

Паспорт-руководство пользователя

WashMaster 2.X


редакция от 11.03.2024

прошивка wm2.7, wm2.8



ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Комплект **WashMaster2.X** состоит из центральной платы (**ЦП**), силовой платы (**СП**), платы для подключения кнопок (**КП**), светодиодного **одноцветного** (белый, красный, синий, зелёный или розовый на выбор) **P10-дисплея 32x16 см** и предназначен для автоматизации автомобильной мойки самообслуживания (**МСО**). Позволяет организовать пост на **9 кнопок**: **8 СТАРТ** с индивидуальной ценой и программируемой группой реле для каждой кнопки и **ПАУЗА**; имеет выходы для управления **тремя дозаторами**. Протокол работы – **PULSE (Пульс)**. Адаптирован под **российские рубли**, но может работать с **любой иностранной валютой**.

Видеоролик с демонстрацией платы доступен по ссылке  YouTube: <https://youtu.be/s6UuPp3DXdM>

Возможности WashMaster2.X:

- подключение платёжных систем по **трём независимым каналам** с индивидуальной настройкой **цены импульса (приём наличных и безналичных платежей)**;
- настройка запуска **группы реле** и установка **индивидуальной цены** для каждой кнопки **СТАРТ**;
- подключение **до трёх дозаторов** одновременно с привязкой к **любым из 8-ми кнопок СТАРТ** и настройкой их **рабочего цикла**;
- настройка **задержки** запуска таймера (**прокачка химии**);
- настройка времени **бесплатной паузы**;
- настройка **стоимости** платного **ожидания** и платной **паузы**;
- настройка **минимальной суммы**, при которой возможен запуск с кнопок **СТАРТ**;
- настройка времени **бесплатного сервисного режима**;
- **вход** для подключения **RFID-считывателя** карт лояльности (**бонус 0-50%**), мастер-карт для доступа к **бесплатному сервисному режиму** и админ-карт для доступа к **статистике**;
- **вход** для подключения **GSM-модема** (**SMS-статистика** и информирование об ошибках);
- световая индикация **нажатой** кнопки;
- выбор режима динамической световой индикации кнопок **в режиме ожидания**;
- ведение **статистики**: по каждой платёжной системе **отдельно**, сумма за **смену**, общая сумма за **всё время**, количество **считываний карт/ключей лояльности**, количество запусков **сервисных режимов**, количество **фактов мойки за смену**, **средний чек за смену**, **моточасы по каждому из 8ми реле**;
- светодиодный уличный (**требуется защита от попадания воды и осадков**) монохромный дисплей (**P10**) с возможностью выбора типа таймера (**деньги или время**), регулировкой **яркости** и выбора режима: **негатив/позитив**;
- временная **блокировка оборудования** с внешней кнопки с запретом приёма платежей;
- **входы** для подключения **датчиков низкого уровня химии**;
- управление **освещением** и **обогревом** внутри помещения;
- настраиваемое звуковое оповещение о **низком балансе**.

Контроллер предусматривает возможность подключения банковского терминала (эквайринг+телеметрия), а так же к онлайн-кассе.

ПРИНЦИП РАБОТЫ

После подачи питания ЦП производит загрузку внутренних настроек и переходит в режим ожидания импульсов от платёжных систем: купюроприёмника, монетоприёмника или банковского терминала, на **P10-дисплее** запускается **бегущая строка** с цикличным текстом: **ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ! ВНЕСИТЕ ОПЛАТУ** (содержание текста может быть изменено по требованию покупателя), включается динамическая подсветка кнопок. При наличии **GSM-модема** администратору приходит **SMS** с сообщением: **WashMaster ONLINE**.

При зачислении денежных средств платёжная система отдаёт импульсы на плату, при этом баланс увеличивается на **ЗНАЧЕНИЕ = ИМПУЛЬС * ЦЕНА ИМПУЛЬСА**.

Если внесённая сумма **больше или равна** заданной в настройках **минимальной сумме**, становятся активными все **8 кнопок СТАРТ**, включается их **подсветка**.

Реле **освещения помещения** включается, когда **баланс больше нуля**.

Если в настройках контроллера установлено **ПЛАТНОЕ ОЖИДАНИЕ**, баланс будет **уменьшаться** с течением времени.

Если **после внесения оплаты** клиент воспользовался **картой или ключом лояльности**, баланс **увеличится** на величину установленного **бонуса** (например, при внесении **100 рублей** и бонусе в **10%**, баланс станет равным **110 рублям**, при этом добавленная бонусная сумма в статистику **не сохраняется**), а факт применения бонусной карты отобразится **в статистике**.

При **нажатии** на одну из кнопок **СТАРТ** её подсветка становится **мигающей**, в статистику заносятся данные о **факте мойке автомобиля**, включается **группа реле** и **реле дозаторов**, которые соответствуют **нажатой кнопке**. Для **каждого** из восьми **активных** реле включается **отдельный счётчик моточасов**, который обновляется раз в **6 минут (1/10 часа)**. Запускается ***прокачка химии**, затем начинается **уменьшение баланса**, пока тот не достигнет **нуля**. В правом нижнем углу дисплея начинает мигать пиксель, информирующий о запуске исполнительной программы. В данном режиме могут быть нажаты **другие кнопки СТАРТ** для выбора следующего режима мойки или **кнопка ПАУЗЫ**.

В режиме **ПАУЗА**, если установлено время **бесплатной паузы**, сначала запускается таймер обратного отсчёта **времени бесплатной паузы**, а затем начинается уменьшение баланса, если активирована опция **ПЛАТНОЙ ПАУЗЫ**, или сохраняется, если **пауза бесплатна**. Общее время бесплатной паузы предоставляется **на весь сеанс мойки** и может быть потрачено частями при переходе между режимами.

Если активирована опция **СБРОС БАЛАНСА** и отключен режим **ПЛАТНОЕ ОЖИДАНИЕ**, пополненный баланс **обнулится**, если в течение **5 минут** клиент не осуществил нажатие ни **одной** из восьми кнопок **СТАРТ**, при этом сумма баланса сохранится в статистику.

Когда **баланс** достигает **нуля**, **реле освещения** помещения продолжит работать запрограммированное время, а затем отключится.

В режимах, когда нажата одна из восьми кнопок **СТАРТ** или кнопка **ПАУЗА**, возможно внесение доплаты. Внесённые деньги суммируются с оставшимся балансом.

Если в режиме ожидания оплаты **при нулевом балансе** будет нажата **кнопка паузы более 10 секунд**, контроллер перейдёт в режим **блокировки** и **остановит приём платежей**. Повторное нажатие на кнопку длительностью **более 10 секунд** приведёт к **разблокировке** контроллера.

Если **баланс больше нуля**, его можно **обнулить**, нажав кнопку **ESC**, или воспользовавшись **мастер-ключом**, приложив его к **RFID-считывателю** (обнуление доступно во всех режимах), при этом сумма, сброшенная в

режиме ожидания, не добавится в статистику, а суммы, сброшенные из режимов **пауза** или **рабочего режима**, попадут в статистику.

Если в процессе пользования постом автомойки сработает **датчик низкого уровня** химии, контроллер позволит клиенту **завершить сеанс**, а затем остановит работу с блокировкой платёжных систем и выводом соответствующей ошибки. Как только уровень химии будет восстановлен до рабочего, контроллер самостоятельно разблокирует работу и выйдет в режим ожидания оплаты.

Датчик температуры опрашивается каждые **30 секунд**. В зависимости от разницы текущей и запрограммированной температур, реле климат-контроля контролирует запуск и отключение обогревателя. Значение текущей температуры можно получить, зайдя в раздел статистики.

Если осуществить звонок с **админ-номера** на номер сим-карты (размер SIM-карты - Mini-SIM), установленной в **GSM-модем**, контроллер осуществит сброс вызова и отправит ответное **SMS** с **важной статистикой** вида:

```
CoinA:300RUB;CoinB:250RUB;Card:750RUB;Period:1300RUB;Total:1300RUB;Serv:4;Bonus:17
```

Если входящий номер **НЕ** является **админ-номером**, плата управления **отклонит** входящий вызов **без отправки статистических данных**.

Остальные **второстепенные статистические данные** доступны для просмотра **только на самом контроллере**. **GSM-модем** принудительно **перезагружается каждый час**. При **каждом включении** контроллера осуществляется **очистка SIM-карты** от входящих **SMS**.

Запросы, отправляемые на внешние устройства (**GSM-модем, датчик температуры и RFID-считыватель**), кратковременно **приостанавливают** исполнение **основной программы**, так как обработка команд занимает некоторое время (**миллисекунды**).

LCD-дисплей, расположенный на центральной плате, включается только при загрузке, индикации ошибок, отображении статистики и в меню настроек. В режиме ожидания дисплей переходит в **спящий режим**.

***Прокачка химии** - режим с запрограммированным количеством времени, которое требуется на прокачку мощней химии по магистрали к пистолету. **Оплаченный баланс** при этом **начинает уменьшаться только после завершения данного режима**.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Комплект **WashMaster2.X** предназначен для подключения платёжных систем (жетоноприёмник, монетоприёмник, купюроприёмник, картридер, карта лояльности и т.д.) и любых внешних устройств, запускаемых посредством **реле СП** или системы, состоящей из **реле СП** и **внешнего контактора** (в том числе и промежуточного реле), на оплаченное время.

ЦП устанавливается на клиентском посту и позволяет подключить платёжные системы по **трём независимым каналам** с возможностью установки **индивидуальной цены импульса**. Платёжные системы и банковский терминал должны работать в **протоколе ПУЛЬС (Pulse)** с нормально открытым коллектором (**NO**).

ЦП имеет встроенную фильтрацию входящих импульсов и гарантирует корректную работу с шириной пульса в диапазоне **20-250 мс** для платёжных систем (каналы **COIN A, COIN B** и **CARD**). Оптимальным значением считается ширина импульса, равная **50 мс** с паузой между импульсами **50 мс**. Если ширина входящего импульса меньше минимального значения, импульс считается ложным и **не засчитывается**, если больше - контроллер **блокирует работу** всего оборудования и выпадает в ошибку: вероятно, устройство, посылающее сигнал, **неисправно**.

Каналы **COIN A** и **COIN B** равнозначны (к ним обоим можно подключить как монетоприёмник, так и купюроприёмник) и имеют выходы **INHIBIT** для разрешения/запрета **приёма наличных платежей**. Блокировка приёма платежей осуществляется посредством управляющего сигнала **INHIBIT (ActiveLOW - активный низкий)**: для **разрешения приёма платежей** на контакте **INHIBIT** появляется **минус (GND)**, для **запрета** - минус **снимается**.

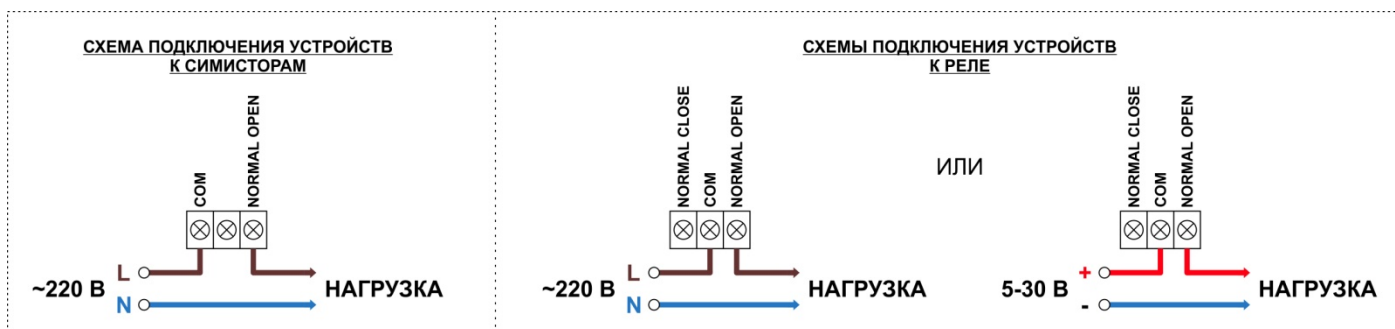
Канал **CARD** предназначен для подключения **банковского терминала**, но также позволяет подключать к нему платёжные системы.

Питание для ЦП осуществляется от блока питания **12 Вольт** мощностью **не менее 200 Ватт**, расположенного в силовой части моечного комплекса. **Сечение** кабеля, идущего **от блока питания к ЦП**, должно быть **не менее 1,5 мм²**. Если клиентский пост установлен на значительном расстоянии от силового поста, рекомендуется применять питающие провода сечением **не менее 2,5 мм²**.

СИЛОВАЯ ПЛАТА УСТАНОВЛИВАЕТСЯ В СИЛОВОЙ ЧАСТИ МОЕЧНОГО КОМПЛЕКСА И ПОДКЛЮЧАЕТСЯ К ТОМУ ЖЕ БЛОКУ ПИТАНИЯ (12 ВОЛЬТ) !!!

В зависимости от типа используемого оборудования СП представлена в двух вариантах: **симисторная** и **релейная**.

Симисторная СП способна управлять внешними устройствами, питающимися **только от переменного напряжения ~220 Вольт**. **Каждый канал** симисторной СП может передавать нагрузку мощностью **до 220 Вт (1А)**. Отсутствуют щелчки и механические контакты. Огромный ресурс.

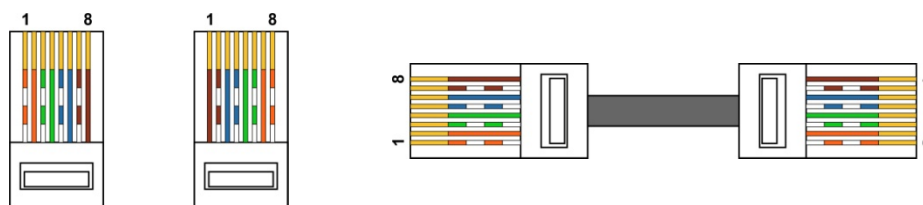


Релейная СП может управлять внешними устройствами, питающимися как от постоянного напряжения (**до 30 Вольт**), так и от переменного (**до ~220 Вольт**). **Каждое реле** может передавать нагрузку **до 210 Вт (7А)** для постоянного напряжения и **до 1500 Вт (7А)** для переменного напряжения. Имеются щелчки, подвижные механические контакты. Ограниченный ресурс.

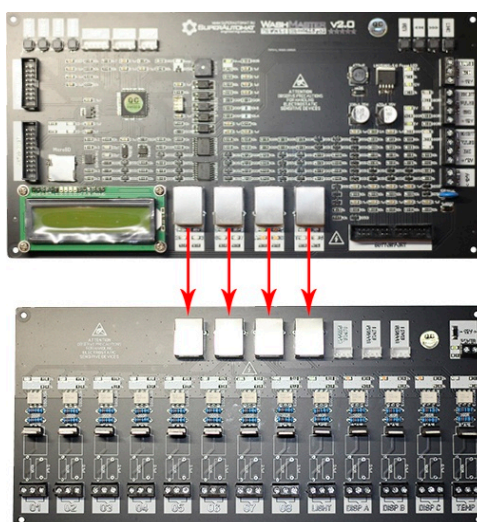
ЕСЛИ ПОДКЛЮЧАЕМЫЕ ВНЕШНИЕ УСТРОЙСТВА ПОТРЕБЛЯЮТ БОЛЬШЕ МОЩНОСТИ, ЧЕМ СПОСОБНЫ ВЫДАВАТЬ РЕЛЕ ИЛИ СИМИСТОРЫ, УСТАНОВЛИВАЮТСЯ СИЛОВЫЕ КОНТАКТОРЫ ИЛИ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ РЕЛЕ

Управление дозаторами на обеих версиях СП выполнено на симисторах. Каждый канал может передавать нагрузку мощностью до 220 Вт (1А) переменного напряжения ~220В.

Для соединения ЦП и СП применяется FTP-кабель (4 пары) CAT 5E с экранирующей обмоткой. Коннекторы 8P8C также экранированные. Применение неэкранированных кабелей **ЗАПРЕЩЕНО** и влечёт к снятию с гарантии!



**ВНИМАНИЕ! СХЕМА ОБЖИМКИ FTP-кабеля НЕСТАНДАРТНАЯ!
ПОРЯДОК ОБЖИМКИ: 1-8, 2-7, 3-6, 4-5, 5-4, 6-3, 7-2, 8-1**



Все действия (зачисление денежных средств, включение устройств, ошибки и т.д.) сопровождаются **звуковыми и световыми сигналами**.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Параметр
Напряжение питающей сети, В	12VAC, +/- 1%
Средняя потребляемая мощность Вт, в режиме ожидания, не более	5
Максимальная потребляемая мощность Вт, не более	20
Габаритные размеры ЦП (ДхШхВ), мм	265x140x21
Габаритные размеры СП (ДхШхВ), мм	265x125x21
Габаритные размеры КП (ДхШхВ), мм	65x80x14
Размеры дисплея Р10 (512 пикселей), мм	320x160
Режим работы	Продолжительный

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Центральная плата - 1 шт.

Силовая плата (симисторная или релейная на выбор) – 1 шт.

Плата для подключения кнопок – 1 шт.

Шлейф к плате для подключения кнопок (50 см) - 1 шт.

Светодиодный Р10-дисплей (цвет на выбор) + модуль питания – 1 шт.

Шлейф к Р10-дисплею (75 см) - 1 шт.

Провода-хвосты для подключения датчиков уровня химии (10 см) - 3 шт.

Дистанционные проставки - 12 шт.

Отвёртка - 1 шт.

Упаковка: антистатичный пакет, гофротара.

Провода для соединения ЦП и СП в комплект не входят и заказываются отдельно в зависимости от длины.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Для подключения полного комплекта к сети (комплект WashMaster2.X, дисплей, купюроприёмник, монетоприёмник, банковский терминал, RFID, GSM-модем, датчик температуры), как правило, достаточно блока питания мощностью не менее 200 Вт напряжением 12 В. Для исключения вероятности поражения электрическим током блок питания необходимо располагать в силовой части автомоечного комплекса, а провод с напряжением 12 Вольт подводить в клиентский пост. Сечение данного кабеля должно быть не менее 1,5 мм². Если клиентский пост удалён на значительном расстоянии от силового поста, рекомендуется применять питающие провода сечением не менее 2,5 мм².

СЕТЬ ~220В, К КОТОРОЙ БУДЕТ ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ ПОДКЛЮЧЕНИЕ БЛОКА ПИТАНИЯ, ОБЯЗАТЕЛЬНО ДОЛЖНА ИМЕТЬ ЗАЗЕМЛЕНИЕ!

Светодиодный Р10-дисплей комплектуется преобразователем напряжения (12→5 Вольт) и подключается к тому же блоку питания 12 Вольт. Допускается до 3 "битых" пикселей из 512 на поле нового Р10-дисплея (менее 1%).

ЦЕНТРАЛЬНАЯ ПЛАТА

POWER . Колодка с винтовыми клеммами для подключения контроллера к блоку питания.

+12V: вход для подключения питания контроллера. Рекомендуется применять блок питания мощностью не менее 200 Вт;

GND: вход для подключения земли (минуса) контроллера.

COIN A . Колодка с винтовыми клеммами для подключения платёжных систем (монетоприёмник или купюроприёмник).

+12V: выход для подключения питания платёжной системы;

GND: выход для подключения земли (минуса) платёжной системы;

PULSE: вход для подключения сигнального провода от платёжной системы;

INHIBIT: выход для запрета/разрешения приёма платежей платёжной системой.

Внимание! Если для блокировки платёжного устройства требуется не только убрать минус, но и подать плюс, необходимо впасть резистор номиналом 10кОм (0,25Вт) в площадку 10кА.

COIN B . Колодка с винтовыми клеммами для подключения платёжных систем (монетоприёмник или купюроприёмник).

+12V: выход для подключения питания платёжной системы;

GND: выход для подключения земли (минуса) платёжной системы;

PULSE: вход для подключения сигнального провода от платёжной системы;

INHIBIT: выход для запрета/разрешения приёма платежей платёжной системой.

Внимание! Если для блокировки платёжного устройства требуется не только убрать минус, но и подать плюс, необходимо впасть резистор номиналом 10кОм (0,25Вт) в площадку 10кВ.

Каналы COIN A и COIN B равнозначны! Это означает, что к ним обоим можно подключить как монетоприёмник, так и купюроприёмник.

CARD . Колодка с винтовыми клеммами для подключения банковского терминала.

+12V: выход для подключения питания терминала;

GND: выход для подключения земли (минуса) терминала;

PULSE: вход для подключения сигнального провода от терминала;

P10 (1R) DISPLAY . Разъём для подключения светодиодного P10-дисплея.

LED DISPLAY . Разъём для подключения 4-х битного семиразрядного LED-дисплея.

GSM . Разъём для подключения внешнего GSM-модема.

RFID . Разъём для подключения считывателя карт/ключей лояльности, мастер-карт и админ-карт.

TEMP . Разъём для подключения датчика температуры.

BUTTON PORT . Разъём для подключения через шлейф к плате кнопок.

8P8C . 4 разъёма для подключения к силовой плате по витой паре.

СИЛОВАЯ ПЛАТА

POWER . Колодка с винтовыми клеммами для подключения силовой платы к блоку питания.

+12V: вход для подключения питания силовой платы.

GND: вход для подключения земли (минуса) силовой платы.

Светодиодный P10-дисплей, силовая и центральная платы должны быть подключены к одному блоку питания!

LEVEL SENSOR . 3 разъёма для подключения нормально открытых (NO) датчиков низкого уровня химии.

Все три разъёма соединены между собой в один общий канал. Если контакты датчика будут замкнуты более 5 секунд, контроллер заблокирует работу и выведет соответствующее сообщение. Разъёмы позволяют подключать как механические датчики, работающие на замыкание (средний (COM) и правый (DATA) контакты), так и бесконтактные ёмкостные (левый (+12V), средний (COM) и правый (DATA) контакты).

8P8C . 4 разъёма для подключения к центральной плате по витой паре.

01-08 . Выходы реле для управления внешними устройствами.

LIGHT . Выход реле для управления освещением в помещении.

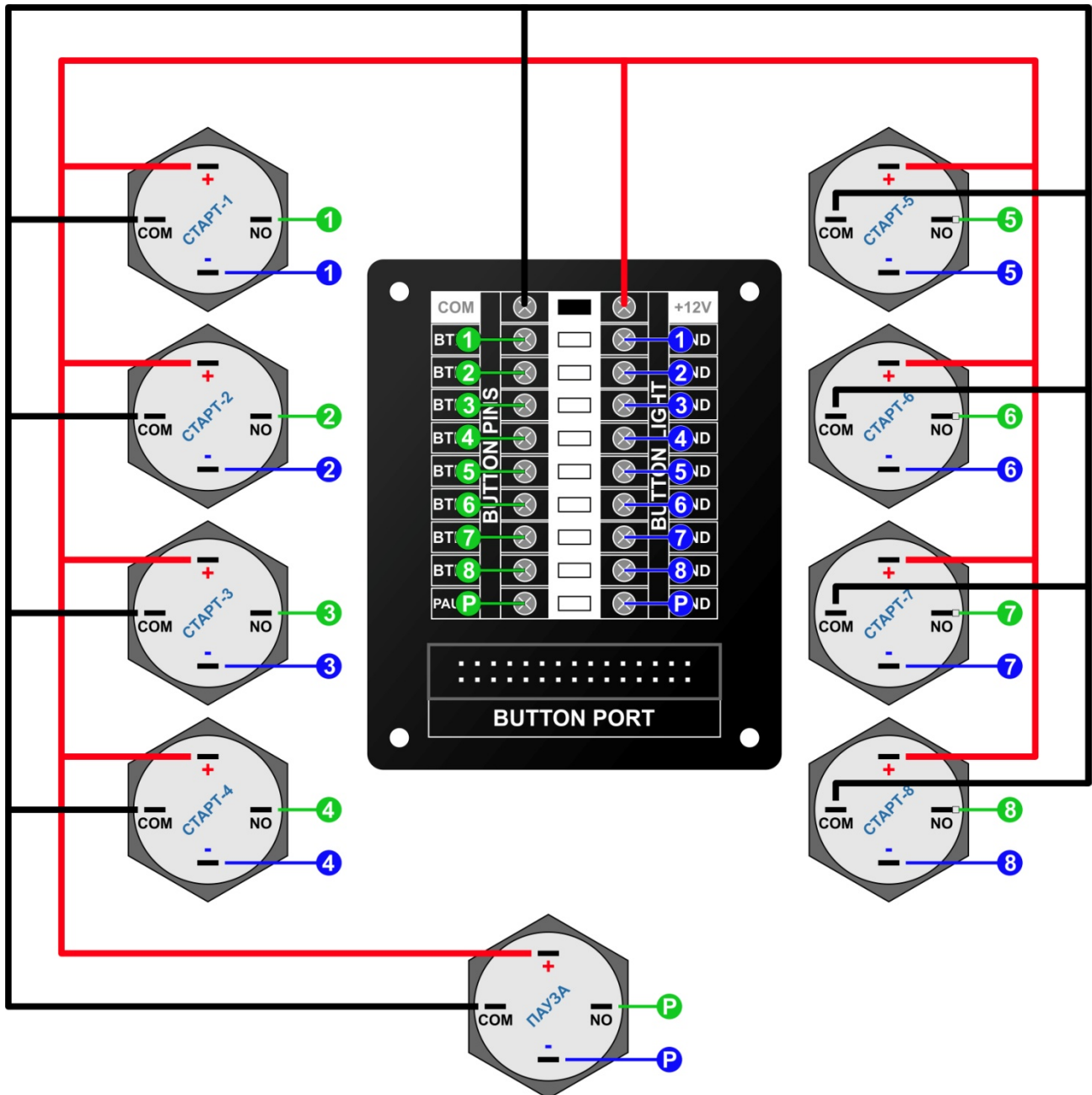
DISP A, DISP B, DISP C . Выходы реле для управления дозаторами A, B и C, соответственно.

TEMP . Выход реле для управления обогревом в помещении.

ПЛАТА ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ КНОПОК

В схеме применяются кнопки с общим анодом (+12В) на подсветке.

**МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ШКАФ, В КОТОРЫЙ БУДУТ УСТАНОВЛЕННЫ КНОПКИ, ДОЛЖЕН БЫТЬ ЗАЗЕМЛЁН!
КОРПУС МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КНОПОК ДОЛЖЕН БЫТЬ ИЗОЛИРОВАН ОТ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ШКАФА
ПУТЁМ УСТАНОВКИ ИЗОЛИРУЮЩИХ КОЛЕЦ ИЛИ ПРОСТАВОК!**



BUTTON PORT . Разъём для подключения через шлейф к центральной плате.

COM . Винтовой контакт для подключения к **COM**-контактам **всех** кнопок.

BTN 1 – BTN 8, PAUSE . Винтовые контакты для подключения к **NO**-контакту **каждой** кнопки.

+12V. Винтовой разъём для подключения к **+12В** контактам подсветки **всех** кнопок.

GND. Винтовые контакты для подключения к **GND** контакту подсветки **каждой** кнопки.

Примечание: если планируется применение кнопок с **двухцветной** подсветкой, **GND** и **+12V** всех кнопок **статичной** подсветки можно подключить к контактам **COM** и **+12V** платы, соответственно, а **динамичная** подсветка каждой кнопки подключается по схеме, описанной выше. Рекомендуется применять кнопки **только** со светодиодом и силой тока подсветки каждой кнопки не более **30mA**.

НАСТРОЙКИ

Все настройки осуществляются кнопками **SET**, **<<<**, **>>>**, **ESC**. Рекомендуется производить настройки с неподключенными к реле контроллера внешними устройствами.

SET. Отвечает за переход по меню настроек.

<<<. Отвечает за уменьшение значения параметра в меню.

>>>. Отвечает за увеличение значения параметра в меню.



ESC. Отвечает за выход из меню настроек.





СПИСОК НАСТРАИВАЕМЫХ ПАРАМЕТРОВ











п/п	Настройка	Диапазон настройки
1	Группа реле для кнопки СТАРТ 1	От 0 до 8 реле
2	Цена кнопки СТАРТ 1	0,1 – 60 сек / 1 руб
3	Группа реле для кнопки СТАРТ 2	От 0 до 8 реле
4	Цена кнопки СТАРТ 2	0,1 – 60 сек / 1 руб
5	Группа реле для кнопки СТАРТ 3	От 0 до 8 реле
6	Цена кнопки СТАРТ 3	0,1 – 60 сек / 1 руб
7	Группа реле для кнопки СТАРТ 4	От 0 до 8 реле
8	Цена кнопки СТАРТ 4	0,1 – 60 сек / 1 руб
9	Группа реле для кнопки СТАРТ 5	От 0 до 8 реле
10	Цена кнопки СТАРТ 5	0,1 – 60 сек / 1 руб
11	Группа реле для кнопки СТАРТ 6	От 0 до 8 реле
12	Цена кнопки СТАРТ 6	0,1 – 60 сек / 1 руб
13	Группа реле для кнопки СТАРТ 7	От 0 до 8 реле
14	Цена кнопки СТАРТ 7	0,1 – 60 сек / 1 руб
15	Группа реле для кнопки СТАРТ 8	От 0 до 8 реле
16	Цена кнопки СТАРТ 8	0,1 – 60 сек / 1 руб
17	Период работы дозаторов	0,5 или 1 сек

18	Привязка дозатора А к кнопкам СТАРТ	СТАРТ 1 – СТАРТ 8
19	Режим работы дозатора А	10 – 100%
20	Привязка дозатора В к кнопкам СТАРТ	СТАРТ 1 – СТАРТ 8
21	Режим работы дозатора В	10 – 100%
22	Привязка дозатора С к кнопкам СТАРТ	СТАРТ 1 – СТАРТ 8
23	Режим работы дозатора С	10 – 100%
24	Цена пульса канала COIN А	1 – 250 руб
25	Цена пульса канала COIN В	1 – 250 руб
26	Цена пульса канала CARD	1 – 250 руб
27	Минимальная сумма	0 – 250 руб
28	Бонус	0-50 %
29	Цена ожидания	0 – 250 сек / 1 руб
30	Цена паузы	0 – 250 сек / 1 руб
31	Время бесплатной паузы	0 – 240 сек
32	Время сервисного режима	1 – 5 мин
33	Сброс баланса при пятиминутном бездействии	Выкл / Вкл
34	Время прокачки химии	0 – 60 сек
35	Остаток таймера для запуска звукового сигнала	0 – 60 сек
36	Тип таймера	Деньги / Время
37	Режим работы дисплея	Позитив / Негатив
38	Яркость дисплея	10 – 100 %
39	Режим подсветки кнопок в режиме ожидания	Выкл / Режим 1 – Режим 5
40	Температура срабатывания реле обогрева (климат-контроль)	0 - 70 °С
41	Гистерезис климат-контроля	0 - 25 °С
42	Время работы освещения в помещении после сеанса мойки	0, 10 сек, 30 сек, 1 - 30 мин
43	Ключ клиента	Приложить ключ к считывателю
44	Ключ мастера	Приложить ключ к считывателю
45	Ключ администратора	Приложить ключ к считывателю
46	Телефон администратора	Осуществить звонок на SIM модема











ОПИСАНИЕ НАСТРАИВАЕМЫХ ПАРАМЕТРОВ




п/п	Настройка	Слайд дисплея
1	<p>Нажмите кнопку SET. Вы зашли в меню настройки группы реле, которые будут включаться при нажатии на кнопку СТАРТ-1.</p> <p>Внешними кнопками СТАРТ-1 - СТАРТ-8 выберите те реле, которые будут участвовать в режиме, запускаемом с кнопки СТАРТ-1. Активные реле будут отмечены включенными светодиодами.</p>	
2	<p>Нажмите кнопку SET. Вы зашли в меню настройки стоимости режима, который будет включаться при нажатии на кнопку СТАРТ-1. Настройки предыдущего пункта меню сохранились.</p> <p>Кнопками <<< и >>> задайте количество секунд, за которое спишется 1 рубль. Диапазон настройки 0,1 – 60 сек. Шаг настройки 0,1 сек.</p>	

3	<p>Нажмите кнопку SET. Вы зашли в меню настройки группы реле, которые будут включаться при нажатии на кнопку СТАРТ-2.</p> <p>Внешними кнопками СТАРТ-1 - СТАРТ-8 выберите те реле, которые будут участвовать в режиме, запускаемом с кнопки СТАРТ-2. Активные реле будут отмечены включенными светодиодами.</p>	
4	<p>Нажмите кнопку SET. Вы зашли в меню настройки стоимости режима, который будет включаться при нажатии на кнопку СТАРТ-2. Настройки предыдущего пункта меню сохранились.</p> <p>Кнопками <<< и >>> задайте количество секунд, за которое спишется 1 рубль. Диапазон настройки 0,1 - 60 сек. Шаг настройки 0,1 сек.</p>	
5	<p>Нажмите кнопку SET. Вы зашли в меню настройки группы реле, которые будут включаться при нажатии на кнопку СТАРТ-3.</p> <p>Внешними кнопками СТАРТ-1 - СТАРТ-8 выберите те реле, которые будут участвовать в режиме, запускаемом с кнопки СТАРТ-3. Активные реле будут отмечены включенными светодиодами.</p>	
6	<p>Нажмите кнопку SET. Вы зашли в меню настройки стоимости режима, который будет включаться при нажатии на кнопку СТАРТ-3. Настройки предыдущего пункта меню сохранились.</p> <p>Кнопками <<< и >>> задайте количество секунд, за которое спишется 1 рубль. Диапазон настройки 0,1 - 60 сек. Шаг настройки 0,1 сек.</p>	
7	<p>Нажмите кнопку SET. Вы зашли в меню настройки группы реле, которые будут включаться при нажатии на кнопку СТАРТ-4.</p> <p>Внешними кнопками СТАРТ-1 - СТАРТ-8 выберите те реле, которые будут участвовать в режиме, запускаемом с кнопки СТАРТ-4. Активные реле будут отмечены включенными светодиодами.</p>	
8	<p>Нажмите кнопку SET. Вы зашли в меню настройки стоимости режима, который будет включаться при нажатии на кнопку СТАРТ-4. Настройки предыдущего пункта меню сохранились.</p> <p>Кнопками <<< и >>> задайте количество секунд, за которое спишется 1 рубль. Диапазон настройки 0,1 - 60 сек. Шаг настройки 0,1 сек.</p>	
9	<p>Нажмите кнопку SET. Вы зашли в меню настройки группы реле, которые будут включаться при нажатии на кнопку СТАРТ-5.</p> <p>Внешними кнопками СТАРТ-1 - СТАРТ-8 выберите те реле, которые будут участвовать в режиме, запускаемом с кнопки СТАРТ-5. Активные реле будут отмечены включенными светодиодами.</p>	
10	<p>Нажмите кнопку SET. Вы зашли в меню настройки стоимости режима, который будет включаться при нажатии на кнопку СТАРТ-5. Настройки предыдущего пункта меню сохранились.</p> <p>Кнопками <<< и >>> задайте количество секунд, за которое спишется 1 рубль. Диапазон настройки 0,1 - 60 сек. Шаг настройки 0,1 сек.</p>	
11	<p>Нажмите кнопку SET. Вы зашли в меню настройки группы реле, которые будут включаться при нажатии на кнопку СТАРТ-6.</p> <p>Внешними кнопками СТАРТ-1 - СТАРТ-8 выберите те реле, которые будут участвовать в режиме, запускаемом с кнопки СТАРТ-6. Активные реле будут отмечены включенными светодиодами.</p>	
12	<p>Нажмите кнопку SET. Вы зашли в меню настройки стоимости режима, который будет включаться при нажатии на кнопку СТАРТ-6. Настройки предыдущего пункта меню сохранились.</p> <p>Кнопками <<< и >>> задайте количество секунд, за которое спишется 1 рубль. Диапазон настройки 0,1 - 60 сек. Шаг настройки 0,1 сек.</p>	

13	<p>Нажмите кнопку SET. Вы зашли в меню настройки группы реле, которые будут включаться при нажатии на кнопку СТАРТ-7.</p> <p>Внешними кнопками СТАРТ-1 - СТАРТ-8 выберите те реле, которые будут участвовать в режиме, запускаемом с кнопки СТАРТ-7. Активные реле будут отмечены включенными светодиодами.</p>	
14	<p>Нажмите кнопку SET. Вы зашли в меню настройки стоимости режима, который будет включаться при нажатии на кнопку СТАРТ-7. Настройки предыдущего пункта меню сохранились.</p> <p>Кнопками <<< и >>> задайте количество секунд, за которое спишется 1 рубль. Диапазон настройки 0,1 - 60 сек. Шаг настройки 0,1 сек.</p>	
15	<p>Нажмите кнопку SET. Вы зашли в меню настройки группы реле, которые будут включаться при нажатии на кнопку СТАРТ-8.</p> <p>Внешними кнопками СТАРТ-1 - СТАРТ-8 выберите те реле, которые будут участвовать в режиме, запускаемом с кнопки СТАРТ-8. Активные реле будут отмечены включенными светодиодами.</p>	
16	<p>Нажмите кнопку SET. Вы зашли в меню настройки стоимости режима, который будет включаться при нажатии на кнопку СТАРТ-8. Настройки предыдущего пункта меню сохранились.</p> <p>Кнопками <<< и >>> задайте количество секунд, за которое спишется 1 рубль. Диапазон настройки 0,1 - 60 сек. Шаг настройки 0,1 сек.</p>	
17	<p>Нажмите кнопку SET. Вы зашли в меню настройки периода работы дозаторов. Настройки предыдущего пункта меню сохранились.</p> <p>Кнопками <<< и >>> выберите период работы дозаторов: 0.5 или 1 сек.</p>	
18	<p>Нажмите кнопку SET. Вы зашли в меню привязки Дозатора А к любой из кнопок СТАРТ. Настройки предыдущего пункта меню сохранились.</p> <p>Внешними кнопками СТАРТ-1 - СТАРТ-8 выберите те кнопки, при нажатии на которые будет запускаться Дозатор А. Если нажать кнопку ПАУЗА, привязка Дозатора А к какой-либо из кнопок отменится. К одной кнопке можно "привязать" до трёх дозаторов одновременно.</p>	
19	<p>Нажмите кнопку SET. Вы зашли в меню настройки режима работы Дозатора А. Настройки предыдущего пункта меню сохранились.</p> <p>Кнопками <<< и >>> задайте рабочий цикл Дозатора А: % от периода работы дозаторов. Диапазон настройки 10 – 100 %. Шаг настройки 10 %.</p> <p style="text-align: center;">Например:</p> <p><i>а) период работы дозаторов выбран 0.5 сек. При установке рабочего цикла 50% дозатор будет работать 0.25 сек и 0.25 сек не работать.</i></p> <p><i>б) период работы дозаторов выбран 1 сек. При установке рабочего цикла 30% дозатор будет работать 0.3 сек и 0.7 сек не работать.</i></p>	
20	<p>Нажмите кнопку SET. Вы зашли в меню привязки Дозатора В к любой из кнопок СТАРТ. Настройки предыдущего пункта меню сохранились.</p> <p>Внешними кнопками СТАРТ-1 - СТАРТ-8 выберите те кнопки, при нажатии на которые будет запускаться Дозатор В. Если нажать кнопку ПАУЗА, привязка Дозатора В к какой-либо из кнопок отменится. К одной кнопке можно "привязать" до трёх дозаторов одновременно.</p>	
21	<p>Нажмите кнопку SET. Вы зашли в меню настройки режима работы Дозатора В. Настройки предыдущего пункта меню сохранились.</p> <p>Кнопками <<< и >>> задайте рабочий цикл Дозатора В: % от периода работы дозаторов. Диапазон настройки 10 – 100 %. Шаг настройки 10 %.</p>	
22	<p>Нажмите кнопку SET. Вы зашли в меню привязки Дозатора С к любой из кнопок СТАРТ. Настройки предыдущего пункта меню сохранились.</p> <p>Внешними кнопками СТАРТ-1 - СТАРТ-8 выберите те кнопки, при нажатии на которые будет запускаться Дозатор С. Если нажать кнопку ПАУЗА, привязка</p>	

	Дозатора С к какой-либо из кнопок отменится . К одной кнопке можно "привязать" до трёх дозаторов одновременно.	
23	Нажмите кнопку SET . Вы зашли в меню настройки режима работы Дозатора С. Настройки предыдущего пункта меню сохранились. Кнопками <<< и >>> задайте рабочий цикл Дозатора С: % от периода работы дозаторов. Диапазон настройки 10 – 100 % . Шаг настройки 10 % .	РЕЖИМ ДОЗАТОРА С 50 %
24	Нажмите кнопку SET . Вы зашли в меню настройки цены импульса платёжного устройства, подключенного к каналу COIN A . Настройки предыдущего пункта меню сохранились. Кнопками <<< и >>> задайте цену импульса, руб. Диапазон настройки 1 – 250 руб. Шаг настройки 1 руб.	ЦЕНА ПУЛЬСА COIN A: 1 РУБ
25	Нажмите кнопку SET . Вы зашли в меню настройки цены импульса платёжного устройства, подключенного к каналу COIN B . Настройки предыдущего пункта меню сохранились. Кнопками <<< и >>> задайте цену импульса, руб. Диапазон настройки 1 – 250 руб. Шаг настройки 1 руб.	ЦЕНА ПУЛЬСА COIN B: 1 РУБ
26	Нажмите кнопку SET . Вы зашли в меню настройки цены импульса банковского терминала, подключенного к каналу CARD . Настройки предыдущего пункта меню сохранились. Кнопками <<< и >>> задайте цену импульса, руб. Диапазон настройки 1 – 250 руб. Шаг настройки 1 руб.	ЦЕНА ПУЛЬСА CARD: 1 РУБ
27	Нажмите кнопку SET . Вы зашли в меню настройки минимальной внесённой суммы , после которой возможен запуск с кнопок СТАРТ-1 - СТАРТ-8 . Настройки предыдущего пункта меню сохранились. Кнопками <<< и >>> задайте минимальную сумму, руб. Диапазон настройки 0 – 250 руб. Шаг настройки 1 руб.	МНН. СУММА 0 РУБ
28	Нажмите кнопку SET . Вы зашли в меню настройки размера бонуса (%) , который добавится при считывании карты/ключа лояльности. Настройки предыдущего пункта меню сохранились. Кнопками <<< и >>> задайте размер бонуса, % . Диапазон настройки 0-50 % . Шаг настройки 5 % .	БОНУС 5 %
29	Нажмите кнопку SET . Вы зашли в меню настройки стоимости платного ожидания . Настройки предыдущего пункта меню сохранились. Кнопками <<< и >>> задайте количество секунд , за которое спишется 1 рубль . Диапазон настройки 0 – 250 сек. Шаг настройки 1 сек.	ЦЕНА ОЖИДАНИЯ 0 СЕК / 1 РУБ
30	Нажмите кнопку SET . Вы зашли в меню настройки стоимости платной паузы . Настройки предыдущего пункта меню сохранились. Кнопками <<< и >>> задайте количество секунд , за которое спишется 1 рубль . Диапазон настройки 0 – 250 сек. Шаг настройки 1 сек.	ЦЕНА ПАУЗЫ 0 СЕК / 1 РУБ
31	Нажмите кнопку SET . Вы зашли в меню настройки времени бесплатной паузы . Настройки предыдущего пункта меню сохранились. Кнопками <<< и >>> задайте количество секунд бесплатной паузы , которое будет даваться на весь сеанс . Диапазон настройки 0 – 240 сек. Шаг настройки 1 сек.	БЕСПЛАТНАЯ ПАУЗА 10 СЕК
32	Нажмите кнопку SET . Вы зашли в меню настройки времени бесплатного сервисного режима . Настройки предыдущего пункта меню сохранились. Кнопками <<< и >>> задайте количество минут для бесплатного сервисного режима , которые будет даваться обслуживающему персоналу для проверки оборудования или уборки бокса. Диапазон настройки 1 – 5 мин. Шаг настройки 1 мин.	ВРЕМЯ СЕРВИСА 1 МИН
33	Нажмите кнопку SET . Настройки предыдущего пункта меню сохранились. Если НЕ установлено платное ожидание , вы попадаете в меню настройки сброса баланса , который будет обнулять баланс после пятиминутного бездействия	СБРОС БАЛАНСА СТАТУС: ВЫКЛ

	<p>клиента. Кнопками <<< и >>> включите или отключите опцию.</p> <p>Если платное ожидание установлено, данный пункт меню становится недоступным.</p>	
34	<p>Нажмите кнопку SET. Вы зашли в меню настройки времени прокачки химии. Настройки предыдущего пункта меню сохранились.</p> <p>Кнопками <<< и >>> задайте количество секунд для прокачки химии, после которого баланс начнёт уменьшаться.</p> <p>Диапазон настройки 0 – 60 сек. Шаг настройки 1 сек.</p>	
35	<p>Нажмите кнопку SET. Вы зашли в меню настройки сигнала таймера (низкий остаток времени). Настройки предыдущего пункта меню сохранились.</p> <p>Кнопками <<< и >>> задайте количество оставшихся секунд, при котором включится звуковое оповещение.</p> <p>Диапазон настройки 0 – 60 сек. Шаг настройки 1 сек.</p>	
36	<p>Нажмите кнопку SET. Вы зашли в меню выбора режима таймера. Настройки предыдущего пункта меню сохранились.</p> <p>Кнопками <<< и >>> выберите ДЕНЬГИ-ТАЙМЕР или ВРЕМЯ-ТАЙМЕР.</p>	
37	<p>Нажмите кнопку SET. Вы зашли в меню выбора режима P10-дисплея. Настройки предыдущего пункта меню сохранились.</p> <p>Кнопками <<< и >>> выберите режим ПОЗИТИВ или НЕГАТИВ.</p>	
38	<p>Нажмите кнопку SET. Вы зашли в меню настройки яркости P10-дисплея. Настройки предыдущего пункта меню сохранились.</p> <p>Кнопками <<< и >>> задайте яркость дисплея в %.</p> <p>Диапазон настройки 10 – 100 %. Шаг настройки 10 %.</p>	
39	<p>Нажмите кнопку SET. Вы зашли в меню настройки выбора типа подсветки кнопок в режиме ожидания. Настройки предыдущего пункта меню сохранились.</p> <p>Кнопками <<< и >>> выберите режим.</p>	
40	<p>Нажмите кнопку SET. Вы зашли в меню настройки рабочей температуры, при достижении которой обогрев должен отключаться. Настройки предыдущего пункта меню сохранились.</p> <p>Кнопками <<< и >>> задайте температуру, °C.</p> <p>Диапазон настройки 0 – 70 °C. Шаг настройки 1 °C.</p>	
41	<p>Нажмите кнопку SET. Вы зашли в меню настройки гистерезиса температуры. Это разница между температурой включения и выключения нагревателя. Настройки предыдущего пункта меню сохранились.</p> <p>Кнопками <<< и >>> задайте значение гистерезиса, °C.</p> <p>Диапазон настройки 0 – 25 °C. Шаг настройки 1 °C.</p> <p style="text-align: center;">Например:</p> <p><i>Температура климат-контроля установлена 27°C, а гистерезис имеет значение 15°C. Таким образом, обогреватель включится и будет работать до тех пор, пока не достигнет температуры в 27°C, затем отключится. Как только температура опустится до значения в 12°C (27°C - 15°C = 12°C), обогреватель снова включится.</i></p>	
42	<p>Нажмите кнопку SET. Вы зашли в меню настройки времени работы реле освещения в помещении. Настройки предыдущего пункта меню сохранились.</p> <p>Кнопками <<< и >>> задайте время работы реле освещения после завершения оплаченного сеанса. Диапазон настройки 0, 10 сек, 30 сек, 1 – 30 мин.</p>	
43	<p>Нажмите кнопку SET. Вы зашли в меню настройки ключа лояльности. Настройки предыдущего пункта меню сохранились.</p> <p>Поднесите к RFID-считывателю бонусный ключ (125kHz), предназначенный для клиентов. Плата позволяет записать ОДИН ключ, который затем необходимо клонировать в ключных мастерских или с помощью программатора.</p>	

44	<p>Нажмите кнопку SET. Вы зашли в меню настройки ключа обслуживающего персонала. Настройки предыдущего пункта меню сохранились.</p> <p>Поднесите к RFID-считывателю ключ мастера (125kHz), предназначенный для обслуживающего персонала. Плата позволяет записать ОДИН ключ, который затем необходимо клонировать в ключных мастерских или с помощью программатора.</p>	
45	<p>Нажмите кнопку SET. Вы зашли в меню настройки ключа администратора. Настройки предыдущего пункта меню сохранились.</p> <p>Поднесите к RFID-считывателю ключ администратора (125kHz), предназначенный для владельца. Плата позволяет записать ОДИН ключ, который затем необходимо клонировать в ключных мастерских или с помощью программатора.</p>	
46	<p>Нажмите кнопку SET. Вы зашли в меню настройки номера телефона администратора. Настройки предыдущего пункта меню сохранились.</p> <p>Произведите звонок на номер сим-карты, установленной в GSM-модем.</p>	

*Примечание: если в процессе настройки нажать кнопку **ESC**, все предыдущие изменения в пунктах меню сохраняются, а текущий пункт меню и все последующие останутся без изменения.*

ЗАПУСК

При подаче питания на центральную плату осуществляется загрузка настроек, запуск программного кода микроконтроллера и инициализация энергонезависимой памяти.

Непрерывно мигающий светодиод голубого цвета сигнализирует об **исправности** микроконтроллера и обвязывающей его цепи.

По мере загрузки исполняющей программы на дисплей выводится процент загрузки, версии платы и прошивки.

СТАТИСТИКА, УПРАВЛЕНИЕ

X-STAT. Кнопка (нажатие и удержание **более 3х секунд**), отвечающая за **просмотр** статистики:

- сумма, внесённая через платёжное устройство, подключенное к каналу **COIN A**;
- сумма, внесённая через платёжное устройство, подключенное к каналу **COIN B**;
- сумма, внесённая через банковский терминал, подключенный к каналу **CARD**;
- общая сумма, внесённая **за смену**;
- общая сумма, внесённая за **всё время**;
- количество считываний **бонусных карт** клиента;
- количество запусков **сервисного режима**;
- фактическое количество раз **мойки** автомобиля за смену;
- **средний чек** за смену;
- **моточасы** для каждого из восьми реле;
- значение температуры, полученной с внешнего датчика (**дополнительная опция**).

*Примечание: данный режим также доступен для запуска с **админ-карты**.*

Z-STAT . Кнопка (нажатие и удержание **более 3х секунд**), отвечающая за просмотр и обнуление статистики (закрытие смены):

- сумма, внесённая через платёжное устройство, подключенное к каналу **COIN A** - обнулится;
- сумма, внесённая через платёжное устройство, подключенное к каналу **COIN B** - обнулится;
- сумма, внесённая через банковский терминал, подключенный к каналу **CARD** - обнулится;
- общая сумма, внесённая **за смену** - обнулится;
- общая сумма, внесённая за **всё время** - **НЕ** обнулится;
- количество считываний **бонусных карт** клиента - обнулится;
- количество запусков **сервисного режима** - **НЕ** обнулится;
- фактическое количество раз **мойки** автомобиля за смену - обнулится;
- **средний чек** за смену - обнулится;
- **моточасы** для каждого из восьми реле - **НЕ** обнулится;
- значение температуры, полученной с внешнего датчика (**дополнительная опция**).

*Примечание: обнуление общей суммы, количества запусков сервисного режима и моточасов доступно только для владельца контроллера посредством нажатия кнопок **ESC + Z-STAT** (нажатие и удержание **более 3х секунд**) или при помощи админ-карты с нажатой кнопкой **ПАУЗА**.*

*Требуется периодическое **обнуление ОБЩЕЙ СУММЫ**, т.к. память микросхемы имеет ограниченную ёмкость. Максимальное значение моточасов составляет **999 часов**, после чего счётчик обнуляется.*

Статистику с контроллера можно получать удалённым способом посредством SMS-уведомлений. Для этого необходим GSM-модем.

RESET . Кнопка, отвечающая за перезагрузку контроллера. Выход из ошибочного состояния так же производится данной кнопкой.

*Примечание: в случае необходимости **ПОЛНОГО СБРОСА** установленных параметров, памяти контроллера и установки **ЗАВОДСКИХ НАСТРОЕК**, необходимо нажать на кнопку **ESC** и, не отпуская её, нажать на кнопку **RESET** и удерживать их в нажатом состоянии в течение **3 секунд**. Прозвучит сигнал длительностью **3 секунды** и начнётся сброс настроек.*

SERVICE . Кнопка, отвечающая за запуск бесплатного **сервисного режима**. Он служит, например, для проверки оборудования или смывки грязи с пола. Так же этот режим можно запускать, приложив **мастер-карту** обслуживающего персонала к **RFID-считывателю**. В данном режиме доступны все **8 кнопок СТАРТ**. После завершения сеанса сервисного режима контроллер возвращается в основное состояние. Если в процессе работы сервисного режима нажать кнопку **ПАУЗА**, **ESC** или **RESET**, контроллер выйдет из сервисного режима в основной. **Каждый запуск** сервисного режима учитывается и доступен для просмотра **в статистике**.

ОШИБКИ

В случае неисправности оборудования контроллер оповестит об этом световым и звуковым сигнализаторами с выводом типа ошибки на дисплей, а так же отправит **SMS**-уведомление (при наличии GSM-модема).

Описание ошибки	P10/LED-дисплей	LCD-дисплей	Причины
Ошибка платёжной системы COIN A	E001	БЛОКИРОВКА ОШИБКА COIN A	<ul style="list-style-type: none"> ■ Импульсы, поступающие от платёжной системы A, обратной полярности: измените полярность с NC на NO; ■ Неисправно платёжное устройство A: отремонтируйте или замените устройство.
Ошибка платёжной системы COIN B	E002	БЛОКИРОВКА ОШИБКА COIN B	<ul style="list-style-type: none"> ■ Импульсы, поступающие от платёжной системы B, обратной полярности: измените полярность с NC на NO; ■ Неисправно платёжное устройство B: отремонтируйте или замените устройство.
Ошибка банковского терминала CARD	E003	БЛОКИРОВКА ОШИБКА CARD	<ul style="list-style-type: none"> ■ Импульсы, поступающие от банковского терминала, обратной полярности: измените полярность с NC на NO; ■ Неисправен банковский терминал: отремонтируйте или замените устройство.
Сработал датчик низкого уровня химии	E004	БЛОКИРОВКА ДАТЧИК УРОВНЯ	<ul style="list-style-type: none"> ■ Низкий уровень химии: долейте моющее средство; ■ Неверная полярность датчика: замените датчик или измените его полярность с NC на NO; ■ Неисправность датчика: замените датчик.

ПРАВОВАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата продажи: _____

Серийный номер: _____