



## Контроллер AC5160

SiPass  
интегрированный

- Настенный корпус с интегрированными базовыми компонентами SiPass
- Оснащен одним АСС, двумя DRI и одним блоком питания
- Способность к расширению за счет дополнительных компонентов

Контроллер AC5160 представляет собой настенный корпус, в котором установлены все необходимые базовые компоненты системы контроля доступа SiPass.

Он оснащен одним центральным контроллером АСС (Advanced Central Controller), двумя интерфейсами двух считывателей DRI (Dual Reader Interfaces) и одним блоком питания. Кроме того, в AC5160 имеются дополнительные монтажные позиции для расширения системы компонентами SiPass, двух аккумуляторов для обеспечения бесперебойной эксплуатации или дополнительного блока питания.

Сам настенный корпус состоит из основания, на которое установлены все компоненты, и крышки. Архитектура корпуса предусматривает простой и быстрый монтаж. Благодаря предварительной сборке всех модулей, остается подключить электропитание и установить считыватели карт доступа. Интегрированный защитный контакт не позволяет неавторизованным лицам открывать корпус не заметно.

## Свойства

---

- Предварительно собранный настенный корпус SiPass
- Оснащен одним АСС, двумя DRI и одним блоком питания
- Простая и быстрая установка
- Возможность расширения за счет дополнительных компонентов
- Интегрированный защитный контакт
- Комплект аксессуаров для сборки

## Описание

---

AC5160 в настенном корпусе, который содержит базовые компоненты SiPass: центральный контроллер АСС и два интерфейса двух считывателей DRI. Эти компоненты и блок питания предварительно собраны, выполнены проводные соединения.

Архитектура корпуса и включенного набора аксессуаров предусматривает простой и быстрый монтаж. Благодаря предварительной сборке всех модулей, остается подключить электропитание и установить считыватели карт доступа. Корпус исключает деформацию кабельных каналов, что упрощает процесс подключения проводов к внешним точкам соединения.

Имеющиеся в корпусе дополнительные монтажные позиции позволяют расширять число компонентов SiPass. Возможно расширение, например, за счет четырех интерфейсов двух считывателей DRI или модуля точек входов IPM, или соответственно модуля выходов OPM или комбинации модулей. В зависимости от схемы расширения может потребоваться дополнительный блок питания. В этом случае блоки питания будут работать в режиме Master-Slave.

Интегрированный защитный контакт гарантирует появление в SiPass конфигурируемого сообщения о тревоге в случае несанкционированного вскрытия корпуса.

## Возможные конфигурации

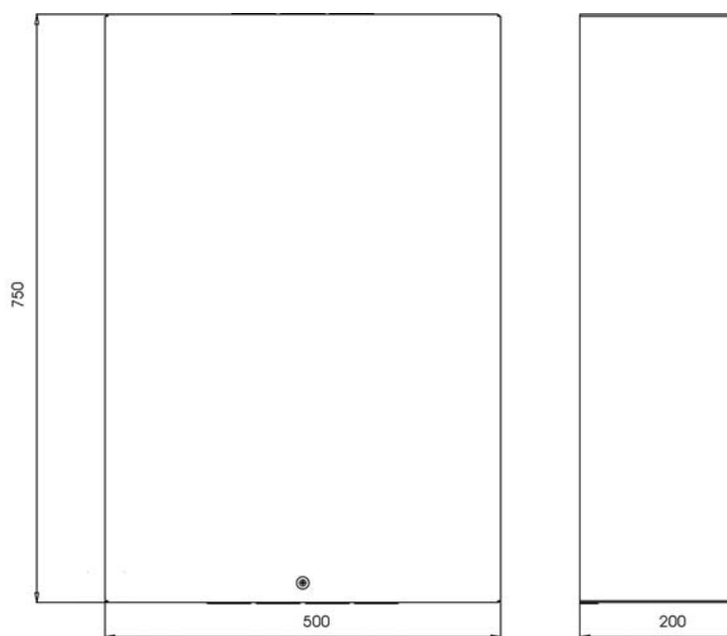
---

Возможные конфигурации при максимальной потребляемой мощности компонентов:

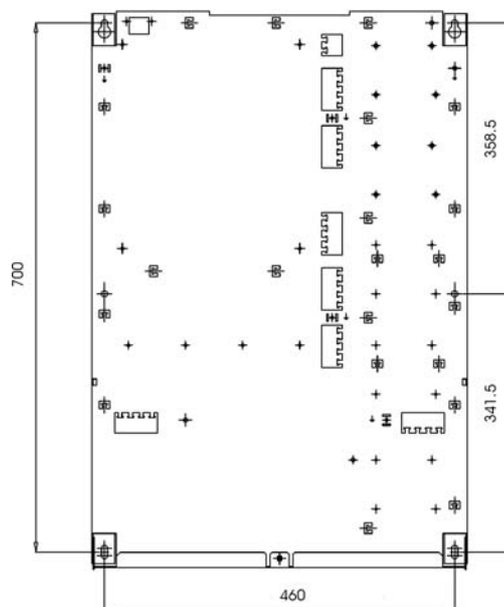
Блок(и) питания	ADD5100	AFI5100	AFO5100
1	2	0	1
1	2	1	0
1	4	0	0
2	6	0	0
2	6	0	1
2	6	1	0

В процессе составления конфигурации необходимо учитывать максимальную потребляемую мощность системы (считыватели, дверные замки).

Размеры (в мм)



Крышка корпуса



Базовая плата

### Электрические

Подключение электропитания	230 В перем. тока, +10 до -15%, 50 Гц
Напряжение питания	24 В постоянного тока
Система, включая ток зарядки аккумулятора	макс. 5 А для 150 Вт-электропитания
Емкость аккумулятора	макс. 25 Ач на аккумулятор
Потребляемая мощность <sup>1</sup>	
AC5100 <sup>2</sup>	макс. 10 Вт
ADD5100 <sup>3</sup>	макс. 25 Вт
AFI5100	макс. 50 Вт
AFO5100	макс. 10 Вт

### Блок питания

Крепежное средство	DIN монтажная рейка TS35
Подключение электропитания	Пружинные зажимы макс. 1.5 мм <sup>2</sup>
Выходные и сигнальные зажимы	Пружинные зажимы, съемные, макс. 2.5 мм <sup>2</sup>

### Условия работы

Допустимая температура окружающей среды	-10 до +55° С
Степень защищенности (EN60529)	IP30
Относительная влажность	F (< 95%)
Класс окружающей среды	II

### Дизайн

Размеры корпуса (Ш x В x Г) в мм	500 x 750 x 200
Цвет	RAL 7035, светло серый
Материал	Стальной лист

---

<sup>1</sup> Дополнительные технические данные можно получить в индивидуальных спецификациях каждого модуля.

<sup>2</sup> Замена обозначения типа ACC-010

<sup>3</sup> Замена обозначения типа RIM-010

## Объем поставки

---

- 1 инструкция по инсталляции
- 1 комплект аксессуаров
- 1 настенный корпус, состоящий из базовой платы и крышки
- 1 Центральный контроллер ACC
- 2 модуль интерфейса считывателя ADD5100
- 1 блок питания 24В/150Вт

Все указанные аппаратные компоненты поставляются в сборке.

## Информация для оформления заказа

---

Тип	Номер	Обозначение	Вес
AC5160	6FL7820-8BA16	Контроллер SiPass	21,2 кг

ООО <Сименс>  
Департамент  
Siemens Building Technologies  
Россия, Москва  
Тел. +7 095 737 18 21  
Факс +7 095 737 18 20  
[www.sbt.siemens.com](http://www.sbt.siemens.com)

© 2006 Авторское право  
Siemens Building Technologies AG  
Изменения могут быть внесены без уведомления..  
Предоставление документации при наличии.