ОБОЗАЧЕНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства Модель транспортного средства Модификация транспортного средства BAW 5789 5789-0000010, 5789-0000010-13

- 1. Место расположения таблички изготовителя:
 - В кабине, с правой стороны, на горизонтальном усилителе задней панели кабины за сиденьем пассажира.
- 2. Место расположения идентификационного номера:
- 2.1. На табличке изготовителя.
- 2.2. На лонжероне колеса в задней части с наружной стороны.
- 3. 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
Z	9	8	5	7	8	9	0	A	D	E	0	0	1	8	0	0
Z	9	8	5	7	8	9	0	В	D	E	0	0	1	8	0	2
Z	9	8	5	7	8	9	0	В	D	E	0	0	1	8	0	5
Z	9	8	5	7	8	9	0	В	D	E	0	0	1	8	0	1

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

Z98 – ООО "Техцентр Автомир-Сервис", Российская Федерация;

поз. 4 - 9: Обозначение модификации транспортного средства:

57890A - 5789-0000010,

57890B - 5789-0000010-13;

поз. 10: Год выпуска согласно СТБ 984-2009:

D -2013;

- поз. 11: \mathbf{E} постоянный символ;
- поз. 12 17: Производственный порядковый номер транспортного средства.

Руководитель Органа			
по сертификации	М.С.Лебедев		
М.П.	подпись	инициалы, фамилия	
Эксперт-аудитор		Л.М. Антюшеня	
« 14 » февраля 2014 г.	подпись	инициалы, фамилия	

Приложение 2 к «Одобрению типа транспортного средства» № ВУ/112 03.19. 021 11320 Листов 3 Лист 1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства Модель транспортного средства Модификация транспортного средства BAW 5789 5789-0000010, 5789-0000010-13

Параметры	Показатели		
1	2		
Колесная формула / ведущие колеса	4х2/задние		
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем		
Расположение двигателя	переднее продольное		
Назначение транспортного средства	для перевозки грузов различного назначения — 5789-0000010;		
	для перевозки продовольственных и промышленных грузов - 5789-0000010-13;		
Исполнение загрузочного пространства	фургон закрытого типа, с задними распашными дверями – для 5789-0000010;		
	фургон закрытого типа, изотермический, с задними распашными дверями – для 5789-000010-13;		
Кабина	цельнометаллическая, трехместная,		
	без спального места		
Габаритные размеры, мм			
- длина	6900		
- ширина	2245		
- высота с тентом (мах)	3100		
База, мм	3860		
Колея передних / задних колес, мм	1700/1530		
Масса снаряженного транспортного	3500		
средства, кг:			
Технически допустимая общая	7490		
масса транспортного средства, кг:			
Технически допустимая общая масса			
транспортного средства, кг, приходящаяся:			
- на переднюю ось	2530		
- на заднюю ось	4960		
Допустимая полная масса прицепа, кг:	буксировка прицепа не предусмотрена		

Руководитель Органа		
по сертификации		М.С.Лебедев
М.П.	подпись	инициалы, фамилия
Эксперт-аудитор		Л.М. Антюшеня
и 14 » февраля 2014 г	подпись	инициалы, фамилия

1	2	
Двигатель (марка, тип)	CA4DC2-12E4	
	четырехтактный, дизель с турбонаддувом,	
	с жидкостным охлаждением	
Количество и расположение цилиндров	4, рядное	
Рабочий объем, см ³	3168	
Степень сжатия	17,0	
Максимальная мощность. кВт (мин-1)	88 (3200)	
Максимальный крутящий момент, Н.м. (мин-1)	320 (19002100)	
Топливо	дизельное	
Система питания	впрыск топлива под давлением, с общей рампы	
Блок управления двигателем (марка, тип)	BOSCH, EDC17-26E	
ТНВД (марка, тип)	BOSCH/ CRP-26E	
Форсунки (марка, тип)	BOSCH/ CRI-26E	
Турбокомпрессор (марка, тип)	JP60S или GT20	
	центробежный	
Воздушный фильтр (марка, тип)	BP 10651109010	
	сухой, со сменным бумажным фильтрующим	
	элементом	
Глушители шума впуска	BP10441154010	
Система выпуска и нейтрализации отрабо-	один глушитель, со встроенной системой нейтрализа-	
тавших газов	ции отработавших газов и фильтром твердых частиц	
Нейтрализатор (марка, тип)	1209010-1K7	
Глушитель (марка, тип)	1209010-1К7, активно-реактивного типа	
Фильтр твердых частиц (марка, тип)	PM-300	
Трансмиссия (тип)	механическая	
Сцепление (марка, тип)	однодисковое, сухое	
Коробка передач (марка, тип)	LG5T35	
	механическая, с ручным управлением,	
	синхронизированная	
Число передач	вперед- 5, назад - 1	
передаточные числа коробки передач:	5,057	
II	2,883	
III	1,686 1,000	
V	0,763	
3.X.	4,575	

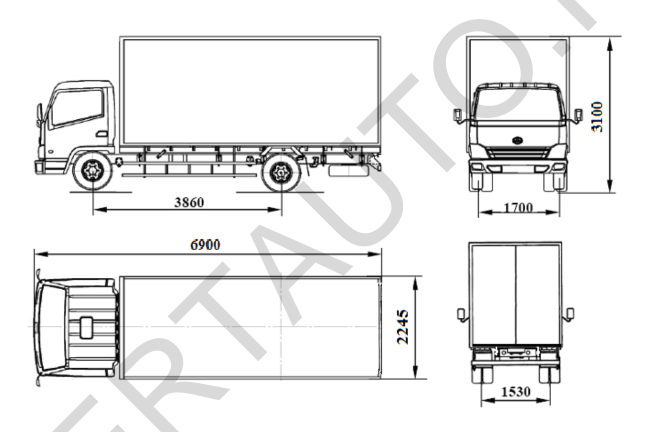
Руководитель Органа		
по сертификации		М.С.Лебедев
М.П.	подпись	инициалы, фамилия
Эксперт-аудитор		Л.М. Антюшеня
и 14 » февраля 2014 г	подпись	инициалы, фамилия

Главная передача (марка, тип)	Beijing Yuan Fen
	гипоидная
- передаточное число главной передачи	6,142
Подвеска	
- передняя	зависимая, рессорная, с 2-мя телескопически-ми гидравлическими амортизаторами
- задняя	зависимая, рессорная, с 2-мя телескопически-ми гидравлическими амортизаторами
Рулевое управление, рулевой механизм (марка, тип)	с гидроусилителем, «винт-шариковая гайкарейка-сектор», BP 10653411001
Тормозная система:	
- рабочая	пневматический двухконтурный привод, с разделени-
	ем на контуры по осям,
	тормозные механизмы передних колес – дисковые,
	задних – барабанные, с АБС
- запасная неповрежденный контур рабочей тормозной	
- стояночная	привод от пружинных энергоаккумуляторов
	к тормозным механизмам колес задней оси
Шины	
Размер	225/75R16C
Индекс несущей способности	121/120
Категория скорости	N
Статистический радиус	341
Дополнительное оборудование транспорт- ного средства	кондиционер и климатические установки (хладагент R134A), обтекатель фургона.

по сертификации		М.С.Лебедев
М.П.	подпись	инициалы, фамилия
Эксперт-аудитор		Л.М. Антюшеня
« 14 » февраля 2014 г.	подпись	инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства Модель транспортного средства Модификация транспортного средства BAW 5789 5789-0000010, 5789-0000010-13



Руководитель Органа		
по сертификации		М.С.Лебедев
М.П.	подпись	инициалы, фамилия
Эксперт-аудитор		Л.М. Антюшеня
« 14 » февраля 2014 г.	подпись	инициалы, фамилия

Приложение 4 к «Одобрению типа транспортного средства» № ВУ/112 03.19. 021 11320 Листов 2 Лист 1

Сводный лист "Сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства" и "Сертификатов соответствия"

	и сертификатов соответствия	
Нормативные документы и/или законодательные акты	Наименование органа по сертификации (организации), выдавшего "Сообщение, касающееся официального утверждения типа транспортного средства", сертификат соответствия	Номер документа, дата выдачи
1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 10.02 Уровень радиопомех	Аккредитованный орган по сертификации продукции и услуг «ПОЛИТЕХ-СЕРТ», Республика Беларусь	Одобрение типа транспортного средства № BY/112 03.13.021 11180 от 08.08.2013
Правила ЕЭК ООН № 13.10 Тормозные системы		Одобрение типа транспортного средства № BY/112 03.13.021 11180 от 08.08.2013
Правила ЕЭК ООН № 24.03 Дымность транспортных средств с двигателями с воспламенением от сжатия	Аккредитованный орган по сертификации продукции и услуг «ПОЛИТЕХ-СЕРТ», Республика Беларусь	Одобрение типа транспортного средства № BY/112 03.13.021 11180 от 08.08.2013
Правила ЕЭК ООН № 49.04(В1) Выделение загрязняющих газообразных веществ с отработавшими газами двигателей внутреннего сгорания		Одобрение типа транспортного средства № BY/112 03.13.021 11180 от 08.08.2013
Правила ЕЭК ООН № 48.03 Установка устройств освещения и световой сигнализации	Аккредитованный орган по сертификации продукции и услуг «ПОЛИТЕХ-СЕРТ», Республика Беларусь	Одобрение типа транспортного средства № BY/112 03.13.021 11180 от 08.08.2013
Правила ЕЭК ООН № 51.02 Внешний шум	Аккредитованный орган по сертификации продукции и услуг «ПОЛИТЕХ-СЕРТ», Республика Беларусь	Одобрение типа транспортного средства № ВУ/112 03.13.021 11180 от 08.08.2013
Правила ЕЭК ООН № 58.01 Задние защитные устройства Правила ЕЭК ООН № 73.00 Боковая защита	Аккредитованный орган по сертификации продукции и услуг «ПОЛИТЕХ-СЕРТ», Республика Беларусь	Одобрение типа транспортного средства № ВУ/112 03.13.021 11180 от 08.08.2013 Одобрение типа транспортного средства № ВУ/112 03.13.021 11180 от 08.08.2013

Руководитель Органа		
по сертификации		М.С.Лебедев
М.П.	подпись	инициалы, фамилия
Эксперт-аудитор		Л.М. Антюшеня
« 14 » февраля 2014 г.	подпись	инициалы, фамилия

Приложение 4 к «Одобрению типа транспортного средства» № ВУ/112 03.19. 021 11320 Листов 2 Лист 2

1	2	3
СТБ 914-99 Знаки регистрационные и знак отличительный транспортных средств СТБ 984-2009 Маркировка транспортных средств	ИЦ «Белавтосертика», Республика Беларусь	Протокол испытаний № 3421-02/13 от 09.07.2013 Протокол испытаний № 3421-01/13 от 09.07.2013

Руководитель Органа		
по сертификации		М.С.Лебедев
М.П.	подпись	инициалы, фамилия
Эксперт-аудитор		Л.М. Антюшеня
« 14 » февраля 2014 г.	подпись	инициалы, фамилия