

МОДУЛЬ ВЫГРУЗКИ ИЗОБРАЖЕНИЙ БЛАНКОВ
ДЛЯ ИНТЕРНЕТ
ABBYY TESTREADER 5.4 NETWORK

Руководство пользователя

© АBBYY 2014 год

Содержание

ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ	2
1. ВВЕДЕНИЕ	3
1.1. Область применения	3
1.2. Краткое описание возможностей	3
1.3. Уровень подготовки пользователей	3
1.4. Перечень эксплуатационной документации, с которой необходимо ознакомиться пользователю	3
2. НАЗНАЧЕНИЕ И УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ	4
2.1. Назначение	4
2.1.1. Функциональное назначение	4
2.1.2. Список функций.....	4
2.2. Условия применения.....	4
3. ОПЕРАЦИИ.....	6
3.1. Установка Модуля.....	6
3.2. Запуск Модуля	7
3.3. Авторизация пользователя.....	7
3.4. Выгрузка изображений бланков	8
3.5. Завершение работы Модуля	11
4. АВАРИЙНЫЕ СИТУАЦИИ	12
4.1. Действия в случаях появления ошибок.....	12
4.2. Действия в случаях сбоя оборудования	12

ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

В настоящем документе используются следующие термины и сокращения:

БД	База данных
ЕГЭ	Единый государственный экзамен
ЕРБД	Единая распределенная база данных ЕГЭ
ОС	Операционная система
ОУ	Образовательное учреждение
ПО	Программное обеспечение
ПЭВМ	Персональная электронно-вычислительная машина
РЦОИ	Региональный центр обработки информации ЕГЭ
ФУ	Федеральный уровень
ФЦТ	ФГБУ «Федеральный центр тестирования»
ЭВМ	Электронно-вычислительная машина
Комплекс	Программное обеспечение первичной обработки бланков ЕГЭ
Модуль	Модуль выгрузки изображений бланков для Интернет

1. ВВЕДЕНИЕ

1.1. Область применения

Областью применения Модуля выгрузки изображений бланков для Интернет (далее также Модуль) программного обеспечения первичной обработки бланков ЕГЭ АBBYY TestReader 5.4 Network являются региональные центры обработки информации (РЦОИ).

1.2. Краткое описание возможностей

Модуль предназначен для автоматизации работы по выгрузке изображений бланков ответов №1 и №2 участников ЕГЭ с целью последующего обеспечения доступа участников к изображениям своих бланков в Интернет.

1.3. Уровень подготовки пользователей

Пользователь должен обладать следующими знаниями и навыками работы:

- знать предметную область в части обработки результатов ЕГЭ;
- уметь работать на персональном компьютере под управлением операционной системы Windows.

1.4. Перечень эксплуатационной документации, с которой необходимо ознакомиться пользователю

Для использования Модуля пользователь должен ознакомиться с настоящим руководством.

2. НАЗНАЧЕНИЕ И УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

2.1. Назначение

2.1.1. Функциональное назначение

Функциональным назначением Модуля выгрузки изображений бланков для Интернет является поиск информации об изображениях бланков ответов №1 и №2, копирование изображений бланков №1 и №2 и формирование специального каталога с изображениями бланков.

2.1.2. Список функций

Сервер пакетов реализует следующие автоматизированные функции:

- поиск информации об обработанных в ПО ABBYY TestReader 5.4 Network бланках ответов участников ЕГЭ;
- копирование изображений бланков №1 и №2;
- формирование специального каталога с изображениями бланков ответов №1 и №2;
- автоматический мониторинг ранее выгруженных бланков ответов.

2.2. Условия применения

Программное обеспечение эксплуатируются под управлением следующих операционных систем:

- Microsoft® Windows® 2000, Windows® XP, Windows® 7 с последними обновлениями. Microsoft® .Net Framework 2.0.

Минимальные аппаратные требования к функционированию программного обеспечения:

- процессор: Intel® Core™2/Pentium® D/Pentium® 4/Celeron®/Xeon™/Core™ i3/Core™ i5/Core™ i7, AMD Turion™/Athlon™/Opteron™/Sempron™/Phenom™ 1 GHz;
- оперативная память: 1024 МВ;
- дисковое пространство: от 1 GB для установки программы, а также для выгрузки изображений бланков из расчета 3 GB на каждые 10 000 участников ЕГЭ;
- монитор: разрешением не менее 1024×768;

- клавиатура;
- манипулятор типа «мышь».

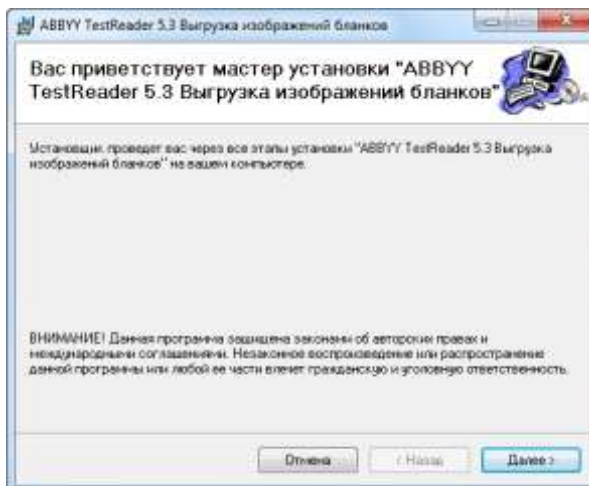
Для установки и настройки программы пользователь должен иметь права локального администратора. Для дальнейшей работы станций этого не требуется.

Для загрузки Microsoft .Net Framework 2.0 можно воспользоваться ссылкой <http://www.microsoft.com/downloads/ru-ru/details.aspx?FamilyID=0856eacb-4362-4b0d-8edd-aab15c5e04f5>

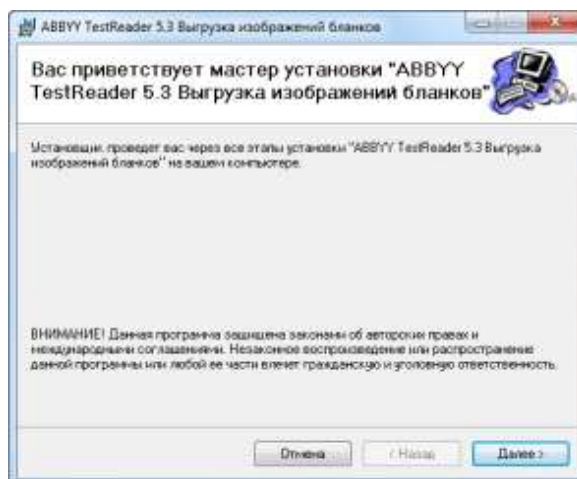
3. ОПЕРАЦИИ

3.1. Установка Модуля

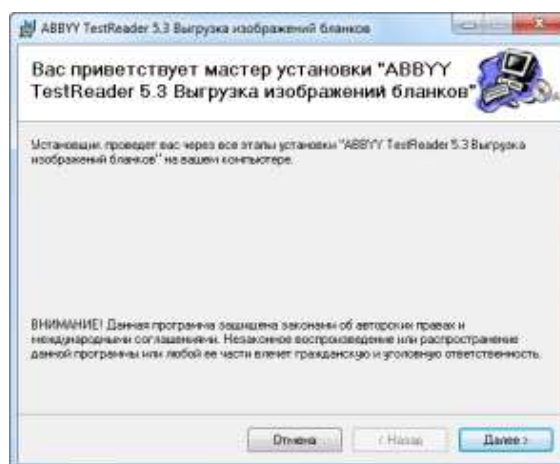
Запустите программу установки **ABBYY TestReader 5.4 Выгрузка изображений для Интернет**



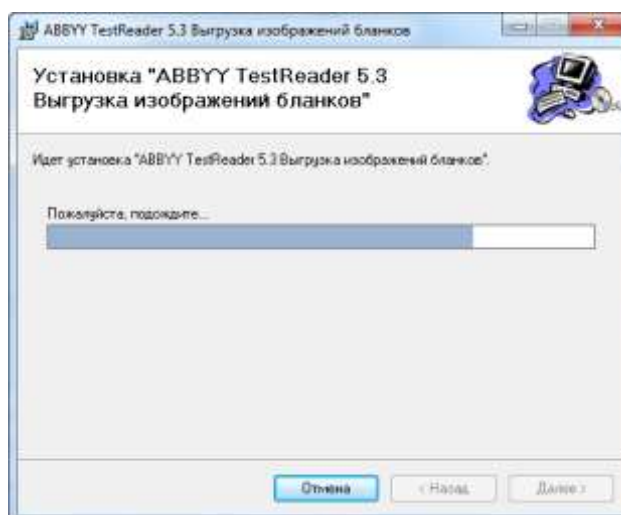
Выберите папку для установки программы, выберите тип установки «для всех».



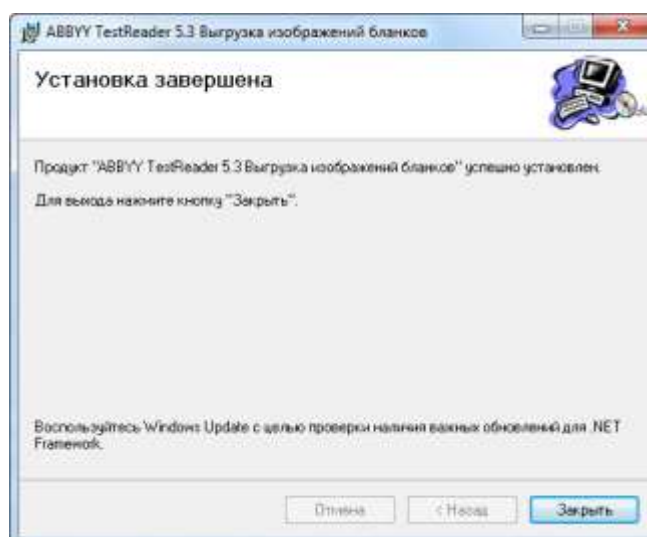
Подтвердите установку, нажав кнопку **Далее**.



Дождитесь завершения установки.



Нажмите кнопку **Заккрыть** после завершения.

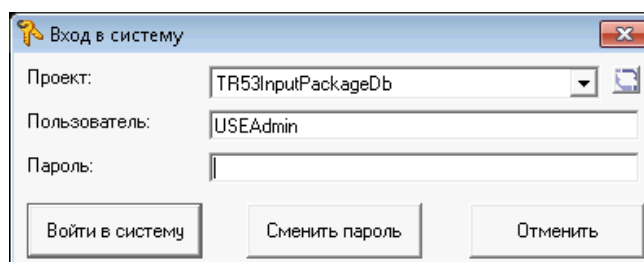



3.2. Запуск Модуля

Для начала работы с Модулем необходимо выбрать пункт меню **Пуск (Start) → Программы(All Programs) → ABBYY TestReader 5.4 Network → Выгрузка изображений для Интернет.**

3.3. Авторизация пользователя

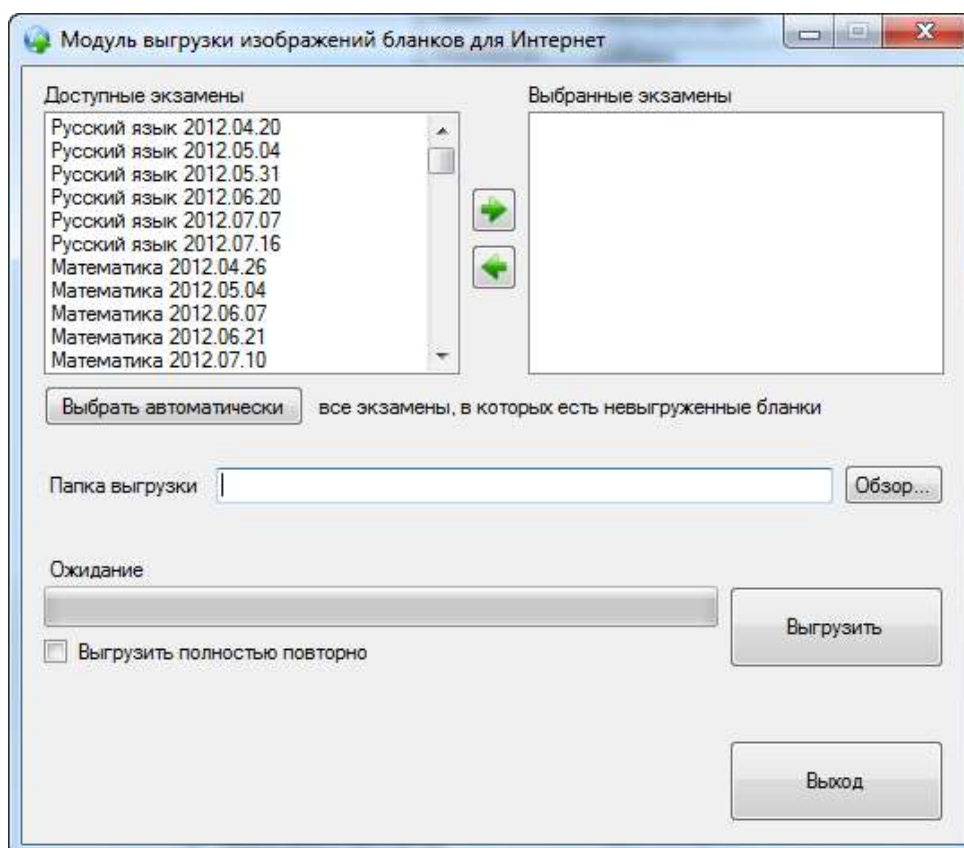
После запуска перед пользователем появится окно авторизации пользователя.



Настройте соединение с сервером БД, для этого воспользуйтесь кнопкой . Выберите в пункте «Проект» ЕРБД. Введите логин и пароль пользователя. Пользователь должен иметь права администратора в программном обеспечении ABBYY Test Reader 5.4 Network.

3.4. Выгрузка изображений бланков

После авторизации появится главное окно программы:



Для выгрузки изображений бланков ответов необходимо совершить следующие действия:

1. Выбрать экзамены, по которым нужно выгрузить изображения для последующего доступа к ним участников ЕГЭ в Интернет.

Выбор экзаменов можно осуществить двумя способами:

- **Вручную:** выберите экзамен щелчком левой кнопки мыши в списке

«Доступные экзамены» и нажмите кнопку .


Для выбора сразу нескольких экзаменов из списка доступных дополнительно удерживайте кнопку Ctrl на клавиатуре.


Для выбора нескольких экзаменов, расположенных в списке подряд, удерживайте кнопку Shift, при этом достаточно кликнуть мышкой только первый и последний выбранный экзамен.

Также вы можете выбирать экзамены двойным кликом левой кнопки мыши в списке «Доступные экзамены».

Экзамены, по которым будет производиться выгрузка, отображаются в главном окне в списке «Выбранные экзамены».

Для того чтобы удалить экзамен из списка выбранных, необходимо произвести аналогичные действия – кликнете левой кнопкой мыши на

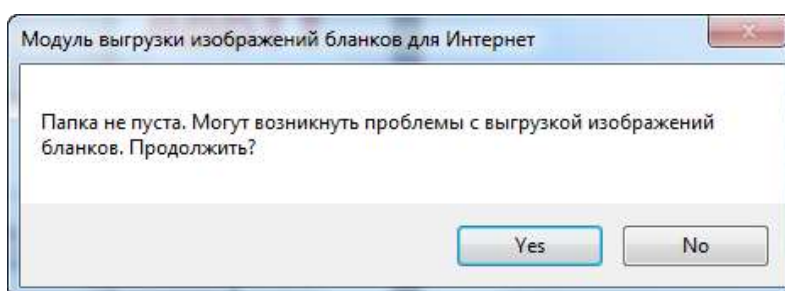
экзамен и нажмите кнопку . Либо удалите экзамен двойным кликом мыши.

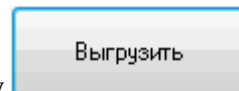
- **Автоматически:** нажмите кнопку . Экзамены, по которым есть невыгруженные ранее изображения бланков, появятся в списке «Выбранные экзамены». Вы можете редактировать список автоматически выбранных экзаменов описанными в предыдущем пункте способами.

2. Укажите папку выгрузки, в которой будет сформирован кытылог с изображениями бланков ответов по выбранным экзаменам. Для этого нажмите

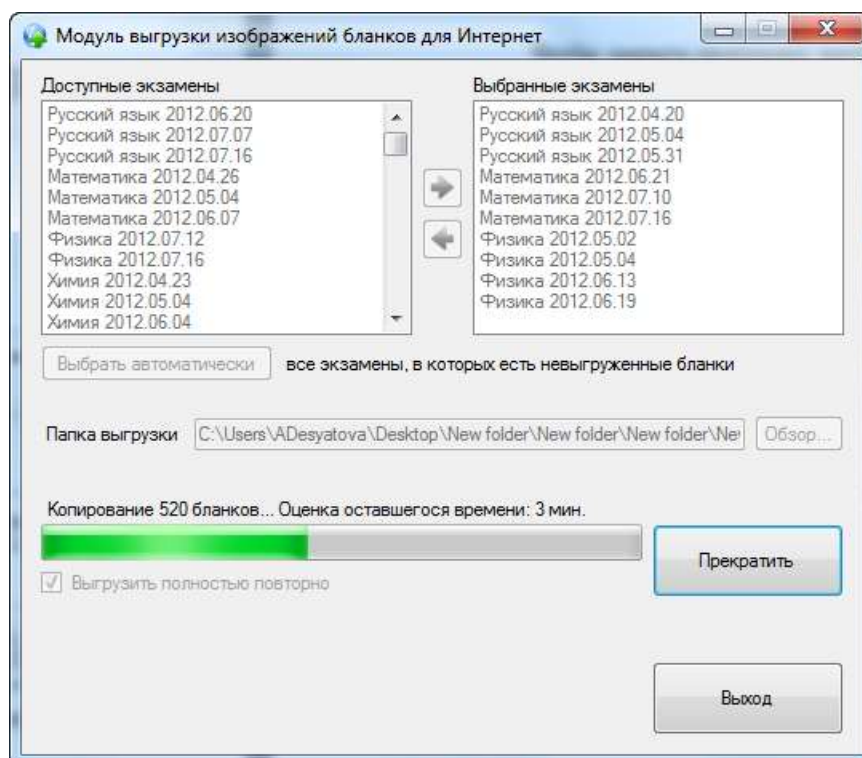
кнопку .

Обратите внимание, что во избежание трудностей с выгрузкой изображений папка должна быть пуста. Если папка не пуста, пользователь увидит следующее предупреждение:

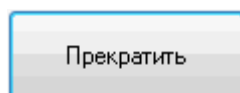




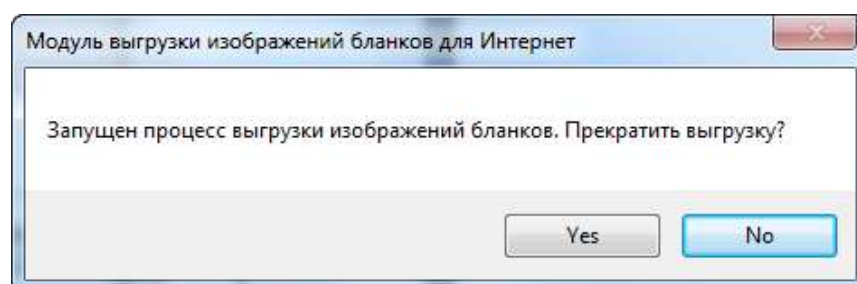
3. Для выгрузки изображений бланков нажмите кнопку
Дождитесь окончания процесса выгрузки.



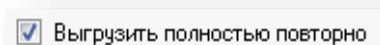
Если вы хотите прекратить выгрузку изображений, нажмите кнопку



. При этом появится следующее окно для подтверждения действия:

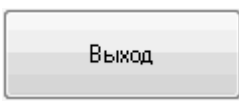


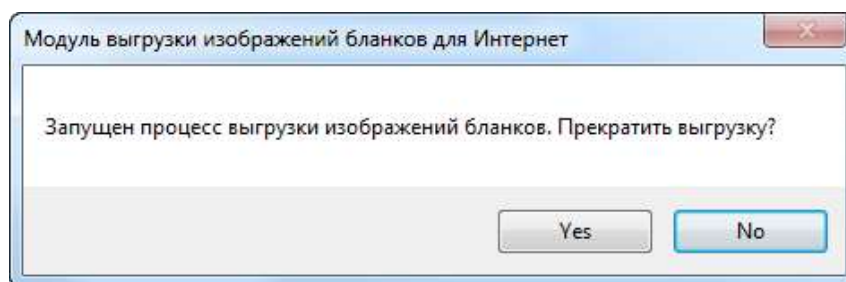
Внимание! По умолчанию программа выгружает только те бланки, которые не были выгружены ранее. Если необходимо выгрузить все имеющиеся изображения бланков №1 и №2 по выбранным экзаменам, то следует сделать отмеченной опцию «Выгрузить полностью повторно»:



3.5. Завершение работы Модуля

Чтобы закрыть программу необходимо нажать на значок  в правом верхнем углу

окна Модуля либо нажать кнопку . При завершении работы Модуля процесс выгрузки бланков должен быть закончен. Если во время выхода из программы процесс выгрузки запущен, то появится следующее сообщение:



4. АВАРИЙНЫЕ СИТУАЦИИ

4.1. Действия в случаях появления ошибок

При работе с Модулем возможно возникновение ошибок, появление которых не прерывает общий процесс обработки, но делает невозможным продолжение работы. При возникновении ошибки будет показано информационное окно. Для разрешения проблемы следует действовать в соответствии с описанием ошибки в информационном окне.

4.2. Действия в случаях сбоя оборудования

При сбое оборудования следует по возможности восстановить его работоспособность. После восстановления работоспособности следует перезапустить станцию и продолжить работу.