

2-е ПОКОЛЕНИЕ

INIT PRIME

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Процессор 528 MHz ARM Cortex-A7
- 512Mb DDR3/4Gb eMMC
- OLED дисплей 0.96", 128x64
- Протокол управления - REST/JSON
- Ethernet

ВХОДЫ/ВЫХОДЫ:

- 3 электромеханических реле (10 A)
- 1 реле для коммутации реактивных нагрузок
- 3 изолированных MOSFEET, 3 A
- 6 входов типа «сухой контакт»

ИНТЕРФЕЙСЫ:

- 5 цифровых термодатчиков
- 3 изолированных RS-485
- 2 RS-232

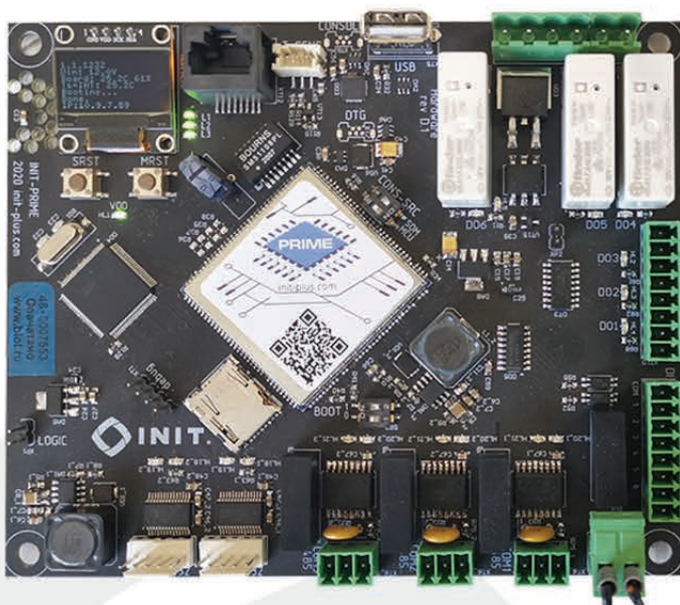
ВОЗМОЖНОСТИ:

- Управление ТРК
- Контроль уровней топлива
- Контроль климатки
- Управление освещением
- Управление шлагбаумами
- Управление ценовыми табло
- Контроль логических состояний (кранов, кнопок, т.д.)



СПИСОК ПОДДЕРЖИВАЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ:

- TATSUNO (PDE)
- DRESSER WAYNE (DART)
- ТОПАЗ (ТОПАЗ 2.0)
- SHELF (SHELF)
- TOKHEIM (TWP)
- GILBARCO (TWP)
- SCHEIDT BACHMANN (V.11)
- Ливенка (ЛИВНЫ)
- НАРА (АЗТ 2.0)
- ПК-ЭЛЕКТРОНИКС (ПК-2)
- SANKI
- ТИМ (ТИМ)
- TEOSIS (DSR)
- ТРК с протоколом «Искра»
- Уровнемер Сенсор ПМП
- Уровнемер СТРУНА
- Меркурий-2хх
- СЭБ-2А (МАЯК 101АТ)
- Modbus платы расширения DI/DO
- Ценовое табло протокол VDS
- Ценовое табло К-001-40



РАСШИРЕНИЕ ФУНКЦИОНА:

Плата расширения:

- 64 входа
- 6 выходов