

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД»,  
№ РОСС RU.0001.10MT22 от 03 июня 2009 г. (127434, Москва, ул. Ивановская, д. 19-21)  
тел. (495) 917-82-05**

**РОСС RU.MT22.E05941\***

Марка транспортного средства	–
Тип транспортного средства	<b>47958, 47959</b>
Модификации	<b>47958-0000010, 47958-0000010-01, 47958-0000010-02, 47958-0000010-03, 47958-0000010-04, 47958-0000010-05, 47958-0000010-06, 47959-0000010-10, 47959-0000010-11, 47959-0000010-12, 47959-0000010-13, 47959-0000010-14, 47959-0000010-15, 47959-0000010-16</b>
Коммерческое наименование	–
Базовое транспортное средство	<b>BAW VJ1044P1U52 – для 47958-0000010, 47958-0000010-0?; BAW VJ1044PPU52 – для 47959-0000010-1?</b>
Категория транспортного средства	<b>N<sub>1</sub></b>
Код ОКП	<b>45 1112 – для 47958-0000010, 47959-0000010-10, 4795?-0000010-?5; 45 2110 – для 4795?-0000010-?1, 4795?-0000010-?2, 4795?-0000010-?6; 45 2160 – для для 4795?-0000010-?3, 4795?-0000010-?4</b>
Код VIN	<b>с XUL4795??A????010 по XUL4795????????100</b>
Экологический класс	<b>3</b>
Заявитель, изготовитель и его адрес	<b>Общество с ограниченной ответственностью «ПСП-НН» (ООО «ПСП-НН») Россия, 603116, г. Нижний Новгород, ул. Московское шоссе, 28а</b>

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	<b>4x2 / задние</b>
Схема компоновки транспортного средства	<b>кабина над двигателем, расположение двигателя – переднее продольное</b>

\*- является продлением «Одобрения типа транспортного средства» № РОСС RU.MT22.E04810 от 21.05.2008 г. выданного на малую серию без ограничения срока действия

## РОСС RU.MT22.E05941

Исполнение загрузочного пространства	фургон различного назначения – для 47958-0000010, 47959-0000010-10, 4795?-0000010-?1, 4795?-0000010-?2, 4795?-0000010-?3, 4795?-0000010-?4, 4795?-0000010-?6; бортовая платформа с тентом или без него, с задними распашными воротами или без них – для 4795?-0000010-?5
Назначение транспортного средства	для перевозки грузов различного назначения – для 47958-0000010, 47959-0000010-10, 4795?-0000010-?5; для перевозки скоропортящихся продуктов – для 4795?-0000010-?1; для перевозки хлебобулочных изделий – для 4795?-0000010-?2; автолавка – для 4795?-0000010-?6; передвижная мастерская – для 4795?-0000010-?3; передвижная лаборатория – для 4795?-0000010-?4
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, со спальным местом – для 47959-0000010-1? или без него – для 47958-0000010, 47958-0000010-0?

Для модификаций:	47958-0000010, 47959-0000010-10, 4795?-0000010-?1, 4795?-0000010-?3, 4795?-0000010-?4, 4795?-0000010-?6	4795?-0000010-?2	4795?-0000010-?5
------------------	--	------------------	------------------

<b>Габаритные размеры, мм</b>			
- длина		5990	
- ширина		2090	
- высота (с тентом)	3400	3100	2220 (3500)
База, мм		3320	
Колея передних / задних колес, мм		1585 / 1410	
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	2600...2800	2700	2600
Полная масса транспортного средства, кг		3500	
- на переднюю ось		1640	
- на заднюю ось		1860	
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		

<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Dalian Diesel Engine Company, CA4DC2-10E3, четырехтактный дизель с турбонаддувом
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	3168
- степень сжатия	18,0
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	76 (3200)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	245 (1900...2100)
Топливо	дизельное
Система питания	COMMON RAIL, DIRECT INJECTION
ТНВД (марка, тип)	BOSCH/ CP1H-4DC
Форсунки (марка, тип)	BOSCH/ CR12.0-4DC
Турбокомпрессор (марка, тип)	JP60S, центробежный
Воздушный фильтр (марка, тип)	BP10441109010, сухой, со сменным бумажным фильтрующим элементом

## РОСС RU.MT22.E05941

<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель, система нейтрализации отсутствует
Глушитель (марка, тип)	BP10441200010, Beijing Tong Zhou Di La или 36.1201008-05, ООО "НТЦ МСП"
<b>Трансмиссия</b>	механическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	LG5T35, механическая, с ручным управлением
- число передач	вперед - 5, назад - 1
- передаточные числа коробки передач	I - 5,057 II - 2,883 III - 1,686 IV - 1,000 V - 0,763 З.Х. - 4,575
Главная передача (марка, тип)	Beijing Yuan Fen, гипоидная
- передаточное число главной передачи	5,571
<b>Подвеска</b>	
- передняя	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
- задняя	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
<b>Рулевое управление (марка, тип)</b>	рулевой механизм «винт - шариковая гайка - рейка - сектор», рулевой привод с гидроусилителем или без него
<b>Тормозные системы</b>	
- рабочая (марка, тип)	пневматическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные, без АБС
- запасная	каждый контур рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система
- стояночная	трансмиссионный тормоз барабанного типа, установленный на фланце коробки передач; привод – механический (тросовый)
<b>Шины</b>	
- марка	—
- размер	6,50-16
- индекс несущей способности	107/102
- категория скорости	К
<b>Оборудование транспортного средства</b>	кондиционер (хладагент R134A), холодильное оборудование (хладагент R134A), лебедки; слесарное, сварочное или лабораторное оборудование – для 4795?-0000010-?3, 4795?-0000010-?4; по заказу: грузоподъемный гидроборт “ZEPRO” – для 47958-0000010, 47959-0000010-10, 4795?-0000010-?1, 4795?-0000010-?3, 4795?-0000010-?4, 4795?-0000010-?6

**РОСС RU.MT22.E05941**

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 CN.MT27.E00557 со сроком действия с 03.04.2009 по 31.12.2009 г. на базовые автомобили и в соответствии с п. 6.5 Главы I «Правил по проведению работ в системе сертификации механических транспортных средств и прицепов».

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 91 (девяноста одной) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN): с **XUL4795??A????010** по **XUL4795???????100**, изготовленных на базе транспортных средств, выпущенных в обращение до 31.12.2009 г. по Одобрению типа транспортного средства № РОСС CN.MT27.E00557 от 03.04.2009 г. до 31.12.2009 г.

**47958, 47959**

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

**М.И. Грифф**

**А.В. Зажигалкин**

Действует с «20» сентября 2010 г.

## РОСС RU.MT22.E05941

Приложение № 2 к "Одобрению  
типа транспортного средства"

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1 Место расположения и форма знака соответствия:

На табличке изготовителя.

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

2 Место расположения таблички изготовителя:

В кабине, на задней правой вертикальной стойке.

3 Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1 На табличке изготовителя.

3.2 На фланце задней стойки боковины правого дверного проема кабины.

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	L	4	7	9	5	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
XUL - ООО "ПСП-НН"

поз. 4-9: обозначение модификации транспортного средства:  
"479581" - 47958-0000010, "479582" - 47958-0000010-01,  
"479583" - 47958-0000010-02, "479584" - 47958-0000010-03,  
"479585" - 47958-0000010-04, "479586" - 47958-0000010-05,  
"479587" - 47958-0000010-06, "479591" - 47959-0000010-10,  
"479592" - 47959-0000010-11, "479593" - 47959-0000010-12,  
"479594" - 47959-0000010-13, "479595" - 47959-0000010-14,  
"479596" - 47959-0000010-15, "479597" - 47959-0000010-16

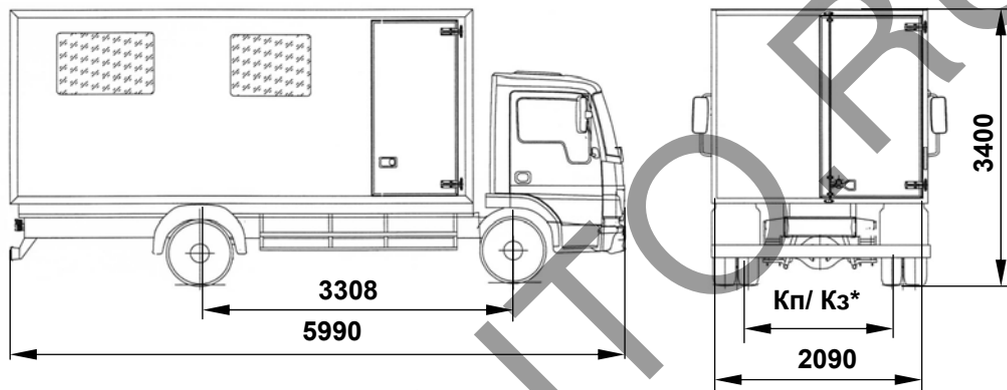
поз. 10: год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002

поз. 11-17: производственный номер транспортного средства

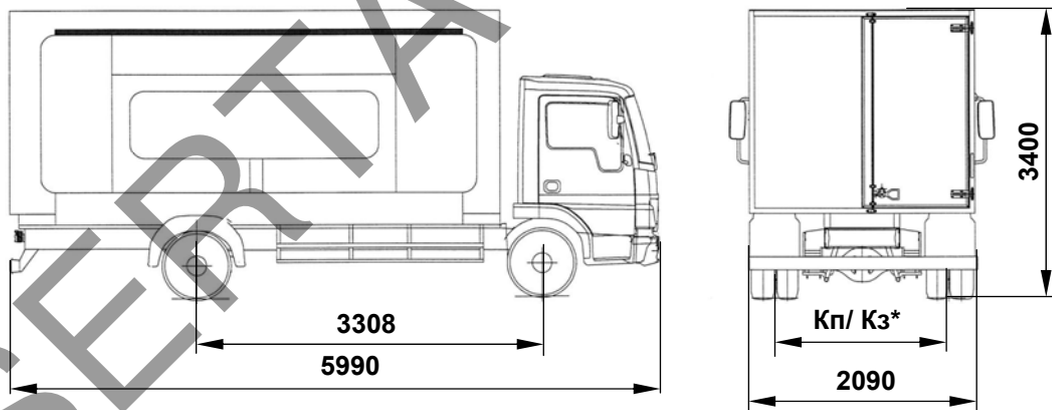
РОСС RU.MT22.E05941

Приложение № 3 к "Одобрению  
типа транспортного средства"

47958-0000010-03, 47958-0000010-04, 47959-0000010-13, 47959-0000010-14



47958-0000010-06, 47959-0000010-16



Кабина для 47959-0000010-13,  
47959-0000010-14, 47959-0000010-16



Кп= 1590...1610  
Кз= 1380...1410

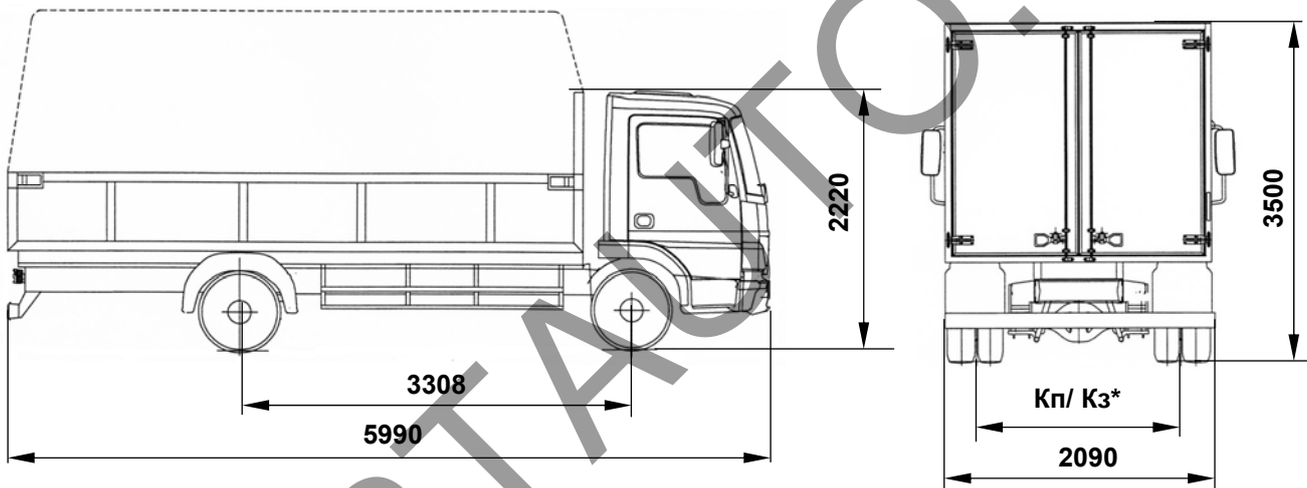
\* — колея передних/ задних колес

**РОСС RU.MT22.E05941**

Приложение № 3 к "Одобрению  
типа транспортного средства"

**47958-0000010-05, 47959-0000010-15**

**Вариант исполнения  
заднего проёма двери**



**Кабина для 47959-0000010-15**



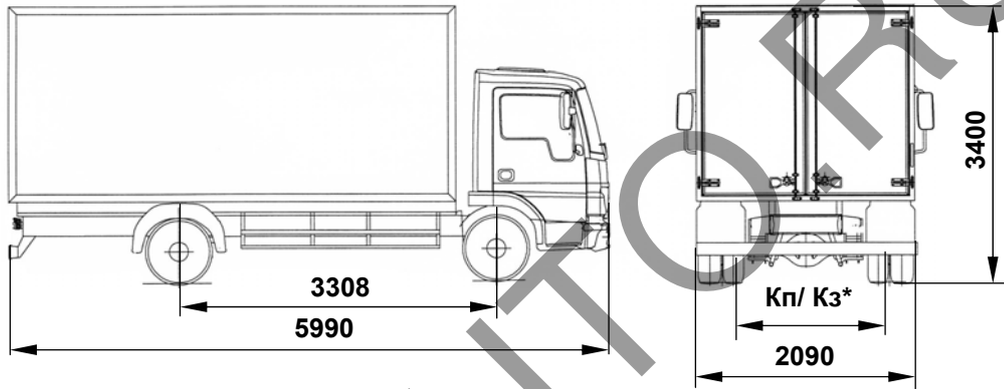
**Кп= 1590...1610  
Кз= 1380...1410**

**\* — колея передних/ задних колес**

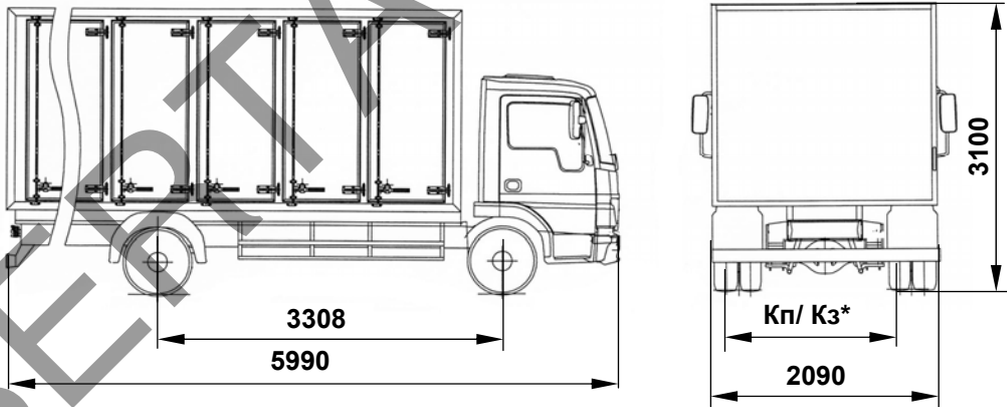
РОСС RU.MT22.E05941

Приложение № 3 к "Одобрению  
типа транспортного средства"

47958-0000010, 47958-0000010-01, 47959-0000010-10, 47959-0000010-11



47958-0000010-02, 47959-0000010-12



Кабина для 47959-0000010-10,  
47959-0000010-11, 47959-0000010-12



Кп= 1590...1610  
Кз= 1380...1410

\* — колея передних/ задних колес