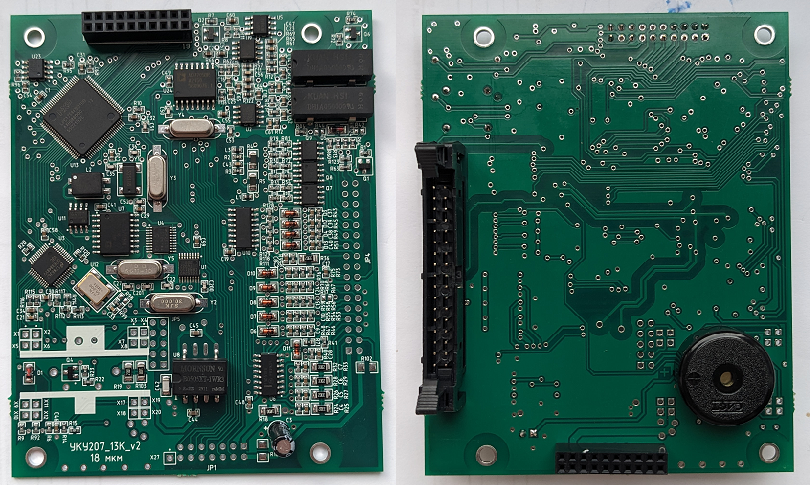
**В плату контроллера с лицевой стороны впаять K1, K2, JP6 и С3(внимательно**

**полярность!). С обратной стороны впаять JP1(удалив 6 контактов из 20), JP4 и A1. Расположение элементов сверять с** [**монтажной схемой платы контроллера**](file:///E:\USERS\PAL\DEVICES\UKU207_DOCS\УКУ207.14.48\Плата%20УКУ207.13К.pdf)



**В плату источника впаять с лицевой стороны конденсаторы C521-C524, C510, C520, C525, C511, C504-C507, C27, C508, C509, C517 (Внимательно полярность! Квадратная площадка на плате соответствует плюсовому(длинному) выводу конденсатора), резисторы R514 и R518, трансформатор L500, предохранитель F1, перемычку JP1 (обведена красным на фото) и двойную линейку длинных штырей JP501. L500 и C511 фиксируются на герметик! С обратной стороны впаять транзистор Q502, термистор R508, трансформатор T500, разъем JP502 и держатель батарейки BT500 (полярность!) . Расположение элементов сверять с** [**монтажной схемой платы источника**](file:///E:\USERS\PAL\DEVICES\UKU207_DOCS\УКУ207.14.48\Монтажка%20источник%2048.pdf)

