

Schneider Electric  
АО «Шнейдер Электрик»

de / от: Home&Distribution Маркетинг исх: 10072020-1  
tél. / тел.: (495) 777-99-88  
fax / факс: (495) 777-99-94  
e-mail: ru.ccc@schneider-electric.com

date / дата: 13.07.2020

à / кому: Партнерам

objet / предмет: Новинки FD Optimum

**Хотели бы напомнить Вам, что в начале 2020 года Оптимальная линейка конечного распределения Schneider Electric пополнилась новыми продуктами!**

1. Новые скоординированные УЗИПы iQuick [подробнее](#)
2. Новые модульные разъединители-предохранители ST1 [подробнее](#)
3. Новые компактные АДВТ IC60 RCBO [подробнее](#)
4. Новые модульные контакторы ICT+ и импульсные реле ITL+ [подробнее](#)
5. Новые клеммные блоки в модульных щитах Прага [подробнее](#)

**Компания Schneider Electric, мировой эксперт в управлении энергией и автоматизации, информирует о запуске продаж новых продуктов в серии Acti9.**



Schneider Electric

АО «Шнейдер Электрик»  
127018, г. Москва, ул. Двинцев, д.12, корп.1, здание «А»  
Тел.: 8 (495) 777 99 90  
Факс: 8 (495) 777 99 92  
Центр поддержки клиентов: 8 (495) 777 99 88  
8-800-200-64-46

## 1. Встречайте новые скоординированные УЗИПы iQuick!

Данные УЗИПы предназначены для решения задач:

- Защиты от импульсных напряжений
- Ограничения опасной разницы потенциалов
- Предотвращения аварии устройства
- Защиты от сверхтока и перегрузок

В составе данного типа устройств защиты от импульсных перенапряжений уже есть автоматические выключатели. Таким образом, **iQuick** – это УЗИП, скоординированный с автоматом и обеспечивающий защиту от импульсных перенапряжений, а также устойчивый к токам перегрузки и КЗ в одном устройстве.

В ассортименте представлены УЗИПы класса 2, которые устанавливаются в распределительных щитах для обеспечения защиты от косвенных перенапряжений.

**iQuick PRD 40r** оснащены съемными картриджами и способны отвести разряд в 40кА и предназначены для объектов с высоким уровнем риска удара молнии или находящихся недалеко от высоких конструкций.

**iQuick PRD 20r** оснащены съемными картриджами и предназначены для защиты объектов со средним уровнем риска и могут отвести разряд в 20кА.

Для вторичной защиты используются УЗИПы класса 2 или 3 - **iQuick PRD8r** или **iQuick PF**. Они обеспечивают вторичную защиту оборудования и размещаются в каскадных системах защиты с УЗИПами на вводе.



Всю необходимую информацию Вы можете получить по ссылке: [скачать](#).

### Schneider Electric

АО «Шнейдер Электрик»  
127018, г. Москва, ул. Двинцев, д.12, корп.1, здание «А»  
Тел.: 8 (495) 777 99 90  
Факс: 8 (495) 777 99 92  
Центр поддержки клиентов: 8 (495) 777 99 88  
8-800-200-64-46

## 2. Встречайте модульные разъединители-предохранители STI

### Модульные держатели плавких вставок STI



#### Функции:

- обеспечивают защиту электрических цепей от перегрузок и коротких замыканий;
- выполняют функции разъединителя (не могут использоваться в качестве выключателя нагрузки);
- могут оборудоваться световым индикатором срабатывания патрона предохранителя (заказывается отдельно);
- конструкция разъединителя обеспечивает одновременное отключение всех полюсов.

Также напоминаем о том, что Вы можете заказать и разъединители-предохранители SBI.

#### Функции:

- комбинированные разъединители-предохранители **SBI** обеспечивают защиту электрических цепей от перегрузок и коротких замыканий;
- предназначены для промышленных объектов, где требуется высокая отключающая способность аппаратов защиты;
- выполняют функции разъединителя (не могут использоваться в качестве выключателя нагрузки);
- оборудуются световым индикатором срабатывания патрона предохранителя.



Всю необходимую информацию Вы можете получить по ссылке: [скачать](#).

### Schneider Electric

АО «Шнейдер Электрик»  
127018, г. Москва, ул. Двинцев, д.12, корп.1, здание «А»  
Тел.: 8 (495) 777 99 90  
Факс: 8 (495) 777 99 92  
Центр поддержки клиентов: 8 (495) 777 99 88  
8-800-200-64-46

### 3. Вашему вниманию представляются новые компактные АДТ IC60 RCBO!



#### Обеспечивают:

- Защиту распределительной сети от перегрузок и КЗ;
- Защиту людей от поражения электрическим током при прямом прикосновении;
- Индикацию замыкания на землю с помощью индикатора на лицевой поверхности.

**iC60 RCBO** – это дифференциальные автоматические выключатели, предназначенные для высвобождения пространства внутри электроустановки.

- Теперь в случае применения аппаратов дифференциальной защиты можно высвободить до 20% дополнительного места в электроустановке. В новых АДТ Acti9 количество занимаемых модулей равно количеству полюсов.
- Инновационное решение позволило использовать стандартные аксессуары для системы распределения. То есть гребенчатая шинка, которая используется для автоматических выключателей iC60, держателей плавких вставок STI или для выключателей дифференциального тока без защиты от сверхтока iID совместима с компактными АДТ **iC60 RCBO**. Это позволяет сделать распределение универсальным, что приведет к существенной экономии времени в процессе монтажа и эксплуатации, а также снизит стоимость электроустановки в целом.
- Важнейшим плюсом дифференциальных автоматических **выключателей iC60 RCBO** является тот факт, что защищены оба полюса. Это позволяет увеличивает гибкость в принятии решений о месте размещения аппарата. Кроме того, данный тип АДТ является электромеханическим и нечувствителен к потерям напряжения, а значит ввод может быть осуществлен как сверху, так и снизу. Оба этих плюса позволяют коммутировать сам **iC60 RCBO** и отходящие линии, в независимости от места расположения аппарата.

Всю необходимую информацию Вы можете получить по ссылке: [скачать](#).

#### Schneider Electric

АО «Шнейдер Электрик»  
127018, г. Москва, ул. Двинцев, д.12, корп.1, здание «А»  
Тел.: 8 (495) 777 99 90  
Факс: 8 (495) 777 99 92  
Центр поддержки клиентов: 8 (495) 777 99 88  
8-800-200-64-46

#### 4. Встречайте новые модульные контакторы ICT+ и импульсные реле ITL+

Специальные устройства **iCT+** и **iTL+** разработаны для исключения последствий, связанных с высокими пусковыми токами, возникающими в момент включения осветительных приборов, основу которых составляют светодиоды (светодиодные ленты, светильники, прожекторы и тп).

В ассортименте имеются контакторы **iCT+**, которые позволяют дистанционно управлять однофазными цепями.



Также предлагаем специальное импульсное реле **iTL+**. Оно позволяет дистанционно управлять однофазными цепями.

Устройство разработано для многоточечного дистанционного управления с нескольких мест светодиодными светильниками или группами светильников в проходных помещениях и помещениях с большими площадями.



Всю необходимую информацию Вы можете получить по ссылке: [скачать](#).

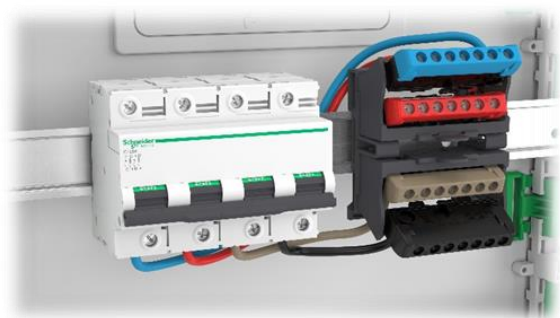
#### Schneider Electric

АО «Шнейдер Электрик»  
127018, г. Москва, ул. Двинцев, д.12, корп.1, здание «А»  
Тел.: 8 (495) 777 99 90  
Факс: 8 (495) 777 99 92  
Центр поддержки клиентов: 8 (495) 777 99 88  
8-800-200-64-46

## 5. Встречайте новые универсальные клеммные блоки Pragma

Последнее поколение клеммных блоков позволяет:

- Расширить перечень используемых кабелей для подключения
- Использовать большее количество дополнительных клемм
- Коммутировать большее количество кабелей
- Облегчить выбор дополнительных комплектующих
- Повысить скорость монтажа щитка



Новые аксессуары системы распределения представляют собой единые шины с возможностью безвинтовой фиксации любых типов кабелей сечением до 4 мм<sup>2</sup> и одножильных кабелей сечением до 6 мм<sup>2</sup>.

Данное решение дает возможность высвободить пространство для большего количества кабелей.

Новая архитектура клемм открывает дополнительные возможности и позволяет:



- Легко определять тип шин благодаря цветовой маркировке
- Использовать большее количество дополнительных клемм
- Коммутировать большее количество кабелей
- Облегчить выбор дополнительных комплектующих

Обновления коснулись только щитов Pragma 13 и 18 модулей в ряд.

Всю необходимую информацию Вы можете получить по ссылке: [скачать](#).

С уважением,

Владимир Чертан

Offer Marketing Manager - Russia and CIS

Home & Distribution Division

Energy Management Business

Schneider Electric

Schneider Electric

АО «Шнейдер Электрик»  
127018, г. Москва, ул. Двинцев, д.12, корп.1, здание «А»  
Тел.: 8 (495) 777 99 90  
Факс: 8 (495) 777 99 92  
Центр поддержки клиентов: 8 (495) 777 99 88  
8-800-200-64-46