

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ АВТОМОТОТЕХНИКИ – МЕХАНИЧЕСКИХ
 ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ И ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ
 Автономная некоммерческая организация “Центр содействия сертификации автотехники” (ЦСС АМТ)
 № РОСС RU.0001.11MT25 от 07.07.2003 г.
 141800, г. Дмитров-7, Московская обл., тел. 587-29-05

РОСС CN.MT25.E02178

14 апреля 2007

Марка транспортного средства	DADI		
Тип транспортного средства	BDD6491E	BDD6492E	BDD6492Y
Категория транспортного средства	M₁G, M₁		
Код ТН ВЭД	8703 23		
Код VIN	LHA1203D?????????	LHA020ED?????????	
	LDB1203D?????????	LDB020ED?????????	
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО “Интерэксперт”, 129344, г.Москва, ул. Летчика Бабушкина, 9/1, корп.1, Российская Федерация		
Изготовитель и его адрес	DADI Auto Industry Co., Ltd., N 111, south Street Yingbin Dingxing Hebei, China		

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все или 4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	капотная, расположение двигателя – переднее продольное
Тип кузова/количество дверей	универсал / 5
Количество мест спереди/ сзади	2 / 3

РОСС CN.MT25.E02178

	BDD6491E	BDD6492E, BDD6492Y
Габаритные размеры, мм		
- длина	4870	4880...5060
- ширина	1785	1780
- высота	1780...1850	1835...1860
База, мм	2760	3025
Колея передних / задних колес, мм	1480 / 1470	
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	1605	1795
Полная масса транспортного средства, кг	1930	2386
- на переднюю ось	1020	938
- на заднюю ось	1405	1448
Максимальная масса буксируемого прицепа	буксировка прицепа не предусмотрена	
Двигатель (марка, тип)	Mitsubishi Motors engine, 4G64S4M , бензиновый, четырехтактный	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем, см ³	2351	
- степень сжатия	9,5	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	92 (5250)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	192 (3600)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронной системой управления	
Блок управления (марка, тип)	Delphi, MT20U	
Форсунки (марка, тип)	Mitsubishi, SBN0571, CDH240 или Delphi, 25345994	
Воздушный фильтр (марка, тип)	CHN, YZK1026JME, W1109110	
Система зажигания	электронная, бесконтактная	
Модуль зажигания (марка, тип)	Japan Mitsubishi Electeic Co., FL0162	
Свечи зажигания (марка, тип)	BKR5E-II, K6R-FII	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов	
Глушитель (марка, тип)	СРТ6 6490 или 1021С	
Нейтрализатор (марка, тип)	QL0EM3Z-2.4L, WLDJ004H	

РОСС CN.MT25.E02178

Трансмиссия	Hongxing, механическая
Сцепление (марка, тип)	однодисковое, сухое, с гидравлическим приводом
Коробка передач (марка, тип)	SC5M4D, с ручным управлением
- число передач	вперед – 5; назад - 1
- передаточные числа коробки передач: I -	3.704
II -	2.020
III -	1.365
IV -	1.000
V -	0.802
3.X. -	4.472
Радаточная коробка	Hongxing
- число передач	2
- передаточные числа I -	1.000
II -	1.925
Главная передача (марка, тип)	Hongxing
- передаточное число главной передачи	4,55
Подвеска	
- передняя	независимая, торсионная, на поперечных рычагах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя	зависимая, на полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Рулевое управление (марка, тип)	Hongxing, рулевой механизм типа “шестерня-рейка”, рулевой привод с гидроусилителем
Тормозные системы	
- рабочая	двухконтурная, с разделением на контуры по осям, привод гидравлический с вакуумным усилителем; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних колес – барабанного типа (АБС – по заказу)
- запасная	один из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес
Шины	
- марка	-
- размер	P235/75R15
- индекс несущей способности	105
- категория скорости	S
Дополнительное оборудование транспортного средства	кондиционер (хладагент R134a)

РОСС CN.MT25.E02178

Действие данного “одобрения типа транспортного средства” распространяется на партию транспортных средств в количестве 150 (сто пятьдесят) штук.

Декларации о ввозимых на территорию Российской Федерации транспортных средствах данного типа (размер и отличительные признаки отдельных партий) передаются изготовителем или его официальным дилером ежемесячно (вне зависимости от факта поставки) в Орган по сертификации, на основании чего выдаются заверенные копии “одобрения типа транспортного средства”.

DADI BDD6491E, BDD6492E, BDD6492Y

Описание маркировки транспортных средств приведено в приложении № 2.
Общие виды транспортных средств на 1 странице приведены в приложении № 3.

А.П. Гусаров

С.В. Пугачев

Действует с “14” апреля 2006 г.

РОСС CN.MT25.E02178

Приложение 2 к “одобрению типа транспортного средства”

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На наклейке, расположенной на передней панели в правой части моторного отсека рядом с табличкой изготовителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного “одобрения типа транспортного средства”.

2. Место расположения таблички изготовителя:

На передней панели кузова, в правой части моторного отсека.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На металлической накладке, на панели приборов, у ветрового стекла справа.

3.3. На левом лонжероне рамы, в зоне ниши заднего колеса.

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	A	1	2	0	3	D	?	?	?	?	?	?	?	?	?
L	D	B	1	2	0	3	D	?	?	?	?	?	?	?	?	?
L	H	A	0	2	0	E	D	?	?	?	?	?	?	?	?	?
L	D	B	0	2	0	E	D	?	?	?	?	?	?	?	?	?

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

DADI Auto Industry Co., Ltd.:

- **LHA** – до 31.03.06 г.;

- **LDB** – с 01.04.06 г.

поз. 4-8: тип транспортного средства:

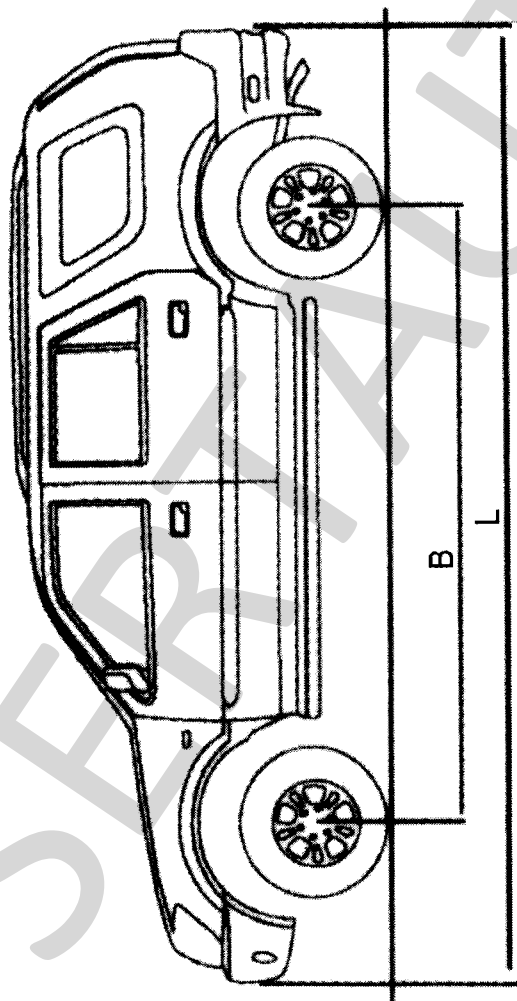
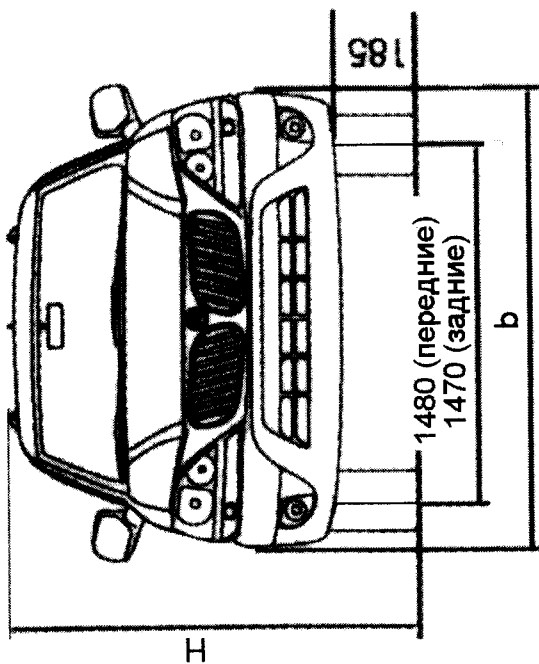
- **1203D** – BDD6491E;

- **020ED** – BDD6492E/Y

поз. 9: контрольный символ (любой знак, кроме I, O и Q)

поз. 10: код года выпуска согласно ISO 3779-83

поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства



	B	L	b	H
BDD6491E	2760	4870	1785	1780...1850
BDD6492E/Y	3025	4880...5060	1780	1835...1860

АВТОМОБИЛИ DADI BDD6491E, BDD6492E/Y