

Шаг 1 Презентация тестируемого оборудования

Методика:

1.1. Устная презентация проводится по следующим пунктам:

- Сроки поставки, гарантии и цены на Российском рынке, наличие на складе дистрибьюторов;
- Страна-производитель;
- Технические характеристики
- Количество зон (слоев) на экране.

Произвольное их расположение, перемещение.

- Поддержка тачскринов. Платная опция или можно использовать без доп. лицензий. Насколько сложно. Поддержка контроллеров, внешних устройств а-ля считыватели штрих-кодов, RFID, пожарных сигнализаций и т.п. Насколько сложно интегрировать, платная опция или нет.

- Наличие средств удаленного восстановления работоспособности. Предусмотрено ли восстановление системы до заводского состояния (не настроек, а именно всей системы).

- Управление воспроизведением на экране посредством внешних команд с компьютера. С других устройств. Вывод произвольного текста (например, сообщения об эвакуации).

- Как устроена система лицензирования плееров. Из чего состоят затраты на проект? Влечет ли масштабирование проекта дополнительные затраты?

- Способы защиты сетевых плееров от заливки нежелательного контента.

- Дополнительные возможности, не охваченные предыдущими пунктами.

1.2 Демонстрация необходимых шагов для первичной настройки плеера.

Участник демонстрирует первичные настройки плеера при первом подключении.

В протокол:

Оценивается пункт 1.2 по 5-ти бальной шкале, где 1 – совсем неудобно и сложно, 5 – очень просто.

Если оценка эксперта отличается от 5 (отлично), то в своем бланке эксперт отмечает причины, которые повлияли на снижение оценки.

Шаг 2 «Демонстрация возможностей работы медиаплеера при использовании бесплатного ПО, входящего в комплект поставки»

Методика:

В момент объявления теста участникам выдается исходный набор контента:

- 2 фотографии (4:3)
- Видеоролик (с разрешением 720p)
- Логотип (png)
- Также при создании контента необходимо выводить RSS ленту lenta.ru/rss/ (в режиме заголовков новостей)

Каждый участник поочередно, в течение 10 минут, готовит к публикации произвольно скомпонованный контент (наличие всех пунктов контента обязательно), при этом подготовка ролика транслируется на большой экран. По истечении 10 минут на монитор выводится готовый ролик.

В протокол:

Оцениваются:

- Простота и удобство использования бесплатного ПО по 5-ти бальной шкале, где 1 – неудобно и сложно, 5 – очень просто
- “Вау-эффект” и возможности ПО по 5-ти бальной шкале, где 1 – минимальная оценка, 5 – максимальная оценка.

Если оценка эксперта отличается от 5 (отлично), то в своем бланке эксперт отмечает причины, которые повлияли на снижение оценки.

Шаг 3 «Демонстрация возможностей работы медиаплеера при использовании платного ПО»

Методика:

Имитируется создание информационного контента для клиента, представляющего корпоративного заказчика (госкорпорация, ВУЗ, медицинское учреждение и т.п.), в следующем составе:

- Расписание событий (на примере расписания форумов AV Focus)
- Фотография рекламного продукта (на примере книжки-малышки) и текст
- Видеоролик, демонстрирующий лояльность корпоративного заказчика (с разрешением 720p)
- Поток видеосъемки с IP камеры
- Пожарное извещение (схема эвакуации при пожаре)
- Бегущая строка (RSS поток с lenta.ru/rss/)

Контент выдается участнику заранее до теста, на тесте участник воспроизводит получившийся ролик и использует время для демонстрации возможностей ПО.

В протокол:

Оцениваются:

- Простота и дружелюбность интерфейса платного ПО по 5-ти бальной шкале, где 1 – совсем неудобно и сложно, 5 – очень просто
- “Вау-эффект” и возможности ПО по 5-ти бальной шкале, где 1 – минимальная оценка, 5 – максимальная оценка.

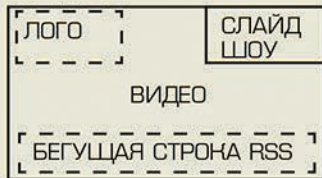
Если оценка эксперта отличается от 5 (от-

лично), то в своем бланке эксперт отмечает причины, которые повлияли на снижение оценки.

Шаг 4 «Проверка производительности плееров»

Методика:

Каждый участник выводит на свой участок общего экрана одинаковый контент в следующей раскладке:



В качестве основного видео выводится выданный заранее фрагмент с разрешением Full HD и битрейтом 30 Мегабит, который конвертируется в максимальный по качеству формат, воспроизводимый плеером.

Видеоролик выводится на весь экран, с наложением на него: лого (png), бегущей строки (lenta.ru/rss - заголовки новостей) и слайды (5-10 штук 4:3).

В протокол:

Оценивается качество отображения каждого плеера, при этом обращается внимание на:

- качество отображения видео;
- наличия рывков в бегущей строке;
- наличия замираний в отображении любых элементов;

Оценивается по 5-ти бальной шкале, где 1 – наихудшее качество, а 5 – наилучшее качество.

Если оценка эксперта отличается от 5 (отлично), то в своем бланке эксперт отмечает причины, которые повлияли на снижение оценки.