ОСНОВНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ЛОТЕ

Марка VOYAH

Коммерческое наименование FREE EVR

Категория транспортного средства в соответствии с Конвенцией о дорожном движении категория B

Категория в соответствии с ТР ТС 018/2011 M1

Номер двигателя (двигателей) ОП RU А-CN.RU00.0038709, SFG15TR22076721,

Номер шасси (рамы) Отсутствует

Номер кузова (кабины, прицепа) LDP95E969PE010028

Цвет кузова (кабины, прицепа) серый

Год изготовления 2023

Описание конструкции гибридного транспортного средства: Предусмотрена подзарядка от внешнего источника;

Предусмотренный режим работы: только электродвигатели (двигатель внутреннего сгорания предназначен только для подзарядки батареи)

Двигатели:

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) VOYAH, SFG15TR, четырехтактный, с принудительным зажиганием

– рабочий объем цилиндров (см3) 1498

– максимальная мощность (кВт) (мин-1) 80 (4000)

Электромашины:

Электромашина (марка, тип) TZ220XSP01, переменного тока, синхронная, трехфазная

– рабочее напряжение (В) 329,4

– максимальная 30-минутная мощность (кВт) 85

Электромашина (марка, тип) TZ200XSP10, переменного тока, синхронная, трехфазная

– рабочее напряжение (В) 329,4

– максимальная 30-минутная мощность (кВт) 65

Экологический класс пятый

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства (кг) 2655

Наименование организации (органа), оформившей электронный паспорт транспортного средства ФГУП "НАМИ" .

Модификация Отсутствует

Оттенок цвета в соответствии со спецификацией организации-изготовителя транспортного средства (шасси) Отсутствует

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии (кг) 2280

Колесная формула/ведущие колеса 4x4/все

Количество мест для сидения 5 (1-2, 2-3)

Трансмиссия (тип) электромеханическая, с автоматическим управлением

Вид топлива Бензин

Изготовитель Dongfeng Motor Corporation.

Адрес изготовителя Special No.1, Dongfeng Avenue, Wuhan Economic & Technology Development Zone, Wuhan City, Hubei

Province, Китайская Народная Республика

Цвет кузова Скалистый серый

Цвет салона Бежевый с акцентными элементами темно-синего цвета

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина | мм 4905

Ширина | мм 1950

Высота | мм 1645

Колесная база | мм 2960

Масса | кг 2280

Нагрузка на крышу | кг 75

Количество мест 5

Коэффициент лобового сопротивления 0,3

Радиус разворота|м 11,4

Шины 255/45 R20

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность двигателя | кВт/л.c. 360/489

Максимальный крутящий момент | Нм 720

Тип батареи Тройной Литий

Запас хода по условиям WLTP\*| км 171

Суммарный запас хода по условиям WLTP\*| км 800

Емкость батареи | кВт⋅ч 39

Максимальнаяскорость| км/ч 200

Время разгона 0-100 км/ч | сек. 4,8

Привод Полный

Коробка передач Понижающий редуктор

ЗАРЯДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Время медленной зарядки (GB/T AC: 20% до 100%) (ч.) 04:30

Время быстрой зарядки (GB/T DC: 20% -80%) (мин.) 30

ПОДВЕСКА

Передняя подвеска Двухрычажная

Задняя подвеска Многорычажная

Тип пружин Адаптивнаяпневмоподвеска(диапазон100мм)

МАССА БУКСИРУЕМОГО ПРИЦЕПА

Без тормозной системы | кг 750

С тормозной системой | кг 2000

ДВС–ГЕНЕРАТОР

ДВС тип Турбированный рядный4цилиндра

Объем двигателя | см3 1498

Мощность | кВт 80

Мощность | л.с. 108

Крутящий момент | Нм 192

Бак| л 56

Марка топлива АИ-92

Мощность генератора | кВт 80

ОБЪЕМ БАГАЖНОГО ОТДЕЛЕНИЯ

Заднее | л 400-752

ИНТЕРЬЕР

Мультифункциональный руль с отделкой кожей S

Тканевая обивка крыши S

Матовые клавиши в салоне S

Накладки на пороги дверей с подсветкой S

Атмосферная подсветка салона S

СИСТЕМЫ ОБОГРЕВА/КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

Интеллектуальная система кондиционирования воздуха S

Система мониторинга и фильтрации мелких частиц S

Освежитель воздуха с диффузером S

Автоматическая очистка кондиционера S

Автоматическая система предотвращения запотевания стекол S

Охлаждаемый перчаточный ящик S

Предварительный подогрев батареи S

ФУНКЦИИ КОМФОРТА

Бесключевой доступ S

Автоматически выдвигающиеся дверные ручки S

Крышка багажного отделения с электроприводом S

Ключ дистанционного управления S

Подготовка для установки сцепного устройства S

12-вольтоваярозетка в багажном отделении S

АССИСТЕНТЫ

Выбор режимов вождения S

Предупреждение о фронтальном столкновении S

Система мониторинга "слепых" зон S

Камеры кругового обзора 360° S

Помощь при парковке с системой обзора 360° S

Ассистент автоматической парковки S

Система предотвращения столкновений S

Адаптивный круиз-контроль с ограничителем скорости (ACC) S

Предупреждение о выходе из полосы движения (LDW) S

Удержание автомобиля в центре полосы S

Помощник по удержанию в полосе движения S

Помощник в пробках (TJA) S

Помощь на дороге (HWA) S

Интеллектуальный круиз-контроль (TJA+HWA) S

Многофункциональная камера под зеркалом заднего вида S

Отображение ограничения скорости на основе камеры / распознавание дорожных знаков S

Адаптивный помощник вождения, вкл. Ассистент аварийной остановки S

Предупреждение о перпендикулярном движении сзади S

Напоминание о движении транспортного средства спереди S

Предупреждение об открытии двери S

Интеллектуальный ассистент ограничения скорости S

Фронтальныеподушки безопасности S

Боковые шторки безопасности S

Боковые подушки безопасности в передних сидениях S

ТЕХНОЛОГИИ БЕЗОПАСНОСТИ

Видеорегистратор S

Распознавание жестов водителя S

Система контроля усталости водителя S

Камера контроля второго ряда сидений S

Звук при движении на низких скоростях S

ШИНЫ И ДИСКИ

20” алюминиевые диски с дизайном сдвоенных спиц S

Инструмент и домкрат S

Система контроля давления в шинах S

ФАРЫ

Светодиодные фары проекционного типа S

Мультифункциональные фары с автоматическойрегулировкойвысоты S

ЭКСТЕРЬЕР

Хромированная окантовка стекол S

Спойлер на двери багажного отделения S

ЛЮК И ОСТЕКЛЕНИЕ

Тонированные стекла сзади S

Солнцезащитные козырьки

с макияжными зеркалами с подсветкой S

Термостекла S

Боковые шумопоглащающие стекла S

Панорамная крыша с солнцезащитной шторкой S

Датчик дождя S

СИДЕНЬЯ

Регулировка передних сидений в 12 направлениях S

Память сиденья водителя S

Подогрев передних сидений S

Вентиляция передних сидений S

Передниесиденьяс функцией массажа S

Отделка салона кожей (Oeko-Texcertification) S

Складывание спинки второго ряда 60:40 S

Два крепления сидений ISOFIX на втором ряду сидений S

Центральный подлокотник второго ряда сидений S

Пробег: 36 558