

Circutor CVM-C10

Circutor CVM-C10

CVM-C10 – это прибор, который измеряет, вычисляет и отображает основные электрические параметры в однофазных сетях, двухфазных сетях с нейтральным проводом и без такового, трехфазных сбалансированных сетях с измерением по схеме Арона или в несбалансированных сетях. Измерение осуществляется по действительному эффективному значению с использованием трех входов напряжения переменного тока и трех токовых входов.

CVM-C10 - RS-485 - [КЦС-IPM \(КУН-IPM\)](#)- Компьютерная сеть - [АРМ-диспетчера](#)

Контроллер должен быть настроен следующим образом:

- протокол - Modbus RTU
- параметры интерфейса - скорость любая, 8-N-1

Контроллер должен быть предварительно настроен через меню. Должны быть указаны:

- протокол - Modbus RTU
- адрес устройства в сети RS-485
- параметры интерфейса

Таблица Modbus регистров указана в [документации](#).

Контроллер может быть зарегистрирован в программе [ASUDBase](#), как устройство [Modbus-RTU](#) с указанием читаемых параметров, либо вы можете использовать драйвер CVM-C10 (набор параметров в котором - фиксирован).