



Примечание:	2023 ME 5-местная	2023 YOU 5-местная	2023 YOU 4-местная	2023 YOU 4-местная
■ – присутствует				
□ – отсутствует (установка				
опциональна)				
	1 •	Основные параметры		
1 – 1) Тип двигателя	чистый электрический	чистый электрический	чистый электрический	чистый электрический
1 – 2) Год версии модели	2023,04	2023,04	2023,04	2023,04
1 – 3) Запас хода CLTC (км)	560	512	560	500
1 – 4) Продолжительность быстрой	_	_	_	_
зарядки (час)				
1 – 5) Продолжительность медленной	_	_	_	_
зарядки (час)				
1 – 6) Процент быстрой зарядки	_	_	_	_
1 – 7) Максимальная мощность	200	315	200	315
двигателей (кВт)				
1 – 8) Крутящий момент (н.м.)	343	543	343	543
1 – 9) Максимальная мощность	272	428	272	428
двигателей (л.с.)				
1 – 10) Габаритные размеры ДхШхВ	4450*1836*1572	4450*1836*1572	4450*1836*1572	4450*1836*1572
(MM)				
1 – 11) Тип кузова	5-дверный 5-местный	5-дверный 5-местный	5-дверный 4-местный	5-дверный 4-местный
	внедорожник	внедорожник	внедорожник	внедорожник
1 – 12) Максимальная скорость (км/ч)	185	190	185	190
1 – 13) Разгон до 100 км/ч (с)	5,8	3,7	5,8	3,8
1 – 14) Гарантия на автомобиль	Четыре года или 100 000			
	километров	километров	километров	километров
1 – 15) Гарантийная политика для	6 лет или 150 000			
первого владельца	километров пробега	километров пробега	километров пробега	километров пробега

2 – 2) Ширина (мм)	1836	1836	1836	1836
2 – 3) Высота (мм)	1572	1572	1572	1572
2 – 4) Колеска (мм)	2750	2750	2750	2750
2 – 5) Переднее колесо (мм)	1588	1588	1588	1588
2 – 6) Расстояние задних колес (мм)	1593	1593	1593	1593
2 – 7) Минимальный дорожный	170	170	170	170
просвет при полной загрузке (мм)				
2 – 8) Минимальный заземление	191	191	191	191
воздушной нагрузки (мм)				
2 – 9) Близкий угол (°)	19	19	19	19
2 – 10) Угол ухода (°)	24	24	24	24
2 – 11) Тип кузова	внедорожник	внедорожник	внедорожник	внедорожник
2 – 12) Способ открывания двери	распашная дверь	распашная дверь	распашная дверь	распашная дверь
2 – 13) Количество дверей (шт)	5	5	5	5
2 – 14) Количество мест	5	5	4	4
2 – 15) Объём багажника (Л)	_	_	_	_
2 – 16) Macca (кг)	1840	1945	1885	1990
2 – 17) Снаряжённая масса (кг)	2230	2340	2210	2320
	3	Электродвигатель		
3 — 1) Тип двигателя	постоянный магнит /	постоянный магнит /	постоянный магнит /	постоянный магнит /
	синхронизация	синхронизация	синхронизация	синхронизация
3 – 2) Общая мощность	200	315	200	315
электродвигателей (кВт)				
3 – 3) Общая мощность	272	428	272	428
электродвигателей (л.с.)				
3 – 4) Общий крутящий момент (н.м.)	343	543	343	543
3 – 5) Максимальная мощность	_	115	-	115
переднего электродвигателея (кВт)				
3 – 6) Максимальная мощность заднего	200	200	200	200
электродвигателея (кВт)				
3 – 7) Количество приводных	один	два	ОДИН	два
двигателей				
3 – 8) Компоновка двигателя	зад	перед + зад	зад	перед + зад
3 – 9) Тип аккумулятора	тройная литиевая батарея	тройная литиевая батарея	тройная литиевая батарея	тройная литиевая батарея
3 – 10) Способ охлаждения	жидкостное охлаждение	жидкостное охлаждение	жидкостное охлаждение	жидкостное охлаждение
аккумулятора		=		
3 – 11) Запас хода СLTС (км)	560	512	560	500

3 – 13) Потребляемая мощность на 100 километров (кВтч/100 км)	_	_	_	_	
3 – 14) Гарантия на аккумуляторную	первый владелец не имеет				
батарею	ограничений на количество	ограничений на количество	ограничений на количество	ограничений на количество	
outapelo	лет / пробег (пункт об				
	освобождении от	освобождении от	освобождении от	освобождении от	
	ответственности	ответственности	ответственности	ответственности	
	регулируется технической	регулируется технической	регулируется технической	регулируется технической	
	документацией автомобиля)	документацией автомобиля)	документацией автомобиля)	документацией автомобиля)	
3 – 15) Возможность быстрой зарядки	присутствует	присутствует	присутствует	присутствует	
3 – 16) Продолжительность быстрой	_	_	_	_	
зарядки (час)					
3 – 17) Продолжительность медленной	_	_	_	_	
зарядки (час)					
3 – 18) Быстрая зарядка (%)	_	_	_	_	
	4	■ Коробка передач			
4 – 1) Количество передач	1	1	1	1	
4 – 2) Тип коробки передач	трансмиссия с	трансмиссия с	трансмиссия с	трансмиссия с	
	фиксированным	фиксированным	фиксированным	фиксированным	
	передаточным отношением	передаточным отношением	передаточным отношением	передаточным отношением	
4 – 3) Сокращениое название	односкоростная коробка	односкоростная коробка	односкоростная коробка	односкоростная коробка	
	передач	передач	передач	передач	
	5 ■ P	улевое управление шасси			
5 – 1) Привод	задний	полный двухмоторный	задний	полный двухмоторный	
5 – 2) Форма полного привода	_	полный привод	_	полный привод	
5 – 3) Центральная дифференциальная	_	-	_	_	
структура					
5 – 4) Тип передней подвески	независимая подвеска	независимая подвеска	независимая подвеска	независимая подвеска	
	Macpherson	Macpherson	Macpherson	Macpherson	
5 – 5) Тип задней подвески	многорычажная	многорычажная	многорычажная	многорычажная	
	независимая подвеска	независимая подвеска	независимая подвеска	независимая подвеска	
5 – 6) Тип бустера	электрический наддув	электрический наддув	электрический наддув	электрический наддув	
5 – 7) Структура тела	несущая	несущая	несущая	несущая	
6 ■ Колесный тормоз					
6 – 1) Тип переднего тормоза	перфорированный диск	перфорированный диск	перфорированный диск	перфорированный диск	
6 – 2) Тип заднего тормоза	перфорированный диск	перфорированный диск	перфорированный диск	перфорированный диск	
6 – 3) Тип стояночного тормоза	электронная парковка	электронная парковка	электронная парковка	электронная парковка	

6 – 3) Тип стояночного тормоза	электронная парковка	электронная парковка	электронная парковка	электронная парковка
6 – 4) Технические характеристики	235/55 R18	235/50 R19	235/50 R19	235/50 R19
передних шин				
6 – 5) Технические характеристики	235/55 R18	235/50 R19	235/50 R19	235/50 R19
задних шин				
6 – 6) Технические характеристики	отсутствуют	отсутствуют	отсутствуют	отсутствуют
запасного колеса				
	7 🖣 Оборудовани	е первичной/пассивной безоп	асности	
7 – 1) Подушка безопасности сиденья	■ водительское	■ водительское	■ водительское	■ водительское
главного/второго пилота	■ пассажирское переднее	■ пассажирское переднее	■ пассажирское переднее	■пассажирское переднее
7 – 2) Передние/задние боковые	■перед	■перед	■перед	■перед
подушки безопасности	— зад	— зад	— зад	— зад
7 – 3) Передние/задние подушки	■перед	■перед	■перед	■перед
безопасности (воздушные завесы)	■зад	■зад	■зад	■зад
7 – 4) Подушки безопасности для	_	_	_	_
коленей				
7 – 5) Пассивная защита пешеходов	_	_	_	_
7 – 6) Функция контроля давления в	■индикатор давления в	• индикатор давления в	• индикатор давления в	■индикатор давления в
шинах	шинах	шинах	шинах	шинах
7 – 7) Отсутствие защиты газа в шинах				
7 – 8) Напоминание о том, что ремень	■на всех местах	■на всех местах	■на всех местах	■на всех местах
безопасности не пристегнут				
7 – 9) Интерфейс ISOFIX для детского	■	■	■	■
сиденья				
7 – 10) Антиблокировка ABS	■	■	■	■
7 – 11) Распределение тормозного	▣	▣	■	■
усилия (EBD/CBC и т.д.)				
7 – 12) Система помощи при	▣	▣	▣	▣
торможении (EBA/BAS/BA и т.д.)				
7 – 13) Система контроля тяги	▣	▣	▣	▣
(ASR/TCS/TRC и т.д.)				
7 – 14) Система контроля	▣	▣	▣	▣
устойчивости кузова (ESC/ESP/DSC и				
т.д.)				
7 – 15) Поддержка параллельной	▣	▣	▣	■
линии				

7 – 18) Удержание полосы движения			■	
по центру				
7 – 19) Распознавание дорожных	■	▣	▣	▣
знаков				
7 – 20) Активный тормоз/активная	■	▣	■	▣
система безопасности				
7 – 21) Советы по вождению при	■	▣	■	▣
усталости				
7 – 22) DOW, предупреждение	■	▣	■	▣
открытой двери				
7 – 23) Предупреждение о прямом	■	▣	■	▣
столкновении				
7 – 24) Предупреждение о	■	▣	■	▣
столкновении сзади				
	8 🖪 Вспомогате	ельная/управляющая конфигур	ация	
8 — 1) Передний/задний парковочный	■перед	■перед	■перед	■перед
радар	■зад	■зад	■зад	■зад
8 – 2) Вспомогательный интерфейс для	■панорамное изображение	■панорамное изображение	■панорамное изображение	■панорамное изображение
водителя	на 360 градусов	на 360 градусов	на 360 градусов	на 360 градусов
8 – 3) Система круговых	■	■	■	■
предупреждений				
8 – 4) Круизные системы	■адаптивный круиз-	■адаптивный круиз-	■адаптивный круиз-	■ адаптивный круиз-
	контроль на полной	контроль на полной	контроль на полной	контроль на полной
	скорости	скорости	скорости	скорости
8 – 5) Переключение режима привода	■ спортивный	■ спортивный	■ спортивный	■ спортивный
	■экономичный	■экономичный	■экономичный	■экономичный
	■стандартный / комфорт	■ стандартный / комфорт	■стандартный / комфорт	■ стандартный / комфорт
	■настройка / персональный	■настройка / персональный	■настройка / персональный	• Пастройка / персональный
8 – 6) Автоматическая парковка	_	_	_	_
8 – 7) Парковка дистанционного		▣	■	■
управления				
8 – 8) Режим одной педали	■	•	■	■
8 – 9) Система рекуперации энергии	■	■	■	■
8 – 10) Автоматическая парковка	■	▣	■	■
8 – 11) Помощь при движении в гору	■	■	■	■
8 – 12) Крутая шпилька	▣	▣	▣	■
8 – 13) Функция переменной подвески	_	_	_	_

8 — 14) Пневматическая подвеска	_	_	_	_
8 – 15) Электромагнитный датчик	_	_	_	_
суспензия				
8 – 16) Переменное соотношение	_	_	_	_
рулевого управления				
8 – 17) Общая система активного	_	_	_	_
рулевого управления				
8 – 18) Ограниченная дифференциал	_	_	_	_
проскальзывания/дифференциал				
блокировки				
8 — 19) Вспомогательная система	■ZEEKR AD	■ZEEKR AD	■ZEEKR AD	■ZEEKR AD
вождения				
8 – 20) Вспомогательный уровень	■L2	■L2	■L2	■L2
вождения				
	9 🖣 Внешня:	я/противоугонная конфигураци	19	
9 – 1) Тип окна крыши	■ не открываемый	■не открываемый	■не открываемый	■не открываемый
	панорамный люк на крыше	панорамный люк на крыше	панорамный люк на крыше	панорамный люк на крыше
9 – 2) Спортивный комплект	_	_	_	_
9 – 3) Электрический спойлер	_	_	_	_
9 – 4) Материал оправы	■алюминиевый сплав	■алюминиевый сплав	■алюминиевый сплав	■алюминиевый сплав
9 – 5) Электрическая всасывающая	_	_	_	_
дверь				
9 – 6) Автоматическое открывание и	0	0	0	
закрывание дверей				
9 – 7) Бескаркасная дизайнерская		■	■	■
дверь				
9 – 8) Электронный багажник	■	■	▣	■
9 – 9) Индукционный ствол	-	_	-	_
9 – 10) Фиксация положения двери	■	■	▣	▣
багажника				
9 – 11) Багажник на крыше	-	_	-	_
9 – 12) Центральный замок управления	■	▣	▣	▣
автомобилем				
9 – 13) Тип ключа	■к∧авиша дистанционного	■к∧авиша дистанционного	■к∧авиша дистанционного	■к∧авиша дистанционного
	управления	управления	управления	управления
	■цифровой ключ UWB	■цифровой ключ UWB	■цифровой ключ UWB	■цифровой ключ UWB
9 – 14) Система запуска без ключа		■	■	■

9 – 16) Скрытая электронная дверная ручка				
9 – 17) Активно закрытая решетка воздухозаборника	■	•	■	
9 – 18) Функция дистанционного запуска	■		■	•
9 – 19) Предварительный нагрев аккумулятора электромобиля	■	■	■	■
9 – 20) Внешний разряд	▣	■	▣	■
9 – 21) Предупреждение о движении на низкой скорости	■	•	•	▣
9 – 22) Sentinel Mode/Qianli Eye	•	■	■	■
	10 '	Конфигурация салона		
10 – 1) Материал руля	■натуральная кожа	■натуральная кожа	■натуральная кожа	■ натуральная кожа
10 – 2) Регулировка положения руля	■ ручной подъём и	■ ручной подъём и	■ ручной подъём и	■ ручной подъём и
	опускание. а так же	опускание. а так же	опускание. а так же	опускание. а так же
	регулировка перед / зад	регулировка перед / зад	регулировка перед / зад	регулировка перед / зад
10 – 3) Тип переключения передач	электронное переключение	электронное переключение	электронное переключение	электронное переключение
	передач	передач	передач	передач
10 – 4) Многофункциональный руль	▣	▣	▣	■
10 – 5) Перенастройка руля	_	-	-	_
10 – 6) Подогрев руля		■	▣	■
10 – 7) Сохранение настроек руля	_	-	-	_
10 – 8) Экран дисплея управляющего	■цветной	■цветной	■цветной	■цветной
компьютера				
10 – 9) Полная ЖК-приборная панель	■	■	■	■
10 – 10) Размер ЖК-дисплея	■8.8 дюйма	■8.8 дюйма	■8.8 дюйма	■8.8 дюйма
10 – 11) Цифровой дисплей HUD head-	-	-	-	_
up				
10 – 12) Головной дисплей	■	▣	▣	■
дополненной реальности AR-HUD				
10 – 13) Встроенный регистратор	■	▣	▣	■
вождения				
10 – 14) Активное шумоподавление	_	_	_	_
10 – 15) Функция беспроводной зарядки мобильного телефона	■передний ряд	■передний ряд	■передний ряд	■передний ряд
10 – 16) ETC				
10 - 10) LIC	0	О		

11 – 2) Сиденье спортивного стиля	_	_	_	_
11 – 3) Основной способ регулировки	■ регу∧ировка перед / зад	■ регулировка перед / зад	■ регулировка перед / зад	■ регу∧ировка перед / зад
сиденья	■ регу∧ировка спинки	■ регу∧ировка спинки	■ регу∧ировка спинки	■ регу∧ировка спинки
	сиденья	сиденья	сиденья	сиденья
	■ регу∧ировка высоты (2-			
	позиционная)	позиционная)	позиционная)	позиционная)
	■поясничная поддержка (4-	■поясничная поддержка (4-	■поясничная поддержка (4-	■поясничная поддержка (4-
	позиционная)	позиционная)	позиционная)	позиционная)
11 – 4) Способ регулировки	■ регулировка перед / зад	■ регулировка перед / зад	■ регу∧ировка перед / зад	■ регу∧ировка перед / зад
вспомогательного сиденья	■ регу∧ировка спинки	■ регу∧ировка спинки	■ регу∧ировка спинки	■ регу∧ировка спинки
	сиденья	сиденья	■ регу∧ировка высоты (4-	■ регу∧ировка высоты (4-
	■ регу∧ировка высоты (2-	■ регу∧ировка высоты (2-	позиционная)	позиционная)
	позиционная)	позиционная)	• регулировка подставки	• регулировка подставки
	■поясничная поддержка (4-	■поясничная поддержка (4-	лон вад	для ног
	позиционная)	позиционная)	■поясничная поддержка (4-	■поясничная поддержка (4-
			позиционная)	позиционная)
11 – 5) Электрическая регулировка	■ водительское	■ водительское	■ водительское	■ водительское
водительского / пассажирского	• Пассажирское переднее	■пассажирское переднее	• Пассажирское переднее	■ пассажирское переднее
сиденья в первом ряду				
11 – 6) Функция переднего сиденья	■обогрев	■обогрев	■ обогрев	■обогрев
	■ венти∧яция	■ венти∧яция	■ венти∧яция	∎ венти∧яция
			■массаж (передний ряд)	■массаж (передний ряд)
11 – 7) Функция сохранения настроек	■водительское сиденье	■водительское сиденье	■водительское сиденье	■водительское сиденье
сиденья				
11 – 8) Регулируемые кнопки в задней	_	-	-	_
части сиденья второго пилота				
11 – 9) Регулировка сиденья второго	_	-	-	_
ряда				
11 – 10) Электрическая регулировка	_	_	_	_
второго ряда сидений				
11 – 11) Функция сидений второго	_	_	_	_
ряда				
11 – 12) Мини-столик в заднем ряду	_	_	_	-
11 – 13) Второй ряд независимых	_	_	_	_
сидений				
11 – 14) Складывание задних сидений	■ пропорциональный	■ пропорциональный	■ пропорциональный	■ пропорциональный
	перевернутый	перевернутый	перевернутый	перевернутый

11 – 15) Опускание задних сидений	_	_	_	_
посредством электрического привода				
11 – 16) Передний/задний	⊡ перед	■ перед	п еред	■перед
центральный подлокотник	■зад	■зад	■зад	■зад
11 – 17) Задний подстаканник	■	■	■	■
11 – 18) Подстаканник с функцией	_	_	_	_
подогрева / охлаждения				
	12 ■ K	онфигурация мультимедиа		
12 – 1) Цветной экран центрального	■ сенсорный ЖК-дисплей	■ сенсорный ЖК-дисплей	■ сенсорный ЖК-дисп∧ей	■ сенсорный ЖК-дисп∧ей
управления				
12 – 2) Размер экрана центрального	■ 14.6 дюйма	■14.6 дюйма	■ 14.6 дюйма	■ 14.6 дюйма
управления				
12 – 3) Спутниковая навигационная	■	■	▣	■
система				
12 – 4) Отображение навигационной	▣	■	▣	■
информации о дорожном движении				
12 – 5) Бренд карты	■Gaode	■Gaode	■Gaode	■Gaode
12 – 6) Вызов помощи на дороге	▣	■	■	■
12 – 7) Bluetooth/автомобильный	▣		■	■
телефон				
12 – 8) Сопряжение с мобильным	■ заводское	■ заводское	■ заводское	■заводское
телефоном	межсоединение /	межсоединение /	межсоединение /	межсоединение /
	сопоставление	сопоставление	сопоставление	сопоставление
12 – 9) Система управления	• Мультимедийная система	• мультимедийная система	• Мультимедийная система	■мультимедийная система
распознаванием речи	■навигация	■ навигация	■навигация	■навигация
	■ те∧ефон	■ те∧ефон	■ те∧ефон	■ те∧ефон
	■кондиционер	■ кондиционер	■кондиционер	■кондиционер
12 – 10) Управление жестами	_	-	_	_
12 – 11) Распознавание лица	0	0		
12 – 12) Интеллектуальная система в	■ZEEKR OS	■ZEEKR OS	■ZEEKR OS	■ZEEKR OS
автомобиле				
12 – 13) Автомобильный смарт-чип	■Qualcomm Snapdragon	■Qualcomm Snapdragon	•Qualcomm Snapdragon	•Qualcomm Snapdragon
	8155	8155	8155	8155
12 – 14) Автомобильная сеть		■	■	■
12 – 15) Сеть 4G/5G	■5G	■5G	■5G	■5G
12 – 16) Обновление ОТА	■	■	■	■

12 – 18) Задний ЖК-дисплей	_	_	_	_
12 – 19) Мультимедиа заднего	_	_	_	_
управления				
12 – 20) Мультимедийный/зарядный	■USB	■USB	■USB	■USB
интерфейс	■Type-C	■Type-C	■Type-C	■Туре-С
12 – 21) Количество портов USB/Type-	■2 на переднем ряду / 2 на	■2 на переднем ряду / 2 на	■2 на переднем ряду / 2 на	■2 на переднем ряду / 2 на
C	заднем ряду	заднем ряду	заднем ряду	заднем ряду
12 – 22) Автомобильный CD/DVD	_	_	_	_
12 – 23) Источник питания 220 B /230 B	_	_	_	_
12 – 24) Багажный отсек 12V	_	_	_	_
интерфейс питания				
12 – 25) Производитель динамиков	□YAMAHA	■YAMAHA	■YAMAHA	■YAMAHA
12 – 26) Количество динамиков	■7 динамиков □13 динамиков	■13 динамиков	■13 динамиков	■13 динамиков
12 – 27) Функционал управление из	Управление дверью. запуск	Управление дверью. запуск	Управление дверью. запуск	Управление дверью. запуск
мобильного приложения	автомобиля. управление	автомобиля. управление	автомобиля. управление	автомобиля. управление
	зарядкой. управление	зарядкой. управление	зарядкой. управление	зарядкой. управление
	кондиционером	кондиционером	кондиционером	кондиционером
	Запрос состояния	Запрос состояния	Запрос состояния	Запрос состояния
	транспортного	транспортного	транспортного	транспортного
	средства/диагностика.	средства/диагностика.	средства/диагностика.	средства/диагностика.
	позиционирование	позиционирование	позиционирование	позиционирование
	транспортного средства/	транспортного средства/	транспортного средства/	транспортного средства/
	поиск автомобиля	поиск автомобиля	поиск автомобиля	поиск автомобиля
	Обслуживание	Обслуживание	Обслуживание	Обслуживание
	автовладельцев (поиск	автовладельцев (поиск	автовладельцев (поиск	автовладельцев (поиск
	пунктов зарядки.	пунктов зарядки.	пунктов зарядки.	пунктов зарядки.
	заправочных станций.	заправочных станций.	заправочных станций.	заправочных станций.
	парковок и т.д.)	парковок и т.д.)	парковок и т.д.)	парковок и т.д.)
	Запишитесь на прием для	Запишитесь на прием для	Запишитесь на прием для	Запишитесь на прием для
	проведения технического	проведения технического	проведения технического	проведения технического
	обслуживания/ремонта	обслуживания/ремонта	обслуживания/ремонта	обслуживания/ремонта
		Конфигурация освещения		
13 – 1) Источник ближнего света	■LED	■LED	■LED	■LED
13 – 2) Источник дальнего света	■LED	■LED	■LED	■LED
13 – 3) Особенности освещения	• Всветодиодная матрица	• Светодиодная матрица	• Всветодиодная матрица	■светодиодная матрица

12 5\4		_	_	_
13 – 5) Адаптивный дальний и ближний свет	▣			■
13 – 6) Автоматические фары	•	•	■	•
13 – 7) Поворот вспомогательного	_	_	_	_
Света				
13 – 8) Поворот фар	_	_	_	_
13 – 9) Передние противотуманные	_	_	_	_
фары				
13 – 10) Режим дождя и тумана фар	_	_	_	_
13 – 11) Регулируемая высота фары		■		■
13 – 12) Устройство для очистки фар	_	_	_	_
13 – 13) Отложенное выключение фар	■	■		■
13 – 14) Сенсорная лампа для чтения	_	_	_	_
13 – 15) Рассеянный свет в автомобиле	■ разноцветный	■ разноцветный	■ разноцветный	■ разноцветный
	14 ■ C	гекло/зеркало заднего вида		
14 – 1) Передние/задние	■перед	■перед	■перед	■перед
электрические стеклоподъемники	■зад	■зад	■зад	■зад
14 – 2) Функция подъема окон	■на всех местах	■на всех местах	■на всех местах	■на всех местах
автомобиля одной кнопкой				
14 – 3) Функция защиты от защемления	■	■	■	■
автомобильного окна				
14 – 4) Многослойное	_	_	_	_
звуконепроницаемое стекло				
14 – 5) Функции внешних зеркал	■электронная регулировка	■электронная регулировка	■электронная регулировка	■электронная регулировка
заднего вида	■ электрический складной	■ электрический складной	■электрический складной	■ электрический складной
	■ зерка∧о заднего вида	■ зерка∧о заднего вида	■зеркало заднего вида	■ зерка∧о заднего вида
	■подогрев зеркала заднего	■ подогрев зеркала заднего	■подогрев зеркала заднего	■подогрев зеркала заднего
	вида с памятью	вида с памятью	вида с памятью	вида с памятью
	■задний ход и	■задний ход и	■задний ход и	■задний ход и
	автоматическое	автоматическое	автоматическое	автоматическое
	выключение	выключение	выключение	выключение
	• Взаблокируйте автомобиль	• Взаблокируйте автомобиль	■заблокируйте автомобиль	■ заблокируйте автомобиль
	и автоматически сложите	и автоматически сложите	и автоматически сложите	и автоматически сложите
14 – 6) Функции внутреннего зеркала	■автоматическая	■ автоматическая	■автоматическая	■автоматическая
заднего вида	антибликовая защита	антибликовая защита	антибликовая защита	антибликовая защита

14 – 8) Солнцезащитный козырек для	_	_	_	_
задних боковых стекол				
14 – 9) Заднее боковое защитное	■	■	■	■
стекло				
14 – 10) Зеркало для макияжа в	■водительское место +	■водительское место +	■водительское место +	■водительское место +
машине	подсветка	подсветка	подсветка	подсветка
	■пассажирское место в	■пассажирское место в	■пассажирское место в	■пассажирское место в
	первом ряду + подсветка	первом ряду + подсветка	первом ряду + подсветка	первом ряду + подсветка
14 – 11) Задний стеклоочиститель	■	■	■	■
14 – 12) Функция индукционного	■датчик нагрузки	■датчик нагрузки	■датчик нагрузки	■датчик нагрузки
стеклоочистителя				
14 – 13) Нагреваемая спринклерная	_	_	_	_
насадка				
17 110 7		15 Кондиционер		
15 – 1) Способ регулирования	■автоматический	■автоматический	■автоматический	■автоматический
температуры кондиционера	кондиционер воздуха	кондиционер воздуха	кондиционер воздуха	кондиционер воздуха
15 – 2) Тепловой насос кондиционерf	■		•	•
15 – 3) Независимый кондиционер	_	_	_	_
заднего ряда	_	_	_	_
15 – 4) Выпуск воздуха для заднего	■			
сиденья	_	_		
15 – 5) Управление температурным			■	■
разделом				
15 – 6) Очистка воздуха автомобиля	_	_	_	_
15 – 7) Фильтрующее устройство PM2,5 в автомобиле	■		■	
15 – 8) Ионный генератор	_		<u></u>	<u></u>
15 – 9) Устройство для ароматизации в	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
автомобиле	•		•	
15 – 10) Автомобильный холодильник	_	_	■	■
10 — 10/ ДВТОРГООИЛЬПВИ ХОЛОДИЛЬНИК		————————————————————————————————————		
16 – 1) Количество камер	5	5 5 Mindle yerponerba	5	5
16 – 2) Количество камер	12	12	12	12
радаров	1 4	1 2	1 4	12
16 – 3) Количество радаров	5	5	5	5
миллиметровой волны				

С Уважением, Yarkar info@yarkar.ru +7 (916) 507-33-18 — Ярослав