## Отзыв на новую статью О. Захарова

Опубликовано: 2 октября 2010 г. в 00:28

Просмотров: 329

Отписаться от темы

Ответить в тему



Написать письмо

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 HTЦ «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 напряжение 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





**Гуревич Владимир** IFC

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** IEC

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, обрат¬ном нормальному потоку энергии — к аппарату зашиты на входе объекта.

Предлагаю обсудить.

Цитировать



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



Севастьян Александр ФЭС

**М** Написать письмо

27 октября 2012 г. в 16:34

Да вот здесь:

http://digital-relay-problems.tripod.com/zakharov\_in\_home.html

Щитировать



Севастьянов Александр ФЭС

Написать письмо

Сегодня в 19:47

"Аплетин Тарас", "Максим Арсенев" 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.

Щитировать



Сегодня в 21:07

В ценители искусств попал Верблюд

**Александр** ФЭС

Написать письмо

Он знаменитым критиком слывет На что ни глянет - оплюет!

Захаров - известный на просторах Интернента клоун: http://zaharov.leadhoster.com/ поэтому относится к его писулькам следует как к очередной клоунаде О клоуне Захарове



Цитировать







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!?

