

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 06.06.2006 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС CN.MT02.E05474

31 декабря 7

Марка транспортного средства	BAW
Тип транспортного средства	VJ1044P4L5Y, VJ1044P4L5F, VJ1044P4L5E
Категория транспортного средства	N₁
Код ТН ВЭД	8704 21
Код VIN	LHBPА?UR??N?????
Экологический класс	2
Заявитель и его адрес	ООО "БАУ Мотор Корпорэйшн", 432071, г. Ульяновск, ул. Урицкого, д. 37, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	BEIJING AUTOMOBILE WORKS CO, LTD, 51, Fangjia Village, Guangqu East Road, Chaoyang District, Beijing, 100022, P. R. China

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем, расположение двигателя - переднее продольное
Кабина	двухдверная, трехместная, цельнометаллическая (для VJ1044P4L5Y) двухдверная, трехместная, цельнометаллическая, со спальным местом (для VJ1044P4L5F) трехдверная, шестиместная, цельнометаллическая (для VJ1044P4L5E)
Исполнение грузозночного пространства (Тип кузова)	бортовая платформа с тентом или без него
<u>Габаритные размеры, мм</u>	
- длина	5990
- ширина	2020
- высота	2220...3500

РОСС CN.MT02.E05474

База, мм	3330
Колея передних/ задних колес, мм	1590...1610/1380...1410
Масса снаряженного транспортного средства (по ОСТ 37.001.408-85), кг	2156...2635 – для VJ1044P4L5Y 2174...2657 – для VJ1044P4L5F 2223...2717 – для VJ1044P4L5E
Полная масса транспортного средства, кг	3500
Полная масса, приходящаяся:	
- на переднюю ось, кг	1640
- на заднюю ось, кг	1860
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
Двигатель (марка, тип)	4100QBZL, четырехтактный дизель с турбонаддувом
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	3298
- степень сжатия	17.0
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	70 (3200)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	245 (2200)
Топливо	дизельное
Система питания	впрыск топлива под давлением
ТНВД (марка, тип)	VNF4PM095012
Турбокомпрессор (марка, тип)	HP55
Форсунки (марка, тип)	KBAL P035
Воздушный фильтр (марка, тип)	BP10441190011
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов отсутствует
Глушитель (марка, тип)	BP 104412 00010 (Beijing Tong Zhou Di La) или 36.1201008-05 (ООО "НТЦ МСП")
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	CAS5T90G1, механическая, с ручным управлением
- число передач	вперед – 5, назад – 1
- передаточные числа	I - 4.910 II - 2.654 III - 1.543 IV - 1.00 V - 0.745 3.X. - 4.380
Главная передача (марка, тип)	коническая
- передаточное число главной передачи	5.571
Подвеска	
- передняя	зависимая, на продольных рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
- задняя	зависимая, на продольных рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

РОСС CN.MT02.E05474

Рулевое управление
(марка, тип)

рулевой механизм типа "винт - шариковая гайка - рейка - сектор"; рулевой привод с усилителем или без него

Тормозные системы

- рабочая	пневматическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям; тормозные механизмы передних колес дисковые, задних – барабанные
- запасная	каждый контур рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система
- стояночная	трансмиссионный тормоз барабанного типа, установленный на фланце коробки передач; привод - механический (тросовый)

Шины

- марка	–
- размер	6.50-16
- индекс несущей способности	107/102
- категория скорости	К

BAW BJ1044P4L5Y, BJ1044P4L5F, BJ1044P4L5E

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

Б.В. Кисуленко**С.В. Пугачев**

Действует с " 28 " ноября 2007 г.

РОСС CN.MT02.E05474

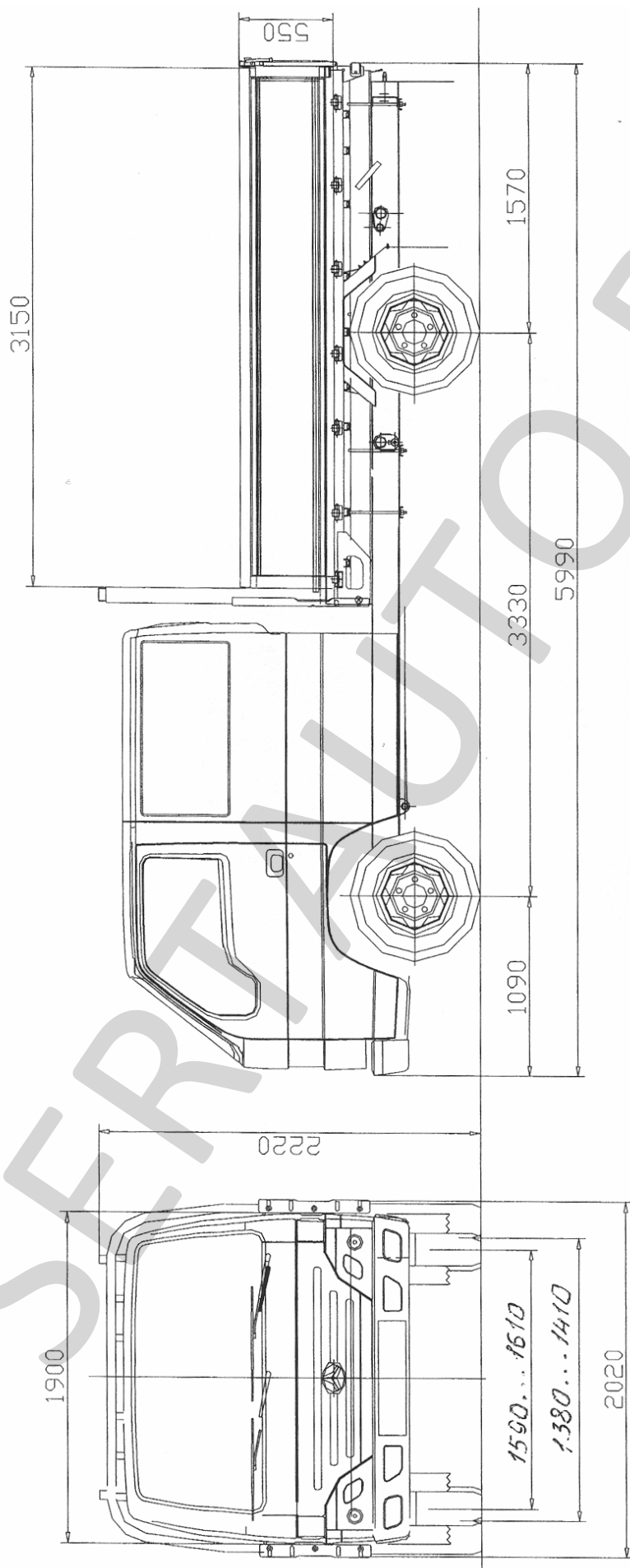
Приложение № 2 к "одобрению типа
транспортного средства"**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака соответствия:
На наклейке, расположенной рядом с табличкой изготовителя.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 и содержит номер "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
На стойке кабины в проеме правой двери кабины.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На левом лонжероне рамы в задней части транспортного средства.
4. 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
L	H	B	P	A	?	U	R	?	?	N	?	?	?	?	?	?

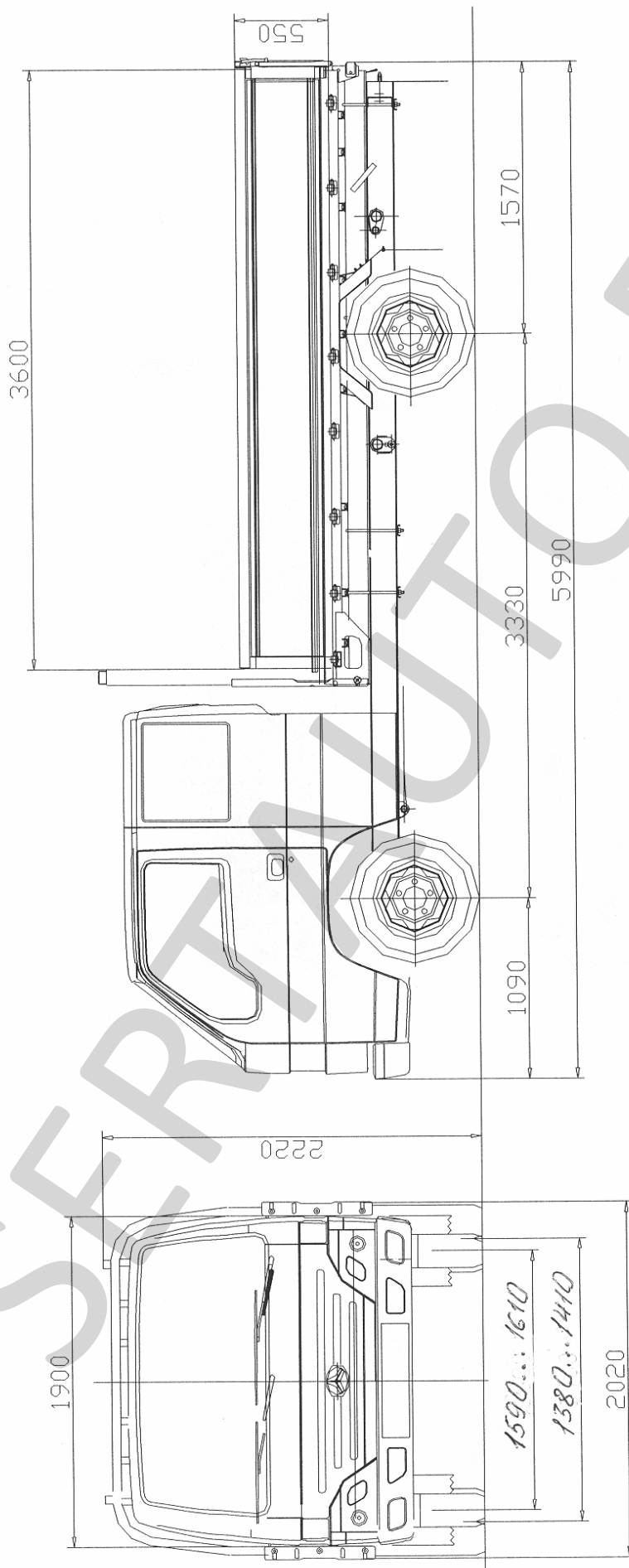
- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
LHB – BEIJING AUTOMOBILE WORKS CO., LTD, P. R. China.
- поз. 4-5: Код грузоподъемности: PA.
- поз. 6: Обозначение кабины:
1 – для BJ1044P4L5Y, P – для BJ1044P4L5F, A – для BJ1044P4L5E.
- поз. 7: Обозначение двигателя и трансмиссии: U.
- поз. 8: Обозначение колесной базы и тормозной системы: R.
- поз. 9: Контрольный символ.
- поз. 10: Обозначение года выпуска (согласно ISO 3779-83).
- поз. 11: Обозначение сборочного завода: N.
- поз. 12-17: Производственный номер транспортного средства.

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"
№ РОСС CN.MT02.E05474



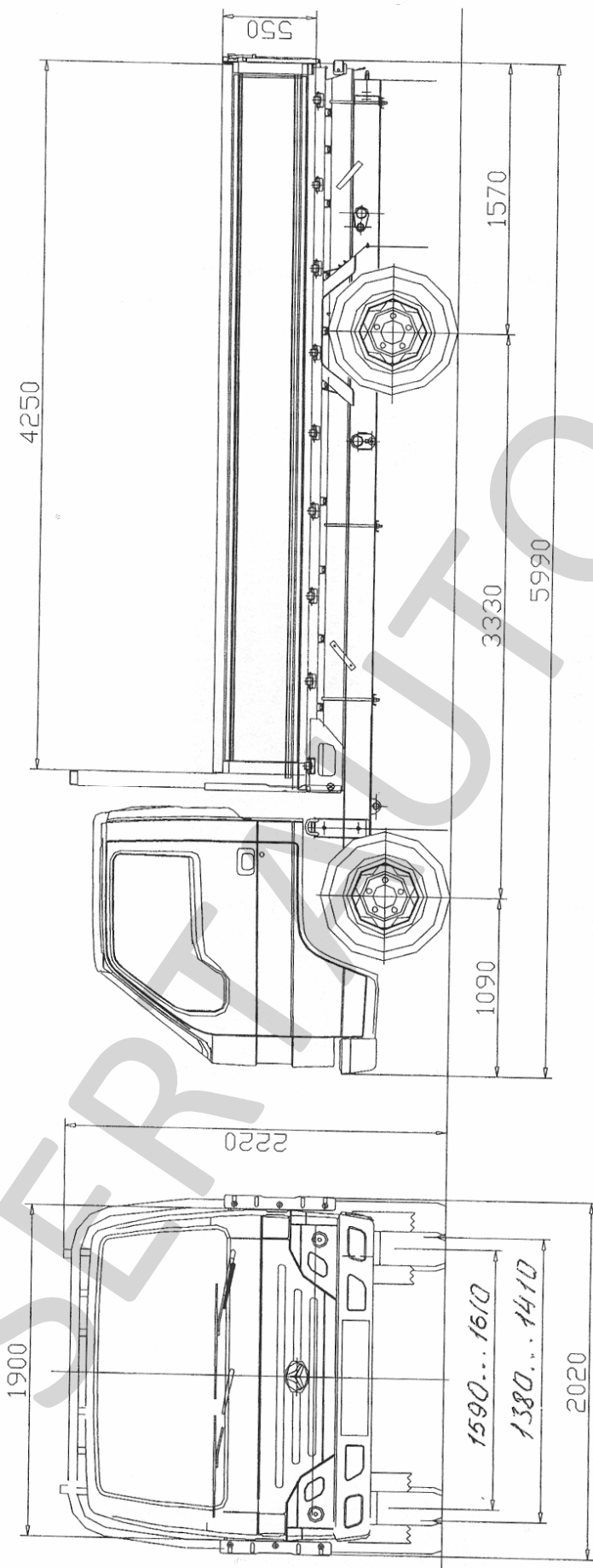
Автомобиль ВAW ВJ1044P4L5E

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"
№ РОСС CN.MT02.E05474



Автомобиль ВAW BJ1044P4L5F

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"
№ РОСС CN.MT02.E05474



Автомобиль ВAW BJ1044P4L5Y

ОТТС № **РОСС CN.MT02.E05474**

Бланк № 0028745

SERTAUTO.RU