

## Программа семинара департамента профессионального аудио-видео компании Panasonic в Казани:

Дата семинара: 1 апреля 2015 г. (с 09:30)

Дата тестирования: 2 апреля 2015 г. (с 10:00)

Примечания:

- 1) Количество участников ограничено.
- 2) Требуется предварительная регистрация на сайте: <http://solutions.panasonic.ru/meropriyatiya> (обратите, пожалуйста, внимание, что в окне регистрации необходимо указать день посещения мероприятия: 1 апреля (семинар) или 1 апреля (семинар) + 2 апреля (тестирование). Посещение тестирования без участия в семинаре не допускается.
- 3) После регистрации заявки на сайте необходимо отправить подтверждение с указанного адреса электронной почты.

За дополнительной информацией просьба обращаться:

**Назия Хамитова, региональный представитель Panasonic в ПФО**

Тел. 8-927-414-58-90 ([nazhiya.khamitova@ru.panasonic.com](mailto:nazhiya.khamitova@ru.panasonic.com))

**Адрес проведения семинара и тестирования:**

**Казань, пр. Ф. Амирхана, 1, отель «Казанская Ривьера»**

**Учебная программа семинара:**

- 09:30 - 10:00** Сбор гостей, кофе-пауза
- 10:00 - 10:15** Новый подход в системе визуальных решений Panasonic (Александр Мельцев)
- 10:15 - 10:35** Светодиодные дисплеи Panasonic (Дмитрий Москалев)
- 10:35 - 11:05** Стратегия развития направления профессиональных дисплеев Panasonic в 2015 году. Создание и воспроизведение контента (Павел Борзов)
- 11:05 - 11:35** Программно-аппаратные решения с использованием проекторов Panasonic (Александр Мельцев)
- 11:35 - 11:45** Кофе-пауза
- 11:45 - 12:15** Новая линейка роботизированных камер Panasonic (Александр Железняков)
- 12:15 - 12:45** Маркетинговые инструменты для продвижения профессионального видеоборудования Panasonic (Павел Куделин)
- 12:45 - 13:45** Обед
- 13:45 - 15:00** Единый функционал профессиональных проекторов и дисплеев (Вадим Дерюгин):
- Беспроводная передача данных Miracast, Wi-Fi;
  - Передача видео, аудио по сети с использованием технологии Digital Link;
  - Дистанционное управление видеостеней, профессиональными дисплеями, проекторами.
- 15:00 - 16:15** Практикум по проекторам (Дмитрий Радченко):
- Применение калькулятора проекционного расстояния;
  - Сшивка изображения:
    - встроенный процессор сшивки проекторов;
    - программное обеспечение Geometry Manager Pro;
    - аппаратно-программный комплекс ET-CUK10.
- 16:15 - 16:30** Кофе-пауза
- 16:30 - 17:30** Практикум по дисплеям (Павел Куделин):
- Возможности интерактивных дисплеев;
  - Конфигурирование видеостен;
  - Калибровка дисплеев.
- 17:30 – 18:00** Общение с участниками, ответы на вопросы