

# 6 Порядок проведения практической части экзаменов

- [6.1 Общая информация](#)
- [6.2 Включение комплекта при проведении выездного тестирования](#)

# 6.1 Общая информация

МАК предназначен для фиксации процесса приема практической части сдачи экзамена и требует предварительной синхронизации данных с ЦОК.

При синхронизации с ЦОК на мини-сервер из комплекта МАК загружаются следующие сведения:

- Эксперты, закрепленные за ЦОК.
- Перечень практических квалификационных экзаменов, назначенных ЦОК.
- Регламенты контроля практических экзаменов для экспертов.
- Дополнительные документы для экспертов в отношении принимаемых экзаменов.

В свою очередь, мини-сервер из комплекта МАК передает серверу ЦОК следующие данные:

- Результаты сдачи экзаменов с отметками экспертов.
- Видеозаписи процедуры приема практической части экзамена.

Дополнительно мини-сервер осуществляет обновление системного и прикладного программного обеспечения, необходимого для функционирования МАК.

Состояние синхронизации МАК доступно в панели мониторинга личного кабинета эксперта ЦОК.

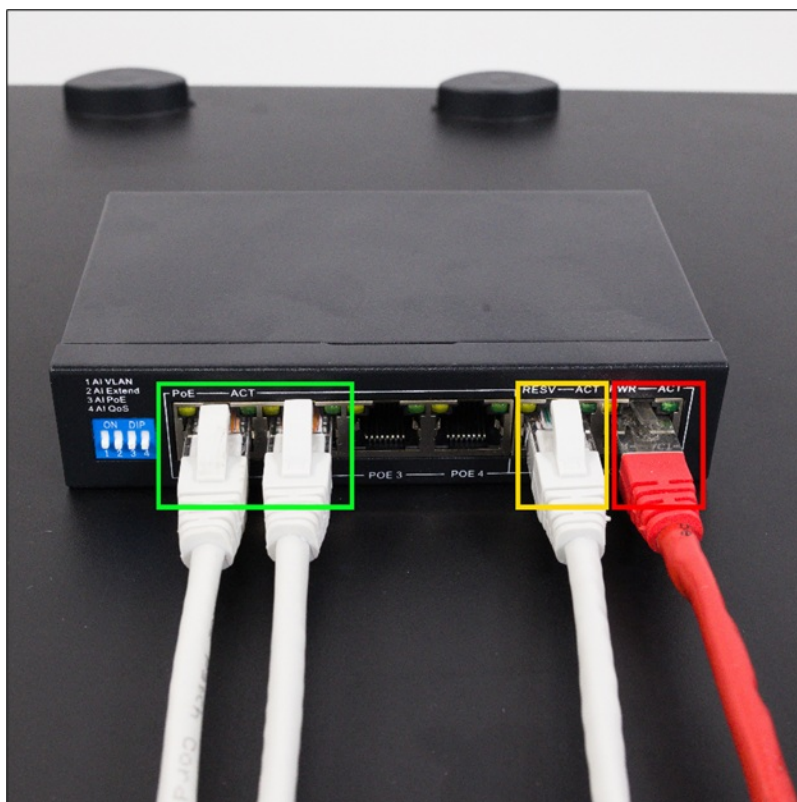


Перед упаковкой комплекта обязательно убедиться, что все планшеты экспертов имеют заряженную батарею и объёма заряда аккумуляторов хватит для приема практической части экзамена.

## 6.2 Включение комплекта при проведении выездного тестирования

При проведении выездного тестирования комплект включается в следующем порядке:

1. Мобильный сервер подключается к **последнему порту** PoE коммутатора.
2. Камеры, с помощью бухты витой пары (30м), подключаются к **1 и 2 PoE портам** коммутатора. Коммутатор сети ЦОК (при необходимости) подключается к **предпоследнему порту** PoE коммутатора.



3. Коммутатор и Мобильный сервер запитываются от портативного (генератор либо автоинвертор) или централизованного источника электроэнергии.
4. Эксперты отмечают сигнальными конусами и сигнальной лентой площадку для проведения практической части экзамена.
5. Эксперты открывают с планшетов приложение «Планшет эксперта».
6. Эксперты размещают камеры по диагонали таким образом, чтобы вся огороженная зона попадала в кадр каждой камеры.



7. Перед началом проведения экзамена эксперты должны убедиться в правильности установки камер, воспользовавшись приложением «Планшет эксперта».
8. Эксперт производит запуск практической части экзамена.
9. Эксперты производят отметки по ходу сдачи экзамена по каждому кандидату.

После завершения практического тестирования мини-сервер отключить кратковременным нажатием на кнопку питания и после этого подключить к сети ЦОК для передачи результатов сдачи практического экзамена на сервер ЦОК.