

Lotus ELETRE цена и комплектации

| Марка, модель, комплектация: | Lotus ELETRE S+ | Lotus ELETRE R+ |
|------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Цена под ключ в РФ: | Предварительно 127500\$ | Предварительно 161500\$ |
| Мотор: | 450 кВт (электродвигатель) | 675 кВт (электродвигатель) |
| Тип питания: | Чисто электрический | Чисто электрический |
| Максимальная мощность в смешанном цикле (кВт): | 450 | 675 |
| Общий максимальный крутящий момент (Нм): | 710 | 985 |
| Коробка передач: | 1-ступенчатая фиксированная передача с фиксированным передаточным числом | 2-ступенчатая АКПП |
| Длина× ширина× высота (мм): | 5103×2019×1636 | 5103×2019×1636 |
| Строение корпуса: | 5-дверный, 5-местный внедорожник | 5-дверный, 5-местный внедорожник |
| Год запуска: | 2022 | 2022 |
| Максимальная скорость (км/ч): | 258 | 265 |
| Официальное время разгона 0-100 км/ч: | 4.5 | 2.95 |
| Официальное время разгона 0-50 км/ч: | — | — |
| Гарантийная политика на автомобиль: | 5 лет или 150 000 км | 5 лет или 150 000 км |
| Гарантийная политика первого владельца: | — | — |
| Параметры кузова | | |
| Длина автомобиля (мм): | 5103 | 5103 |
| Ширина транспортного средства (мм): | 2019 | 2019 |
| Высота транспортного средства (мм): | 1636 | 1636 |
| Колесная база (мм): | 3019 | 3019 |
| Снаряженная масса (кг): | — | — |
| Общая масса квазиприцепа (кг): | — | — |
| Минимальный дорожный просвет (мм): | 194 | 194 |
| Угол въезда (°): | — | — |
| Угол прохождения (°): | — | — |
| Угол съезда (°): | — | — |
| Строение корпуса: | Внедорожник | Внедорожник |
| Количество дверей: | 5 | 5 |
| Количество посадочных мест: | 5 | 5 |
| Объем переднего багажного отделения (л): | — | — |
| Минимальный объем багажного отделения (л): | 688 | 688 |
| Максимальный объем багажного отделения (л): | 1532 | 1532 |
| мотор | | |

| Тип двигателя: | Постоянные магниты/синхронизация | Постоянные магниты/синхронизация |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| Максимальная мощность электродвигателя (кВт): | 450 | 675 |
| Максимальный крутящий момент электродвигателя (Нм): | 710 | 985 |
| батарея | | |
| Запас хода на электротяге NEDC (км): | — | — |
| Запас хода на электротяге WLTC (км): | — | — |
| Запас хода на электротяге CLTC (км): | 650 | 560 |
| Энергия батареи (кВтч): | 112кВтч | 112кВтч |
| Расход электроэнергии на 100 км (кВтч/100 км): | — | — |
| Гарантия на аккумуляторную батарею: | — | — |
| Гарантия первого владельца на аккумуляторную батарею: | — | — |
| Тип батареи: | Тройная литиевая батарея | Тройная литиевая батарея |
| обвинение | | |
| Нормальное время полной зарядки: | 5.8ч | 5.8ч |
| Быстрая полная зарядка: | — | — |
| Быстрая зарядка до 80% времени автономной работы: | 0.33ч | 0.33ч |
| Коробка передач | | |
| Количество передач: | 1 | 2 |
| Тип коробки передач: | Фиксированное передаточное число | У |
| Название коробки передач: | Однокоростная коробка передач для электромобилей | 2-ступенчатая автоматическая коробка передач |
| Рулевое управление шасси | | |
| Режим вождения: | Двухмоторный полный привод | Двухмоторный полный привод |
| Полноприводная форма: | Электрический полный привод | Электрический полный привод |
| Строение корпуса: | Несущий тип | Несущий тип |
| Тип ассиста: | Электропривод | Электропривод |
| Тип передней подвески: | Пятирычажная независимая подвеска | Пятирычажная независимая подвеска |
| Тип задней подвески: | Пятирычажная независимая подвеска | Пятирычажная независимая подвеска |
| Блокировка самоблокирующегося дифференциала/дифференциала повышенного трения переднего моста: | — | — |
| Функция блокировки межосевого дифференциала: | — | — |
| Блокировка самоблокирующегося дифференциала/дифференциала заднего моста: | — | — |
| Колесные тормоза | | |
| Тип переднего тормоза: | Вентилируемый дисковый тип | Вентилируемый дисковый тип |
| Тип заднего тормоза: | Вентилируемый дисковый тип | Вентилируемый дисковый тип |
| Тип стояночного тормоза: | Электронная парковка | Электронная парковка |

| | | |
|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| Технические характеристики передних шин: | 275/40 P22 | 275/40 P22 |
| Технические характеристики задних шин: | 315/35 P22 | 315/35 P22 |
| Запасное колесо: | не | не |
| Конфигурация безопасности | | |
| Основные/пассажи́рские подушки безопасности: | Первичный ● / Вторичный ● | Первичный ● / Вторичный ● |
| Подушка безопасности для головы (воздушная завеса): | Спереди ● / Сзади ● | Спереди ● / Сзади ● |
| Боковые подушки безопасности: | Спереди ● / Сзади — | Спереди ● / Сзади — |
| Коленные подушки безопасности: | — | — |
| Передняя средняя подушка безопасности: | — | — |
| Подушки безопасности задних ремней безопасности: | — | — |
| Пассивная защита пешеходов: | — | — |
| Интерфейс детского кресла: | ● | ● |
| Устройство контроля давления в шинах: | ● | ● |
| Продолжайте движение с нулевым давлением в шинах: | — | — |
| Наконечники непристегнутого ремня безопасности: | ● | ● |
| Внутренний центральный замок: | ● | ● |
| Брелок: | ● | ● |
| Советы при вождении в сонливом состоянии: | ● | ● |
| Манипулирование конфигурацией | | |
| Антиблокировочная система ABS: | ● | ● |
| Распределение тормозного усилия (EBD/CBS и т.д.): | ● | ● |
| Система помощи при торможении (EBA/BA S/BA и т.д.): | ● | ● |
| Антипробуксовочная система (ASR/TCS и т.д.): | ● | ● |
| Система курсовой устойчивости кузова (ESP/ESC и т.д.): | ● | ● |
| Помощь на подъеме: | ● | ● |
| Пологий спуск по крутым склонам: | ● | ● |
| Автоматическая парковка: | ● | ● |
| Параллельный ассист: | ● | ● |
| Система предупреждения о выезде с полосы движения: | ● | ● |
| Вариативная подвеска: | Мягкая и жесткая + регулировка высокой и низкой | Мягкая и жесткая + регулировка высокой и низкой |
| Пневматическая подвеска: | ● | ● |

| | | |
|----------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Изменяемое передаточное число рулевого управления: | — | — |
| Общее активное рулевое управление: | • | • |
| Активное торможение: | • | • |
| Внешняя конфигурация | | |
| Люк с электроприводом: | — | — |
| Панорамный люк на крыше: | • | • |
| Спортивное окружение: | — | • |
| Диски из алюминиевого сплава: | • | • |
| Электрическая всасывающая дверца: | • | • |
| Багажник: | — | — |
| Активно закрытая решетка: | • | • |
| Удаленная загрузка: | • | • |
| Электрический багажник: | • | • |
| Индукционный ствол: | • | • |
| Внутренняя конфигурация | | |
| Кожаный руль: | • | • |
| Регулировка рулевого колеса: | Вверх и вниз • / далеко и близко • | Вверх и вниз • / далеко и близко • |
| Многофункциональное рулевое колесо: | • | • |
| Электрическая регулировка рулевого колеса: | • | • |
| Память рулевого колеса: | • | • |
| Обогрев рулевого колеса: | • | • |
| Подрулевые лепестки: | — | — |
| Парковочный радар: | Спереди • / Сзади • | Спереди • / Сзади • |
| Реверсивное видеоизображение: | — | — |
| Панорамная камера: | • | • |
| Прозрачное изображение корпуса/540 градусов: | — | — |
| Автоматическая парковка: | • | • |
| Круиз-контроль: | — | — |
| Адаптивный круиз: | • | • |
| Бесключевой доступ: | • | • |
| Запуск без ключа: | • | • |
| Дисплей бортового компьютера: | • | • |
| Комбинация приборов с ЖК-дисплеем: | • | • |
| Размер ЖК-дисплея прибора: | — | — |
| Цифровой дисплей HUD: | — | — |
| Источник питания 220 В/230 В: | — | — |
| Встроенный видеорегистратор: | • | • |
| Функция беспроводной зарядки мобильного телефона: | • | • |
| Устройство ETC: | — | — |
| Конфигурация сидений | | |

| Материал сидла: | Искусственная кожа + натуральная кожа | Искусственная кожа + натуральная кожа |
|-------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| Сиденья спортивного типа: | ● | ● |
| Регулировка сиденья по высоте: | ● | ● |
| Электрически регулируемое основное сиденье/пассажи́рское сиденье: | Первичный ● / Вторичный ● | Первичный ● / Вторичный ● |
| Электрическая регулировка задних сидений: | — | — |
| Регулировка заднего сиденья переднего пассажира: | — | — |
| Регулировка поясничной опоры: | ● | ● |
| Регулировка плечевой опоры: | — | — |
| Регулировка опоры для ног: | ● | ● |
| Память основного/дополнительного сиденья: | Первичный ● / Вторичный — | Первичный ● / Вторичный — |
| Память задних сидений: | — | — |
| Подогрев сидений: | Спереди ● / Сзади ● | Спереди ● / Сзади ● |
| Вентиляция сидений: | Спереди ● / Сзади ● | Спереди ● / Сзади ● |
| Массаж сидений: | Спереди ● / Сзади — | Спереди ● / Сзади — |
| Регулировка угла наклона спинки второго ряда: | — | — |
| Второй ряд индивидуальных сидений: | ○ | ○ |
| Движение сиденья второго ряда: | — | — |
| Как откинуть спинку задних сидений: | Пропорции проставляются | Пропорции проставляются |
| Центральный подлокотник: | Спереди ● / Сзади ● | Спереди ● / Сзади ● |
| Задние подстаканники: | ● | ● |
| Мультимедийная конфигурация | | |
| Точки доступа Wi-Fi: | ● | ● |
| Автомобильная навигационная система: | ● | ● |
| Bluetooth/автомобильный телефон: | ● | ● |
| Центральный цветной экран: | ● | ● |
| Размер центрального экрана: | 15,1 дюйма | 15,1 дюйма |
| Размер экрана второго пилота: | 12,6 дюйма | 12,6 дюйма |
| Задний ЖК-экран: | ● | ● |
| Система голосового управления: | ● | ● |
| Вызов службы помощи на дороге: | ● | ● |
| Подключение к мобильному телефону/картографирование: | — | — |
| Марка аудио: | KEF | KEF |
| Активное шумоподавление: | ● | ● |
| Интерфейс внешнего источника звука (AUX/USB и т.д.): | ● | ● |
| Количество динамиков: | 15 звуковых сигналов (Опционально 23 динамика) | 15 звуковых сигналов (Опционально 23 динамика) |

| Конфигурация освещения | | |
|---------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Ближний свет: | СВЕТОДИОД | СВЕТОДИОД |
| Дальний свет: | СВЕТОДИОД | СВЕТОДИОД |
| Передние противотуманные фары: | — | — |
| Дневные ходовые огни: | • | • |
| Регулируемая высота фары: | • | • |
| Автоматические фары: | • | • |
| Вспомогательное освещение поворотов: | — | — |
| Попутные рулевые фары: | • | • |
| Автоматическое переключение между дальним и ближним светом: | • | • |
| Устройство для чистки фар: | — | — |
| Декоративное освещение салона: | — | — |
| Изменяющее цвет окружающее освещение: | • | • |
| Стекла/зеркала | | |
| Электрические стеклоподъемники: | Спереди • / Сзади • | Спереди • / Сзади • |
| Оконный подъемник одним ключом: | Главная — Передняя — Автомобиль • | Главная — Передняя — Автомобиль • |
| Функция защиты от заземления окна: | • | • |
| Многослойное акустическое стекло: | • | • |
| Заднее защитное стекло: | • | • |
| Зеркала с электроприводом: | • | • |
| Обогрев зеркал: | • | • |
| Электропривод складывания зеркал: | • | • |
| Автоматическое антибликовое покрытие в зеркалах заднего вида: | Внутри • / Снаружи • | Внутри • / Снаружи • |
| Память зеркала заднего вида: | • | • |
| Потоковые зеркала заднего вида: | — | — |
| Задние боковые солнцезащитные козырьки: | — | — |
| Солнцезащитный козырек на заднем ветровом стекле: | — | — |
| Косметическое зеркало с солнцезащитным козырьком: | • | • |
| Стеклоочистители с датчиком дождя: | • | • |
| Задние стеклоочистители: | — | — |
| Кондиционер/холодильник | | |
| Режим управления кондиционером: | Автоматически • | Автоматически • |
| Кондиционер с тепловым насосом: | — | — |
| Задний индивидуальный кондиционер: | • | • |
| Заднее вытяжное отверстие: | • | • |
| Контроль температурных зон: | Зона IV | Зона IV |
| Устройство фильтра PM2.5 в автомобиле: | • | • |
| Автомобильный очиститель воздуха: | • | • |

Доставка до Вашего города (работаем со всеми регионами).

Наши контакты: +79021809210, +79268477763, +79372381984

[← Задать Вопрос](#)

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

[← Смотреть Прайс](#)

[← Комплектации Тут](#)



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