

DRiV представляє цифрові ресурси, що доступні при використанні QR кодів на упаковках продукції Monroe, Ferodo, Jurid і Moog

дата публікації: 2025.02.17



В автомобільній промисловості точність, безпека і надійність відіграють ключову роль. Компанія DRiV пропонує для своїх клієнтів цифрові ресурси, що доступні при використанні QR кодів, нанесених на упаковку її продуктів. Цей інструмент надає механікам точні поради щодо встановлення, що дозволяє безпомилково встановити амортизатори, гальмівні колодки і диски, деталі рульового керування і підвіски.

Відсканувавши QR код з упаковки, можна отримати детальне технічне креслення конкретної деталі та інформацію про значення моментів затягування для кожного болта і гайки.

Важливість технічних креслень

Детальні технічні креслення мають вирішальне значення для безпечної та надійної роботи гальм і системи підвіски. Ці креслення показують, як компоненти підходять один до одного та правильно розташовані, щоб забезпечити їх точну установку. На кожному кресленні також вказані значення моменту затягування, які є важливими для точного встановлення та тривалої експлуатації.

Завдяки використанню QR кодів механіки отримують швидкий і легкий доступ до ключової технічної інформації, що дозволяє виконувати монтаж на найвищому рівні якості.

Як використовувати функцію QR коду

Ця можливість реалізована за рахунок партнерства між технічними спеціалістами Garage Gurus компанії DRiV та спеціалістами програмного комплексу HaynesPro® від Infopro Digital Automotive, повної автомобільної бази даних. Як тільки QR код відсканований, користувачі можуть вибрати з меню "Технічні креслення", ввести відповідні характеристики автомобіля (марка, модель, рік і двигун), після чого цифровий інтерфейс надає покрокові підказки для подальших дій.

На додаток до цих розширених можливостей, функціонал застосування QR коду дозволяє

отримати миттєвий доступ до найважливішої інформації, що включає номери деталей, технічні відео, умови гарантії, інформацію про бренд, актуальні промоакції та безкоштовні технічні вебінари. Використовуючи QR код, клієнти можуть також легко перевірити автентичність виробів Monroe®, Ferodo®, Jurid®, MOOG®, Engine Expertise та Walker® і бути упевненими в якості кожного придбаного товару.



Задоволеність клієнтів

Надання високоякісного сервісу зміцнює довіру до автомайстерень і позитивно впливає на репутацію продукції DRiV. QR коди на упаковці відкривають доступ до великого об'єму важливої інформації, яка дозволяє користувачам швидко відшукати потрібні запчастини, проводити повні високоякісні ремонти та захищати себе і своїх клієнтів від підробок – без необхідності завантажувати додаток у свої телефони.

Технічні креслення та інструкції з монтажу для конкретних виробів дають клієнтам значущу інформацію, що економить час, в потрібний момент і там, де вона їм необхідна.

Джерело: <https://automaster.net.ua/drukujpdf/artykul/56172>