А.Г. Алёхина, В.А. Краснокутский, С.В. Кривошеев

Донецкий национальный технический университет

Кафедра компьютерной инженерии

E-mail: nastya1994santa@gmail.com

ФИЛЬТРАЦИЯ ШУМОВ ВО ВСТРАИВАЕМЫХ СИСТЕМАХ

Аннотация.

Алёхина А.Г., Краснокутский В.А., Кривошеев С.В.. Фильтрация шумов во встраиваемых системах. В статье рассматриваются вопросы фильтрации шумов во встраиваемых системах для транспортных средств.

Стремительное развитие полупроводниковых приборов, а в дальнейшем и интегральных микросхем привело к появлению нового типа цифровых систем на базе микропроцессорной (микроконтроллерной) техники - встраиваемой системы (англ. EmbeddedSystem).

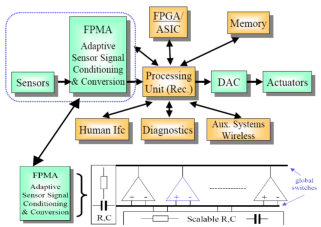


Рисунок 1 – Архитектура встраиваемых систем

Встраиваемая система обладает определенной комбинацией аппаратного и программного обеспечения(рис. 1), предназначенной для выполнения специальных функций и

включает в себяцентральный процессор (CPU), датчик (Sensors), ЦАП (DAC), АЦП (ADC) и другие компоненты.

Концепция разработки такой системы заключается в том, что она работает, будучи встроенной в устройство, которым она управляет.

встраиваемые В настоящее время системы получили широкой применение и стали актуальны во многих человеческой деятельности: промышленном производстве, оборудовании (рис.2). транспорте, медицинском широкими обусловлено возможностями распространение универсальностью микропроцессорных устройств.



Рисунок 2 — Сферы применения встраиваемых систем K свойствам встраиваемых систем относят:

- низкое энергопотребление;
- надежность;
- адаптивное поведение;
- самоконфигурирование;
- самовосстановление.

Наиболее широко встраиваемые системы применяются в транспортных средствах(самолеты, суда, автомобили, поезда и.т.д.). Например, встроенные микроконтроллеры делают агрегаты автомобиля более безопасными, экономичными, обеспечивающими легкость управления и комфортабельность движения(рис.3), что оправдывает их применение ведущими

автомобильными производителями (BMW, Mercedes-Benz, Infinity, Acura, Lexus и др.)

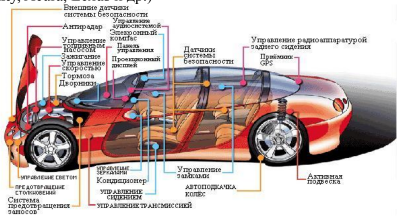


Рисунок 3 — Применение встраиваемых систем в транспортных средствах

При использовании встраиваемых систем для управления транспортными средствами возникает необходимость в передачи информации между датчиками и бортовым компьютером в которые вызваны большим количеством сложных условиях, источников шумов разной природы. Потенциальные источники импульсные себя шума включают источники цифровой шум от других частей системы и внешние источники. Кроме этого, встраиваемая система должна учитывать специфику объекта управления, чтобы необходимый цикл вычислений укладывался в отведенный временной интервал. Для увеличения уровня безопасности необходимо выполнять разработку с учетом соответствующей критериев: вычислительной эффективным производительностью микроконтроллера, быстродействию алгоритмом управления, схемами интерфейсов с минимально возможными задержками в передаче сигналов.

Для снижения уровня шума в транспортных средствах используют цифровые фильтры, которые могут изолировать нас от ненужного шума или улучшить необходимый сигнал.

Цифровые фильтры, как правило, бывают с конечной импульсной характеристикой (КИХ) или бесконечной

импульсной характеристикой (БИХ). БИХ-фильтры используют рециркуляции сигнала. обратную связь ДЛЯ КИХ-фильтры стабильными, являются более но имеют более стоимость вычисления и более низкое частотное "разрешение", БИХ-фильтров. БИХ-фильтры страдают искажений, когда сигналы на разных частотах пересекают фильтр скоростях (аналогично дисперсии волн). КИХна разных фильтры, как правило, могут быть разработаны без фазовых искажений.

Цифровые фильтры устраняют различные виды шумовых помех, которые могут возникать из-за временных изменений частотной характеристики, из-за импульсного или теплового источником которого являются переключательные системы. Типы помех разделяют источникам ПО энергетическому возникновения. ПО спектру, ПО характеру воздействия на сигнал, по вероятностным характеристикам и другим признакам. Поскольку природа этих шумов различна для фильтрации необходимо использовать комбинированную систему которая может существенно улучшить фильтров. параметры обработки сигналов.

Таким образом, фильтрация шумов во встраиваемых системах в различных отрелях человеческой деятельности является актуальной проблемой на сегодняшний день и требуется разработка эффективных по различным критериям алгоритмов шумоподавления с целью повышения их качества.

Список литературы

- 1. П. Эмилиани, В. Каппелини, А. Дж. Константинидис Цифровые фильтры и их применение/Изд-во Энерготомиздат. 1983 г.
 - 2. http://www.cs.rice.edu/~keith/EMBED/:12.05.2015r.
- 3. P.H. Feiler, B. Lewis, and S. Vestal. The SAE Architecture Analysis and Design Language (AADL) Standard: A basis for model-based architecture-driven embedded systems engineering. In Proceedings of the RTAS Workshop on Model-driven Embedded Systems, pages 1–10, 2003