

**Сводка дополнительных замечаний и предложений на вторую редакцию  
проекта национального стандарта**

**ГОСТ Р «Специальные технические средства, работающие в автоматическом режиме и имеющие функции фото-  
и киносъемки, видеозаписи, для контроля за дорожным движением. Общие технические требования»**

Структурный элемент стандарта	Наименование организации или иного лица (номер письма, дата)	Замечание, предложение	Заключение разработчика (результаты публичного обсуждения)
1	2	3	4
В целом по стандарту	ДТ МВД России	<p>Проект стандарта не учитывает требования ГОСТ Р 8.674-2009 «ГСИ. Общие требования к средствам измерений и техническим системам и устройствам с измерительными функциями» и не содержит требования к метрологическому обеспечению специальных технических средств.</p> <p>Также представляется целесообразным в проекте стандарта предусмотреть синхронизацию технических средств автоматической фотовидеофиксации по национальной шкале координированного времени UTC (SU), а не по шкале всемирного координированного времени (UTC).</p>	Принято
Классификация	ООО «СИМИКОН»	Объединить «носимые» и «передвижные» СТС	Отклонено. Внесены изменения в определения носимых и передвижных СТС
	ГУОБДД		
	ЗАО «Ольвия»	Не введена классификация, допускающая расширение типов СТС	Принято. Введено разделение по типу измерительной системы и по функциональному назначению

1	2	3	4
Основные показатели и характеристики	ООО «СИМИКОН»	Количество типов распознаваемых номеров исключить	Принято. Исключено количество типов ГРЗ зарубежных государств
	ГУОБДД ЗАО «Стилсофт»	Понизить количество распознаваемых типов ГРЗ зарубежных государств.	
	ООО «СИМИКОН»	Второй абзац (максимальная дальность зоны контроля) исключить, так как это не может быть общим требованием.	Отклонено. Данное требование направлено на обеспечение фиксации правонарушений и их предупреждение на расстоянии, соответствующему минимальному расстоянию видимости, обеспечивающему безопасность движения
	ГУОБДД	Указать параметры зоны контроля для разных типов комплексов (стационарные, передвижные)	Отклонено. /Параметры зоны контроля не зависят от типа комплекса
	ГУОБДД	Снизить верхний предел измеряемой скорости	Принято частично. Пределы скорости дифференцированы в зависимости от типа СТС
	ООО «СИМИКОН»	При скорости до 100 км/ч установить погрешность 2 км/ч	Принято частично. Введена единая погрешность, соответствующая требованиям OIML R91
	ГУОБДД	Предел допускаемой погрешности измерения скорости радиолокационными измерителями повысить до «+/- 2 км/ч». Кроме того, понизить до минимально возможного значения погрешность измерения скорости безрадарными СТС.	

1	2	3	4
По разделу 6	ООО «СИМИКОН»  ГУОБДД	наличие RFID-считывателя предлагается удалить, поскольку такая опция имеет достаточно ограниченное применение и вряд ли является необходимой в общем случае.	Принято частично. Введено требование возможности оснащения RFID-считывателем
	ООО «СИМИКОН»	Предлагается редакционная правка, поскольку в исходной редакции необоснованно ограничивалось время непрерывной работы при питании от сети 12 В.	Принято
	ЗАО «Ольвия»	Требования к фотоматериалам, формируемым техническими средствами в стандарте описаны предельно узко. Необходимо предъявить содержательные требования к фотоматериалам отдельно по разным видам административных правонарушений в области дорожного движения, фиксируемым СТС в автоматическом режиме	Принято. Проект доработан
	ООО «Симикон» ООО «ТЦ ОБДД» (г. Пермь)	Пункты, касающиеся высоты символов в изображении ГРЗ, регулировка ИК прожектора, оснащение датчиком вибрации и термостатирования исключить, поскольку они не значимы для потребителя и являются лишь одним из возможных технических решений для достижения требуемых характеристик комплексов.	Принято частично. Проект доработан (оставлена высота символов)

Руководитель разработки – Председатель Президиума  
МОО «Координационный совет ОДД»

А.А. Морозов

Исполнитель – Руководитель центра сертификации и экспертиз  
МОО «Координационный совет ОДД»

В.В. Елизаров