



Надежные системы сбора данных для ответственных измерений



Основные преимущества:

- Высокая скорость опроса датчиков (до 100 кГц)
- Широкие возможности по управлению испытаниями
- Быстрая и легкая конфигурация благодаря сменным модулям
- Огромный набор функций анализа результатов измерений
- Поддержка цифровых шин CAN, LIN, ARINC, FlexRay и многих других
- Возможность управления компонентами испытательных стендов
- ПИД-регуляторы и управляющие каналы
- Возможность беспроводной передачи данных

Ускоряет проведение испытаний, а значит повышает
производительность Вашего предприятия



Секрет успеха немецких автопроизводителей - это высокая скорость разработки новых продуктов, начиная от проекта, заканчивая наладкой производства и контрольными испытаниями готовой продукции.

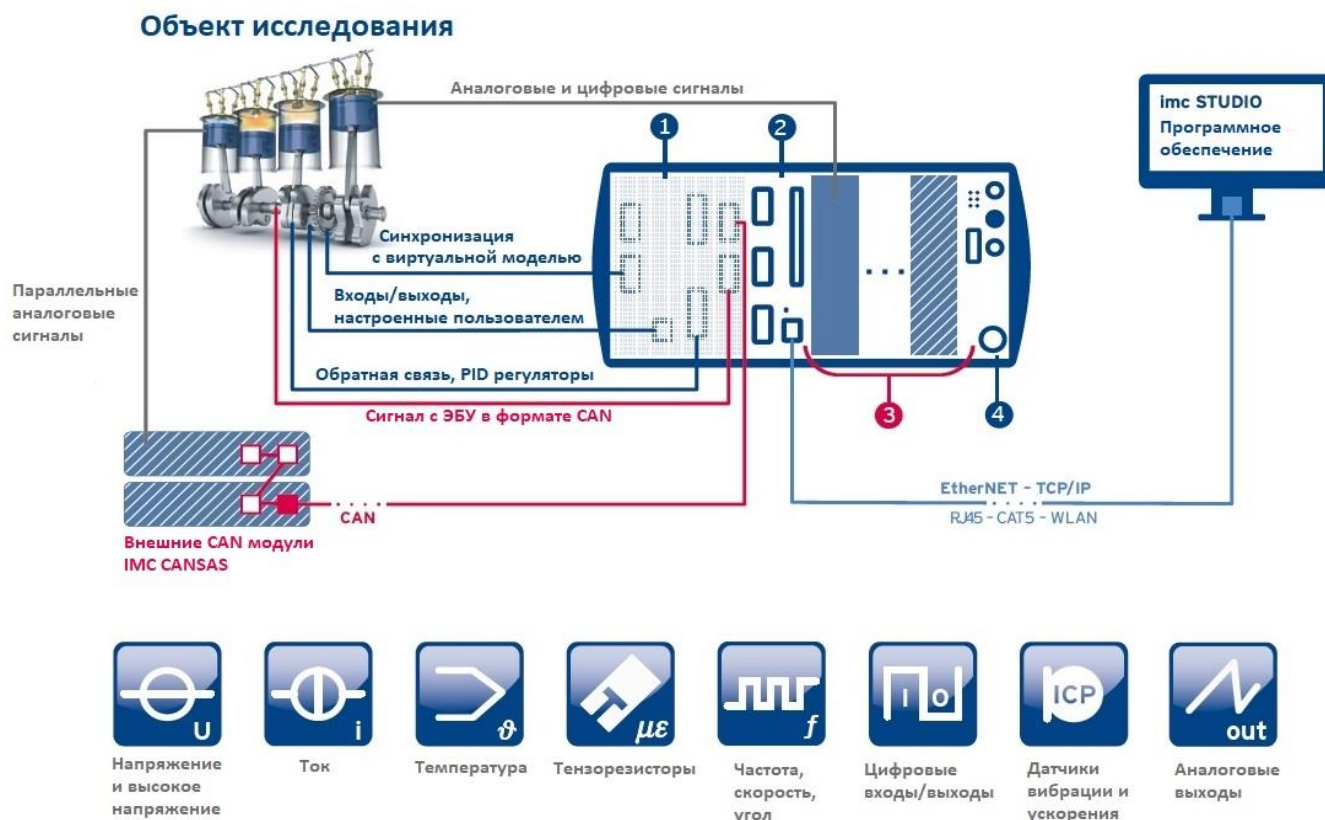
Компания IMC сопровождает большинство таких известных компаний как Volkswagen Group, BMW, Porsche, Bosch, Lamborghini, Renault на всех этапах разработки, связанных с испытаниями.

Почему так важен выбор измерительной системы?

Ответ простой: пока вы ищете аналоги - Ваши конкуренты уже проводят финальные тесты новых продуктов и уже выпускают их на рынок.

Мы хотим чтобы и вы работали максимально эффективно и разрабатывали новые продукты в кратчайшие сроки совместно с IMC.

Возможности по сбору данных





ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

DE.C.34.373.A № 67655

Срок действия до 24 октября 2022 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Модули измерительные серий imc CRONOS / imc C-SERIES / imc CANSAS /
imc SPARTAN

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

IMC Messsysteme GmbH, Германия

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 69028-17

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ

МП 45-262-2017

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 2 года

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от 24 октября 2017 г. № 2247

Описание типа средств измерений является обязательным приложением
к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства



С.С.Голубев

"02" 2017 г.

Серия СИ

№ 031340