

# О приложении

Мы все знаем, что ОС Android — это море возможностей и большой диапазон свободы. Но вместе с тем и море проблем. Причиной проблем чаще всего является разнообразие фауны планеты Android. Нелегко создать продукт, который будет работать на разных версиях ОС Android, на устройствах разного уровня производительности, разработанных на разных SoC (Snapdragon, Exynos, Kirin, MediaTek). Даже пропорции экрана могут сильно усложнить жизнь разработчика.

На рынке приложений для данной ОС существует два вида разработчиков.

Первые наделяют свои приложения массой возможностей, но контроль работоспособности перекладывают на пользователя.

Вторые пытаются ограничить пользователю доступ ко всему, что может не работать корректно. Чаще всего это касается тех разработчиков, которые занимаются портированием приложений с ОС iOS компании Apple. Именно там преобладает политика ограничений.

Мы стараемся взять самое лучшее и у одних, и у вторых. Т.е. часть контроля за работоспособностью функций приложения мы берем на себя и часть перекладываем на пользователя. Таким образом, мы стараемся охватить максимально возможное количество Android-устройств, найти некий баланс, чтобы и флагманы, и более скромные модели имели возможность снимать мобильное кино.

До недавнего времени в мире мобильной видеосъемки был всего один король. За многие годы он собрал много поклонников, которые и по сей день по привычке поклоняются лишь ему. Никто другой не думал ранее претендовать на его корону. А зря.

Сегодня мы гордимся тем, что медленно, но уверенно меняем баланс сил в мире мобильной видеосъемки. Именно благодаря нашему приложению у широкого парка Android-устройств появилась возможность заговорить о мобильной видеосъемке более серьезно. И мы нацелены продолжать идти в том же направлении. В основе преимуществ приложения mcrp24fps лежат достаточно глубокие знания разработчика в темах съемки и обработки видео, работы сенсоров камер и принципов работы Log-профилей, знание программ нелинейного монтажа, цветокоррекции и грейдинга. Постоянные практические изыскания позволяют совершенствовать качество работы приложения.

На данный момент приложение требует ОС Android 7 и выше. В будущем минимальная версия ОС может повышаться.

Для использования GPU требуется поддержка OpenGL ES 3.1.

---

🕒Revision #2

★Created 13 December 2023 12:43:30 by Admin

✎Updated 14 December 2023 12:45:04 by Admin