

## Информационное письмо

г. Москва

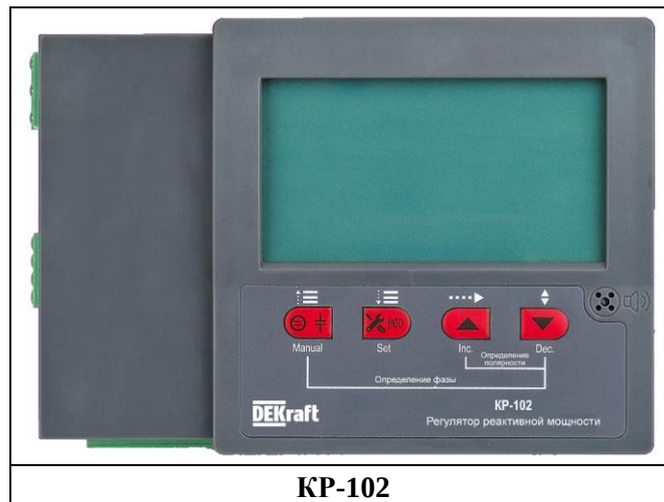
17 мая 2022 г.

Настоящим письмом команда продуктового маркетинга бренда DEKraft информирует о расширении ассортимента торговой марки DEKraft новой платформой **«Регуляторы реактивной мощности серии KP-102»**.

**Регулятор реактивной мощности KP-102** — это специальный контроллер для компенсации реактивной мощности в низковольтной системе распределения электроэнергии, который определяет коэффициент мощности в сети и в зависимости от его значения производит автоматическое включение или отключение конденсаторных батарей для обеспечения требуемого коэффициента мощности.

**Регуляторы реактивной мощности KP-102** представлены двумя артикулами:

- **50516DEK** - с возможностью работы по аппаратному стандарту RS485 и поддержки протокола сообщений MODBUS-RTU
- **50517DEK** - без данной функции.



В регуляторе реактивной мощности предусмотрены:

- автоматическая индикация ряда событий аварий и звуковая их сигнализация
- автоопределение полярности и фазы
- функция регулировки температуры.
- функции обнаружения и фильтрации гармоник.
- защита параметров паролем во избежание их непредвиденных изменений

### 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

[schneider-electric.com](https://schneider-electric.com)

Регуляторы реактивной мощности КР-102 предназначены для использования в установках и щитах компенсации реактивной мощности (КРМ) централизованно на объектах или непосредственно у потребителей с низким коэффициентом мощности.

Новая платформа регуляторов реактивной мощности КР-102 имеет ряд пользовательских преимуществ:

<b>Конструкция и монтаж</b>	
	<p><b>Интуитивно понятный интерфейс</b></p> <p>Панель управления интуитивно понятна и удобна в настройке, параметры сети отображаются на светодиодном дисплее</p>
	<p><b>Простое подключение</b></p> <p>Схема подключения регулятора размещена на корпусе устройства, что упрощает монтаж и предотвращает ошибки при подключении</p>
	<p><b>Протокол связи Modbus</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Снятие параметров</li> <li>– Передача параметров</li> <li>– Управление</li> </ul>
<b>Использование</b>	
	<p><b>Встроенный датчик температуры</b></p> <p>Отслеживает температуру в шкафу и подает сигнал на включение или отключение вентилятора</p>
	<p><b>Многофункциональность</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Возможность настроить 4 режима работы в одном продукте</li> <li>– 1 референс, закрывающий все решения</li> </ul>
	<p><b>Безопасность</b></p> <p>Регулятор автоматически отключает конденсаторы от сети при повышенном или пониженном напряжении, пороговые значения которых могут быть отрегулированы</p>

## 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

[schneider-electric.com](http://schneider-electric.com)

Новые референсы регуляторов реактивной мощности серии КР-102 включены в обновленный тариф ТМ DEKraft от 16.05.2022г., а также уже доступны на складе в Лобне.

С более подробной информацией о новой платформе **регуляторов реактивной мощности серии КР-102** можно ознакомиться в разделе нашего сайта [dek.ru](http://dek.ru). Данное информационное письмо вы можете отправить Вашим партнерам для знакомства с продуктом.

Доступны следующие материалы для скачивания:

- Каталожные страницы КР-102 [по ссылке](#)
- Руководство по эксплуатации КР-102 [по ссылке](#)
- Сертификат соответствия ТР ТС КР-102 [по ссылке](#)

С уважением,

Светлана Евтухова (тел.: 8 (495) 777-99-90).

Менеджер по запускам, продуктовый маркетинг бренда DEKraft.

## 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

[schneider-electric.com](http://schneider-electric.com)