса транспортного средства, кг		75	00	<u></u>				
– на переднюю ось, кг	25			10				
– на заднюю ось, кг	49:	34	48	90				
Допустимая полная масса буксируемого прицепа, кг	бу	уксировка прицепа	а не предусмотрен	ıa				
Габаритные размеры, мм	5764E-0000010- 30	5764E-0000020- 30	5764E-0000010- 40	5764E-0000020- 40				
– длина		8600		9100				
– ширина	2600	2550	2600	2550				
– высота	3900	24953600	3900	24953600				
База, мм	48.		51	50				
Колея передних/задних колес, мм		1760/	/1690					
ного средства, кг (по ГОСТ	5764E-0000010- 30	5764E-0000020- 30	5764E-0000010- 40	5764E-0000020- 40				
52051-2003)	49755300	50855255	50905390	52205390				
Полная масса транспортного средства, кг	12000							
на переднюю ось, кг	3900							
– на заднюю ось, кг	8100							
Допустимая полная масса буксируемого прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена							
	5764E-000 5764E-000 5764E-000 5764E-00	00010-20, 00020-10,	5764E-0000010-30, 5764E-0000010-40, 5764E-0000020-30, 5764E-0000020-40					
<u>Двигатель</u> (марка, тип)	HINO, N04C-TS HINO, J08E-TL							
	четырехтактный, дизельный, с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха							
– количество и расположение	4, ря	дное	6, рядное					
цилиндров	71			!				
цилиндров – рабочий объем, см ³	40	09	76	84				

<u>Двигатель</u> (марка, тип)	HINO, N04C-TS	HINO, J08E-TL		
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	100 (2500)	191 (2500)		
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	392 (1600)	794 (1500)		
Топливо	дизел	ьное		

Система питания	HINO, N04C-TS	HINO, J08E-TL				
	впрыск топлива под давлением					
	(с общей рампой и элен	ктронным управлением)				
Электронный блок управления	DENSO, 89661-37621	DENSO, 89663-E0T50				
(марка, тип)						
ТНВД (марка, тип)	DENSO, B61	DENSO, 002?				
Форсунки (марка, тип)	DENSO, 0091	DENSO, 001?				
Турбокомпрессор (марка, тип)	Honeywell, 044	Honeywell, GT3576				
Воздушный фильтр (марка, тип)	DENSO, 17700-7833	DENSO, 17700-E010				

Система выпуска и нейтрали-	HINO, N04C-TS	HINO, J08E-TL
зации отработавших газов		нейтрализации отсутствует
глушитель (марка, тип)	FUTABA, 07810	SANGO, 013

	5764E-0000010-10,	5764E-0000010-30,			
	5764E-0000010-20,	5764E-0000010-40,			
	5764E-0000020-10,	5764E-0000020-30,			
	5764E-0000020-20	5764E-0000020-40			
Трансмиссия	механи	ическая			
Сцепление (марка, тип)	Exedy, 31210-37090, сухое, фрик-	Exedy, 31210-E0240, сухое, фрик-			
	ционное, однодисковое, привод	ционное, однодисковое, привод			
	гидравлический	гидравлический с пневмоусили-			
	X	телем			
Коробка передач (марка, тип)	AISIN AI, M550, механическая,	HINO, LJ06, механическая, шес-			
	пятиступенчатая, с ручным	тиступенчатая, с ручным управ-			
	управлением, с синхронизаторами	лением, с синхронизаторами на II-			
	на всех передачах переднего и	VI передачах и передаче заднего			
	заднего хода	хода			
– число передач	5 - вперед, 1 - назад	6 - вперед, 1 - назад			
- передаточные числа: I	4.981	6,477			
П	2,911	4,016			
III	1,556	2,450			
IV	1,000	1,470			
V	0,738	1,000			
VI		0,723			
3.X.	4,625	6,064			
Главная передача (марка, тип)	ļi	[14-2, гипоидная			
передаточное число	5,375 или 5,571 или 5,833	4,100 или 4,333			

Подвеска										
передняя		зависимая, на двух продольных рессорах, с гидравлическими телескопиче								
	скими амортизаторами, с	кими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или бе								
	него									
— задняя	зависимая, на двух прод	ольных рессо	рах, с дополі	нительными рессорами, с						
	гидравлическими телеско	пическими ам	иортизаторами	1						
D	IDUCIA IV.C									
Рулевое управление		еханизм типа	«винт-шарик	овая гайка-рейка-сектор»,						
(марка, тип)	с гидроусилителем									
	5764E-0000010-10, 5764E-	-0000020-10	5764E-00000	010-10, 5764E-0000020-10,						
Тормозные системы	5764E-0000010-20, 5764E-		ī	010-20, 5764E-0000020-20						
— рабочая	АКВ, гидравлический дву			атический двухконтурный						
F	привод раздельно к торм	* *		ельно к тормозным меха-						
	низмам передней и задне			едней и задней осей, тор-						
	мозные механизмы всех		мозные механизмы всех колес – бара-							
	ковые, с АБС		банные, с Al	_						
– запасная	АКВ, каждый контур р	абочей тор-	ТВК, кажді	ый контур рабочей тор-						
	мозной системы		мозной сист							
– стояночная	ADVICS, трансмиссионн	ный тормоз-	ТВК, колесн	ые тормозные механизмы						
	ной механизм с механиче	еским приво-	колес задней	й оси с приводом от пру-						
	дом		жинных эне	огоаккумуляторов						
вспомогательная	M	оторный торм	иоз замедлите:	ТЬ						
Шины	,									
— марка	215/55215.5		—	265/50210.5						
– размер	215/75R17,5	245/70	0R19,5	265/70R19,5						
 индекс несущей спо- 	126/124	136	/134	140/138 или 143/141						
собности		1		i						

Шины			
– марка			
– размер	215/75R17,5	245/70R19,5	265/70R19,5
 индекс несущей спо- собности 	126/124	136/134	140/138 или 143/141
категория скорости	M	M	M

Оборудование трансэлектростеклоподъемники, предпусковой подогреватель, кондиционер (хладагент R-134a, R-404a), коробка отбора мощности, тахограф; портного средства 5764E-0000010 – холодильная установка фирмы Carrier Transicold Europe, мод: XARIOS, VIENTO, SUPRA, VATNA или фирмы THERMO KING CORPORA-TION, мод: V, CD-II, MD, TS; грузоподъемный борт DHOLLANDIA мод: DH-LC, DH-LM40, DH-SMO; 5764Е-0000020 – каркас тента, тент

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (Сто) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с X895764E??0EM0001 по X895764E??0EM0100.

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 сертификатов соответствия № С-JP.МТ25.В.01077 со сроком действия с 02.11.2009 по 31.12.2011, № С-JP.МТ20.В.01078 со сроком действия с 18.03.2008 по 31.12.2011, подтверждающего соответствие требованиям указанного регламента базовых автомобилей и в соответствии с п. 6.5 Главы I «Правил по проведению работ в системе сертификации механических транспортных средств и прицепов».



Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2. Общие виды транспортных средств на двух страницах приведены в приложении № 3.

С.А. Костяев

А.В. Зажигалкин

Действует с 24 мая 2010 года

24 мая 2010 г.

Приложение № 2 к «одобрению типа транспортного средства»

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

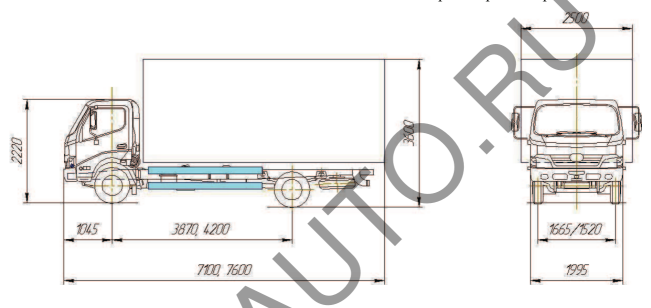
- 1. Место расположения и форма знака соответствия:
- 1.1. На табличке изготовителя.
- 1.2. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного «Одобрения типа транспортного средства».
- Место расположения таблички изготовителя:
 В передней части кузовной надстройки в правом нижнем углу.
- 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
- 3.1 С правой стороны в передней части на лонжероне надрамника кузовной надстройки;
- 3.2 На табличке 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	5	7	6	4	É	?	?	0	Е	M	0	?	?	?

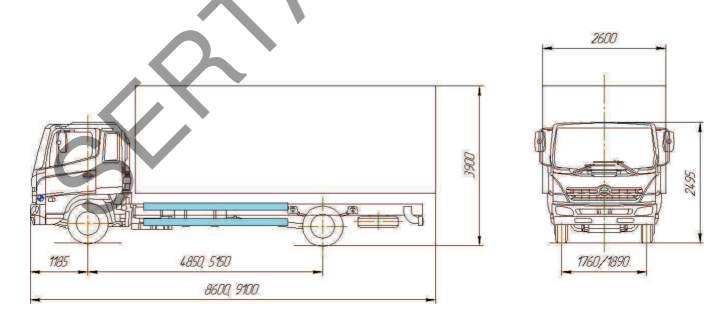
- поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI) X89 – код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем его производства не превышает 500 ед. в год
- поз. 4-9: описательная часть идентификационного номера (VDS) 5764E0 HINO 5764E-0000010 в мод. 5764E-0000010-10
 - 5764E1 HINO 5764E-0000010 в мод. 5764E-0000010-20
 - 5764E2 HINO 5764E-0000010 в мод. 5764E-0000010-30
 - 5764E3 HINO 5764E-0000010 в мод. 5764E-0000010-40 5764E4 HINO 5764E-0000020 в мод. 5764E-0000020-10
 - 5764E5 HINO 5764E-0000020 в мод. 5764E-0000020-10
 - 5764E6 HINO 5764E-0000020 в мод. 5764E-0000020-30
 - 5764E7 HINO 5764E-0000020 в мод. 5764E-0000020-40
- поз. 10: код года выпуска по ГОСТ Р 51980-2002
- поз. 11: цифровой код «0»
- поз. 12-14: EM0 код изготовителя (совместно с WMI) OOO «МИЗАТЕФ», Российская Федерация
- поз. 15-17: производственный номер транспортного средства.

Стр. 10

Приложение № 3 к «одобрению типа транспортного средства»



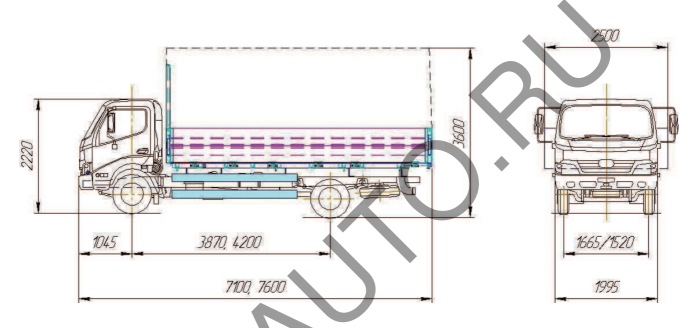
HINO 5764E-0000010 в мод. 5764E-0000010-10, 5764E-0000010-20



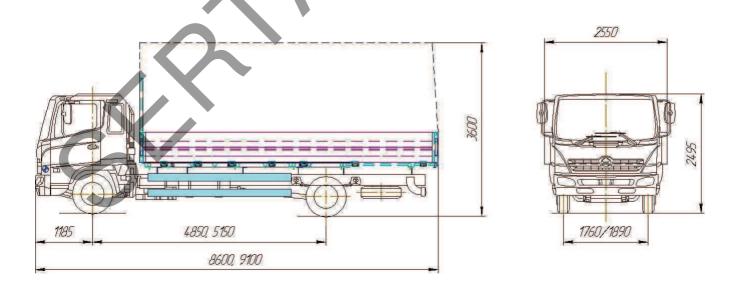
НІЮ 5764Е-0000010 в мод. 5764Е-0000010-30, 5764Е-0000010-40

Стр. 11

Приложение № 3 к «одобрению типа транспортного средства»



HINO 5764E-0000020 в мод. 5764E-0000020-10, 5764E-0000020-20



HINO 5764E-0000020 в мод. 5764E-0000020-30, 5764E-0000020-40