

AMR – Auto Maintenance and Repair Expo: курс на «умную» диагностику и сервис для NEV

В 2026 году международная выставка автосервиса и послепродажного обслуживания AMR – Auto Maintenance and Repair Expo пройдет в Capital International Exhibition & Convention Center (Пекин, Китай). Организаторы делают акцент на развитии «умной» диагностики, обслуживании транспорта на новых источниках энергии (NEV) и повышении эффективности традиционных СТО.

Электрификация и переход к проактивному сервису

Рост парка электромобилей формирует новые требования к инфраструктуре обслуживания. В центре внимания AMR 2026 — решения, позволяющие сервисам перейти от реактивного ремонта к проактивной модели, увеличивая долю устранения неисправностей с первого визита клиента.

Одной из премьер станет компания Guheng Energy, которая представит облачные системы диагностики тяговых батарей и электромоторов. Решения для проверки высоковольтных систем и анализа электроприводов также продемонстрируют Anche, AUTOOL, Cosber, Huayan, Unite, Uni-Trend и Xtool.

ДВС сохраняют позиции

Несмотря на активный рост сегмента NEV, автомобили с двигателями внутреннего сгорания по-прежнему формируют основную выручку независимых СТО. Экспоненты AMR покажут, как цифровизация и технологическое обновление помогают оптимизировать этот сегмент.

Так, Beiqing Zhongyu представит экологичные покрасочные камеры. Подъемное и шиномонтажное оборудование продемонстрируют Bright, Dali и Nexion.

Системы калибровки ADAS покажет Haide, а решения для кузовного ремонта — Vulcan.

В сегменте цифрового управления и автоматизации бизнес-процессов Baoshun и CAR Manage представят IT-инструменты для проектного управления и маркетинга, а Zoren — компоненты, ускоряющие ремонт ходовой части и электроники.

Детейлинг и персонализация — драйвер маржинальности

На фоне растущего спроса на персонализацию усиливается роль мойки, детейлинга и кастомизации как источников дополнительной прибыли сервисов. В этом сегменте будут представлены аксессуары Goodyear, интерьерные решения Haobang, защитные пленки Reflek и автохимия SENKIA.

Образовательная программа и международная повестка

AMR традиционно сочетает экспозицию с насыщенной деловой программой. В рамках воркшопов будут рассмотрены решения в сфере ИИ-диагностики, включая разработки DeepNeuro Assess, стандарты восстановления автомобилей и цифровые процессы ремонта.

Также запланированы национальные конкурсы по покраске, кузовному ремонту и оклейке пленкой. В рамках конференции China Automotive Aftermarket Conference эксперты из Китая, Европы и США обсудят глобальные тренды рынка автосервиса и перспективы выхода на рынки Африки, Ближнего Востока и Юго-Восточной Азии.

Таким образом, AMR 2026 станет площадкой для демонстрации технологического вектора развития отрасли, поиска новых партнерств и формирования стратегии роста на ближайшие годы.