TC RU E-JP.A904.00194

Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия "Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении"

MAPKA	ACURA
коммерческое наименование	MDX
тип	YD4
ШАССИ	-
МОДИФИКАЦИИ	-
КАТЕГОРИЯ	M1
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
код окп / тн вэд	в оригинале*
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Хонда Мотор РУС» 143350, г. Москва, п. Марушкинское, дер. Шарапово, ул. Придорожная, стр. 1, Российская Федерация
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Хонда Мотор РУС» 143350, г. Москва, п. Марушкинское, дер. Шарапово, ул. Придорожная, стр. 1, Российская Федерация No. 1-1, 2 Chome, Minami-Aoyama, Minato-ku, Tokyo, 107-8556, Япония, Japan
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Honda Manufacturing of Alabama, LLC 1800 Honda Drive Lincoln, AL 35096-5107, CIIIA
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*

^{* -} титульный лист сформирован автоматически сервисом sertauto.ru исходя из данных содержащихся в данном ОТТС, титульный лист может оличаться от оригинала

TC RU E-JP.АЯ04.00194

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА					
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / BCe				
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная				
Расположение двигателя	переднее, поперечное				
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, универсал/ 5				
Количество мест для сидения	7 (первый ряд – 2, средний ряд – 3, задний ряд – 2)				
Габаритные размеры, мм					
– длина	4935				
– ширина	1960				
– высота	1730				
База, мм	2825				
Колея передних / задних колес, мм	1685/1700				
Масса транспортного средства в					
снаряженном состоянии, кг	1999 – 2057				
Технически допустимая максимальная масса	2575				
транспортного средства, кг	2575				
Технически допустимая максимальная мас-					
са, приходящаяся на каждую из осей транс-					
портного средства, начиная с передней оси,					
КΓ					
– на переднюю ось, кг	1320				
– на заднюю ось, кг	1345				
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена				
Двигатель внутреннего сгорания	HONDA, J35Y5,				
(марка, тип)	четырехтактный, с принудительным зажиганием				
 количество и расположение цилиндров 	6, V-образное				
– рабочий объем цилиндров, см ³	3471				
- степень сжатия	11.5				
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹),	213 (6200)				
по Правилам ЕЭК ООН № 85-00					
Максимальный крутящий момент, H·м (мин ⁻¹)	355 (4500 или 4700)				
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95				
Система питания (тип)	многоточечный впрыск топлива с электронным управлением				
Блок управления (тип, маркировка)	Keihin, ACM, AED, AKH, A1Y				
Воздушный фильтр	TIGERPOLY, ACE86 или ACE99,				
[(тип, маркировка)	с сухим бумажным элементом				
Глушитель шума впуска (маркировка)	TIGERPOLY, RES104, ATP178				
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная				
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	DENSO, G				
Свечи (маркировка)	NGK, DILZKR7B				
Система выпуска и нейтрализации	два глушителя,				
отработавших газов	система нейтрализации отработавших газов				
Нейтрализаторы (маркировка)					
1 ступень –	HONDA, WC и VX				
2 ступень –	HONDA, WH				
Глушители (маркировка)					
1 ступень –	YUTAKA, HONDA 082 UG-СҮТ или				
	YUTAKA, HONDA 132 UGACYT				
2 ступень –	YUTAKA, HONDA 573 UG-CYT				
	или YUTAKA, HONDA 615 UGACYT				

3

4

TC RU E-JP.AЯ04.00194

Приложение № 1

Трансмиссия	гидромеханическая				
Сцепление (марка, тип)					
Коробка передач	HONDA,	ZF FRIE	DRICHSHAFEN AG,		
(марка, тип)	автоматическ	:ая ав	томатическая		
число передач и передаточные числа	вперед – 6, наза	д — 1 впер	ед – 9, назад – 1		
I –	3.359		4.713		
II –	2.094		2.842		
III –	1.484		1.909		
IV –	1.065		1.382		
V –	0.754		1.000		
VI –	<u> </u>		0.808		
VII –			0.699		
VIII –			0.580		
IX –			0.480		
3.X. –	2.269		3.830		
5.71.					
Главная передача	передняя – цилиндр		я – цилиндрическая,		
(тип)	задняя – гипоидная,	нопра задняя –	гипоидная, HONDA		
передаточное число	4.250		4.334		
Подвеска					
Передняя (описание)	независимая, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной				
Задняя (описание)	устойчивости	ю пружинная с гипр	арпинескими аморти		
задняя (описанис)	независимая, рычажно-пружинная, с гидравлическими амортизаторами				
Рулевое управление (описание)	с электроусилителем				
- рулевой механизм	«шестерня-рейка»				
(тип)					
Тормозные системы		U			
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разде лением на контуры, с антиблокировочной системой (ABS)				
	электронной системой распределения тормозных сил (ЕВІ тормозные механизмы всех колес – дисковые				
Запасная (описание)		ей тормозной системі			
Стояночная (описание)	электромеханический привод к тормозным механизма				
	задних колес				
Шины	обозначение	индекс несущей	обозначение		
	размера		категории скорости		
		максимально допу-			
	245/55010	стимой нагрузки	T7		
05	245/55R19	103	V		
Оборудование транспортного		ер (хладагент HFC134			
средства		овка (хладагент HFC1			
	устройство; центральный замок с дистанционным управлением; подушки безопасности; люк в крыше; подогрев сидений; кожаный салон; домкрат рычажный механический ножничного				
	типа; система «hands-free»; система стабилизации (VSA);				
	парктроник; система навигации; система адаптивного круиз				
	контроля (ACC); система, снижающая риск столкновения (CMBS); система контроля давления в шинах (TPMS)				

	парктроник; система навигации; система адаптивного круизконтроля (ACC); система, снижающая риск столкновения (CMBS); система контроля давления в шинах (TPMS)		
Руководитель органа по сертификации			А.В. Куликов
		(подпись)	(инициалы, фамилия)