|  |  |
| --- | --- |
| **АО «МБ РУС» презентовало пикапы нового поколения**  **FOTON TUNLAND V7 и V9**  *18 марта в московском инновационном IT-кластере «Кибердом» АО «МБ РУС», официальный дистрибьютор FOTON TUNLAND и FOTON TOANO в России, презентовало стильные полноразмерные пикапы FOTON TUNLAND V7 и V9. Старт продаж новых автомобилей планируется во втором квартале 2025 года.*  Новое поколение пикапов с усовершенствованной платформой, стильным дизайном и расширенным набором систем безопасности отличается премиальным уровнем комфорта и богатым оснащением.  «Сегмент пикапов остается одним из наиболее перспективных на российском рынке. Мы видим, что эти автомобили востребованы как среди частных потребителей, так и у корпоративных клиентов. В 2025 году наша цель — укрепить позиции FOTON в этом сегменте и войти в число лидеров компаний, реализующих пикапы в РФ.  Именно поэтому мы приняли решение расширить модельный ряд FOTON и вывести на рынок новые пикапы FOTON TUNLAND серии V - единственные официально поставляемые полноразмерные пикапы в России. Эти автомобили позволят нам предложить клиентам новый уровень комфорта, безопасности и технологий», - отметила Наталья Королёва, заместитель генерального директора АО «МБ РУС».  Габаритные размеры обеих моделей — 5617 х 2090 х 1955 мм, колесная база – 3355 мм. Клиренс FOTON TUNLAND V7 составляет 210 мм, FOTON TUNLAND V9 — 240 мм. Максимальная разрешенная масса - 3055 кг, грузоподъемность – до 775 кг. Размер грузовой платформы – 1577 х 1650 х 530 мм. При проектировании кузова была применена технология NVH, что обеспечивает пониженный уровень шума и вибраций.  Новинки оснащены современным 2,0-литровым турбодизельным двигателем экологического класса «Евро-5», развивающим мощность до 159 л. с. и обеспечивающим внушительный крутящий момент 410 Н•м в диапазоне 1500–2400 об/мин. В паре с мотором работает надежная 8-ступенчатая автоматическая коробка передач. В состав силовой установки входит 48-вольтовая гибридная система, которая придает автомобилю дополнительные 60 Н•м крутящего момента, а при пиковых нагрузках — более 80 Н•м. Эта технология способствует повышению топливной экономичности, особенно во время разгона и движения в гору. Благодаря системе рекуперации энергии расход топлива снижается на 5–8%.  FOTON TUNLAND V7 и V9 оборудованы системой автоматического полного привода с подключаемой муфтой и электрическими блокировками межколёсных дифференциалов передних и задних мостов. В режиме Auto крутящий момент между задними и передними колесами распределяется в режиме реального времени, без участия водителя, что обеспечивает лучшую управляемость и безопасность на скользком покрытии, а также комфортное передвижение. В сравнении с автомобилями, оборудованными постоянным полным приводом, модели V7 и V9 отличаются оптимальным расходом топлива. Для эксплуатации на пересеченной местности и в сложных дорожных условиях используются режимы 4H и 4L. Новинки обладают семью режимами вождения: 2H, ECO, SPORT, NORMAL, SAND, SNOW и OFF-ROAD.  FOTON TUNLAND V7 оборудован задней рессорной подвеской для большей надежности и устойчивости при полной загрузке кузова, а модель V9 оснащена задней пружинной подвеской, которая обеспечивает более комфортное передвижение и легкое управление. На автомобилях установлена передняя независимая подвеска на двойных поперечных рычагах со стабилизатором.  Новые автомобили с системой бесключевого доступа оснащены широким рядом интеллектуальных систем помощи водителю, таких как адаптивный круиз-контроль, ассистент движения в пробках, удержания в полосе движения, экстренного торможения, кругового обзора, предупреждения о приближении объекта сзади, контроля слепых зон, контроля усталости водителя и распознавания дорожных знаков. FOTON TUNLAND V7 и V9 оборудованы фронтальными камерами с углом обзора 120о, боковыми и задними камерами, а также радарными датчиками.  Кроме того, пикапы отличаются двухзонным климат-контролем с функцией очистки воздуха и панорамной крышей. В модели V9 предусмотрены память передних сидений и зеркал, вентиляция и подогрев передних сидений, а также подогрев заднего ряда сидений.  Мультимедийная система с экраном 14,6” предусматривает подключение телефона по протоколу Bluetooth, имеет поддержку платформы интеграции смартфонов CarPlay. Установлены штатный видеорегистратор и панель беспроводной зарядки мобильных устройств. Автомобили оснащены настраиваемой атмосферной подсветкой салона с выбором цвета. Предусмотрены четыре разъема USB, имеется розетка на 220 В (для V7 опционально, V9 – штатно).  При разработке обеих моделей значительное внимание уделялось безопасности и комфорту. FOTON TUNLAND V7 и V9 получили максимальную оценку «пять звезд» по результатам испытаний на безопасность и краш-тестов по методике C-NCAP. Оба пикапа оснащаются шестью подушками безопасности.  Гарантия на FOTON TUNLAND V7 и V9 составляет 3 года или 150 000 км. Сервисный интервал – 10 000 км или 12 месяцев. Модельный ряд представлен в восьми вариантах цвета кузова.  «Мы рады презентовать в России новые пикапы FOTON TUNLAND V7 и V9, разработанные с учетом передовых технологий и отличающиеся высоким уровнем комфорта и надежностью. Уверены, что новинки найдут отклик у российских автолюбителей и займут достойное место на рынке. Манёвренность, современные ассистенты водителя и богатое оснащение делают их идеальными для города, а высокий клиренс, полный привод и расширенные внедорожные возможности обеспечивают уверенность на бездорожье. Вывод на российский рынок пикапов FOTON TUNLAND V7 и V9 - это важный шаг в укреплении позиций бренда FOTON в нашей стране, и мы гордимся тем, что можем предложить покупателям новые качественные и технологичные автомобили», - рассказал Александр Паршутин, бренд-директор FOTON в АО «МБ РУС».  **Справка о компании:**  **АО «МБ РУС»** (прежнее наименование — AO «Мерседес-Бенц PУC») основано в 1994 году. Компания входит в группу «АВТОДОМ». Основное направление деятельности: продажа, послепродажное обслуживание и гарантийная поддержка легковых и коммерческих автомобилей, а также продажа оригинальных запасных частей и аксессуаров.  В рамках расширения бизнеса в сегменте коммерческого транспорта «МБ РУС» совместно с группой «АВТОДОМ» заключили соглашения с китайскими партнерами, став официальным дистрибьютором Foton и эксклюзивным дистрибьютором FORLAND в России. Теперь компания уполномочена реализовывать и осуществлять сервисное обслуживание фургонов и микроавтобусов FOTON TOANO, пикапов FOTON TUNLAND, а также грузовых автомобилей FORLAND. Это позволило «МБ РУС» расширить свое присутствие на рынке коммерческих автомобилей в РФ и предложить как готовые, так и индивидуальные решения для бизнеса.  Официальные сайты: <https://mbrus.ru> и https://foton-mbrus.ru/ | 141031, Москва,  ТПЗ «Алтуфьево», Автомобильный проезд, д.5, стр.9  Наталья Санникова PR-менеджер брендов Foton и Forland  Тел: +7 925 688 72 03 E-mail: natalia.sannikova@mbrus.ru  Мария Жмак Директор отдела маркетинга и коммуникаций Тел: +7 985 304 34 65 E-mail: maria.zhmak@mbrus.ru  https://mbrus.ru |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |