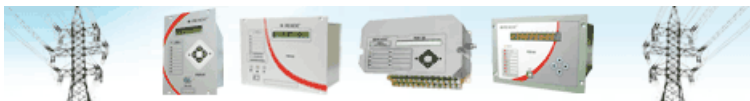


[Все о релейной защите](#)



- [Главная](#)
- [Библиотека релейщика](#)
- [Справочники](#)
- [Партнеры](#)
- [Разместить](#)

0

[Капра сайта](#)



[Авторизация](#)

[x](#)

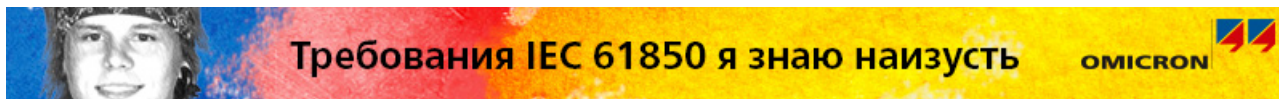


watcher

[Добавление новости](#)[Добавить файл](#)[Добавить фото](#)[Дать объявление](#)[Добавить ссылку](#)[Личные сообщения\(2\)](#)  
[Мои закладки](#)[Ваш профиль](#)[Выход](#)

Вы вошли как: watcherЛС:(2)Закладки: (0) [Выход](#)

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



[Блоги - watcher](#)



[+ Добавить](#)

# Мощный крокодил



Маленькая реплика

на 199 статью

Произошло знаменательное событие - увидела свет [199 статья](#) известного специалиста [1].

Для начала процитируем только одну фразу из предъюбилейной статьи: «Современная система заземления МУРЗ, которая считается правильно спроектированной, выполняется...».

Отметим, что и в этой статье автор необоснованно часто использует возвратную частицу – *ся*, обозначающую, что действие направлено на говорящего, т.е. возвращается к говорящему.

Исчерпывающую оценку использованию частице – *ся* дал Розенталь Д.Э., поэтому отсылаем читателя к его классической работе – «Словарю лингвистических терминов».

После этого необходимо обратить внимание на библиографию к статье. По плохой традиции в ней нет ни одной отсылки к нормативным

изданиям (например, [2]), в которых исчерпывающим образом регламентировано заземление различного оборудования на подстанциях.

Как показано в [3], именно нарушение правил и норм заземления электрооборудования приводит к негативным последствиям.

Для продвижения очередного мифа, автор по традиции использует разного рода «страшилки», например, о возможности появления «высокой разности потенциалов между точками заземления...» в закрытых помещениях, ведь все иллюстрации, приведенные им рисунки 1 и 2 (да и на другие тоже) – показывают расположение шкафов в релейных залах!

На помощь автор привлекает и «высокие уровни перенапряжений, прикладываемые через заземления», такие многозначительные и загадочные фразы, как «... могут существенно превышать допустимые уровни, даже без учета портов связи с их ослабленным уровнем изоляции».

Установить смысл подобных фраз не помогают даже цитаты из книги Льюиса Кэролла, щедро разбросанные по всей статье.

После нагнетания атмосферы, автор приходит к любимому занятию – решению проблем. Ведь только он может решить любую проблему – геомагнитных индуцированных токов [4], терминологии [5], тестирования [6] и т.д. Но вот решить элементарную и обязательную для каждого автора проблему – [выбор заголовка](#) – он не в силах [7].

Решатель «[терминологических проблем](#)» при описании «перспективной конструкции» вводит в шкаф релейной защиты «[переборку](#)», которую до сих пор применяли в основном на морских и речных судах.

Терминологические открытия автора восхищают. Он предлагает тщательно изолировать корпус, выполняя его из пластмассы. В качестве дополнительных мер автор предлагает «подвод света со светодиодов на световое табло».

Остаётся только удивляться тому, что никто, кроме автора, об этом даже не подозревает. И уж точно никто не сможет написать подобных «терминологически отточенных» фраз.

Завершает статью рассуждения автора о «парадоксальном заземлении», нарушающем основополагающий принцип защитного заземления. О запрете включения коммутационных устройств в цепь заземления автор знает, но тем не менее предлагает использовать «мощный крокодил» для того, чтобы защитить [МУРзик](#) от высотного ядерного взрыва во время редкой (раз в несколько месяцев) или очень редкой (раз в несколько лет) работы персонала с включенным устройством.

Отличное решение «проблемы заземления», отличное использование «мощных крокодилов» для защиты от высотных ядерных взрывов.

Литература

1. Гуревич В. И. Нужно ли заземлять микропроцессорные устройства релейной защиты? - "Автоматизация и ИТ в энергетике", 2016, № 6, с. 32 - 37. (аннотацию можно прочесть [здесь](#))

2. Требования по выполнению условий электромагнитной совместимости на объекта электроэнергетики» М.:НТФ «Энергопрогресс», «Энергетик», 2005
3. Захаров О.Г. Как не надо заземлять//[Электронный ресурс], режим доступа: <http://maximarsenev.narod.ru/Zazeml2.pdf>
4. Гуревич В. И. Проблема геомагнитно-индуцированных токов в энергосистемах и ее решение. "Энергетика и электрооборудование", 2015, № 3, с. 20 - 23 и № 4, с. 30 - 32.
5. Гуревич В. И., Тюрин Д. Ю. Проблемы терминологии в релейной защите. - "Релейная защита и автоматизация", 2015, № 1, с. 16 - 18.
6. Гуревич В. И. Проблемы тестирования микропроцессорных реле защиты на устойчивость к преднамеренным электромагнитным деструктивным воздействиям. Продолжение темы. "Компоненты и технологии", 2015, № 3, с. 158 – 161/
7. Захаров О.Г. Муки выбора//[Электронный ресурс], режим доступа: <http://www.energoboard.ru/articles/2113-muki-vibora.html>

Добавил: [watcher](#)

[мощный крокодил](#), [высотный ядерный взрыв](#), [мифорелист](#), [мурзики](#)

 17 Июнь, 2016

 74

[0](#)

[КОММЕНТИРОВАТЬДОБАВИТЬ СТАТЬЮ](#)

 [Добавить опрос](#)



Количество голосов - 1 | Суммарная оценка - 3

Последние комментарии : 9



watcher

Добавлен: 17 Июнь, 2016 12:40

[Ответить](#)

[Заземление и молниезащита: вопросы и проблемы, возникающие при проектировании \(серия вебинаров\)](#)



[watcher](#)

Дата регистрации 3 Февраль, 2014

Добавлен: 17 Июнь, 2016 12:43

[Ответить](#)

[Заземление и молниезащита: вопросы и проблемы, возникающие при проектировании \(серия вебинаров\)](#)

Владимир Гуревич

Добавлен: 18 Июнь, 2016 06:01

[Ответить](#)

**Мерзавца и негодяя Захарова только что выгнали с форума журнала "Новости электротехники", попутно удалив десятки грязных и лживых его пасквилей в мой адрес. В отместку он вернулся на украинский форум по релейной защите и навалял здесь кучу говна в мой адрес.**

**Господин Администратор, очень жаль, что вы до сих пор не поняли, что единственным средством борьбы с этим негодяем является блокировка его доступа на ваш форум. До тех пор пока вы не сделаете это, Захаров будет**

продолжать свою активную "деятельность" на вашем сайте.  
Прошу вас оперативно удалить ложь и грязь, наваленную Захаровым и не заставлять меня предпринимать самому ответные меры против этого мерзавца.

Вудхаус      Добавлен: 18 Июнь, 2016 10:18      [Ответить](#)

на укаринский

Мифорелист . когда пишешь не торопись!Получаются  
одни ошибки. Ну не умеешь ты излагать мысли, тем более  
мыслей нет одни мифы.

На доносах далеко не уедешь. Бери уроки у меня, учись  
писать так, чтобы преиздавали 5 раз разные издательства.

Уверен, что зарплаты израильского "электрика" хватит и на  
меня.

10 евро за страницу"бессметроного" текста - м её (страницу)  
можно смело показывать в любое издетельство.Все будут  
удивляться мастерству писателя, то есть меня.

на имя не претендую. готов быть негром преклонных годов.  
не жадничай!

Т

В. Гуревич      Добавлен: 18 Июнь, 2016 10:56      [Ответить](#)

Захеров, ты не "негр преклонных годов", а мудака и мерзавец преклонных  
годов! Все, что могу тебе предложить - так это отсосать у меня. Может тебе  
понравится больше, чем срать по всему Интернету.



[watcher](#)      Дата регистрации 3 Февраль, 2014      Добавлен: 18 Июнь, 2016 15:22      [Ответить](#)

Рецензия попала в точку! Мифорелист признался, что писать не умеет и не собирается учиться мастерству.

Ждем новыь мифов в релейной защите!

На уровне монтера 2 разряда только что окончившего ПТУ.



В. Гуревич      Добавлен: 18 Июнь, 2016 16:40      [Ответить](#)

МРАЗЬ...



[watcher](#)      Дата регистрации 3 Февраль, 2014      Добавлен: 18 Июнь, 2016 16:56      [Ответить](#)

Согласен с самооценкой. Такое в ответ на написанное про "мощный крокодил" пишет только одно существо - выдающийся интеллект ХХІ века!



[watcher](#) Дата регистрации 3 Февраль, 2014 Добавлен: 18 Июнь, 2016 16:54 [Ответить](#)

Какие доносы и какими словами писал мифорелист на портал "Новости электротехники" читайте [здесь](#)

### Добавить комментарий



Ваше имя

Текст

Панели инструментов редактора [HTML код](#) [Вырезать](#) [Копировать](#) [Вставить](#) [Вставить из Word](#) [Полужирный](#) [Курсив](#) [Подчеркнутый](#) [Изображение](#) [Смайлы](#)



Путь элементов

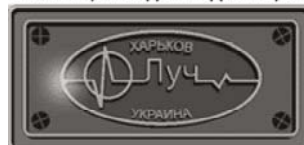
Контрольный вопрос

Два plus три ? (цифрой)

Производственное объединение  
**"Киевприбор"**



Оборудование для энергетики  
монтаж, наладка подстанций



"под ключ"

## Последние комментарии

- 31.05 - [Формулы надежности. Захаров О.Г....](#)  
 24.05 - [122. Свойства асинхронных двигателей и области их применения...](#)  
 19.05 - [Стенды для проверки сложных защит...](#)  
 16.05 - [Страна проживания...](#)  
 14.05 - [Тампер...](#)  
 13.05 - [Стенды для проверки простых защит...](#)  
 29.04 - [Стенды для проверки простых защит...](#)

## Опрос

Ваш возраст

Какой Ваш возраст?

- 18-25 лет  
 26-30 лет  
 31-40 лет  
 41-50 лет  
 51-60 лет  
 Вы старше 60 лет

Проголосовать

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

Powered by Orphus

- [Главная](#)
- [Новости](#)
- [Статьи](#)
- [Файлы](#)
- [Медиа-архив](#)
- [Опросы](#)
- [Журнал](#)
- [Реклама](#)

© 2016 All right reserved

[RZA.ORG.UA. Все о](#)

[релейной защите.](#)

Сайт работает на

DANNEO CMS.

[ PG.t : 0.08 | DB.q : 36 |

FR.q : 0 | DB.t : 0.00 ]



[Рейтинг@Mail.ru](http://top.mail.ru/jump?from=1306255)



[Вверх страницы](#)

```
<div class="featuresColumn"><ul><li><a href="/forum/">Форум</a></li><li><a class=" active" href="/blog/">Блоги</a></li><li><a href="/board/">Доска объявлений</a></li><li><a href="/info/add-material.html">Разместить материал</a></li></ul></div><div class="featuresColumn"><h2><a href="/news/">Новости</a></h2><ul><li><a href="/news/view/Novosti-energetiki_2.html">Новости энергетики</a></li><li><a href="/news/view/Novosti-kompaniy_3.html">Новости компаний</a></li><li><a href="/news/view/Novosti-sayta_1.html">Новости сайта</a></li></ul></div><div class="featuresColumn"><h2><a href="/down/">Файлы (книги, схемы, инструкции)</a></h2><ul><li><a href="/down/view/Poleznie-programmi_7.html">Программы РЗА</a></li><li><a href="/down/all.html">Все файлы</a></li><li><a href="/knigi/">Книжная лавка</a></li></ul></div><div class="featuresColumn"><ul><li><a href="/info/navigation.html">Навигатор по сайту</a></li><li><a href="/info/all-material-rza.html">Все материалы сайта</a></li><li><a href="/info/rss.html">Все RSS-каналы</a></li></ul></div><div class="clear"></div><div class="featuresColumn"><ul><li><a href="/article/">Статьи</a></li><li><a href="/elteh/">Основы электротехники</a></li><li><a href="/rza/">Основы релейной защиты</a></li></ul></div><div class="featuresColumn"><ul><li><a href="/rele/">Справочник реле</a></li><li><a href="/urza/">Каталог микропроцессорных устройств</a></li></ul></div><div class="featuresColumn"><ul><li><a href="/pue/">ПУЭ</a></li><li><a href="/glossary/">Термины и определения</a></li><li><a href="/elplek/">ELPLEK - программа расчета РЗА</a></li></ul></div><div class="featuresColumn"><ul><li><a href="/photos/">Фотогалерея</a></li><li><a href="/photos/view/Video-avariy_11.html">Видео</a></li></ul></div>
```