



ООО «Гольф Кар» - официальный дистрибьютор GEM®
на территории Российской Федерации и стран СНГ.
+7 (495) 788-58-00
www.gem-car.ru

ЭЛЕКТРОМОБИЛИ

GEM®



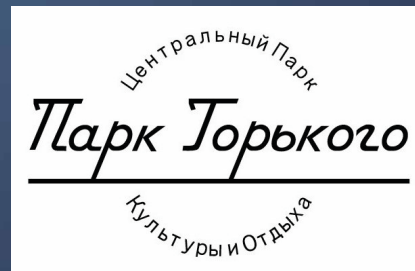
Преимущества электромобилей GEM®

Передовые разработки компании Polaris Industries® в области профессионального коммерческого электротранспорта обеспечивают электромобилям GEM® надежность и безопасность, а стильный дизайн и продуманный интерьер превращают ежедневные поездки в удовольствие. Богатый ассортимент дополнительных опций, позволяет GEM® отвечать любым требованиям эксплуатации коммунальных хозяйств, туристических и частных объектов.

Электромобили GEM® экономически выгодны, так как потребляют минимальное количество электроэнергии за счет интеллектуального цикла зарядки и подключаются к стандартной электросети 220В. Один полный цикл зарядки занимает около 8 часов и обеспечивает дальность поездки до 50 км при максимальной скорости 40 км/ч, что значительно рентабельнее, чем использование обычного бензинового транспорта. Кроме того, экономия на расходных смазочных материалах и техническом обслуживании делает электромобили GEM® еще более выгодными в эксплуатации.

Компания «Гольф Кар» предоставляет официальную гарантию и квалифицированное техническое обслуживание электромобилей GEM® в специализированных сервисных центрах Москвы, Краснодара, Сочи, Геленджика, Симферополя, Ялты а также в других городах Российской Федерации и странах СНГ.

Наши заказчики



Применение электромобилей GEM®



**Пассажирские перевозки
в отелях и санаториях**



**Обслуживание
муниципальных объектов**



**Патрулирование городских
улиц и пешеходных зон**



**Модификации для людей с
особенностями развития**



ПАССАЖИРСКИЕ ЭЛЕКТРОМОБИЛИ



Пассажирские электромобили GEM® - это идеальное решение для организации транспортной инфраструктуры городских парков, отелей, коттеджных поселков и частных владений. Легкость управления, просторная кабина и удобные ортопедические сиденья превращают ежедневные поездки в удовольствие.

В СТАНДАРТНОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ:

- 13-ти дюймовые дорожные шины на стальных дисках
- Комплект колпаков на колеса
- Трехточечные ремни безопасности
- Автомобильное лобовое стекло (триплекс)
- Передние фары ближнего света, передние и задние сигналы поворотов, задние стоп-сигналы и фонари, аварийная сигнализация
- Щётка стеклоочистителя лобового стекла
- Два разъема USB на приборной панели
- Эргономичные сиденья
- Зеркала заднего вида



Изображения моделей приведены с опциями, не входящими в стандартную комплектацию.

e2



Двухместный электромобиль GEM® e2 идеален для ежедневных поездок по коттеджным поселкам, дорогам общего пользования и патрулирования пешеходных зон службами охраны.

Четыре кислотных аккумулятора (необслуживаемые или Li-Ion - опция) обеспечивают дальность поездки от 50 км без подзарядки, а малый радиус поворота и габариты позволяют использовать e2 даже в помещениях.



+7 (495) 788-58-00

www.gem-car.ru



ПРИМЕНЕНИЕ:

- Перевозка персонала и гостей в частных и муниципальных туристических объектах
- Патрулирование улиц города, пешеходных зон, парков, частных владений службами полиции и охраны
- Ежедневные поездки для всей семьи, поездки в школу, магазин, на работу или в гости
- Проведение экскурсий, по паркам и природоохранным зонам
- Перевозка VIP гостей на частных и общественных мероприятиях, выставках, саммитах или праздниках
- Организация транспортной инфраструктуры в гостиницах, отелях, санаториях
- Электромобиль GEM® - это оригинальный и полезный подарок



e4

Четырехместный электромобиль GEM® e4 идеален для семейных поездок, обслуживания гостиниц, туристических комплексов и парков.

Установка дополнительных опций превращает e4 в универсальное и удобное транспортное средство, а оснащение необслуживаемыми аккумуляторами позволяет использовать GEM® e4 круглогодично, даже при отрицательных температурах.



e6®

Шестиместный электромобиль GEM® e6® позволяет перевозить 5 пассажиров, ие их багаж при помощи грузовой платформы (дополнительная опция).

Девять кислотных (необслуживаемые или Li-Ion - опция) аккумуляторов обеспечивают дальность поездки от 50 км без подзарядки, а множество дополнительных опций сделают дизайн вашего GEM® стильным и неповторимым.



+7 (495) 788-58-00

www.gem-car.ru



Изображения моделей приведены с опциями, не входящими в стандартную комплектацию.



Изображения моделей приведены с опциями, не входящими в стандартную комплектацию.



ГРУЗОВЫЕ ЭЛЕКТРОМОБИЛИ



Грузовые электромобили GEM® - это уникальное сочетание комфорта, дизайна и производительности. Они станут незаменимыми помощниками в любом хозяйстве. Различные типы кузова позволят Вам перевозить любые грузы, в том числе горячие и замороженные продукты питания в изотермическом кузове.

В СТАНДАРТНОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ:

- 13-ти дюймовые дорожные шины на стальных дисках
- Комплект колпаков на колеса
- Трехточечные ремни безопасности
- Автомобильное лобовое стекло (триплекс)
- Передние фары ближнего света, передние и задние сигналы поворотов, задние стоп-сигналы и фонари, аварийная сигнализация
- Щётка стеклоочистителя лобового стекла
- Два разъема USB на приборной панели
- Эргономичные сидения
- Грузовая платформа, зеркала заднего вида



Изображения моделей приведены с опциями, не входящими в стандартную комплектацию.

eM[®]
1400



Экономичный и практичный грузовой кар GEM® eM® 1400, имеет 2 посадочных места, отлично подходит для перевозки пассажиров и грузов массой до 635 кг, не требует регистрации и наличия водительского удостоверения.

Модель GEM® eM® 1400 LSV оборудована кабиной и ремнями безопасности для использования на автомобильных дорогах. Опционально eM® 1400 оснащается бортами для платформы, самосвальным или закрытым изотермическим кузовом.



+7 (495) 788-58-00

www.gem-car.ru



eL
XD

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Перевозка грузов и продуктов питания на закрытых территориях и туристических объектах.
- Выполнение всего спектра работ по обслуживанию территорий городских парков и муниципальных объектов.
- Перевозка грузов на территории складов и промышленных объектов.
- Использование в качестве передвижных торговых точек в городских условиях или на закрытых территориях (парки, отели, санатории).
- Грузоподъемность платформы позволяет устанавливать изотемический контейнер, и другое специальное оборудование.

Грузовой электромобиль GEM® eLXD поможет выполнить работу по перевозке тяжелых грузов в Вашем коммунальном хозяйстве.

GEM® eLXD оснащается кислотными тяговыми аккумуляторами, обеспечивающим пробег до 50 км. Необслуживаемые аккумуляторы AGM и Li-Ion устанавливаются дополнительно и обеспечивают больший пробег на одном заряде.

Большая грузоподъемность позволяет использовать различные типы кузовов и другие дополнительные опции.

Грузоподъемность платформы - 500 кг.

Установка верхнего каркаса позволяет перевозить длинные грузы.

В комплектации с необслуживаемыми аккумуляторами GEM® eLXD можно использовать круглогодично.

На стандартные 13-ти дюймовые диски можно установить широкий спектр зимних шин, а подогрев стекла, двери и обогреватель салона сделают круглогодичную эксплуатацию комфортной и безопасной.



+7 (495) 788-58-00

www.gem-car.ru

Изображения модели и приведены с опциями, не входящими в стандартную комплектацию.

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ И ТЮНИНГ:



В СТАНДАРТНУЮ КОМПЛЕКТАЦИЮ GEM® ВХОДЯТ:

- Тяговые обслуживаемые аккумуляторы
- Передние светодиодные фары ближнего и дальнего света
- Передние и задние сигналы поворота, аварийная сигнализация *
- Задние светодиодные стоп-сигналы, камера заднего вида *
- Автоматические трехточечные ремни безопасности *
- Щётка стеклоочистителя лобового стекла *
- Боковые зеркала заднего вида, центральное зеркало в салоне *
- Плафон освещения салона, ручки безопасности *
- Спидометр с индикацией уровня заряда и пробега
- Встроенный ключ зажигания с функцией блокировки руля
- Стандартный шины на стальных дисках с декоративными колпаками
- Встроенное зарядное устройство от сети 220В, шнур для зарядки
- Разъем питания USB на приборной панели *

СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА:



Глянцевые



Матовые



* кроме модели eM® 1400

**НЕСТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА,
ОПЦИИ, ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ
ДИЗАЙН И ИНТЕРЬЕР ОТ
НАШЕГО ТЮНИНГ-АТЕЛЬЕ**



www.gem-car.ru

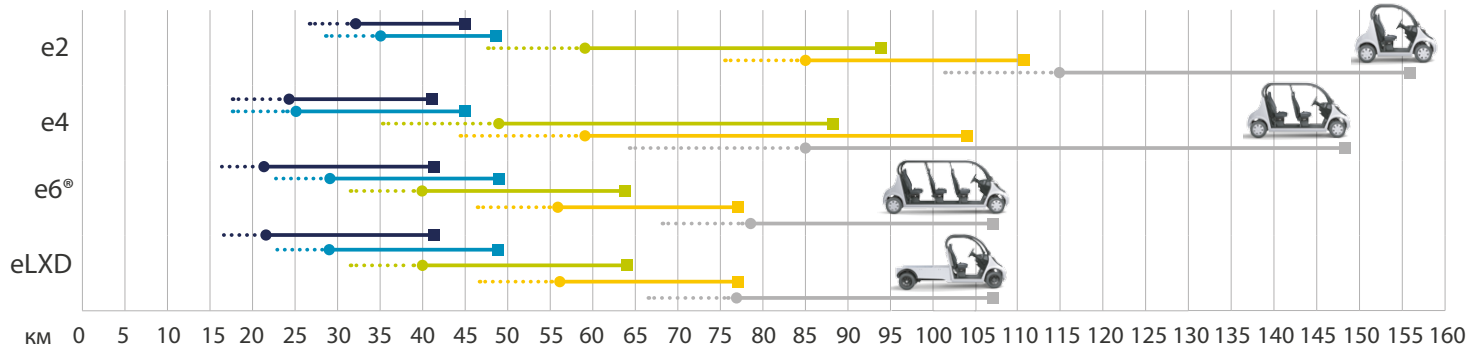
СОЗДАЙ СВОЮ СОБСТВЕННУЮ КОМПЛЕКТАЦИЮ GEM®
В ИНТЕРАКТИВНОМ КОНСТРУКТОРЕ НА ОФИЦИАЛЬНОМ САЙТЕ

ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ, УЗЛОВ И АГРЕГАТОВ:

- Прямой привод на передние колеса через редуктор с дифференциалом. Асинхронный бесщеточный электродвигатель переменного тока (AC) с интеллектуальной системой защиты от перегрева и регенерацией энергии.
- Электросистема с общим напряжением 48В, с контроллером управления BMS.
- Передняя подвеска: автомобильная, тип MacPherson, независимая, на направляющих стойках с пружинами и гидравлическими амортизаторами. Рабочий ход: 140 мм. Задняя подвеска: автомобильная, тип A-Arm, независимая, с рессорами и гидравлическими амортизаторами. Рабочий ход: 150 мм.
- Рулевое управление: рулевая рейка с возможностью установки электроусилителя руля (дополнительная опция).
- Тормозная система: гидравлическая двухконтурная с датчиком уровня жидкости, с дисковыми передними, задними барабанными механизмы с ручной стояночной блокировкой и системой анти-отката.
- Рама и каркас кабины: сварная силовая конструкция из высокопрочного алюминиевого сплава.
- Материал корпуса: эластичный термопластик ТПО с финишной обработкой покрытия.
- Автомобильное безопасное ламинированное лобовое стекло и заднее окно салона.
- Эргономичные сиденья с пенным наполнителем, виниловой обивкой, отделением для багажа под сиденьями и возможностью регулировки в продольном направлении.

АККУМУЛЯТОРЫ:

LEAD ACID	AGM STANDARD	AGM DISTANCE	LI-ION STANDARD	LI-ION DISTANCE
Обслуживаемые кислотные аккумуляторы, поставляемые в стандартной комплектации.	Необслуживаемые аккумуляторы AGM стандартной ёмкости (дополнительная опция).	Необслуживаемые аккумуляторы AGM увеличенной ёмкости (дополнительная опция).	Необслуживаемые аккумуляторы Li-Ion стандартной ёмкости (дополнительная опция).	Необслуживаемые аккумуляторы Li-Ion увеличенной ёмкости (дополнительная опция).



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ ДЛЯ ПАССАЖИРСКИХ МОДЕЛЕЙ:



ЖЕСТКИЕ ДВЕРИ СО СТЕКЛАМИ



Легкосъемные жесткие двери из термопластика с открывающимися окнами и дверными замками.

МЯГКИЕ ДВЕРИ САЛОНА



Мягкие съемные двери на молниях с прозрачными окнами.

ЗАДНЕЕ ОКНО САЛОНА



Ламинированное безопасное автомобильное заднее окно салона.

ЗАЩИТА ОТ СОЛНЦА ДЛЯ ВОДИТЕЛЯ



Защитные козырьки от солнца для водителя и переднего пассажира.

ПЛАСТИКОВЫЙ БАГАЖНИК TRUNK BACK™



Вместительный и герметичный пластиковый багажник с замком подойдет для перевозки грузов весом до 45 кг.

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ БОРТА SOLID SIDES



Платформа S-Bed с металлическими бортами позволяет перевозить груз массой до 149 кг. Размеры: 825 x 1070 мм.

ЗАКРЫТЫЙ КУЗОВ S-BOX



Закрытый алюминиевый кузов с задней дверью, окнами и замком. Для установки необходима платформа S-Bed борта Solid Sides.

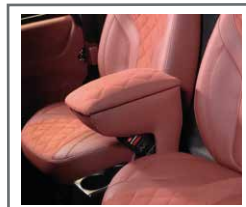
ДЕРЖАТЕЛЬ ГОЛЬФ-БЭГОВ LINKS BACK™



Съемное крепление для двух гольф-бэгов, сноубордов или велосипедов.



Изображения электромобилей приведены с опциями, не входящими в стандартную комплектацию.



ПОДЛОКОТНИК С
ОТДЕЛЕНИЕМ



ПОДСТАКАННИКИ ИЛИ ПОЛКА
МЕЖДУ СИДЕНИЯМИ



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
ПОДОГРЕВ СИДЕНИЙ



ПЕРЕШИВКА САЛОНА И
ТЮНИНГ ИНТЕРЬЕРА



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОТОПИТЕЛЬ,
ПОДОГРЕВ ЛОБОВОГО СТЕКЛА



УСИЛИТЕЛЬ РУЛЯ



СТЕРЕОСИСТЕМА



СТЕКЛОМЫВАТЕЛЬ



СТЕКЛОПЪЕМНИКИ



СТОЯНОЧНЫЙ ЧЕХОЛ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ МОДЕЛЕЙ:



БОРТА ПЛАТФОРМЫ STAKEBACK™



Откидные металлические борта обеспечат легкий доступ для погрузки и разгрузки.

БОРТА ПЛАТФОРМЫ BOXSIDE™



Усиленные металлические борта и каркас Ladder Rack для тяжелых или длинных грузов обеспечат максимальную безопасность и удобство.

ЗАКРЫТЫЙ КУЗОВ L-BOX™



Закрытый контейнер с задней и правой боковой дверью. Опционально оснащается внутренними отделениями и полками.

ИЗОТЕРМИЧЕСКИЙ КОНТЕЙНЕР



Полностью закрытый контейнер для перевозки охлажденных или горячих продуктов.

ВЫСОКИЕ БОРТА



Прочные борта высотой до 80 см из алюминиевого профиля и задней откидной дверью увеличат вместимость кузова для перевозки объемных грузов.

РАМПА ПЛАТФОРМЫ



Заниженная грузовая платформа с откидным задним бортом и рампой. Возможно сочетание с другими опциями.

СТАЛЬНЫЕ ЯЩИКИ



Запирающиеся на замок ящики для перевозки небольших грузов или инструментов. Можно установить с каркасом для верхнего багажа Ladder Rack.

ВЕРХНИЙ КАРКАС



Каркас для перевозки верхнего багажа или для установки панелей солнечных батарей. Применяется с кузовом L-Box или изотермическим кузовом.



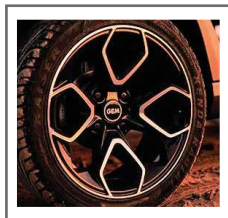
Изображения электромобилей приведены с опциями, входящими в стандартную комплектацию.



ПАНОРАМНАЯ
КРЫША



14" ШИНЫ НА ЛИТЫХ
ДИСКАХ



16" ШИНЫ BLACK
DIAMOND SPORT



ПАРКТРОНИК



ПРЕМИАЛЬНЫЕ
МОЩНЫЕ ФАРЫ



БЛОК ОГРАНИЧЕНИЯ
СКОРОСТИ



ПАНДУС ДЛЯ
ИНВАЛИДНОГО КРЕСЛА



ХРОМИРОВАННЫЙ И
КРЕПКИЙ БАМПЕР



ЗИМНИЕ ШИНЫ С
ШИПАМИ И БЕЗ



СИГНАЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ,
КОВРИКИ



КОМПЛЕКТ ДЛЯ
МЕДИЦИНСКИХ СЛУЖБ



СОЛНЕЧНЫЕ БАТАРЕИ И
ЗАРЯДНЫЕ СТАНЦИИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



e2		e4		e6®	
Снаряжённая масса, кг	544	Снаряжённая масса, кг	612	Снаряжённая масса, кг	769
Максимальная допустимая масса, кг	907	Максимальная допустимая масса, кг	1134	Максимальная допустимая масса, кг	1361
Грузоподъёмность, кг	363	Грузоподъёмность, кг	522	Грузоподъёмность, кг	591
Длина, мм	2616	Длина, мм	3430	Длина, мм	4240
Ширина, мм	1410	Ширина, мм	1410	Ширина, мм	1410
Высота, мм	1860	Высота, мм	1860	Высота, мм	1860
Колёсная база, мм	1828	Колёсная база, мм	2565	Колёсная база, мм	3404
Объём кабины, м ³	2,0	Объём кабины, м ³	3,5	Объём кабины, м ³	5,0
Минимальный радиус поворота, м	3,8	Минимальный радиус поворота, м	5,3	Минимальный радиус поворота, м	6,7
Стандартные шины	155/80 R13	Стандартные шины	155/80 R13	Стандартные шины	155/80 R13
Запас хода, км **	45	Запас хода, км **	42	Запас хода, км **	48
Максимальная скорость, км/ч	40	Максимальная скорость, км/ч	40	Максимальная скорость, км/ч	40
Дорожный просвет, мм	200	Дорожный просвет, мм	200	Дорожный просвет, мм	200
Стандартная мощность двигателя, кВт	3,7	Стандартная мощность двигателя, кВт	3,7	Стандартная мощность двигателя, кВт	3,7
Напряжение электросистемы, В	48	Напряжение электросистемы, В	48	Напряжение электросистемы, В	48
Аккумуляторы	4x12В	Аккумуляторы	4x12В	Аккумуляторы	8x6В
Размеры багажника, мм *	825x1079	Размеры багажника, мм *	825x1079	Размеры багажника, мм *	825x1079
Грузоподъёмность багажника, кг *	150	Грузоподъёмность багажника, кг *	150	Грузоподъёмность багажника, кг *	150

* С платформой S-Ved (дополнительная опция).

*** Данная характеристика получена в заводских условиях и может меняться в зависимости от нагрузки, температуры, рельефа местности, стиля вождения, состояния батарей и давления в шинах.

**eLXD****eM[®]
1400****eM[®]
1400
LSV**

Снаряжённая масса, кг	719	Снаряжённая масса, кг	703	Снаряжённая масса, кг	775
Максимальная допустимая масса, кг	1361	Максимальная допустимая масса, кг	1338	Максимальная допустимая масса, кг	1342
Грузоподъёмность, кг	642	Грузоподъёмность, кг	635	Грузоподъёмность, кг	567
Длина, мм	3710	Длина, мм	2920	Длина, мм	2920
Ширина, мм	1410	Ширина, мм	1440	Ширина, мм	1440
Высота, мм	1850	Высота, мм	1310	Высота, мм	1854
Колёсная база, мм	2896	Колёсная база, мм	2007	Колёсная база, мм	2007
Объём кабины, м ³	2,0	Объём кабины, м ³	-	Объём кабины, м ³	2,0
Минимальный радиус поворота, м	5,9	Минимальный радиус поворота, м	4,2	Минимальный радиус поворота, м	4,2
Стандартные шины	155/80 R13	Стандартные шины	23x8.5-12	Стандартные шины	175/70 R14
Запас хода, км**	48	Запас хода, км**	73	Запас хода, км**	73
Максимальная скорость, км/ч	40	Максимальная скорость, км/ч	30	Максимальная скорость, км/ч	40
Дорожный просвет, мм	200	Дорожный просвет, мм	216	Дорожный просвет, мм	216
Стандартная мощность двигателя, кВт	3,7	Стандартная мощность двигателя, кВт	3,7	Стандартная мощность двигателя, кВт	3,7
Напряжение электросистемы, В	48	Напряжение электросистемы, В	48	Напряжение электросистемы, В	48
Аккумуляторы	8x6В	Аккумуляторы	8x6В	Аккумуляторы	8x6В
Размеры багажника, мм	1780x1220	Размеры багажника, мм	1070x1300	Размеры багажника, мм	1070x1300
Грузоподъёмность багажника, кг	500	Грузоподъёмность багажника, кг	409	Грузоподъёмность багажника, кг	341

В нашем салоне электромобилей вы сможете получить подробную консультацию, оценить качество, провести тест-драйв и приобрести электромобиль GEM®.

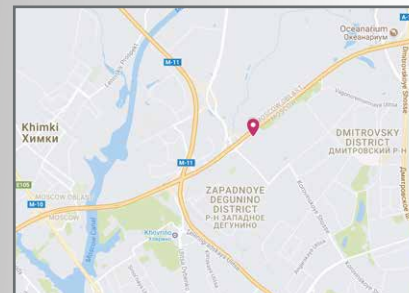
Ждем вас в нашем салоне!



ООО «Гольф Кар» является эксклюзивным дистрибьютором компании Polaris Industries на территории Российской Федерации, и стран СНГ. Мы осуществляем поставку, техническое обслуживание и гарантийный ремонт электромобилей GEM®.

Наш салон электромобилей располагается по адресу:
г. Москва, 78 км МКАД, внутренняя сторона, дом 14, корпус 2, торговый центр техники для активного отдыха «DEXTER», центральный вход, 2 этаж.

Схема проезда:



Официальный сайт:
www.gem-car.ru

Телефон:
+7 (495) 788-58-00

E-mail:
sales@gem-car.ru

Официальный дилер в вашем регионе:

