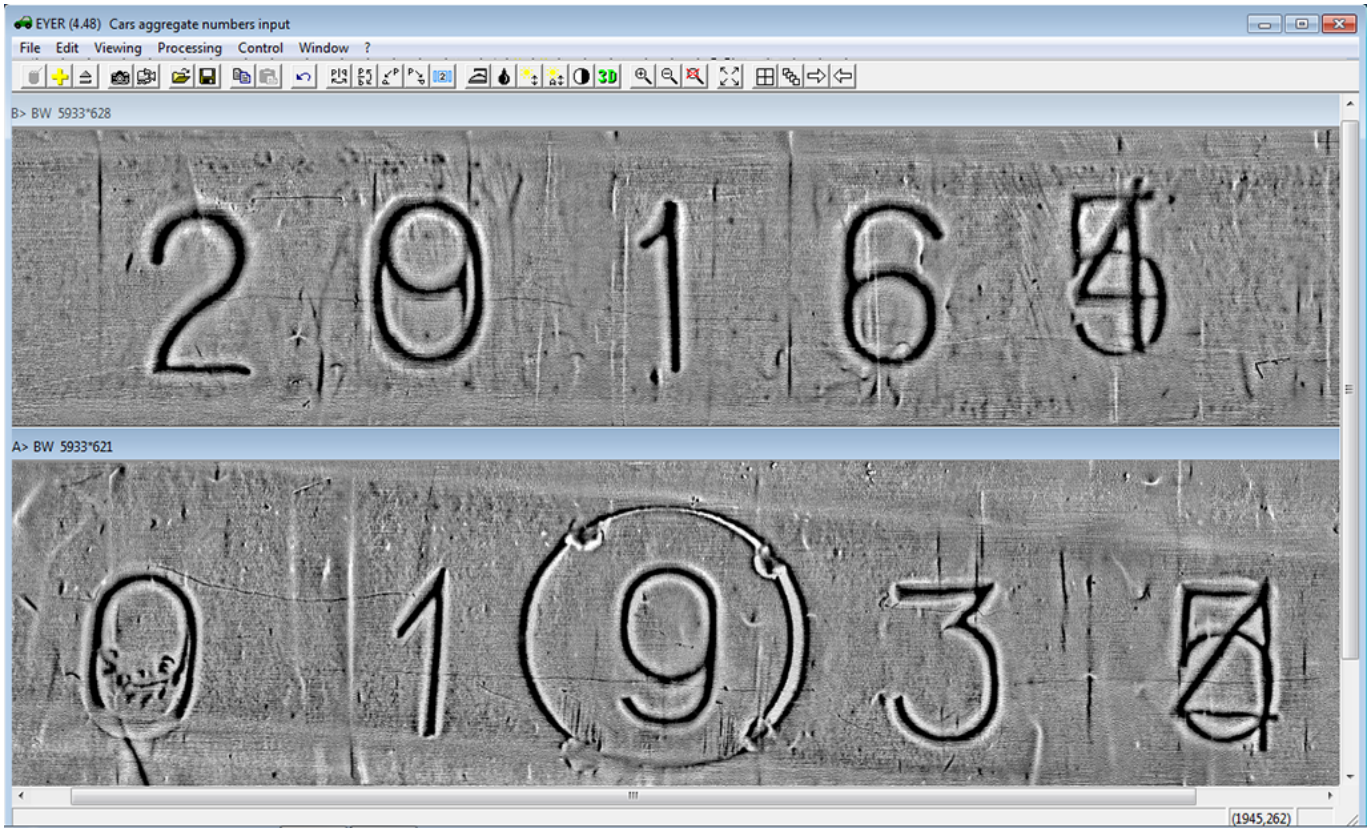


Программное обеспечение «NUCA/EYER»



Неразрушающее исследование поверхности металла для определения подлинности и выявления признаков фальсификации VIN-номеров, маркировочных обозначений оружия и боеприпасов, восстановление первичных номеров, контроль документов на автотранспортные средства и оружие.

Профессиональный программный продукт для получения, обработки изображений при работе с прибором магнитооптическим для идентификации и выявления фальсификаций номеров агрегатов транспортных средств «Регула» 7505М, аппаратно-программным комплексом оборудования для криминалистических исследований маркировочных обозначений оружия и боеприпасов «Регула» 7517.

Функциональные возможности

- Управление внешними устройствами «Регула» 7505М, 7517
- Ввод и обработка изображений идентификационных номеров:
 - сравнение фрагментов изображений
 - измерение линейных и угловых размеров
 - сохранение и печать файлов изображений

Область применения

- Судебно-экспертные организации
- Экспертно-криминалистические подразделения
- Пограничные и миграционные службы
- Таможенные органы
- Правоохранительные органы
- Иные ведомства и организации, имеющие полномочия по проверке документов

	Программа	
	NUCA	EYER
Операционная система	Microsoft Windows 95 — Microsoft Windows 10	Microsoft Windows 95 — Microsoft Windows 10
Язык интерфейса	английский, русский, украинский	английский, венгерский, китайский, польский, русский, украинский, французский
Версия	5.21	5.21
Zip-архив, Кб	539	740