

TC RU E-RU.ГА06.02776.И1

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации машин" (ОС ООО "ЦСМ")

МАРКА	VOYAH
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	DREAM 1ST
ТИП	VD1ST
ШАССИ	VOYAH H56Z / —
МОДИФИКАЦИИ	1ST
КАТЕГОРИЯ	M1
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
КОД ОКП / ТН ВЭД	в оригинале*
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Акционерное общество «ЭВИА» место нахождения и фактический адрес: 399672, Липецкая область, муниципальный район Краснинский, сельское поселение Краснинский сельсовет, деревня Гребенкино, здание 71, Российская Федерация
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Акционерное общество «ЭВИА» место нахождения и фактический адрес: 399672, Липецкая область, муниципальный район Краснинский, сельское поселение Краснинский сельсовет, деревня Гребенкино, здание 71, Российская Федерация место нахождения и фактический адрес: 399672, Липецкая область, муниципальный район Краснинский, сельское поселение Краснинский сельсовет, деревня Гребенкино, здание 71, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	399672, Липецкая область, муниципальный район Краснинский, сельское поселение Краснинский сельсовет, деревня Гребенкино, здание 71, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*

* - титульный лист сформирован автоматически сервисом sertauto.ru исходя из данных содержащихся в данном ОТТС, титульный лист может отличаться от оригинала

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная
Расположение двигателя	переднее, поперечное
Тип кузова/количество дверей	универсал / 5
Количество мест для сидения	4 (первый ряд – 2, второй ряд – 2)

Габаритные размеры, мм	
– длина	5315
– ширина	1985
– высота*	1820 1800
База, мм	3200
Колея передних/задних колес, мм	1705 / 1708

* - 1820 мм - для пружинной подвески, 1800 мм - для пневматической подвески

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2805
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3125
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на переднюю ось	1500
– на заднюю ось	2050
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена

Описание гибридного транспортного средства	комбинированная энергоустановка параллельного типа, предусмотрена подзарядка от внешнего источника; предусмотренные режимы работы: только электромашины в режиме электродвигателей, только двигатель внутреннего сгорания, совмещённый режим (одновременная работа двигателя внутреннего сгорания и электромашин), режим заряда аккумуляторной батареи от двигателя внутреннего сгорания или при рекуперации энергии торможения
--	---

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	INTELLIGENT POWER SYSTEM Co., Ltd., DFMC15TE3 четырёхтактный, с принудительным зажиганием, с турбонаддувом
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	1497
– степень сжатия	14.0
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)**	105 (4500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	220 (4000...4500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания (тип)	непосредственное впрыскивание топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	MG1US008
Форсунки (тип, маркировка)	United Automotive Electronic Systems Co., Ltd., HDEV6
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Ningbo weifu tianli turbochargeing technology CO., LTD., WT02GEV
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	CHONGQING HENGBO AIR-FILTER Co., Ltd., 1109ABA, с бумажным элементом
Глушители шума впуска (маркировка)	
– 1 ступень	CHONGQING HENGBO AIR-FILTER CO., Ltd., 1109BBA
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Hitachi Astemo Automotive Systems (China) Ltd., CHG-1004AD
Свечи (маркировка)	Weichai Torch Technology Co., Ltd., LDK8RBIP
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	
– 1 ступень	C15TDR C006-E
Глушители (маркировка)	
– 1 ступень	1201ABA
– 2 ступень	1201BBA

** - по Правилам ООН № 85-00

Устройство накопления энергии	Батарея
Батарея (марка, тип)	SVOLT Energy Technology (Nanjing) Co., Ltd., PE377114B высоковольтная батарея, с жидкостным охлаждением
Электрохимическая пара	анод – графит, катод – никель-марганец-кобальт (NMC)
Количество элементов	102
Масса, кг	265.0
Рабочее напряжение, В	285.6...448.8
Емкость, А.ч	114
Место расположения	под полом, между передней и задней осями

Приложение № 1

Запас хода, км	215	
Трансмиссия	механическая, с автоматическим управлением	
Электромашина (марка, тип)	INTELLIGENT POWER SYSTEM Co., Ltd., TZ200XSP08 (задняя), электродвигатель трансмиссии, переменного тока, синхронная, трехфазная	INTELLIGENT POWER SYSTEM Co., Ltd., TZ236XY150 (передняя), электродвигатель трансмиссии, переменного тока, синхронная, трехфазная
Рабочее напряжение, В	250...460	250...470
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	65.0	60.0
Главная передача (тип)	цилиндрическая косозубая	
– передаточное число	3.227	

Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, на двойных поперечных рычагах, с гидравлическими амортизаторами, пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости или независимая, на двойных поперечных рычагах, с гидравлическими амортизаторами, пневматическая, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	независимая, многорычажная, с гидравлическими амортизаторами, пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости или независимая, многорычажная, с гидравлическими амортизаторами, пневматическая, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание)	с электрическим усилителем
– рулевой механизм (тип)	"шестерня - рейка"

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с антиблокировочной системой (ABS), с электронной системой контроля устойчивости (ESC), с системой помощи при экстренном торможении (BAS); тормозные механизмы всех колес – дисковые
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	255/50 R20	109	V

Оборудование транспортного средства	совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с автоматическим или ручным управлением (хладагент R134a); устройство вызова экстренных оперативных служб; электростеклоподъемники; система «парктроник» с камерой заднего вида; бортовой компьютер; аудиосистема; система бесключевого доступа; легкосплавные диски; датчик дождя; регулировка рулевого колеса в 4-х направлениях; многофункциональный руль; подушки безопасности для переднего и заднего ряда сидений; дневные ходовые огни; система мониторинга давления воздуха в шинах; система автокоррекции наклона фар;
--	---

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства (продолжение)	мультимедийная система (система громкой связи Bluetooth, AV + MP5, USB + IPOD); обогрев наружных зеркал с электроприводом; круиз-контроль; кожаные сиденья с электроприводом; система кругового обзора (360°)
---	---

Руководитель органа по сертификации

А.С. Власинский
инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU