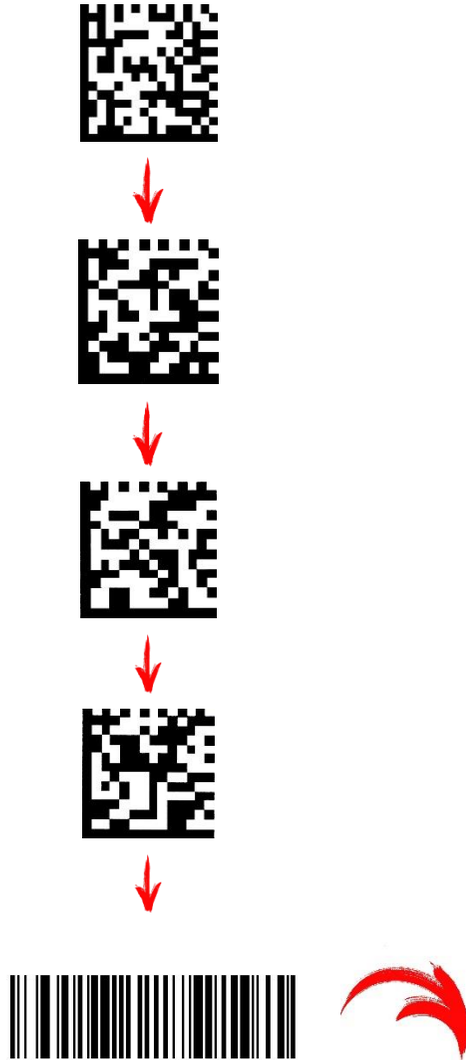


Quick Start

MicroInvest и Oktane PS5500D

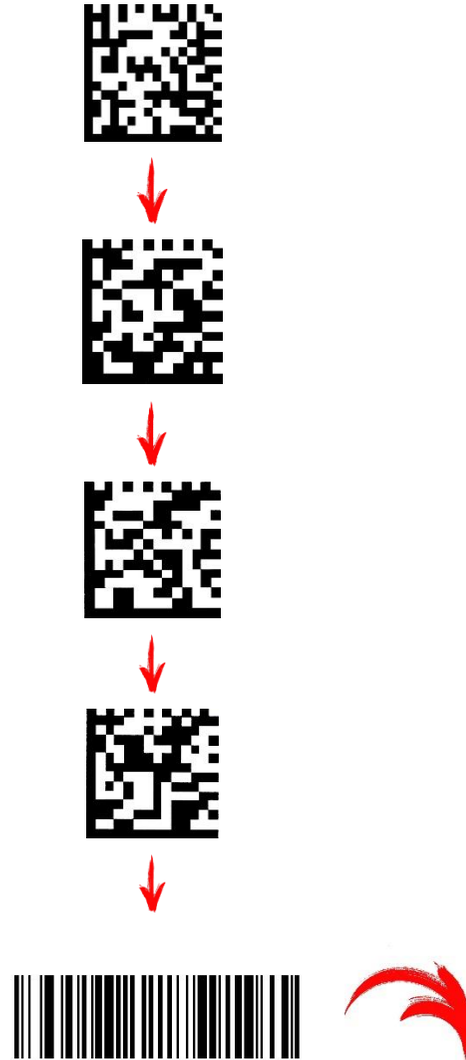
Шаг 1. Сканируйте штрих коды по порядку:



Quick Start

MicroInvest и Oktane PS5500D

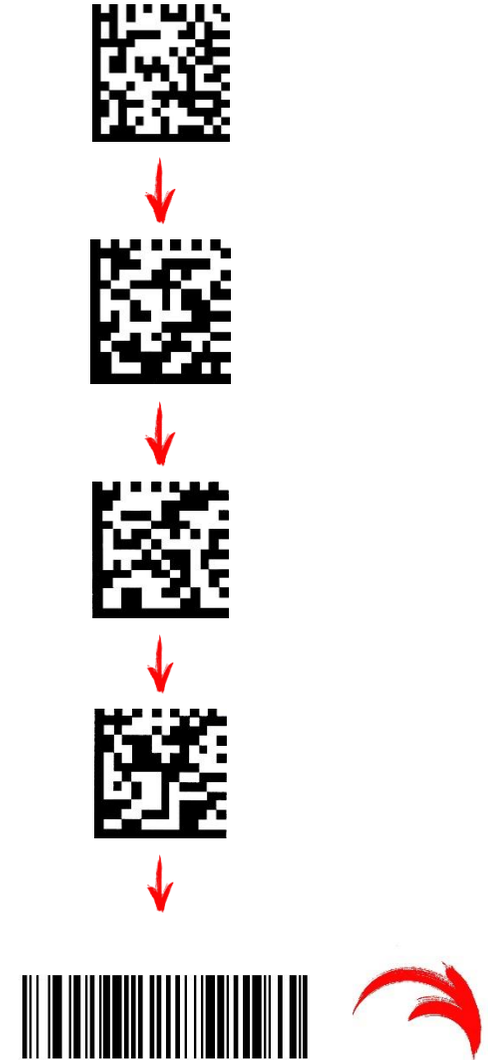
Шаг 1. Сканируйте штрих коды по порядку:



Quick Start

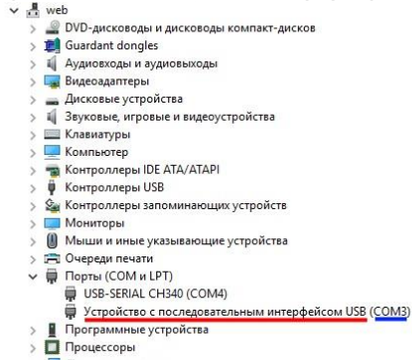
MicroInvest и Oktane PS5500D

Шаг 1. Сканируйте штрих коды по порядку:



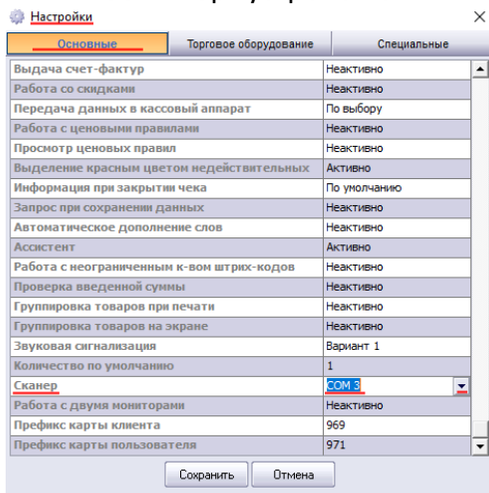
Шаг 2. Скачайте и установите драйвер. Ссылка <http://oktane.ru/2d-skaneri-fotoskaneri-/fotoskaner-oktane-ps5500d>

Шаг 3. Переходим в **диспетчер устройств** (панель управления -> диспетчер устройств):



Во вкладке **порты (COM и LPT)** смотрим номер порта у нового **устройства с последовательным интерфейсом USB**

Шаг 4. Заходим в настройки MicroInvest Pro Lite, на вкладке **основные** в графе **сканер** выставляем **COM-порт** устройства:



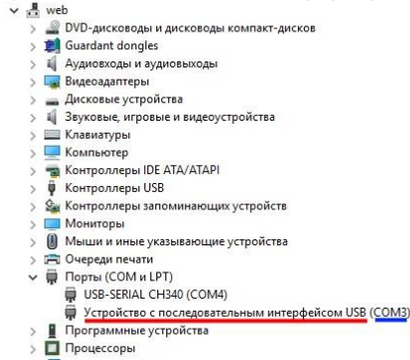
Шаг 5. Оставьте отзыв на нашем сайте

oktane.ru



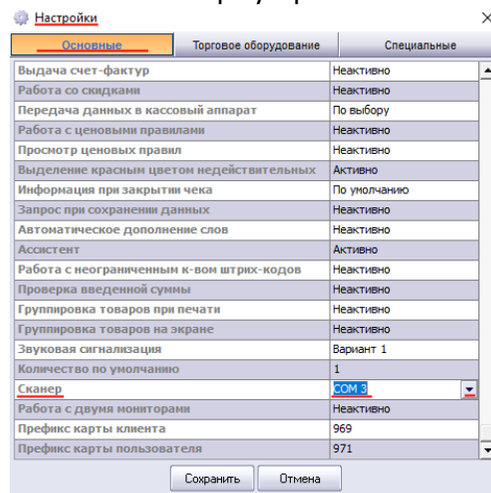
Шаг 2. Скачайте и установите драйвер. Ссылка <http://oktane.ru/2d-skaneri-fotoskaneri-/fotoskaner-oktane-ps5500d>

Шаг 3. Переходим в **диспетчер устройств** (панель управления -> диспетчер устройств):



Во вкладке **порты (COM и LPT)** смотрим номер порта у нового **устройства с последовательным интерфейсом USB**

Шаг 4. Заходим в настройки MicroInvest Pro Lite, на вкладке **основные** в графе **сканер** выставляем **COM-порт** устройства:



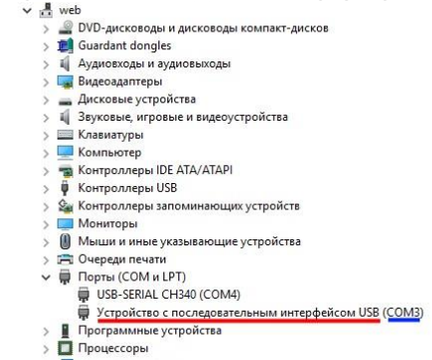
Шаг 5. Оставьте отзыв на нашем сайте

oktane.ru



Шаг 2. Скачайте и установите драйвер. Ссылка <http://oktane.ru/2d-skaneri-fotoskaneri-/fotoskaner-oktane-ps5500d>

Шаг 3. Переходим в **диспетчер устройств** (панель управления -> диспетчер устройств):



Во вкладке **порты (COM и LPT)** смотрим номер порта у нового **устройства с последовательным интерфейсом USB**

Шаг 4. Заходим в настройки MicroInvest Pro Lite, на вкладке **основные** в графе **сканер** выставляем **COM-порт** устройства:



Шаг 5. Оставьте отзыв на нашем сайте

oktane.ru



