**ПАСПОРТ МЕТОДИКИ**

|  |  |
| --- | --- |
| 1.Наименование методики | Методика судебно-экспертного исследования сетевых устройств 12.2 (1) |
| 2.Информация о разработчике экспертной методики | Составители – Похабов С.Н., Ахматов М.М. главные эксперты ЦСЭ МЮ РК: |
| 3. Сущность методики | Определение IP и MAC адреса сетевых устройств |
| 3.1. Экспертные задачи, решаемые методикой | Задачи, решаемые при диагностическом исследовании:   * определение работоспособности сетевых устройств; * определение IP и MAC адреса сетевых устройств; * производилось ли изменение MAC адреса сетевого устройства.   Задачи, решаемые при идентификационном исследовании фонограмм:   * соответствует ли MAC адрес сетевого устройства информации полученной в ходе ОРМ. |
| 3.2. Объекты исследования | судебно-экспертного исследования сетевых устройств являются сетевые карты, модемы |
| 3.3. Методы исследования | - инструментальный; |
| 3.4. Краткое поэтапное описание методики | Проводимые исследования для установления IP и MAC адреса сетевых устройств Инструментальное (компьютерное) исследование. |
| 4. Сведения о дате месте опубликования методики | Центр судебной экспертизы, Министерства юстиции Республики Казахстан. 2014г., г. Астана |
| 5. Дата одобрения методики Ученым Советом ЦСЭ МЮ РК | Протокол №3 от 28.11.2014г. |
| 7. Должностное лицо экспертного учреждения, составившее паспорт экспертной методики | Похабов С.Н. - главный эксперт Института судебной экспертизы по Карагандинской области |