15	января	2013	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 1027700018796, № POCC RU.0001.10MT22 от 03 июня 2009 г. до 03 июня 2014 г., тел. (495) 916-28-58, факс (495) 917-21-60, E-mail: griff@samt-fond.ru

МАРКА	_
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	-
ТИП	27350
ШАССИ	MA3-4371P2 (для 27350F, 27350E);
	MA3-4371W1 (для 27350R)
МОДИФИКАЦИИ	27350F, 27350E, 27350R
КАТЕГОРИЯ	N ₂
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 2110 / 8704 22
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью
	"МЕТКОМПЛЕКС" (ООО "МЕТКОМПЛЕКС"),
	390011, г. Рязань, ул. Пугачева, 11/19, Российская
	Федерация, ОГРН: 1026201108768,
	тел./факс: (4912) 24-34-41
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью
	"МЕТКОМПЛЕКС" (ООО "МЕТКОМПЛЕКС"),
	390011, г. Рязань, ул. Пугачева, 11/19, Российская
	Федерация, ОГРН: 1026201108768,
	тел./факс: (4912) 24-34-41
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И	_
ЕГО АДРЕС	
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	390035, г. Рязань, ул. Черновицкая, д. 29, стр. 3, Российская
	Федерация
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 партию транспортных средств в количестве 100 (ста) шт. с номерами VIN с XUH27350?D0000001 по XUH27350??0000100.

А.В. Зажигалкин

подпись

инициалы, фамилия

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 транспортных средств на одной странице.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Назначение транспортного средства: для перевозки продовольственных грузов и скоропортящихся продуктов.

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.И. Грифф
инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № Е-RU.МТ22.А.00399 от 15 января 2013 г.

Заместитель руководителя РОССТАНДАРТА

наименование федерального органа

исполнительной власти, выполняющего функции компетентного административного органа

Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	кузов-фургон закрытого типа (изотермический, рефрижератор), с задней двустворчатой дверью
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двух- или трехместная, опрокидывающаяся вперед, со спальным местом или без него

Для модификаций:	27350F	27350E	27350R			
Габаритные размеры, мм						
– длина	7250	8200	7250			
– ширина		2600				
– высота		3700	•			
База, мм	3700	4200	3700			
Колея передних / задних колес, мм	2002 / 1702					
Масса транспортного средства в снаряженном	57005800					
состоянии, кг						
Полная масса транспортного средства, кг						
 технически допустимая 	10100					
Максимальная осевая масса, кг						
– на переднюю ось	3800 (технически допустимая)					
– на заднюю ось	6300 (технически допустимая)					
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена					

Для модификаций:	27350F, 27350E	27350R				
Двигатель (марка, тип)	ММЗ, Д-245.35Е4	Cummins, ISF3.8e4168				
	четырехтактный дизель					
- количество и расположение цилиндров	4, рядное					
- рабочий объем цилиндров, см ³	4750	3760				
- степень сжатия	17,0	17,2				
Максимальная мощность, кВт (мин-1)	124,2 (2300)	122,0 (2600)				
по Правилам ЕЭК ООН № 85						
Максимальный крутящий момент,	644 (12001600)	592 (13001700)				
Нм (мин ⁻¹)						
Топливо	дизел					
Система питания (тип)	впрыск топлива					
Блок управления (маркировка)	Bosch, EDC7U31	Continental, Cummins, ECM 2220				
ТНВД (тип, маркировка)	Robert Bosch GmBH(CRS)	Bosch, CR/CP3S3				
	CP3.3					
Форсунки (тип, маркировка)	0 445 120 245 (CRS), Bosch, A 433 205 533	Bosch, 0 445				
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	СZ, С15-505; БЗА, ТКР6,5.1-19.05	Holset, HE211W				
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	МАЗ, Ремиз, 5337-1109510(-??),	МАЗ, Ремиз, 5337-1109510(-??)				
	238H-1109010(-??)					
	сухого типа, с бумажным фильтрующим элементом					
Глушитель шума впуска (маркировка)	_					
Система выпуска и нейтрализации	один глушитель; нейтрализатор отработавших газов					
отработавших газов	система рециркуляции	система селективного катали-				
	отработавших газов (EGR)	тического понижения (SCR)				
Нейтрализатор (маркировка)	встроен в глушитель					
Глушитель (маркировка)	РОССКАТавто (РКа), 245-1201001	A035A977 (5256505)				
Фильтр твердых частиц	РОССКАТавто	_				

	E-RU.	MT22.A.00399						
Трансмиссия (тип)	механическая							
Сцепление (марка, тип)	MF-362, сухое, однодисковое, фрикционное							
Коробка передач (марка, тип)	ZF 6S???(???)							
	с ручным управлением							
– число передач		вперед - 6	б, назад - 1					
передаточные числа								
I -	6,586,75	7,318,69	7,03	6,5157,285				
II -	3,603,70	4,215,00	4,09	3,9164,193				
III -	2,132,15	2,502,96	2,48	2,3452,485 1,4281,563 1,000				
IV -	1,391,41	1,571,86	1,56					
V -	1,00	1,001,34	1,00					
VI -	0,780,79	0,841,00	0,81	0,8130,820				
3.X	6,036,06	7,208,55	6,34	6,0606,777				
Главная передача (тип, маркировка)	МАЗ, одинарная, гипоидная							
передаточное число	3.45 – 4.44							
	p							
Подвеска								
Передняя (описание)		орная, с двумя ги						
		ами, со стабилиза	атором поперечн	ой устойчивос-				
	ти или без него							
Задняя (описание)		орная или пневма						
		ческими амортиз		илизатором по-				
	перечной устойчивости или без него							
Рулевое управление (описание)	с гидроусилител	іем						
- рулевой механизм	·	ая гайка - рейка -	- сектор".					
(тип, маркировка)	МАЗ, 64221-3400010 или ШНКФ, 453461.400							
			,					
Тормозные системы		инаский пруука						

	ти или без него							
Задняя (описание)	зависимая, рессорная или пневматическая, с двумя гидравличес-							
	кими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором по-							
	перечной устойчивости или без него							
Рулевое управление (описание)	с гидроусилител							
- рулевой механизм	"винт - шариков	ая гайка - рейка -	сектор",					
(тип, маркировка)	MA3, 64221-340	0010 или ШНКФ	, 453461.400					
Тормозные системы								
Рабочая (описание)				пением на конту-				
	ры по осям, с Al	БС; тормозные ме	еханизмы всех ко	олес – барабан-				
	ные							
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы							
Стояночная (описание)	привод от энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задних колес							
– компрессор (маркировка)	Knorr-Bremse LK3875; LK3959; LK3517							
– тормозные камеры (маркировка):								
передняя ось –		3 или PAA3 AN	МО ЗИЛ 100-351	9010-01 или				
	ГЗАА 100-35190							
задняя ось –	WABCO 925 103	3 или 925 324 или	ı 925 494 или Kn	orr K2B1223				
Шины								
– размерность	8.25 R20	9.00 R20	10 R17,5	235/75 R17,5				
 минимально допустимый индекс 	130/128	136/133,	134/132	130/128,				
нагрузки		140/137		132/130				
– скоростная категория	K	J, K	L	M, L				
– статический радиус, мм	453	475	398	373				
Оборудование транспортного средства	внутреннее осве R134A)	щение, холодиль	ное оборудовані	ие (хладагент				

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

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

Рядом с табличкой изготовителя или 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 правого дверного проема кабины.

- 3. Место расположения идентификационного номера:
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. В передней части правого лонжерона шасси.
- 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
Χ	U	Н	2	7	3	5	0	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1-3: **XUH** международный идентификационный код изготовителя (WMI) OOO "МЕТКОМПЛЕКС".
- поз 4-9: Обозначение модификаций транспортного средства: **27350F**, **27350E**, **27350R**.
- поз. 10: Код года выпуска или модельный год согласно Пункта 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 11-17: Производственный номер транспортного средства.

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

11

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

27350, модификации 27350F, 27350R/ 27350E

