

Версия 0033.

Новые функции и изменения в существующих:

- Функция «доступ в сопровождении»:
 - Возможность отключить таймаут ожидания идентификации сопровождающего.
 - Задание вероятности запроса сопровождающего. Вероятность задается как свойство «режима» и поэтому может быть разной для разных групп объектов доступа. Предполагаемое основное применение — реализация логики выборочного досмотра.
 - Новое сообщение «Доступ запрещен. Ожидание сопровождающего». Генерируется в режиме ожидания сопровождающего при идентификации объекта, который не может выступать сопровождающим.
 - Новые выходные сигналы «Ожидание сопровождающего в направлении выход/вход». Активируются на время ожидания идентификации сопровождающего.
 - Возможность идентифицировать сопровождающего на другом считывателе — не на том, где идентифицирован сопровождаемый. При этом оба считывателя должны обслуживать одну и ту же точку доступа в одном и том же направлении. Позволяет, в частности, подносить карту сопровождающего к основному считывателю, после того как карта сопровождаемого посетителя прочитана считывателем в картоприемнике.
- Функция «доступ с санкции охраны»: возможность отключить таймаут ожидания решения охраны.
- Работа с PIN кодами:
 - Таймаут ожидания набора цифры PIN кода увеличен с 3 до 5 секунд.
 - Теперь посимвольное (Wiegand-4/6/8) чтение четырехзначного PIN кода воспринимается контроллером также как получение одной Wiegand-26 посылки вида 000,0XXXX, где XXXX – полученные цифры. Это в т.ч. позволяет работать с PIN кодами как основным признаком в ситуации, когда считыватель не умеет аккумулировать набираемый код на своей стороне.
- Управление дверьми:
 - Новый параметр «Электромеханический замок, запирается сам только по закрытию двери». При включении этого параметра контроллер учитывает, что он физически не может запереть электромеханический замок. Нужно для оборудования шлюзов на электромеханических замках.
 - Контроллер теперь выдает на сервер статус удержания двери в форме дополнительной пиктограммы восклицательного знака на графических планах.
- В события изменения режима блокировки точки доступа добавлена информация о причине изменения (аварийная разблокировка, по кнопке, двойное поднесение карты, команда с сервера) и о вовлеченном объекте доступа в случае двойного поднесения карты.

Release notes.

- Новый параметр «Множитель результата алкотестера Динго». Позволяет задать константу, на которую контроллер будет умножать принятые от алкотестера значения. Это, в частности, позволяет условно пересчитывать мг/л в выдыхаемом воздухе в промилле в крови.
- Улучшена совместимость со считывателями «Портал» компании «Сибирский арсенал».
- Переработан подход к фильтрации цифровых входов контроллера. Теперь для всех входов время, в течении которого вход должен не менять состояние, чтобы оно было принято во внимание, задается параметром «Время фильтрации цифровых входов» конфигурации контроллера. По-умолчанию параметр имеет значение 30 мс.
- Нажатие кнопки «Стоп» теперь немедленно прерывает любую обработку запроса доступа на точке доступа, в т.ч. ожидание сопровождающего, алкотестирования, PIN кода. При этом генерируется событие «Доступ запрещен. Удерживается кнопка блокировки».
- Существенно изменен метод синхронизации памяти контроллеров по базе сервера. Теперь передаются только изменившиеся данные, передача происходит автоматически и очень быстро, гарантируются транзакционность внесения изменений в БД контроллера и сохранение целостности данных при прерывании передачи данных на любом этапе.

Версия 0032.

- Устраненные неисправности:
 - Исправлена существенная проблема, которая могла приводить к потере (не фиксации) контроллером некоторых событий в течение первых 25 секунд после потери связи с сервером. Ситуация проявлялась только в случае заметной интенсивности возникновения событий в этот период.
 - Устранена ошибка в работе логики автоматического открытия противоположной двери шлюза после входа в него, которая могла приводить к тому, что дверь не открывалась.
 - При управлении турникетом исправлена проблема, которая могла проявляться, если разрешить проход с пульта сразу после того, как предыдущий разрешенный проход по карте не состоялся и турникет закрылся по таймауту. В этой ситуации могло быть ошибочно зафиксировано событие разрешения доступа карте.
 - Исправлено, что в редких случаях обновление базы данных контроллера могло завершаться с ошибкой «Блокировка записи неактивна (код 10)».
- Новые функции и изменения в существующих:
 - Функция изъятия пропуска картоприемником после истечения срока его действия.
 - Поддержка подключения датчика холла при управлении дверью. Новые события «Неисправность замка».
 - Новая настройка «Формат кодов iButton» позволяет указать сколько байт

Release notes.

iButton кода использовать в качестве идентификатора.

- На контроллере E300 и E300H реализована возможность программно переопределить тип подключенных считывателей Wiegand или iButton индивидуально для обоих считывателей.
- Изменение положения переключателей CONF1, CONF2 и RST IP на плате контроллеров теперь вступает в действие сразу, перезагрузка контроллера не требуется.
- При управлении воротами, если ворота в разблокированном режиме, то срабатывание датчика в створе ворот фиксируется теперь как проход в разблокированном режиме.
- Функция переназначения клемм теперь позволяет поместить какой-либо логический вход в фиксированное состояние без задействования физической клеммы контроллера.
- При управлении дверью сигнал о взломе теперь дополнительно деактивируется в случае поступления команды разблокировки двери с компьютера.
- Реализована возможность отключить автоматическую разблокировку некоторых из точек доступа при срабатывании сигнала пожарной сигнализации.
- Входные линии запроса заблокированного, разблокированного либо нормального режимов теперь работают по фронту сигнала, а не по уровню. Т.е. срабатывание происходит в момент активации линии, и дальнейшее ее пребывание в активном уровне уже не оказывает влияния. Это, в частности, позволяет подключить к контроллеру залипающую кнопку изменения режима блокировки двери и при этом все равно при этом сохранить возможность менять режим другими способами.
- Поддержка работы с распознаванием лиц.
- При управлении воротами разрешающий светофор теперь не отключается по пересечению датчика в створе когда активна опция «не закрывать ворота автоматически после проезда».
- Реализована функция временной блокировки считывателя в случае попыток подбора кода на нем, новое событие «Доступ запрещен. Попытка подбора кода».

Версия 0031.

- Устраненные неисправности:
 - Исправлено поведение контроллера в ситуации полной загрузки физического Ethernet интерфейса, что может возникать при наличии «петли» в сети или при неисправностях сетевого оборудования. Ранее в такой ситуации работа контроллера могла замедляться.
 - Исправлен тот факт, что по центральному считывателю ворот не генерировалось событие «доступ разрешен». Было только одно событие «зарегистрирован проход» по факту проезда.
 - Управление воротами: исправлена проблема закрытия по таймауту ожидания проезда даже при нажатой кнопке «Стоп» пульта. На датчик присутствия автомобиля проблема не распространялась, наличие машины корректно предотвращало закрытие и раньше.
 - Гостиничный контроллер E300H: исправлено несоответствие фактической функции реле K1 документации при управлении электромеханическим замком. Теперь по-умолчанию на данное реле назначена функция отпирания замка.
- Новые функции и изменения в существующих:
 - Поддержка алкотестирования на базе приборов «Динго» и «Алкорамка». Включает полностью автономную работу с алкотестером, возможность получения значений измерений в промилле, задания разных пороговых уровней для разных сотрудников, управление алкотестером с контроллера СКУД и прочее.
 - Добавлено событие «Отказ от доступа» - генерируется в ситуации, когда за разрешением доступа не последовал факт доступа, т. е. не было проворота турникета, открытия двери либо срабатывания датчика проезда для ворот.
 - Добавлено несколько десятков новых событий запрета доступа, которые теперь генерируются вместо прежнего общего события «Режим не позволяет проход». В результате стало проще понять, какое именно правило действующего режима запретило доступ.
 - Добавлены события «Переход на питание от сети» и «Переход на питание от аккумуляторов», генерируемые по изменению уровня на аппаратном входе DCD контроллеров.
 - Добавлено событие «Доступ запрещен. Обработка предыдущего объекта не завершена» - генерируется при попытке запроса доступа через точку, в настоящий момент занятую обработкой предыдущего проходящего. Например, если к уже открытому для прохода турникету поднести карточку другого сотрудника. Ранее в подобных ситуациях второе поднесение молча игнорировалось.
 - Добавлена поддержка адаптеров RS232->Wiegand «Elsys-IC-BarCode/WG». Данные устройства могут использоваться для подключения сканеров штрих-кодов напрямую к контроллерам. По-прежнему также доступен способ подключения таких сканеров к компьютеру.

- Улучшена совместимость со считывателями «Matrix II». Однако, мы по-прежнему не рекомендуем эти считыватели. Ближайший стабильно работающий аналог - «Matrix II EH».
- Опция «Не позволять открыть одну дверь когда открыта другая» теперь блокирует отпирание замка двери, физически открытой согласно датчику. Ранее, если дверь по мнению контроллера уже физически открыта, то отпирание ее замка не блокировалось данной опцией.
- При управлении турникетом индикация считывателя о взломе теперь отключается только по поднесению разрешенной карты, ранее она отключалась кнопкой пульта.
- Добавлена явная инициализация при старте контроллера настроенных пользователем нештатных выходных сигналов с «нормально активным» уровнем. Ранее клеммы, на которые настроены такие выходные сигналы, продолжали оставаться неактивными вплоть до первого переключения уровня на них.
- Исправлена работа контроллера в ситуации, когда в процессе аварийной (пожарной) разблокировки происходит отключение питания контроллера. С версии 0030 режим блокировки точек доступа стал энергонезависимым, в описываемой ситуации контроллер в итоге стартовал в разблокированном режиме, даже если сигнал аварийной разблокировки уже перестал быть активен. Теперь в такой ситуации контроллер стартует в том режиме, который был до аварийной разблокировки.
- Коррекции нового инструмента настройки управления индикацией считывателей, введенного в версии 0030:
 - Управление дверью: Кнопка запроса прохода теперь включает индикацию «доступ разрешен» на всех считывателях соответствующей двери. Ранее индикация включалась только на считывателе того же направления, что и кнопка, что, как правило, не имеет смысла ввиду отсутствия данного считывателя. Также кнопка запроса прохода теперь включает индикацию разрешения доступа, даже если согласно датчику дверь уже физически открыта в момент нажатия кнопки.
 - Управление дверью: если пользователь отключил сигнал об удержании двери, то индикация считывателя и программируемый выход удержания отключаются теперь немедленно. Ранее отключение происходило только после закрытия двери.
 - Исправлена обработка ситуации таймаута ввода PIN кода. Индикация «Вводите PIN» при этом не отключалась.
 - Исправлено неотключение протяженной индикации ожидания прохода при управлении дверью (если при физически открытой двери нажать кнопку запроса прохода и, удерживая ее, закрыть дверь — индикация не выключалась).

Версия 0030.

- Устраненные неисправности:
 - Исправлена ошибка - каждый отдельно взятый контроллер не мог разрешать доступ чаще одного раза в секунду. Выдача следующего разрешения задерживалась, если от предыдущего проходило менее секунды.
 - Исправлена неопределенность при обработке контроллером объекта доступа с несколькими «режимами» (графиками) одинакового приоритета. Теперь данные графики объединяются по правилу «или» - доступ разрешается, если его разрешает хотя бы один из графиков.
 - Исправлена возникавшая в редких случаях (турникет открылся карточкой, но человек не стал в него проходить, и следом тут же последовал запрет доступа) проблема с режимом «Учитывать особенности турникетов Ресо».
 - При использовании RS485 интерфейса в некоторых редких ситуациях качество связи могло падать в отсутствии каких-либо проблем с передачей данных по шлейфу.
- Новые функции и изменения в существующих:
 - Управление воротами/шлагбаумами: теперь выбранные светофоры включаются и при разрешении доступа с кнопки охраны (ранее включались только при доступе по пропуску).
 - Управление воротами/шлагбаумами: теперь если в процессе закрытия шлагбаум снова открывается кнопкой пульта, то светофоры включаются заново, а последующее пересечение центрального датчика будет зафиксировано как проезд по кнопке.
 - Управление воротами/шлагбаумами: добавлен новый параметр «Задержка закрытия ворот после срабатывания датчика». Определяет как быстро шлагбаум снова начнет закрываться после проезда автомобиля, если он в это время открывался из-за обнаружения препятствия. Ранее в такой ситуации шлагбаум открывался до конца, оставался открытым на «время в открытом состоянии» и только потом закрывался.
 - Управление турникетом: добавлено пресечение попыток одновременного прохода через несколько турникетов. Ранее при пресечении повторных проходов доступ через соседние турникеты запрещался только после завершения прохода. Теперь дополнительно предотвращается открытие любого турникета, если другой уже открыт для прохода этого же объекта.
 - Изменен алгоритм фильтрации данных, принимаемых по Wiegand интерфейсу. Теперь поддерживаются новые модели считывателей «Кодос», которые регулярно шлют в линию «мусорный» бит данных даже когда ничего не происходит.
 - Установленные переназначения функций клемм теперь имеют приоритет над логикой управления воротами, т.е. если одна и та же клемма задействована в переназначении и является выходным сигналом выбранной управления ворот, то логика управления ворот не будет воздействовать на состояние данной клеммы, а переназначенная функция

будет.

- Реализовано авто-определение формата полученной Wiegand посылки. Ранее для включения поддержки контроллером формата Wiegand-34 требовалось установить хотя бы одному объекту доступа пропуск этого формата.
- Гостиничный контроллер E300H: Реализована поддержка считывателей-кармашков с интерфейсом iButton (Dallas touch memory).
- Добавлена новая выходная логическая линия «Сигнал удержания карты перед считывателем», которая может быть назначена на любую свободную выходную клемму контроллера. Работает для считывателей с интерфейсом iButton (Dallas touch memory).
- Реализована опция «Фиксировать приход/уход по помещению/извлечению карты», которая позволяет учитывать время нахождения карточки в считывателе-кармашке, например, для целей учета рабочего времени.
- Контроллеры E300: Теперь шлейф можно ставить на охрану не только после выхода идентифицированного объекта, но и после выхода по нажатию на кнопку запроса доступа либо по открытию двери ручкой замка, механически допускающего свободный проход в одну из сторон.
- Поддержка функции автоматической «продажи» объекту доступа той или иной позиции при проходе. Это позволяет списывать с клиента средства при проходе, ограничивать кол-во проходов, дешево (без компьютера) оборудовать корпоративные столовые функцией расчета картой-пропуском.
- Поддержка настраиваемой логики управления индикацией считывателей. Теперь в настройках контроллера можно указать какие сигналы выдавать на линии управления индикацией. В том числе предусмотрена возможность выдавать на зеленый светодиод сигнал ожидания прохода, автоматически отключающийся при открытии двери, комбинировать его с сигналом разблокированного режима работы и пр.
- Индикация «Взлом» двери, выдаваемая на указанный в настройках аппаратный выход, теперь выключается только по поднесению разрешенной к проходу карты. Ранее она выключалась и по закрытию двери.
- Режим блокировки точек доступа сделан энергонезависимым. Теперь снятие питания с контроллера более не приводит к возвращению режима в «нормальный».
- Добавлено новое событие «Идентифицирован сопровождающий», позволяющее узнать, кто разрешил проход объекта в режиме доступа «только в сопровождении».

Версия 0029.

- Устраненные неисправности:
 - Исправлены нюансы работы по протоколу Dallas Touch Memory. Это устранило несовместимость контроллеров со считывателями «ExsNet».
- Новые функции:
 - Функции управления энергоснабжением, охранным шлейфом, поддержка считывателей-«кармашков». Данный функционал доступен только в гостиничном контроллере «E300H».
 - Управление турникетом: теперь можно выбрать тип событий, фиксируемых контроллером при неожиданном срабатывании датчика прохода в одну и в другую сторону. По умолчанию по-прежнему фиксируется событие «взлом». Данная функция в частности позволяет корректно фиксировать проходы с пульта в тех ситуациях, когда его невозможно подключить к контроллеру.
 - Управление турникетом: реализована возможность выдачи аппаратного сигнала «Взлом» по аналогии с дверью.
 - Управление воротами/шлагбаумами: добавлены новые аппаратные выходные сигналы для управления светофорами. До этого обычно для управления светофорами нашими клиентами использовались сигналы «Доступ разрешен». Основное отличие новых сигналов в том, что они автоматически отключаются при активации датчика присутствия автомобиля в створе ворот, а так же за 1 секунду до начала автоматического закрытия ворот по таймауту ожидания проезда.
 - Управление воротами/шлагбаумами: реализована возможность постоянного открытия ворот на постоянно или их блокировки по аналогии с дверьми, в том числе по командам с рабочих мест и пожарной тревоге. Ранее с компьютера ворота можно было открыть только для однократного проезда.
 - Поддержка управления режимом блокировки точек доступа двукратным поднесением карты. Это позволяет, например, хозяину помещения разблокировать или заблокировать дверь в помещение.
 - Поддержка Wiegand-34, работы с 32-х битными идентификаторами. Рекомендуется отдавать предпочтение Wiegand-34, а не Wiegand-26 при работе с картами Mifare для уменьшения вероятности коллизии их номеров, выдаваемых считывателем на контроллер.
 - Управление шлюзом: функция автоматического открытия противоположной двери после входа, сразу же или с программируемой задержкой.
- Изменения в существующих функциях:
 - Длительность импульсов изъять/вернуть карту теперь настраивается. Ранее она была жестко задана и составляла 600 мс.
 - Изменена индикация ошибок старта контроллера (которые, как правило, означают некорректно выставленные значения на DIP-блоках). Теперь индикаторы контроллера в такой ситуации быстро мигают. Комбинация мигающих индикаторов наряду с выдаваемыми звуковыми сигналами

определяет тип ошибки.

- Управление воротами/шлагбаумами: в логику прямого управления приводами добавлена задержка 500 мс после отключения линий запроса движения. Это решает проблему совместимости с некоторыми блоками управления, которые не воспринимали команду реверса движения, когда активный уровень на линии движения моментально сменялся на активный уровень линии движения в противоположном направлении.
 - Управление воротами/шлагбаумами: в случае, когда закрытие ворот сменяется открытием в результате срабатывания датчика присутствия автомобиля в створе ворот, теперь по деактивации датчика через 1 секунду закрытие ворот возобновляется. Ранее срабатывание датчика приводило в любом случае к полному открытию ворот, их повторное закрытие наступало только по таймауту в обычном порядке.
 - Дверь: при проходе при открытой двери теперь генерируется «импульс разрешения доступа».
 - Дверь: при успешном запросе доступа с помощью кнопки теперь генерируется «импульс разрешения доступа».
 - Дверь: при проходе по кнопке через открытую дверь теперь генерируется событие доступа, санкционированного с кнопки. Это нужно главным образом для корректной фиксации проходов по кнопке в ситуациях отсутствия датчика открытия двери.
 - ARP кеш контроллера теперь сбрасывается раз в ~50 секунд вне зависимости от наличия и характера трафика между контроллером и сервером.
- Некоторые другие мелкие изменения.

Версия 0028.

- Устраненные неисправности:
 - Работа с картоприемниками: исправлена работа сигналов «Изъять/Вернуть карту». Ранее в некоторых случаях эти сигналы могли формироваться неправильно.
- Новые функции:
 - Реализован режим доступа «только в сопровождении». При этом каждому объекту доступа можно назначить свою произвольно выбранную группу сопровождающих объектов.
 - Реализовано ограничение числа лиц в зоне при контроле периметра зоны одним контроллером. В частном случае эта функция может ограничивать число людей, одновременно находящихся в шлюзе.
 - Управление воротами: реализована опция «Не закрывать ворота автоматически после проезда».
 - Реализована опция «Не проверять контрольную сумму Wiegand». Это позволяет работать со считывателями, некорректно формирующими биты

контрольной суммы Wiegand. Например, с Gate-RX или Quest SP-E1.

- Реализовано информирование сервера системы о текущем физическом состоянии двери (открыта либо закрыта). Программное обеспечение в настоящий момент использует эту новую возможность для показа состояния двери в реальном времени на графических поэтажных планах.
- Реализован новый выходной сигнал «Линия индикации факта разблокировки». Данная линия может использоваться, например, для выдачи на турникеты требования автоматически сложить планки, для подключения свето-звукового индикатора состояния двери или включения аварийного режима шлюзовой кабины.
- Контроллер E-300, устанавливаемый в IP-турникет: реализована возможность быстро поменять направления вход/выход турникета на противоположные.
- Изменения в существующих функциях:
 - Изменены длительности звуковых сигналов ошибок старта для их лучшего восприятия на слух. Также добавлена индикация ошибки светодиодами на плате контроллера.
 - Устранена привязка контроллера к MAC адресу сервера. Ранее при изменении MAC сервера, но сохранении его IP (например, в результате физической замены сервера), могла требоваться перезагрузка контроллера.
- Некоторые другие мелкие изменения.

Версия 0027.

- Устраненные неисправности:
 - ARP announce пакеты определенного типа могли приводить к повреждению ARP кэша IP-контроллеров, что проявлялось как потеря связи с ними, однако в «Программе управления сервером» контроллеры продолжали быть видимыми.
 - При высокой загруженности Ethernet канала, к которому непосредственно подключен контроллер, работа IP-контроллера могла замедляться (это не имеет отношения к работе в высокозагруженных сетях и загрузке сети между контроллером и сервером).
 - В некоторых случаях получение информации от считывателей по протоколу iButton могло не работать.
 - При обслуживании турникета с однопроводным датчиком прохода в случае разблокировки турникета с пульта для многократных проходов в направлении «на вход» проходы фиксировались в направлении «на выход».
- Новые функции:
 - На контроллерах E300 в режиме «Турникет» дип-переключатель номер 7 на блоке CONFIG теперь позволяет выбрать режим управления турникетом — потенциальный или импульсный.

Release notes.

- Теперь при управлении дверьми есть возможность задать тип события, фиксируемого контроллером при неожиданном открытии двери (срабатывании датчика). По умолчанию контроллер, как и раньше, фиксирует в таких случаях событие «Взлом», другие варианты включают фиксацию прохода «по кнопке» или полное игнорирование этого события.
- Реализована генерация нового события «Удержание двери».
- Поддержка новой опции «Запретить давать санкцию на доступ с пульта».
- Поддержка логических линии «Линия индикации факта блокировки». Линия «Изъять/Вернуть карту» для направления «Выход/Вход».
- Изменения в существующих функциях:
 - Реализована явная обработка ситуаций пересечения «режимов» одинаковой «силы». Система в такой ситуации теперь разрешает доступ, если он разрешен в соответствии с хотя бы одним из пересекающихся режимов.
 - Реализована опция определения направления проезда по тому, какая кнопка брелка IL-99 нажата.
- Некоторые другие мелкие изменения.

Версия 0026.

- Новые функции:
 - Поддержка правила «доступ только вдвоем».
 - Возможность включать дополнительный запрос PIN кода для произвольной группы объектов доступа при проходе через произвольные точки доступа в произвольных направлениях (ранее, включалось сразу целиком на некое направление некой точки доступа).
 - Поддержка работы со сборником пропусков в режиме «Дверь».
 - Поддержка возможности переназначить использование портов считывателей контроллера.
 - Поддержка новой выходной линии: «Дверь: Линия сигнализации о факте удержания».
 - Поддержка новой опции «Не позволять открыть дверь когда открыта другая» (для создания «шлюзов»).
- Изменения в существующих функциях:
 - Опция «Запретить открытие ворот с пульта охраны» теперь не запрещает закрывать ворота с пульта (ранее она блокировала любые действия с пульта).
- Другие мелкие дополнения и исправления.

Версия 0025.

Release notes.

- Устраненные неисправности:
 - Некорректно работала настройка длительности импульса управления замком.
- Новые функции:
 - Поддержка новых выходных линий: «Вход запроса нормального режима», «Вход запроса заблокированного режима», «Вход запроса разблокированного режима».
 - Поддержка новых выходных линий: «Охрана: Выход индикации нормального режима», «Охрана: Выход индикации тревожного режима».
 - Контроллер E300: Реализована поддержка охранных функций, автономное взятие/постановка по предъявлению ключа.
- Изменения в существующих функциях:
 - Реализована программная фильтрация линий датчиков положения автомобиля в конфигурации «Ворота».
 - Теперь можно назначить другие функции выходным линиям Ln.A и Ln.B используя механизм переназначения клемм.
 - При наличии в памяти контроллера ноля ключей теперь выдается сообщение «Неизвестный код», а не «Контроллер не готов» как раньше.
 - Улучшена логика перехода IP контроллеров в автономный режим работы.
 - Разблокировка точек доступа по пожарной тревоге теперь имеет приоритет перед командами управления точкой доступа с ПК.

Первая версия, работающая на контроллерах E900I и R900I ревизии 4.3, а так же E300 ревизии 1.2.

Версия 0024.

- Новые функции:
 - Поддержка ограничения срока действия карт. Теперь кроме возможности ограничить срок действия карты через параметр «режима», есть возможность явно указать срок действия как параметр карты. Для работы функции требуется ПО версии 1.0.50 или выше.

Версия 0023.

- Новые функции:
 - Реализован новый параметр «Запирать электромагнитный замок после открытия/закрытия двери» (D0030.4).
 - Реализован новый параметр «Задержка запираения замка» (D0033).
- Изменения в существующих функциях:
 - Добавлена возможность редактирования параметра «Задержка

срабатывания датчика в створе ворот» (D0017).

Версия 0022.

- Устраненные неисправности:
 - При работе контроллеров R500, E500, R900I, E900I в конфигурации «Две двери» дип-переключатель номер 3 блока CONF1 по факту управлял нормальным состоянием датчиков прохода обеих дверей, а то время как в документации описывалось использование переключателей 3 и 4 для раздельного управления обоими дверьми.
- Новые функции:
 - В режиме работы «Табло регистрации» реализована поддержка регистрации прохода по двум линиям датчиков (например, фотопар), при этом направление прохода определяется по очередности срабатывания датчиков.
 - Реализована поддержка линий сигналов «Доступ разрешен» и «Доступ запрещен». По-умолчанию эти линии не выводятся ни на одну клемму, для их использования следует использовать функционал переназначения клемм. Линии позволяют подключать сборники гостевых пропусков (линии «Принять карту» и «Отказ принимать карту»), светофоры и другое.
 - Реализованы дополнительные опции работы «Учитывать особенности турникета Ресо» и «Учитывать особенности турникета Ома». Подробности в документации на ПО.
- Изменения в существующих функциях:
 - При индицировании ошибки старта (в результате не установленного адреса RS485 контроллера или других причин) изменены длительности звуковых сигналов. Длинный сигнал теперь 600мс (было 500мс), короткий — 100мс (было 200мс), пауза — 2000мс (было 1000мс).

Версия 0021.

- Устраненные неисправности:
 - При прямом управлении створками ворот контроллер некорректно обрабатывал нулевую задержку между включениями моторов створок.
- Новые функции:
 - Реализована возможность переназначить использование клемм контроллеров, подробности см. в руководстве пользователя на программное обеспечение «Сфинкс». Для работы функции требуется программное обеспечение версии 1.0.44.5 или выше.
 - Реализована поддержка линии сигнализации о факте взлома двери. По-умолчанию эта линия не выводится ни на одну клемму, для ее использования следует использовать функционал переназначения клемм.
- Изменения в существующих функциях:

Release notes.

- При использовании контроллеров «Sphinx R500D4» или «Sphinx E500D4» теперь можно изменить направление, назначенное считывателям и кнопкам запроса прохода. По-умолчанию, как и раньше, считыватель обслуживает направление «вход», а кнопка – «выход». Более подробно см. в документации на соответствующую модель контроллера.
- При получении кода в режиме доступа только с санкции охраны теперь индикация считывателей срабатывает не только по факту принятия решения о доступе или запрете, но и сразу по факту получения кода.
- Уменьшена длительность сигнала индикации считывателей «доступ разрешен».
- При работе в режиме управления воротами и использовании трех датчиков присутствия автомобиля (со стороны въезда, центральный и со стороны выезда) после получения кода со считывателя «на въезд» или «на выезд» полученный код не сбрасывается, даже если автомобиль выедет из зоны действия датчиков.

Версия 0020.

- Устраненные неисправности:
 - Устранена неисправность, проявлявшаяся в том, что в режиме управления воротами могли не включаться реле.
- Новые функции:
 - Реализована возможность запретить открытие ворот с пульта управления. Таким образом, когда режим активен, кнопку «Старт» можно использовать только для разрешения проезда уже идентифицированного системой автомобиля.

Версия 0019.

- Устраненные неисправности:
 - Устранена неисправность, проявлявшаяся в том, что иногда доступ мог ошибочно запрещаться с причиной «повторный проход». Проявлялось только при включенном режиме запрета повторных проходов, фиксации проходов через открытую (удерживаемую) дверь и предъявлении запрещенного по другим причинам идентификатора.
 - Устранен эффект, проявлявшийся при использовании контроллеров с Ethernet-интерфейсом. При попытке несанкционированного подключения к контроллеру с другого сервера, он мог кратковременно показать, что с контроллером удалось установить связь (тем не менее никакого управляющего воздействия на этот контроллер оказано быть не могло).
- Новые функции:
 - Реализована возможность выбора нормального состояния кнопки «Стоп» пульта управления воротами с помощью DIP-переключателя.

Release notes.

- Реализована возможность отключения отслеживания слишком длительного удержания двери в открытом положении.
- Изменения в существующих функциях:
 - Улучшена поддержка турникетов, имеющих однопроводный датчик поворота планок (например, Ростов-Дон). Теперь при активной постоянной разблокировке турникета с пульта только в одном направлении и последующем повороте планок система «угадывает» направление прохода.

Версия 0018.

Первая версия, выпущенная на новой аппаратной платформе (Sphinx Rev.4.2). Изменений по функционалу нет.

Версия 0017.

- Новые функции:
 - Реализована поддержка интерфейса подключения считывателей Dallas Touch Memory.
 - Реализовано управление индикацией считывателей в режиме работы «табло регистрации».
- Изменения в существующих функциях:
 - Однопроводные датчики турникетов (турникет «Ростов-Дон» и некоторые другие) теперь считаются сработавшими по фронту сигнала (ранее было по спаду).
 - Изменения параметров работы контроллеров D0002, D0003, D0006, D0018, D0021, D0024 и D0031 (расшифровку см. в документации на контроллеры) теперь применяются без перезапуска контроллера. Таким образом, теперь изменение любых параметров Dxxxx не требует перезапуска контроллеров для того, чтобы измененные значения были приняты.

Версия 0016.

- Устраненные неисправности:
 - Исправлен алгоритм проверки контрольной суммы кодовой посылки Wiegand26. Ранее некорректная посылка могла быть воспринята как корректная (но не наоборот).
 - Исправлена ошибка в работе функции «доступ только с санкции охраны» при использовании в качестве исполнительного устройства двери: Если в режиме ожидания санкции нажать подключенную кнопку запроса прохода, то запрос на санкцию оставался отображенным на экране охранника до возникновения следующего события.
 - При использовании режима дополнительного считывателя «как устройство регистрации прохода в неурочное время» система могла санкционировать доступ в неурочное время даже через основной считыватель.

Версия 0015.

- Устраненные неисправности:
 - При использовании контроллера «Sphinx R500D4» могла некорректно работать последняя дверь (четвертая).
- Изменения в существующих функциях:
 - Снято ограничение на кол-во интервалов времени разрешения доступа в пределах каждого дня режима (ранее было максимум 4 интервала на день – 2 «на вход» и 2 «на выход»).

Версия 0014.

- Устраненные неисправности:
 - При автоматизации ворот требовалось устанавливать перемычки на зональные датчики присутствия автомобилей (D1 и D3) когда выбрана конфигурация с одним датчиком. Иначе, при разомкнутости одной из линий зональных датчиков, ворота не закрывались.
 - При использовании контроллера E500 или E900I в некоторых случаях могли возникать ошибки.
- Изменения в существующих функциях:
 - Изменение в фильтрации сигнала с датчика прохода турникета. Теперь отфильтровываются все изменения уровня длительностью меньше времени, определяемого параметром D0031. Ранее это время определялось параметром D0002.
 - Теперь если проход через турникет не совершен в отведенное для этого время, и турникет автоматически заблокирован, то дается дополнительное время, в течении которого можно все же совершить проход так, чтобы это не считалось взломом. Это позволяет более корректно работать с турникетами Персо.
 - Незначительные улучшения в работе логики фиксации взломов турникета.

Версия 0013.

- Устраненные неисправности:
 - Модели E500 и E900I: Контроллер с ревизией прошивки 12 потреблял ощутимый сетевой трафик за счет того, что каждые 50 секунд инициировал проверку связи с сервером.

Версия 0012.

- Устраненные неисправности:
 - Модели E500 и E900I: При обновлении автономной памяти контроллера,

Release notes.

контроллер мог кратковременно переставать санкционировать доступ.

- Изменения в существующих функциях:
 - Изменение в фильтрации сигнала с датчика прохода турникета. Теперь отфильтровываются все изменения уровня длительностью меньше времени, определяемого параметром D0002. Ранее это время было жестко задано и составляло 30 мс.
 - Изменено поведение ARP кэша на E500 и E900I контроллерах. Теперь хранимый в кэше MAC адрес сервера/шлюза будет автоматически сбрасываться в случае 50-секундного отсутствия информационного обмена с ним.

Версия 0011.

- Устраненные неисправности:
 - Контроллер мог терять часть логов, накопленных в автономном режиме работы. Применимо только к контроллерам 500-ой серии.
- Новые функции:
 - Реализована поддержка программируемой логики управления воротами (программная поддержка с версии 1.0.36).
 - Реализована расширенная самодиагностика при старте (проверяется память и часы). Ошибка диагностики будет индцирована звуком согласно документации.

Версия 0010.

- Новые функции:
 - Реализована поддержка «триггерного режима» для управления воротами.
- Изменения в существующих функциях:
 - Если дверь разблокирована и открыта длительное время, то сигнал просьбы закрыть ее (по линиям индикации считывателей) не включается.
 - Если со считывателя приходит кодовая посылка раньше, чем через 0.5 секунды после предыдущей, то она игнорируется.

Версия 0009.

- Устраненные неисправности:
 - Исправлена ошибка запуска контроллера R500D4 (при старте выдавалось два длинных и два коротких гудка).

Версия 0008.

- Устраненные неисправности:

Release notes.

- Неправильно работала диагностика 512Кб FLASH памяти. Память диагностировалась как исправная, даже если это не так.
- Новые функции:
 - Реализована поддержка режима работы «табло регистрации» для учета рабочего времени без подключения исполнительного механизма.

Версия 0007.

- Устраненные неисправности:
 - Устранена неисправность, проявлявшаяся на контроллерах R900I и E900I: иногда доступ запрещался с указанием в качестве причины «неготовность контроллера».

Версия 0006.

- Новые функции:
 - Реализована поддержка режима аутентификации по двум признакам – основному плюс пин-коду.

Версия 0005.

- Изменения в существующих функциях:
 - При подключении турникета теперь можно выбрать нормальное состояние линий датчиков прохода (или одной линии, если турникет использует один датчик). См. обновленную документацию на контроллеры.

Версия 0004.

Обновление сказывается только на контроллерах с Ethernet-интерфейсом (E500/E900I): Осуществлен переход на новую версию TCP/IP стека, это решает проблему нестабильной работы устройств при совпадении IP шлюза по-умолчанию и IP сервера системы «Сфинкс».

Версия 0003.

- Устраненные неисправности:
 - Устранена неисправность – дверь в некоторых случаях могла неожиданно запирается. Условия для этого: замок двери должен управляться потенциалом (уровнем), дверь должна быть в «разблокированном режиме», геркон двери не должен быть подключен, должна нажиматься кнопка запроса выхода (несмотря на то, что дверь и так разблокирована).

Версия 0002.

- Устраненные неисправности:

Release notes.

- Устранена причина нестабильной связи с RS485-контроллерами (параметр «качество связи» меньше 100%).

Версия 0001.

Первая версия, выпущенная на новой аппаратной платформе (Sphinx Rev.4.1)