

Корректор счётчика моточасов контроллера ДГУ Lovato RGK600

Корректор счётчика моточасов (далее — устройство) предназначен для изменения значения счётчиков моточасов на спецтехнике производства компании LOVATO.

Режимы работы

Устройство поддерживает два режима работы:

- **Увеличение** значения счётчика моточасов.
- **Уменьшение** значения счётчика моточасов.



Порядок работы

1. **Включите питание** контроллера ДГУ Lovato RGK600.
2. **Выждите паузу** не менее 10 секунд.
3. **Нажмите и удерживайте одновременно** кнопки «стрелка вверх» и «стрелка вниз».
4. Через 4–5 секунд подсветка экрана контроллера погаснет.
5. **Отпустите кнопки** и сразу же, без задержек, нажимайте одну из стрелок для ввода количества часов (одно нажатие – один час):
 - **Стрелка вверх** — прибавляет часы.
 - **Стрелка вниз** — убавляет часы.

6. Отпустите клавиши. Через несколько секунд контроллер включится уже с обновлёнными значениями всех трёх счётчиков:

- общий счётчик моточасов;
- суточный счётчик;
- счётчик часов работы под нагрузкой.

Режим изменения счётчика нагрузки

Если в пункте **3** после отключения подсветки продолжать удерживать обе кнопки ещё **7 секунд**, то изменяться будет **только счётчик часов работы под нагрузкой**.

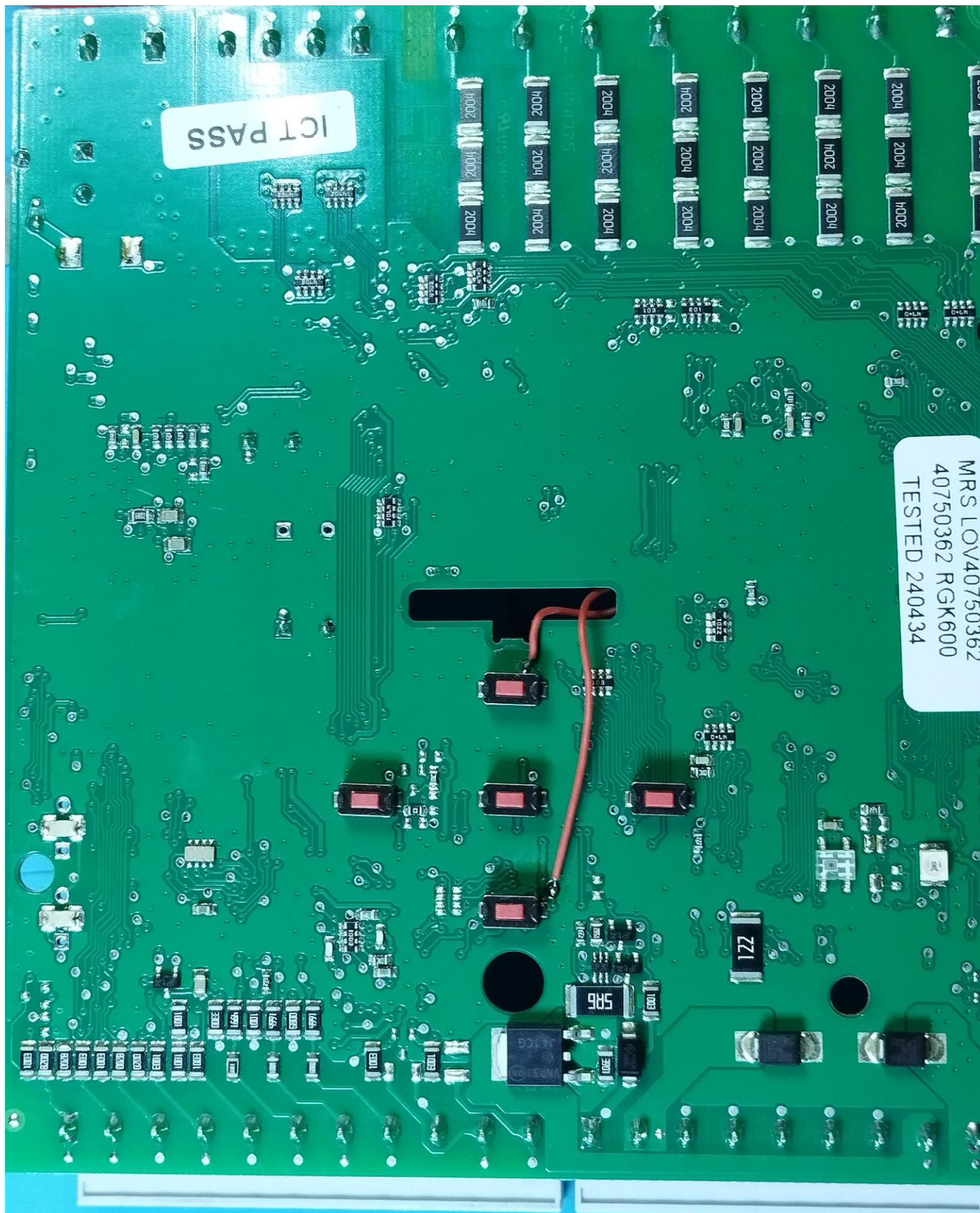
Совместимость

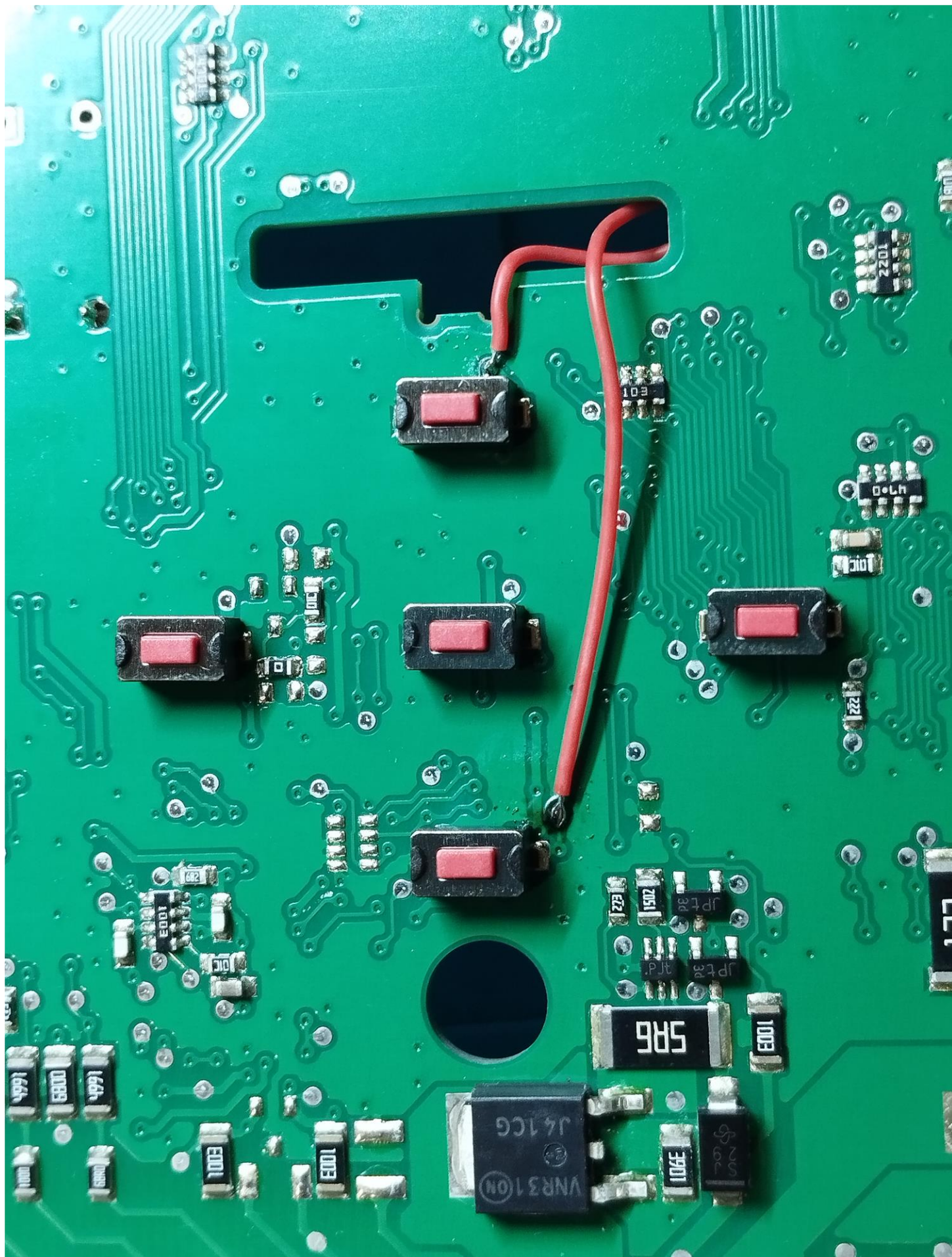
Устройство протестировано и успешно работает с контроллером

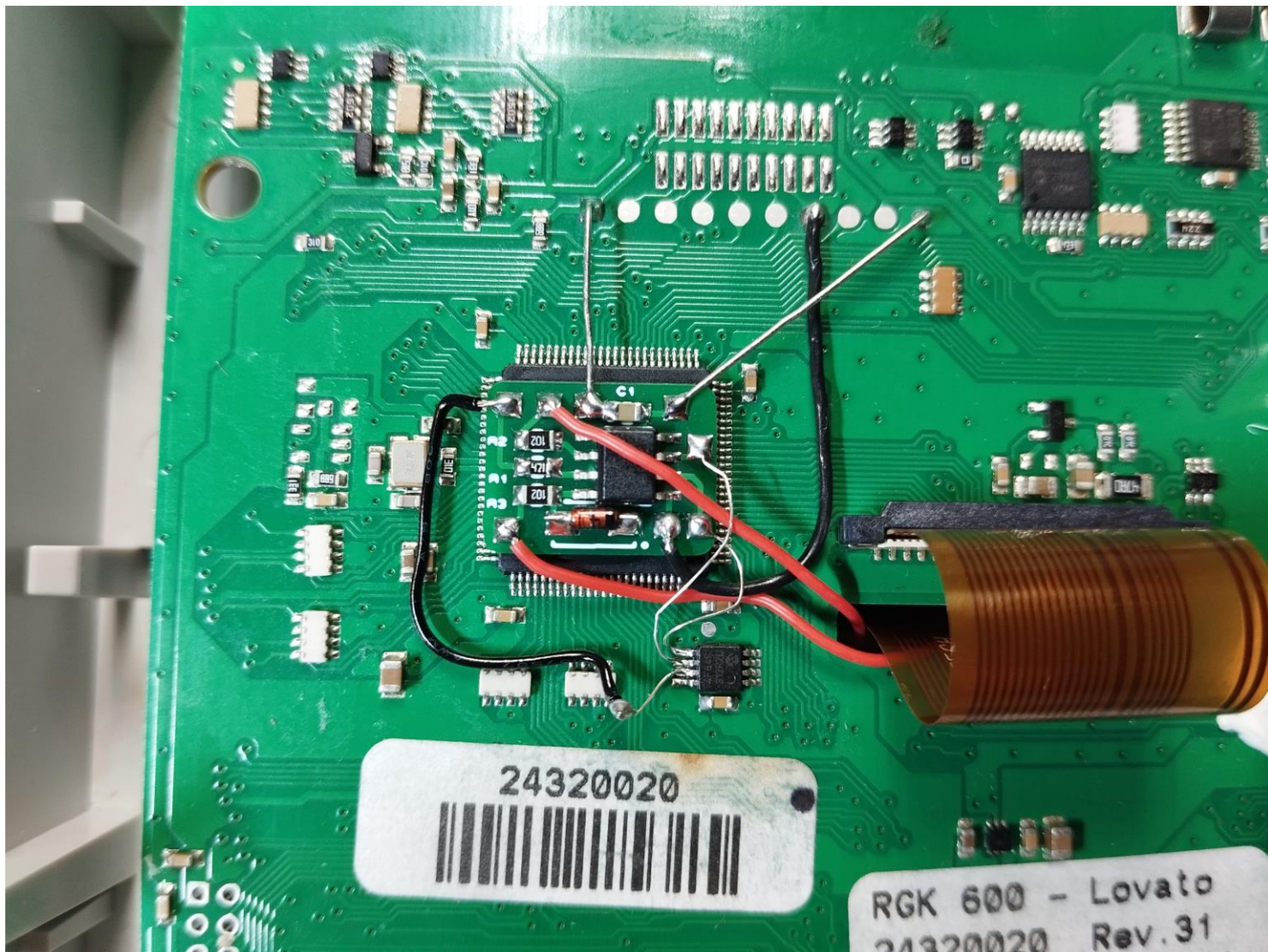
LOVATO RGK600 2024 года выпуска.

Подключение

Подключение выполняется в соответствии с приведёнными ниже фотографиями.







⚠ **Важно:** Корректор изменяет содержимое EEPROM контроллера.

Перед первым включением корректора рекомендуется создать резервную копию содержимого EEPROM. Тип EEPROM – 24LC64

Контакты и поддержка

Все замечания, пожелания и рекламации направляйте на электронную почту:

✉ mail@pic18.ru

Также возможна консультация по телефону (активен в Telegram): ☎ **+7 906 682 60 66**