

ДВИГАТЕЛИ И ТРАНСМИССИИ			КОМПЛЕКТАЦИИ И ЦЕНЫ, BYN	
			SUPERIOR	CALLIGRAPHY
Дизельный 2.2CRDi (200 л.с.)	8AT	Полный привод (4WD)	289 900 Br	299 900 Br
СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ				
<ul style="list-style-type: none"> • Фронтальные подушки безопасности для водителя и переднего пассажира • Боковые подушки безопасности для передних пассажиров • Подушка безопасности для колени водителя • Подушки безопасности занавесочного типа для передних и задних пассажиров • Система мониторинга давления в шинах (TPMS) • Электронная система контроля курсовой устойчивости (ESC) (включая ABS, EBD, TCS) • Система управления стабилизацией автомобиля (VSM) • Система помощи при подъеме (HAC) + Система помощи при спуске (DBC) • Система помощи при экстренном торможении (BAS) • Система помощи при экстренном торможении с функцией предотвращения повторных столкновений (MCB) • Система предупреждения при экстренном торможении (ESS) • Амортизаторы с изменяемой амплитудой (HPP) • Боковые зеркала с электроприводом, подогревом и повторителями указателя поворотов • Светодиодные (LED) дневные ходовые огни и передние габаритные огни • Пластиковый защитный молдинг на боковых дверях, колесных арках и порогах • Полноразмерное запасное колесо на легкосплавном диске • Передние и задние брызговики • Электрический усилитель рулевого управления (MDPS) • Регулировка рулевой колонки по вылету и наклону • Передние и задние безопасные электростеклоподъемники с функцией "Auto" • "Парящая" центральная консоль, передний подлокотник с внутренним отсеком • Складываемая спинка 2-го ряда сидений (в пропорции 60:40) • Функцией складывания 2-го ряда сидений одним нажатием из багажника • Регулировка продольного перемещения и регулировка наклона спинки для сидений 2-го ряда • Функция легкого доступа к сидениям 3-го ряда • Складные сидения 3-го ряда • Сдвижная шторка багажного отделения, сетка для крепления багажа • Датчик света и датчик дождя • Центральный замок с дистанционным управлением + противоугонная сигнализация • Запуск/останов двигателя кнопкой • Круиз-контроль с ограничителем скорости • Многофункциональное рулевое колесо • 7 USB-портов (2 порта - на передней панели, 3 порта - для 2-го ряда, 2 порта - для 3-го ряда) • Bluetooth-интерфейс с голосовым управлением 				
ОСНАЩЕНИЕ КОМПЛЕКТАЦИЙ			SUPERIOR	CALLIGRAPHY
БЕЗОПАСНОСТЬ	Интеллектуальная система управления полным приводом (HTRAC)		•	•
	Система управления режимами в зависимости от типа дорожного покрытия (Multi-Terrain Control)		•	•
	Система автоматического выравнивания высоты кузова		•	•
	Электрический стояночный тормоз с системой Auto Hold (EPB)		•	•
	Камера заднего вида с динамической разметкой		•	•
	Передние и задние парковочные датчики		•	•
	Система автоматического торможения перед препятствием спереди (FCA)		•	•
	Ассистент предотвращения фронтального столкновения при повороте налево (FCA-JT)		•	•
	Интеллектуальный круиз-контроль (SCC) с ассистентом движения в пробке (LVDA)		•	•
	Ассистент удержания автомобиля в полосе движения (LKA) с функцией удержания в центре полосы (LFA)		•	•
Ассистент предотвращения столкновений с автомобилями находящимися в "слепой" зоне (BCA)		•	•	
Ассистент предотвращения столкновений при выезде с парковки задним ходом (RCCA)		•	•	
Система автоматического управления дальним светом (HBA)		•	•	
Система безопасного выхода с электроприводом "детского замка" (SEA)		•	•	
Система распознавания присутствия пассажиров на заднем сидении (ROA)		•	•	
Система слежения за состоянием водителя (DAW)		•	•	
Система дистанционной парковки автомобиля (RSPA)		-	•	
Система автоматического торможения перед препятствием сзади (PCA-R)		-	•	
ЭКСТЕРЬЕР	Легкосплавные литые диски 7.5JxR20 и шины 245/50 R20 (Bridgestone)		•	•
	Глубокая тонировка (AS3) заднего и задних боковых стекол		•	•
	Лобовое стекло и передние боковые стекла SOLAR GLASS		•	•
	Остекление лобового и передних боковых стекол с дополнительной шумоизоляцией		•	•
	Полностью светодиодные передние фары (проекторного типа)		•	•
	Светодиодные задние фонари		•	•
	Продольные рейлинги на крыше серебристого цвета		•	•
	Электропривод складывания боковых зеркал с функцией подсветки околodверного пространства		•	•
	Хромированная отделка элементов экстерьера: решетка радиатора, боковые молдинги дверей, молдинг переднего бампера, молдинг крышки багажника, молдинги заднего бампера.		•	•
	Двухсекционная панорамная крыша с электроприводом		•	•
Серебристые накладки на переднем и заднем бампере		-	-	
Хромированные накладки на переднем и заднем бампере		-	•	
Решетка радиатора эксклюзивного дизайна Calligraphy		-	•	
Легкосплавные литые диски 7.5JxR20 эксклюзивного дизайна Calligraphy		-	•	
Наружные ручки дверей с хромированной отделкой		-	•	
Наружные элементы экстерьера (молдинги передних и задних арок) окрашенные в цвет кузова		-	•	
ИНТЕРЬЕР	Салон 8 мест (компоновка 2 + 3 + 3)		•	•
	Отделка сидений и элементов интерьера кожей Nappa		•	•
	Отделка потолка и стоек замшей (черная замша - для NBX, WNX, светлая замша - для WDX, YRF)		•	•
	Кожаная отделка сидений и элементов интерьера		•	•
	Кожаная отделка руля		•	•
	Электронный селектор переключения АКПП + подрулевые лепестки переключения передач АКПП в ручном режиме		•	•
	Цифровая панель приборов с цветным экраном 12,3"		•	•
	Светодиодные лампы для освещения салона, багажника и солнцезащитных козырьков.		•	•
	Электропривод сидения водителя (регулировка в 10-ти направлениях, в т.ч. поясничной подпор)		•	•
	Электропривод сидения переднего пассажира (регулировка в 8-ми направлениях)		•	•
Память положения сидения водителя и наружных зеркал (для 2-х водителей)		•	•	
Дополнительная регулировка длины подушки сидения водителя		•	•	
Шторки на окнах задних дверей		•	•	
Электропривод складывания 3-го ряда сидений		•	•	
Электрически затемняемое зеркало заднего вида (ECM) с компасом		•	-	
Цифровое зеркало заднего вида с выводом изображения камеры заднего вида		-	•	
Эксклюзивная отделка кожей центральной консоли и дверных карт		-	•	
Отделка алюминием элементов интерьера		-	•	
Амбиентная светодиодная подсветка интерьера (64 цвета)		-	•	
Двухцветная отделка рулевого колеса (для - WDX)		-	•	
Сидение водителя ERGO motion (регулировка в 18-ти направлениях, поддержка для ног, боковая поддержка, режим релаксации)		-	•	
Сидение переднего пассажира с поясничной поддержкой и режимом релаксации		-	•	
Подголовники сидений 2-го ряда с боковой поддержкой		-	•	
КОМФОРТ	Мультимедийная система: сенсорный 12,3" TFT-дисплей		•	•
	Аудиосистема премиум-класса INFINITY™ : 12 динамиков + сабвуфер + внешний усилитель		•	•
	Интерфейсы Android Auto® и Apple CarPlay®		•	•
	Функция громкой связи с пассажирами 2-го и 3-го ряда сидений		•	•
	Устройство беспроводной зарядки смартфона (стандарт Qi)		•	•
	Smart Key - система открытия/закрытия дверей без ключа		•	•
	Трехзонный климат-контроль с системой очистки и ионизации воздуха и функцией Auto Defog		•	•
	Электропривод двери багажника с системой автоматического открывания Smart Trunk		•	•
	Подогрев руля		•	•
	Подогрев передних сидений и сидений 2-го ряда		•	•
Вентиляция передних сидений		•	•	
Вентиляция сидений 2-го ряда		•	•	
Автоматическое управление микроклиматом (подогрев руля, вентиляция и подогрев сидений)		•	•	
Система камер кругового обзора (SVM)		•	•	
Система обзора слепых зон на панели приборов (BVM)		•	•	
Проекция показаний приборов на лобовое стекло		•	•	
Система дистанционного запуска двигателя		-	•	



PALISADE

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Тип кузова (количество дверей)	универсал (5)	
Количество мест для сидения (спереди/сзади)	7 (2 + 2 + 3) или 8 (2 + 3 + 3)	
Длина, мм	4995	
Ширина, мм	1975	
Высота, мм	1750	
Колесная база, мм	2900	
Колея передних / задних колес, мм	1708/1716	
Минимальный дорожный просвет, мм	203	

ВНУТРЕННИЕ РАЗМЕРЫ

Ширина салона на уровне бедер (1-й / 2-й / 3-й ряд), мм	1476 / 1466 / 1111	
Ширина салона на уровне плеч (1-й / 2-й / 3-й ряд), мм	1555 / 1545 / 1402	
Высота от подушки сидения до потолка (1-й/2-й/3-й ряд), мм	1046 / 995 / 917	
Пространство для ног (1-й / 2-й / 3-й ряд), мм	997-1060 / 985-1019 / 944	
Объем багажного отделения VDA (при сложенных сидениях 3-го ряда), л	311 (704)	

ДВИГАТЕЛЬ

Тип двигателя	Бензиновый с распределенным впрыском топлива (MPI)	Турбодизель Common-Rail с непосредственным впрыском и интеркулером (CRDi)
Модель двигателя	3.5 MPI (G6DC-5, Lambda II)	2.2 D (D4HB-5, R)
Число и расположение цилиндров	6, V-образное	4, рядное
Рабочий объем, см ³	3470	2199
Максимальная мощность, кВт (л.с.) / при мин-1	204 (277) / 6300	147 (200) / 3800
Максимальный крутящий момент, Н*м / при мин-1	336 / 5000	440 / 1750-2750
Экологический класс	Евро-5	Евро-5
Тип топлива	бензин, не менее АИ-92	дизельное топливо
Материал и объем топливного бака, л	пластик, 71	

ТРАНСМИССИЯ

Тип привода	Полный, автоматически подключаемый (4WD)	
Тип КПП, кол-во передач	Автомат, 8	Автомат, 8
Передаточные числа КПП:		
1 передача	4,808	4,808
2 передача	2,901	2,901
3 передача	1,864	1,864
4 передача	1,424	1,424
5 передача	1,219	1,219
6 передача	1,000	1,000
7 передача	0,799	0,799
8 передача	0,648	0,648
Задний ход	3,425	3,425
Главная передача	3,648	3,510

ПОДВЕСКА

Передняя, тип	Независимая, типа McPherson, с газонаполненными телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя, тип	Независимая, многорычажная, с цилиндрическими пружинами, с газонаполненными телескопическими амортизаторами и стабилизатором

РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Тип	шестерня-рейка с электроусилителем (MDPS)
Радиус разворота, мм	5,9

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Передние тормозные механизмы	дисковые вентилируемые
Задние тормозные механизмы	дисковые вентилируемые

КОЛЕСА И ШИНЫ

Колесные диски: тип, размерность	Легкосплавные литые - 7,5J X 18" или 7,5J X 20"
Шины: марка, размерность	245/60 R18 105H (Bridgestone, Hankook) или 245/50 R20 102V (Bridgestone, Hankook)

ВЕСОВЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Снаряженная масса автомобиля (7 мест / 8 мест), кг	1976-2090 (1986-2100)	2031-2145 (2041-2155)
Полная масса автомобиля (7 мест / 8 мест), кг	2610 (2645)	2670 (2690)

ДИНАМИКА И РАСХОД ТОПЛИВА*

Максимальная скорость, км/ч	210	190
Разгон с места до 100 км/ч, сек.	8,1	10,5
Расход топлива (загородный цикл), л/100 км	8,1	6,2
Расход топлива (комбинированный цикл), л/100 км	10,6	7,3
Расход топлива (городской цикл), л/100 км	14,9	9,2

* - расход топлива указан согласно методике испытаний по Правилам ЕЭК ООН R101.01