

Omega TV

- [Установка модуля](#)
- [Включение услуги](#)
- [Создание тарифных планов](#)
- [Заведение услуги абоненту](#)
- [Отчёты](#)
- [Работа с ошибками](#)
- [Плейлисты и устройства](#)

Установка модуля

```
cp Omega_tv.pm /usr/abills/Abills/modules/Iptv/
```

Включение услуги

[Настройка](#) > [Телевидение](#)

Сервисы

Номер:

13

0.4

Название:

OmegaTv

Модуль:

Omega_tv

Пользователь
PORTAL:

Информация ▼

Отключено:



Портал
продавца
услуги:

Авторизация



URL:

http://api-test.hls.tv/

Логин:

f77da74c6b626400382c7bf96ca7902b5a244610

Пароль:

DEBUG:

0 ▼

DEBUG Файл:

Количество:

1

Сервисы

Номер:	<input type="text" value="13"/>	0.4
Название:	<input type="text" value="OmegaTv"/>	
Модуль:	<input type="text" value="Omega_tv"/>	
Пользователь PORTAL:	<input type="text" value="Информация"/>	
Отключено:	<input type="checkbox"/>	
Портал продавца услуги:	<input type="text"/>	

Авторизация -

URL:	<input type="text" value="http://api-test.hls.tv/"/>	
Логин:	<input type="text" value="f77da74c6b626400382c7bf96ca7902b5a244610"/>	
Пароль:	<input type="text"/>	
DEBUG:	<input type="text" value="0"/>	
DEBUG Файл:	<input type="text"/>	
Количество:	<input type="text" value="1"/>	

URL	http://api-test.hls.tv/
Логин	Публичный ключ выдается Omega TV
Пароль	Приватный ключ выдается Omega TV
Пользователь PORTAL	Права на просмотр (Информация) или просмотр + редактирование (Control) информации абонентом в личном кабинете

После включения услуги нажмите кнопку **Тест**, чтобы удостовериться в связи с сервисом.

Модуль: Omega_tv

Пользователь PORTAL:

Отключено:

Портал продавца услуги:

Авторизация +

Комментарии:

Телевидение Сервисы - ...

Название	Модуль	Статус	Комментарии
		Активно	
Alfa TV	Omega_tv	Активно	

Создание тарифных планов

Основной сервис добавляется в "Тарифный план" и заполняется поле фильтра как ID сервиса в системе OmegaTV.

Дополнительные сервисы заносятся в каналы тарифного плана (Перейти на каналы можно через меню интервалы)

Переходим в меню **Отчёт>Телевидение>Console**

Выбираем сервис OmegaTv и вкладку **Тарифные планы**, нажимаем кнопку добавить (ADD). Тарифный план добавляется в тарифы биллинга.

Отчёт > Телевидение > Console

13 OmegaTv Показать

Добавлено

Тарифные планы Новый Добавлено Каналы Тарифные планы HLS_DEVICE

group_id	group_name	hls_channels	local_channels
567	1	<p>genre : Познавательный id : 69 logo : https://dev.hls.tv/cdn/logo/c98653432cca7a58eef8763165a70cbe_high.png name : English Club TV</p> <p>genre : Информационный id : 64 logo : https://dev.hls.tv/cdn/logo/e0c6afba51bebb91ab526a5ee9932e85.jpg name : Business</p> <p>genre : Многопрофильный id : 57 logo : https://dev.hls.tv/cdn/logo/8e5e6ce837bebe44d669aaf41928e0fd_high.png name : 2+2</p>	ADD

Заведение услуги абоненту

Телевидение: 2099

Услуга: 13 OmegaTv

Тарифный план: 10021 3 дня

Статус: Активно

E-mail:

MAC (Modem):

Дополнительно +

Изменить

Сервисы Все Активно Отключено Не активизирован

Тарифный план	IPTV Статус	CID	tp_id	Телевидение Окончание
3 дня	Активно	38	0000-00-00	

- На одного абонента можно завести несколько ТВ услуг. Каждая услуга будет тарифицироваться отдельно.
- На каждую услугу можно разрешить или завести несколько **Экранов** (маков устройств). Тарификация экранов ведётся согласно тарифного плана.

Отчёты

Отчёт>Телевидение>Console

Информационная консоль для получения статистических данных с сервера:

The screenshot shows a web interface for a report titled 'Отчёт > Телевидение > Console'. At the top right, there is a dropdown menu set to '13 OmegaTV' and a 'Показать' button. Below this is a section labeled 'Новый' with tabs for 'Новый', 'Добавлено', 'Каналы', 'Тарифные планы', and 'HLS_DEVICE'. A table displays the following data:

approval_date	model	registration_date	serial	uniq
1522938621	ngtvX3	1516620667	NPGN155CCF	C2DD58F8ED5D4489
1523021917	ngtvX3	1516620667	NPGN155CD5	0A6A26CF378A7769
1523021929	ngtvX3	1516620668	NPGN155CD9	84617336EA8ACCA7

At the bottom of the table, it indicates 'Всего: 3'.

Работа с ошибками

Код ошибки	Описание ошибки	Исправление ошибки
1005	"Curl not found. Use \$conf {FILE_CURL}"	Установите Curl - программку для скачивания и пропишите в конфигурационном файле \$conf{FILE_CURL}

Плейлисты и устройства

Плейлист учитывается как одно из трех устройств абонента.

То есть:

Имея 2 плейлиста и 1 устройство или 2 устройства и 1 плейлист- абонент достигает лимита устройств.

The screenshot shows two sections: 'Плейлисты' and 'Устройство'. The 'Плейлисты' section has a table with columns 'UNIQ', 'Дата активации', and 'Модель'. It contains one entry with UNIQ 'D2D8CA534D93B9FA' and Model 'PlaylistDevice'. There are buttons 'Скачать М3U' and 'Удалить' next to it, and a 'Создать плейлист' button below. The 'Устройство' section has a table with columns 'UNIQ', 'Дата активации', and 'Модель'. It contains one entry with UNIQ 'B639C57425354D10' and Model 'Redmi S2', with a 'Удалить' button next to it.

В панели администратора отображается в активированном сервисе Omega TV пользователя.

В кабинете пользователя отображается при редактировании сервиса Omega TV.