О вступлении в силу требований для комплексов фото и видео фиксации нарушений ПДД

1 июня 2017 года вступили в силу требования для комплексов фото и видео фиксации нарушений ПДД, утвержденные Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.

ГОСТ Р 57 144-2016 «Специальные технические средства, работающие в автоматическом режиме и имеющие функции фото- и киносъемки, видеозаписи, для обеспечения контроля за дорожным движением. Общие технические требования» и ГОСТ Р 57145-2016 «Специальные технические средства, работающие в автоматическом режиме, имеющие функции фото- и киносъемки, видеозаписи для обеспечения контроля за дорожным движением.

Согласно вышеуказанным требованиям, комплексы фото- и видеофиксации могут быть радиолокационные, лазерные, индуктивные, магнитные и пьезоэлектрические.

Для них прописаны единые требования: Диапазон измерения скорости должен быть 25-250 км/ч. Вероятность распознавания номера, независимо от времени суток и погоды, должна быть не менее 90%. Фото должны позволять определять отличительные признаки транспортного средства. Камерам с функцией тренинга, которые фиксируют путь машины, запрещается измерять скорость на расстоянии ближе чем 50 метров. Камеры должны ставиться на участках дорог с плохой видимостью, около школ, на перекрестках, а также в местах повышенной концентрации нарушений ПДД и на тех участках, где произошло более трех ДТП с пострадавшими в течение года.