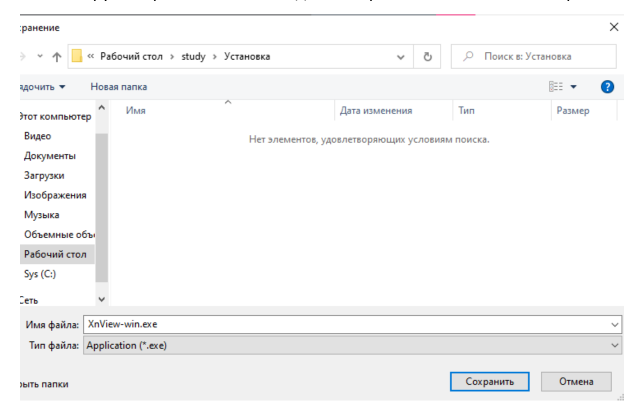
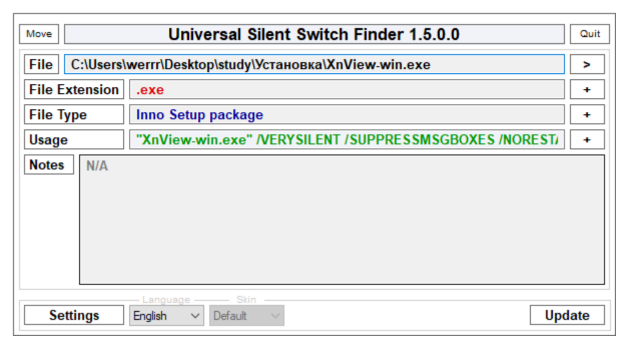
Алгоритм автоматизированной установки прикладного обеспечения (на примере программы для графических изображений XnView):

1. Загрузить файл *.exe необходимого приложения на компьютер.



2. Установить программу Universal Silent Switch Finder и с её помощью определить тип упаковщика (в строке File Type) и используемые ключи (в строке Usage).



3. Найти в интернете, для чего применяются данные ключи:

The Inno Setup install parameters that are required for silent installation.

/SILENT	Runs the installer in silent mode (The progress window is displayed)
/VERYSILENT	Very silent mode. No windows are displayed.
/SUPPRESSMSGBOXES	Suppress message boxes. Only has an effect when combined with '/SILENT' and '/VERYSILENT'.
/NOCANCEL	Disables cancelling the installation process.
/NORESTART	Prevents installer from restarting the system even if it's necessary.
/DIR="x:\dirname"	Overrides the default install directory.

Таким образом,

/VERYSILENT – устанавливает программу без показа окон запроса во время установки;

/SUPRESSMSGBOXES – работает как дополнительный ключ с /VERYSILENT, отключает показ окон с сообщениями во время установки;

/NORESTART – отключает переустановку системы после установки программы.

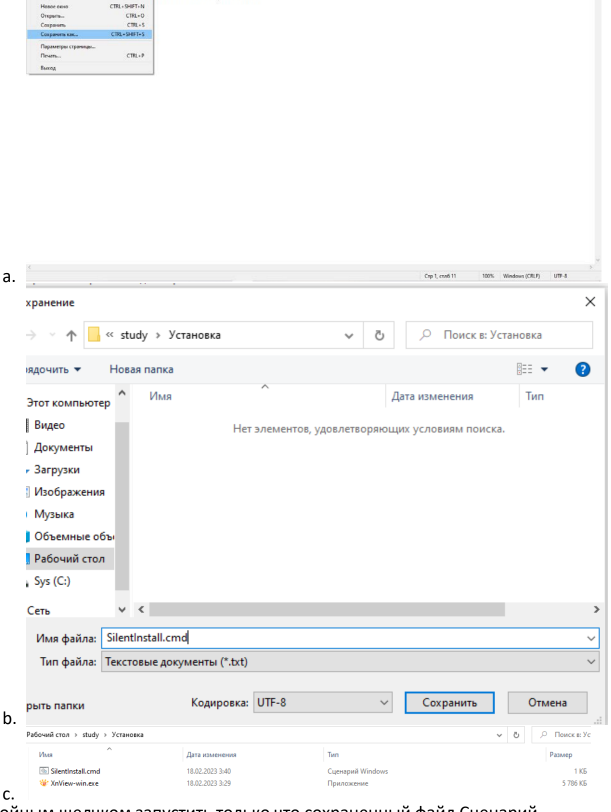
4. Создать документ блокнот, где ввести: имя файла /VERYSILENT /SUPRESSMSGBOXES /NORESTART



5. Сохранить данный документ в ту же папку, что и установочное приложение; сохранить в формате *.cmd (сценарий Windows).

IPPRESSMSGBOXES /NORESTART

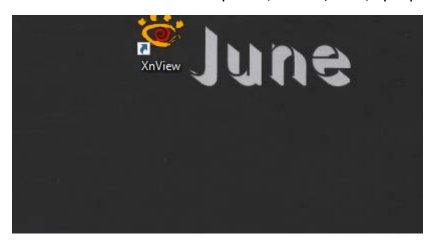
CTRL+N



6. Двойным щелчком запустить только что сохраненный файл Сценарий Windows. Появится окно Командной строки, где записанные команды будут выполнены.



7. Спустя несколько секунд на рабочем столе появится ярлык установленного приложения; при этом во время установки не будут появляться окна запросов/сообщений/прогресса установки.



Универсальность способа.

Таким образом, с помощью программы **Universal Silent Switch Finder** можно узнавать тип упаковщика и ключи установочного приложения, которые могут быть использованы для автоматизированной установки прикладного программного обеспечения.