

Инструкция по установке

АРЕНДА-ПЛАН

версия 2.3

Содержание

1. Системные требования
2. Установка программы Аренда-План
 - 2.1. Инсталляционный файл
 - 2.2. Мастер установки
 - 2.3. Файл частичной адаптации
 - 2.4. Файл настроек
3. Данные
 - 3.1. Чертежи
 - 3.2. Контуры
 - 3.3. Шаблоны
 - 3.4. Данные из IWMS/CAFM информационной системы
4. Как связаться с разработчиком

1. Системные требования

Аренда-План является .NET приложением и для его функционирования требуется платформа Microsoft .NET Framework версии 4.0 или выше и графическая платформа Autodesk AutoCAD версии 2010 или выше, работающие на x86 операционных системах Microsoft Windows.

2. Установка программы Аренда-План

2.1. Инсталляционный файл

Для начала установки (запуска мастера установки) необходимо запустить инсталляционный файл Аренда-План - «setup.exe».

2.2. Мастер установки

После запуска мастера установки необходимо выполнить стандартную пошаговую процедуру установки программного обеспечения на платформе Windows.

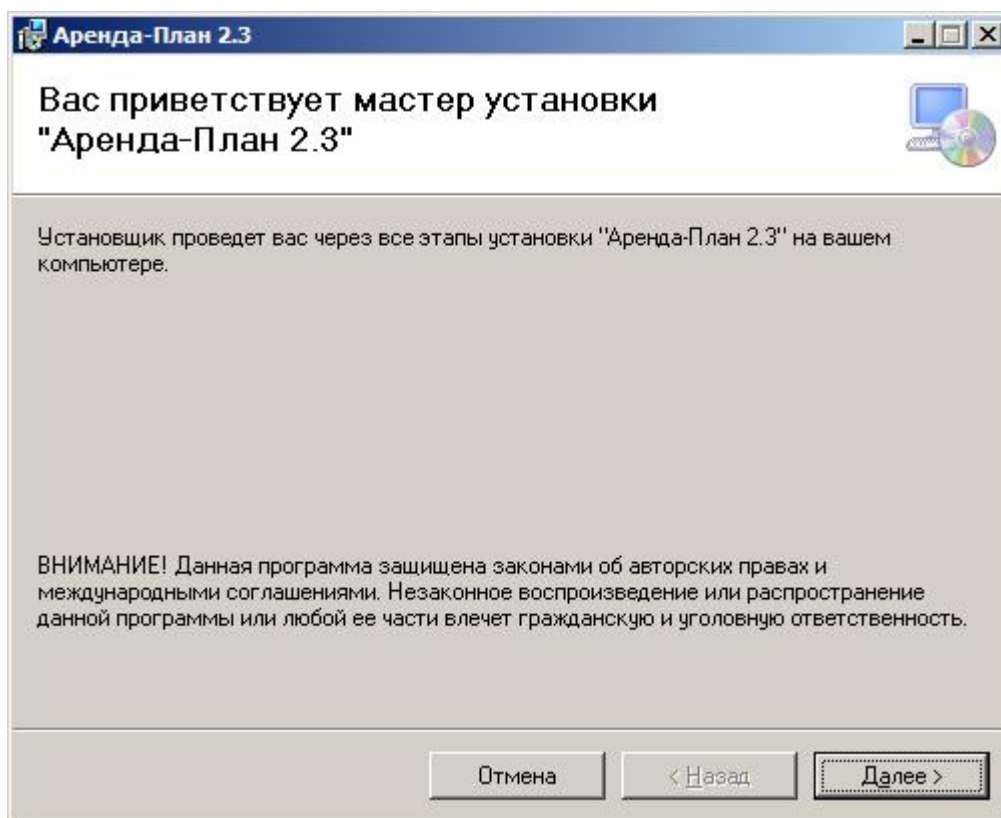


Рис. 1. Мастер установки.

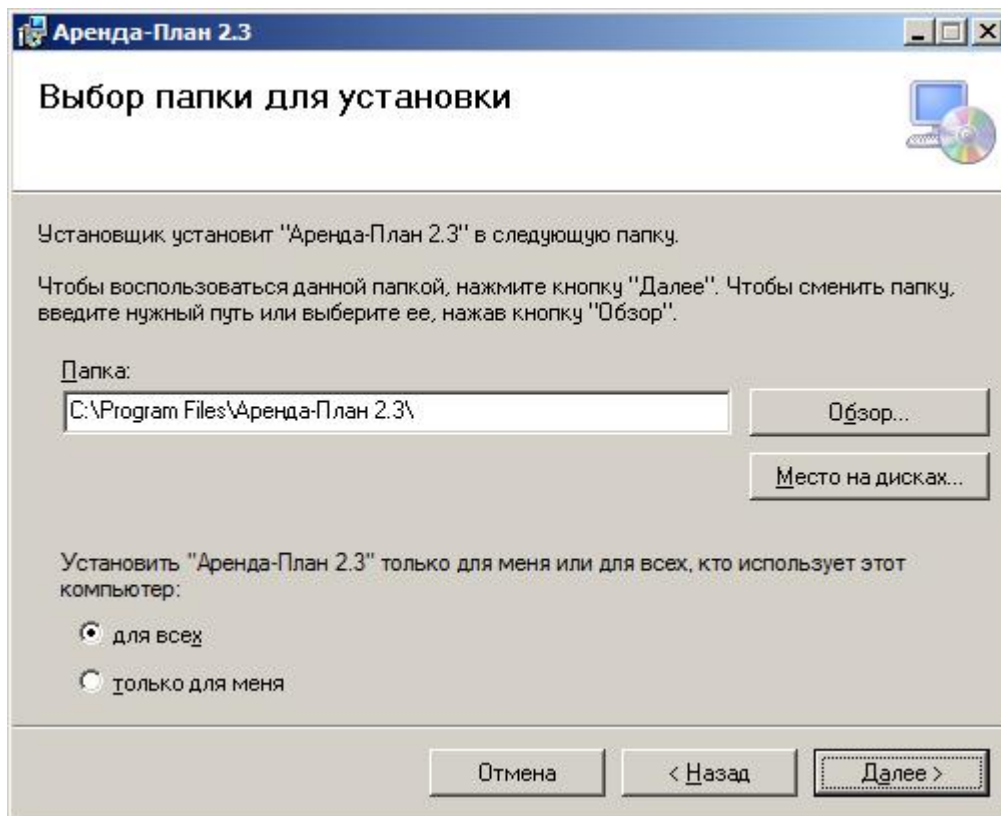


Рис. 2. Выбор папки для установки.

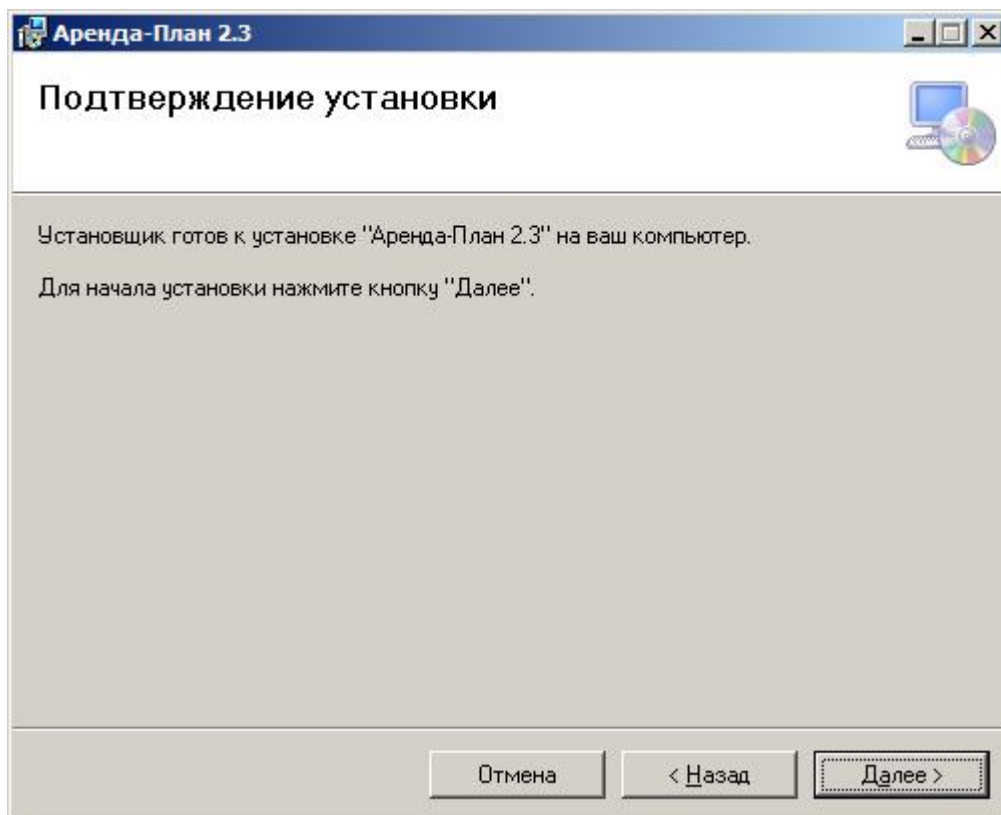


Рис. 3. Подтверждение установки.

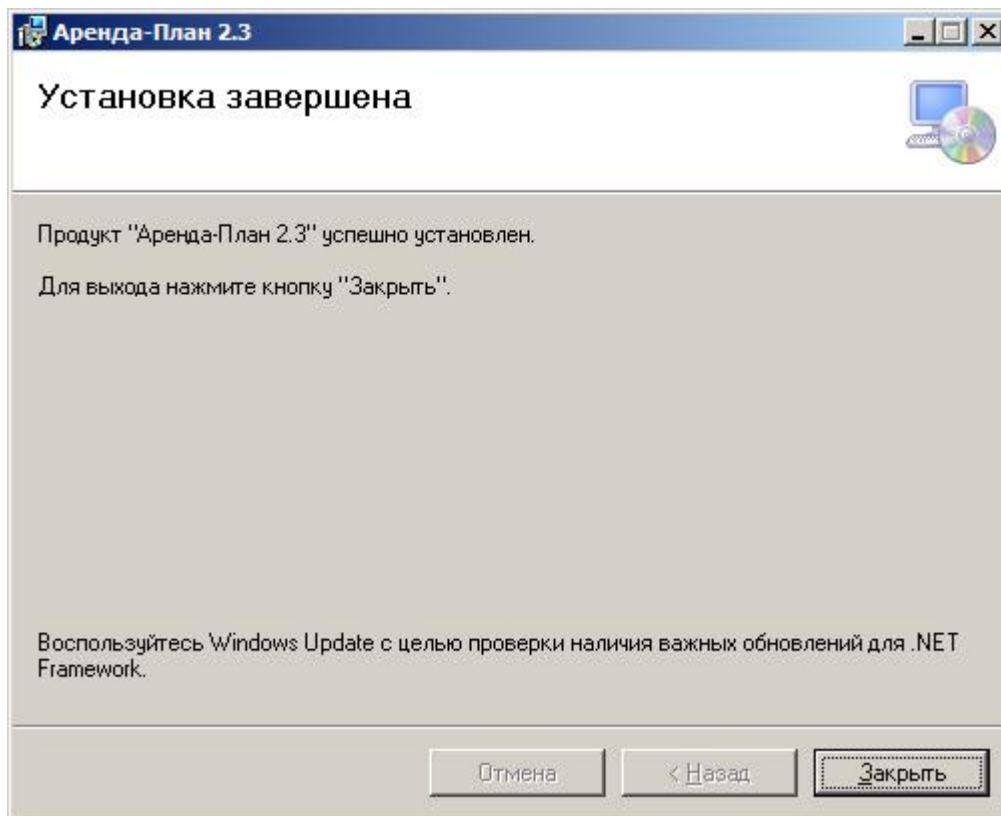


Рис. 4. Завершение установки.

2.3. Файл частичной адаптации

После завершения установки Аренда-План необходимо загрузить в AutoCAD файл частичной адаптации Аренда-План – «CADLink ru-RU User.cuix». Файл частичной адаптации находится в папке «Cui» в папке установленного Аренда-План.

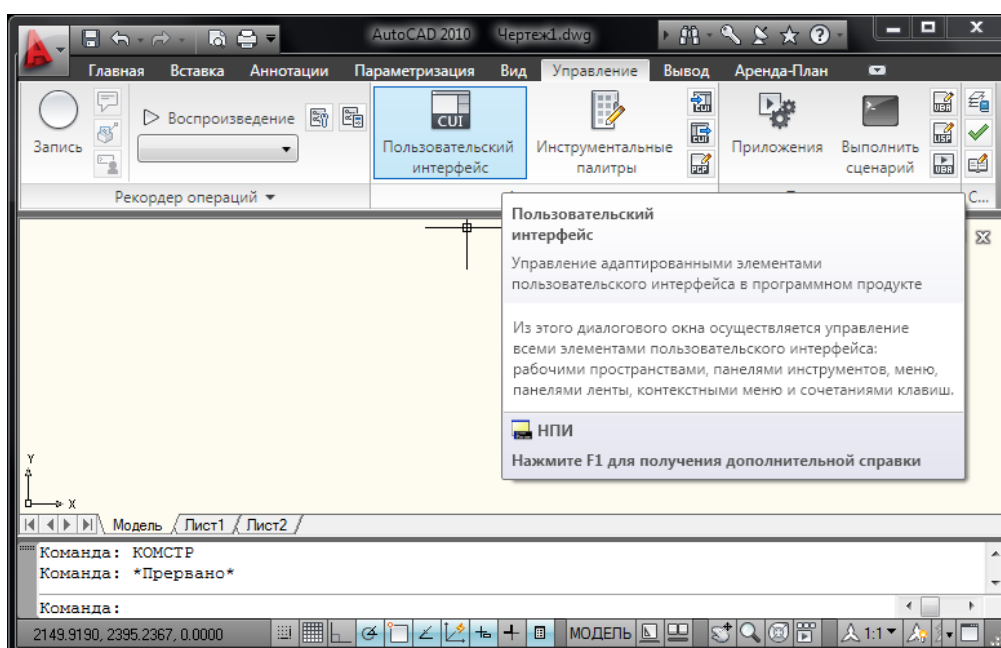


Рис. 5. Пользовательский интерфейс.

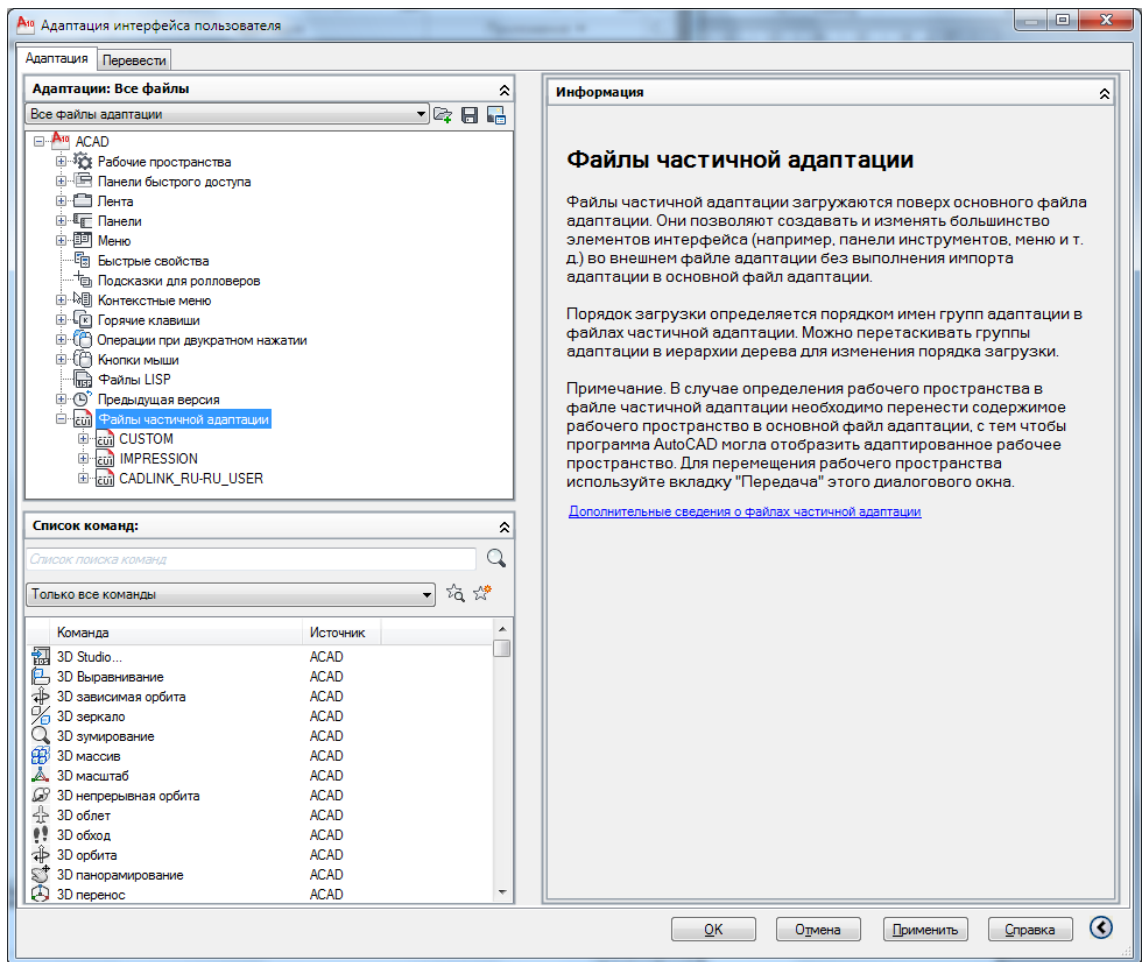


Рис. 6. Файлы частичной адаптации.

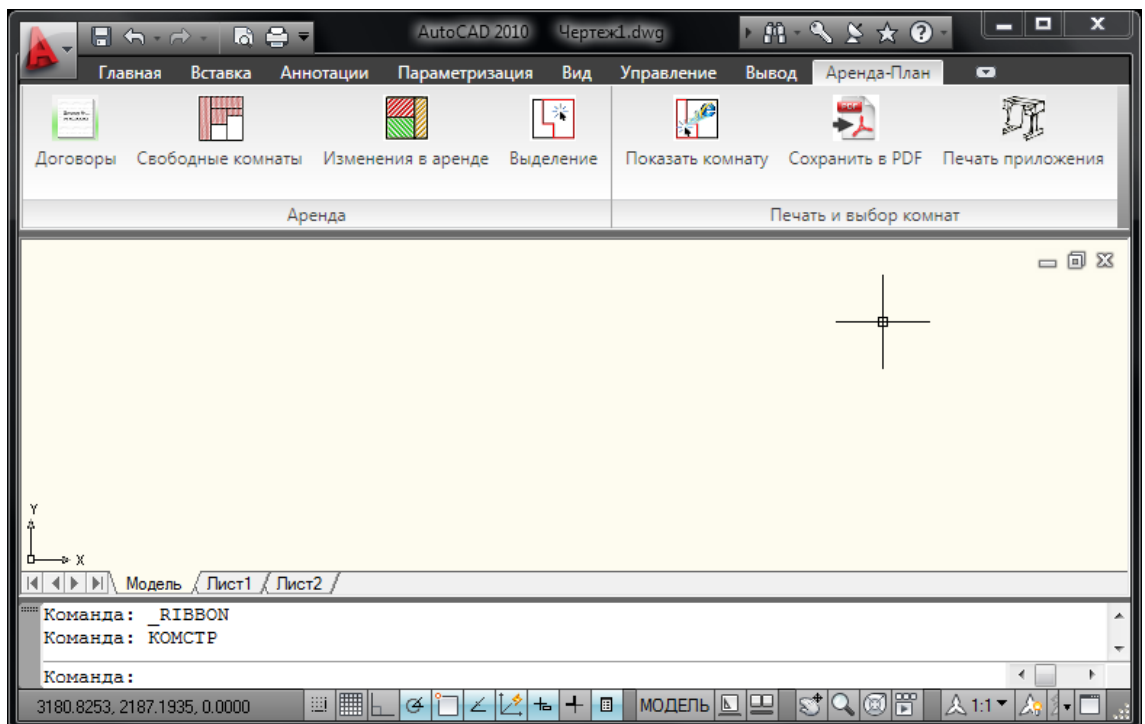


Рис. 7. Меню Аренда-План.

2.4. Файл настроек

В файле настроек необходимо указать адрес сервера IWMS/CAFM информационной системы, путь к папке чертежей и параметры печати. Файл настроек Аренда-План – «CADLink settings.xml» находится в папке «Settings» в папке установленного Аренда-План.

Рис. 8. Файл настроек.

Настройки:

- AxxerionServerAddress – адрес сервера Axxerion
- ForcedCulture – язык интерфейса
- PlottingDeviceName – название принтера
- PlottingMediaName – параметр печати - формат бумаги
- PlotRotationInDegrees – параметр печати - ориентация чертежа
- NumberOfCopiesToPlot – параметр печати - количество копий
- DatabaseMainFolder – папка чертежей

3. Данные

3.1. Чертежи

Аренда-План использует для работы чертежи поэтажных планов в стандартном векторном цифровом формате DWG. Чертежи поэтажных планов могут быть куплены в БТИ или начерчены самостоятельно. Файлы чертежей поэтажных планов должны находится в соответствующих папках в папке чертежей, путь к которой прописан в настройках.

- Формат названия файла чертежа поэтажного плана – «Plan_ID.dwg».
- Формат названия папки этажа – «Floor_ID».
- Формат названия папки строения – «Property_ID».

Где ID – уникальный идентификатор объекта недвижимости (комнаты, этажа, здания) в IWMS/CAFM информационной системе.

3.2. Контурсы

Аренда-План использует для работы чертежи контуров комнат в стандартном векторном цифровом формате DWG. Перед началом работы с поэтажным планом необходимо создать чертеж контуров комнат и связать его с соответствующими комнатами в IWMS/CAFM информационной системе. Файлы чертежей контуров комнат должны находится в соответствующих папках, там же где находятся файлы чертежей поэтажных планов. Для каждого чертежа поэтажного плана соответствующий чертеж контуров комнат.

- Формат названия файла чертежа контуров комнат – «Contour_ID.dwg».

Где ID – уникальный идентификатор комнаты в IWMS/CAFM информационной системе.

3.3. Шаблоны

Аренда-План использует для работы чертежи шаблонов документов в стандартном векторном цифровом формате DWG. Перед началом работы необходимо создать чертежи шаблонов нужных типов документа. Файлы чертежей шаблонов документов должны находится в соответствующих папках, там же где находятся файлы чертежей поэтажных планов и контуров комнат в папке с названием «Template». Формат названия файлов шаблонов документов произвольный.

Формат выражения: \$Expression[]

Пример: \$Expression["Договор ",\$Contract.ContractNumber," от ",
\$Contract.ContractData,"]

Переменные:

- \$Drawing.ListNumber – номер листа
- \$Drawing.FloorNumber – номер этажа
- \$Contract.ContractNumber – номер договора
- \$Contract.ContractData – дата договора
- \$PartyOrganization.LegalName – название организации арендатора
- \$PartySignPerson.JobTitle – должность подписанта арендатора
- \$PartySignPerson.Initials – инициалы подписанта арендатора
- \$PartySignPerson.LastName – фамилия подписанта арендатора
- \$Organization.Name – название организации арендодателя
- \$SignPerson.JobTitle – должность подписанта арендодателя
- \$SignPerson.Initials – инициалы подписанта арендодателя
- \$SignPerson.LastName – фамилия подписанта арендодателя

3.4. Данные из IWMS/CAFМ информационной системы

Аренда-План использует для работы данные из IWMS/CAFМ информационной системы. Данные из IWMS/CAFМ информационной системы поступают в Аренда-План автоматически в соответствии с выбранным поэтажным планом и шаблоном документа.

4. Как связаться с разработчиком

www.saasws.ru

info@saasws.ru