



«Электроника МС 0511» (также известный под названием «УК НЦ») — персональная микроЭВМ, советский учебный компьютер (УК), разработанный для учебных классов. Входит в состав КУВТ «Электроника МС 0202».

КУВТ «Электроника МС 0202» (комплект учебной вычислительной техники, он же КВУ, также известный под названием «Электроника УК НЦ») предназначался для использования в школах, техникумах, ПТУ и высших учебных заведениях для обучения основам информатики и вычислительной техники и был призван заменить КУВТ-86.

«УК НЦ» — двухмашинный комплекс, состоящий из центральной и периферийной машин, соединённых каналом связи. Комплекс состоял из рабочего места преподавателя (РМП, центральная машина, ЦМ) «Электроника МС 0511.02» и до 12 рабочих мест учащихся (РМУ, периферийная машина, ПМ) «Электроника МС 0511.01», соединённых локальной кольцевой сетью. Каждое рабочее место состоит из микро-ЭВМ Электроника МС 0511 и монитора — монохромного (МС 6105) или цветного (МС 6106). В состав РМП входили, помимо этого, накопитель на гибких магнитных дисках («Электроника НГМД-6022», «Электроника МС 5309» либо «Электроника МС 5310») и принтер (Д-100, Epson FX-800, Robotron CM 6329.01 М). РМУ обладал упрощённой платой микроЭВМ, не содержащей контроллеров накопителя и принтера.

Модификация «Электроника МС 0202.04» включала в себя только рабочее место преподавателя.