

ЛЮДИ И ДАТЫ

РЕКЛАМОДАТЕЛИ НОМЕРА

Перечень рекламодателей номера составлен для удобства наших читателей и рекламодателей. Редакция не несет ответственности за достоверность данных, опубликованных в перечне. Перечень составлен в алфавитном порядке по первой букве значащего слова в наименовании. Пожалуйста, известите наших рекламодателей о том, что вы узнали о них в журнале «РЕЛЕЙЩИК».

Наименование компании	Интернет	Телефон	Страница
OMICRON electronics GmbH (торговый партнер в компании в РФ – ООО «НПП ЭКРА»)	www.omicron.at, www.ekra.ru	(8352) 220-110	53
ООО «Исследовательский центр «Бреслер»	www.ic-bresler.ru		16–18
ООО «ДжиИ Рус»	www.ge.com		Обложка 4
ООО «НПП «Динамика»	www.dynamics.chtts.ru	(8352) 580-713	1, 20
ООО «КомплектЭнерго»	www.k-energo.com	(8352) 57-40-65	55
ООО «НТЦ «Механотроника»	www.mtrele.ru	(812) 744-89-94	8
ООО «ПРОСОФТ-СИСТЕМЫ»	www.prosoftsystems.ru	(343) 376-28-20	41
ООО «Р.В.С.»	www.rvscs.ru	(495) 797-96-92	3
ООО «НПП «Селект»	www.rzaselect.ru	(8352) 452-600	45
ООО «НПП «ЭКРА»	www.ekra.ru	(8352) 220-110	Обложка 2, 14–15, 62–64
ООО «Энергопромавтоматизация»	www.epsa-spb.ru	(812) 297-19-90	27

КОМПАНИИ НОМЕРА

Перечень компаний номера составлен для удобства наших читателей. Редакция не несет ответственности за достоверность данных, опубликованных в перечне. Перечень составлен в алфавитном порядке по первой букве значащего слова в наименовании.

Наименование компании	Страница	Наименование компании	Страница
AREVA T&D (Россия)	68	Кузбасское РДУ – Филиал ОАО «СО ЕЭС»	67
CIGRE	10	ОАО «МОЭСК»	16
FGH	54	МЭИ (ТУ)	8, 74
GE Digital Energy, Multilin	68	ОАО «НИИПТ»	70
Hirschmann	6	ЗАО «НОВИНТЕХ»	22, 56
IEEE Power System Relaying Committee	7	ОАО «НТЦ Электроэнергетики»	77
KEMA	54	ОДУ Центра – Филиал ОАО «СО ЕЭС»	7
Newton-Evans Research	6	РНК СИГРЕ	11
OMICRON electronics	7	ООО «НПП «Селект»	43
Schweitzer Engineering Laboratories (SEL)	6	ООО «НПП «ЭКРА»	7, 22
UCA IUG	54	ООО «Энергопромавтоматизация»	22
ОАО «ВНИИР»	76	ЮРГТУ	74
ООО «НПП «Динамика»	43		

ЛИЦА НОМЕРА

Перечень лиц, упоминающихся в журнале, в алфавитном порядке.

ФИО	Должность, компания	Страница
Амантеги Х.	Председатель Исследовательского комитета В5 СИГРЭ	11
Асанбаев Ю. А.	Главный научный сотрудник ОАО «НИИПТ»	70
Дони Н. А.	Заведующий отделом перспективных разработок ООО «НПП «ЭКРА»	40
Законьшек Я. В.	Вице-президент по развитию «АБС Холдингс»	10
Левиуш А. И.	Главный научный сотрудник ОАО «НТЦ Электроэнергетики»	77
Орлов Ю. Н.	Заместитель Центра инжиниринга электрооборудования Филиала ОАО «Инженерный центр ЕЭС» – «Фирма ОРГРЭС»	48
Подшивалин А. Н.	Заведующий отделом ООО «Исследовательский центр «Бреслер»	27
Швайцер Э.	Президент компании Schweitzer Engineering Laboratories	6

СЧЕТ № 297

Поставщик, учредитель, издатель:

Закрытое акционерное общество «Издательский дом «Вся электротехника»

Адрес: 125252, Москва, Новопесчаная, д. 17/7, кор. 23, тел.: (499) 157-50-59
ИНН/КПП 7743626979/774301001

Плательщик:

ИНН/КПП:

№	Наименование товара	Единица измерения	Количество номеров	Цена за единицу без НДС	Сумма
1	Журнал «Релейщик» – подписка на № 1, 2, 3, 4 /2010/	шт.	4	677,97	2711,86
Итого:					2711,86
Итого НДС:					488,14
Всего к оплате:					3200,00

Всего наименований 1, на сумму 3200.00

Три тысячи двести рублей 00 копеек

Оригиналы накладных и счетов-фактур высылаются.

Дополнительная информация – на сайте www.energyexpert.ru

Внимание! Обязательно укажите в графе «Назначение платежа» платежного поручения: № данного счета, юридический адрес, почтовый индекс и полный почтовый адрес плательщика (подписчика), ФИО получателя журнала для доставки, контактный телефон.

Руководитель предприятия (Посошков В.И.)

Главный бухгалтер (Миронова Е.А.)



Образец заполнения платежного поручения

ИНН 7743626979	КПП 774301001		
Получатель ЗАО «Издательский дом «Вся электротехника» Тверское ОСБ №7982 г. Москва		Сч. №	40702810338040115349
Банк получателя Сбербанк России ОАО г. Москва		БИК	044525225
		Сч. №	30101810400000000225

Подписка на 2010 год

ТОЛЬКО ПОДПИСЧИКАМ:

- **гарантированное получение** всех выходящих номеров журналов
- **приглашение на мероприятия**, проводимые под эгидой журналов («круглые столы», конференции и т.д.)

Предложение действительно на период подписки

Вы можете оформить подписку на журналы «Энергоэксперт» и «Релейщик» через редакцию, отправив заполненную заявку удобным для Вас способом (по факсу (499) 157-24-12, e-mail mda@energyexpert.ru или почте по адресу: 125252, Москва, ул. Новопесчаная, д. 17/7, корп. 23), либо в любом почтовом отделении через подписной каталог.

По всем вопросам обращайтесь к менеджеру по подписке – тел. (499) 157-50-59

ПОДПИСКА ЧЕРЕЗ РЕДАКЦИЮ НА ЖУРНАЛЫ:



Количество экземпляров:

Подписной период (отметьте необходимое):

- Подписка на I полугодие 2010 г. (2 номера) – 1600 рублей
 Подписка на 2010 г. (4 номера) – 3200 рублей

Стоимость подписки включает НДС и цену доставки

Стоимость одного номера – 800 рублей

Подписка возможна с любого номера журнала

Количество экземпляров:

Подписной период (отметьте необходимое):

- Подписка на I полугодие 2010 г. (3 номера) – 1500 рублей
 Подписка на 2010 г. (6 номеров) – 3000 рублей

Стоимость подписки включает НДС и цену доставки

Стоимость одного номера – 500 рублей

Подписка возможна с любого номера журнала

Наименование организации:

Юридический адрес:

ИНН: КПП:

Тел.: (.....) Факс: (.....) E-mail:

Контактное лицо (Ф.И.О.):

Информация для получения журнала по почте

Получатель журнала в организации (должность/отдел, Ф.И.О):

Адрес для доставки:
(почтовый индекс) (почтовый адрес)

Аналогичный бланк подписки можно заполнить на сайте журнала www.energyexpert.ru

ПОДПИСКА НА ЖУРНАЛЫ В ПОЧТОВОМ ОТДЕЛЕНИИ:

	«Релейщик»	«Энергоэксперт»
Индекс по каталогу Агентства «Роспечать» 	35789	72240
Индекс по каталогу «Межрегиональное агентство подписки» 	16755	11447

Год журналу

Релейщик

Семинар

Цифровая

техника

и технологии

в электроэнергетике

1 декабря 2009, Москва, ВВЦ,
«Электрические сети России-2009»

- Доклады отечественных и зарубежных специалистов
- Встреча с авторами
- Обмен опытом

Для регистрации и получения приглашения направьте заявку с указанием ФИО, наименования организации и должности на адрес электронной почты info@energyexpert.ru

Система HardFiber™

МЭК 61850 Шина процесса

Система HardFiber компании GE Digital Energy Multilin разработана специально для исключения необходимости использования медных кабельных связей, что обеспечивает снижение капитальных затрат, и освобождает высококвалифицированный персонал от участия в трудоемких процессах.

Система HardFiber – это система полностью основанная на стандарте МЭК 61850, доступная для применения с широким диапазоном защит: защиты генератора, трансформатора, линий электропередачи любого класса напряжения, шин, присоединений, блоков конденсаторов и двигателей.

Исключение необходимости прокладки километров медных кабельных связей сокращает стоимость трудозатрат на реализацию схем защиты и управления до 50%, и в то же время повышает безопасность персонала и надежность системы.

Простота ввода в эксплуатацию и обслуживания...

Высокая надежность...

Снижение стоимости...

Масштабируемость...



HardFiber™ Brick

Надежный интерфейс для установки на ОРУ



Семейство Универсальных Реле

Семейство РЗАиУ соответствующее стандарту МЭК 61850



Digital Energy
Multilin