





## KIA Smart Run комплектации

Описание комплектации				
	KIA Smart Run 2021 Ace 2.0L Discovery Edition	KIA Smart Run 2021 Ace 2.0L Wonderful Edition	KIA Smart Run 2021 Ace 1.5T GT Line Fusion Edition	KIA Smart Run 2021 Ace 1.5T GT Line Super Edition

Производителей	Юэда Киа	Юэда Киа	Юэда Киа	Юэда Киа
уровень	Компактный внедорожник	Компактный внедорожник	Компактный внедорожник	Компактный внедорожник
Тип энергии	бензин	бензин	бензин	бензин
Время выхода на рынок	2021-07	2021-07	2021-07	2021-07
мотор	2,0 л/л4/161 л.с.	2,0 л/л4/161 л.с.	1,5 т / л4 / 200 л.с.	1,5 т / л4 / 200 л.с.
Коробка передач	6-ступенчатая автоматическая коробка передач	6-ступенчатая автоматическая коробка передач	7-ступенчатая сухая коробка передач с двойным сцеплением	7-ступенчатая сухая коробка передач с двойным сцеплением
Максимальная мощность двигателя (кВт)	118	118	147	147
Максимальный крутящий момент двигателя (Н·м)	193	193	253	253
Максимальная мощность (л.с.)	161	161	200	200
Максимальный крутящий момент (Н·м)	193	193	253	253
Максимальная мощность электродвигателя (л.с.)	—	—	—	—
Тип телосложения	5-дверный, 5-местный внедорожник	5-дверный, 5-местный внедорожник	5-дверный, 5-местный внедорожник	5-дверный, 5-местный внедорожник
Длинах Ш×В (мм)	4530×1850×1700	4530×1850×1700	4530×1850×1700	4530×1850×1700
Колесная база (мм)	2640	2640	2640	2640
Максимальная скорость (км/ч)	186	186	200	200
Официальное ускорение 0-100 км/ч	—	—	—	—
Комбинированный расход топлива NEDC (л/100 км)	6.3	6.4	6	6
Гарантия на автомобиль	Пять лет или 10 <> км	Пять лет или 10 <> км	Пять лет или 10 <> км	Пять лет или 10 <> км

Кузова

Тип телосложения	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник
Длина (мм)	4530	4530	4530	4530
Ширина (мм)	1850	1850	1850	1850
Высота (мм)	1700	1700	1700	1700
Колесная база (мм)	2640	2640	2640	2640
Передняя колея (мм)	–	–	–	–
Задняя колея (мм)	–	–	–	–
Минимальный дорожный просвет (мм)	161	161	161	161
Вес транспортного средства (кг)	1423	1472	1498	1498
Количество дверей (шт.)	5	5	5	5
Количество посадочных мест (шт.)	5	5	5	5
Емкость топливного бака (л)	58	58	58	58
Объем багажника (л)	–	–	–	–
Максимальный объем багажника (л)	–	–	–	–

<b>мотор</b>				
Модель двигателя	G4NJ	G4NJ	–	–
Смещение (мл)	1999	1999	1497	1497
Аббревиатура водоизмещения (L)	2	2	1.5	1.5
Форма приема	Вдохните естественно	Вдохните естественно	С турбонаддувом	С турбонаддувом
Максимальная мощность (л.с.)	161	161	200	200
Максимальная мощность (кВт)	118	118	147	147
Максимальная скорость вращения (об/мин)	6500	6500	6000	6000
Максимальный крутящий момент (Н·м)	193	193	253	253
Максимальная частота вращения крутящего момента (об/мин)	4500	4500	2200-4000	2200-4000
Расположение цилиндров	Рядный	Рядный	Рядный	Рядный
Количество цилиндров (шт)	4	4	4	4
Количество клапанов на цилиндр (шт.)	4	4	4	4
Коэффициент уплотнения	–	–	–	–

Газораспределительный механизм	DOHC	DOHC	DOHC	DOHC
Диаметр отверстия (мм)	–	–	–	–
Ход поршня (мм)	–	–	–	–
Технология, специфичная для двигателя	–	–	–	–
Форма топлива	бензин	бензин	бензин	бензин
Обозначение топлива	Номер 92 (ранее No 93)	Номер 92 (ранее No 93)	Номер 92 (ранее No 93)	Номер 92 (ранее No 93)
Способ подачи масла	Многоточечный EFI	Многоточечный EFI	Прямой впрыск	Прямой впрыск
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Материал цилиндра	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Нормы выбросов	Страна VI	Страна VI	Страна VI	Страна VI

Коробка передач				
сокращение	6-ступенчатая автоматическая коробка передач	6-ступенчатая автоматическая коробка передач	7-ступенчатая сухая коробка передач с двойным сцеплением	7-ступенчатая сухая коробка передач с двойным сцеплением
Количество передач	6	6	7	7
Тип коробки передач	Автоматически	Автоматически	Сухая коробка передач с двойным сцеплением	Сухая коробка передач с двойным сцеплением

Рулевое управление шасси				
Режим вождения	Передний привод	Передний привод	Передний привод	Передний привод
Тип передней подвески	Независимая подвеска МакФерсон	Независимая подвеска МакФерсон	Независимая подвеска МакФерсон	Независимая подвеска МакФерсон
Тип задней подвески	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска
Тип усилителя рулевого управления	Электрический ассистент	Электрический ассистент	Электрический ассистент	Электрический ассистент
Строение тела	Несущий тип	Несущий тип	Несущий тип	Несущий тип

Колесные тормоза				
Тип переднего тормоза	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип
Тип заднего тормоза	Тип диска	Тип диска	Тип диска	Тип диска
Тип стояночного тормоза	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка
Технические характеристики передних шин	225/60 R17	225/55 R18	225/55 R18	225/55 R18
Технические характеристики задних шин	225/60 R17	225/55 R18	225/55 R18	225/55 R18
Технические характеристики	Не полноразмерный	Не полноразмерный	Не полноразмерный	Не полноразмерный

запасного колеса				
------------------	--	--	--	--

Активная конфигурация безопасности				
Антиблокировочная система тормозов с АБС	•	•	•	•
Распределение тормозного усилия (EBD/CBC и т.д.)	•	•	•	•
Система помощи при торможении (EBA/BAS/BA и т.д.)	•	•	•	•
Антипробуксовочная система (ASR/TCS/TRC и т.д.)	•	•	•	•
Контроль устойчивости кузова (ESP/DSC/ESC и т.д.)	•	•	•	•
Устройство контроля давления в шинах	• Дисплей давления в шинах	• Дисплей давления в шинах	• Дисплей давления в шинах	• Дисплей давления в шинах
Износостойкие шины	–	–	–	–
Ремень безопасности не пристегнут	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд
Помощь в параллельных линиях	–	–	–	–
Система предупреждения о выходе из полосы движения	–	○	–	○
Помощь в удержании полосы движения	–	○	–	○
Активное торможение/ система активной безопасности	–	○	–	○
Распознавание дорожных знаков	–	–	–	–
Советы по утомленному вождению	–	○	–	○
Система ночного видения	–	–	–	–

Конфигурация пассивной безопасности				
Передние передние подушки безопасности	Первичный • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •
Передние/задние боковые подушки безопасности	Спереди • / Сзади –	Спереди • / Сзади –	Спереди • / Сзади –	Спереди • / Сзади –

Передние/задние подушки безопасности (воздушные завесы)	Спереди- / Сзади-	Спереди ◦ / Сзади ◦	Спереди- / Сзади-	Спереди ◦ / Сзади ◦
Передние коленные подушки безопасности	Первичный / Вице-	Первичный / Вице-	Первичный / Вице-	Первичный / Вице-
Интерфейс детского кресла ISO FIX	•	•	•	•

#### Оборудование для помощи водителю

Круизная система	• Круиз-контроль	• Круиз-контроль ◦ Адаптивный круиз	• Круиз-контроль	• Круиз-контроль ◦ Адаптивный круиз
Передний/задний радар	Передний – / Пост-•	Спереди • / Сзади •	Передний – / Пост-•	Спереди • / Сзади •
Система визуализации парковки	• Реверсивное видео	• Панорамное изображение на 360 градусов	• Реверсивное видео	• Панорамное изображение на 360 градусов
Система визуализации боковых слепых зон	–	•	–	•
Реверсивная динамическая система напоминаний	–	–	–	–
Переключение режимов движения	• Стандарт / Комфорт • Эконом • Спорт	• Стандарт / Комфорт • Эконом • Спорт	• Стандарт / Комфорт • Эконом • Спорт	• Стандарт / Комфорт • Эконом • Спорт
Автоматическая парковка	–	–	–	–
Технология старт-стоп двигателя	•	•	•	•
Помощь при подъеме в гору	•	•	•	•
Автоматическая парковка	•	•	•	•
Крутые склоны спускаются	•	•	•	•
Регулируемая регулировка подвески	–	–	–	–
Электромагнитная индукционная подвеска	–	–	–	–
Пневматическая подвеска	–	–	–	–

#### Интеллектуальные функции вождения

Встроенные HD-карты	–	–	–	–
Дистанционный вызов	–	–	–	–

Интеллектуальное оборудование для вождения				
Количество камер	–	–	–	–
Радар миллиметрового диапазона	–	–	–	–
Ультразвуковой радар	–	–	–	–

Внешняя конфигурация				
Тип люка	–	● Открываемый панорамный люк на крыше	● Открываемый панорамный люк на крыше	● Открываемый панорамный люк на крыше
Спортивный комплект	–	–	–	–
Диски из алюминиевого сплава	●	●	●	●
Электрический спойлер	–	–	–	–
Электрическая всасывающая дверца	–	–	–	–
Безрамные дизайнерские двери	–	–	–	–
Электрический багажник	–	–	–	–
Датчик багажника открывается	–	–	–	–
Электрическая память положения багажника	–	–	–	–
Багажники на крышу	●	●	●	●
Скрыть электрические дверные ручки	–	–	–	–
Активная решетка радиатора	–	–	–	–

Внутренняя конфигурация				
Материал рулевого колеса	● Кора головного мозга	● Кора головного мозга	● Кора головного мозга	● Кора головного мозга
Диапазон регулировки рулевого колеса	Вверх и вниз	Вверх и вниз	Вверх и вниз	Вверх и вниз
Рулевое колесо электрически регулируется	–	–	–	–
Многофункциональное рулевое колесо	●	●	●	●
Подрулевые лепестки	–	–	–	–
Руль с подогревом	–	–	–	–
Память рулевого колеса	–	–	–	–
На ЖК-панели				

приборов отображается информация	● Информация о вождении	● Информация о вождении	● Информация о вождении	● Информация о вождении
Полностью жидкокристаллическая комбинация приборов	—	—	—	—
Размер ЖК-панели приборов	7 дюймов	7 дюймов	7 дюймов	7 дюймов
Цифровой дисплей HUD с проекцией	—	—	—	—
Регистратор вождения автомобиля	—	—	—	—
Беспроводная зарядка мобильных телефонов	—	○ Первый ряд	● Первый ряд	● Первый ряд

#### Конфигурация защиты от кражи

Электронный противоугонный двигатель	●	●	●	●
Внутренний центральный замок	●	●	●	●
Тип ключа	● Ключ брелока	● Дистанционный ключ ● Ключ Bluetooth	● Дистанционный ключ ○ Ключ Bluetooth	● Дистанционный ключ ● Ключ Bluetooth
Автоматическая блокировка автомобиля	●	●	●	●
Удаленная загрузка	—	●	○	●
Система бесключевого запуска	●	●	●	●
Система бесключевого доступа	●	●	●	●

#### Конфигурация сиденья

Материал сиденья	Искусственная кожа	Искусственная кожа	Искусственная кожа	Искусственная кожа
Сиденья в спортивном стиле	—	—	—	—
Передние сиденья отрегулированы на низкий уровень	● Сиденье водителя	● Сиденье водителя	● Сиденье водителя	● Сиденье водителя
Регулировка наклона подушки переднего сиденья	—	—	—	—
Регулировка передней поясничной опоры	—	—	—	—
Электрически регулируемые основные/ пассажи́рские	Первичный / Вице-	Начальный ● / Вице-	Первичный / Вице-	Начальный ● / Вице-

сиденья				
Память сиденья с электроприводом	—	—	—	—
Подогрев передних/задних сидений	Спереди- / Сзади-	Спереди ○ (0) / Сзади ○	Спереди- / Сзади-	Спереди ○ (0) / Сзади ○
Вентиляция передних/задних сидений	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-
Массаж передних/задних сидений	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-
Откидывающаяся форма задних сидений	Пропорции проставляются	Пропорции проставляются	Пропорции проставляются	Пропорции проставляются
Центральное, переднее/заднее сиденье	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●
Задние подстаканники	●	●	●	●

#### Конфигурация кондиционера

Регулировка кондиционера	● Автоматический	● Автоматический	● Автоматический	● Автоматический
Контроль температурной зоны	—	—	—	—
Индивидуальный кондиционер в задней части	—	—	—	—
Вентиляционные отверстия для задних сидений	●	●	●	●
Фильтрующее устройство PM2.5 в автомобиле	●	●	●	●
Автомобильный очиститель воздуха	●	●	●	●
Автомобильный холодильник	—	—	—	—

#### Конфигурация освещения

Источник ближнего света	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД
Источник дальнего света	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД
Адаптивный дальний и ближний свет	—	○	—	○
Дневные ходовые огни	●	●	●	●
Автоматические фары	●	●	●	●
Вспомогательная фара поворота	—	—	—	—
Рулевые фары ведомого толкателя (AFS)	—	—	—	—



Передние противотуманные фары	—	—	—	—
Режим дождя и тумана при свете фар	—	—	—	—
Фары регулируются по высоте	•	•	•	•
Устройство для чистки фар	—	—	—	—
Фары выключаются с задержкой	•	•	•	•
Сенсорная лампа для чтения	—	—	—	—
Декоративное освещение интерьера	—	—	—	—

Стекло/зеркала				
	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство
Электрические стеклоподъемники	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство
Окно поднимается/ опускается одним нажатием кнопки	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя
Функция защиты от защемления окон	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя
УФ/ теплоизоляционное стекло	—	—	—	—
Зеркала с электрической регулировкой	•	•	•	•
Наружные зеркала заднего вида с подогревом	•	•	•	•
Зеркала складываются электрически	—	•	—	•
Замок зеркала автомобиля складывается автоматически	—	—	—	—
Зеркала автоматически опускаются при движении задним ходом	—	—	—	—
Память зеркала заднего вида	—	—	—	—
Межкомнатные/ наружные зеркала заднего вида с автоматическим антибликовым покрытием	Внутри- / Снаружи-	Внутри- / Снаружи-	Внутри- / Снаружи-	Внутри- / Снаружи-

Защитное стекло с задней стороны	—	—	—	—
Солнцезащитное зеркало	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Главный водитель</li> <li>● Второй пилот</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Главный водитель</li> <li>● Второй пилот</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Главный водитель</li> <li>● Второй пилот</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Главный водитель</li> <li>● Второй пилот</li> </ul>
Задние дворники	●	●	●	●
Датчики стеклоочистителей	—	—	—	—

Конфигурация мультимедиа				
Центральный цветной экран	●	●	●	●
Режим работы экрана	● Сенсорный тип	● Сенсорный тип	● Сенсорный тип	● Сенсорный тип
Размер центрального экрана	10.25 дюймов	10.25 дюймов	10.25 дюймов	10.25 дюймов
Спутниковая навигационная система	—	●	○	●
Отображение информации о дорожном движении в режиме реального времени	—	●	○	●
Телефонное соединение/ сопоставление	● Карлайф	● Карлайф	● Карлайф	● Карлайф
Интернет транспортных средств	—	●	○	●
Вызовы помощи на дороге	—	●	○	●
Система управления распознаванием голоса	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Мультимедийная система</li> <li>● Навигация</li> <li>● Телефон ● Кондиционер</li> <li>● Световой люк.</li> </ul>	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Мультимедийная система</li> <li>● Навигация</li> <li>● Телефон ● Кондиционер</li> <li>● Световой люк.</li> </ul>
Управление жестами	—	—	—	—
Bluetooth/ автомобильный телефон	●	●	●	●
Автомобильное телевидение	—	—	—	—
Задний ЖК-экран	—	—	—	—
Задняя центральная система управления	—	—	—	—
Тип интерфейса	● USB-порт	● USB-порт	● USB-порт	● USB-порт
Количество интерфейсов USB/Type-C	Спереди 2/Сзади 1	Спереди 2/Сзади 1	Спереди 2/Сзади 1	Спереди 2/Сзади 1
Блок питания 220 В/230 В	—	—	—	—
Разъем питания багажника 12 В	●	●	●	●

CD/DVD	—	—	—	—
Марка динамиков	—	—	—	—
Количество спикеров	Стандарт: 4	Стандарт: 6	Стандарт: 4, Дополнительно: 6	Стандарт: 6
Система активного шумоподавления	—	—	—	—

Дополнительный пакет				
ЕТКС	○	○	○	○
	Содержит: ETCS			
Мультимедийный пакет	—	—	○	—
	В том числе: интеллектуальная система межсоединений Baidu 3.0 (включая голосовое управление, онлайн-навигацию в реальном времени, пульт дистанционного управления, ключ Bluetooth для мобильного телефона, подключение к автомобилю и т. Д.), 6 динамиков.			
Набор Чи Хэн	—	○	—	—
	Включает в себя: FCA Forward Collision Assist (может идентифицировать транспортные средства/пешеходов/велосипеды/перекрестки), LKA Lane Keeping Assist, LFA Lane Follow Assist, DAW Driver Reminder, HBA Intelligent High and Low Light Adjustment, HDA Highway Driving Assist, NSCC Navigation Intelligent Cruise Control, боковые воздушные завесы, подогрев передних и задних сидений, беспроводную зарядку мобильного телефона			
Технический пакет	—	—	—	○
	Включает в себя: Система помощи при лобовом столкновении FCA (транспортное средство/пешеход/велосипед/транспортное средство, обращенное поперек), система удержания полосы движения LKA, система помощи при следовании по полосе движения LFA, напоминание об усталости водителя DAW, интеллектуальная регулировка высокого и слабого освещения HBA, система помощи при вождении по шоссе HDA, интеллектуальный круиз-контроль на основе навигации NSCC, боковые воздушные завесы, обогрев передних и задних сидений			

Доставка до Вашего города (работаем со всеми регионами).

Наши контакты: +79021809210, +79268477763, +79372381984

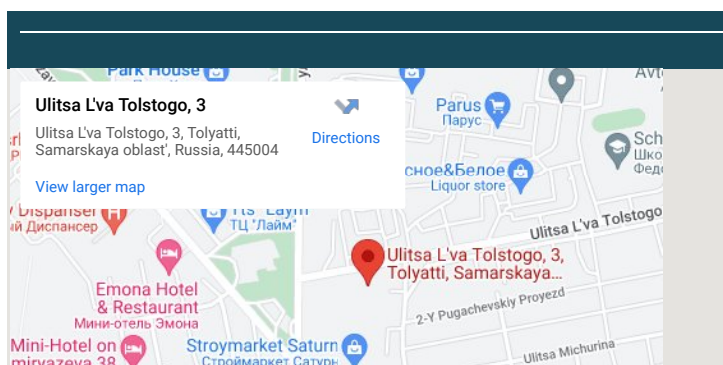
**Позвоните или напишите и мы сделаем Вам несколько предложений!**



**Работаем полностью под ключ, с таможенной очисткой и получением ЭПТС для постановки на учет в РФ.**

[← главная страница](#)

[← различные услуги](#)



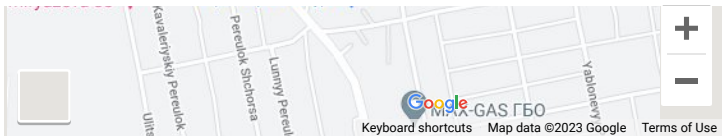
## Наш адрес:

**АДРЕС "АУРУМ МОТОРС"**

445004, Самарская область,  
г. Тольятти, ул. Толстого, д. 3

**РЕЖИМ РАБОТЫ**

Понед.-Пятн. 09:00 – 19:00  
Субб.-Воск. 09:00 – 17:00



## ТЕЛЕФОН И EMAIL

+7 902 180-92-10 (WhatsApp)

Email: [aurum.motors@yandex.ru](mailto:aurum.motors@yandex.ru)



[Условия обработки персональных данных](#)

Данный сайт носит исключительно информационный характер и ни при каких условиях не является публичной офертой определяемой положениями статьи 437 Гражданского кодекса РФ.

© Аурум Моторс