### TC RU E-JP.АЯ04.00275.П1

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	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)			
Габаритные размеры, мм				
- длина	4591			
- ширина	1855			
- высота	1689			
База, мм	2662			
Колея передних/задних колес, мм	1603/1630			
для транспортных средств типа:	RW6	RW4		
Масса транспортного средства	1657 - 1688	1628-1648		
в снаряженном состоянии, кг	1037 - 1000	1020-1040		
Технически допустимая максимальная	2130			
масса транспортного средства, кг				
Технически допустимая максимальная				
масса, приходящаяся на каждую из осей				
транспортного средства, начиная				
с передней оси, кг				
- на переднюю ось	1100			
- на заднюю ось	1085			
Максимальная масса прицепа, кг *				
- прицеп без тормозной системы	600			
- прицеп с тормозной системой	680			

<sup>\* –</sup> при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством в соответствии с требованиями Правил ЕЭК ООН № 55-01.

с треоованиями правил ЕЭК ООН № 55-01.			
для транспортных средств типа:	RW6	RW4	
Двигатель внутреннего сгорания	HONDA, K24W9	HONDA, R20Z9	
(марка, тип)	четырехтактный, с принудительным зажиганием		
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2356	1997	
- степень сжатия	11.1	10.6	
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ), по Правилам ЕЭК ООН № 85	137 (6400)	110 (6500)	
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	244 (3900)	189 (4300)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92		
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива		
Блок управления (маркировка)	Keihin J1C	Keihin AY1, AAZ	
Форсунки (тип, маркировка)	Denso: 164505A2A01, 164505LAA01	Keihin W	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)		MER, ACE108	
	с сухим бумажным элементом		
Глушители шума впуска (маркировка)	TIGERS POLYMER, RES134		
Система зажигания (тип)	транзисторное		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Denso, A	Denso, 099700-18	
Свечи (маркировка)	NGK: DILKAR7H11GS, DILKAR7G11GS,	NGK, SILZKR7C115	
	Denso DXE22HQR-D11S		

3

# **ТС RU E-JP.АЯ04.00275.П1**

# Приложение № 1

для транспортных средств типа:	R	W6		RW4
Система выпуска и нейтрализации			шителя	10111
отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка)			<u> </u>	
1 ступень –	HOND	OA, A03	Н	ONDA, A42
2 ступень –		OA, A06	-	
Глушители (маркировка)				
1 ступень –	YUTAKA, HONDA 613 UG-CYT			CYT
2 ступень –	YUTAKA, HONDA 130 UG-CYT YUTAKA, HONDA 153 UG-CY			
Трансмиссия		механи		
Сцепление (марка, тип)				
Коробка передач (марка, тип)	HONDA, автоматическая, бесступенчатая (вариатор)			
число передач и				
передаточные числа	Γ	передаточные числ	та не фиксир	ованы
- минимальное передаточное число	0.405			
вариатора		0.405		
- максимальное передаточное число	2645			
вариатора	2.645			
3.X. –	1.859 – 1.265			
Главная передача (тип)	перед	няя – цилиндричес	ская, задняя	
- передаточное число	5.0	048		5.641
Подвеска				
Передняя (описание)	независимая, рычажно-пружинная, с гидравлическими амортизаторами			
Задняя (описание)	независимая, рычажно-пружинная, с гидравлическими амортизаторами			
Рулевое управление (описание)	с электроусилит	с электроусилителем		
- рулевой механизм (тип)	шестерня-рейка			
Тормозные системы				
Рабочая (описание)		гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением		
	на контуры, с антиблокировочной системой (ABS), электронной			
	системой распределения тормозных сил (EBD), тормозные механизмы			
20700007 (07000000)	всех колес – дисковые			
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы			
Стояночная (описание)	электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес			
		.,		
Шины		индекс несущей с		обозначение
	размера	для максим		категории скорости
	225/60 D 10	допустимой н	агрузки	TT
20000000	235/60 R18	103		H
Запасная шина	T155/90D17	112		M
временного использования				

4

#### TC RU E-JP.AЯ04.00275.П1

### Приложение № 1

### Оборудование транспортного средства

Кондиционер или автоматическая климатическая установка (хладагент HFC134a или HFO-1234yf), электронная система динамической стабилизации (VSA), система вызова экстренных оперативных служб;

по заказу: интеллектуальная система бесключевого доступа, интеллектуальная система запуска и остановки двигателя, интеллектуальный мультиинформационный дисплей, дополнительный сенсорный дисплей, обогрев зоны покоя стеклоочистителей, обивка сидений кожей, люк с электроприводом, панорамная крыша, электропривод и обогрев зеркал, электропривод складывания зеркал, электростеклоподъемники, подогрев сидений, вентиляция передних сидений, электропривод регулировки сидений водителя и пассажира, электропривод двери багажника, электромеханический стояночный тормоз, система удержания тормозов при остановке, датчик дождя, датчик света, датчик уровня омывающей жидкости, автозатемняющееся салонное зеркало заднего вида, беспроводная система громкой связи HFT с поддержкой стандарта Bluetooth, камеры кругового обзора, датчики парковки, обогрев рулевого колеса, круиз-контроль, дистанционный запуск двигателя, навигационная система, система помощи при маневрировании, система помощи трогании на подъеме, система контроля давления в шинах, система контроля за усталостью водителя, подушки безопасности, противоугонное устройство с системой дистанционного открывания дверей, мультимедиасистема, светодиодные дневные ходовые огни, система освещения сектора поворота, автоматический корректор фар, противотуманные фары, спойлер задней двери, рейлинги на крыше, багажник на крыше, декоративные пороги, аэродинамические накладки, подготовка под установку тяговосцепного устройства, домкрат рычажный, комплект инструмента, защита двигателя, брызговики, проекционный дисплей, декоративная накладка выхлопной трубы.

Руководитель органа по сертификации		А.В. Куликов
	(подпись)	(инициалы, фамилия)

5