

Отчет по объектам

Краткое содержание	Этот регламент описывает требования к тормозной системе, включая производительность торможения, устойчивость к перегреву и надежность.
Соответствие	Нет
Комментарий	Хотя требование 'Use Case CF_Pedestrian Warning System Usage.pdf' упоминает тормозную систему в контексте взаимодействия с системой предупреждения пешеходов, оно не соответствует регламенту 'reglaments/BrakingEN.pdf', поскольку не содержит конкретных параметров торможения. Необходимо добавить в 'Use Case CF Pedestrian Warning System Usage.pdf' следующую информацию: Требования к срабатыванию тормозной системы при активации системы предупреждения пешеходов (например, пороги замедления, время реакции). Описание алгоритма взаимодействия между системой предупреждения и тормозной системой. Тестовые сценарии, проверяющие соответствие требованиям регламента 'reglaments/Braking_EN.pdf' при активации системы предупреждения пешеходов.
Категории	тормозная система
Сложность реализации	Высокая. Потребуется разработка алгоритмов взаимодействия, интеграция с системой торможения, проведение комплексных тестов.

Краткое содержание	Этот регламент описывает требования к системе звукового оповещения пешеходов (AVAS), которая должна издавать звук при движении электромобиля на низкой скорости для предупреждения пешеходов.
Соответствие	Да
Комментарий	
Категории	система звукового оповещения пешеходов
Сложность реализации	N/A

Краткое содержание	Регламент AVAS_EN.pdf описывает требования к системе звукового оповещения пешеходов (AVAS), которая должна издавать звук при движении транспортного средства задним ходом на низкой скорости для предупреждения пешеходов.
Соответствие	Да
Комментарий	
Категории	Система предупреждения пешеходов (AVAS)
Сложность реализации	