

17 марта 2021 года

Приглашаем к участию в вебинаре:

**Как улучшить результаты полировки труднодоступных мест в ювелирных изделиях с помощью установок для электрохимической полировки EPAG Flex и EPAG Smart (производитель OTEC, Германия)**

Установка для электрохимического полирования EPAG Smart



OTEC



Установка для электрохимического полирования EPAG Flex



Вебинар проводит компания OTEC на русском языке. Участие бесплатное.

Дата и время проведения: 17 марта в 14.00 по московскому времени.

#### Повестка дня:

- Что такое электрохимическое полирование и как оно работает
- **Технология электрохимического полирования EPAG Flex**
- **Новинка 2021 года: бюджетная версия EPAG Smart**
- Почему нужна комбинация: **CF** (роторная галтовка) + **EPAG** (электрохимическая полировка)
- Основные этапы обработки изделий в системе "CF + EPAG"
- Практические рекомендации по обработке изделий в системе "CF + EPAG"
- Преимущества использования установок EPAG OTEC в ювелирном производстве

**Для участия в вебинаре требуется регистрация.**

**Зарегистрироваться можно по ссылке:**

<https://register.gotowebinar.com/register/5028646529715625743>

---

Требования к оборудованию для участия в вебинаре: - наличие браузера Google Chrome на Вашем компьютере  
- наличие приложения GoToWebinar на Вашем смартфоне

---

Если потребуется помощь в регистрации или у вас появятся другие вопросы по вебинару, **обращайтесь в компанию "Сапфир" к Сорокину Сергею:**

почта: [158@7394311.ru](mailto:158@7394311.ru)  
телефон: +7 495 739 4311 доб. 158  
мобильный: +7 915 006 0738

