

[Все о релейной защите](#)[Главная](#)[Библиотека релейщика](#)[Справочники](#)[Партнеры](#)[Разместить](#)

0

[Авторизация](#)[X](#)[\]\]>Забыли пароль?\]\]> \]\]>Регистрация\]\]>](#)[Next](#)

Если Вы впервые у нас, то повторите эту процедуру несколько раз

[Авторизация](#)[Новости](#)[Форум](#)[Блоги](#)[Опросы](#)[Доска объявлений](#)[Профиль](#)[Карта сайта](#)[RSS, рассылка](#)[Поиск](#)[Контакты](#)[Блоги - watcher](#)

[+ Добавить](#)

Разрушение мифов



Анонс новой книги в журнале "Новости электротехники"

Журнал «Новости электротехники» разместил в №6(84) за 2013 год рекламу новой книги «Надежность цифровых устройств релейной защиты. Показатели. Требования. Оценки».

В книге впервые приведены реальные результаты более чем пятнадцатилетней эксплуатации 20000 цифровых устройств, выпущенных

НТЦ «Механотроника» за период с 1998 по 2013 год.

За это время произошла смена нескольких поколений цифровых устройств, поэтому в книге есть материал, анализирующий результаты эксплуатации устройств с начала до прекращения производства, а также наблюдения за работой устройств, производство которых было прекращено в 2009 году.

В книге рассмотрены примеры экстремальных термических и электрических воздействий на цифровые устройства.

Книга дополнена обширной библиографией нормативной документации и работ по надежности цифровых устройств релейной защиты, опубликованных в печатных и на интернет-ресурсах.

Ознакомиться с библиографией можно на ресурсе «Всё о релейной защите», перейдя по ссылке [Библиография работ по надежности цифровых устройств релейной защиты](#).

Дополняет книгу иллюстрированный словарик, начало которому положено заметкой [Надежность цифровых устройств. Иллюстрированный словарик](#).

В книге описаны методики оценки надежности цифровых устройств, основанные на стандартных планах испытаний надежности, что позволило

во многом опровергнуть бытующие и повторяемые в различных публикации мифы о низкой надежности цифровых устройств релейной защиты.

Сопровождение выпущенной продукции позволяет Н ТЦ «Механотроника» оперативно влиять на её надежность.

Одна из последних по времени работ этой тематики – обзор «Результаты 15-летней эксплуатации цифровых устройств релейной защиты», в которой проанализирована эксплуатация с 1998 года по настоящее время более 500 цифровых устройств, установленных на объектах одного предприятия, опубликована в журнале «Вести в электроэнергетике» (№2, 2014, С.33), а её электронная версия - на портале «Всё о релейной защите» <http://rza.org.ua/article/read/Rezultaty-15-letnej-ekspluatacii-cifrovyh-ustrojstv-relejnoj-zacshity.html> .

Заказ книги – www.infra-e.ru

NB! Совсем забыл напомнить. В "Словаре научной неграмотности" помимо отдельных статей, разоблачающих мифы о низкой надежности цифровых устройств, есть отдельная страница "Надежность защиты. Создание и разоблачение мифов". Адрес этой страницы - http://miforelist.narod.ru/slovar/liter_nad.htm

Добавил: [watcher](#)

[надежность](#), [мифы](#), [оценка](#), [требования](#)



13 Май, 2014



127

0

[КОММЕНТИРОВАТЬ](#) [ДОБАВИТЬ СТАТЬЮ](#)



Количество голосов - 3 | Суммарная оценка - 15

Последние комментарии : 42



123

Добавлен: 13 Май, 2014 15:34

[Ответить](#)

Олег Георгиевич, ну кто же станет покупать вашу книгу после прочтения [ЭТОГО](#) и [ЭТОГО](#) ?!



[watcher](#)

Дата регистрации 3 Февраль, 2014

Добавлен: 14 Май, 2014 04:42

[Ответить](#)

123!

После прочтения ЭТОГО и ЭТОГО становится понятным - надежность мифорелист понимает так, как домохозяйка, в бытовом смысле и ничего не знает про НАДЕЖНОСТЬ В ТЕХНИКЕ!

123! Читайте книгу и "Словарь научной неграмотности" на сайте www.miforelist.narod.ru.

electric Добавлен: 13 Май, 2014 16:43 [Ответить](#)

Прежде всего куплю я, electric, которому надо немного подучиться, освоить азы науки, а не тонуть в своей мифологии и топить других в волнах благоглупостей, не имеющих к технике никакого отношения. Неудобно, право, получать отповеди теперь не только от Главного редактора одного из журналов, но и от Редакционной коллегии журнала "Релейщик", доказавшей всем незнание азов метрологии выдающимся интеллектуалом XXI века.

читатель Добавлен: 14 Май, 2014 03:21 [Ответить](#)

Ай, ай, ай, как некрасиво, Олег Георгиевич! Мы ведь тут вашу книгу обсуждаем, а не статью electrica. Что же это вы любое обсуждение ваших публикаций сразу сводите к обсуждению публикаций electrica, да еще и под его ником. Вы начали тему о своей книге, так будьте добры придерживайтесь этой темы, а то ваши постоянные выкрутасы (а ведь вы так не первый раз поступаете) дурно пахнут и очков вам совсем не прибавляют. Были приведены ссылки на две статьи, в которых очень корректно и подробно рассмотрены ваши ошибочные представления о надежности, которые вошли и в вашу книгу. Вот давайте и обсудим их. Согласны? Тогда начните с ответов на конструктивную критику.

watcher Добавлен: 14 Май, 2014 03:30 [Ответить](#)

Еще чего захотел! Чтобы я, Олег Захаров, свои собственные статьи и книги здесь с вами обсуждал?! Да кто вы такие? Не дождетесь!



[watcher](#) Дата регистрации 3 Февраль, 2014 Добавлен: 14 Май, 2014 07:24
[Ответить](#)

Читатель! Вы написали : "Мы ведь тут вашу книгу обсуждаем"

Поэтому обсуждаем именно КНИГУ, вопросы по тексту кнриги, пажалуйста, задавайте.

Про то, что написал мифорелист, я уже всё сказал. В его текстах нет ничего про надежность в технике. Они наглядно рисуют мифорелистическую картину, не имеющую отношения к реальности.

Готов обсудить мои тексты, написанные по поводу мифов.

Разрушаем мифы, а множим их.



[watcher](#) Дата регистрации 3 Февраль, 2014 Добавлен: 13 Май, 2014 17:23 [Ответить](#)

http://bmrz-zakharov.narod.ru/ktp_04/04_ktp.htm - Надежность блоков релейной защиты для КТП 6(10)/0,4

Захаров О. Г. Добавлен: 13 Май, 2014 18:05 [Ответить](#)

Я тебе не дам. Вот! Гаденышу дам, а тебе не дам!



[watcher](#) Дата регистрации 3 Февраль, 2014 Добавлен: 14 Май, 2014 03:53 [Ответить](#)

• [1 Как не надо писать о надежности](#)

Как не надо писать о надежности. Обложка журнала "Вести в электроэнергетике" №6 за 2010. ... **Как не надо писать о надежности** Взгляд на надежность. © Захаров О.Г. 2010-2013.

[olgezaharov.narod.ru»nenado.html](http://olgezaharov.narod.ru/nenado.html) [копия](#) [ещё](#)

• [2 Надежность релейной защиты. Нелады в терминологии - Блоги - РЗА...](#)

4. Чернобровов Н.В., Семёнов В.А. Релейная защита энергетических систем. М.: Энергоатомиздат, 1998, 800 с. 5. Захаров О.Г. **Как не надо писать о надежности**//Материал расположен здесь

[rza.org.ua»blog/a-32.html](http://rza.org.ua/blog/a-32.html) [копия](#) [ещё](#)

• [3 Как не нужно писать о надежности](#)

Как не нужно писать о надежности. В последнем номере журнала [1] опубликована заметка, в которой рассматриваются две работ по **надежности** цифровых устройств релейной защиты,

автоматики, управления и сигнализации [2, 3]...

miforelist.narod.ru/nadeg.2.htm [копия](#) [ещё](#)

• 4 Очередной миф, теперь о "едином показателе надежности"

Может быть «продолжателю дискуссии» **надо** было бы изменить отраслевой документ, а уже после этого критиковать тех, кто определяет показатели **надежности**, не вошедшие в новую ...

1. Захаров О.Г. **Как не нужно писать о надежности**//Вести в электроэнергетике, №6, 2010, С. 34.

miforelist2.narod.ru/Dalee19.htm [копия](#) [ещё](#)



[watcher](#) Дата регистрации 3 Февраль, 2014 Добавлен: 14 Май, 2014 03:59 [Ответить](#)

Читатель! Купите книгу, прочитайте её, а потом обсудим. Обсуждать благоглупости мифорелиста, понимающего надежность в бытовом смысле, как домохозяйка, нет смысла. Обо всём уже написано в "Словаре научной неграмотности" на сайте www.miforelist.narod.ru.

В книге есть раздел 2 Формулы и надежность (с. 11), где рассказано о различных формулах, позволяющих (с точки зрения мифорелиста) с помощью простых арифметических действий (в основном сложения и вычитания) найти "надежность", прибавив к числителю количество ошибок персонала.

После прочтения Вами книги готов обсудить её, а не благоглупости, которые пишет мифорелист. О них всё сказано.

Моя последняя по времени работа о надежности размещена на этом портале - [Надежность блоков для КТП 6\(10\)/0,4 кВ](#)

читатель Добавлен: 14 Май, 2014 05:19 [Ответить](#)

Замечательно! Обсуждать значит можно лишь вашу, господин Захаров, писанину и ваши благоглупости, а критические замечания другого автора по вашим публикациям - ни, ни! Не смей!



[watcher](#) Дата регистрации 3 Февраль, 2014 Добавлен: 14 Май, 2014 07:33
[Ответить](#)

Читатель! Вы пишете " критические замечания другого автора по вашим публикациям - ни, ни! Не смей!"

Почему же. Вы можете обсуждать всё. Я ничего не разрешаю и не запрещаю. Я не мифорелист.

Каждый имеет право писать всё, что он считает нужным,

"Критические замечания" - это по мнению мифорелиста. Об их несостоятельности я написал статьи, опубликованные в журналах, а также реплики, памфлеты, рецензии и т.п., опубликованные на сайте www.miforelist.narod.ru в "Словаре научной неграмотности".

Ещё раз писать о том же - увольте. Всё сказано. Если Вы верите в мифы, сочиняемые им - исполнять Вам!

Я же голубоко убежден во вредоносности мифорелистического подхода к технике.

Как я понимаю, мифы надоели всем настолько, что Редакционная коллегия считает возможным деликатно указать на техническую несостоятельность

мифорелиста.

Я, в меру моих сил, показал это в моих репликах. Будут новые сочинения - будут новые реплики.

Релейщик Добавлен: 14 Май, 2014 05:22 [Ответить](#)

Тратить деньги на такую херню?! Нет уж увольте!





Владимир Гуревич Добавлен: 14 Май, 2014 06:30 [Ответить](#)

Действительно, моя очередная книга снова оказалась херовой.



[watcher](#) Дата регистрации 3 Февраль, 2014 Добавлен: 14 Май, 2014 04:03 [Ответить](#)

Как ни странно, но "Словарь научной неграмотности" популяер также, как и сайт про измерения

- | | | | |
|----|--|--|---|
| 5 |  | КipiaSoft:все о КИПиА - Все для КИПиА
Сборник документов и материалов о контрольно измерительных приборах | 2 2 2  |
| 46 | Электросхема | Полезные схемы, журналы,книги,справочники и программы для радиолюбителей. | 2 2 2  |
| 47 | <div style="background-color: #e0f0ff; padding: 2px;">МИФОРЕЛИСТ</div> | Мифология в релейной защите
Реплики, статьи, рецензии на работы Гуревича по мифологии и | 2 2 2  |

сюрреализму в релейной защите

Инженер Добавлен: 14 Май, 2014 06:40 [Ответить](#)

Обратили внимание, что Гуревич не только не публикует на своём сайте мнение редакции профессионального журнала "Релейщик", №1 за 2014 год о его статье, не даже не включает саму статью в список публикаций!

Релейщик Добавлен: 14 Май, 2014 06:42 [Ответить](#)

Да, эпическая статья, где Гуревич предлагает считать МУРЗики средствами измерений.

Редакция "Релейщика" прямым текстом назвала все его доводы голословными.

Релейщик Добавлен: 14 Май, 2014 10:40 [Ответить](#)

Захаров, цитату из оригинальной статьи - в студию, где он "предлагает считать МУРЗики средствами измерений"!

Ты безбожно лжешь, Захаров! Я тоже читат эту статью и там нет такого "предложения"

Захаров - цитату сюда!



[watcher](#) Дата регистрации 3 Февраль, 2014 Добавлен: 14 Май, 2014 11:58 [Ответить](#)

Релейщик!

Как ты думаешь, почему мифорелист убрал эту статью со своего сайта? Чтобы нельзя было бы убедиться в правоте комментария Редакционной коллегии!!! Не верю, что мифорелисту стало стыдно за написанное.

Цитата из удаленной с сайта статьи вот : "Поэтому, по нашему мнению, выходом из создавшейся ситуации может быть разработка отраслевого руководящего документа по проверке реле защиты (без упоминания терминов «поверка» и «калибровка»), в который в обязательном порядке вошли бы все атрибуты настоящей метрологической проверки, соответствующей поверке СИ."

Это напоминает притчу о белой обезьяне

1. [**Притча "Не думай о белой обезьяне" — Маркс.Ru – город Маркс в сети**](#)

Re: **Притча "Не думай о белой обезьяне". не думай про белых обезьян ... Не думай о белой обезьяне**, и станешь бессмертным!» - ответил мудрец. Эта притча всегда казалась мне очень глубокой.

[Mapkc.ru/topic2305-pritcha-ne-dumai...obezyane.html](http://mapkc.ru/topic2305-pritcha-ne-dumai...obezyane.html) копия ещё

Отличное научное предложение - проводить калибровку, но термин "калибровка" не употреблять! Препвосходно, сразу виден выдающийся интеллект ХХІ века!

Sapienti sat!

Теперь о терминологической глухоте мифорелиста.

Для сведения :

Калибровка – определение и учёт *погрешностей* средств измерения путём взаимных сличений показаний.

Технологически процессы выполнения калибровки и *поверки* принципиально не различаются. Однако от *поверки* калибровку отличает, по крайней мере, следующее:

- калибровка средств измерения носит добровольный характер;
- предприятие или физическое лицо может выполнять калибровку независимо от отсутствия или наличия у него аккредитации в Российской системе калибровки;
- результаты калибровки оформляют в виде *поправок*, изменений номинального значения меры, цены деления шкалы и т.д.

(см. <http://rza.org.ua/glossary/read/Kalibrovka.html>)

И еще. В этой статье написано: "Сегодня ни поверки, ни калибровки МУРЗ не проводит никто и нигде...".

Для сведения - ООО "НТЦ "Механотроника" производит калибровку устройств релейной защиты по требованию Заказчика.

Поэтому моя реплика с полным правом названа **Мифология в метрологии**.

Метафразы мифорелистического описания действительности ширятся. захватив и метрологию

Инженер Добавлен: 14 Май, 2014 12:15 [Ответить](#)

Читат и снова врат, а Гуревич? Ну ты и поц.

Релейщик Добавлен: 14 Май, 2014 12:24 [Ответить](#)

Захаров, опять подтасовками занимаешься и выдергиванием отдельных фраз из текста. А это ты видел в той статье:

"С другой стороны, реле защиты не входят в перечень средств измерений, подлежащих в соответствии с законом обязательной поверке, да и к средствам измерения формально не относится"

По твоему это называется: *"Гуревич предлагает считать МУРЗики средствами измерений"*

Ну и мудака же ты Захаров! С большой буквы М: МУДАК

electric Добавлен: 14 Май, 2014 16:48 [Ответить](#)

Релейщик написал: А это ты видел в той статье:


В какой статье? Которую мифорелист, по совместительству релейщик срочно убрал со своего сайта?

Не надо **пыжиться**. Все уже написано сказано . Хамством дело не исправишь.

Все процитировано точно. Приговор вынесла Редакционная коллегия. НЕКОМПЕТЕНТЕН мифорелист.

Даже в неуязвимых герконах. Если только в гирлянду на елку пристроить их, да и то, ждать придется до сентября, как минимум.

Спокойнее! Спокойнее! Читайте словарь научной неграмотности.

44 **МИФОРЕЛИСТ** [Мифология в релейной защите](#)
Реплики, статьи, рецензии на работы Гуревича по мифологии и сюрреализму в релейной защите 24 11 18 

Посетитель Добавлен: 14 Май, 2014 12:26 [Ответить](#)

На рисунке 2 упоминаемой статьи Гуревича про "МУРЗики как средства измерений", изображены "современные тестовые системы", некоторые из которых уже давно устарели (СМС 256, современные - СМС356, СМС353), сняты с производства (изображённый РЕТОМ-51). Что за ерунда, Гуревич? Даже скопировать современные картинки не можешь.

Релейщик Добавлен: 14 Май, 2014 12:44 [Ответить](#)

Руководство по наладке и эксплуатации реле МiСОМН921/Р922/Н923 4.2.7.:

"Проверка аналоговых входов напряжения. В данном тесте проверяется соблюдение точности измерений заявленной в технической документации. Точность измерения реле составляет $\pm 1\%$. При проверке следует учитывать класс точности контрольного прибора."

Захаров, как называется процедура "**проверки соблюдения точности измерений заявленной в технической документации**" ?

В. Гуревич Добавлен: 14 Май, 2014 13:18 [Ответить](#)

Ухаха, Гуревич под ником Релейщика снова пишет хрень.

Инженер (Не Захаров) Добавлен: 14 Май, 2014 13:17 [Ответить](#)

Ты же сам написал - она называется "Проверка аналоговых входов...".

Релейщик Добавлен: 14 Май, 2014 15:50 [Ответить](#)

Специально для Мудака Захарова поясню:

процедура "*проверки соблюдения точности измерений заявленной в технической документации*"

называется ПОВЕРКОЙ

electric Добавлен: 14 Май, 2014 16:40 [Ответить](#)

Релейщик! Здесь ты можешь написать все, что хочешь, изображая крутизну. На с амом же деле- точность . величина обратная погрешности. А при калибровке и поверке определяют погрешность.

И еще . Хамство не свидетельство глубоких значний. Хамство - принцип мифорелиста. Читайте

<http://miforelist.narod.ru/rudeness/rudeness.htm>,
http://miforelist.narod.ru/Prinzip_miforelista_rudeness.htm.

Попробуй. опровергни написанное от имени редакционной коллегии, которая указала мифорелисту на его место .

О чем можно говорить? Не о чем! Питайся мифами, знания тебе не усвоить!

electric Добавлен: 14 Май, 2014 17:15 [Ответить](#)

Захаров: "*А при калибровке и поверке определяют погрешность*". - все проблемы от того, Захаров, что ты не знаешь того материала, который берешься критиковать. И это касается всего, что ты пишешь, на любую тему. Ты только думаешь, что ты все знаешь. На самом деле ты самый великий Незнайка на свете! Ладно был бы просто незнайка. а то ведь еще и критиковать берешься.

Как называют придурка, который берется критиковать то, в чем ничерта не смыслит? Правильно, мудаком! Поэтому я уже давно тебе говорил, что ты, Захаров, самый настоящий мудака

А что касается калибровки, то к твоему сведению, при калибровке погрешность не определяют. Ее определяют при поверке!

учитель Добавлен: 15 Май, 2014 08:25 [Ответить](#)

electric-мифорелист! Ты написал, не подумав и не прочтя умных книжек , следующее -

А что касается калибровки, то к твоему сведению, при калибровке погрешность

не определяют. Ее определяют при поверке!

Для сведения :

Калибровка – определение и учёт *погрешностей* средств измерения путём взаимных сличений показаний.

Технологически процессы выполнения калибровки и *поверки* принципиально не различаются. Однако от *поверки* калибровку отличает, по крайней мере, следующее:

- калибровка средств измерения носит добровольный характер;
- предприятие или физическое лицо может выполнять калибровку независимо от отсутствия или наличия у него аккредитации в Российской системе калибровки;
- результаты калибровки оформляют в виде *поправок*, изменений номинального значения меры, цены деления шкалы и т.д.

См. также **Толковый словарь по метрологии, измерительной технике управлению качеством. М.: "Русский язык", 1990, с . 133 и 242.**

Беда, коль пироги начнет печи сапожник - дедушка Крылов, И.А.!

electric Добавлен: 14 Май, 2014 18:34 [Ответить](#)

Калибровка – определение и учёт *погрешностей* средств измерения путём взаимных сличений показаний.

Технологически процессы выполнения калибровки и *поверки* принципиально не различаются. Однако от *поверки* калибровку отличает, по крайней мере, следующее:

- калибровка средств измерения носит добровольный характер;
- предприятие или физическое лицо может выполнять калибровку независимо от отсутствия или наличия у него аккредитации в Российской системе калибровки;
- результаты калибровки оформляют в виде *поправок*, изменений номинального значения меры, цены деления шкалы и т.д.

(см. <http://rza.org.ua/glossary/read/Kalibrovka.html>)

Заучи наизусть!

electric Добавлен: 15 Май, 2014 03:22 [Ответить](#)

Все твои проблемы, Захаров, в том, что у тебя полностью отсутствует личный опыт в тех вещах, о которых ты берешься судить. Кроме надергивания цитат из стандартов или справочников ты ничерта не знаешь и не умеешь. А, да, забыл, еще ты умеешь выдергивать цитаты и переворачивать их вверх ногами. Это единственная область в которой ты преуспел.

Захаров, ты воинствующий незнайка, а по народному - Мудак

Калибровка **средства измерений** — совокупность операций, выполняемых в целях **определения действительных значений** метрологических характеристик средств измерений.

Поверка средств измерений— совокупность операций, выполняемых с целью **определения и подтверждения соответствия средств измерений установленным требованиям**

Разницу чувствуешь, придурок?


И чего же стоит твой гавеный словарик с надерганными неизвестно откуда цитатами, Захаров? С умным видом знатока во всех областях лапшу на уши развешиваешь и людей в заблуждение вводишь. И ни стыда, ни совести. Сказано же, Мудак!


наблюдатель Добавлен: 15 Май, 2014 03:33 [Ответить](#)


Утро. Солнце. Читают. Мифы разрушаются.

instruments.ru [информационный портал по измерительной технике](#)

www.instruments.ru - информационный портал по измерительной технике.

44 Новинки контрольно-измерительного оборудования. Новости отрасли. Публикации, статьи, обзоры специалистов и экспертов. Каталоги измерительного оборудования, производителей и поставщиков измерительного оборудования. Объявления о предложении и потребности в измерительном оборудовании. Библиотека информационных материалов по измерительной технике, метрологии. Форум 3 2 3 

45 [МИФОРЕЛИСТ](#) [Мифология в релейной защите](#)
Реплики, статьи, рецензии на работы Гуревича по мифологии и сюрреализму в релейной защите 4 3 3 

46 [Школа для электрика. Все секреты мастерства](#)
Информационный электротехнический сайт. Устройство, проектирование, монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт электрооборудования. Статьи, советы, полезная информация. 3 1 2 

Мифорелист-релейщик! Читай и ты.

electric Добавлен: 15 Май, 2014 03:48 [Ответить](#)

Для особо одаренного Захарова дополнительно поясню:

Проверкой можно назвать проверку точности средств измерения (СИ) на соответствие значению, указанному в сертификате данного СИ, а **калибровкой** – измерение действительной точности СИ.

Калибровка осуществляется, обычно, производителем СИ, для получения сертификата СИ, а поверка – метрологическими службами для подтверждения соответствия этого СИ сертификату производителя. Поверка не ограничивается лишь констатацией реальной точности СИ, а продолжается до выяснения того, находится ли реальное измеренное значение в диапазоне значений, допустимых для данного СИ, то есть, соответствует ли данное СИ точности, указанной в его технической документации. В соответствии с этими различиями и юридический статус этих процедур существенно различается.


лингвист Добавлен: 15 Май, 2014 05:15 [Ответить](#)

Мимфорелист написал - **Проверкой** можно назвать **проверку**

Пиши исчо! Мифорелист. Редакционная коллегия всё сказала.

Метрология, надежность, алгоритмы, терминология - это не твоё.

Не пыжься! Читай


- 40 **МИФОРЕЛИСТ** [Мифология в релейной защите](#)
Реплики, статьи, рецензии на работы Гуревича по мифологии и сюрреализму в релейной защите 9 6 8 


Уверен, теперь комментарий будут помещать Редакцимонные коллегии всех журналов, ну может кроме РгоЭлектричество!


electric Добавлен: 15 Май, 2014 08:18 [Ответить](#)

Ну сказано же, что Захаров - Мудак. Вот и еще одно подтверждение ранее сказанному...

наблюдатель Добавлен: 15 Май, 2014 08:30 [Ответить](#)

- 37 **ТОУСК-ЭЛЕКТРО** [Электроинформационный сайт](#)
Справочные данные для работы электромеханика, схемы кранов и электрооборудования применяемого в лесной промышленности.Схемы электрооборудования общего назначения,и советы домашнему электрику. Электротехнический форум, г.Белая Холуница в фотографиях 29 16 19 

- 38 [instruments.ru](#) [информационный портал по измерительной технике](#)
www.instruments.ru - информационный портал по измерительной технике. Новинки контрольно-измерительного оборудования. Новости отрасли. Публикации, статьи, обзоры специалистов и экспертов. Каталоги измерительного оборудования, производителей и поставщиков измерительного оборудования. Объявления о предложении и потребности в измерительном оборудовании. Библиотека информационных материалов по измерительной технике, метрологии. Форум 28 11 17 

- 39 **МИФОРЕЛИСТ** [Мифология в релейной защите](#)
Реплики, статьи, рецензии на работы Гуревича по мифологии и сюрреализму в релейной защите 25 14 16 

Всплекс интереса к двум сайтам - про мифорелизм и измерения вряд ли следует считать случайным.

Наблюдается корреляция !!!

Релейщик Добавлен: 15 Май, 2014 10:34 [Ответить](#)

Это ж каким законченным идиотом нужно быть, чтобы возомнить, что твою дурацкую страничку, Захаров посетило сегодня 251.416 человек!

Ну ты полный придурок, Захаров! Лечиться тебе уже пора!



[watcher](#) Дата регистрации 3 Февраль, 2014 Добавлен: 15 Май, 2014 12:15
[Ответить](#)

Релейщик написал "**законченным идиотом** нужно быть, чтобы возомнить, что твою дурацкую страничку, Захаров посетило сегодня 251.416 человек!"



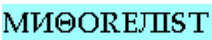


Интересно узнать, кто же это возомнил? Да ещё и точку между цифрами поставил там, где её не было! Неужели релейщик? Неужели и с арифметикой он не дружит, как с метрологией?



[watcher](#) Дата регистрации 3 Февраль, 2014 Добавлен: 15 Май, 2014 12:11 [Ответить](#)

Релейщик! Ты даже не умеешь пользоваться рейтингами в интернете! И даже не умеешь прочесть числа! Это как с метрологией - поверку можно назвать проверкой!

Мифорелист, бросай писать глупости и грубости! Бережим себя! Но читать сайт "Словарь научной неграмотности" не переставай! Чтение такого превосходного по ли тератруному мастерству и тепхнической грамотности окрыляет!

- | | | |
|----|--|--|
| 41 |  Mainswitch
Электрика. КИП. Автоматика. | 29 12 20  |
| 42 |  Мифология в релейной защите
Реплики, статьи, рецензии на работы Гуревича по мифологии и сюрреализму в релейной защите | 31 17 19  |
| 43 | Нов-электро
Информация для энергетиков, электриков. Правила, ГОСТы, нормативная документация по электрике | 17 11 15  |

Читай!

electric Добавлен: 15 Май, 2014 13:28 [Ответить](#)




Захаров, да тебе уже несколько раз объясняли, что за "рейтинг" твоей говеной странички ты выдаешь "рейтинг" всего портала с доменом narod.ru со всеми расположенными там десятками тысяч страниц. Делать такие глупости и не понимать, что сногсшибательные цифры не могут относиться к одной страничке, да еще и наполненной всяким говном, может только идиот. Такой как ты, Захаров.

филисоф Добавлен: 15 Май, 2014 16:17 [Ответить](#)

Мифорелист! Зависть нехорошее чувство. Включи мозги! Рядом с моим сайтом в ретинги стоят другие сайты.

Как ты оцениваешь их? Понятно, что твой сайт никто не посещает. Включить его в рейтинг слабо?

Тогда и увидишь какое его реальное место. Настоящий момент времени (20--11 мск) сайт "Словарь научной неграмотности " занимает 42 место в рейтинге.. Рядом с ним, на 41 месте - сайт профибас.

сайт		хиты*	хосты*	пос.*	стат.
41	 <p>Все о стандарте протокола полевой шины профибас (profibus) Основы PROFIBUS Приборы и обмен данными profibus-dp PROFIBUS-DP в системе SIMATIC S7 Программирование PROFIBUS-DP с помощью STEP 7 Программирование DP-интерфейса Диагностика DP с помощью SFC Пример обмена данными с помощью PROFIBUS-DP Вызов управляющих DP-функций SYNC/FREEZE Функции диагностики для PROFIBUS-DP</p>	30	17	24	
42	<p>МИФОРЕЛИСТ Мифология в релейной защите Реплики, статьи, рецензии на работы Гуревича по мифологии и сюрреализму в релейной защите</p>	34	18	20	

Каково качество этого сайта? Неужели такое же??!!

Ужас какой! Как все плохо!

Не ажься, мифорелист! Свою некомпетентность в релейной защите, надежности, терминологии, метрологии и даже в герконах ты показал. Ищи еще тему. и покажи, что и в ней ты не силен.

Вердикт Редколлегии вынесен. Ждем таких же текстов от редакций других журналов.

Кстати, ты хотел обсудить книгу. И что? Опять не получилось! Вопрос задать не можешь?

Добавить комментарий



Ваше имя

Текст

Контрольный вопрос

Два plus три ? (цифрой)


Добавить

>

Бизнес-мероприятие фильтры

Освоение шельфа России и СНГ 23 мая
Международная конференция
Россия, Москва


Нефтегаз 26 - 29 мая
Выставка оборудования для нефтегазовой промышленности.
Россия, Москва

<< >> 

Бизнес-мероприятие фильтры

Освоение шельфа России и СНГ 23 мая
Международная конференция
Россия, Москва

Нефтегаз 26 - 29 мая
Выставка оборудования для нефтегазовой промышленности.
Россия, Москва

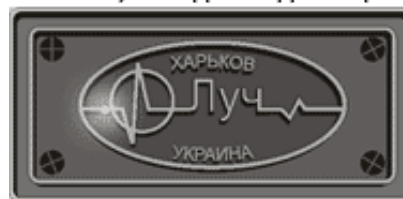
<< >> 



Производственное объединение
“Киевприбор”



Оборудование для энергетики
монтаж, наладка подстанций



“под ключ”





Ошибка в тексте? Выдели ее мышкой! И нажми: +

Powered by Orphus

Опрос

Трансформатор тока нулевой последовательности с каким внутренним диаметром Вы используете чаще(+ 2мм), (* - размыкающиеся)?

- 70 мм
- 70 мм*
- 100 мм
- 100 мм*
- 110 мм
- 110 мм*
- 125 мм
- 125 мм*
- 205 мм
- 205 мм*
- больше 205 мм
- ТТНП не используем

[Главная](#)

[Новости](#)

[Статьи](#)

[Файлы](#)

[Медиа-архив](#)

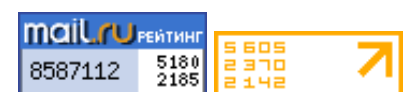
[Опросы](#)

[Реклама](#)

© 2014 All right reserved RZA.ORG.UA. Все о релейной защите.

Сайт работает на [DANNEO CMS](#). Design by [Kovinka.com](#)

[PG.t : 0.05 | DB.q : 22 | FR.q : 0 | DB.t : 0.00]



[Вверх страницы](#)