

Методика доработки ККМ «Меркурий-115К» до версии чекопечатающей машины «Меркурий-115»

1. Для доработки необходимо установить на плате устройства управления АВЛГ 410.99.02 V4 и выше следующие компоненты в соответствии: приведенным чертежом

C1, C2 - КС 0,1uF 0805 +80%-20% 50V Y5V 2 шт.

C8, C9 - КС 0,1uF 0805 +80%-20% 50V Y5V 2 шт.

DD1 - ADM232AARN 1 шт. Замена - ST232BD

DD6 - CD4051M1 Замена - HCF4052M1R

R44 - Резистор RC – 0805J – 3,0k – 5% 1 шт.

XS5 - Розетка MJV0606KX06 1 шт.

2. Перепрограммировать прошивку процессора на версию 115RU200

3. Заменить эксплуатационные документы: руководство по эксплуатации и формуляр

4. Заменить шильдик и эмблему.

Методика доработки ККМ «Меркурий-130К» до версии чекопечатающей машины «Меркурий-130»

1. Перепрограммировать прошивку процессора на версию 130RU200

2. Форматирование памяти.

Замкните сигналы RXD и TXD, включите ЧПМ и удерживайте сигналы в замкнутом состоянии до появления сообщения: «CLEAR 0». После появления на индикаторе этого сообщения нажимать клавишу «ПИ» до появления сообщения: «CLEAR 5», затем нажать клавишу «ИТ». После окончания процесса сброса ОЗУ для выхода из режима нажать на клавишу «С».

После включения возможно появление сообщения «Err 062», свидетельствующее об отсутствии запрограммированного номера ЧПМ в ЭП. В этом случае нужно нажать клавишу «С».

Ошибка «Err 010» (отсутствие даты) также сбрасывается нажатием клавиш «С».