

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0002835

№ Е-JP.MT02.B.00345

Срок действия с 31 декабря 2011 по 31 декабря 2014

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
"САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД")
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, ОГРН: 1027739132530
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г. до 04.06.2014 г.
тел.: (495) 454-42-27, факс: (495) 454-72-12, e-mail: mail@satrфонд.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	MAZDA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	BT-50
ТИП	UP
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	N1G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1122 / 8704 21
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Мазда Мотор Рус" (ООО "Мазда Мотор Рус"), 125171, г. Москва, Ленинградское шоссе, д.16А, стр.2, Российская Федерация, ОГРН: 1057749650012, тел.: (495) 589-24-80, факс: (495) 589-24-82
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Mazda Motor Corporation, 3-1 shinchi, Fuchu-cho, Aki-gun, Hiroshima, 730-8670, Japan, тел.: (81) 82-282-1111
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Мазда Мотор Рус" (ООО "Мазда Мотор Рус"), 125171, г. Москва, Ленинградское шоссе, д.16А, стр.2, Российская Федерация, ОГРН: 1057749650012, тел.: (495) 589-24-80, факс: (495) 589-24-82
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	AutoAlliance (Thailand) Co., Ltd., 49 Moo. 4, Eastern Seaboard Industrial Estate (Rayong), Tambol Pluakdaeng, Amphur Pluakdaeng, Rayong Province, 21140, Thailand
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на одной странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

отсутствует

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № Е-JP.MT02.B.00345 от 30 декабря 2011

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

наименование федерального органа исполнительной власти, выполняющего функции компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года

подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная
Расположение двигателя	переднее, продольное
Исполнение грузозачного пространства	грузовая платформа с задним открывающимся бортом
Кабина	пятиместная, четырехдверная
Габаритные размеры, мм	
– длина	5277...5365
– ширина	1850
– высота	1815...1821
База, мм	3220
Колея передних / задних колес, мм	1560 / 1560
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2181...2275 (для мод. с механической трансмиссией) 2191...2290 (для мод. с гидромеханической трансмиссией)
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	3200
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)	
– на переднюю ось	1480
– на заднюю ось	1850
Максимальная масса прицепа, кг	
– прицеп без тормозной системы	750
– прицеп с тормозной системой	3350
Максимальная масса автопоезда, кг	4300...5950
Двигатель (марка, тип)	Ford, P4AT четырехтактный дизель
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	2198
– степень сжатия	15.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	110 (3700)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	375 (1500...2500)
Топливо	дизельное
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой
Блок управления (маркировка)	AB39-12K532-CB? x 3.73
ТНВД (тип, маркировка)	Continental, BK3Q-9B395-A?
Форсунки (тип, маркировка)	Continental, BK2Q-9K546-A?
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell, BK3Q-6K682-P?
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Hella Climate Control, AB39-9600-C?, с бумажным элементом

к Одобрению типа транспортного средства № E-JP.MT02.B.00345

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов один глушитель; один нейтрализатор отработавших газов

Нейтрализатор (маркировка) AB39-5E211-D?

Глушитель (маркировка) AB39-5K214-A?

Трансмиссия (тип)	механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	—
Коробка передач (марка, тип)	J26E MT82, с ручным управлением	J26E 6R80, автоматическая
– число передач	вперед - 6, назад - 1	
– передаточные числа		
I -	5.441	4.171
II -	2.839	2.342
III -	1.721	1.521
IV -	1.223	1.143
V -	1.000	0.867
VI -	0.794	0.691
3.X. -	4.935	3.400
Раздаточная коробка (тип, маркировка)	с электронным управлением	
– число передач	2	
– передаточные числа		
высшее -	1.000	
низшее -	2.717	
Главная передача (тип, маркировка)	гипоидная	
– передаточное число	3.550	3.730

Подвеска

Передняя (описание) независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание) зависимая, рессорная, с гидравлическими амортизаторами

Рулевое управление (описание) с гидроусилителем

– рулевой механизм (тип, маркировка) "шестерня - рейка"

Тормозные системы

Рабочая (описание) гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с АБС, тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних - барабанные

Запасная (описание) каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание) механический привод к тормозным механизмам задних колес

– усилитель (маркировка) Bosch Chassis Asia-Pacific Ltd

– тормозные цилиндры (маркировка) AB31-2B195-A (главный), Japan Brake Industrial Co., Ltd (передний)
Nisshimbo Somboon Automotive Co., Ltd (задний)



Шины

- размерность	255/70R16	265/65R17
- минимально допустимый индекс нагрузки	111	112
- скоростная категория	T	T
- статический радиус, мм	342	350

Оборудование транспортного средства

обогрев заднего стекла, иммобилизатор по заказу: кондиционер (хладагент R134a), передние противотуманные фары, подогрев передних сидений, бортовой компьютер, центральный замок с дистанционным управлением, система динамической стабилизации, навигационная система, система "круиз-контроль"

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

SERTAUSTRON



ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

Рядом с табличкой изготовителя или на ней.

Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.

2. Место расположения таблички изготовителя:

В нижней части правой средней стойки кузова.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На раме, спереди справа.

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
M	M	Z	U	P	8	D	D	?	0	W	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: **MMZ** - WMI (международный код изготовителя) - AutoAlliance (Thailand) Co., Ltd.

поз. 4 - 5: **UP** - обозначение типа транспортного средства.

поз. 6: **8** - тип привода.

поз. 7: **D** - код типа кабины - двойная кабина.

поз. 8: **D** - код типа двигателя.

поз. 9: Код типа трансмиссии:

7 - механическая, шестиступенчатая;

9 - гидромеханическая, шестиступенчатая;

поз. 10: **0** - постоянная символ.

поз. 11: **W** - код сборочного завода - AutoAlliance (Тайланд).

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



Подпись

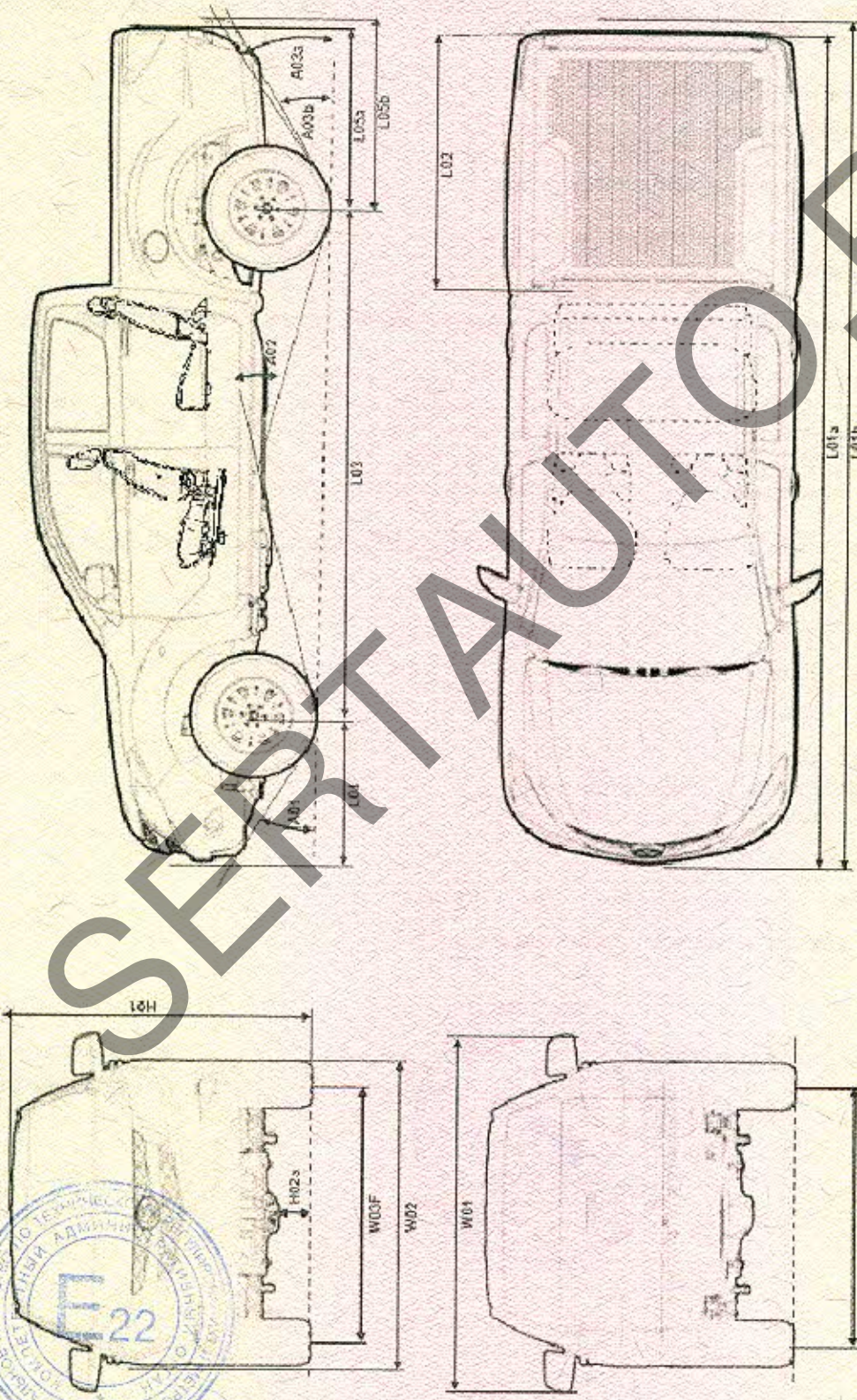
Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к Одобрению типа транспортного средства № E-JP.MT02.B.00345

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Mazda, UP



H01	1815-1821	L01a	5277	A01	25.8-27.5
H02a	223-237	L01b	5365	A02	17.5-18.5
W01	2163	L02	1613	A03a	17.6-18.2
W02	1850	L03	3220	A03b	20.3-20.9
W03F	1560	L04	919		
W03R	1560	L05a	1138		
		L05b	1226		

