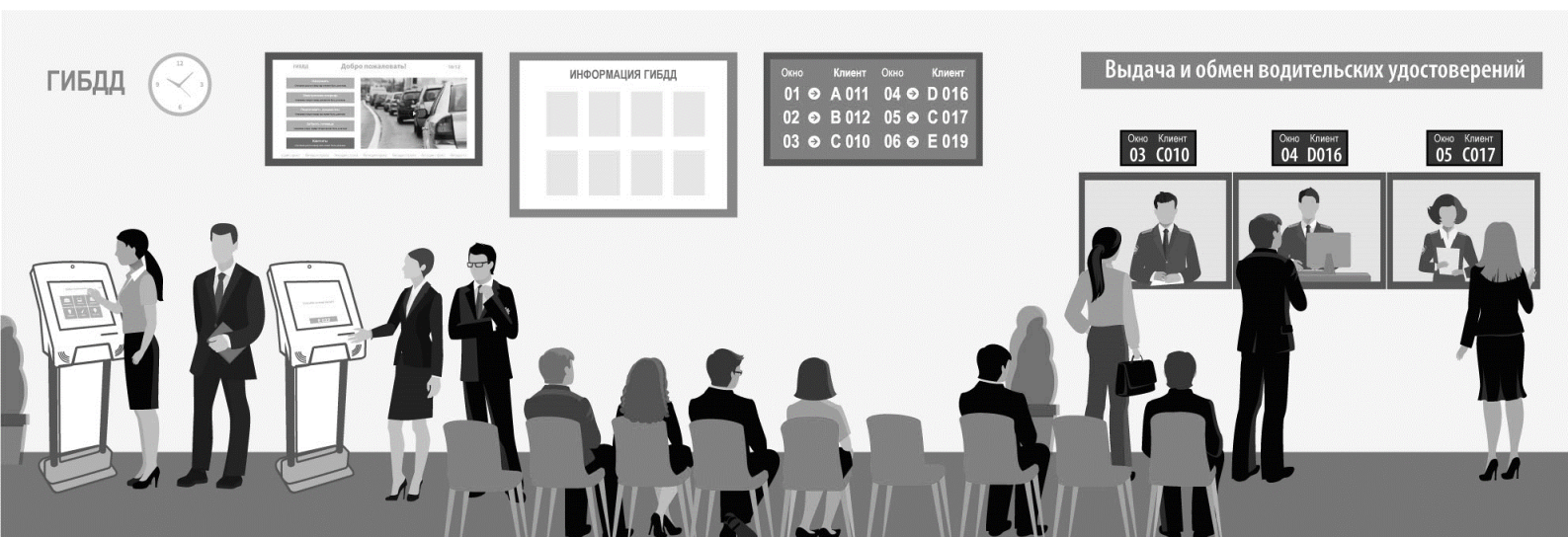


Инструкция пользователя
«ИНФОРМАЦИОННОЕ ТАБЛО
DOCASH SMART PANEL»



СОДЕРЖАНИЕ

1. АННОТАЦИЯ	3
2. УСТАНОВКА SMART PANEL	4
2.1. УСТАНОВКА SMART PANEL НА КОМПЬЮТЕР	4
2.1.1. Установка SmartPanelInstallManager	4
2.1.2. Установка SmartPanelInstallManager_NOHASP	9
2.2. УСТАНОВКА НА ПЛАНШЕТ	9
2.2.1. Установка на Infospot	9
2.2.1.1. Сброс устройства	10
2.2.1.2. Настройка SmartPanelInstallManager.....	12
3. ТАБЛО КОТИРОВОК ВАЛЮТ (ТКВ)	15
4. ОБНОВЛЕНИЕ SMART PANEL	17
4.1. ПОДКЛЮЧЕНИЕ SMART PANEL К ЦА	17
4.2. ОБНОВЛЕНИЕ ТКВ	17
4.3. ОБНОВЛЕНИЕ МЕДИАКОНТЕНТА.....	21
4.3.1. Обновление бегущей строки	21
4.3.2. Обновление слайд-шоу	25
4.3.3. Обновление видео	29

1. АННОТАЦИЯ

SMART PANEL - программный продукт, позволяющий воспроизводить медиаконтент. SMART PANEL является гибридным устройством, сочетающим в себе свойства цифровой вывески (Digital Signage) и универсальной интеграционной платформы.

2. УСТАНОВКА SMART PANEL

2.1. УСТАНОВКА SMART PANEL НА КОМПЬЮТЕР

2.1.1. Установка SmartPanelInstallManager

Файл SmartPanelInstallManager используется для установки компонента:

ТАБЛО КОТИРОВОК ВАЛЮТ (ТКВ)

1. Не работает с сервером СУО.
2. Может работать без Центрального администратора. Из Центрального администратора (в дальнейшем используется сокращение - ЦА) получает только файлы обновления (подробнее см. раздел [4. «Обновление Smart Panel»](#)).
3. Может работать без ССЕ. Из ССЕ приходят только курсы валют (подробнее см. раздел [3. «Табло котировок валют»](#))

ПРИМЕЧАНИЕ: Для запуска приложения необходим hasp-ключ.

Для установки приложения Smart Panel запустите установочный файл:

SmartPanelInstallManager

Откроется окно установки Smart Panel (Рис. 1.1).

Нажмите «Next» для продолжения установки приложения. Нажмите «Cancel» для отмены установки.

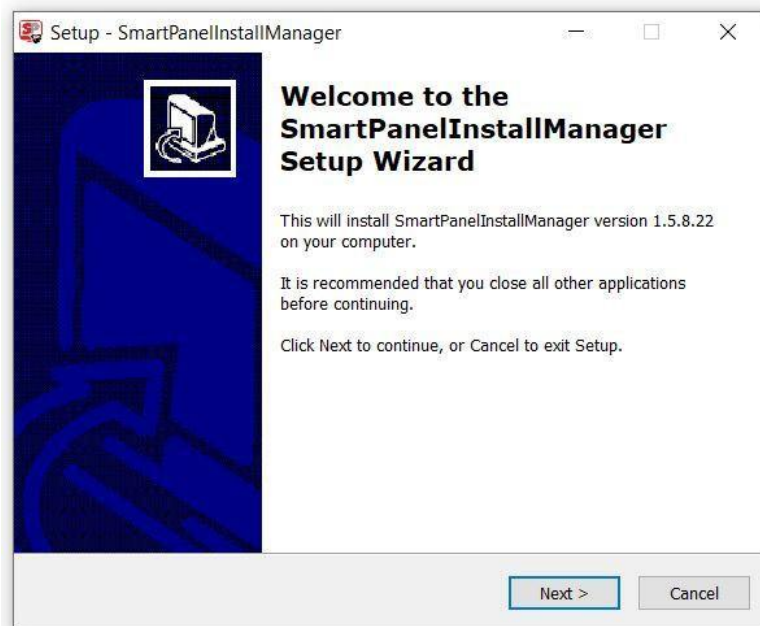


Рис. 1.1

После нажатия на кнопку «Next» откроется окно, где необходимо выбрать условия создания ярлыка приложения (Рис. 1.2).

Нажмите «Next», чтобы продолжить.

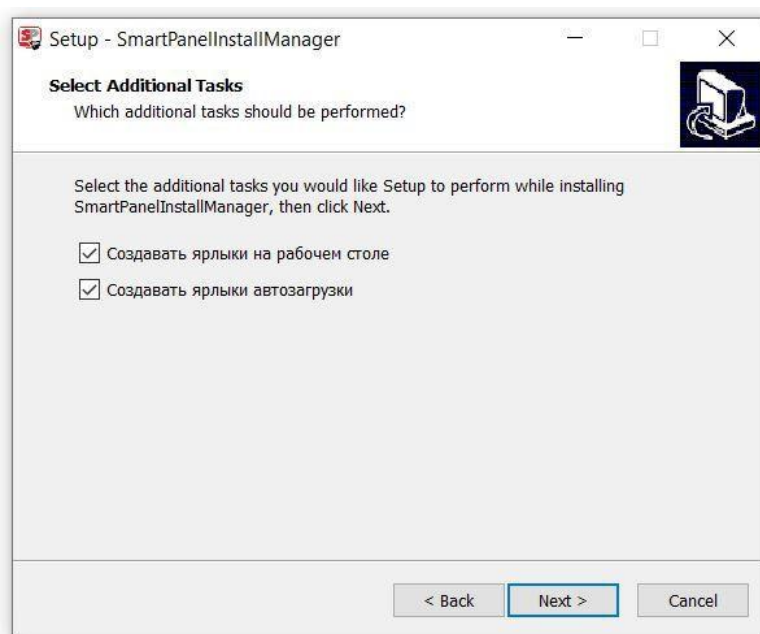


Рис. 1.2

Далее требуется указать путь до шаблона, нажав кнопку «Browse...» (Рис.1.3). Нажмите «Next», чтобы продолжить.

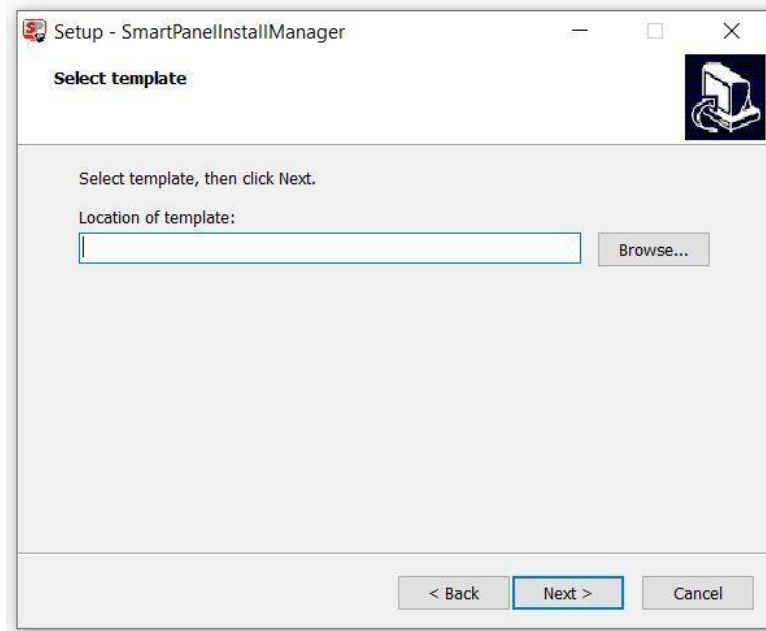


Рис.1.3

В открывшемся окне в строке URL следует указать URL ЦА: **http://[IP-адрес]:[порт]** (в конце строки адреса не должно быть «/»), а в строке Department - номер отделения (Рис.1.4).

Нажмите «Next», чтобы продолжить.

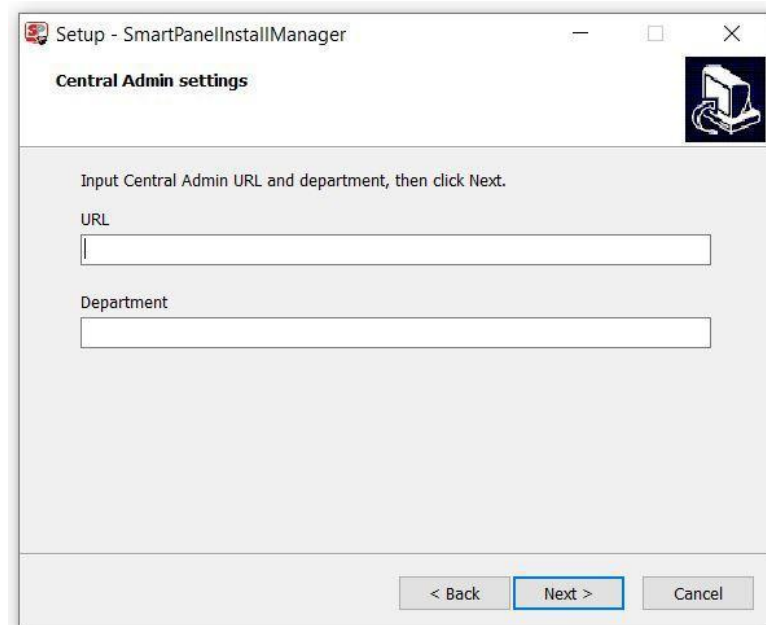


Рис.1.4

Затем необходимо указать путь до SSE в формате (Рис.1.5):
`http://IP:port/currency-courses-editor/api/currency` Нажмите «Next»,
чтобы продолжить.

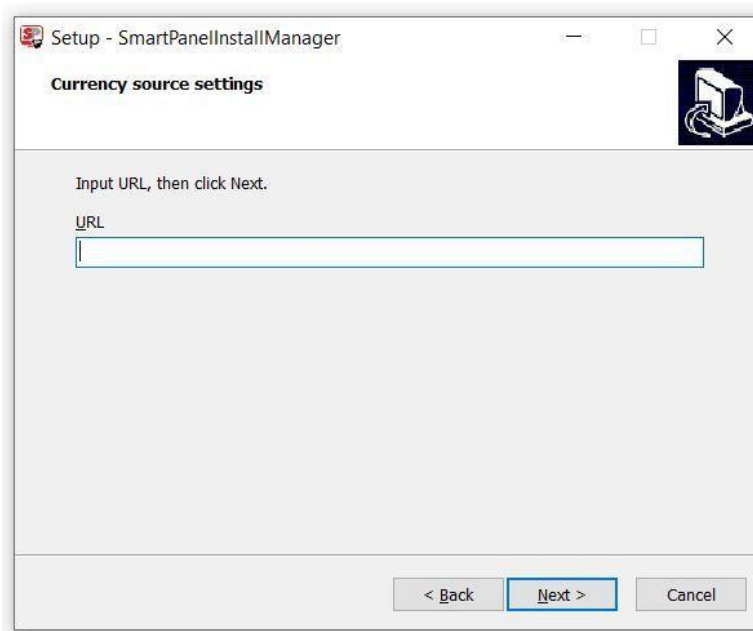


Рис.1.5

Далее откроется окно начала установки приложения. Нажмите «Install» (Рис.1.6).

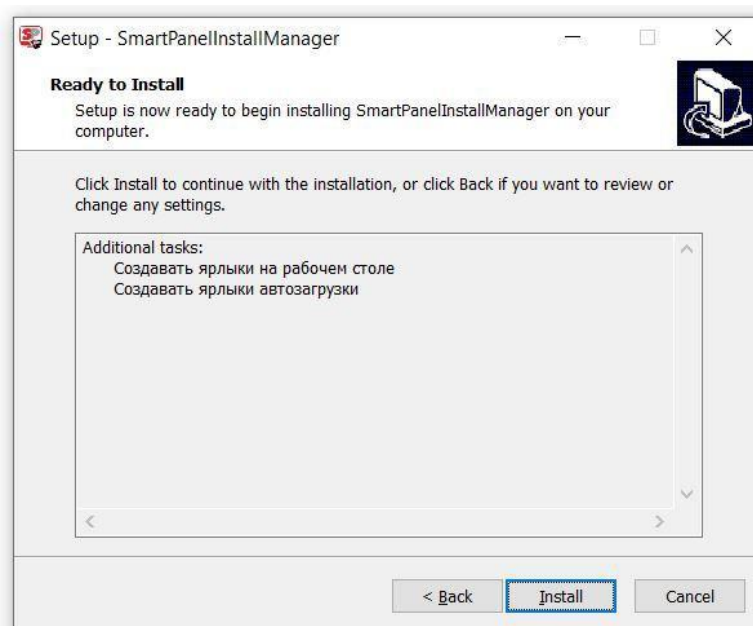


Рис. 1.6

Начнётся установка приложения (Рис. 1.7).

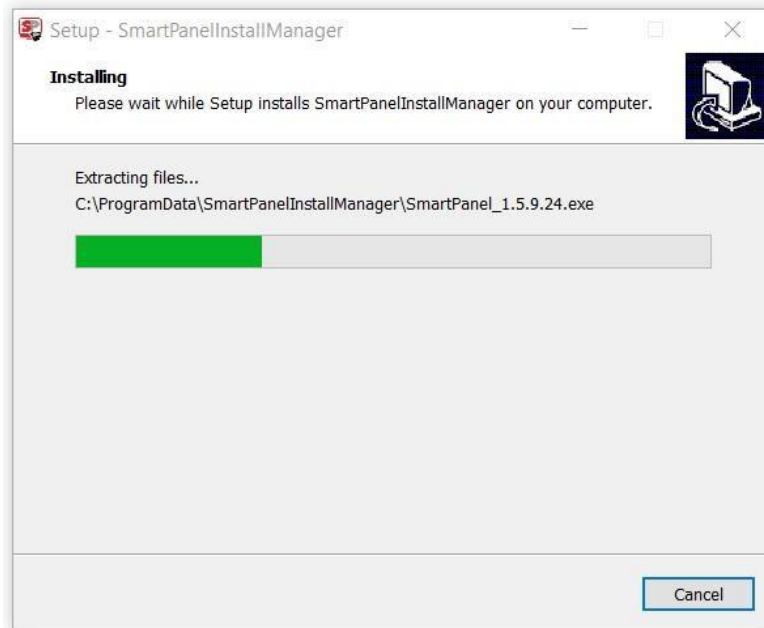


Рис. 1.7

Затем откроется окно завершения установки Smart Panel (Рис. 1.8). Для выхода нажмите кнопку «Finish».

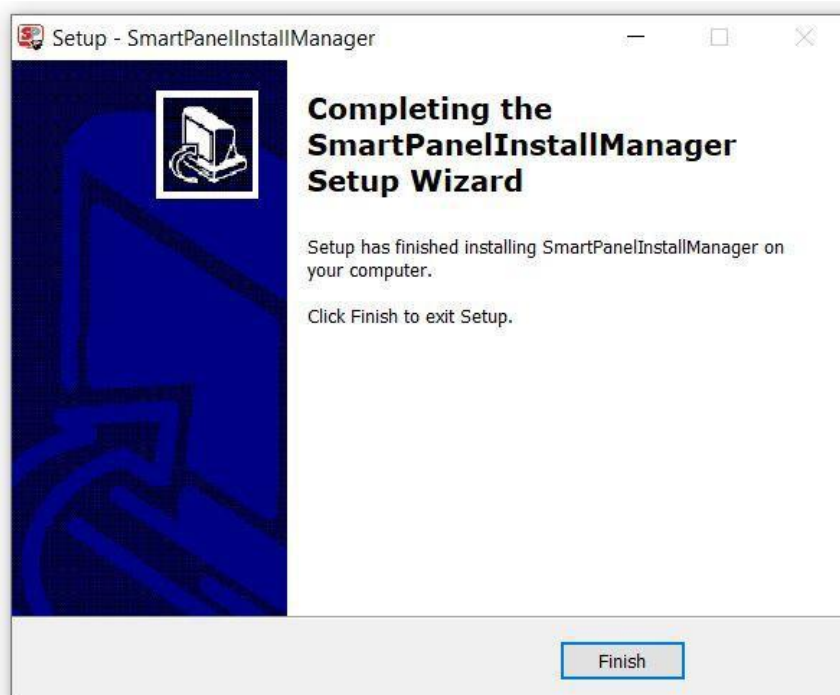


Рис. 1.8

Приложение Smart Panel установлено на Ваш компьютер.

2.1.2. Установка SmartPanelInstallManager_NOHASP

Файл SmartPanelInstallManager_NOHASP используется для установки компонента:

ТАБЛО КОТИРОВОК ВАЛЮТ (ТКВ).

Не работает с сервером СУО, а также может работать без ЦА. Из ЦА получает только файлы обновления (подробнее см. раздел [4.«Обновление SmartPanel»](#)).

Установка SmartPanelInstallManager_NOHASP аналогична установке SmartPanelInstallManager (подробнее см. в разделе [2.1.1.«Установка SmartPanelInstallManager»](#)).

2.2. УСТАНОВКА НА ПЛАНШЕТ

Используется для следующих компонентов СУО:

- Регистратор
- Infospot

Файл SmartPanelInstallManager необходимо брать версии 1.6.0 и выше.

2.2.1. Установка на Infospot

ВАЖНО: Пользователь должен быть с полномочиями **root**.

2.2.1.1. Сброс устройства

Для установки программы требуется сбросить устройство. Для этого следует зайти в настройки планшета и выбрать раздел «ОБЩИЕ НАСТРОЙКИ». Из списка настроек выбрать

«СБРОС», в открывшемся окне нажать на «СБРОС ДАННЫХ» (Рис. 2.1 - Рис. 2.3):

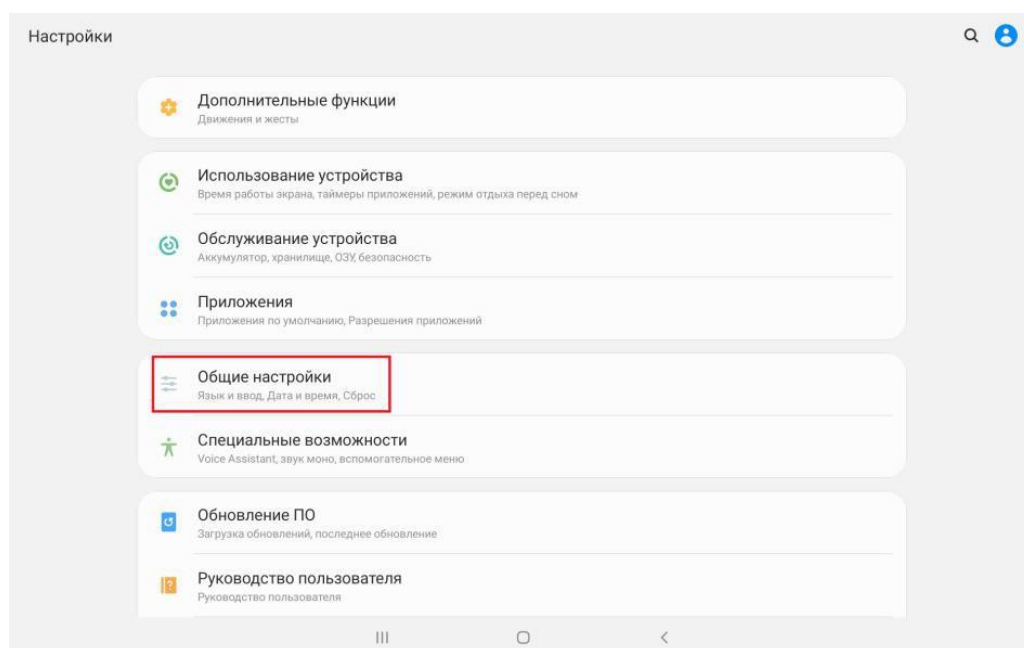


Рис. 2.1

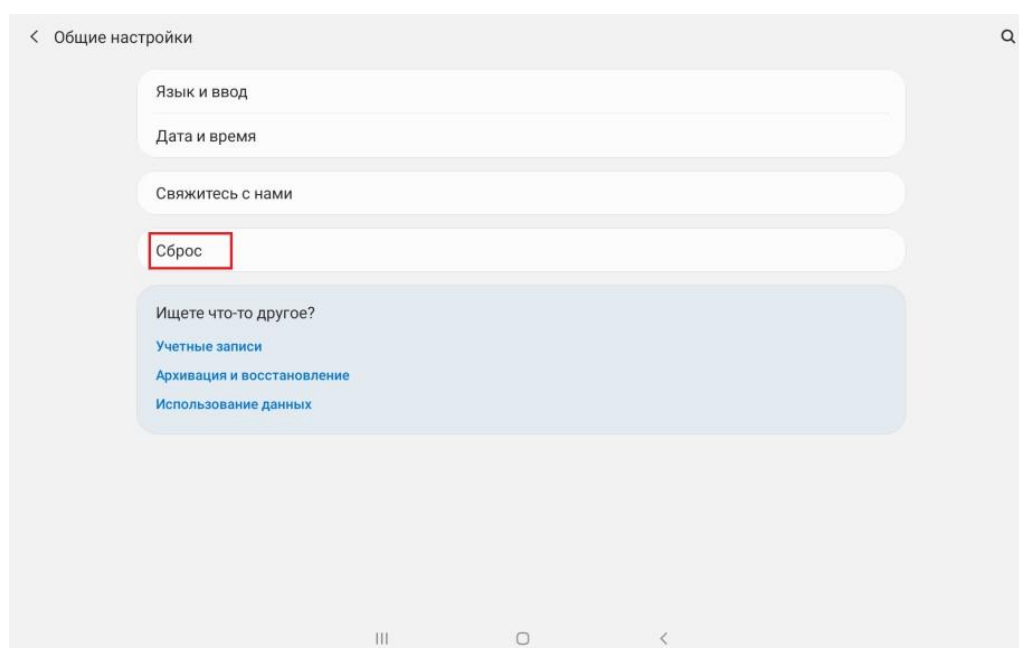


Рис. 2.2

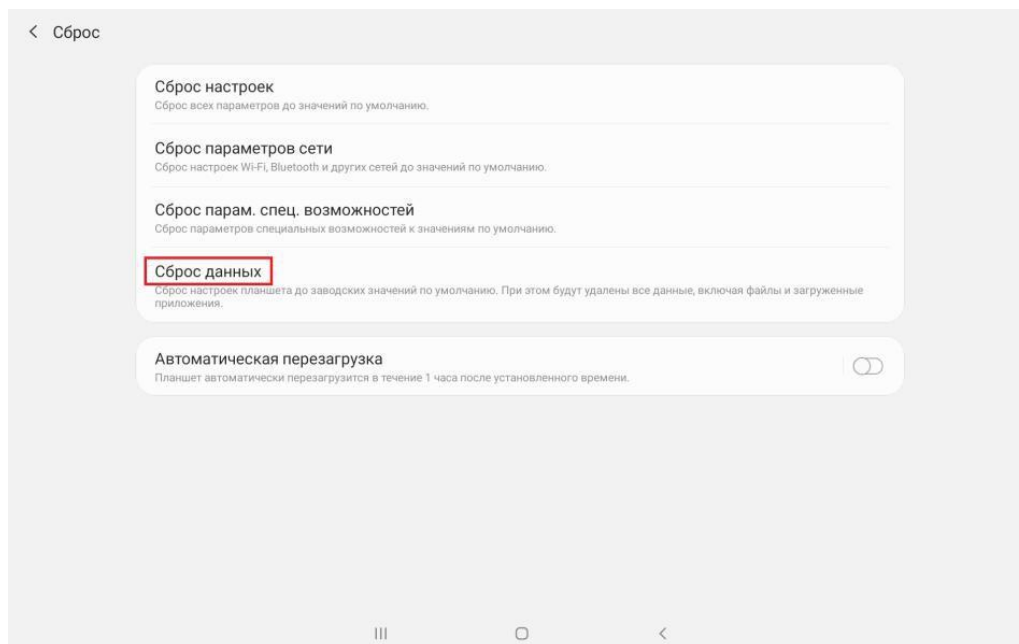


Рис. 2.3

Затем нажать на кнопку «СБРОСИТЬ» (Рис. 2.4):

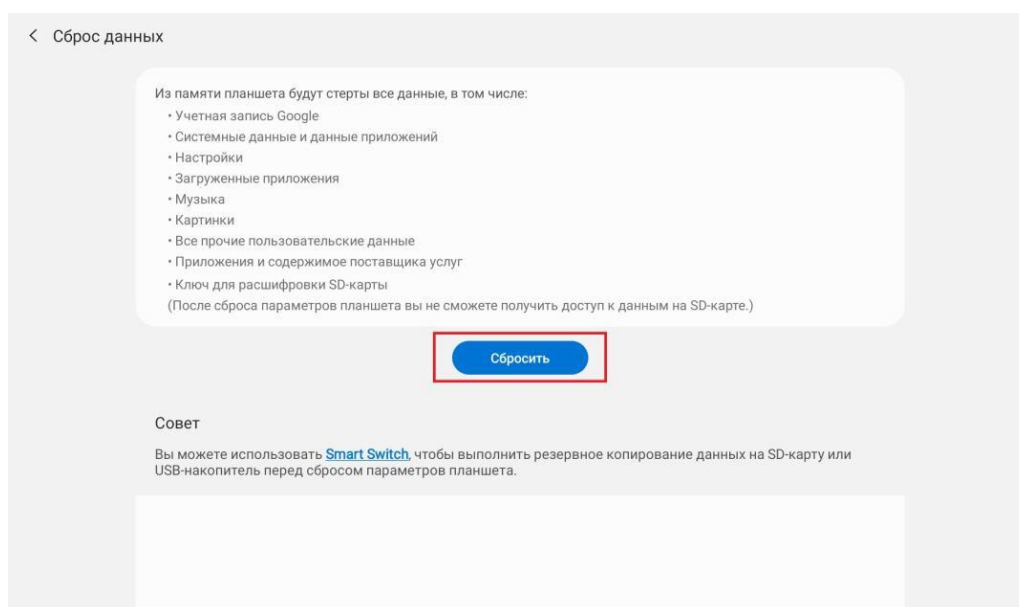


Рис. 2.4

После нажатия кнопки «Сброс» откроется окно, в котором следует нажать кнопку «УДАЛИТЬ ВСЕ» (Рис. 2.5):

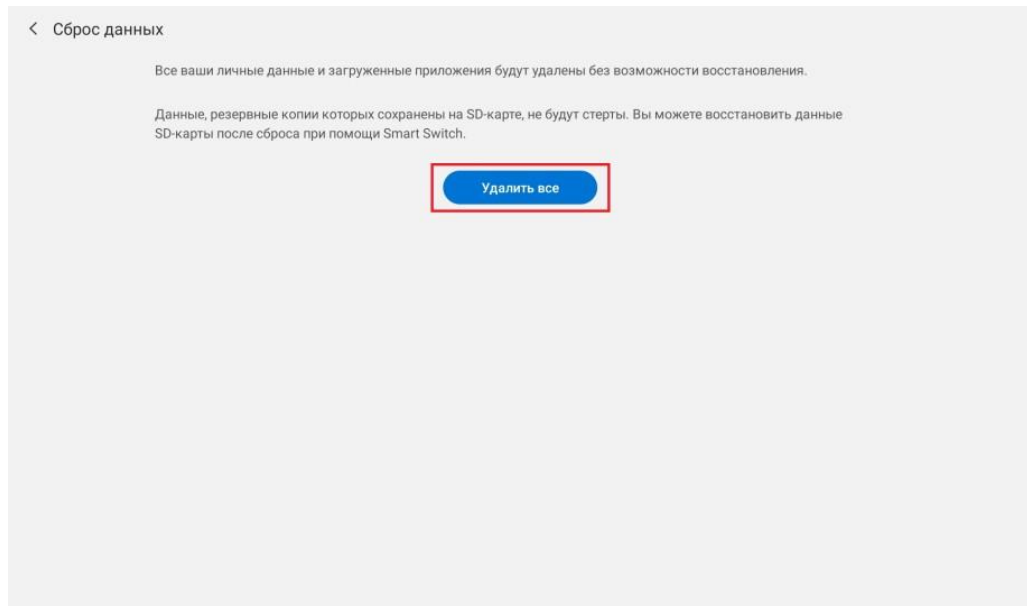


Рис. 2.5

Далее произойдет перезагрузка планшета.

2.2.1.2. Настройка SmartPanelInstallManager

Для запуска интерфейса **SmartPanelInstallManager** нужно открыть меню вкладок и открыть вкладку **SmartPanelInstallManager**. Появится окно установки. В графе настройки ЦА необходимо ввести адрес ЦА и ввести номер отделения (Рис. 2.6):

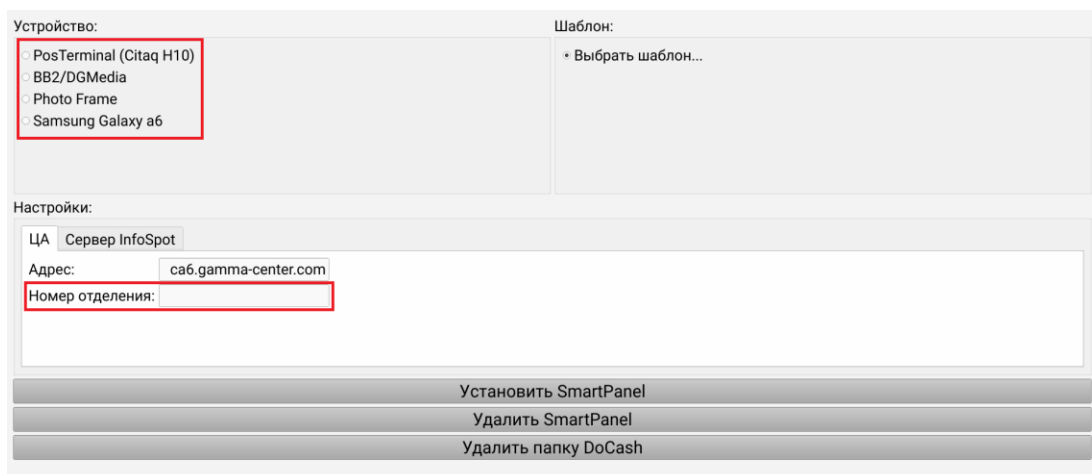


Рис. 2.6

Затем следует нажать «Установить SmartPanel» (Рис. 2.7):

Устройство:

- PosTerminal (Citaq H10)
- BB2/DGMedia
- Photo Frame
- Samsung Galaxy a6

Шаблон:

• Выбрать шаблон...

Настройки:

ЦА | Сервер InfoSpot

Адрес: ca6.gamma-center.com

Номер отделения:

Установить SmartPanel

Удалить SmartPanel

Удалить папку DoCash

Рис. 2.7

Начнется копирование файлов (Рис. 2.8):

Устройство:

- PosTerminal (Citaq H10)
- BB2/DGMedia
- Photo Frame
- Samsung Galaxy a6

Шаблон:

• Выбрать шаблон...

Настройки:

ЦА | Сервер InfoSpot

Адрес: ca6.gamma-center.com

Номер отделения: 2350

Удалить SmartPanel

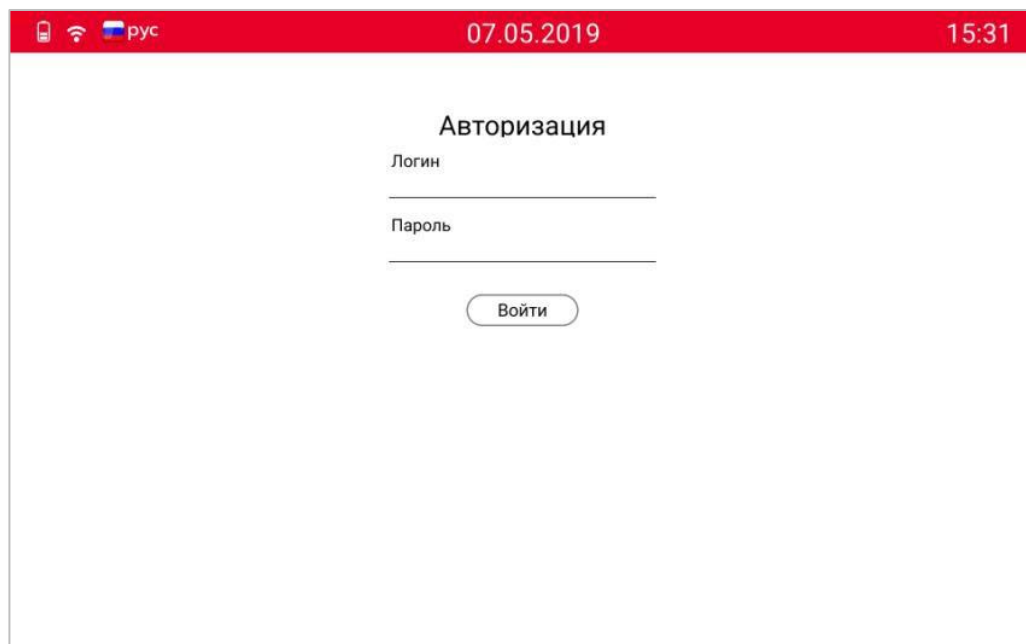
Удалить SmartPanel

Удалить папку DoCash

Копирование файлов. Пожалуйста, подождите...

Рис. 2.8

После завершения установки откроется окно с формой авторизации (Рис. 2.9):



Авторизация

Логин

Пароль

Войти

Рис. 2.9

3. ТАБЛО КОТИРОВОК ВАЛЮТ (ТКВ)

Сайт «ТАБЛО КОТИРОВОК ВАЛЮТ» предназначен для отображения текущего курса представленных на сайте валют, а также для управления соответствующими показателями курса валют.

Имя файла для запуска ТКВ - SmartPanel.exe.

Ссылка на сайт: <http://IP:порт/currency-courses-editor>

Сайт ТКВ содержит следующие страницы:

- Страница «Текущие курсы» - служит для просмотра информации о текущих курсах представленных на сайте валют (Рис.3.1);
- Страница «Управление курсами» - служит для редактирования курсов валют и просмотра истории выполненных изменений (Рис.3.2).

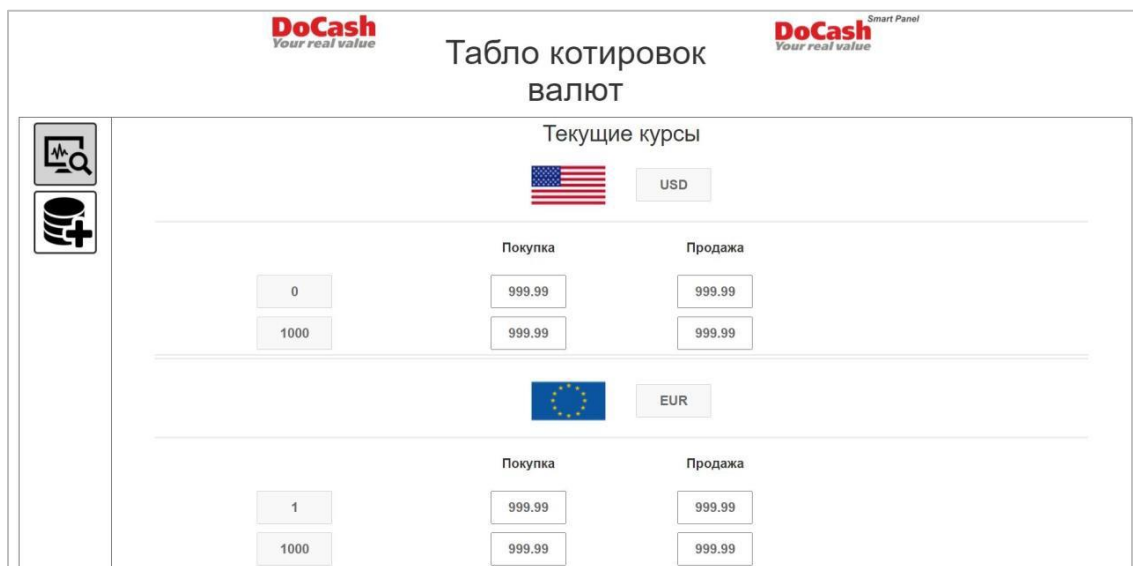


Рис.3.1



Рис.3.2

Пример шаблона ТКВ (Рис.3.3):



Рис.3.3

4. ОБНОВЛЕНИЕ SMART PANEL

4.1. ПОДКЛЮЧЕНИЕ SMART PANEL К ЦА

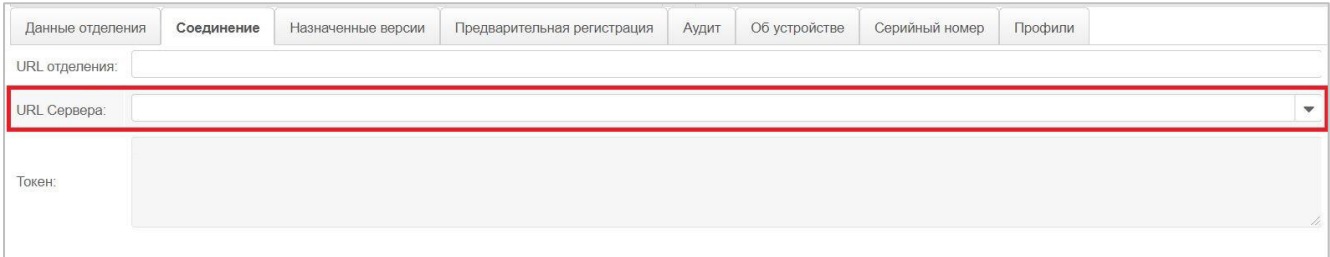
ВАЖНО: Перед обновлением медиаконтента и ТКВ требуется подключить Smart Panel к ЦА.

Необходимо перейти по адресу сервера ЦА и авторизоваться.

Во вкладке «**ДАННЫЕ ОТДЕЛЕНИЯ**» задать тип устройства - Смартпанель (т.к. обновлять будем именно её).

Перейдите во вкладку «**СОЕДИНЕНИЕ**» и задайте параметры соединения для данного отделения.

По умолчанию во вкладке будет указан номер контура ЦА, на котором Вы находитесь (Рис.4.1).



The screenshot shows a web interface with several tabs: 'Данные отделения', 'Соединение', 'Назначенные версии', 'Предварительная регистрация', 'Аудит', 'Об устройстве', 'Серийный номер', and 'Профили'. The 'Соединение' tab is active. Below the tabs, there are input fields for 'URL отделения:', 'URL Сервера:', and 'Токен:'. The 'URL Сервера:' field is highlighted with a red border.

Рис.4.1

Далее обновление задаётся в ЦА.

4.2. ОБНОВЛЕНИЕ ТКВ

Перейдите во вкладку **Обновления** > **Файл компонента** (Рис.4.2)

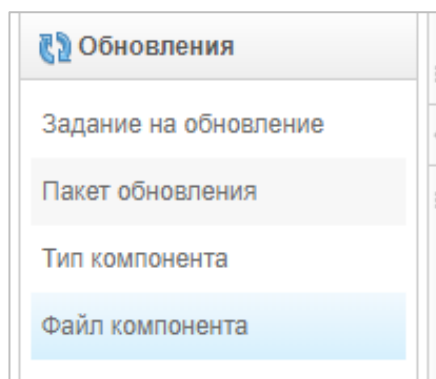


Рис.4.2

Создайте файл компонента для обновления (он должен содержать пакет обновления в виде шаблона информационной панели или табло котировок валют для определенного банка).

При создании файла компонента требуется заполнить поле «**ВЕРСИЯ**» (версия шаблона должна быть выше предыдущего) и выбрать сам Файл. Комментарий не обязателен. Тип компонента в данном обновлении SmartPanel_templates. Сохраните внесенные данные.

Версия	<input type="text" value="1.1.6 (1)"/>	Тип компонента	<input type="text" value="Шаблон ТКВ"/>
Файл	<input type="text" value="CurrencyPanel_1.1.6.zip"/>	<input type="button" value="Выбрать"/>	Размер файла <input type="text" value="351,533"/>
Комментарий	<input type="text" value="Шаблон"/>		

Рис.4.3

Перейдите во вкладку «Пакет обновления» для создания пакета:

- «**ПАКЕТ**» - задайте наименование и описание для пакета обновления (Рис.4.4).
- «**СПРАВОЧНИКИ**» - в зависимости от требуемых настроек можно выбрать разные справочники. В данном случае выбраны дефолтные, т.к. никаких дополнительных настроек не требуется (Рис.4.5).
- «**ФАЙЛЫ**» - добавьте файл обновления, Тип компонента - Smart Panel_templates (Название «Шаблон ТКВ», т.к. в данном случае обновляется табло котировок валют) (Рис.4.6).
- **ФАЙЛ** - выбираем имя загруженного файла (в данном случае версия).

Navigation: << < 1 / 3 > >>

Buttons: Создать, Сохранить, Удалить

Tabs: Пакет, Справочники, Файлы

Наименование:

Описание:

Рис.4.4

Navigation: << < 1 / 3 > >>

Buttons: Создать, Сохранить, Удалить

Tabs: Пакет, Справочники, Файлы

Версия настроек:

Версия справочников:

Схема приоритизации:

Дерево операций:

Рис.4.5



Рис.4.6

Перейдите во вкладку «**ЗАДАНИЕ НА ОБНОВЛЕНИЕ**» и создайте новое задание. При создании задания на обновление необходимо ввести следующие параметры:

- «**НАСТРОЙКИ ОБНОВЛЕНИЯ**» - Пакет обновления (выбираем из списка созданный пакет) (Рис.4.7)
- «**ОТДЕЛЕНИЯ**» - Группа и Отделение (Рис.4.8)

Сохраните введенные данные.

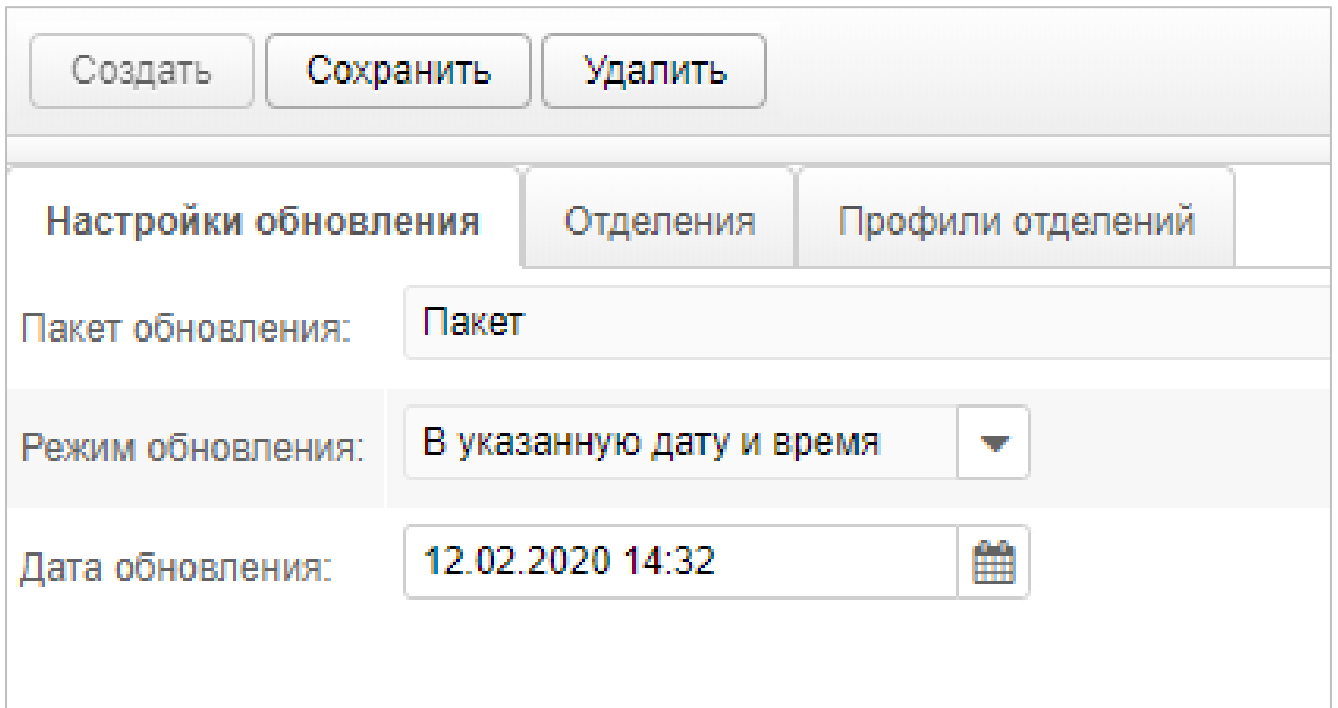


Рис.4.7

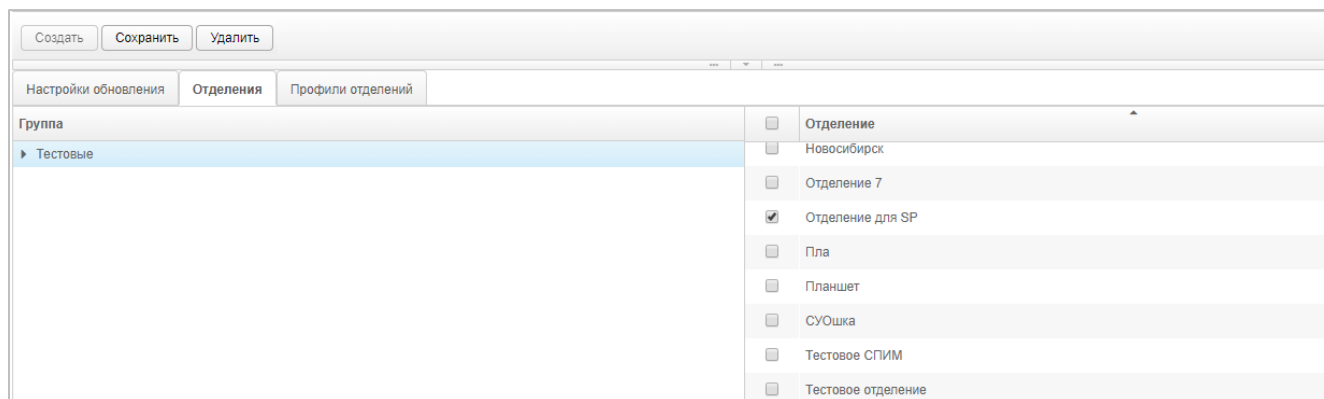


Рис.4.8

4.3. ОБНОВЛЕНИЕ МЕДИАКОНТЕНТА

4.3.1. Обновление бегущей строки

Перед обновлением необходимо создать zip-архив с файлом .txt (Рис.4.9).

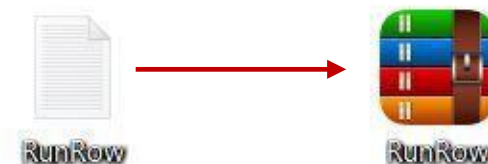


Рис.4.9

В файле RunRow.txt должен находиться новый текст бегущей строки, который будет отображаться на экране (Рис.4.10).

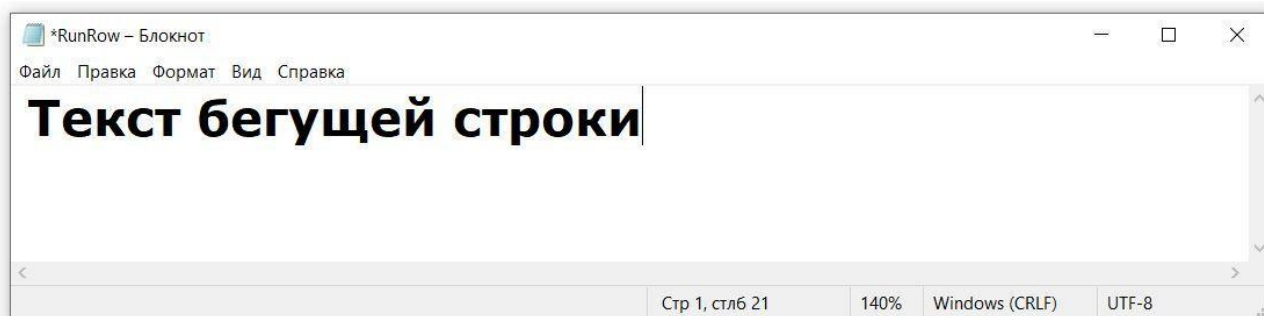
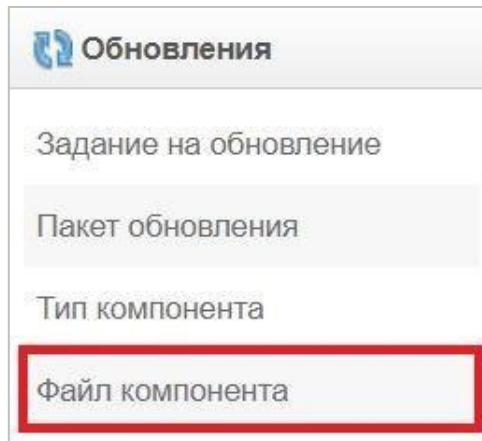


Рис.4.10

ВАЖНО: Название файла должно быть - RunRow.txt

Перейдите во вкладку **Обновления** > **Файл компонента**



(Рис.4.11)

Рис.4.11

Создайте файл компонента для обновления, нажав на кнопку «СОЗДАТЬ».

При создании файла компонента требуется заполнить следующие поля:

ВЕРСИЯ - указывается новая версия (Например, версия была 1.1.6, вводим новую версию - 1.1.7)

ФАЙЛ - выбираем необходимый файл обновления.

ТИП КОМПОНЕНТА - выбираем из списка тип компонента «БЕГУЩАЯ СТРОКА».

Версия	<input type="text" value="1.1.7"/>	Тип компонента	<input type="text" value="Бегущая строка"/>
Файл	<input type="text" value="RunRow.zip"/> <input type="button" value="Выбрать"/>	Размер файла	<input type="text" value="156"/>
Комментарий	<input type="text"/>		

Рис.4.12

Сохраните внесенные данные, нажав на кнопку «СОХРАНИТЬ».

Перейдите во вкладку «ПАКЕТ ОБНОВЛЕНИЯ» для создания пакета (Рис.4.13).

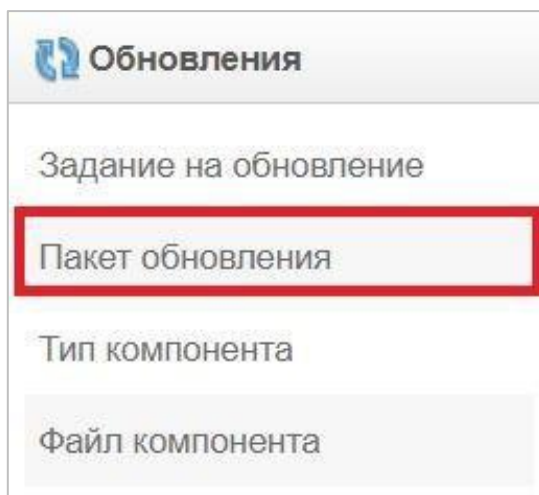


Рис.4.13

Во вкладке «ПАКЕТ» задайте наименование и описание для пакета обновления (Рис.4.14).

Во вкладке «ФАЙЛЫ» добавьте тип компонента (**Бегущая строка**) и файл. В поле «ФАЙЛ» выбираем имя загруженного файла (в данном случае версия) (Рис.4.15).

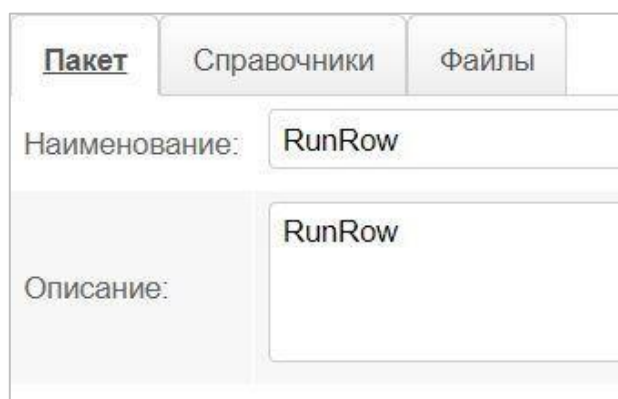
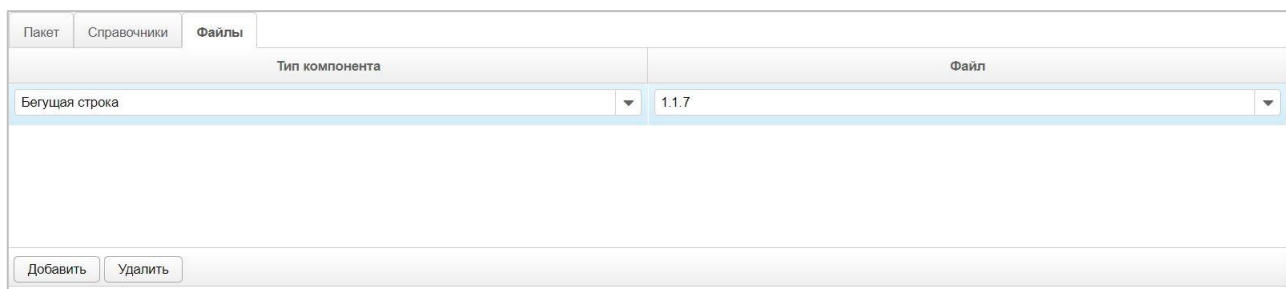


Рис.4.14

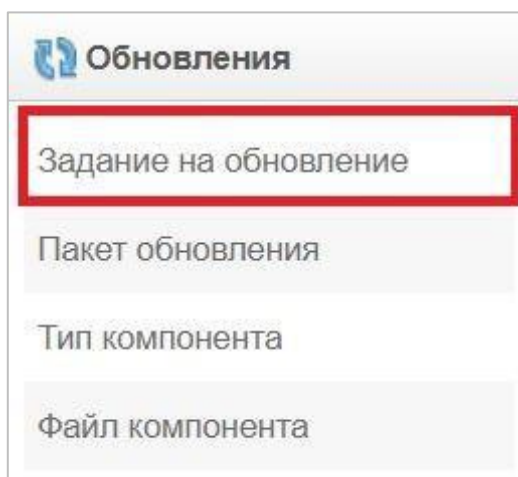


Тип компонента	Файл
Бегущая строка	1.1.7

Добавить Удалить

Рис.4.15

Перейдите во вкладку «**ЗАДАНИЕ НА ОБНОВЛЕНИЕ**» (Рис.4.16) и создайте новое задание с помощью кнопки «**СОЗДАТЬ**».



Обновления

Задание на обновление

Пакет обновления

Тип компонента

Файл компонента

Рис.4.16

Во вкладке «**НАСТРОЙКИ ОБНОВЛЕНИЯ**» в поле «Пакет обновления» необходимо выбрать из списка созданный пакет (Рис.4.17).

Во вкладке «**ОТДЕЛЕНИЯ**» задаются Группа и Отделение (Рис.4.18).

Рис.4.17

Рис.4.18

Сохраните введенные данные, нажав на кнопку «СОХРАНИТЬ».

4.3.2. Обновление слайд-шоу

Перед обновлением необходимо создать zip-архив с новыми картинками для слайд-шоу (Рис.4.19)



Рис.4.19

Перейдите во вкладку **Обновления** > **Файл компонента**
(Рис.4.20)

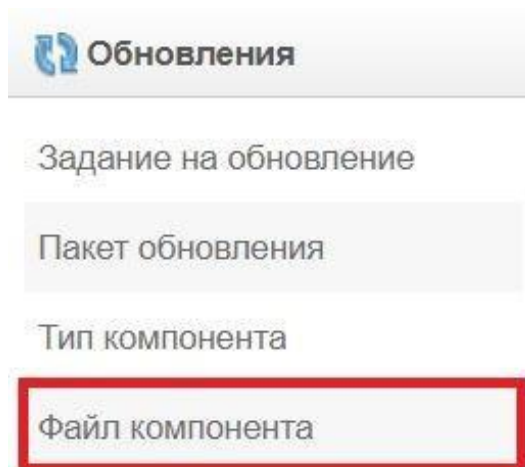


Рис.4.20

Создайте файл компонента для обновления, нажав на кнопку «СОЗДАТЬ».

При создании файла компонента требуется заполнить следующие поля:

ВЕРСИЯ - указывается новая версия (Например, версия была 1.1.6, вводим новую версию - 1.1.7)

ФАЙЛ - выбираем необходимый файл обновления.

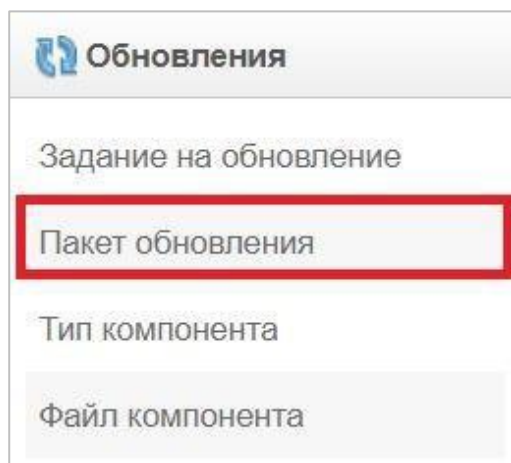
ТИП КОМПОНЕНТА - выбираем из списка тип компонента «Слайдшоу для ТКВ».

Версия	<input type="text" value="1.1.7"/>	Тип компонента	<input type="text" value="Слайдшоу для ТКВ"/>
Файл	<input type="text" value="SlideShow.zip"/> <input type="button" value="Выбрать"/>	Размер файла	<input type="text" value="176"/>
Комментарий	<input type="text"/>		

Рис.4.21

Сохраните внесенные данные, нажав на кнопку «СОХРАНИТЬ».

Перейдите во вкладку «ПАКЕТ ОБНОВЛЕНИЯ» для создания пакета (Рис.4.22).



Обновления

Задание на обновление

Пакет обновления

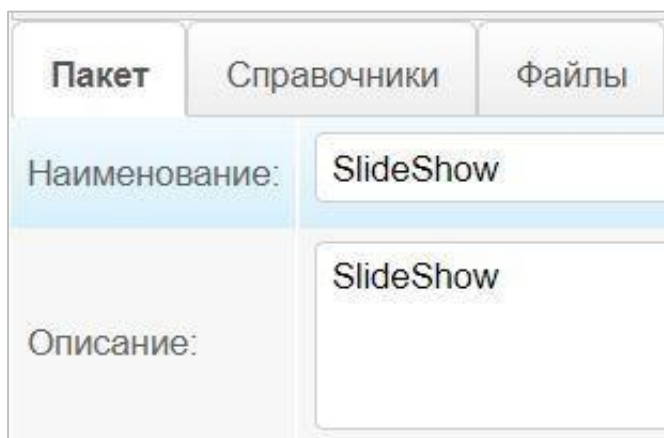
Тип компонента

Файл компонента

Рис.4.22

Во вкладке «ПАКЕТ» задайте наименование и описание для пакета обновления (Рис.4.23).

Во вкладке «ФАЙЛЫ» добавьте тип компонента (Слайдшоу для ТКВ) и файл. В поле «Файл» выбираем имя загруженного файла (в данном случае версия) (Рис.4.24).



Пакет Справочники Файлы

Наименование: SlideShow

Описание: SlideShow

Рис.4.23

Тип компонента	Файл
Слайдшоу для ТКВ	1.1.7

Добавить Удалить

Рис.4.24

Перейдите во вкладку «**ЗАДАНИЕ НА ОБНОВЛЕНИЕ**» (Рис.4.25) и создайте новое задание с помощью кнопки «**СОЗДАТЬ**».

Обновления

Задание на обновление

Пакет обновления

Тип компонента

Файл компонента

Рис.4.25

Во вкладке «**НАСТРОЙКИ ОБНОВЛЕНИЯ**» в поле «Пакет обновления» необходимо выбрать из списка созданный пакет (Рис.4.26).

Во вкладке «**ОТДЕЛЕНИЯ**» задаются Группа и Отделение (Рис.4.27).

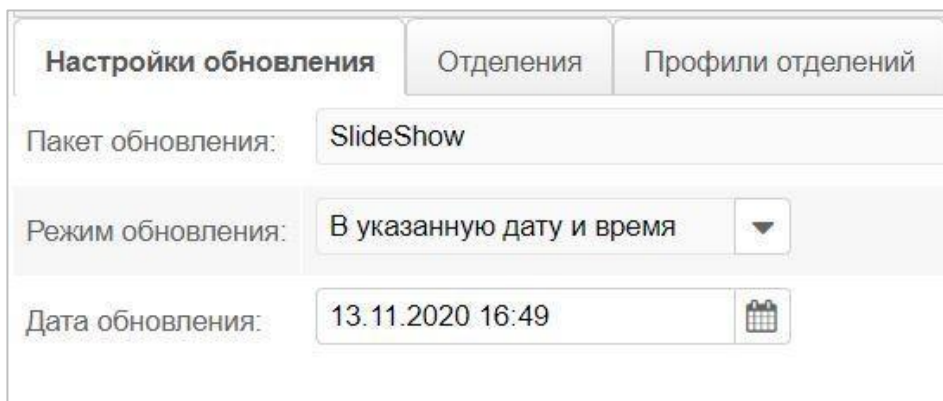


Рис.4.26

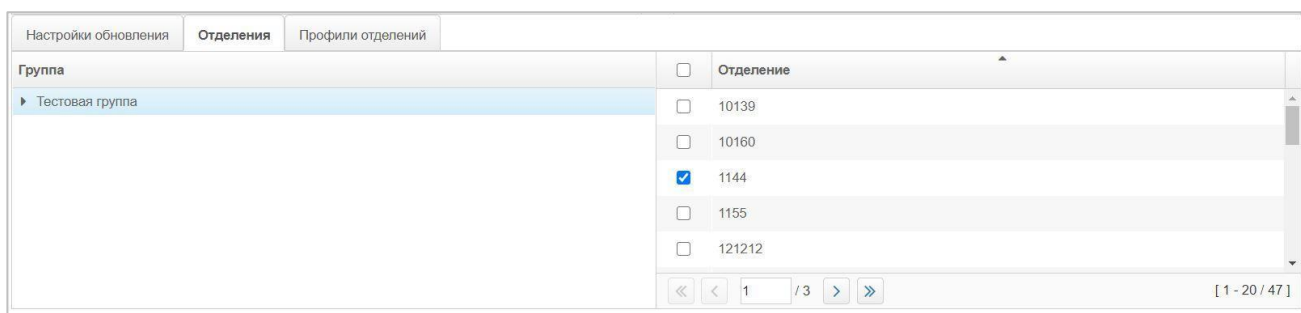


Рис.4.27

Сохраните введенные данные, нажав на кнопку «СОХРАНИТЬ».

4.3.3. Обновление видео

Перед обновлением необходимо создать zip-архив с видео (Рис.4.28).



Рис.4.28

Перейдите во вкладку **Обновления** > **Файл компонента** (Рис.4.29)

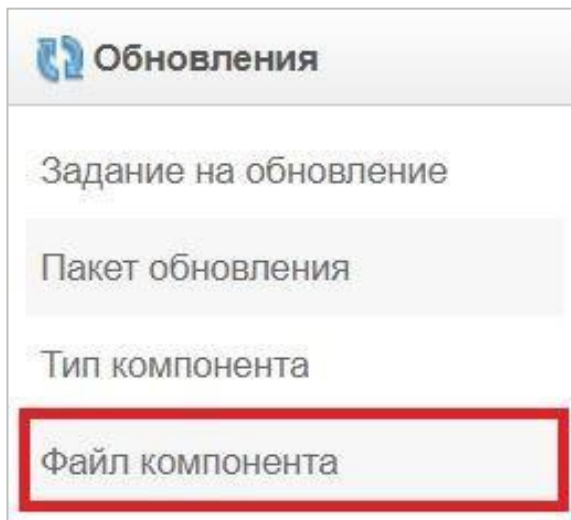


Рис.4.29

Создайте файл компонента для обновления, нажав на кнопку «СОЗДАТЬ».

При создании файла компонента требуется заполнить следующие поля:

ВЕРСИЯ - указывается новая версия (Например, версия была 1.1.6, вводим новую версию - 1.1.7)

ФАЙЛ - выбираем необходимый файл обновления.

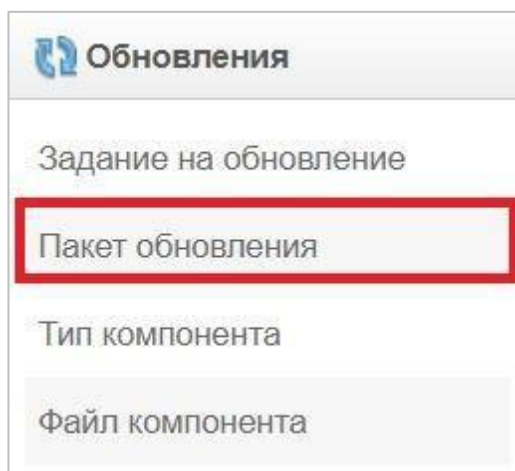
ТИП КОМПОНЕНТА - выбираем из списка компонент «Видео СП».

Версия	<input type="text" value="1.1.7"/>	Тип компонента	<input type="text" value="Видео СП"/>
Файл	<input type="text" value="Video.zip"/> <input type="button" value="Выбрать"/>	Размер файла	<input type="text" value="168"/>
Комментарий	<input type="text"/>		

Рис.4.30

Сохраните внесенные данные, нажав на кнопку «СОХРАНИТЬ».

Перейдите во вкладку «ПАКЕТ ОБНОВЛЕНИЯ» для создания пакета (Рис.4.31).



Обновления

Задание на обновление

Пакет обновления

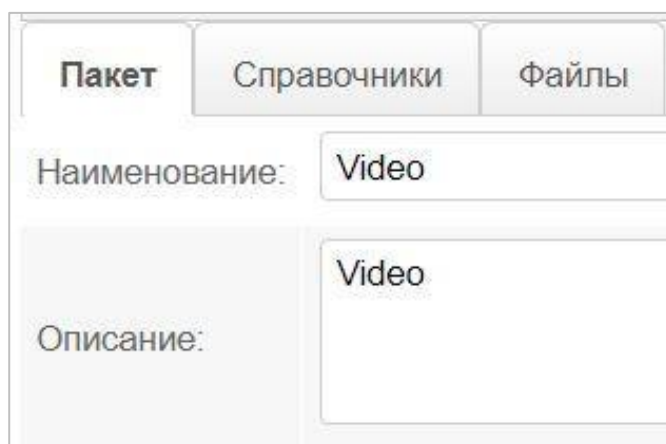
Тип компонента

Файл компонента

Рис.4.31

Во вкладке «ПАКЕТ» задайте наименование и описание для пакета обновления (Рис.4.32).

Во вкладке «ФАЙЛЫ» добавьте тип компонента (Видео СП) и файл. В поле «Файл» выбираем имя загруженного файла (в данном случае версия) (Рис.4.33).



Пакет Справочники Файлы

Наименование: Video

Описание: Video

Рис.4.32

Тип компонента	Файл
Видео СП	1.1.7

Добавить Удалить

Рис.4.33

Перейдите во вкладку «**ЗАДАНИЕ НА ОБНОВЛЕНИЕ**» (Рис.4.34) и создайте новое задание с помощью кнопки «**СОЗДАТЬ**».

Обновления

Задание на обновление

Пакет обновления

Тип компонента

Файл компонента

Рис.4.34

Во вкладке «**НАСТРОЙКИ ОБНОВЛЕНИЯ**» в поле «Пакет обновления» необходимо выбрать из списка созданный пакет (Рис.4.35)

Во вкладке «**ОТДЕЛЕНИЯ**» задаются Группа и Отделение (Рис.4.36)

Настройки обновления Отделения Профили отделений

Пакет обновления: Video

Режим обновления: В указанную дату и время ▼

Дата обновления: 13.11.2020 16:52 📅

Рис.4.35

Группа	Отделение
▶ Тестовая группа	<input type="checkbox"/> 10139
	<input type="checkbox"/> 10160
	<input checked="" type="checkbox"/> 1144
	<input type="checkbox"/> 1155
	<input type="checkbox"/> 121212

Navigation: << < 1 / 3 > >> [1 - 20 / 47]

Рис.4.36

Сохраните введенные данные, нажав на кнопку «СОХРАНИТЬ».

5. ДЛЯ ЗАМЕТОК

Placeholder for notes, consisting of ten horizontal grey bars.

