

## Honda e:NP1 комплектации

Описание комплектации	e:NP1 Polar 1 2022 420km See the Extreme Edition	e:NP1 Polar 1 2022 420km Extreme Edition	e:NP1 Polar 1 2022 510km Extreme Edition	e:NP1 Polar 1 2022 510km Bloom Edition
производитель	GAC Хонда	GAC Хонда	GAC Хонда	GAC Хонда
уровень	Маленький внедорожник	Маленький внедорожник	Маленький внедорожник	Маленький внедорожник
Тип энергии	Чистый электрический	Чистый электрический	Чистый электрический	Чистый электрический
Время выхода на рынок	2022-06	2022-06	2022-06	2022-06
Электрический двигатель	Чистый электромобиль /182 лошадиные силы	Чистый электромобиль /182 лошадиные силы	Чистый электромобиль /204 лошадиные силы	Чистый электромобиль /204 лошадиные силы
коробка передач	Однокоростная коробка передач электромобиля	Однокоростная коробка передач электромобиля	Однокоростная коробка передач электромобиля	Однокоростная коробка передач электромобиля
Максимальная мощность в лошадиных силах (л.с.)	—	—	—	—
Максимальный крутящий момент (Н·м)	—	—	—	—
Максимальная мощность двигателя (л.с.)	182	182	204	204
Общая мощность двигателя (кВт)	134	134	150	150
Общий крутящий момент двигателя (Н·м)	310	310	310	310
Пробег CLTC pure electric (км)	420	420	510	510
Время зарядки аккумулятора	Быстрая зарядка: 0,67 часа / медленная зарядка: 9,0 часов	Быстрая зарядка: 0,67 часа / медленная зарядка: 9,0 часов	Быстрая зарядка: 0,67 часа / медленная зарядка: 9,5 часов	Быстрая зарядка: 0,67 часа / медленная зарядка: 9,5 часов
Быстрая зарядка (%)	80	80	80	80
Потребляемая мощность на 100 километров (кВтч/100 км)	13.6	13.6	13.8	13.8
Тип телосложения	5-дверный 5-местный внедорожник	5-дверный 5-местный внедорожник	5-дверный 5-местный внедорожник	5-дверный 5-местный внедорожник
Длина × ширина × высота (мм)	4388×1790×1560	4388×1790×1560	4388×1790×1560	4388×1790×1560
Колесная база (мм)	2610	2610	2610	2610
Максимальная скорость (км/ч)	150	150	150	150
Официальное ускорение 0-100 км/ч (с)	—	—	—	—
Гарантия на	Три года или 120 000	Три года или 120 000	Три года или 120 000	Три года или 120 000

автомобиль	километров	километров	километров	километров
Гарантийный срок службы батареи	Восемь лет или 150 000 километров	Восемь лет или 150 000 километров	Восемь лет или 150 000 километров	Восемь лет или 150 000 километров

<b>Тело</b>				
Тип телосложения	ВНЕДОРОЖНИК	ВНЕДОРОЖНИК	ВНЕДОРОЖНИК	ВНЕДОРОЖНИК
Длина (мм)	4388	4388	4388	4388
Ширина (мм)	1790	1790	1790	1790
Высота (мм)	1560	1560	1560	1560
Колесная база (мм)	2610	2610	2610	2610
Расстояние между передними колесами (мм)	1545	1535	1535	1535
Расстояние между задними колесами (мм)	1550	1540	1540	1540
Минимальный радиус поворота (м)	5.7	5.7	5.7	5.7
Масса транспортного средства (кг)	1652	1686	1683	1696
Количество дверей (шт)	5	5	5	5
Количество посадочных мест (шт)	5	5	5	5
Объем топливного бака (л)	–	–	–	–
Объем багажника (л)	–	–	–	–
Максимальный объем багажника (л)	–	–	–	–

<b>Двигатель /аккумулятор</b>				
Тип двигателя	Синхронизация с постоянным магнитом	Синхронизация с постоянным магнитом	Синхронизация с постоянным магнитом	Синхронизация с постоянным магнитом
Максимальная мощность двигателя (л.с.)	182	182	204	204
Общая мощность двигателя (кВт)	134	134	150	150
Общий крутящий момент двигателя (Н·м)	310	310	310	310
Максимальная мощность переднего двигателя (кВт)	134	134	150	150
Максимальный крутящий момент переднего двигателя (Н·м)	310	310	310	310
Максимальная мощность заднего	–	–	–	–

двигателя (кВт)				
Максимальный крутящий момент заднего двигателя (Н·м)	–	–	–	–
Режим привода	Чистый электрический	Чистый электрический	Чистый электрический	Чистый электрический
Количество приводных двигателей	Одиночный двигатель	Одиночный двигатель	Одиночный двигатель	Одиночный двигатель
Компоновка двигателя	Передняя часть	Передняя часть	Передняя часть	Передняя часть
Пробег CLTC pure electric (км)	420	420	510	510
Тип батареи	Тройная литиевая батарея	Тройная литиевая батарея	Тройная литиевая батарея	Тройная литиевая батарея
Емкость аккумулятора (кВтч)	53.6	53.6	68.8	68.8
Плотность энергии аккумулятора (Втч/кг)	141	141	183	183
Официальное энергопотребление на 100 километров (кВтч /100 км)	13.6	13.6	13.8	13.8
Гарантийный срок службы батареи	Восемь лет или 150 000 километров	Восемь лет или 150 000 километров	Восемь лет или 150 000 километров	Восемь лет или 150 000 километров
Время зарядки аккумулятора	Быстрая зарядка: 0,67 часа / медленная зарядка: 9,0 часов	Быстрая зарядка: 0,67 часа / медленная зарядка: 9,0 часов	Быстрая зарядка: 0,67 часа / медленная зарядка: 9,5 часов	Быстрая зарядка: 0,67 часа / медленная зарядка: 9,5 часов

#### коробка передач

сокращение	Однокоростная коробка передач электромобиля	Однокоростная коробка передач электромобиля	Однокоростная коробка передач электромобиля	Однокоростная коробка передач электромобиля
Количество передач	1	1	1	1
Тип коробки передач	Фиксированное соотношение зубьев	Фиксированное соотношение зубьев	Фиксированное соотношение зубьев	Фиксированное соотношение зубьев

#### 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	215/60 R17	225/50 R18	225/50 R18	225/50 R18
Технические характеристики задней шины	215/60 R17	225/50 R18	225/50 R18	225/50 R18
Технические характеристики запасной шины	—	—	—	—

Внедорожные характеристики				
Угол приближения (°)	20	20	20	20
Угол отклонения (°)	29	29	29	29

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	•Сигнализация давления в шинах	•Сигнализация давления в шинах	•Сигнализация давления в шинах	•Сигнализация давления в шинах
Взрывозащищенные шины	—	—	—	—
Напоминание о том, что ремень безопасности не пристегнут	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком
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	—	—	—	—

#### 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-
Интерфейс детского СИДЕНЬЯ ISO FIX	•	•	•	•

#### Настройка помощи водителю

Система помощи водителю	—	ЗОНДИРОВАНИЕ Honda	ЗОНДИРОВАНИЕ Honda	ЗОНДИРОВАНИЕ Honda
Круизная система	—	•Адаптивный круиз на полной скорости	•Адаптивный круиз на полной скорости	•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	•панорамное изображение на 360 градусов
Система визуализации слепых зон сбоку автомобиля	—	—	—	—
Система динамического напоминания о движении задним ходом	—	•	•	•
Переключатель режима вождения	•Стандартный/удобный •экономика •спорт	•Стандартный/удобный •экономика •спорт	•Стандартный/удобный •экономика •спорт	•Стандартный/удобный •экономика •спорт
Автоматическая парковка и въезд	—	—	—	•
Помощь в подъеме	•	•	•	•
Автоматическая парковка	•	•	•	•
Крутой склон и медленный спуск	—	—	—	—
Переменная регулировка подвески	—	—	—	—
Подвеска с				

электромагнитной индукцией	—	—	—	—
Пневматическая подвеска	—	—	—	—
Уровень помощи водителю		L2	L2	L2

#### Интеллектуальная функция вождения

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

#### Интеллектуальное управляющее оборудование

Количество камер	1	2	3	7
Радар с миллиметровыми волнами	—	2	2	2
Ультразвуковой радар	4	4	4	12

#### Внешняя конфигурация

Тип мансардного окна	—	●Панорамный люк на крыше не открывается	●Панорамный люк на крыше не открывается	●Панорамный люк на крыше не открывается
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	—	—	—	—
Предварительный нагрев батареи	●	●	●	●

#### Внутренняя конфигурация

Материал рулевого колеса	●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	—	—	—	—
Многофункциональное рулевое колесо	●	●	●	●
Выбор рулевого колеса	●Сила рекуперации энергии	●Сила рекуперации энергии	●Сила рекуперации энергии	●Сила рекуперации энергии
Обогрев рулевого колеса	—	—	—	—
Память рулевого колеса	—	—	—	—
Информация о ЖК-дисплее приборной панели	●Информация о вождении ●Мультимедийная информация	●Информация о вождении ●Мультимедийная информация	●Информация о вождении ●Мультимедийная информация	●Информация о вождении ●Мультимедийная информация
Полная ЖК-приборная панель	●	●	●	●
Размер ЖК-приборной панели	10,25 дюйма	10,25 дюйма	10,25 дюйма	10,25 дюйма
Головной цифровой дисплей HUD	—	—	—	—
Регистратор вождения автомобиля	—	—	●	●
Беспроводная зарядка мобильных телефонов	—	●первые ряды	—	●первые ряды

#### Противоугонная конфигурация

Центральный замок управления в автомобиле	●	●	●	●
Тип ключа	●Кнопка дистанционного управления	●Кнопка дистанционного управления	●Кнопка дистанционного управления ●Кнопка Bluetooth	●Кнопка дистанционного управления ●Кнопка Bluetooth
Автоматическая блокировка при движении	●	●	●	●
Подъемное окно с дистанционным управлением	●	●	●	●
Удаленный запуск	●	●	●	●
Система запуска без ключа	●	●	●	●
Система входа без ключа	●первые ряды	●первые ряды	●первые ряды	●первые ряды

#### Конфигурация сиденья

Материал сиденья	Искусственная кожа	Искусственная кожа	Искусственная кожа	Искусственная кожа
------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------

Сиденье спортивного стиля	—	—	—	—
Регулировка высоты переднего сиденья	●Водительское сиденье	●Водительское сиденье	●Водительское сиденье	●Водительское сиденье
Регулировка наклона подушки переднего сиденья	—	●Водительское сиденье	●Водительское сиденье	●Водительское сиденье
Регулировка поясничной опоры переднего ряда	—	—	—	—
Электрическая регулировка сиденья главного / второго пилота	Главный- / заместитель-	Главный ● / заместитель-	Главный ● / заместитель-	Главный ● / заместитель●
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	Пропорционально вниз	Пропорционально вниз
Центральный подлокотник переднего/заднего сиденья	Спереди ● / сзади●	Спереди ● / сзади●	Спереди ● / сзади●	Спереди ● / сзади●
Задний подстаканник	●	●	●	●

#### Конфигурация кондиционера

Способ регулировки кондиционера	●автоматический	●автоматический	●автоматический	●автоматический
Контроль температурной перегородки	—	●Двойная зона	●Двойная зона	●Двойная зона
Автономный кондиционер в заднем ряду	—	—	—	—
Выпуск воздуха для заднего сиденья	—	●	●	●
Фильтрующее устройство PM2.5 в автомобиле	●	●	●	●
Автомобильный очиститель воздуха	—	●	●	●
Генератор отрицательных ионов	—	●	●	●
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	Светодиодный	Светодиодный	Светодиодный	Светодиодный
Режим дождя и тумана фар	—	—	—	—
Регулируемая высота фары	•	•	•	•
Устройство для очистки фар	—	—	—	—
Выключение фар происходит с задержкой	•	•	•	•
Сенсорная лампа для чтения	—	•	•	•
Внутреннее рассеянное освещение	•Монохромный	•Монохромный	•Монохромный	•Монохромный

Стекло / зеркало заднего вида				
Электростеклоподъемники	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком
Нажатие одной кнопки вверх/вниз на окно автомобиля	•первые ряды	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком
Функция защиты от защемления окна автомобиля	•	•	•	•
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-
Функция потокового мультимедиа внутреннего зеркала заднего вида	—	—	•	•
Защитное стекло с задней стороны	•	•	•	•
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	—	•Тип датчика дождя	—	•Тип датчика дождя

<b>Конфигурация мультимедиа</b>				
Название системы транспортного средства	—	Honda CONNECT 3.0	Honda CONNECT 3.0	Honda CONNECT 3.0
Цветной экран центрального управления	•	•	•	•
Способ работы с экраном	•Тип касания	•Тип касания	•Тип касания	•Тип касания
Размер экрана центрального управления	15,1 дюйма	15,1 дюйма	15,1 дюйма	15,1 дюйма
Спутниковая навигационная система	•	•	•	•
Отображение информации о дорожном движении в режиме реального времени	•	•	•	•
Подключение к мобильному телефону / картографирование	•КарЛайл	•КарЛайл	•КарЛайл	•КарЛайл

Автомобильная сеть	•	•	•	•
Удаленное онлайн-обновление OTA	•SOTA	•SOTA	•SOTA	•SOTA
Вызов помощи на дороге	•	•	•	•
Система управления распознаванием речи	•Мультимедийная система •навигация •телефон •кондиционер	•Мультимедийная система •навигация •телефон •кондиционер	•Мультимедийная система •навигация •телефон •кондиционер	•Мультимедийная система •навигация •телефон •кондиционер
Управление жестами	–	–	–	–
Распознавание лиц	–	–	–	•
Bluetooth / автомобильный телефон	•	•	•	•
Автомобильный ТЕЛЕВИЗОР	–	–	–	–
Задний ЖК-экран	–	–	–	–
Задняя центральная система управления	–	–	–	–
Тип интерфейса	•12 В •Тип-C	•12 В •Тип-C	•12 В •Тип-C	•12 В •Тип-C
Количество портов USB/Type-C	Спереди 2 / сзади-	Спереди 2 / сзади 2	Спереди 2 / сзади 2	Спереди 2 / сзади 2
Источник питания 220 В/230 В	–	–	–	–
Интерфейс питания 12 В для багажника	–	–	–	–
CD/DVD	–	–	–	–
Бренд динамика	–	–	–	БОЗЕ
Количество выступающих	Стандартная конфигурация: 4	Стандартная конфигурация: 6	Стандартная конфигурация: 6	Стандартная конфигурация: 12
Активная система шумоподавления	–	•	•	•

Доставка до Вашего города (работаем со всеми регионами).

Наши контакты: +79021809210, +79268477763, +79372381984

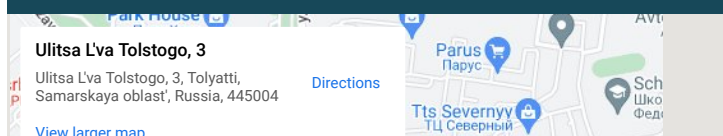
**Позвоните или напишите и мы сделаем Вам несколько предложений!**



**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