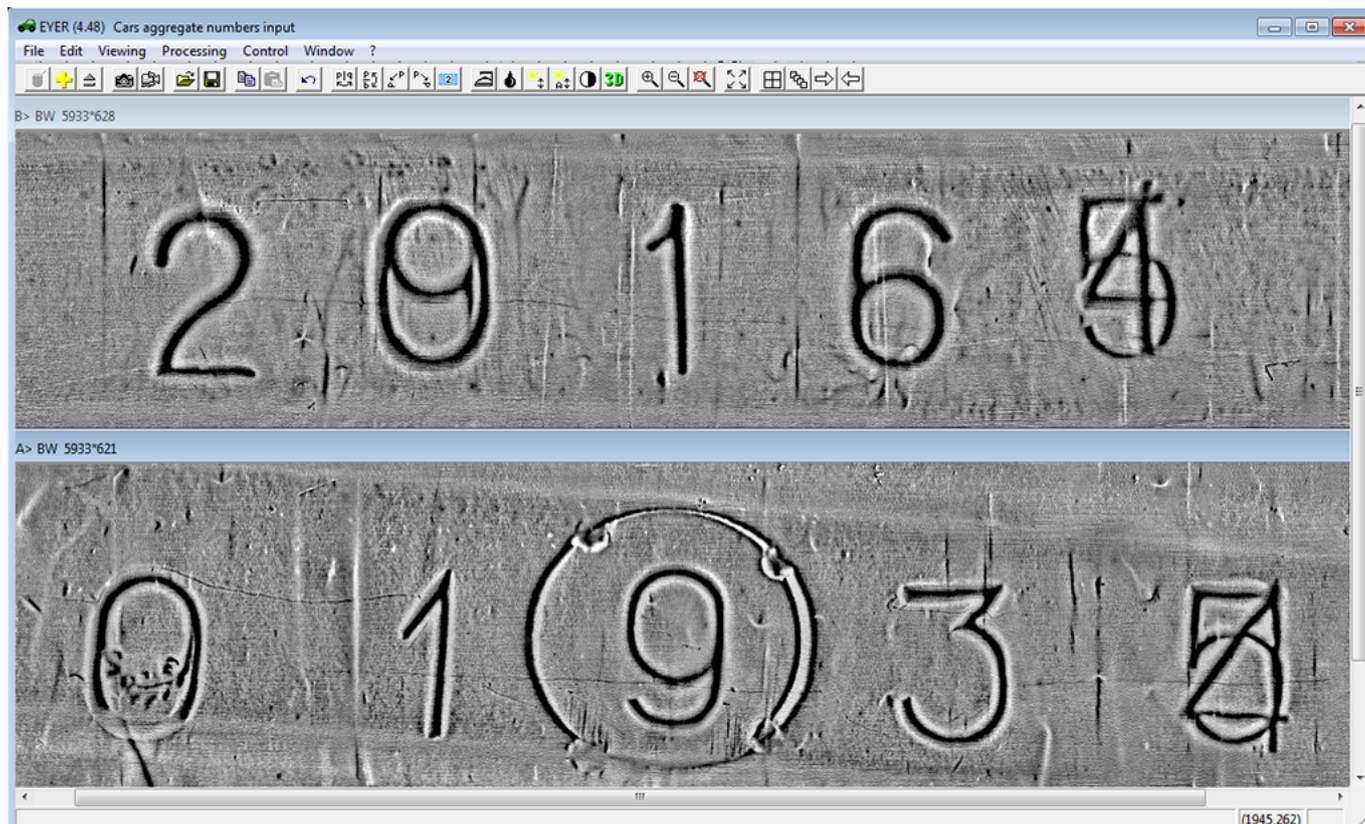


Программное обеспечение «NUCA/EYER»



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 10	Microsoft Windows 10
Язык интерфейса	английский, русский, украинский	английский, венгерский, китайский, польский, русский, украинский, французский
Версия	5.22	5.22
Zip-архив, Кб	538	740