

Технические характеристики и комплект

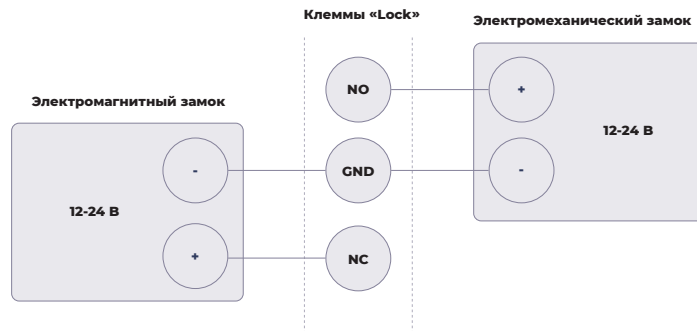
Питание	12В-24В, 2А через клемму 12В или внешний блок питания со штекером 5,5x2,5/5,5x2,1 (в комплект поставки не входит)
Протоколы подключения	Возможность подключения 2 считывателей. Поддерживаемые протоколы Wiegand (26/34), Dallas TM iButton
Интерфейс связи	Стандартный сетевой кабель (разъем RJ 45) или Wi-Fi (2,4 ГГц)
Реле	1 шт., контакты — NO, NC, COM для подключения (в т.ч. питания) электромагнитных и электромеханических замков 12 - 24В.
Разъем антенны	Тип SMA с гнездовой частью разъема (мама), для подключения внешней антенны (см.«Комплект поставки»)
Память	5120 сотрудников, 16384 событий при автономной работе и неограниченное количество событий при синхронизации с Контрольной Панелью
Корпус	100 x 67 x 35 мм, 75 грамм, пластик ABS
Климатическое исполнение	Работа контроллера обеспечивается в диапазоне температур от 0 до +70 ОС, при относительной влажности не выше 85%.

Комплект поставки

- Контроллер доступа (1шт)
- Антенна (тип SMA) со штыревой частью разъёма (папа) (1шт)
- Монтажные винты (2шт.)
- Кабельные наконечники (20шт.)
- Инструкция по эксплуатации.

Рекомендации к подключению

При наличии у электромагнитного замка дополнительного провода от датчика открытия двери (геркона), он подключается к контроллеру в клемму «Door».

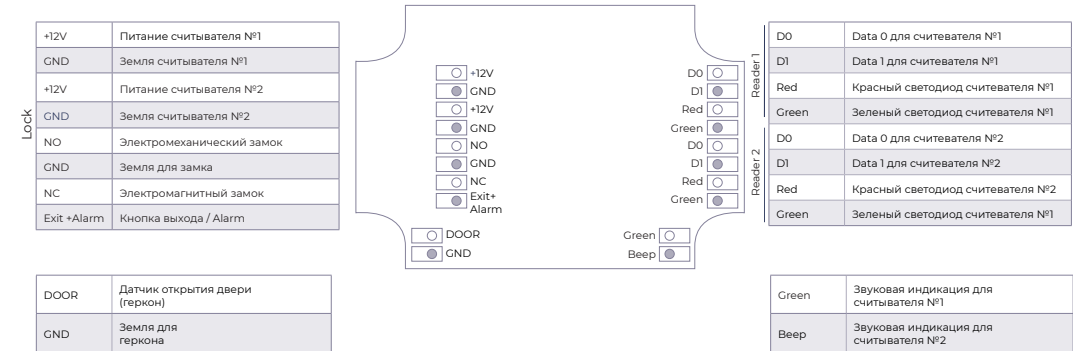


Рекомендации по кабелям подключения

- Между считывателем и контроллером – 24 AWG при длине не более 50 метров.
- Между замком и контроллером – 16 AWG, при длине не более 150 метров или 18 AWG, при длине не более 75 метров.

Для упрощения подключения кабелей к клеммам на плате контроллера, используются кабельные наконечники (поставляются в комплекте).

Клеммы на плате контроллера



Контроллер работает, по умолчанию, со считывателями по интерфейсу Wiegand 26/34. Выбор других протоколов Dallas TM (iButton) происходит в Контрольной Панели. Если оборудуется одна двусторонняя дверь, то рекомендуется подключить считыватель, отвечающий за вход, к блоку клемм, подписанному Reader 1, а считыватель, отвечающий за выход, подключается к блоку Reader 2. При подключении считывателя с интерфейсом iButton задействуйте клемму DO от Wiegand 2.

Настройка контроллера

1. Зарегистрируйте контроллер в Контрольной Панели – <https://control.keypass.cloud/> (Инструкция на Странице 1)
2. Подключите контроллер к источнику питания.
3. **Подключите контроллер к сети Интернет.** После первого включения контроллер находится в режиме точки доступа, световой индикатор непрерывно горит красным. (см. «Световая индикация»). В случае использования сети Wi-Fi, возьмите смартфон или компьютер с поддержкой Wi-Fi, зайдите в настройки Wi-Fi, и в списке доступных беспроводных сетей выберите сеть с названием вида «KeyPass-123456» (вместо цифр - ID контроллера).
4. Далее, в автоматически открывшемся окне браузера, выберите название Wi-Fi сети, к которой необходимо подключить контроллер и пароль доступа к ней. Контроллер выйдет из режима точки доступа и подключится к указанной сети.
5. Также Вы можете подключить контроллер к сети Интернет при помощи стандартного сетевого кабеля, используя разъем RJ45 на контроллере. Получив доступ к сети Интернет, контроллер автоматически подключится к Контрольной Панели. Признаком стабильного подключения является

Световая индикация

Точка доступа / подключитесь к сети (Wi-Fi / Ethernet)	Красный непрерывно
Попытка подключения к сети Wi-Fi	Красный мигает
Отсутствует соединение с Интернетом	Зеленый мигает
Попытка подключения к Контрольной Панели	Синий мигает
Стабильное подключение к Контрольной Панели	Синий непрерывно
Доступ разрешен	Зелёный непрерывно, сигнал на считывателе

Сброс настроек

Перезагрузка Wi-Fi	Нажатие на RESET (15сек)
Сброс к заводским настройкам	Нажатие на RESET (5 раз в течении 10 сек)

Регистрация учетной записи

1. Для доступа к Контрольной Панели, перейдите по адресу <https://control.keypass.cloud/>



2. Далее пройдите процедуру регистрации, используя Email адрес клиента, либо временный, который можно будет заменить в будущем..

Войдите, что бы начать использование

Email

Пароль

Запомнить меня

Войти

Зарегистрироваться

Зарегистрироваться

Email

Пароль

Пароль

Я соглашаюсь с политикой конфиденциальности

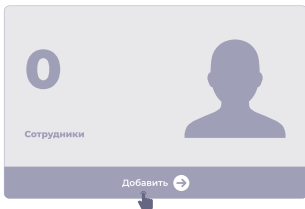
Войти

Я уже зарегистрирован

Добавление сотрудника и ключ доступа

Для начала работы с контроллером Вам необходимо создать первого сотрудника и привязать к нему ключ доступа.

1. Нажмите на виджет в таймлайне или на кнопку "Добавить" на странице "Сотрудники"



2. Задайте Тестовое имя и Должность

Добавить сотрудника

Полное имя

Тестовый сотрудник

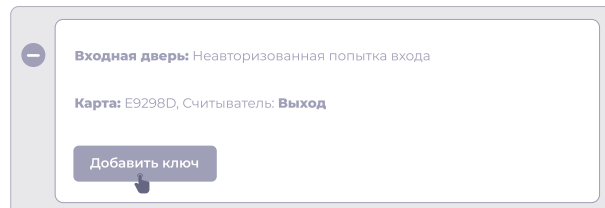
Должность

Настройка

Сохранить или Отменить

3. Возьмите ключ-карту и поднесите ее к подключенному считывателю до появления световой индикации.

В таймлайне появится запись о неавторизованной попытке входа. Нажмите на кнопку "Добавить ключ" и в появившемся списке сотрудников выберите сотрудника, созданного в предыдущем шаге, и контроллер, к которому необходимо предоставить доступ.

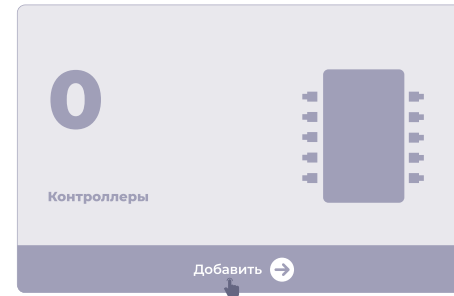


После добавления ключа доступа к пользователю, поднесите тот же ключ к считывателю, после чего доступ будет авторизован.

Добавление контроллера

Вы попали на главную страницу контрольной панели ("Таймлайн").

1. Нажмите кнопку "Добавить" на синем виджете "Контроллеры" либо на соответствующей странице в боковом меню.



2. Далее введите ID контроллера, напечатанный на плате устройства, и введите описательное название для двери. Например, "Входная дверь".

Добавить контроллер

ID устройства

041B8MCO5B51

Описание

Входная дверь

Сохранить или Отменить

Добавление платежного способа

После того, как будут добавлены все сотрудники, и тариф будет сформирован, клиенту необходимо указать платежные данные. Если данные не будут указаны в течении 30 календарных дней, доступ к учетной записи будет приостановлен.

Платежи

Текущий план

0€ в месяц (до 20 пользователей) + 0,00€ за каждого последующего сотрудника

Способы платежа

VISA

Текущая стоимость подписки: 0,00€ в месяц. Сумма будет списана автоматически в конце месяца

Добавить карту

VISA 4444 55** **** 1111

Добавить карту

Контрольная панель готова к использованию.