

Ваше сообщение в теме «Отзыв на новую статью О. Захарова» успешно удалено.

[Главная](#) / [Форум](#) / [Разное](#)

Отзыв на новую статью О. Захарова

Опубликовано: 2 октября 2010 г. в 00:28

Просмотров: 329



Гуревич Владимир
IEC

2 октября 2010 г. в 00:28

Отзыв на статью О. Захарова «Требования к портам оперативного питания в технических условиях цифровых устройств релейной защиты»

На известном портале <http://www.elec.ru> появилась очередная статья О. Захарова, рекламирующая, по-видимому, комбинированные источники питания, выпускаемые НТЦ «Механотроника»: (<http://www.elec.ru/articles/trebovaniya-k-portam-operativnogo-pitaniya-v-tehni/>)

В отличие от многих других публикаций, посвященных рекламированию этих блоков питания, данная публикация имеет название, не имеющее отношение к комбинированным блокам питания. Судя по названию данной публикации, в ней должны были бы рассматриваться «требования к портам оперативного питания в технических условиях цифровых устройств релейной защиты». Но что мы имеем в действительности? Вот что автор пишет о «требованиях к портам оперативного питания цифровых устройств релейной защиты»:

«Диапазон изменения выходного напряжения комбинированных источников питания [10] также должен соответствовать приведенным в табл. 3.

[10] Захаров О.Г. Характеристики выходных цепей комбинированных блоков питания (часть 1).// Материал размещен по адресу: www.elec.ru

Так что же является предметом исследований рассматриваемой публикации: «порты питания цифровых устройств релейной защиты» или «комбинированные источники питания» выпускаемые НТЦ Механотроника в виде отдельных устройств? Автор не дает ответа на этот вопрос. Более того, по мере чтения статьи количество недоуменных вопросов лишь возрастает. Так, в тексте статьи в дополнение к уже упомянутым двум неожиданно появляется еще один объект рассмотрения: какие-то неведомые «блоки». Что это такое, и какое отношение оно имеет к заявленной теме, статьи автор не объясняет, хотя многократно упоминает термин «блоки» в тексте статьи. Возможно, это и есть те самые «комбинированные источники питания» НТЦ Механотроника? Но в таком случае, какое отношение эти источники имеют к названию статьи, посвященной «портам питания цифровых устройств релейной защиты»?

Еще больше «тумана» появляется при чтении следующего абзаца:

«Блок должен сохранять работоспособность (критерий качества функционирования А по ГОСТ Р 50746)... Отметим, что хотя блоки типа А были разработаны задолго до появления действующих в настоящее время требований по устойчивости к прерываниям напряжения, они соответствуют им, но только при номинальном напряжении оперативного питания 220 В»
Какая связь между «критерием качества функционирования А» и «блоком типа А»?

А заключительный абзац статьи вообще повергает читателя в глубокое недоумение:

«В дополнение к рассмотренным выше, цифровое устройство должно быть устойчивым, к воздействию на порты электропитания таких помех:

- затухающие колебательные помехи [1, 6, 7];
- наносекундные импульсные помехи [1, 6, 7];
- микросекундные импульсные помехи большой энергии [1, 6, 7];
- кондуктивные помехи, наведенные радиочастотными электромагнитными полями [6, 7];
- напряжение промышленной частоты (для портов электропитания постоянного тока) [6];
- кондуктивные помехи в полосе частот от 0 до 150 кГц [7];
- изменение частоты в системах электроснабжения [7].

Рассмотрение требований по устойчивости к таким помехам выходит за рамки этой работы и поэтому здесь не приводится»

Значит, все-таки, речь в статье шла не о «комбинированных источниках», а о «портах питания цифровых устройств»? Но тогда почему же автор отказался рассматривать многочисленные перечисленные им же важнейшие требования, предъявляемые к таким портам цифровых устройств, при том, что его статья называется: «требования к портам оперативного питания в технических условиях цифровых устройств релейной защиты»?

В целом, статья представляет собой типичный пример того, как не следует писать научные статьи.

В. Гуревич

Цитировать



Гуревич Владимир
ИЕС

✉ Написать письмо

7 октября 2010 г. в 22:46

В журнале "Вести в электроэнергетике" вышла статья под названием "Как не нужно оценивать надежность микропроцессорных устройств релейной защиты", демонстрирующая, как стремление к наживе любыми средствами на НТЦ "Механотроника" приводит к неправильной оценке надежности производимых этим предприятием МУРЗ. Эта ущербная во всех отношениях методика предложена и внедрена на НТЦ "Механотроника" О. Захаровым

http://www.gurevich-publications.com/articles_pdf/reliability_estimation_r.pdf

Цитировать



Самсонов Алексей
ГСМВ

✉ Написать письмо

29 декабря 2011 г. в 11:32

Мужики, где можно найти новые, свежие статьи Захарова? искал в интернете, сам черт ногу сломает.

Цитировать



Гуревич Владимир
ИЕС

✉ Написать письмо

30 января 2012 г. в 22:16

А вот одно из "шикарных" и "свежих" произведений Захарова и цитата из него:

Захаров О. Г. Поиск дефектов в релейно-контакторных схемах. Библиотечка электротехника, Ч. 1, стр. 27

Дефекты проявляются в виде обрывов и перегрузок.

При обрыве — отсутствии или искажении выходного сигнала — от дефектного элемента к выходу объекта протягивается одна или несколько цепей исправных, но нефункционирующих элементов, связанных между собой причинно-следственными связями. При перегрузке сигнал распространяется в направлении, обратном нормальному потоку энергии — к аппарату защиты на входе объекта.

Предлагаю обсудить.

Цитировать



Логинев Саша
ЭлПро

✉ Написать письмо

5 апреля 2012 г. в 15:35

Мужики, где можно найти новые, свежие статьи Захарова? искал в интернете, сам черт ногу сломает.

Вот я бы тоже хотел это узнать.

Кто-нибудь подскажет?!

Или лучше самому помониторить интернет-пространство?!

Цитировать



Севастьянов Александр
ФЭС

✉ Написать письмо

27 октября 2012 г. в 16:34

Да вот здесь:

http://digital-relay-problems.tripod.com/zakharov_in_home.html

Цитировать



Севастьянов Александр
ФЭС

✉ Написать письмо

Сегодня в 19:47

"Аплетин Тарас", "Максим Арсенов" и др. - все это псевдонимы одного и того же мерзавца по имени Олег Георгиевич Захаров, наклепавшего более сотни грязных и лживых пасквилей на одного и того же человека - автора почти 200 научных статей и 13 книг, изданных в России и в США, канд. техн. наук Гуревича Владимира Игоревича. Многолетний и нескончаемый поток лжи и провокаций со стороны Захарова уже привел к тому, что его выгнали со всех форумов в Интернете и заблокировали доступ на данный форум. И вот теперь этот неугомонный мерзавец и больной на голову психопат зарегистрировался под новым именем и возобновил свою "деятельность".

Обращаюсь с настоятельной просьбой к Администрации форума заблокировать IP адрес этого мерзавца во избежание превращения форума в грязную помойку, что произойдет неизбежно, если продолжится публикация здесь мерзостей, сочиненных Захаровым.

Цитировать



Севастьянов

Сегодня в 21:07

В ценители искусств попал Верблюдо

Александр
ФЭС

✉ Написать письмо

Он знаменитым критиком слывет
На что ни глянет - оплюет!

Захаров - известный на просторах Интернета клоун: <http://zaharov.leadhoster.com/> поэтому относится к его писулькам следует как к очередной клоунаде [О клоуне Захарове](#)



Цитировать



Севастьянов
Александр
ФЭС

✉ Написать письмо

Сегодня в 21:13



А может, у Захарова
Хронический колит!
И пролежни на брюхе!
И внучка – инвалид!?

А может, у Захарова
Шизоидный невроз!
И жизнь его замучила!
И кончился наркоз!?

А может, импотенция
На нет свела успех!
И девки молодые
Уж не дают утех!?

А может, быть Гуревич
Крадёт его уют?
А может, быть лекарства
Эффекта не дают?

Цитировать

Отписаться от темы

Ответить в тему

Twitter

Facebook

ВКонтакте

Google+

Mail.ru

Одноклассники

Быстрый ответ

Текст сообщения: *

B / U http:// @ Цитата Код Картинка

Ответить

Информация

[Пользовательское соглашение](#)
[Вопрос—ответ](#)
[Гостевая книга](#)
[Карта сайта](#)
[RSS лента](#)

Администрация портала

[Контакты редакции](#)
[О компании](#)
[Служба поддержки](#)
[Отзывы и предложения](#)

Реклама на портале

[Баннерная \(медийная\) реклама](#)
[Размещение в каталоге компаний](#)
[Публикации](#)
[Готовые медиaplаны](#)

Журнал «Электротехнический рынок»

[О журнале](#)
[Сотрудничество](#)
[Рекламодателю](#)
[Подписка на журнал](#)

Ищите нас в:

[Facebook](#)
[ВКонтакте](#)
[Twitter](#)
[Google+](#)
[YouTube](#)

Информационное агентство «Elec.ru» (Элек.ру) зарегистрировано Федеральной службой по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия. Свидетельство о регистрации ИА №ФС77-27402 © «ELEC», © «ELEC.RU» — Зарегистрированные товарные знаки © ООО «Элек.ру» 2001—2015 гг.

РЕЙТИНГ 170049634
mail.ru 66657 21733

12 055
live internet 24 072

Участник
Rambler's
TOP 100

TOP 163754625
elec.ru 69158 14139