

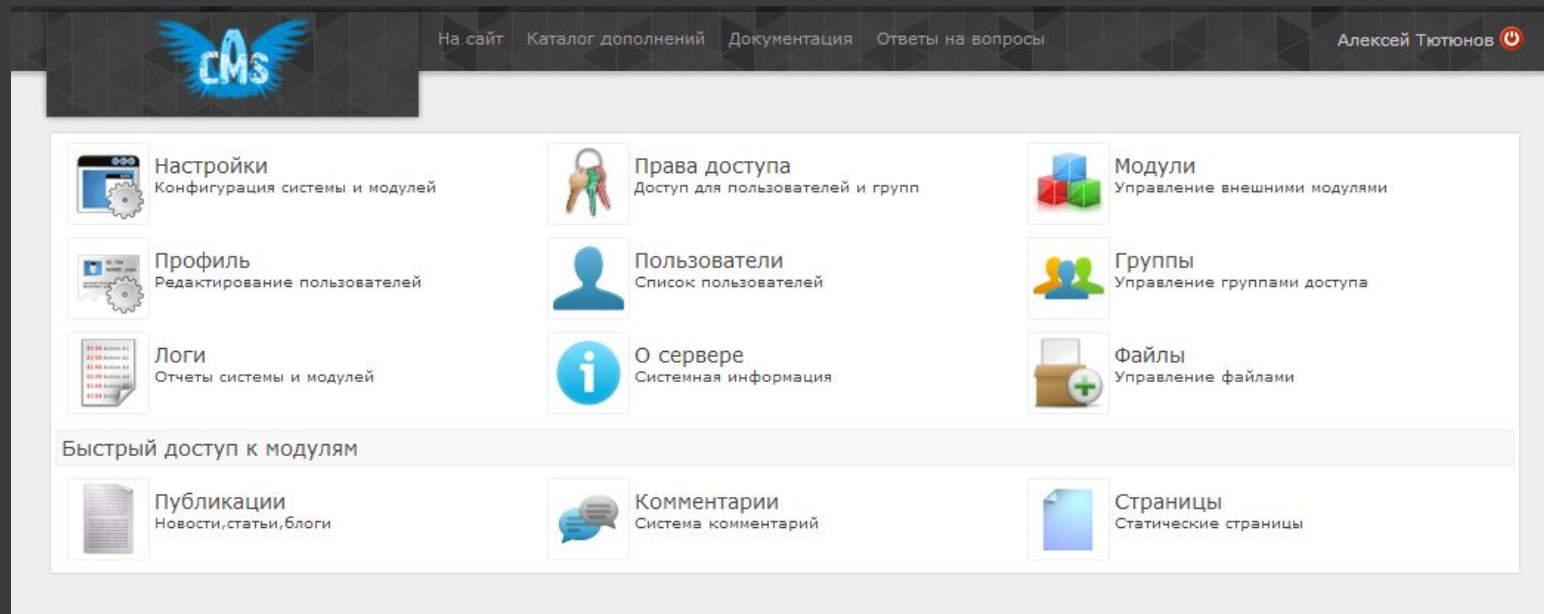


СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ СОДЕРЖИМЫМ

ArhCMS – коробочное решение для разработки и поддержки сайтов любой сложности



Панель управления



Модули



На сайт Каталог дополнений Документация Ответы на вопросы

Алексей Тютюнов

Модули
Управление внешними модулями

Установленные Не установленные

Создать виртуальный модуль

	Публикации Новости, статьи, блоги v 1.0 Разработчик: Алексей Арх	
		Включен
	Таблица расчета Виртуальный v 0.3 Разработчик: Алексей Тютюнов	
		Включен
	Комментарии Система комментариев v 1.0 Разработчик: Алексей Арх	
		Включен
	Страницы Статические страницы v 1.0 Разработчик: Алексей Арх	
		Включен



Модули - установка

На сайт Каталог дополнений Документация Ответы на вопросыАлексей Тютюнов

**Модули**
Управление внешними модулями

Установленные Не установленные Создать виртуальный модуль

 Авторизация Позволяет авторизоваться на сайте v 1.0 Разработчик: Алексей Арх	Установить index: есть admin: нет
 Файлы Каталог файлов v 1.0 Разработчик: Алексей Арх	Установить index: есть admin: есть
 Генератор установщика Помогает быстро создавать установочные файлы модуля v 0.1 Разработчик: Алексей Арх	Установить index: нет admin: есть
 Сообщения Позволяет обмениваться сообщениями v 1.0 Разработчик: Алексей Арх	Установить index: есть admin: нет
 Профиль Профиль пользователя v 1.0 Разработчик: Алексей Арх	Установить index: есть admin: нет
 Регистрация пользователей Для регистрации на сайте v 1.0 Разработчик: Алексей Арх	Установить index: есть admin: нет
 Поиск Универсальный поиск v 1.0 Разработчик: Алексей Арх	Установить index: есть admin: нет
 Тестовый Модуль для теста v 0.1 Разработчик: Архоны	Установить index: есть admin: нет
 Панель пользователей Личная панель быстрого доступа v 1.0 Разработчик: Алексей Арх	Установить index: есть admin: нет

Виртуальные модули



На сайт Каталог дополнений Документация Ответы на вопросы Алексей Тюонов

Модули

Управление внешними модулями

Имя: trconline
Название: Таблица расчета
Описание:
Исполняемый:

Прикрепленные файлы:
Выбрать файлы | Файл не выбран

Содержимое

```
1 <div class="a-box" style="width: 200px;">
2 <h4 class="a-color-green a-text-center">НАЦИОНАЛЬНАЯ ТАБЛИЦА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПОЛОС ЧАСТОТ</h4>
3 <hr>
4 <form action="http://caemc.ru/trconline/index.php" method="POST">
5 <p id="form-login-username">
6 <label for="freq_low">От (МГц)<br>
7 <input id="freq_low" class="a-field" type="text" name="freq_low" value="0" size="20" alt="От (МГц)">
8 </label>
9 </p>
10
11
12
13
14
15
16
17 </div>
18
```

Модули

Управление внешними модулями

Имя: virt
Название: Виртуальный
Описание:
Текстовый

Прикрепленные файлы:
Выбрать файлы | Файл не выбран
Файл.zip
Изображение.jpg
Удалить

Содержимое

Файл | Изменить | Вставить | Формат | В

Вставить/редактировать изображение

Общее | Расширенные

Источник: |
Image list: Нет
Описание изображения: Нет
Размер: Изображение.jpg

Ok | Отменить

НАЦИОНАЛЬНАЯ ТАБЛИЦА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПОЛОС ЧАСТОТ

От (МГц)

0

До (МГц)

275000

Найти

Модули - настройка



На сайт Каталог дополнений Документация Ответы на вопросы

НТЦ А ЭМС

Модули
Управление внешними модулями

Модуль: **Комментарии** - [comments]

Для вывода модуля в шаблоне используется тег:

{content}

Выводить в собственный тег

Где активировать модуль:

☐ Активировать на главной

☐ Активировать во всех модулях

☒ Активировать по адресу

Сохранить

Смена основного шаблона при запросе модуля:

-- По умолчанию --

Быстрая настройка доступа. Выберите группы, которым хотите дать возможность просматривать модуль на сайте.

☒ Гости

☐ Администраторы

☐ Лицензия

☒ Пользователи

Сохранить

[Перейти к полной настройке](#)

Добавить адрес

☐ Абсолютный адрес

☒ Относительный адрес *

☐ Относительный адрес с числом (int)

Адрес

/post/(int)

Удалить

Права доступа



На сайт Каталог дополнений Документация Ответы на вопросы

НТЦ А ЭМС

Права доступа
Доступ для пользователей и групп

Система
ACMS

Таблица расчета
trconline

Файлы
files

Генератор установщика
instgenerator

Тестовый
test

Поиск
search

Профиль
profile

Страницы
page

Публикации
post

Комментарии
comments

Виджеты
widget

Регистрация
reg

Сообщения пользователей
messages

Панель пользователей
userpanel

Аутентификация
пользователей
auth

Пользователь: НТЦ А ЭМС [Список групп](#) [Список пользователей](#)

Доступ в панель управления: Доступ к системе управления Арх	Активно
Модуль - Профиль: Редактирование пользователей	Активно
Модуль - Права доступа: Управление правами пользователей	Активно
Просмотр отключенного сайта: Доступ к отключенному сайту	Не активно
Модуль - Настройки: Конфигурация системы и модулей	Не активно
Модуль - Пользователи: Просмотр списка пользователей	Не активно
Модуль - Управление модулями: Настройка , установка и удаление модулей	Не активно
Модуль - Логи: Чтение логов системы и модулей	Не активно
Модуль - О сервере: Просмотр системной информации	Запрещено
Модуль - Файлы: Загрузка и удаление всех файлов	Не активно
Модуль - Дополнительные поля: Создание дополнительных полей	Не активно
Модуль - Группы: Управление группами пользователей	Не активно

Сохранить



Журнал событий



На сайт Каталог дополнений Документация Ответы на вопросы

Алексей Тютюнов

**Логи**
Отчеты системы и модулей

Удалить

**Логи**
Отчеты системы и модулей

Причина: Файл **index.html** не найден

Описание: Проверьте существование файла **admin/modules/page/template/index.html**

Отправитель: page

Адрес: <http://arhcms.ru/admin.php?sys=modules&install=no>

ID пользователя: 1

IP пользователя: 213.232.232.183

Время: Сегодня 14:24:59

Количество: 1

Удалить

Файлы





На сайт | Каталог дополнений | Документация | Ответы на вопросы

НТЦ А ЭМС 

 **Файлы**
Управление файлами

 Система
ACMS

 Публикации
post

Максимальное количество одновременно загружаемых файлов (5), общий размер не должен превышать (50Мб)

Разрешенные для загрузки типы файлов:
ico,exe,fb2,mp4,msi,car,gif,jpg,png,jpeg,bmp,rar,pdf,txt,xml,xls,xlsx,doc,docx,gz,zip,7z,mp3,flv,torrent,swf

Выбрать файлы

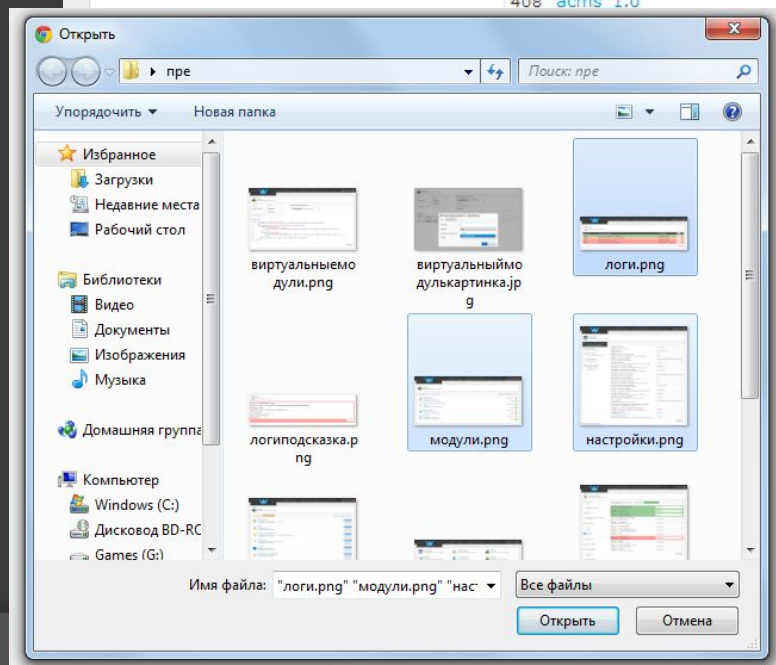
Файл не выбран

Имя файла

Найти

№	Имя	Тип	Размер	Дата	
431	cl	png	0.04мб	05 Марта 2014 г. 14:44:10	☐
408	acms 1.0	zip	9.8мб	20 Января 2014 г. 11:21:40	☐
		png	0.02мб	10 Января 2014 г. 15:34:39	☐

Удалить



Комментарии



На сайтКаталог дополненийДокументацияОтветы на вопросы

НТЦ А ЭМС

Комментарии
Комментарии для всего сайта

Список ссылок

КомментарийНайти

№	Страница	Комментарий	Автор	Дата создания	Рейтинг	
97	Перейти	Хорошая новость	НТЦ А ЭМС	Сегодня 15:05:23	0	

Удалить

Формат

B*I*A

Отправить

1 запись

1 - [НТЦ А ЭМС](#) Сегодня 15:05:23

Хорошая новость

Ответить

Публикации



[На сайт](#) [Каталог дополнений](#) [Документация](#) [Ответы на вопросы](#)

НТЦ А ЭМС



Публикации

Новости, статьи, блоги



[Добавить публикацию +](#)

[Список категорий →](#)

Название публикации

№	Категория	Название								
21	Услуги	Программный комплекс расчетов для оценки ЭМС РЭС	НТЦ А ЭМС ²⁰		Просмотров					
20	Услуги	Программный комплекс для автоматизации управления	НТЦ А ЭМС ²⁰		82	0				
19	Методики	Методика расчета трасс цифровых РРЛ прямой видимости в	НТЦ А ЭМС ²⁰		168	0				
18	Методики	Методика расчета статистических характеристик мешающих	НТЦ А ЭМС ²⁰		116	0				
17	Методики	Методика расчета напряженности поля для служб вещания и	НТЦ А ЭМС ²⁰		88	0				
16	Методики	Методическое пособие по статистической обработке	НТЦ А ЭМС ²⁰		114	0				
15	Методики	Методика учета пространственно-временных характеристик	НТЦ А ЭМС ²⁰		85	0				
14	Методики	Методическое руководство для проведения измерений	НТЦ А ЭМС ²⁰		65	0				
13	Методики	Методика расчета трасс цифровых РРЛ прямой видимости в	НТЦ А ЭМС ²⁰		82	0				
7	Методики	Методика расчета трасс аналоговых и цифровых РРЛ прямой	НТЦ А ЭМС ²⁰		86	0				

Включить



Применить



Публикация на сайте

Методика расчета трасс цифровых РРЛ прямой видимости в диапазоне частот до 100 ГГц.

 [методика 100 ГГц](#)

ФГУП НИИР имеет богатый опыт разработки методов расчета качественных показателей радиорелейных линий. С 1960-х годов ФГУП НИИР разработало 4 преемственных Методики расчета качественных показателей РРЛ с учетом развития методов передачи информации, которые основывались на теоретических и экспериментальных исследованиях, а также на данных о метеопараметрах, полученных на территории России и стран СНГ. Это повысило точность расчетов, по сравнению с методами МСЭ-R и другими методами, предлагаемыми для расчета другими странами. На основе Методик ФГУП НИИР в нашей стране было спроектировано и введено в действие более 300 тысяч километров аналоговых и цифровых радиорелейных линий.

Учитывая потребность проектировщиков в необходимости расчета качественных показателей линий в диапазоне частот до 100 ГГц ФГУП НИИР разработало в 2012 году новую «Методику расчета трасс цифровых РРЛ прямой видимости в диапазоне частот до 100 ГГц», включающую уточненные методы расчета многолучевых замираний и ослабления радиоволн при выпадении дождей, а также методы расчета ослабления в условиях тумана и интенсивности отказов ЦРРЛ в указанном диапазоне частот.

Созданы методы расчета показателей качества (SESR, ESR, BBER) при нахождении ЦРРЛ в состоянии готовности и показателей неготовности $K_{нГ}$ и $N_{Г>10с}$ с учетом всех механизмов ослабления радиоволн как при одинарном приеме, так и при пространственно-разнесенном и частотно-разнесенном приеме.

В «Методике...» представлены все современные нормы на показатели качества, показатели неготовности и интенсивности отказов $N_{Г>10}$ цифрового тракта для магистральных и зоновых линий и линий доступа.

Представленные методы расчета и нормы на показатели качества и неготовности позволяют при проектировании ЦРРЛ правильно выбирать высоты подвеса антенн, энергетические характеристики радиорелейного оборудования и методы разнесенного приема.

Данная «Методика...» является более совершенной и рекомендуется к применению взамен «Методики расчета трасс цифровых РРЛ прямой видимости в диапазоне частот 2-20 ГГц», которая была разработана специалистами ФГУП НИИР и утверждена Госкомсвязи России в 1998 году.

На основе данной «Методики...» во ФГУП НИИР разрабатывается программа расчета качественных показателей ЦРРЛ, которая планируется к выпуску в третьем квартале 2013 года.

 НТЦ А ЭМС

 31 Октября 2013 г. 22:34:09

 168

 [Методики](#)

Похожие публикации:

Методика расчета статистических характеристик мешающих сигналов при фиксированном положении пунктов

Методика расчета напряженности поля для служб вещания и телевидения в диапазоне частот от 30 МГц до 3000 МГц для

Методическое пособие по статистической обработке результатов измерений напряженности поля

Методика учета пространственно-временных характеристик сигнала для анализа результатов измерения напряженности

Методическое руководство для проведения измерений характеристик полезных и мешающих сигналов в полосах частот

Методика расчета трасс цифровых РРЛ прямой видимости в диапазоне частот 2-20 ГГц

Методика расчета трасс аналоговых и цифровых РРЛ прямой видимости

Шаблоны





Программный комплекс
"РАКУРС"



Программный комплекс ЭМС
РЭС



Консультативно-экспертная
система «Консультант»



Программа формирования
ТТД РЭС



Проведение НИОКР по заказу

НТЦ А ЭМС

Научно-технический центр анализа электромагнитной совместимости

Поиск...
Найти

Мои сообщения
Админцентр
Выйти

О центре
Информация о НТЦ А ЭМС

Статус центра

Контакты

Партнеры

Услуги
Услуги НТЦ Анализа ЭМС

Работы под ключ
Виды работ и контакты для связи

Методики
Информационно-методическое обеспечение

Методика расчета трасс цифровых РРЛ прямой видимости в диапазоне частот до 100 ГГц.
ФГУП НИИР имеет богатый опыт разработки методов расчета качественных показателей радиорелейных линий. С 1960-х годов ФГУП НИИР разработало 4 преимущества Методики расчета качественных показателей РРЛ с учетом развития методов передачи информации, которые основывались на теоретических и экспериментальных исследованиях, а также на данных о метеопараметрах, полученных

31 Октября 2013 г. [Подробнее→](#)

Методика расчета напряженности поля для служб вещания и телевидения в диапазоне частот от 30 МГц до 3000 МГц для условий России
Основной проблемой проектирования и планирования служб радиовещания и телевидения является определение напряженности поля полезного сигнала в пределах зоны обслуживания и определение напряженности поля мешающих сигналов от соседних станций.

31 Октября 2013 г. [Подробнее→](#)

Методика расчета статистических характеристик мешающих сигналов при фиксированном положении пунктов передачи и приема в полосах частот 1-60 ГГц
Основной проблемой электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств является определение уровня мешающих сигналов от соседних РЭС. Методика расчета уровней мешающих сигналов в диапазоне 1 – 60 ГГц создана на основе экспериментальных и теоретических исследований.

31 Октября 2013 г. [Подробнее→](#)

Методическое пособие по статистической обработке результатов измерений напряженности поля
Проведение измерений напряженности поля сигналов различных радиослужб является важной инженерной задачей, которая решается в процессе рассмотрения вопросов ЭМС, частотно-территориального планирования, проектирования и эксплуатации РЭС. После получения результатов таких измерений возникает не менее важная задача

31 Октября 2013 г. [Подробнее→](#)

НАЦИОНАЛЬНАЯ ТАБЛИЦА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПОЛОС ЧАСТОТ

От (МГц)
0

До (МГц)
275000

[Найти](#)



Подходят любые шаблоны

Электроснабжение под ключ

Компания ООО «Технолог» предлагает комплексный подход к решению вопросов электроснабжения объектов от проектирования до сдачи объектов в эксплуатацию «под ключ».

Подробнее

ООО «Технолог»
Команда профессионалов своего дела

О нас

Услуги

Контакты

Вакансии

Поиск... Найти

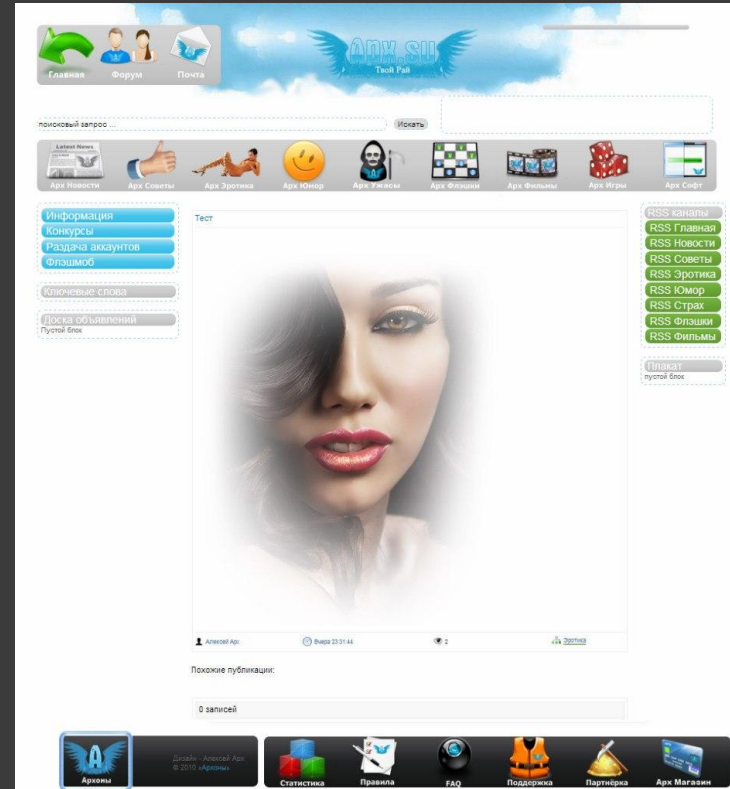
О компании

Компания ООО «Технолог» предлагает комплексный подход к решению вопросов электроснабжения объектов от проектирования до сдачи объектов в эксплуатацию «под ключ».

Компания ООО «Технолог» - молодая и динамично развивающаяся компания, сформирована из лучших профессиональных сотрудников работавших в сфере электроэнергетики г. Москвы и Московской области не один десяток лет.

Сочетание молодости, энергичности, опыта и целеустремленности, применяя новые технологии и собственные разработки в области строительства позволяет нам выполнять задачи любой сложности качественно и в кратчайшие сроки.

На протяжении всего периода наши профессионалы, работая в сфере электроэнергетики выполнили порядка 10 000 объектов электроснабжения в городе Москве и Московской области, где как Вы сами знаете, работа не простая: плотная застройка территории, разветвленная дорожная инфраструктура, многочисленные подземные коммуникации, многочисленные собственники территорий и пр. Для реализации полного комплекса работ, имеются производственные мощности и персонал готовый квалифицированно и в кратчайший срок решить вопрос электроснабжения любого объекта при этом минимизировав финансовую составляющую всего проекта в целом.



Имя	Расширение	Размер	Дата	Права	Владел...
..			11.03.2014 23:2...	rw-rw-r--	arh
css			11.03.2014 21:5...	rw-rw-r--	arh
img			11.03.2014 21:5...	rw-rw-r--	arh
index.html		6 558	11.03.2014 23:4...	rw-rw-r--	arh

Установка



ArhCMS

ArCMS © «Арх» 2013 - 2014
Arh Content Management System

Система установлена - [перейти к управлению](#)

- 1) Подключение к базе данных Таблицы созданы
- 2) Создание пользователя Пользователь добавлен
- 3) Проверка прав для загрузки файлов Загрузка разрешена

```
class db extends PDO {  
    private $host      = 'localhost';    //Адрес базы  
    public  $name       = 'dbname';       //Имя базы  
    private $user       = 'root';         //Имя пользователя  
    private $pass       = 'password';     //Пароль пользователя  
    public  $prefix     = 'a';            //Приставка для названий таблиц в базе данных  
  
    private $type       = 'mysql';        //Тип базы данных  
    public  $charset    = 'utf8';         //Кодировка базы  
}
```