

# Цифрові рішення для фахівців: все необхідне в одному місці

дата публікації: 2026.06.10



**Компанія DRIV впровадила єдину цифрову екосистему для своїх провідних брендів — Ferodo, Monroe, Moog та Jurid, яка надає механікам та профільним фахівцям миттєвий доступ до повної технічної інформації безпосередньо через смартфон.**

Що можна отримати, відсканувавши QR-код на упаковці:

Для кожного з брендів сканування унікального QR-коду на упаковці відкриває доступ до єдиного інформаційного хабу [qr.drivparts.com](https://qr.drivparts.com), де зібрані такі ресурси:

- **Інформація про моменти затягування:** точні дані (у Нм) для коректного й безпечного монтажу компонентів.
- **Інструкції з монтажу:** покрокові технічні настанови, які автоматично завантажуються на смартфон у форматі PDF.
- **Технічні креслення:** докладні візуальні схеми деталей, вузлів та специфікацій.
- **Довідкова інформація про деталь:** повні дані про конкретний артикул.
- **Експертна підтримка:** технічні відеоуроки, інформаційні статті та інтерактивні діаграми для швидкого пошуку й усунення несправностей.
- **Навчання:** безкоштовні профільні онлайн-курси для підвищення кваліфікації.

**Як отримати доступ до технічної інформації:**

1. **Сканування:** Відскануйте унікальний QR-код на упаковці вашої деталі.
2. **Вибір:** На сторінці, що відкриється, оберіть потрібний вам розділ (наприклад, «Інформація про моменти затягування» чи «Інструкції з монтажу»).

3. **Ідентифікація деталі:** Відскануйте EAN-код (штрих-код) на коробці або введіть його цифри вручну у відповідне поле.
4. **Введення даних:** Оберіть тип транспортного засобу (легковий чи вантажний автомобіль) та вкажіть параметри моделі.
5. **Результат:** Отримайте необхідні специфікації, моменти затягування або креслення для роботи.

**Важливо:** Для того щоб інструкції та схеми у форматі PDF завантажувалися без перешкод, обов'язково розблокуйте функцію відкриття вискакуючих вікон (pop-ups) у налаштуваннях вашого мобільного браузера.

Джерело: