

E-RU.MT22.B.00097

06 декабря 2011 г.

06 декабря 2014 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 1027700018796, № РОСС 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	2775?А, 2775?В
ШАССИ	Н1НО типа L5 модификации: ХZU720L-НКFRPW3 (для 27757В, 27758А), ХZU730L-НКFRPW3 (для 27759В, 27759А)
МОДИФИКАЦИИ	27757В, 27758А, 27759В, 27759А
КАТЕГОРИЯ	N ₂
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1113 (для 27758А, 27759А) или 45 2110 (для 27757В, 27759В) / 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 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 двух страницах.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Назначение транспортного средства:

для перевозки грузов различного назначения, кроме опасных грузов (для 27758А, 27759А);

для перевозки продовольственных и промышленных грузов, скоропортящихся продуктов (для 27757В, 27759В).

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.И. Грифф

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT22.B.00097 от 06 декабря 2011 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.00097

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	кузов-фургон закрытого типа (изотермический, рефрижератор), с задней двустворчатой дверью (для 27757В, 27759В); бортовая платформа с открывающимися боковыми и задним бортами, с тентом или без него (для 27758А, 27759А)
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед

Для модификаций:	27757В	27758А	27759В	27759А
Габаритные размеры, мм				
- длина		7235		7745
- ширина	2600	2500	2600	2500
- высота			3900	
База, мм		3870		4200
Колея передних / задних колес, мм			1655 / 1520	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	3520...3650	3400...3480	3554...4084	3470...3550
Полная масса транспортного средства, кг - технически допустимая			7500	
Максимальная осевая масса, кг				
- на переднюю ось (технически допустимая)		2566		2600
- на заднюю ось (технически допустимая)		4934		4900
Максимальная масса прицепа, кг		буксировка прицепа не предусмотрена		
Двигатель (марка, тип)	HINO, N04C-UV, четырехтактный дизель			
- количество и расположение цилиндров	4, рядное			
- рабочий объем цилиндров, см ³	4009			
- степень сжатия	18,0			
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	110 (2500)			
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	420 (1400)			
Топливо	дизельное			
Система питания (тип)	Denso corporation, впрыск топлива под давлением (с общей рампой и электронным управлением)			
Блок управления (маркировка)	Denso, 89661-37B40			
ТНВД (тип, маркировка)	Denso corporation, N1 22100-E0540			
Форсунки (тип, маркировка)	Denso corporation, N1 0380			
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell, 17201-E0760, 17201-E0740			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Nippon Donaldson, 17700-7842, 17700-7844, 17700-7846, с бумажным фильтрующим элементом			
Глушитель шума впуска (маркировка)	-			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; нейтрализатор отработавших газов			
Нейтрализатор (маркировка)	SANGO, 7834			
Глушитель (маркировка)	SANGO, 7834			

E-RU.MT22.B.00097

Трансмиссия (тип)	механическая	
Сцепление (марка, тип)	Exedy, 31210-37090, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом	
Коробка передач (марка, тип)	ISUZU, MYY6S, с ручным управлением, с синхронизаторами на всех передачах переднего и заднего хода	
– число передач	вперед - 6, назад - 1	
– передаточные числа		
	I -	5.979
	II -	3.434
	III -	1.862
	IV -	1.297
	V -	1.000
	VI -	0.759
	3.X -	5.701
Главная передача (тип, маркировка)	HINO, SH12	
– передаточное число	4.625, 4.875	
Подвеска		
Передняя (описание)	зависимая, на двух продольных рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него	
Задняя (описание)	зависимая, на двух продольных основных рессорах и двух дополнительных рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него	
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем	
- рулевой механизм (тип, маркировка)	"винт - шариковая гайка - рейка - сектор", UNISIA JKC	
Тормозные системы		
Рабочая (описание)	АКВ, двухконтурная, с сервомеханизмами и вакуумным усилителем, привод, с АБС; тормозные механизмы всех колес – дисковые	
Запасная (описание)	АКВ, каждый контур рабочей тормозной системы	
Стояночная (описание)	ADVICS или АКВ, трансмиссионный тормозной механизм с механическим приводом	
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель	
– усилитель (маркировка)	BOSCH, вакуумный	
– компрессор (маркировка)	–	
– тормозные камеры/цилиндры (маркировка)	BOSCH, 19/16	
Шины		
– размерность	195/75R16C	215/75R17,5
– минимально допустимый индекс нагрузки	110/108	126/124
– скоростная категория	N	M
– статический радиус, мм	319,8	359,3
Оборудование транспортного средства	внутреннее освещение кузова-фургона, холодильное оборудование (хладагент R134A) - для 27757B, 27759B)	

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.И. Грифф

инициалы, фамилия

E-RU.MT22.B.00097

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
X	U	H	2	7	7	5	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1-3: **XUH** - международный идентификационный код изготовителя (WMI) – ООО "МЕТКОМПЛЕКС".

поз 4-9: Обозначение модификаций транспортного средства:
27757B, 27758A, 27759B, 27759A.

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

подпись

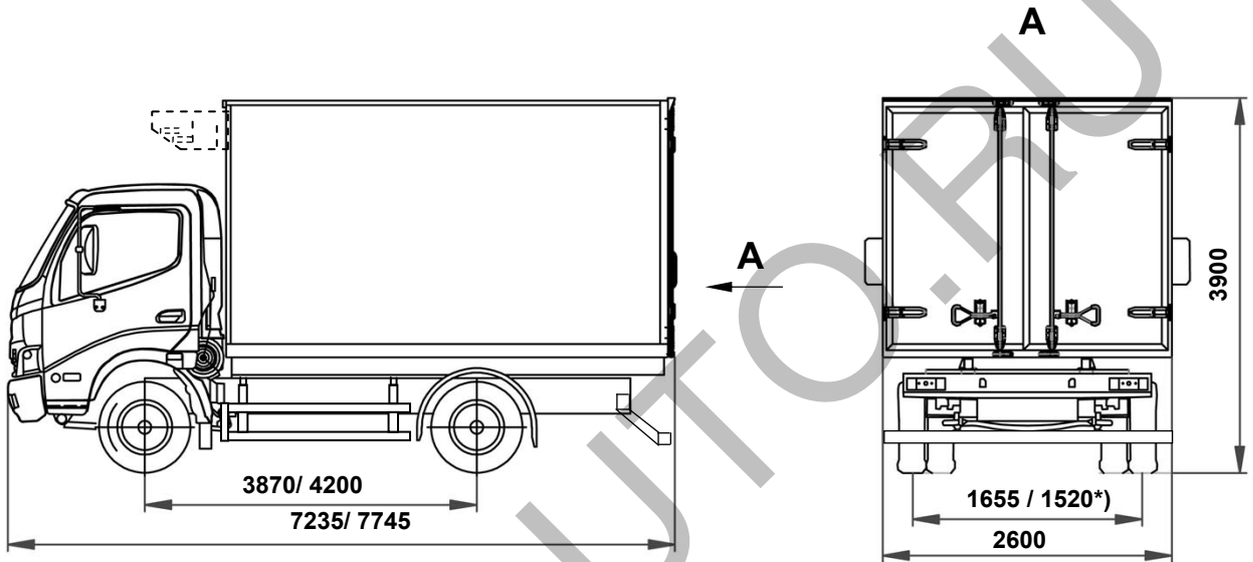
М.И. Грифф

инициалы, фамилия

E-RU.MT22.B.00097

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

2775?В, модификации 27757В/ 27759В

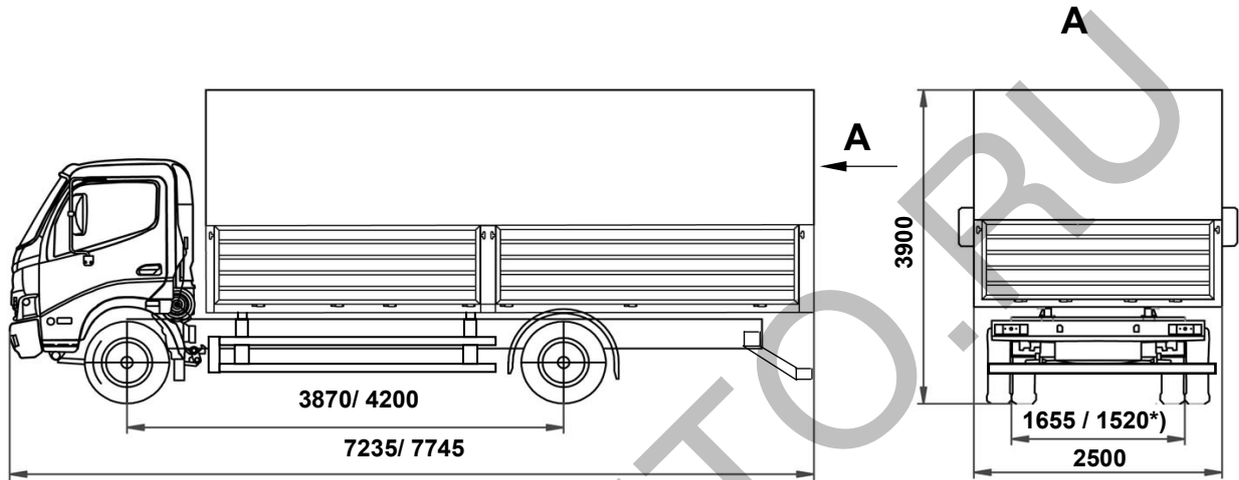


*) - колея передних / задних колес

E-RU.MT22.B.00097

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

2775?А, модификации 27758А/ 27759А



*) - колея передних/задних колес