ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИ-РОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД», № РОСС RU.0001.10МТ22 от 03 июня 2009 г. (127434, Москва, Ивановская ул., 19-21) тел. (495) 917-82-05

POCC RU.MT22.E06648

Марка транспортного средства	-
Тип транспортного средства	27817, 27822
Модификации	27817A, 27817N, 27822A, 27822N
Коммерческое наименование	:-
Шасси транспортного средства	HINO, XZU423L-HKMRB3 – для 27817A, 27817N;
	HINO, XZU433L-HKMRB3 – для 27822A, 27822N
Категория транспортного средства	N_2
Код ОКП	45 1113 (для 27817А, 27822А);
	45 2110 (для 27817N, 27822N)
Код VIN	с ХUH278????0000001 по ХUH278????0000100
Экологический класс	3
Заявитель, изготовитель и его адрес	Общество с ограниченной ответственностью
	"МЕТКОМПЛЕКС" (ООО "МЕТКОМПЛЕКС")
	Юридический адрес: Россия, 390011, г. Рязань, ул. Пугачева,
	11/19;
	Производственная база: Россия, 390035, г. Рязань, ул. Черно-
	вицкая, д. 29, стр. 3

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	: 4x2 / задние
Схема компоновки транспортного	кабина над двигателем, расположение двигателя – переднее про-
: средства	: дольное ::
Исполнение загрузочного простран-	бортовая платформа с тентом (для 27817А, 27822А);
ства	кузов-фургон закрытого типа (промтоварный, изотермический,
:	рефрижератор), с задней двустворчатой дверью (для 27817N,
<u>:</u>	27822N) :
Назначение транспортного средства	для перевозки грузов различного назначения (для 27817А, 27822А);
	для перевозки продовольственных и промышленных грузов, ско-
: 	ропортящихся продуктов (для 27817N, 27822N)
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная

Для модификаций:	<u>27817N</u>	<u>27817A</u>	<u>27822N</u>	<u>27822A</u>			
Габаритные размеры, мм		·					
- длина	71	75	77	19			
- ширина, max		230	0				
- высота		380	0				
База, мм	38	370	42	00			
Колея передних / задних колес, мм		1655 /	1520				
Масса снаряженного транспортного сред-	33483478	31483278	34183548	31983328			
ства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)		:		:			
Полная масса транспортного средства, кг		750					
- на переднюю ось		566		2610			
- на заднюю ось	49	934	48	90			
Допустимая полная масса прицепа, кг	бун	ссировка прицепа	не предусмотре	ена			
,			/ 				
<u>Двигатель (</u> марка, тип)		IC-TS, четырехта	ктный дизель с	турбонаддувом			
- количество и расположение цилиндров	4, рядное						
- рабочий объем, см ³	4009						
- степень сжатия	18.0						
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	100 (2500)						
Максимальный крутящий момент, Нм (мин) 392 (1600)	<i></i>					
Топливо	: дизельное						
Система питания		плива под давлен правлением)	ием (с общей ра	мпой и элект-			
ТНВД (марка, тип)	DENSO, B	61					
Форсунки (марка, тип)	DENSO, 0	091					
Турбокомпрессор (марка, тип)	Honeywell	, 044					
Воздушный фильтр (марка, тип)	17700-783	3, с бумажным фи	ільтрующим эле	ементом			
Система выпуска и нейтрализации отра- ботавших газов	один глуш	итель, система не	йтрализации от	сутствует			
Глушитель (марка, тип)	FUTABA,	07810					
	:						
Трансмиссия	механичес						
Сцепление (марка, тип)	Ехеdу, 312 равлический	10-37090, сухое,	однодисковое, п	ривод гид-			
Коробка передач (марка, тип)		м550, с ручным	управлением				
- число передач	вперед – 5						
- передаточные числа	:						
I	- 5,981						
II	- 2,911						
III	- 1,556						
	- 1,000						
V	- 0,738						
3.X.	- : 4,625						

Главная передача (марка, тип)	HINO, SH12, гипоидная
- передаточное число	5,375 или 5,571 или 5,833
Подвеска - передняя	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него
- задняя	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Рулевое управление (марка, тип)	UNISIA JKC, рулевой механизм типа «винт – шариковая гайка – рейка – сектор», с гидроусилителем
Тормозные системы - рабочая (марка, тип)	АКВ, гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по
- запасная (марка, тип)	осям, с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые АКВ, каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип)	ADVICS, трансмиссионный тормозной механизм с механическим приводом
- вспомогательная (марка, тип)	моторный тормоз-замедлитель
Шины - марка	
- размер	215/75 R17.5
- индекс несущей способности	126/124
- категория скорости	M
Оборудование транспортного средства	фиксаторы двери, внутреннее освещение кузова-фургона (для 27817N, 27822N)

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 «одобрения типа транспортного средства» № РОСС JP.МТ02.Е06506П1 со сроком действия с 01.01.2010 г. по 31.12.2011 г. на базовые автомобили.

Действие данного «Одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (сто) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с XUH278????000001 по XUH278????0000100.



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

М.И. Грифф

А.В. Зажигалкин

Действует с «22» сентября 2010 г.

Приложение № 2 к "Одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

Рядом с табличкой изготовителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "Одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя:

В нижнем углу, на внешней стороне передней стенки кузова-фургона или переднего борта, с правой стороны.

- 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. На наружной панели передка кабины, с правой стороны.
- 4. Структура и содержание идентификационных номеров транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	U	Н	2	7	8	?	?	?	?	0	0	0	0	?	?	?

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

XUH - OOO "METKOMПЛЕКС"

поз 4-9: обозначение модификации транспортного средства:

27817A, 27817N, 27822A, 27822N

поз. 10: год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002

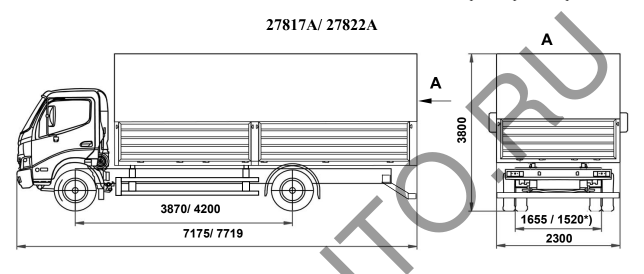
поз. 11-17: производственный номер транспортного средства

Приложение № 3 к "Одобрению типа транспортного средства"

27817N/ 27822N A A 3870/ 4200 7175/ 7719 2300

*) - колея передних/задних колес

Приложение № 3 к "Одобрению типа транспортного средства"



🖈 - колея передних / задних колес