

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства - «КУПАВА»

Модель транспортного средства - 379140

1 Место расположения и форма знака соответствия:

На табличке изготовителя, расположенной на вертикальной стойки дверного проема справа от правого сидения. Национальный знак соответствия Республики Беларусь выполнен по ТКП 5.1.08-2004.

2 Место расположения таблички изготовителя:

На вертикальной стойки справа от правого сидения.

3 Место расположения идентификационного номера (код VIN):

На табличке изготовителя и на вертикальной стойки дверного проема справа от правого сидения.

4 Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства.

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

поз. 1 – 3: **У3Н** Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
ООО «Завод автомобильных прицепов и кузовов «МАЗ-Купава»,  
Республика Беларусь

поз. 4 – 9: **379140** Обозначение типа транспортного средства

поз. 10: **?** Код года выпуска транспортного средства

поз. 11-17: **0058???** Производственный номер транспортного средства с 556 по 570  
с 603 по 607

Зам. руководителя Органа  
по сертификации

М.П.

подпись

**А.Б.Дмитриев**

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор  
«27» мая 2011 г.

подпись

**В.П.Беленков**

инициалы, фамилия

М.П.

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства - «КУПАВА»

Модель транспортного средства - 379140

Модель транспортного средства	Обозначение шасси
379140	Fiat 250 (Ducato)
Колёсная формула / ведущие колёса:	4x2 / передний привод
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная; расположение двигателя – переднее поперечное
Кабина	цельнометаллическая, боковые распашные двери, два-три места
Для модификаций	Исполнение грузочного пространства (тип кузова транспортного средства)
379140	автомобиль «Купава» предназначенных для перевозки и временного проживания на отдыхе 5 человек, не считая водителя

Габаритные размеры, мм:	
- длина	4963...7200
- ширина	2050...2400
- высота	2254...3100
База, мм	3000...4035
Колея передних / задних колёс, мм	1810 / 1790
Масса снаряжённого транспортного средства, кг	2500...3000
Полная масса транспортного средства, кг	3500
Максимальная масса на переднюю ось / на заднюю ось, кг	2100 / 2400
Допустимая полная масса прицепа без тормозов / с тормозами, кг:	750 / 3000

Двигатель (модель, тип)	SOFIM F1AE0481D
	Четырёхтактный дизель с турбонаддувом
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объём, л	2287
– степень сжатия	19
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	88/3600
Максимальный крутящий момент, Нм(мин <sup>-1</sup> )	320/2000
Топливо	Дизельное
Система питания	непосредственный впрыск с электронным управлением
Система впрыска (марка, тип)	BOSCH D2341
ТНВД (марка, тип)	BOSCH CP1H
Форсунки (марка, тип)	BOSCH CRI2 (DLLA142)
Турбокомпрессор (марка, тип)	MITSUBISHI TF035 / KKK K03
Воздушный фильтр (марка, тип)	FIAT 1349549080
Система зажигания	–
Катушка зажигания (марка, тип)	–
Система выпуска и нейтрализации отработанных газов	–
Основной глушитель (марка, тип)	1 глушитель, 2 нейтрализатора
Дополнительный глушитель (марка, тип)	FIAT 1349823080
Нейтрализатор (марка, тип)	–

Трансмиссия	механическая	
Сцепление	однодисковое, сухое	
Коробка передач	FIAT 9662896880	
- число передач	6 -вперед, 1 –назад	
- передаточные числа:	I –	3,727
	II –	1,952
	III –	1,290
	IV –	0,875
	V –	0,673
	VI –	0,585
	3.X. –	3,154
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая	
- передаточное число главой передачи	5,231	
Подвеска		
- передняя	независимая, цилиндрические пружины, гидравлические амортизаторы, со стабилизатором поперечной устойчивости	
- задняя	зависимая, рессорная, гидравлические телескопические амортизаторы	
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм типа "шестерня – рейка", с гидроусилителем	
Тормозные системы		
- рабочая	гидравлическая, двух контурная, диагональная с вакуумным усилителем, с АБС, на передние колеса – дисковая, на задние – дисковая	
- запасная	один из контуров рабочей тормозной системы	
- стояночная	механическая с ручным приводом на тормозной механизм задних колес	
Шины		
- размер	215/75 R16C; 225/75 R16C	
- индекс несущей нагрузки	116/114; 118/116	
- категория скорости	R	
Дополнительное оборудование транспортного средства	автономный отопитель кузова	

Зам. руководителя Органа  
по сертификации

М.П.

подпись

**А.Б.Дмитриев**

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор  
« 27 » мая 2011 г.

подпись

**В.П.Беленков**

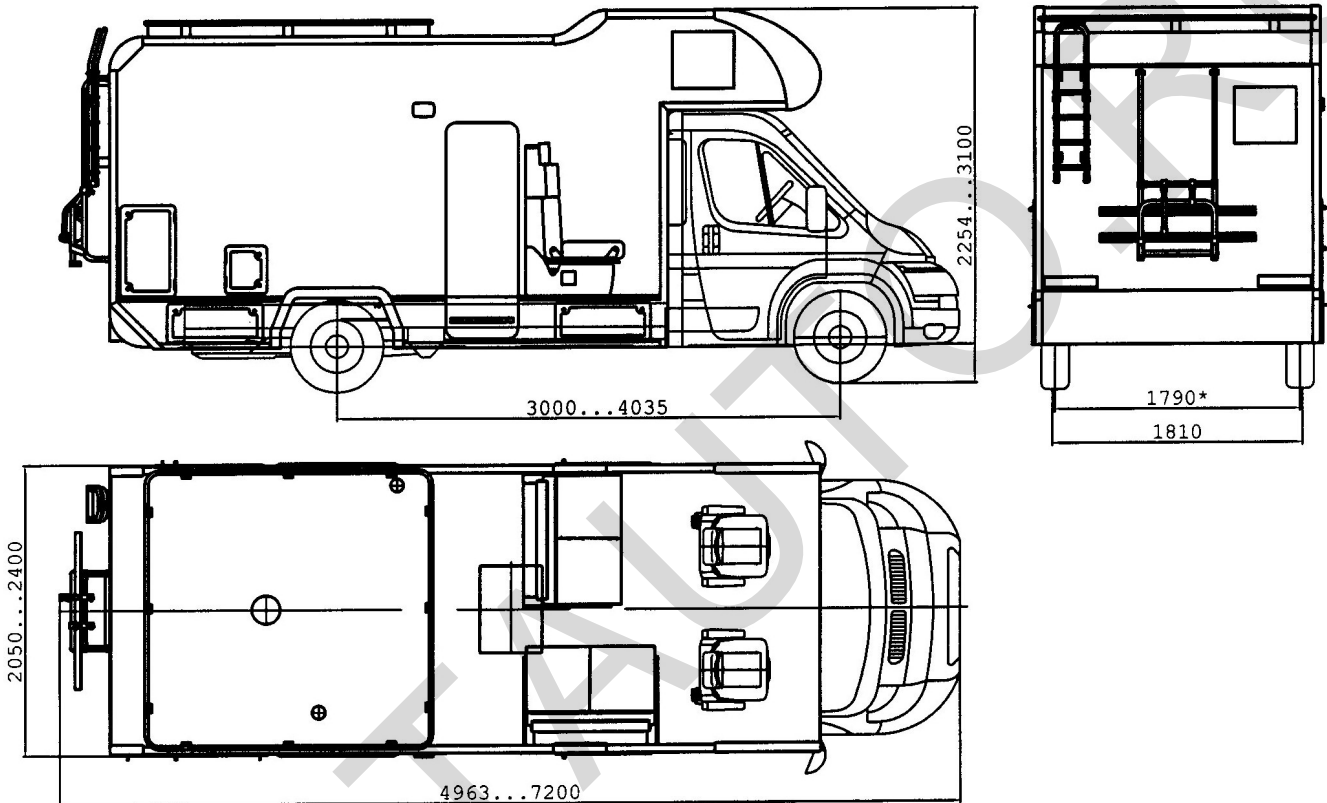
инициалы, фамилия

М.П.

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства - «КУПАВА»

Модель транспортного средства - 379140



\* колея задних колес

Зам. руководителя Органа  
по сертификации

М.П.

подпись

**А.Б.Дмитриев**

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор  
« 27 » мая 2011 г.

подпись

**В.П. Беленков**

инициалы, фамилия

**СВОДНЫЙ ЛИСТ**  
**«Сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства»**  
**и «Сертификатов соответствия»**

Технические нормативные правовые акты или законодательные документы	Наименование органа по сертификации (административного органа, организации), выдавшего «Сообщение, касающееся официального утверждения типа транспортного средства», «Сертификат соответствия», и т.п.	Номер документа, дата выдачи
1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 10.02 «Электромагнитная совместимость»	Орган по сертификации транспортных средств, предметов их оборудования и частей, систем управления «АКАДЕМ-СЕРТ», Республика Беларусь	Одобрение типа транспортного средства № ВУ/112 03.03.049 2308 от 12.02.2008
Правила ЕЭК ООН № 24.03 «Дымность транспортных средств с дизельными двигателями»		
Правила ЕЭК ООН № 49.04 «Выбросы вредных веществ автомобилей с дизельными двигателями»		
Правила ЕЭК ООН № 48.03 «Устройства освещения и световой сигнализации, их установка»	ООО «Завод автомобильных прицепов и кузовов «МАЗ-Купава», Отдел сертификации, испытаний и стандартизации, аттестат № ВУ/112.02.2.0.1974 от 08.07.2002	Протокол испытаний № 27-04.11 от 25.04.2011
СТБ 914-99 «Установка знаков регистрационных ТС»		Протокол испытаний № 26-04.11 от 25.04.2011
СТБ 984-2009 «Маркировка транспортных средств»		Протокол испытаний № 25-04.11 от 25.04.2011
Сводная резолюция (TRANS/WP/29/78Rev.1) «Защита пассажиров в кузове грузопассажирского типа»		Протокол расчета прочности защитного элемента в грузопассажирском кузове № 29-04.11 от 25.04.2011
Правила ЕЭК ООН № 13.10 «Тормозные системы»	Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Италия	E3 13R 102674, E3 13R 102416, E3 13R 102420
Правила ЕЭК ООН № 51.02 «Внешний шум»	Центр сертификационных испытаний мобильных машин ГНУ «Объединенный институт машиностроения» НАН Республики Беларусь, Аттестат аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0405	Протокол испытаний № ПРО-Ц10.0809/11(1) от 27.04.2011

Зам. руководителя Органа  
по сертификации

М.П.

подпись

**А.Б.Дмитриев**

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор  
« 27 » мая 2011 г.

подпись

**В.П.Беленков**

инициалы, фамилия