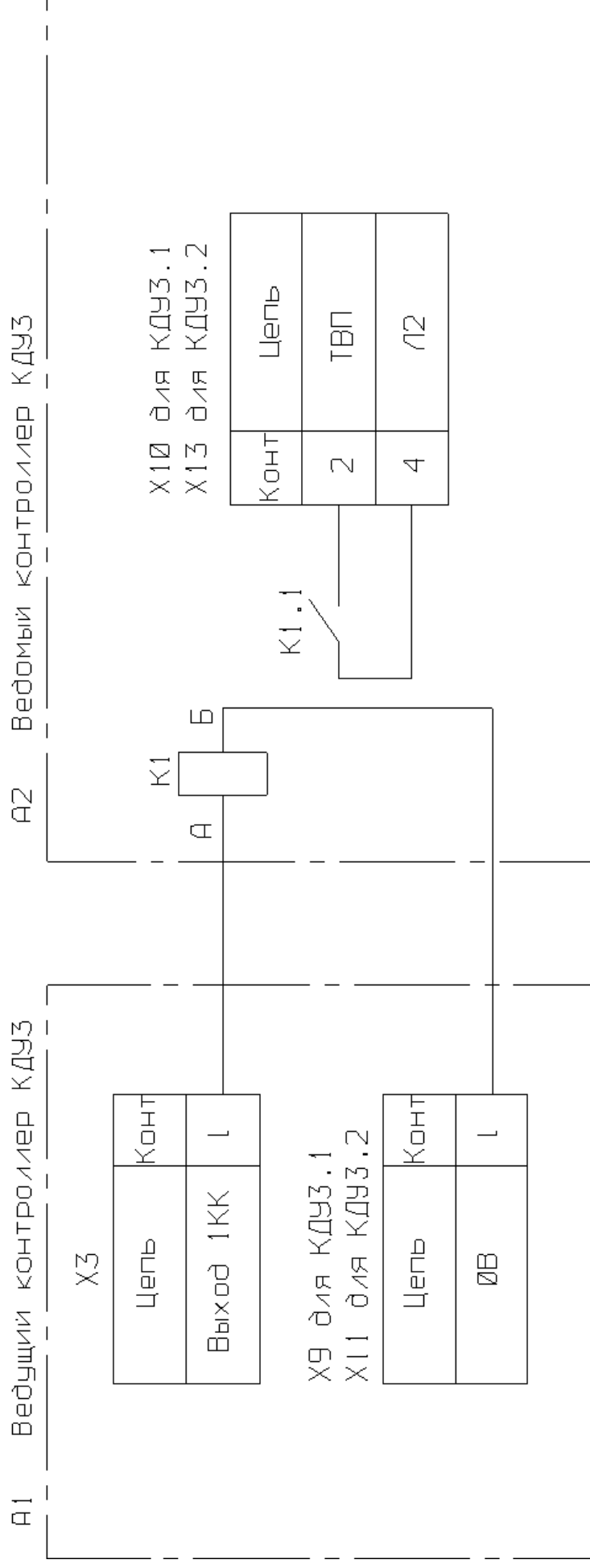


Приведен пример включения контроллеров в режиме "микроволна". В качестве ведущего может использоваться любой контроллер, так как обмотка реле подключается параллельно лампам. В качестве ведомого может использоваться контроллер серии КДУЗ или КДУ1М. Важно, чтобы контакты реле замыкали контакты кнопки ТВП, и чтобы поддержка ТВП в ведомом контроллере была отключена.

При появлении напряжения на выходе контроллера А1 реле К1 срабатывает и замыкает контакты кнопки ТВП на контроллере А2. Если контроллер А2 находился в фазе 1, он задержится в ней. Если контроллер А2 находился в другой фазе, он ускоренно (по $T_{мин}$) переходит в фазу 1. Дополнительное реле К1 можно разместить в корпусе ведомого контроллера или в отдельном корпусе.

Пример включения контроллеров КДУЗ
в режиме "МИКРОВОЛНА".



К1 - Реле на рабочее напряжение (напряжение на обмотке) 220В.
 Ведомый контроллер может синхронизироваться по сигналу с любого выхода ведущего контроллера (не обязательно 1КК).
 Ведущий контроллер может работать с поддержкой ТВП.
 На ведомом контроллере поддержка ТВП должна быть выключена.
 Допускается любое сочетание контроллеров КДУ-3.1, КДУ-3.2. Аналогично может быть подключен КДУ1М.