



Gate-IP200

КОНТРОЛЛЕР

СКУД GATE-IP

Паспорт и инструкция по
эксплуатации

Санкт-Петербург, 2012-2014

Права и их защита

Всеми правами на данный документ обладает компания «Равелин Лтд». Не допускается копирование, перепечатка и любой другой способ воспроизведения документа или его части без согласия

Об этом документе

Настоящее руководство по эксплуатации описывает порядок установки, подключения и эксплуатации контроллера системы управления доступом Gate-IP200 (в дальнейшем контроллера). Перед монтажом контроллера тщательно изучите данную инструкцию. Характеристики и параметры контроллера описаны в разделе **Характеристики**. В разделе **Термины** дается объяснения встречающихся в данном документе терминов. Внешний вид контроллера, описание контактов и режимов работы приводится в разделе **Описание и работа**. Порядок монтажа, подключения внешних устройств и настройка контроллера описаны в разделе **Порядок работы с устройством**.

Внимание! Перед монтажом и подключением контроллера следует внимательно изучить настоящее руководство по эксплуатации. Выполнение монтажа, подключения контроллера допускается только лицами или организациями, имеющими соответствующие полномочия от производителя.

Обучение и техническая поддержка

Курсы обучения, охватывающие вопросы установки и использования контроллера Gate-IP200, проводятся компанией «Равелин ЛТД».

Вся техническая информация доступна на сайте компании <http://skd-gate.ru>

Там же можно подписаться на рассылку новостей и задать вопрос группе технической поддержки.

Содержание

Краткое описание контроллера	4
Назначение прибора	5
Характеристики	5
Термины	6
Описание и работа	9
Устройство контроллера	9
Назначение контактов контроллера	10
Светозвуковая индикация платы контроллера	10
Светозвуковая индикация считывателей контроллера	11
Работа контроллера	12
"Дежурный" режим	12
Режим "Тревога"	13
Режим "Свободный проход"	13
Режим "Блокировка"	14
Свойства идентификаторов (карточек)	14
Варианты использования и режимы работы выходов	15
Работа коммуникатора	15
Глобальный антипассбэк	20
Порядок работы с устройством	22
Порядок подключения	22
Рекомендации по монтажу	23
Установка контроллера	23
Подключение внешнего считывателя	24
Подключение шлейфов	25
Кнопка запроса прохода	25
Датчик прохода (Дверной контакт)	26
Комбинированный шлейф - кнопка запроса на выход и датчик прохода (дверной контакт)	26
Шлейф "Контроль 220 и аккумулятора"	27
Исполнительные устройства	27
Электрозамки	28
Коммуникация	28
Проводная компьютерная сеть (Ethernet)	29
Беспроводная компьютерная сеть (Wi-Fi)	30
Порядок программирования контроллера	31
Сервисное обслуживание	32
Сброс в заводские установки (до монтажа)	32
Сброс в заводские установки (уже смонтированный прибор)	32
Переход в режим программирования	32
Замена микропрограммы устройства	32
Заводские настройки	33
Техническое обслуживание и ремонт	33
Хранение	33
Транспортирование	33
Маркировка	33
Комплектность поставки	34
Гарантийные обязательства	35

Краткое описание контроллера

Контроллер Gate-IP200 – устройство, предназначенное для управления доступом в жилые и производственные помещения, учета времени прохода и событий.

Контроллер в штатном исполнении имеет встроенный считыватель бесконтактных карточек (ASK и FSK) и клавиатуру.

Контроллер модификации MF имеет встроенный считыватель бесконтактных карточек стандарта ISO14443A (Mifare® Standard, Mifare® Hi-Memory, Mifare® Ultralight) и клавиатуру.

К контроллеру может быть подключён выносной (внешний) считыватель серии Gate.

Gate-IP200 обрабатывает информацию, поступающую со считывателя (считывателей), и с помощью встроенного реле осуществляет коммутацию исполнительного устройства (например, замка).

Наличие двух дополнительных входов с различными вариантами их программирования позволяет круглосуточно контролировать две охранные зоны (с контролем по току).

Контроллер может работать как автономно, так и в составе сети. Для объединения в сеть СКУД служат интерфейсы Ethernet (проводная компьютерная сеть) либо Wi-Fi (беспроводная компьютерная сеть)

В контроллере предусмотрена функция программирования сетевых настроек и обновления микропрограммы через стандартный порт USB (mini USB B).

Контроллер Gate-IP200 имеет развитые аппаратные возможности и интеллектуальные функции для управления одной точкой доступа с одним встроенным (односторонняя точка доступа) или двумя считывателями (двусторонняя точка доступа). Большой объем энергонезависимой памяти позволяет использовать контроллер для организации СКУД предприятия с количеством сотрудников до 31 768 человек и до 1000 посетителей.

Тщательно продуманные технические и конструкторские решения, возможность подключения выносного считывателя, коммуникация по компьютерной сети Ethernet или беспроводной сети Wi-Fi, энергонезависимая память и часы, защита коммуникационных портов и порта считывателя от короткого замыкания, перенапряжения и переполюсовки – все это позволяет использовать контроллер для построения самых различных систем управления доступом – от системы для малого офиса до проходной большого предприятия.

Назначение прибора

Контроллер Gate-IP200 предназначен для работы в составе системы контроля и управления доступом Gate-IP. Контроллеры объединяются по компьютерной сети Ethernet или беспроводной сети Wi-Fi.

Контроллер позволяет организовать доступ в одно помещение, с возможностью контроля, как входа, так и выхода, а также систему сигнализации помещений, связанных с данными направлениями прохода. В случае одновременного контроля входа и выхода из помещения обеспечивается функция запрета повторного прохода ("Антипассбэк").

Характеристики

- Встроенный считыватель:
 - с поддержкой ASK и FSK идентификаторов
 - модификация MF: стандарт ISO14443A – Mifare® Standard, Mifare® Hi-Memory и Mifare® Ultralight идентификаторы.
- Настройка индикации считывателей
- Расстояние считывания: до 50мм
- Ток потребления от источника 12В (при отключенных нагрузках), не более 160 мА
- Амплитуда пульсаций источника питания постоянного тока, не более 500 мВ
- Возможность подключения внешнего считывателя бесконтактных идентификаторов серии Gate
- Два входа для подключения шлейфов с контролем по току (оконечный резистор - 2 кОм (2 кОм + 4,7 кОм для шлейфа контроля БП))
- Встроенная кнопка запроса прохода
- Одно реле (контакты NO, NC, COM) 1 А @ 24 В
- Один порт USB для конфигурации сетевых настроек и обновления микропрограммы контроллера
- Порт Ethernet (4 wire) 10/100 Мбит.
- Wi-Fi коммуникатор. Поддержка WEP/WPA/WPA2.
- Полная конфигурация выполняется с помощью ПО СКУД через компьютерную сеть
- Функция антипассбэк
- Часы реального времени
- Энергонезависимая память:

Идентификаторов	31768 (с версий микропрограммы 6.xx)
Событий	47290
Тайм-зон	255
Недельных расписаний	255
Праздников	255
Временных идентификаторов	1000

- Габаритные размеры прибора – 119,4x65,4x20,4 мм
- Климатическое исполнение – УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150-69 в диапазоне температур окружающего воздуха от 0 до +55 °С
- Контроллер обеспечивает работоспособность при относительной влажности до 80 % без конденсации влаги

Термины

Идентификаторы

В системах управления доступом каждый пользователь имеет идентификатор с уникальным кодом. Идентификаторы могут иметь вид пластиковой карточки, брелока и др.

Считыватель

Для чтения кодов идентификаторов предназначены считыватели, подключаемые к контроллеру СКУД.

Существует несколько распространенных типов идентификаторов и считывателей для них. При подключении к контроллеру важно, чтобы соответствовал тип интерфейса между считывателем и контроллером. К контроллеру Gate-IP200 можно подключать только считыватели серии Gate.

PIN код

Контроллер имеет встроенную клавиатуру, и в качестве идентификатора может выступать код, вводимый с клавиатуры. Обычно этот код называют PIN кодом, он может являться самостоятельным идентификатором или служить дополнением к карточке или брелоку, тогда после предъявления карточки считыватель "ожидает" ввода PIN кода.

Точка доступа

Место, где непосредственно осуществляется контроль доступа (например, дверь, турникет, кабина прохода, оборудованные необходимыми средствами контроля).

Направление прохода

Направление прохода – это логическая единица СКУД, управляющая проходом через точку доступа в одном направлении и включающая в себя считыватель, контроллер (или часть контроллера), исполнительный механизм. Таким образом, турникет с контролем прохода в обе стороны составляет два направления прохода, а дверь со считывателем только с одной стороны – одно направление прохода. Точка доступа, состоящая из двух направлений прохода, называется двусторонней, а точка доступа, состоящая из одного направления прохода – односторонней.

Кнопка запроса на выход

В случае односторонней точки доступа для выхода из помещения используется кнопка, подключенная к контроллеру – кнопка запроса на выход. Открытие точки доступа любым другим способом: нажатием кнопки на электрозамке, с помощью ключа и т.д. – приводит к возникновению события ВЗЛОМ ТОЧКИ ДОСТУПА.

Кнопка запроса на выход может также использоваться для дистанционного открывания точки доступа.

Датчик прохода (Дверной контакт)

При использовании датчиков прохода СКУД может контролировать состояние точек доступа: положение дверного полотна, стрелы шлагбаума, ротора турникета и т.д. и получать информацию о фактах прохода.

Для этих целей к входу контроллера подключается магнитный датчик закрытия двери, датчик положения ротора турникета, датчик положения стрелы шлагбаума. Вход, к которому подключаются эти датчики, называется вход для датчика прохода (или дверного контакта).

Антипассбэк (AntiPassBack)

Для предотвращения ситуации, когда один пользователь, пройдя через точку доступа, управляемую СКУД, в одном направлении, передает свой идентификатор другому, в контроллере предусмотрена функция антипассбэк. Если эта функция включена, то контроллер отслеживает положение идентификатора – внутри/снаружи. При попытке повторного прохода в одном направлении контроллер СКУД отказывает в доступе и генерирует сообщение В ДОСТУПЕ ОТКАЗАНО, АНТИПАССБЭК.

Включить функцию антипассбэк можно, только если контроллер управляет двусторонней точкой доступа.

Глобальный антипассбэк (AntiPassBack)

Отслеживание перемещения идентификатора через все подконтрольные точки доступа. При глобальном антипассбэке выполняется разделение объекта на зоны доступа, проход в которые возможен через несколько точек доступа. При попытках повторного прохода, несанкционированного использования идентификатора в данных зонах контроллеры СКУД отказывают в доступе и генерируют сообщение ГЛОБАЛЬНЫЙ АНТИПАССБЭК: В ДОСТУПЕ ОТКАЗАНО.

Групповой доступ

Для доступа в помещения с повышенной степенью защищенности можно потребовать предъявления идентификаторов двух и более человек из различных групп, например, работника учреждения и работника вневедомственной охраны.

Интервал "время прохода"

При нарушении дверного контакта, соответствующее направление прохода переходит в режим "Тревога" (см. Режим "Тревога" ниже). Тревога не включается, если контакт нарушен

во время интервала "время прохода". Интервал начинается, когда контроллер разрешает проход пользователю. Длительность интервала задается при программировании. Также время прохода заканчивается при нарушении и последующем восстановлении дверного контакта.

Попытка подбора идентификатора

В контроллере предусмотрена функция, включающая режим тревоги, если несколько раз подряд был предъявлен не зарегистрированный в системе идентификатор. Предъявление зарегистрированного идентификатора сбрасывает счетчик количества попыток подбора идентификатора. При программировании контроллера можно включить эту функцию и задать количество предъявлений.

Расписания

При настройке прав доступа пользователей указываются интервалы времени и даты, по которым разрешается проход.

В контроллере, в зависимости от модификации, может храниться до 250 временных интервалов, из этих временных интервалов можно составить до 250 недельных расписаний. Кроме того, существуют праздничные дни, встречающиеся раз в году, таких дат в контроллере может быть задано до 250.

Таймзоны (временные интервалы)

Таймзона является составной частью расписания, и служит для организации временных интервалов и связывания их с правами доступа. Служат для проверки прав доступа и авторизации пользователя, для выполнения других функций, основанных на расписаниях.

Загрузка

После программирования входов, выходов, прав доступа для владельцев идентификаторов и других параметров контроллера, необходимо выполнить загрузку контроллера. При загрузке данные о настройках попадают из компьютера в контроллер.

Описание и работа

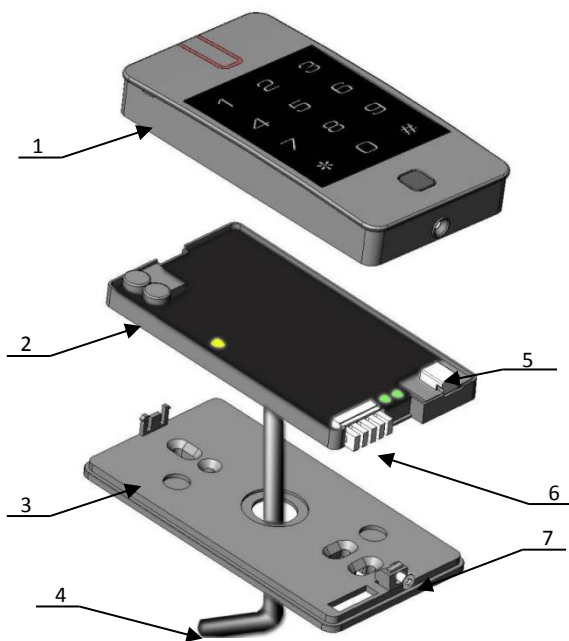
Устройство контроллера

Внешний вид контроллера представлен на рис. 1. и 2.



1. Корпус устройства
2. Кнопка запроса прохода
3. Светодиодный индикатор
4. Цифровая клавиатура

Рис. 1. Внешний вид Gate-IP200



1. Верхняя крышка прибора
2. Корпус с платой контроллера, залитый компаундом
3. Задняя пластина корпуса
4. Кабель для коммутации.
5. USB порт (mini USB B)
6. Разъем для подключения кабеля Ethernet
7. Фиксирующий винт

Рис. 2. Внешний вид компонентов Gate-IP200

Назначение контактов контроллера

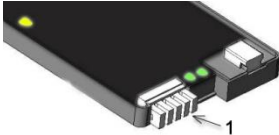
Цвет / №	Название	Назначение
9-ти жильный кабель		
Красный	+12 V	Подключение к источнику питания, подключение выносного считывателя.
Черный	GND	Подключение к источнику питания, подключение выносного считывателя, общий для зон
Желтый	Z1	Контакты для подключения шлейфов
Оранжевый	Z2	
Коричневый	NC (нормально замкнутый)	Контакты реле
Синий	NO (нормально разомкнутый)	
Серый	C1 (общий)	
Белый	D1 (Data 1)	Подключение выносного считывателя
Зеленый	D0 (Data 0)	
Разъем USB		
USB Mini B	USB разъем	Используется для начальной конфигурации сетевых настроек и обновления микропрограммы
Разъем Ethernet		
1	TX+	Подключение Ethernet кабеля. Клеммы отсчитываются от светодиодных индикаторов: <div style="text-align: center;">  </div>
2	TX-	
3	RX+	
4	RX-	

Рис 3. Маркировка клемм

Светозвуковая индикация платы контроллера

Желтый светодиод:

- **дежурный режим (периодическое мигание):**
 - **1 короткий импульс раз в секунду** – связь с сервером СКУД в норме;
 - **2 коротких импульса раз в секунду** – связь с сервером СКУД отсутствует

- **частое мигание** – происходит загрузка данных с сервера
- **режим загрузки:**
 - **светодиод включен в течение 5 секунд** - детектирование снятой верхней крышки, вход в режим загрузчика
 - **частое мигание** – ожидание в режиме загрузчика (при снятой верхней крышке), также такая индикация устанавливается при неудачной попытке обновления микропрограммы
 - **6 коротких звуковых сигналов** - успешная загрузка микропрограммы
 - **2 коротких звуковых сигнала** – выход из режима загрузчика
- **6 коротких звуковых сигналов** (при закороченных контактах D0 и D1) – произведен сброс в заводские установки

Зеленый светодиод 1 - **Link** (ближе к разъему Ethernet):

- светится - Ethernet кабель исправен

Зеленый светодиод 2 - **Eth. Activity** (ближе к разъему USB)

- частое мигание – происходит обмен данными

Светозвуковая индикация считывателей контроллера

Индикация режимов доступа выполняется с помощью считывателей контроллера. Для каждого контроллера может быть выполнена индивидуальная настройка индикации из программного обеспечения СКУД. Настройки представлены в виде таблицы с комбинациями звуковой и световой индикации.

Значения индикации по умолчанию:

<i>Режим</i>	<i>Индикация считывателей</i>
Дежурный режим	Без звука, мигание красным 1 раз в секунду
Контроль PIN-кода включен	Без звука, мигание красный-зеленый 1 раз в секунду
Свободный проход	Без звука, мигание зеленый-желтый 1 раз в секунду
Блокировка	Без звука, мигание красный-желтый 1 раз в секунду
Тревога	Без звука, красный непрерывно
Регистрация карточки	Без звука, мигание зеленый 1 раз в секунду
Инициализация	Без звука, без световой индикации
Загрузка	Без звука, красный непрерывно
Ожидание ввода PIN-кода	Без звука, мигание желтый 1 раз в секунду
Доступ разрешен	Без звука, зеленый непрерывно
Доступ запрещен	Звук непрерывно, красный непрерывно

Работа контроллера

Контроллеры поставляются в незагруженном состоянии, в заводских настройках. В этом состоянии желтый светодиод на контроллере мигает 1 раз в секунду. Для работы контроллера в СКУД необходимо загрузить в него сетевые настройки с помощью программы "Конфигуратор".

Внимание! Настоятельно рекомендуем установить на все входы контроллера резисторы (из комплекта).

После загрузки настроек в контроллер, и при условии не нарушенных входов, контроллер переходит в режим "**Дежурный**".

Контроллер может управлять одной точкой доступа с двумя направлениями прохода. Направление прохода может находиться в четырех режимах: "**Дежурный**", режим "**Тревога**", режим "**Блокировка**" и "**Свободный проход**". Самый высокий приоритет у режима "**Свободный проход**", так как этот режим включается в случае пожара, затем идут режимы "**Блокировка**", "**Тревога**" и "**Дежурный**".

"Дежурный" режим

Дежурный режим – это основной режим работы контроллера. В этом режиме контроллер предоставляет или отказывает в доступе владельцам идентификаторов.

Проход при предъявлении идентификатора

Для прохода через точку доступа пользователь подносит бесконтактный идентификатор к считывателю. Если идентификатор зарегистрирован и в данное время проход разрешен, то точка доступа открывается (контроллер активирует исполнительный механизм).

Проход при предъявлении идентификатора и PIN кода

После предъявления зарегистрированного идентификатора контроллер проверяет, требуется ли ввод PIN кода и, если требуется, то включается ожидание ввода PIN кода. После ввода правильного PIN кода открывается точка прохода (активируется исполнительный механизм).

Проход по кнопке запроса прохода (дистанционного открытия двери)

Выход из помещения с односторонней точкой прохода или пропуск посетителей происходит с использованием кнопки запроса прохода. Нажатие и отпускание кнопки запроса прохода открывает точку прохода (активируется исполнительный механизм).

Отказ в доступе при предъявлении идентификатора

Владельцу идентификатора может быть отказано в доступе по следующим причинам:

- контроллер находится в незагруженном состоянии,
- карточка не зарегистрирована в контроллере,
- срок действия карточки истек,
- в данное время и/или день недели доступ запрещен,
- попытка повторного прохода при включенной функции "Антипассбэк",
- предъявлен идентификатор, зарегистрированный как утерянный или заблокированный,
- контроллер находится в режиме "Тревога",
- контроллер находится в режиме "Блокировка",
- срок начала действия временной карточки еще не наступил.

Режим "Тревога"

Направление прохода переходит в режим **"Тревога"** при несанкционированном проходе (взлом), вскрытии корпуса контроллера, предъявлении идентификатора, записанного как утерянный, в случае если точка доступа открыта слишком долго (превышено время открытого состояния точки доступа) и, если включена соответствующая функция, в случае подбора идентификатора.

В режиме **"Тревога"** контроллер активирует выходы, назначенные как ТРЕВОГА и СИРЕНА. Тревожный выход остается активированным до выключения режима **"Тревога"**, а для выхода, назначенного как СИРЕНА, программируется время звучания сирены.

Если направление прохода находится в режиме **"Тревога"**, то проход через него заблокирован. Точка доступа может быть открыта нажатием кнопки запроса на выход. Выключить режим **"Тревога"** можно предъявлением идентификатора, имеющего признак **"Снятие тревоги"** или по команде с компьютера.

Режим "Свободный проход"

При эксплуатации СКУД бывают ситуации, когда необходимо открыть точки доступа для свободного прохода людей, например в случае пожара, землетрясения или другой экстремальной ситуации. Для этого случая в контроллере предусмотрен режим **"Свободный проход"**.

Направление прохода переходит в режим **"Свободный проход"** по команде оператора с компьютера или нарушением шлейфа, назначенного как СВОБОДНЫЙ ПРОХОД. Направление прохода остается в режиме **"Свободный проход"** до тех пор, пока нарушен шлейф СВОБОДНЫЙ ПРОХОД или по команде оператора (если шлейф нарушен, отменить состояние СВОБОДНЫЙ ПРОХОД по команде оператора нельзя).

Контроллер позволяет настроить шлейф на функцию СВОБОДНЫЙ ПРОХОД для направления прохода А, В или для двух направлений вместе (А+В).

В течение всего времени, пока направление прохода находится в режиме **"Свободный проход"**, замок удерживается в открытом состоянии, контроллер регистрирует предъявление идентификаторов, ввод кодов и сохраняет по ним в журнал событие «Доступ предоставлен», независимо от состояния антипассбэка, расписания и т.д. Это используется для контроля наличия персонала в помещениях в случае экстремальной ситуации.

Для обеспечения режима свободного прохода при использовании запирающих устройств с механическим переводом обязательно нужно контролировать состояние точки доступа. Запирающие устройства с механическим переводом отпираются импульсом тока и остаются в отпертом состоянии, пока точка доступа не будет открыта, в момент закрытия точки доступа запирающее устройство переходит в закрытое состояние. Контроллер в режиме **"Свободный проход"** проверяет состояние дверного контакта и после каждого закрытия точки доступа опять подает отпирающий импульс на замок.

При работе контроллера без дверного контакта (геркона) использование типа выхода «импульсный» для отпираания замка крайне не рекомендовано. Режим "Свободный проход" в данном случае не будет работать корректно – отпереть точку доступа без поднесения идентификатора невозможно.

Режим "Блокировка"

При возникновении ситуации, требующей заблокировать точки доступа для всех пользователей системы, в контроллере включается режим "Блокировка". Если направление прохода находится в режиме "Блокировка", то проход через него разрешается только владельцам идентификаторов с признаком "Служба безопасности". Точка доступа не может быть открыта нажатием кнопки запроса на выход.

Направление прохода переходит в режим "Блокировка" по команде оператора с компьютера или нарушением шлейфа, назначенного как БЛОКИРОВКА. Направление прохода остается в режиме "Блокировка" до тех пор, пока нарушен шлейф БЛОКИРОВКА или пока не поступит команда с компьютера.

Контроллер позволяет настроить шлейф на функцию БЛОКИРОВКА для направления прохода А, В или для двух направлений вместе (А+В).

Свойства идентификаторов (карточек)

Код (электронный код карточки)

Каждая карточка имеет свой уникальный код, который задается во время ее изготовления. Состоит из 10 шестнадцатеричных цифр.

PIN-код

Дополнительный код, назначенный карточке. Должен состоять не более чем из шести десятичных цифр. Может использоваться совместно со считывателями, которые имеют встроенную клавиатуру.

После поднесения карточки к считывателю, на встроенной клавиатуре считывателя необходимо ввести PIN-код и нажать кнопку «#». Если введен верный PIN-код, то контроллер отперет точку доступа и предоставит доступ. В противном случае контроллер выдаст предупреждающий сигнал, в журнале будет зарегистрировано событие «Неверный PIN-код», а точка доступа останется запертой.

Срок действия

Дата истечения срока действия карточки.

Снятие тревоги

При поднесении такой карточки к считывателю точки доступа, находящейся в тревожном состоянии, контроллер регистрирует событие «Завершение состояния ТРЕВОГА» и переводит точку доступа в дежурное состояние. Если же к считывателю поднести карточку, не имеющую права снятия тревоги, то точка доступа останется в том же состоянии, а в журнале регистрируется событие «Проход запрещен. Состояние ТРЕВОГА».

Служба безопасности

Право прохода через заблокированные точки доступа.

Если точка доступа находится в состоянии «Блокировка», то поднесение обычной карточки приводит к регистрации события «Проход запрещен. Состояние БЛОКИРОВКА». При поднесении карточки с атрибутом «Служба безопасности», контроллер предоставит доступ и зарегистрирует событие «Проход разрешен. Состояние БЛОКИРОВКА».

AntiPassBack отключен

Право прохода без учета режима AntiPassBack. Доступ такой карточке будет предоставлен независимо от направления предыдущего прохода, но с учетом назначенного расписания и других признаков, назначенных карточке.

VIP

Право прохода всегда и везде, кроме случая, когда точка доступа находится в состоянии блокировки.

Карточке с этим признаком может быть назначено любое расписание, на нее не распространяется антипассбэк и ограничение срока действия. Она может иметь пинкод.

Если точка доступа находится в состоянии «Блокировка», то идентификатору с этим признаком контроллер не предоставляет доступ.

Варианты использования и режимы работы выходов

Все выходы контроллера могут быть в произвольном порядке запрограммированы на несколько вариантов использования: **замок, сирена, тревога, программируемый выход**. Кроме того для каждого выхода программируется режим работы: **старт-стопный** (выход остается активированным пока присутствует соответствующая команда, например, в течение всего времени пока контроллер находится в режиме “Тревога”), **импульсный** (выход активируется на запрограммированное время), **триггерный** (по первому событию выход активируется по следующему выключается и т.д.), **непрерывный**.

Работа коммуникатора

Контроллер Gate-IP200 работает в автоматическом режиме. После загрузки данных с сервера выполняется отработка правил доступа для предъявляемых карточек и отправляются события об этом на сервер.

Коммуникатор контроллера работает в режиме **нотификации**, то есть при наличии события (проход, нарушение зоны) инициируется передача данных на сервер СКУД.

Контроллер Gate-IP200 может быть подключен к компьютерной сети либо с помощью проводного соединения (Ethernet), либо посредством беспроводной сети. При этом обеспечивается как работа внутри **локальной** сети предприятия (см. рис 4), так и **через сеть Интернет** (см. рис. 5), что позволяет строить распределенные системы доступа любого масштаба.

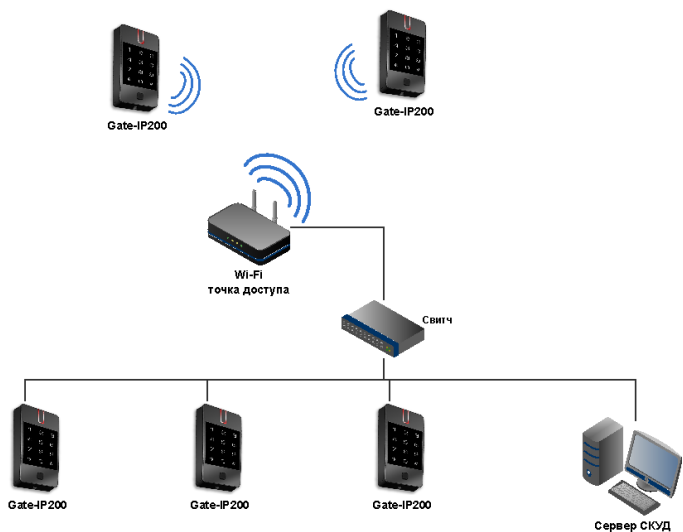


Рис 4. Пример локальной сети смешанного типа (Ethernet и Wi-Fi)

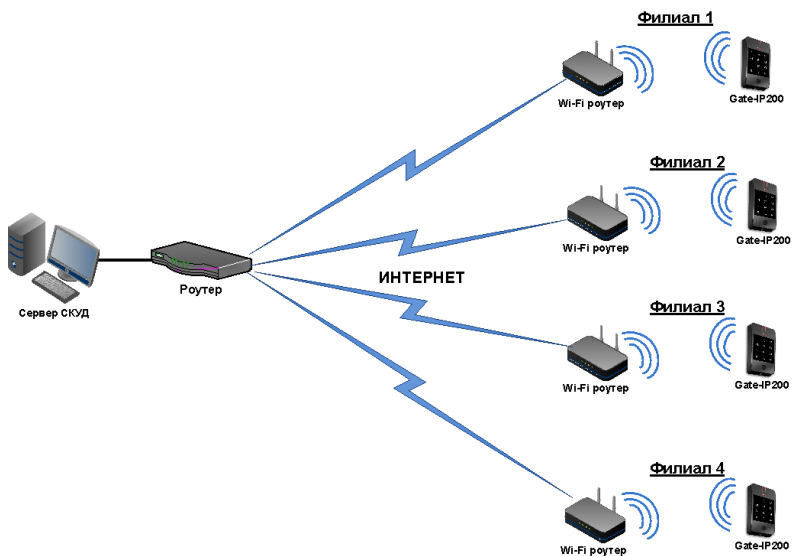


Рис 5. Пример распределенной сети

При построении общей сети центрального офиса и филиалов для дополнительной защиты рекомендуется использовать VPN технологии, а для обеспечения резервирования каналов связи - роутеры с двумя разнородными каналами доступа в Интернет.

Для резервирования беспроводного канала связи поддерживается работа с несколькими Wi-Fi точками доступа (основная и резервная) - см. рис.6.

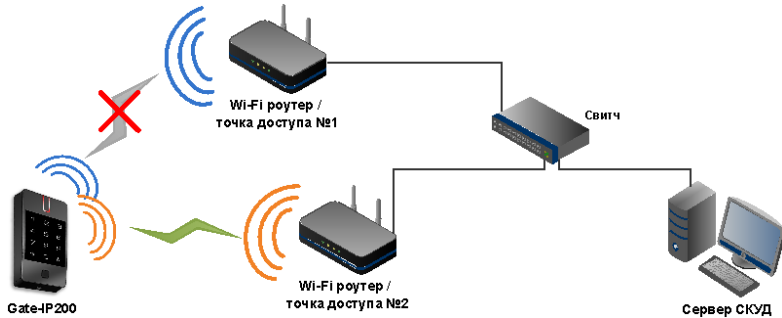


Рис 6. Работа с несколькими Wi-Fi точками доступа

Алгоритм работы внутри локальной сети

1. После включения контроллера, выполняется проверка, включен ли режим DHCP (IP адрес прибора 0.0.0.0), или прибор получил статический IP адрес;
2. Если включен режим DHCP, будет запущена процедура динамического назначения IP адреса;
3. Периодическое обновление статуса IP адреса (продление зарезервированного IP, если включен режим DHCP);
4. Определение доступности сервера СКУД и контроллера Gate-IC-Antipassback A (по IP или DNS имени);
5. Периодическая отправка тестовых сигналов;
6. Отправка событий доступа;
7. Ожидание команд;

Алгоритм работы по Wi-Fi (с несколькими точками доступа)

1. Определение доступности Wi-Fi сетей;
2. Подключение к заданному SSID №1;
3. После включения контроллера, выполняется проверка, включен ли режим DHCP (IP адрес прибора 0.0.0.0), или прибор получил статический IP адрес;
4. Если включен режим DHCP, будет запущена процедура динамического назначения IP адреса;
5. Периодическое обновление статуса IP адреса (продление зарезервированного IP, если включен режим DHCP);
6. Определение доступности сервера СКУД и контроллера Gate-IC-Antipassback A (по IP или DNS имени);
7. Периодическая отправка тестовых сигналов;
8. Отправка событий доступа;
9. Ожидание команд;
10. При сбое – переход к следующему заданному SSID.

Алгоритм работы через сеть Интернет (локальная проводная сеть)

1. После включения контроллера, выполняется проверка, включен ли режим DHCP (IP адрес прибора 0.0.0.0), или прибор получил статический IP адрес;
2. Если включен режим DHCP, будет запущена процедура динамического назначения IP адреса;
3. Периодическое обновление статуса IP адреса (продление зарезервированного IP, если включен режим DHCP);
4. Определение возможности выхода в Интернет (доступность IP адресов маршрутизаторов);
5. Определение доступности сервера СКУД и контроллера Gate-IC-Antipassback A (по IP или DNS имени);;
6. Периодическая отправка тестовых сигналов;
7. Отправка событий доступа;
8. Ожидание команд;
9. При сбое – переход ко второму заданному IP адресу маршрутизатора.

Алгоритм работы через сеть Интернет (локальная сеть Wi-Fi)

1. Определение доступности Wi-Fi сетей;
2. Подключение к заданному SSID №1;
3. После включения контроллера, выполняется проверка, включен ли режим DHCP (IP адрес прибора 0.0.0.0), или прибор получил статический IP адрес;
4. Если включен режим DHCP, будет запущена процедура динамического назначения IP адреса;
5. Периодическое обновление статуса IP адреса (продление зарезервированного IP, если включен режим DHCP);
6. Определение возможности выхода в Интернет (доступность заданных IP адресов маршрутизаторов);
7. Определение доступности сервера СКУД и контроллера Gate-IC-Antipassback A (по IP или DNS имени);
8. Периодическая отправка тестовых сигналов;
9. Отправка событий доступа;
10. Ожидание команд;
11. При сбое – переход ко второму заданному IP адресу маршрутизатора;
12. При повторном сбое – переход к следующему заданному SSID.

Автоконфигурация контроллеров в одноранговой сети

Использование сетевой существующей инфраструктуры, стандартных сетевых протоколов (например, DHCP) позволили реализовать принцип "подключил и работаешь". Режим автоконфигурации адреса сервера в устройствах значительно облегчает развертывание системы контроля доступа (см. рис 7).

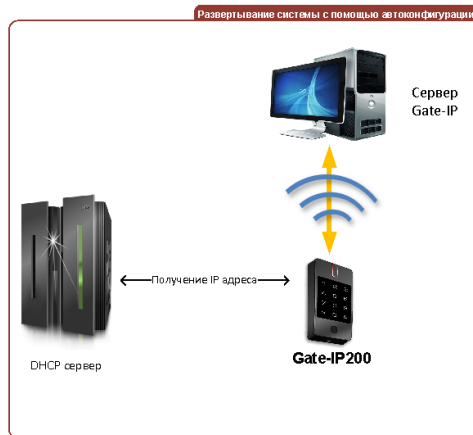


Рис.7. Автоконфигурация устройства

Автоконфигурация адресов сервера

1. После включения контроллера, выполняется проверка, включен ли режим DHCP (IP адрес прибора 0.0.0.0), или прибор получил статический IP адрес;
2. Если включен режим DHCP, будет запущена процедура динамического назначения IP адреса;
3. Если не задан адрес сервера СКУД (IP или DNS имя), включается режим автоконфигурации контроллера:
 - a. Прибор выполняет рассылку пакетов данных, оповещающих сервер СКУД о себе как о новом устройстве в локальной сети.

Хотя данная рассылка широковещательная, но она ограничена одноранговой локальной сетью, и активным сетевым оборудованием. Поэтому для сетей со сложной топологией IP адреса сервера СКУД задаются вручную.

- b. При получении пакета данных от нового прибора оператору системы будет выдано оповещение. Далее оператор должен добавить прибор в базу данных (БД).
- c. После добавления устройства в БД прибор получает пакет с ответом от сервера СКУД. Инициализируется запись адреса сервера в настройки контроллера и прекращается широковещательная рассылка.
- d. После настройки параметров контроллера в БД оператор должен выполнить загрузку устройства. Прибор будет связан с данной СКУД, что исключит возможность перехвата управления.

Чтобы отменить привязку контроллера, его следует сбросить к заводским настройкам.

- e. В случае смены адреса сервера, устройство повторно выполнит автоконфигурацию, но обмен данными будет возможен только со СКУД, к которой был привязан прибор.

Глобальный антипассбэк

Контроллер Gate-IP200 может работать в составе системы глобального антипассбэка. В таком случае главный контроллер серии Gate-IC-Antipassback отслеживает местоположение персоны по факту её прохода через точки доступа, получая данные от контроллеров серии Gate-IP100 и Gate-IP200.

Основной работы глобального антипассбэка является зонный антипассбэк. Помещение объекта разделено на комнаты – зоны доступа. При таком делении вход в другую зону - выход из предыдущей, и проход в зону возможен через различные точки доступа. Контроллер антипассбэка отслеживает перемещение сотрудников из зоны в зону, получая данные от контроллеров доступа. При этом отслеживается местоположение персоны, у которой может быть несколько идентификаторов (см. рис. 8)

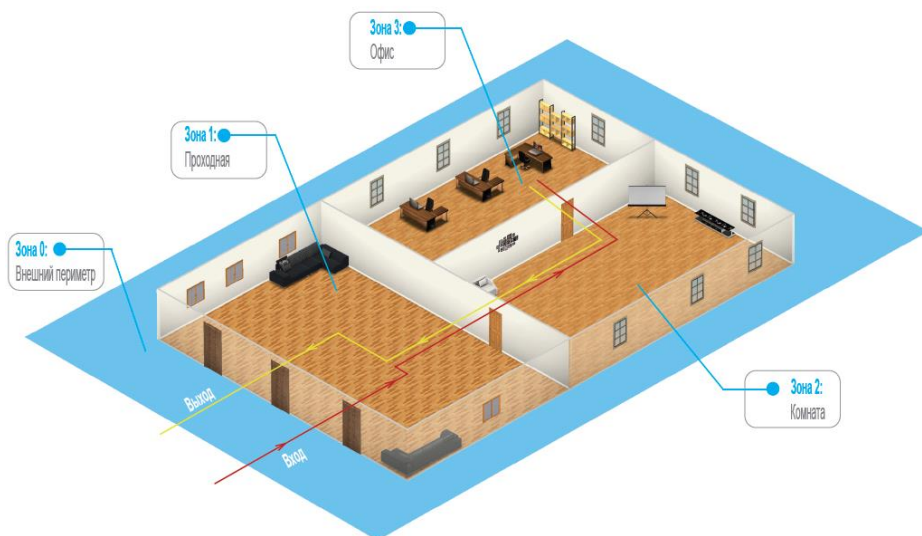


Рис 8. Распределение зон доступа

Изначально сотрудник (персона) имеет положение «Не определено» и только после первого поднесения идентификатора к считывателю его местоположение фиксируется контроллером Gate-IC-Antipassback.

Местоположение «Не определено» присваивается при регистрации нового сотрудника, либо после команды оператора системы «общий сброс местоположения».

С помощью системы глобального антипассбэка возможно пресечение повторного прохода, использования дубликатов карточек, проникновения (неожиданное появление внутри), передачи идентификатора другим лица и т.д. (см. Рис. 9):

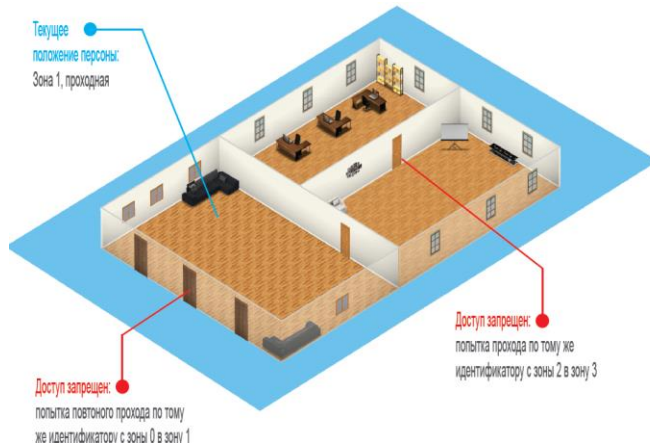


Рис 9. Отслеживание нарушений

В случае потери связи с контроллером СКУД, взлома двери, перехода точки доступа в свободный проход и т.д. контроллер антипассбэка объединяет зоны доступа в одну, считая, что персонал может находиться и там и там.

По восстановлению точки доступа или связи с контроллером – зоны разъединяются. Фактическое местоположение персонала в них определяется по последующему поднесению идентификатора к считывателю (см. Рис 10).

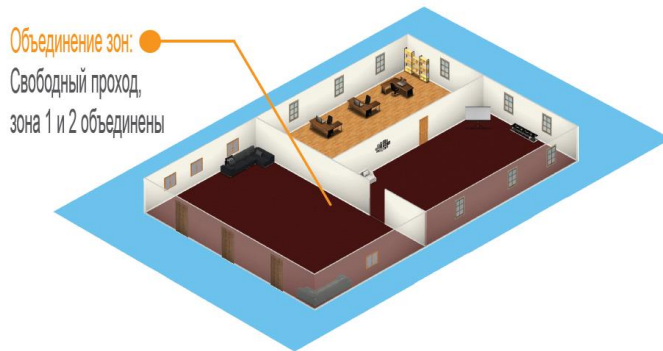


Рис 10. Объединение зон доступа

При потере связи с контроллером Gate-IC-Antipassback контроллеры доступа Gate-IP100 и Gate-IP200 могут быть настроены на два варианта поведения:

- Никого не пускать
- Пускать согласно данных о положении персоны для локального антипассбэка

Требования к настройке контроллера Gate-IC-Antipassback

- Контроллер должен иметь статический (фиксированный) IP адрес

Требования к настройке контроллеров Gate-IP100 и Gate-IP200

- В глобальном антипассбэке участвуют только контроллеры с двусторонними точками доступа (вход и выход по предъявлению идентификатора)
- Первым адресом сервера СКУД в настройках коммуникации прибора должен быть указан адрес компьютера с серверным ПО Gate-IP
- Вторым адресом сервера СКУД в настройках коммуникации прибора должен быть указан адрес контроллера Gate-IC-Antipassback
- В ПО Gate-IP для точки доступа должен быть включен режим антипассбэка "Общий"
- В ПО Gate-IP контроллеру доступа должен быть указан ведущий контроллер антипассбэка и реакция на потерю связи с ним.

Контроллеры Gate-IP100 и Gate-IP200 выполняют отправку извещений о событиях доступа по двум адресам одновременно. Первый адрес – сервер СКУД, для отображения и хранения событий в БД программы. Второй адрес – контроллер Gate-IC-Antipassback, отправляющий в ответ команду на запрет либо предоставление доступа.

После предъявления идентификатора задержка на предоставление либо отказ в доступе может составлять до 1 секунды в зависимости от топологии и пропускной способности компьютерной сети

Порядок работы с устройством

Контроллер изготовлен в небольшом пластмассовом корпусе с последующей его герметизацией. Габаритные размеры прибора указаны на рис. 11.

Порядок подключения

1. Перед установкой произведите начальную настройку (а именно задайте параметры сетевых настроек) контроллера с помощью утилиты "Конфигуратор" через USB порт
2. В месте установки контроллера выполните подготовку - разметьте и просверлите отверстия (см. **Установка контроллера**)
3. Выполните подводку кабеля от блока питания
4. Выполните подводку кабеля от исполнительного устройства (замка)

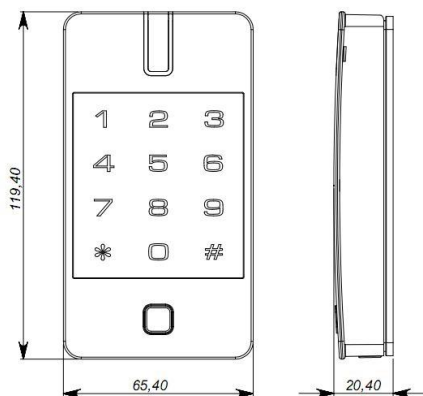


Рис 11. Габаритные размеры

5. Установите выносной считыватель и выполните подводку его кабеля (по необходимости)
6. Выполните подводку шлейфов от датчиков / кнопок
7. Выполните подводку кабеля Ethernet (по необходимости)
8. Выполните коммутацию проводов блока питания, замка, считывателя, входов контроллера со шлейфами в соответствии с разделами, приведенными ниже (рекомендовано использовать монтажную коробку)
9. Осуществите монтаж кабеля Ethernet в плинты разъема
10. Выполните укладку монтажных кабелей в стене
11. Установите и закрепите заднюю пластину контроллера, вставьте контроллер в заднюю пластину, наденьте верхнюю крышку и зафиксируйте винтом.
12. Подключите в ПО СКУД контроллер (в соответствии с инструкцией СКУД)
13. С помощью ПО СКУД выполните полную загрузку (настройки входов, выходов, расписаний, идентификаторов и т.д.) контроллера.
14. Устройство готово к работе

Рекомендации по монтажу

Контроллер рекомендуется устанавливать на стене рядом с дверью так, чтобы всем пользователям было удобно подносить к нему карточку. Для подключения кабеля под корпусом контроллера необходимо предусмотреть наличие небольшого углубления или отверстия диаметром 14 мм.

Не рекомендуется устанавливать контроллер на металлическую поверхность, так как это приводит к уменьшению расстояния считывания встроенного считывателя.

Силовые и другие кабели не должны проходить менее чем в 0,1 м от корпуса прибора. Подводка монтажных кабелей к базовому блоку прибора **не должна** осуществляться справа от прибора.

Если используется второй считыватель, он должен располагаться на расстоянии не менее 20 см от контроллера для устранения эффекта двойного считывания.

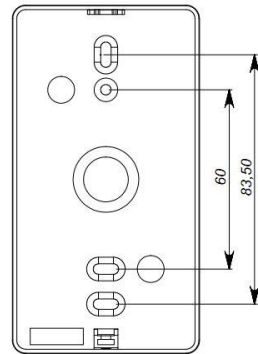


Рис.12. Задняя пластина

Установка контроллера

Ослабьте винт в нижней части контроллера. Снимите верхнюю крышку, отсоедините заднюю пластину.

Используя заднюю пластину контроллера как шаблон, разметьте и просверлите по месту два отверстия диаметром 5 мм и глубиной 30 мм (См. Рис. 12). Пропустите кабель в центральное отверстие, закрепите заднюю пластину на стене с помощью прилагаемых пластиковых дюбелей и шурупов.

Подключите контроллер к предварительно заложеному кабелю, соединяющему его с блоком питания и выносным считывателем. Вставьте контроллер в заднюю пластину, наденьте верхнюю крышку и зафиксируйте винтом (См. Рис. 13).

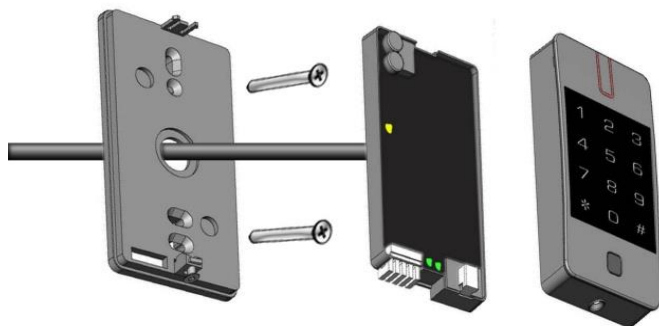


Рис 13. Установка контроллера

Подключение внешнего считывателя

Контроллер имеет порт для подключения внешних считывателей. Совместно с контроллером могут работать только считыватели серии Gate. На рис. 14 показано подключение считывателя бесконтактных идентификаторов Gate-mini.

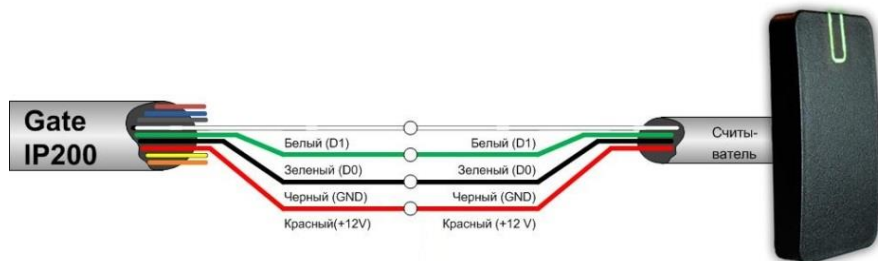


Рис.14. Подключение внешнего считывателя

Соответствие цвета проводов:

- белый - data 1
- зеленый - data 0
- черный - GND
- красный - +12 В

Ток потребления каждого внешнего считывателя подключаемого к клеммам "+12V" не должен превышать 100мА. При подключении к контроллеру считывателей большой дальности с током потребления более 100 мА, напряжение питания на них необходимо подавать от отдельного источника.

Подключение шлейфов

Контроллер имеет два входа для подключения шлейфов с контролем по току. Назначение каждого из входов задается при программировании контроллера.

Возможны следующие функции для входов:

- датчик прохода (дверной контакт)
- кнопка запроса на выход
- датчик прохода (дверной контакт) + кнопка запроса на выход
- свободный проход (А, В, А+В)
- блокировка (А, В, А+В)
- мониторинг состояния датчика (тревожный датчик)
- контроль 220В и аккумулятора

Ниже описано подключение входов различных типов. После сброса контроллера к заводским установкам все шлейфы не имеют назначения и не контролируются. Все шлейфы работают как на замыкание, так и на размыкание. Использование нагрузочных резисторов обязательно.

Нормальное состояние шлейфа – от 1,4 кОм до 3кОм, К.З. шлейфа – менее 1,4 кОм, разрыв шлейфа – более 3 кОм.

Кнопка запроса прохода

Кнопка запроса прохода применяется в случае, если проход через точку доступа контролируется только с одной стороны. Открытие точки доступа происходит при нажатии и отпускании кнопки запроса прохода.

Кроме того, кнопка запроса прохода может использоваться как кнопка дистанционного открытия точки доступа. Например, для открытия точки доступа вручную, секретарем или охранником.

Контроллер Gate-IP200 имеет встроенную кнопку прохода, которую при программировании можно активировать либо деактивировать. Номер шлейфа данной кнопки - №3.

На рис. 15 показан пример подключения кнопки запроса на выход (нормально разомкнутой) к контактам Z1.



Рис.15. Подключение кнопки запроса прохода

При программировании назначено соответствие:

- Z1 - кнопка запроса прохода направления прохода А

Использование для открытия точки доступа кнопки на электрозамке или кнопки пропуска на пульте турникета приводит к возникновению события ВЗЛОМ ТОЧКИ ДОСТУПА.

Для правильной работы, при программировании необходимо назначить подключенные шлейфы как шлейфы кнопки запроса прохода.

Датчик прохода (Дверной контакт)

С помощью дверного контакта контроллер определяет состояние точки доступа (открыта/закрыта) или положение ротора турникета. В случае отсутствия дверного контакта контроллер не сможет обнаружить несанкционированный доступ или случай, когда точка доступа удерживается в открытом состоянии слишком долго (проход нескольких человек по одному пропуску).

На рис. 16 показан пример подключения дверного контакта (нормально закрытого) к входу Z1:



Рис.16. Подключение дверного контакта

При программировании назначено соответствие:

- Z1 - дверной контакт направления прохода A+B

Точку доступа, управляемую системой контроля доступа, рекомендуется оборудовать доводчиком.

Для правильной работы дверного контакта, при программировании необходимо назначить подключенные шлейфы как шлейфы дверного контакта.

Контроллер может работать без назначения дверного контакта. В таком случае, после поднесения идентификатора и предоставления доступа, генерируется событие "Проход состоялся", контроллер подает отпирающий импульс на замок, и отсчитывается время прохода.

Комбинированный шлейф - кнопка запроса на выход и датчик прохода (дверной контакт)

Входы контроллера можно настроить для одновременного использования для кнопки запроса на выход и для дверного контакта. При таком использовании разрыв шлейфа означает нарушение дверного контакта, а замыкание – нажатие кнопки запроса на выход.

На рис. 17 показан пример подключения комбинированного шлейфа к входу Z1:



Рис.17. Подключение комбинированного шлейфа

При программировании назначено соответствие:

- Z1 - комбинированный дверной контакт и кнопка запроса прохода направления прохода А

Любой из 2 входов может быть назначен как комбинированный, для обслуживания дверного контакта и кнопки запроса на выход

Шлейф "Контроль 220 и аккумулятора"

Вход контроллера можно настроить для контроля состояния блока питания. Для этого ко входу контроллера подключаются цепи, сигнализирующие о состоянии внешнего источника питания (220В и АКБ). На рис. 18 показана схема подключения БП и контроллера Gate-IP200. Выходы, сигнализирующие о состоянии источника питания, могут быть как релейные (сухие контакты), так и транзисторные (открытый коллектор).

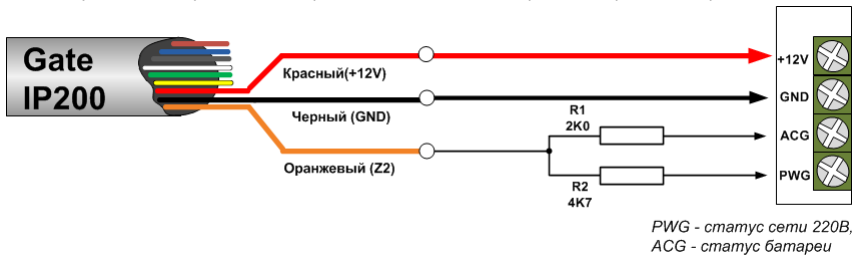


Рис.18. Подключение шлейфа контроля 220В и АКБ к источнику питания

При программировании назначено соответствие:

- Z2 - Контроль 220 и аккумулятора

Исполнительные устройства

Для управления исполнительными устройствами контроллер имеет одно реле. С помощью этого выхода контроллер может управлять электрозамком или защелкой, управлять работой шлагбаума, турникета, или включать другое дополнительное оборудование.

Реле 1 имеет нормально замкнутые и нормально разомкнутые контакты. Контакты реле позволяют управлять исполнительными механизмами с током потребления до 1А при напряжении 24 В.

Не допускается применение диодов при подключении исполнительных механизмов к электросети переменного тока.

Выбросы или провалы напряжения питания при одновременном включении-выключении всех исполнительных устройств не должны приводить к сбоям в работе контроллера. В противном случае необходимо подключить для питания исполнительных устройств отдельный источник питания.

Электрозамки

Наличие нормально закрытых и нормально открытых релейных контактов, а также возможность программирования времени срабатывания замка в широких пределах (от 1 до 255 секунд) позволяет контроллеру управлять электрозамками и защелками практически любого типа.

Особым случаем является время, равное 0. В этом случае на реле подается импульс длительностью 200 ms.

На рис. 19 показан пример подключения исполнительных устройств, первое открывается подачей напряжения, второе - снятием.

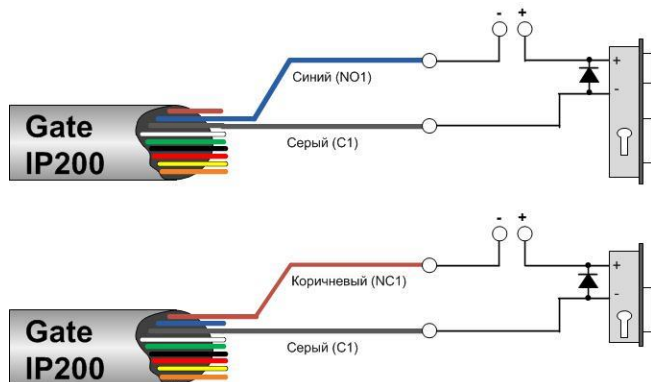


Рис.19. Подключение замков

При использовании контактов реле для включения/выключения тока через индуктивную нагрузку, например, при управлении электромагнитным замком, возникают электрические импульсы большой амплитуды. Для предотвращения выхода из строя контактов реле необходимо шунтировать индуктивную нагрузку диодом, включенным встречно напряжению питания катушки.

Следует учитывать, что недорогие электромагнитные защелки не допускают длительную подачу напряжения. Для таких защелок следует программировать время реле таким, чтобы не допустить перегрев катушки защелки.

Для правильной работы замков, при программировании необходимо назначить подключенные релейные выходы как выходы замков.

Коммуникация

Для связи с сервером СКУД контроллер Gate-IP200 может использовать проводную компьютерную сеть, либо беспроводную компьютерную сеть.

Настройка прибора возможна с помощью автоконфигурации или вручную с ПК с помощью ПО "Конфигуратор".

При соответствующей настройке обеспечивается:

- назначение статического или динамического (DHCP) IP адреса устройству;
- работа с двумя (основной и резервный) IP или DNS (доменными именами компьютера) адресами сервера СКУД;

- Работа через сеть Интернет (обслуживание удаленных филиалов) с возможностью резервирования путей в Интернет через второй маршрутизатор (роутер);
- Работа с несколькими Wi-Fi точками доступа посредством резервирования (основная и резервная)

Контроллер работает в автоматическом режиме - после загрузки данных с сервера выполняет обработку правил доступа для предъявляемых карточек и отправляет события об этом на сервер.

Коммуникатор контроллера работает в режиме **нотификации**, то есть при наличии события (проход, нарушение зоны) инициируется передача данных на сервер СКУД.

При работе в компьютерной сети контроллер обеспечивает защиту от несанкционированного вмешательства благодаря криптостойкости (шифрование пакета данных с использованием 256-битного ключа) и имитостойкости (контроль уникального серийного номера устройства), а также контролю канала связи посредством периодических тестовых сигналов от устройства.

Проводная компьютерная сеть (Ethernet)

Интерфейс Ethernet используется для объединения компонентов системы (ПК и контроллеров) в сеть. Длина кабеля Ethernet без использования дополнительного оборудования может составлять до 100 метров

При коммутации используется стандартный кабель Ethernet, в котором задействованы 4 провода: TX+, TX-, RX+, RX-. Обеспечивается скорость передачи данных до 100Мбит/с.

На рис. 20 показаны примеры подключения кабеля Ethernet.

Клеммы Ethernet разъема контроллера	Цвет кабеля	Клеммы Разъема RJ-45
Прямое соединение (к свитчу или роутеру)		
1	Бело-желтый	1
2	Желтый	2
3	Бело-зеленый	3
4	Зеленый	6
Кроссовер (напрямую к сетевой карте компьютера).		
1	Бело-желтый	3
2	Желтый	6
3	Бело-зеленый	1
4	Зеленый	2

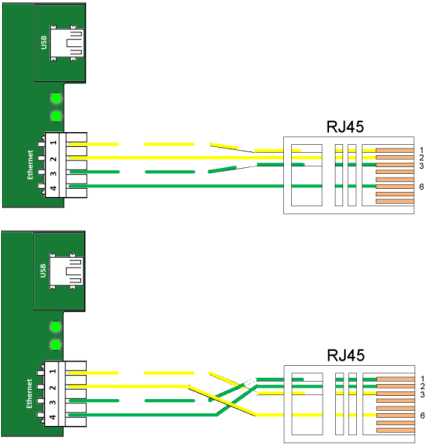


Рис.20. Подключение кабеля Ethernet

Установка кабеля Ethernet в плинты разъема контроллера осуществляется с помощью специального инструмента - **LSA punch down tool** (например, KRONE LSA-PLUS)

При настройке Ethernet коммуникатора контроллера следует выполнить:

- Разрешение использования коммуникатора Ethernet
- Настройку сетевых параметров контроллера (при использовании DHCP – не задаются):
 - IP адрес
 - Маска подсети
 - IP адрес шлюза (роутера) интернет 1(необязательно в локальной сети)
 - IP адрес шлюза (роутера) в интернет 2 (необязательно)
 - IP адрес DNS сервера 1 (если используется передача данных на доменное имя)
 - IP адрес DNS сервера 2 (необязательно, если используется передача данных на доменное имя)
- Настройку коммуникации с сервером:
 - IP или DNS адрес сервера 1
 - IP или DNS адрес сервера 2 (адрес Gate-IC-Antipassback)
 - Порты доступа (порт чтения и порт записи)
 - Частота проверки канала связи (отправки тестового сигнала)

Беспроводная компьютерная сеть (Wi-Fi)

Контроллер может работать в беспроводных компьютерных сетях стандартов IEEE 802.11b/g/n (частоте 2.4ГГц., шифрование WEP (Open), WPA, WPA2).

Для резервирования данного канала связи контроллер поддерживает работу с несколькими Wi-Fi точками доступа (основная и резервная).

При настройке Wi-Fi коммуникатора контроллера следует выполнить:

- Разрешение использования коммуникатора Wi-Fi
- Настройку параметров Wi-Fi (для каждой из используемых точек доступа):
 - Имя сети - SSID
 - Ключ доступа (пароль)
 - Режим шифрования
- Настройку сетевых параметров контроллера (при использовании DHCP – не задаются):
 - IP адрес
 - Маска подсети
 - IP адрес шлюза (роутера) интернет 1 (необязательно в локальной сети)
 - IP адрес шлюза (роутера) в интернет 2 (необязательно)
 - IP адрес DNS сервера 1 (если используется передача данных на доменное имя)
 - IP адрес DNS сервера 2 (необязательно, если используется передача данных на доменное имя)
- Настройку коммуникации с сервером:
 - IP или DNS адрес сервера 1
 - IP или DNS адрес сервера 2 (адрес Gate-IC-Antipassback)
 - Порты доступа (порт чтения и порт записи)
 - Частота проверки канала связи (отправки тестового сигнала)

Порядок программирования контроллера

Программное обеспечение	Действия
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Определение режима работы контроллера: автономный или в составе СКУД 2. Определение интерфейсов связи - Wi-Fi, Ethernet
<p>ПО "Конфигуратор"</p> <p>Через порт USB</p>	<ol style="list-style-type: none"> 3. Настройка начальных параметров, а именно сетевых настроек контроллера: <ol style="list-style-type: none"> a. Тип коммуникатора – Wi-Fi, Ethernet b. Wi-Fi ключ доступа к сети и тип шифрования (повторить, если несколько сетей) c. Настройки сервера: IP адрес или DNS имя сервера, порты доступа (порт чтения, порт записи) <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 5px 0;"> <p>Пункт d при наличии DHCP (динамических адресов) в сети не нужно выполнять</p> </div> <ol style="list-style-type: none"> d. Настройки устройства: IP адрес устройства в компьютерной сети, маска подсети, IP DNS сервера, шлюз в Интернет
<p>ПО СКУД</p>	<ol style="list-style-type: none"> 4. Подключение и регистрация устройства в ПО СКУД (см. руководство по СКУД) 5. Настройка устройства с помощью ПО СКУД <ol style="list-style-type: none"> a. Настройка точек доступа: односторонние точки доступа или двусторонняя точка доступа, режим работы антипассбэк, время ввода PIN кода (или отключен) b. Настройка направлений прохода: № считывателя, время прохода, признаки "Нет тревоги при взломе", "Нет тревоги, если открыто слишком долго" c. Настройка считывателей: тип считывателя 26 или 42 битный d. Настройка входов контроллера: тип реакции и направление прохода (например, датчик прохода, направление прохода А и В; свободный проход, направление прохода В). e. Настройка выхода контроллера: тип использования (замок, и т.д.), режим работы, длительность импульса (если доступен в данном режиме), направление прохода, управляющая данным выходом. 6. Средствами СКУД создается список пользователей с набором идентификаторов и их дополнительных параметров, расписаний правил прохода через определенные направления прохода (см. руководство по СКУД) 7. После формирования и загрузки конфигурации из ПО СКУД устройство готово к работе.

Сервисное обслуживание

Сброс в заводские установки (до монтажа)

Для возврата контроллера к заводским установкам следует выполнить следующие действия:

1. Обесточьте контроллер
2. Снимите верхнюю крышку контроллера
3. Замкните контакты D1(белый провод) и D0 (зеленый провод)
4. Подайте питание
5. Дождитесь шести коротких сигналов, сигнализирующих об успешном сбросе контроллера
6. Обесточьте контроллер
7. Разомкните контакты D1(белый провод) и D0 (зеленый провод)

Сброс в заводские установки (уже смонтированный прибор)

Для возврата контроллера к заводским установкам следует выполнить следующие действия:

1. Не выключая питания, снимите верхнюю крышку контроллера
2. Подключите к разъёму USB кабель
3. Подключитесь к прибору с помощью программного обеспечения "Конфигуратор"
4. Задайте параметр «Тестовый период» равный 0 (нулю)
5. Загрузите новую конфигурацию в контроллер

Контроллер перезапустится с заводскими настройками

Переход в режим программирования

Для перевода контроллера в режим программирования выполните следующие действия:

1. Не выключая питания, снимите верхнюю крышку контроллера
2. Подключите к разъёму USB кабель и выполните настройку прибора с помощью программного обеспечения "Конфигуратор"

Замена микропрограммы устройства

1. Обесточьте контроллер
2. Снимите верхнюю крышку контроллера
3. Подключите USB кабель сначала к компьютеру, а затем – к контроллеру
4. С помощью специального программного обеспечения выполните замену микропрограммы контроллера

После загрузки ПО в контроллер **ОБЯЗАТЕЛЬНО ДОЖДИТЕСЬ ШЕСТИ КОРОТКИХ СИГНАЛОВ**, сигнализирующих о корректной загрузке микропрограммы.

Внимание!!! Загрузка микропрограммы будет разрешена только в течение первых 10 секунд после запуска контроллера.

Заводские настройки

Коммуникатор

Режим – проводной Ethernet, DHCP включён (не установлен IP контролера), адреса сервера СКУД не указаны

Входы (шлейфы)

Z1, Z2, Z3(RTE) – отключены

Выходы

Реле 1 - отключено

Считыватели

Встроенный – чтение полного кода (42bit).

Внешний - чтение полного кода (42bit), режим святы - RS.

Техническое обслуживание и ремонт

Гарантийное и послегарантийное обслуживание контроллеров Gate-IP200 выполняется лицами или организациями, получившими на это полномочия от производителя.

Хранение

- Приборы должны храниться в условиях 2 ГОСТ 15150 при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других активных примесей.
- Хранение приборов без тары не допускается.
- Хранение запакованных в индивидуальную или транспортную тару приборов на складах допускается при укладке в штабель без прокладок между ними. Количество рядов в штабеле — не больше шести.
- Срок хранения приборов — не более шести месяцев с момента изготовления.
- В складских помещениях должны быть обеспечены температура воздуха от 5 до 50 °С, относительная влажность до 80 %, отсутствие в воздухе кислотных и щелочных и других активных примесей.

Транспортирование

- Упакованные приборы допускается транспортировать в условиях 5 ГОСТ 15150 в диапазоне температур от минус 50 до плюс 50 °С, при защите от прямого действия атмосферных осадков и механических повреждений.
- Упакованные в индивидуальную или транспортную тару приборы могут транспортироваться всеми видами закрытых транспортных средств в соответствии со следующими документами:
- "Правила перевозок грузов автомобильным транспортом" 2 изд., М., "Транспорт", 1983
- "Правила перевозки грузов", М., "Транспорт", 1983
- "Технические условия погрузки и крепления грузов", М., "Транспорт", 1990

Маркировка

На приборе нанесена маркировка, содержащая:

- название, условное обозначение и вариант исполнения;

- порядковый номер;
- вид питания;
- номинальное напряжение сети электропитания;
- номинальную частоту сети электропитания;
- обозначение соединителей;
- обозначение клеммы заземления;
- "Знак соответствия" — для приборов, имеющих сертификат соответствия.

На индивидуальной таре наклеена этикетка, на которой обозначены:

- товарный знак производителя;
- название и условное обозначение прибора;
- масса прибора;
- дата изготовления.

На транспортной таре нанесена маркировка:

- товарный знак производителя;
- название и условное обозначение прибора;
- манипуляционные знаки 1, 3, 5, 11, 19 по ГОСТ 14192.

Комплектность поставки

В комплект поставки входит:

- | | |
|--|----------|
| • Контроллер | - 1 шт.; |
| • Резистор МЛТ-0,25 - 2кОм +/-2%
(или ВМХ 6 F 0,2 0,2 A20 0,6 WA 2 кОм ±2%) | - 2 шт.; |
| • Резистор МЛТ-0,25 – 4,7кОм +/-2%
(или ВМХ 6 F 0,2 0,2 A20 0,6 WA 4,7 кОм ±2%) | - 1 шт.; |
| • Диод 1N4001 | - 1 шт.; |
| • Дюбель пластмассовый | - 2 шт.; |
| • Шуруп | - 2 шт.; |
| • Паспорт и инструкция по эксплуатации | - 1 шт.; |
| • Упаковка | - 1 шт. |

Гарантийные обязательства

Производитель гарантирует соответствие изделия Контроллера Gate-IP200 требованиям безопасности и электромагнитной совместимости при соблюдении Покупателем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации изделия. В течение гарантийного срока производится бесплатный ремонт изделия в мастерской Производителя или в сертифицированных сервисных центрах Производителя. Производитель оставляет за собой право отремонтировать неисправное изделие или заменить его аналогичным исправным. Срок ремонта определяется Производителем при сдаче изделия в ремонт.

Кроме гарантий, указанных выше, Производитель не предоставляет никаких других гарантий относительно совместимости данного изделия с программным обеспечением или с изделиями, произведёнными другими изготовителями, а также гарантий годности изделия для целей, не предусмотренных эксплуатационной документацией на данное изделие. Гарантией не предусматриваются претензии относительно технических параметров изделия, если они соответствуют указанным Производителем. Данное изделие относится к технически сложным товарам, поэтому Производитель не принимает обратно исправное изделие, если оно по каким-либо причинам не подошло Покупателю. Если в результате проведённой Производителем экспертизы рекламационного изделия дефекты не обнаружатся, и изделие будет признано исправным, то на Покупателя ложится обязанность оплаты расходов Производителя на экспертизу.

Сроки гарантийных обязательств

Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 12 месяцев с даты продажи, если иное не оговорено в договоре с Покупателем на поставку изделия.

Ответственность по гарантии

В максимальной степени, допустимой действующим законодательством, Производитель не несет ответственности ни за какие прямые или косвенные убытки Покупателя, включая убытки от потерь прибыли и информации, убытки от простоя, упущенную выгоду и другие убытки, связанные с использованием или невозможностью использования изделий и программного обеспечения, в том числе из-за возможных ошибок и сбоев в работе программного обеспечения.

Условия предоставления гарантийных обязательств

Гарантия действительна на территории Российской Федерации.

Гарантийные обязательства поставщика не смогут быть исполнены, если Клиент не предоставит при обращении к поставщику или уполномоченному сервисному центру неисправное оборудование, а так же гарантийный талон без каких-либо исправлений с наименованием модели оборудования, серийным номером, датой продажи и печатью изготовителя.

Гарантия не распространяется на изделия, имеющие механические повреждения корпуса, следы постороннего вмешательства или ремонта, а также имеющие повреждения и неисправности, вызванные действием непреодолимой силы (стихийных бедствий, вандализма и т.д.) или сторонних обстоятельств (скачков напряжения электропитания, электрических разрядов, попадания внутрь жидкостей, инородных предметов и т.д.).

Производитель имеет право вносить в конструкцию изделия изменения, не влияющие на основные технические характеристики и надежность изделия.

Гарантийный талон контроллера Gate-IP200

Серийный номер: _____

Фирма-продавец: _____

Адрес фирмы-продавца: _____

Телефон, факс фирмы-продавца: _____

Дата продажи: _____

Печать: