## Отчет по объектам

Краткое содержание	Регламент описывает требования к тормозной системе автомобиля, включая эффективность торможения, стабильность и управляемость при торможении.
Соответствие	Нет
Комментарий	Внедрить требование о взаимодействии системы предупреждения пешеходов с тормозной системой. Например, система может автоматически притормаживать автомобиль, если пешеход находится на пути и водитель не реагирует на предупреждения. Провести тесты на соответствие требованиям регламента после внедрения взаимодействия с тормозной системой.
Категории	тормозная система
Сложность реализации	Высокая. Требуется разработка алгоритмов взаимодействия, интеграция с тормозной системой, проведение тестов.

Краткое содержание	Регламент описывает требования к системе Acoustic Vehicle Alerting System (AVAS), которая предназначена для генерации звука для предупреждения пешеходов о приближении автомобиля.
Соответствие	Нет
Комментарий	В документе о системе предупреждения пешеходов необходимо явно указать на необходимость соответствия требованиям регламента AVAS. Описать, каким образом система будет генерировать звук, соответствующий требованиям AVAS, в зависимости от скорости движения и других параметров.
Категории	система Acoustic Vehicle Alerting System (AVAS)
Сложность реализации	Средняя. Требуется анализ требований AVAS, разработка алгоритмов генерации звука и интеграция с системой.

Краткое содержание	Этот регламент описывает требования к системе акустического оповещения транспортного средства (AVAS), которая должна издавать звук при движении автомобиля задним ходом на низкой скорости, чтобы предупреждать пешеходов и других участников движения.
Соответствие	Да
Комментарий	
Категории	Система акустического оповещения транспортного средства (AVAS)
Сложность реализации	N/A