

KIA K3 GT-Line 2021 г. комплектация

Описание комплектации	Kia K3 2021 facelift 1.5L CVT Youth Edition	Kia K3 2021 1.5L CVT refreshed version	Kia K3 2021 240T GT-Line DCT Struggle Connected Edition	Kia K3 2021 facelift 240T GT-Line DCT Smart Driving Sport
производитель	Юэда Киа	Юэда Киа	Юэда Киа	Юэда Киа
уровень	Компактный автомобиль	Компактный автомобиль	Компактный автомобиль	Компактный автомобиль
Тип энергии	бензин	бензин	бензин	бензин
Время выхода на рынок	2021-06	2021-06	2021-06	2021-06
двигатель	1,5 Л/Л4/115 лошадиных сил	1,5 Л/Л4/115 лошадиных сил	1,4 Т/Л4/130 лошадиных сил	1,4 Т/Л4/130 лошадиных сил
коробка передач	Бесступенчатое переключение скоростей CVT (аналоговые 8 передач)	Бесступенчатое переключение скоростей CVT (аналоговые 8 передач)	7-ступенчатая сухая коробка передач с двойным сцеплением	7-ступенчатая сухая коробка передач с двойным сцеплением
Максимальная мощность двигателя (кВт)	85	85	96	96
Максимальный крутящий момент двигателя (Н·м)	143.9	143.9	211	211
Максимальная мощность в лошадиных силах (л.с.)	115	115	130	130
Максимальный крутящий момент (Н·м)	143.9	143.9	211	211
Максимальная мощность двигателя (л.с.)	—	—	—	—
Тип телосложения	4-дверный 5-местный седан	4-дверный 5-местный седан	4-дверный 5-местный седан	4-дверный 5-местный седан
Длина × ширина × высота (мм)	4660×1780×1450	4660×1780×1450	4660×1780×1450	4660×1780×1450
Колесная база (мм)	2700	2700	2700	2700
Максимальная скорость (км/ч)	190	190	200	200
Официальное ускорение 0-100 км/ч (с)	—	—	—	—
Общий расход топлива NEDC (л/100 км)	5.4	5.4	5.3	5.3
Общий расход топлива по WLTC (л/100 км)	5.77	5.77	5.98	5.98
Гарантия на автомобиль	Три года или 100 000 километров	Три года или 100 000 километров	Три года или 100 000 километров	Три года или 100 000 километров

Тип телосложения	Седан	Седан	Седан	Седан
Длина (мм)	4660	4660	4660	4660
Ширина (мм)	1780	1780	1780	1780
Высота (мм)	1450	1450	1450	1450
Колесная база (мм)	2700	2700	2700	2700
Расстояние между передними колесами (мм)	1558	1558	1558	1558
Расстояние между задними колесами (мм)	1549	1549	1549	1549
Минимальный дорожный просвет (мм)	170 (Без нагрузки)	170 (Без нагрузки)	170 (Без нагрузки)	170 (Без нагрузки)
Минимальный радиус поворота (м)	5.3	5.3	5.3	5.3
Масса транспортного средства (кг)	1230	1230	1265	1265
Способ открывания двери	Распашная дверь	Распашная дверь	Распашная дверь	Распашная дверь
Количество дверей (шт)	4	4	4	4
Количество посадочных мест (шт)	5	5	5	5
Объем топливного бака (л)	53	53	53	53
Объем багажника (л)	—	—	—	—
Максимальный объем багажника (л)	—	—	—	—
Максимальная масса полной загрузки (кг)	1680	1680	1700	1700

двигатель

Модель двигателя	G4FL	G4FL	G4LD	G4LD
Объем (мл)	1497	1497	1353	1353
Сокращение объема (л)	1.5	1.5	1.4	1.4
Форма приема	Вдыхайте естественным образом	Вдыхайте естественным образом	С турбонаддувом	С турбонаддувом
Компоновка двигателя	Горизонтальный	Горизонтальный	Горизонтальный	Горизонтальный
Максимальная мощность в лошадиных силах (л.с.)	115	115	130	130
Максимальная мощность (кВт)	85	85	96	96
Максимальная частота вращения (об/мин)	6300	6300	5500	5500
Максимальный крутящий момент (Н·м)	143.9	143.9	211	211

Максимальная скорость крутящего момента (об/мин)	4500	4500	1400-3700	1400-3700
Расположение цилиндров	Встроенный	Встроенный	Встроенный	Встроенный
Количество цилиндров (шт)	4	4	4	4
Количество клапанов на цилиндр (шт)	4	4	4	4
Степень сжатия	—	—	—	—
Механизм распределения воздуха	ДОХК	ДОХК	ДОХК	ДОХК
Диаметр отверстия (мм)	—	—	—	—
Ход (мм)	—	—	—	—
Технология, специфичная для двигателя	—	—	—	—
Форма топлива	бензин	бензин	бензин	бензин
Этикетка топлива	№ 92 (ранее № 93)	№ 92 (ранее № 93)	№ 92 (ранее № 93)	№ 92 (ранее № 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
Стандарты выбросов	Страна VI	Страна VI	Страна VI	Страна VI

коробка передач

сокращение	Бесступенчатое переключение скоростей CVT (аналоговые 8 передач)	Бесступенчатое переключение скоростей CVT (аналоговые 8 передач)	7-ступенчатая сухая коробка передач с двойным сцеплением	7-ступенчатая сухая коробка передач с двойным сцеплением
Количество передач	8	8	7	7
Тип коробки передач	Бесступенчатое изменение скорости	Бесступенчатое изменение скорости	Сухая коробка передач с двойным сцеплением	Сухая коробка передач с двойным сцеплением

Рулевое управление шасси

Режим привода	Передний привод	Передний привод	Передний привод	Передний привод
Тип передней подвески	Независимая подвеска Macpherson	Независимая подвеска Macpherson	Независимая подвеска Macpherson	Независимая подвеска Macpherson
Тип задней подвески	Несамостоятельная подвеска типа торсионной балки	Несамостоятельная подвеска типа торсионной балки	Несамостоятельная подвеска типа торсионной балки	Несамостоятельная подвеска типа торсионной балки
Тип усилителя рулевого управления	Электрический наддув	Электрический наддув	Электрический наддув	Электрический наддув
Строение тела	Тип носителя	Тип носителя	Тип носителя	Тип носителя

Колесный тормоз

Тип переднего тормоза	Тип вентиляционного диска	Тип вентиляционного диска	Тип вентиляционного диска	Тип вентиляционного диска
Тип заднего тормоза	Тип диска	Тип диска	Тип диска	Тип диска

Тип стояночного тормоза	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка
Технические характеристики передней шины	225/45 R17	225/45 R17	225/45 R17	225/45 R17
Технические характеристики задней шины	225/45 R17	225/45 R17	225/45 R17	225/45 R17
Технические характеристики запасной шины	Не в полный размер	Не в полный размер	Не в полный размер	Не в полный размер

Упреждающая настройка безопасности				
Антиблокировочная система ABS	•	•	•	•
Распределение тормозного усилия (EBD/CBC и т.д.)	•	•	•	•
Система помощи при торможении (EBA/BAS/BA и т.д.)	•	•	•	•
Контроль тяги (ASR/TCS/TRC и т.д.)	•	•	•	•
Контроль устойчивости кузова (ESP/DSC/ESC и т.д.)	•	•	•	•
Устройство для контроля давления в шинах	•Индикатор давления в шинах	•Индикатор давления в шинах	•Индикатор давления в шинах	•Индикатор давления в шинах
Напоминание о том, что ремень безопасности не пристегнут	•первые ряды	•первые ряды	•первые ряды	•первые ряды
Поддержка параллельной линии	—	•	—	•
Система предупреждения о выезде с полосы движения	—	•	—	•
Система помощи при удержании полосы движения	—	•	—	•
Активное торможение / активная система безопасности	—	•	—	•
Распознавание дорожных знаков	—	—	—	—
Советы по вождению при усталости	—	•	—	•
Система ночного видения	—	—	—	—
Предупреждение о прямом столкновении	—	•	—	•

Конфигурация пассивной безопасности				
Передние подушки безопасности	Главный ● / заместитель●	Главный ● / заместитель●	Главный ● / заместитель●	Главный ● / заместитель●
Передние/задние боковые подушки безопасности	Спереди- / сзади-	Спереди ● / сзади-	Спереди ● / сзади-	Спереди ● / сзади-
Передние/задние головные подушки безопасности (воздушные завесы)	Спереди- / сзади-	Спереди ● / сзади●	Спереди- / сзади-	Спереди ● / сзади●
Коленные подушки безопасности переднего ряда	Главный- / заместитель-	Главный- / заместитель-	Главный- / заместитель-	Главный- / заместитель-
Взрывозащищенные шины	—	—	—	—
Интерфейс детского СИДЕНЬЯ ISO FIX	●	●	●	●

Настройка помощи водителю				
Круизная система	—	●Адаптивный круиз на полной скорости	●Круиз с фиксированной скоростью	●Адаптивный круиз на полной скорости
Передний / задний радар	Спереди/ сзади●	Спереди ● / сзади●	Спереди/ сзади●	Спереди ● / сзади●
Система изображения парковки	●Изображение в обратном направлении	●Изображение в обратном направлении	●Изображение в обратном направлении	●Изображение в обратном направлении
Система визуализации слепых зон сбоку автомобиля	—	—	—	—
Система динамического напоминания о движении задним ходом	—	●	—	●
Переключатель режима вождения	●экономика ●спорт	●экономика ●спорт	●экономика ●спорт	●экономика ●спорт
Автоматическая парковка и въезд	—	—	—	—
Технология запуска-остановки двигателя	○	○	●	●
Помощь в подъеме	●	●	●	●
Автоматическая парковка	●	●	●	●
Крутой склон и медленный спуск	—	—	—	—
Переменная регулировка подвески	—	—	—	—
Подвеска с электромагнитной индукцией	—	—	—	—
Пневматическая подвеска	—	—	—	—

Изменяемое передаточное число рулевого управления	—	—	—	—
Общая активная система рулевого управления	—	—	—	—
Дифференциал с ограниченным проскальзыванием передней оси / блокировка дифференциала	—	—	—	—
Функция блокировки центрального дифференциала	—	—	—	—
Дифференциал с ограниченным проскальзыванием задней оси / блокировка дифференциала	—	—	—	—
Уровень помощи водителю		L2		L2

Интеллектуальная функция вождения

Встроенная высокоточная карта	—	—	—	—
Дистанционный вызов	—	—	—	—

Интеллектуальное управляющее оборудование

Количество камер	—	—	—	—
Радар с миллиметровыми волнами	—	—	—	—
Ультразвуковой радар	—	—	—	—

Внешняя конфигурация

Комплект спортивного вида	—	—	—	—
Диски из алюминиевого сплава	•	•	•	•
Электрический спойлер	—	—	—	—
Электрическая всасывающая дверца	—	—	—	—
Бескаркасная дизайнерская дверь	—	—	—	—
Электрический багажник	—	—	—	—
Индукционное открывание	○	•	•	•

багажника				
Электрическая память положения багажника	—	—	—	—
Багажник на крыше	—	—	—	—
Скрытая электрическая дверная ручка	—	—	—	—
Решетка активного воздухозаборника	—	—	—	—

Внутренняя конфигурация

Материал рулевого колеса	●пластмасса	●пластмасса ○Натуральная кожа	●Натуральная кожа	●Натуральная кожа
Диапазон регулировки рулевого колеса	Вверх и вниз + спереди и сзади	Вверх и вниз + спереди и сзади	Вверх и вниз + спереди и сзади	Вверх и вниз + спереди и сзади
Электрическая регулировка рулевого колеса	—	—	—	—
Форма сдвига	Механическое переключение передач	Механическое переключение передач	Механическое переключение передач	Механическое переключение передач
Многофункциональное рулевое колесо	●	●	●	●
Выбор рулевого колеса	—	—	●Переключение передач	●Переключение передач
Обогрев рулевого колеса	—	○	—	—
Память рулевого колеса	—	—	—	—
Информация о ЖК-дисплее приборной панели	●Информация о вождении	●Информация о вождении	●Информация о вождении	●Информация о вождении
Полная ЖК-приборная панель	—	—	—	—
Размер ЖК-приборной панели	3,5 дюйма	7 дюймов	3,5 дюйма	7 дюймов
Головной цифровой дисплей HUD	—	—	—	—
Регистратор вождения автомобиля	—	—	—	—
Беспроводная зарядка мобильных телефонов	—	○первые ряды	●первые ряды	●первые ряды

Противоугонная конфигурация

Электронная защита двигателя от кражи	●	●	●	●
Центральный замок управления в автомобиле	●	●	●	●
Тип ключа	●Клавиша дистанционного управления	●Клавиша дистанционного управления	●Клавиша дистанционного управления	●Клавиша дистанционного управления

Автоматическая блокировка при движении	•	•	•	•
Подъемное окно с дистанционным управлением	—	•	—	•
Удаленный запуск	—	○	•	•
Система бесключевого пуска двигателя	○	•	•	•
Система входа без ключа	○Водительское сиденье	•Водительское сиденье	•Водительское сиденье	•Водительское сиденье

Конфигурация сиденья				
Материал сиденья	Ткань (опционально искусственная кожа)	Искусственная кожа	Искусственная кожа	Искусственная кожа
Сиденье спортивного стиля	—	—	—	—
Регулировка высоты переднего сиденья	•Водительское сиденье	•Водительское сиденье ○Кресло штурмана	•Водительское сиденье	•Водительское сиденье
Регулировка наклона подушки переднего сиденья	—	○Водительское сиденье	—	—
Регулировка поясничной опоры переднего ряда	—	○Водительское сиденье	—	—
Электрическая регулировка сиденья главного /второго пилота	Главный- / заместитель-	Главный / заместитель-	Главный- / заместитель-	Главный- / заместитель-
Электрическая регулировка второго ряда сидений	—	—	—	—
Электрическая память сиденья	—	—	—	—
Обогрев передних/ задних сидений	Спереди- / сзади-	Спереди / сзади-	Спереди- / сзади-	Спереди- / 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-
Перевернутая форма заднего сиденья	—	Пропорционально вниз	—	Пропорционально вниз
Центральный подлокотник переднего/заднего сиденья	Спереди • / сзади-	Спереди • / сзади•	Спереди • / сзади-	Спереди • / сзади•
Задний подстаканник	—	•	—	•

Конфигурация кондиционера				
Способ регулировки кондиционера	•Ручной (опционально автоматический)	•автоматический	•автоматический	•автоматический

Контроль температурной перегородки	—	—	—	—
Автономный кондиционер в заднем ряду	—	—	—	—
Выпуск воздуха для заднего сиденья	—	•	•	•
Фильтрующее устройство PM2.5 в автомобиле	○	•	•	•
Автомобильный очиститель воздуха	○	•	•	•
Автомобильный холодильник	—	—	—	—

Конфигурация освещения

Источник света ближнего света	Светодиодный	Светодиодный	Светодиодный	Светодиодный
Источник света дальнего света	Светодиодный	Светодиодный	Светодиодный	Светодиодный
Адаптивный дальний и ближний свет	—	•	—	•
Дневные ходовые огни	—	•	•	•
Автоматическая фара	•	•	•	•
Вспомогательный фонарь рулевого управления	—	—	—	—
Контрольные рулевые фары (AFS)	—	—	—	—
Передние противотуманные фары	—	—	—	—
Режим дождя и тумана фар	—	—	—	—
Регулируемая высота фары	•	•	•	•
Устройство для очистки фар	—	—	—	—
Выключение фар происходит с задержкой	•	•	•	•
Сенсорная лампа для чтения	—	—	—	—
Внутреннее рассеянное освещение	—	—	•6 цветов	•6 цветов

Стекло / зеркало заднего вида

Тип мансардного окна	•Одиночный люк в крыше	•Одиночный люк в крыше	•Одиночный люк в крыше	•Одиночный люк в крыше
Размер светового люка (мм)	—	—	—	—

Электростеклоподъемники	●Весь автомобиль целиком	●Весь автомобиль целиком	●Весь автомобиль целиком	●Весь автомобиль целиком
Нажатие одной кнопки вверх/вниз на окно автомобиля	●Водительское сиденье	●Весь автомобиль целиком	●Водительское сиденье	●Весь автомобиль целиком
Функция защиты от заземления окна автомобиля	●Водительское сиденье	●Весь автомобиль целиком	●Водительское сиденье	●Весь автомобиль целиком
УФ-защита / теплоизоляционное стекло	—	—	—	—
Электрическая регулировка зеркала заднего вида	●	●	●	●
Обогрев наружного зеркала заднего вида	—	●	—	●
Зеркало заднего вида электрическое складное	—	●	—	●
Блокировка зеркала заднего вида, автоматическое складывание автомобиля	—	●	—	●
Зеркало заднего вида автоматически опускается при движении задним ходом	—	—	—	—
Память зеркала заднего вида	—	—	—	—
Автоматическое входное/выходное зеркало заднего вида с антибликовым покрытием	Внутри-/ снаружи-	Внутри-/ снаружи-	Внутри-/ снаружи-	Внутри-/ снаружи-
Солнцезащитный козырек на заднем лобовом стекле	—	—	—	—
Зеркало для макияжа с солнцезащитным козырьком	●Основной драйвер + освещение ●Второй пилот + освещение	●Основной драйвер + освещение ●Второй пилот + освещение	●Основной драйвер + освещение ●Второй пилот + освещение	●Основной драйвер + освещение ●Второй пилот + освещение
Задний стеклоочиститель	—	—	—	—
Индукционный стеклоочиститель	—	—	—	—

Конфигурация мультимедиа

Цветной экран центрального управления	●	●	●	●
Способ работы с экраном	●Тип касания	●Тип касания	●Тип касания	●Тип касания
Размер экрана центрального управления	10,25 дюйма	10,25 дюйма	10,25 дюйма	10,25 дюйма

Спутниковая навигационная система	—	○	●	●
Отображение информации о дорожном движении в режиме реального времени	—	○	●	●
Бренд навигационной карты	—	○Байду	●Байду	●Байду
Подключение к мобильному телефону / картографирование	●КарЛайл	●КарЛайл	●КарЛайл	●КарЛайл
Автомобильная сеть	—	○	●	●
Сеть 4G / 5G	—	○4G	●4G	●4G
Вызов помощи на дороге	—	○	●	●
Система управления распознаванием речи	—	○Мультимедийная система ○навигация ○телефон ○кондиционер	●Мультимедийная система ●навигация ●телефон ●кондиционер	●Мультимедийная система ●навигация ●телефон ●кондиционер
Управление жестами	—	—	—	—
Bluetooth / автомобильный телефон	●	●	●	●
Автомобильный ТЕЛЕВИЗОР	—	—	—	—
Задний ЖК-экран	—	—	—	—
Задняя центральная система управления	—	—	—	—
Тип интерфейса	●USB ●12 В	●USB ●12 В	●USB ●12 В	●USB ●12 В
Количество портов USB/Type-C	Передний 1/задний-	Передний 1/задний-	Передний 1/задний-	Передний 1/задний-
Источник питания 220 В/230 В	—	—	—	—
Интерфейс питания 12 В для багажника	—	—	—	—
CD/DVD	—	—	—	—
Бренд динамика	—	—	—	—
Количество выступающих	Стандартная конфигурация: 6	Стандартная конфигурация: 6	Стандартная конфигурация: 6	Стандартная конфигурация: 6
Активная система шумоподавления	—	—	—	—

Дистанционное управление мобильным приложением	—	<ul style="list-style-type: none"> ○ Управление дверью ○ Запуск автомобиля ○ Управление фарами ○ Управление кондиционером ○ Запрос / диагностика состояния транспортного средства ○ Позиционирование транспортного средства / поиск автомобиля 	<ul style="list-style-type: none"> ● Управление дверью ● Запуск автомобиля ● Управление фарами ● Управление кондиционером ● Запрос / диагностика состояния транспортного средства ● Позиционирование транспортного средства / поиск автомобиля 	<ul style="list-style-type: none"> ● Управление дверью ● Запуск автомобиля ● Управление фарами ● Управление кондиционером ● Запрос / диагностика состояния транспортного средства ● Позиционирование транспортного средства / поиск автомобиля
--	---	--	--	--

Дополнительный пакет				
Дополнительный пакет 1	○	—	—	—
	Включает в себя: двухзонный автоматический кондиционер + очиститель воздуха, умный ключ + запуск одной кнопкой, умное открывание багажника, хромированную наружную дверную ручку, кожаные сиденья премиум-класса.			
Дополнительный пакет 2	○	○	—	—
	Включает в себя: Интеллектуальную систему межсоединения 2.0: голосовое взаимодействие + голосовое управление + навигация Baidu + музыка QQ + дистанционное управление + информация в режиме реального времени и т.д., беспроводную зарядку мобильных телефонов.			
Дополнительный пакет 3	—	○	—	—
	Включает в себя: Интеллектуальную систему соединения 2.0: голосовое взаимодействие + голосовое управление + навигация Baidu + музыка QQ + дистанционное управление + информация в режиме реального времени и т.д., беспроводную зарядку мобильных телефонов, двухзонный автоматический кондиционер + очиститель воздуха.			
Дополнительный пакет 4	—	○	—	—
	Включает в себя; Интеллектуальную систему межсоединения 2.0: голосовое взаимодействие + голосовое управление + навигация Baidu + музыка QQ + дистанционное управление + информация в режиме реального времени и т.д., беспроводную зарядку мобильных телефонов, двухзонный автоматический кондиционер + очиститель воздуха.			
Дополнительный пакет 5	—	—	—	—
	В комплект входит: интеллектуальный запуск и остановка двигателя ISG + нижняя крышка.			
Удобная сумка	—	—	—	—
	Включает в себя: передние вентилируемые и подогреваемые сиденья, подогрев рулевого колеса, электрическое складывающееся наружное зеркало заднего вида.			
Роскошная сумка	—	—	—	—
	Включает в себя: 10-позиционное сиденье с электроприводом на водительском сиденье, регулировку высоты сиденья второго пилота, 4-дверные защитные двери и окна, поднимающиеся одной кнопкой, и дистанционное управление стеклами автомобиля.			

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 постановкой на учет в РФ.

← главная страница

← различные услуги

Наш адрес:

АДРЕС "АУРУМ МОТОРС"

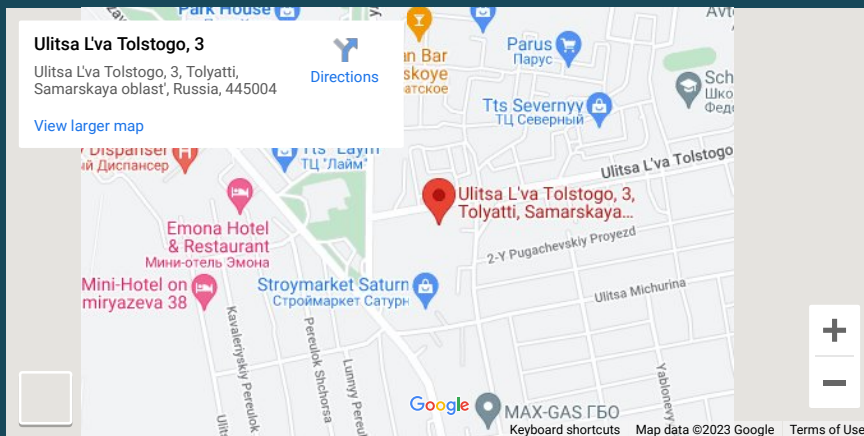
445004, Самарская область,
г. Тольятти, ул. Толстого, д. 3

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



[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