




СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ СОДЕРЖИМЫМ










ArhCMS – коробочное решение для разработки и поддержки сайтов любой сложности






Панель управления

На сайт | Каталог дополнений | Документация | Ответы на вопросы | Алексей Тютонов



 Настройки Конфигурация системы и модулей	 Права доступа Доступ для пользователей и групп	 Модули Управление внешними модулями
 Профиль Редактирование пользователей	 Пользователи Список пользователей	 Группы Управление группами доступа
 Логи Отчеты системы и модулей	 О сервере Системная информация	 Файлы Управление файлами

Быстрый доступ к модулям

 Публикации Новости, статьи, блоги	 Комментарии Система комментариев	 Страницы Статические страницы
---	--	---

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 вопросы Алексей 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 Тютонов

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
```

virt | Имя: виртуальный | Название: Виртуальный | Описание: | Исполняемый: Текстовый | Прикрепленные файлы: | Сохранить

НАЦИОНАЛЬНАЯ ТАБЛИЦА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПОЛОС ЧАСТОТ

От (МГц)
0

До (МГц)
275000

Найти

Вставить/редактировать изображение

Общее | Расширенные

Источник: |

Image list: Нет

Описание изображения: Нет

Размер: Изображение.jpg

Ok | Отменить

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}

Где активировать модуль:
 Активировать на главной
 Активировать во всех модулях
 Активировать по адресу

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
 [Перейти к полной настройке](#)

Абсолютный адрес
 Относительный адрес *
 Относительный адрес с числом (int)

Адрес
/post/(int)

Права доступа



На сайт Каталог дополнений Документация Ответы на вопросы НТЦ А ЭМС

Права доступа

Доступ для пользователей и групп

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

Система ACMS	Доступ в панель управления: Доступ к системе управления Арх	Активно
Таблица расчета trconline	Модуль - Профиль: Редактирование пользователей	Активно
Файлы files	Модуль - Права доступа: Управление правами пользователей	Активно
Генератор установщика instgenerator	Просмотр отключенного сайта: Доступ к отключенному сайту	Не активно
Тестовый test	Модуль - Настройки: Конфигурация системы и модулей	Не активно
Поиск search	Модуль - Пользователи: Просмотр списка пользователей	Не активно
Профиль profile	Модуль - Управление модулями: Настройка, установка и удаление модулей	Не активно
Страницы page	Модуль - Логи: Чтение логов системы и модулей	Не активно
Публикации post	Модуль - О сервере: Просмотр системной информации	Запрещено
Комментарии comments	Модуль - Файлы: Загрузка и удаление всех файлов	Не активно
Виджеты widget	Модуль - Дополнительные поля: Создание дополнительных полей	Не активно
Регистрация reg	Модуль - Группы: Управление группами пользователей	Не активно
Сообщения пользователей messages		
Панель пользователей userpanel		
Аутентификация пользователей auth		

Сохранить

Настройки



На сайт | Каталог дополнений | Документация | Ответы на вопросы | Алексей Тютонов

Настройки

Конфигурация системы и модулей

- Системные настройки
- Публикации
- Комментарии
- Регистрация
- Аутентификация пользователей

Название сайта: Например: "Мой личный сайт"	<input type="text" value="НТЦ А ЭМС"/>
Адрес сайта: Полный адрес сайта	<input type="text" value="http://caemc.ru/"/>
Шаблон сайта по умолчанию: Выберите шаблон, который будет использоваться на сайте	<input type="text" value="caemc"/>
Краткое описание сайта: Описание сайта для поисковиков	<input type="text" value="Научно-технический центр анализа элект"/>
Состояние сайта: Выключить или включить сайт для проведения технических работ	<input type="text" value="Включен"/>
Причина отключения сайта: Сообщение для отображения в режиме отключенного сайта	<input type="text" value="В разработке"/>
Сообщать о результатах сжатия: Результаты о сжатии будут поступать в панель управления	<input type="text" value="Не сообщать"/>
Описание главной страницы: Описание страницы по умолчанию	<input type="text" value="Научно-технический центр анализа элект"/>
Ключевые слова для сайта: Введите через запятую ключевые слова для сайта	<input type="text" value="НТЦ"/>
Максимальный размер файла: Максимальный размер для загружаемых файлов в мегабайтах	<input type="text" value="50"/>
Использовать сжатие вывода: Уменьшает исходящий трафик с сервера	<input type="text" value="Не использовать"/>
Удалять html комментарии: Исходный код шаблона в браузере будет без html комментарий	<input type="text" value="Не удалять"/>
Удалять перевод строк: Исходный код шаблона в браузере будет в одну строку	<input type="text" value="Не удалять"/>
Время выполнения скрипта: Вести подсчет времени выволения скриптов в системе	<input type="text" value="Включить"/>
Типы файлов: Разрешенные для загрузки типы файлов	<input type="text" value="ico,exe,fb2,mp4,msi,cap,gif,jpg,png,jpeg,br"/>
Количество одновременно загружаемых файлов: Максимально для одновременной загрузки	<input type="text" value="5"/>
Следить за гостями в панели управления: Сообщать об ip адресах, зашедших в панель управления	<input type="text" value="Следить"/>
Поддержка ЧПУ: URL удобные для человека и SEO	<input type="text" value="Включена"/>
Используемый язык: Выберите язык, который будет использоваться при работе с сайтом	<input type="text" value="Русский"/>

Сохранить

Журнал событий



На сайт Каталог дополнений Документация Ответы на вопросы Алексей Тютюнов

Логи

Отчеты системы и модулей

Отправитель	Причина и описание	Дата и время	Сумма	
Система:	Вывод сжат с 9814 байт до 2867 байт	Сегодня 14:55:56	1	<input type="checkbox"/>
Система:	Запрос админ панели с ip: 176.102.37.56	Сегодня 14:42:14	1	<input type="checkbox"/>
page:	Файл index.html не найден	Сегодня 14:24:59	1	<input type="checkbox"/>
Система:	Отсутствует главный шаблон сайта	11 Марта 2014 г. 16:55:48	6	<input type="checkbox"/>

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

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

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

Выбрать файлы

№	Имя	Тип	Размер	Дата	
431	cl	png	0.04мб	05 Марта 2014 г. 14:44:10	<input type="checkbox"/>
408	acms 1.0	zip	9.8мб	20 Января 2014 г. 11:21:40	<input type="checkbox"/>
		png	0.02мб	10 Января 2014 г. 15:34:39	<input type="checkbox"/>

Открыть

пре

Имя файла: "логи.png" "модули.png" "нас"

Упорядочить Новая папка

Избранное

- Загрузки
- Недавние места
- Рабочий стол

Библиотеки

- Видео
- Документы
- Изображения
- Музыка

Домашняя группа

Компьютер

- Windows (C:)
- Дисковод BD-R
- Games (G:)

виртуальномо дули.png

виртуальныймо дулькартинка.jp 9

логи.png

логиподсказка.p ng

модули.png

настройки.png

Комментарии



На сайт Каталог дополнений Документация Ответы на вопросы НТЦ А ЭМС

Комментарии
Комментарии для всего сайта

Список ссылок

№	Страница	Комментарий	Автор	Дата создания	Рейтинг	
97	Перейти	Хорошая новость	НТЦ А ЭМС	Сегодня 15:05:23	0	<input type="checkbox"/>

Формат **B** *I* A **A**

1 запись

1 - [НТЦ А ЭМС](#) Сегодня 15:05:23

Хорошая новость

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 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 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 $N_{т>10}$ с учетом всех механизмов ослабления радиоволн как при одианрном приеме, так и при пространственно-разнесенном и частотно-разнесенном приеме.

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

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→](#)

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→](#)

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)

До (МГц)

[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.

The screenshot shows a website template with a blue and white color scheme. At the top, there is a navigation bar with links for 'Главная', 'Форум', and 'Почта'. Below this is a search bar and a row of icons representing different categories like 'Архив Новости', 'Архив Советы', etc. The main content area features a large image of a woman's face. To the right of the image is a sidebar with RSS feeds for various categories. At the bottom, there is a footer with icons for 'Архив', 'Статистика', 'Правила', 'FAQ', 'Поддержка', 'Партнеры', and 'Архив Магазины'.

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



Установка



ArhCMS

ArhCMS © «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  
}
```