

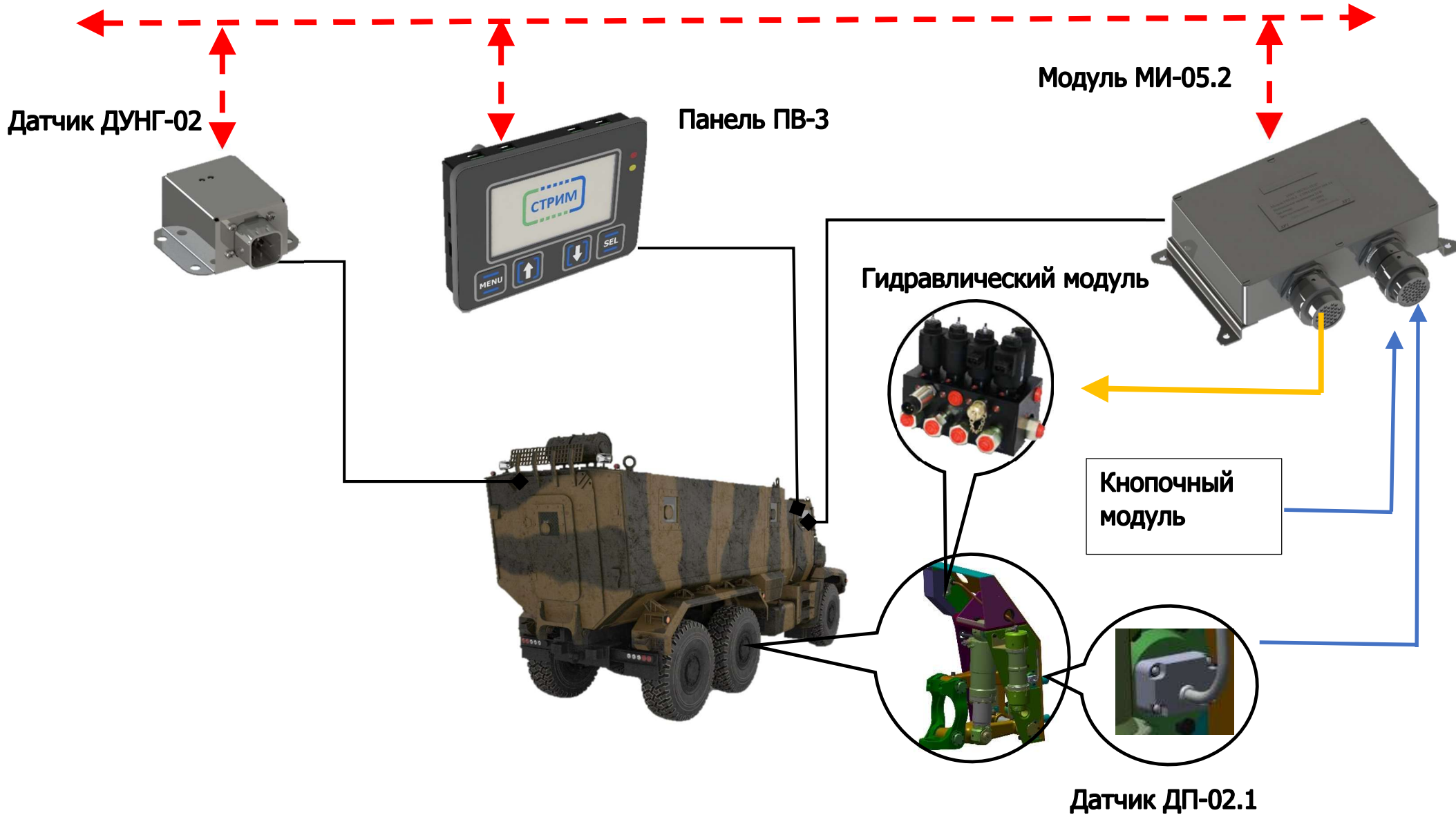
Состав системы управления подвеской

Состав для трехосного шасси с пневматической или гидропневматической подвеской:

1. Модуль МИ-05.3 – 1 шт. (1 шт. на 6 подвесок колес);
2. Панель индикации ПВ-3 – 1 шт;
3. Датчик угла наклона к горизонту ДУНГ-02 – 1 шт.;
4. Датчик положения ДП-02.1 – по числу подвесок колес
5. Держатель магнита – по числу подвесок колес;
6. Датчик давления MBS1250-3411-C7FA21 – 1 шт.;

Структура системы управления подвеской 3-х осного шасси

CAN-шина



Возможности системы управления подвеской

- Регулировка дорожного просвета для трех положений: нижнее, статика и верхнее;
- Высокая точность установки положения;
- Высокая надёжность бесконтактных датчиков положения;
- Автоматическая калибровка уровней положения;
- Визуализация действий системы на экране панели;
- Контроль крена при движении в повороте;
- Автоматическое горизонтирование шасси на местности;
- Диагностика компонентов подвески и электронной системы управления