

# Новые модульные счетчики B21, B23, B24

## Современное решение для учета электроэнергии

Компания АББ предлагает счетчики серии В из нового поколения приборов EQ-meters.

Счетчики B21 рекомендуются для однофазного подключения до 65А, а версии B23, B24 применяются для учета электроэнергии в трехфазных трех- и четырехпроводных сетях.

Счетчики монтируются на DIN-рейку и отличаются компактностью, что позволяет устанавливать их в небольшие пластиковые боксы, а ЖК-дисплей с подсветкой обеспечивает удобство снятия показаний. Все приборы данной серии измеряют мгновенные значения параметров электрической сети (ток, напряжение, мощность, частота, коэффициент мощности).

В случае необходимости использования в системах диспетчеризации можно подобрать модель с встроенным интерфейсом. Счетчики с интерфейсом RS-485 могут быть сконфигурированы для работы с Ethernet-шлюзом G13 по протоколу EQ-bus. Благодаря наличию у всех счетчиков ИК-порта, возможно их применение с внешним адаптером стандарта KNX.

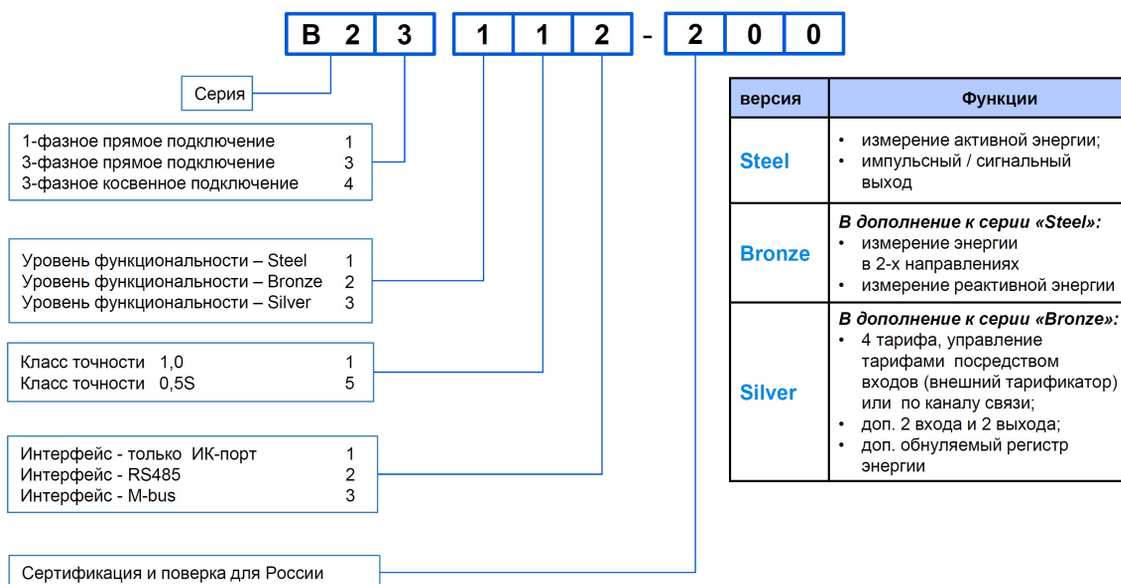
Счетчики серии В занесены в Госреестр СИ РФ и предназначены для коммерческого учета электроэнергии.



### Особенности:

- прямое подключение до 65А или через трансформаторы тока;
- измерение активной и реактивной энергии в двух направлениях;
- класс точности 1 или 0,5S;
- измерение параметров сети;
- встроенные интерфейсы RS485 (Modbus RTU) или M-bus (Meter-bus);
- только внешний тарификатор (версия Silver);
- ширина 2 и 4 DIN-модуля;
- зарегистрированы в Госреестре СИ РФ под № 60169-15 (B23, B24), № 60174-15 (B21);
- произведены в Швеции

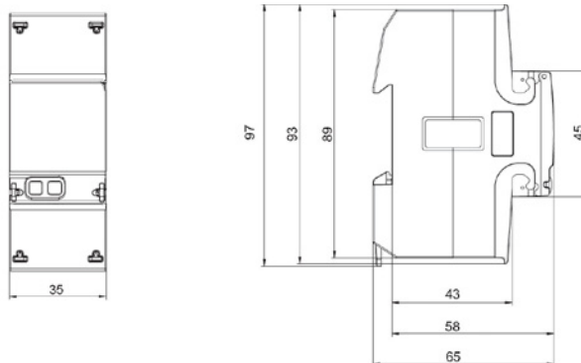
## Обозначение типа счетчиков серии В



## Пример заказа счетчиков :

Код заказа	Тип счетчика
<b>2CMA100793R1000</b>	<b>B21 111-200</b>
<b>2CMA100794R1000</b>	<b>B21 112-200</b>
<b>2CMA100801R1000</b>	<b>B23 111-200</b>
<b>2CMA100802R1000</b>	<b>B23 112-200</b>
<b>2CMA100809R1000</b>	<b>B24 111-200</b>
<b>2CMA100815R1000</b>	<b>B24 352-200</b>

## Габаритные размеры B21



## Габаритные размеры B23, B24

