

Серия AtlasBio

Контроллеры доступа со встроенным Веб-интерфейсом



Atlas-460



Atlas-260



Atlas-160



Для администрирования требуется считыватель отпечатков SLK20R

Ультрасовременные биометрические панели управления доступом на 1, 2 и 4 двери со встроенным веб-интерфейсом не требуют дополнительного программного обеспечения для управления.



Расширенные функции контроля доступа

Встроенный веб-интерфейс открывает доступ ко всем функциям устройства, включая регистрацию и управление пользователями, контроль и управление дверями, блокировку, создание отчетов, регистрация одной/нескольких RFID карт.



Управление дверьми

Программируемые пользователем реле могут использоваться для управления тревогой, панелями обнаружения вторжения, дополнительными запирающими устройствами или любыми другими внешними устройствами.



Интерфейс

К мастер-контроллеру можно подключить до 20 дополнительных контроллеров. Максимум 84 двери могут быть подключены к 21 контроллеру. Каждый контроллер серии Atlas Bio хранит до 5000 шаблонов и/или RFID карт и имеет журнал событий на 10 000 записей.



Питание

Контроллер AtlasBio использует источник питания DC 12 В (3 А), а также поддерживает питание через Ethernet кабель (PoE).



Подключение любых считывателей

AtlasBio поддерживает подключение считывателей отпечатков FR1500A и считыватели сторонних производителей по шине Wiegand или OSDP.



Связь

Контроллеры AtlasBio обмениваются данными по проводным и беспроводным сетям TCP/IP с использованием SSL/TLS. Поддерживаются браузеры: Google Chrome, Mozilla Firefox и Microsoft Edge.



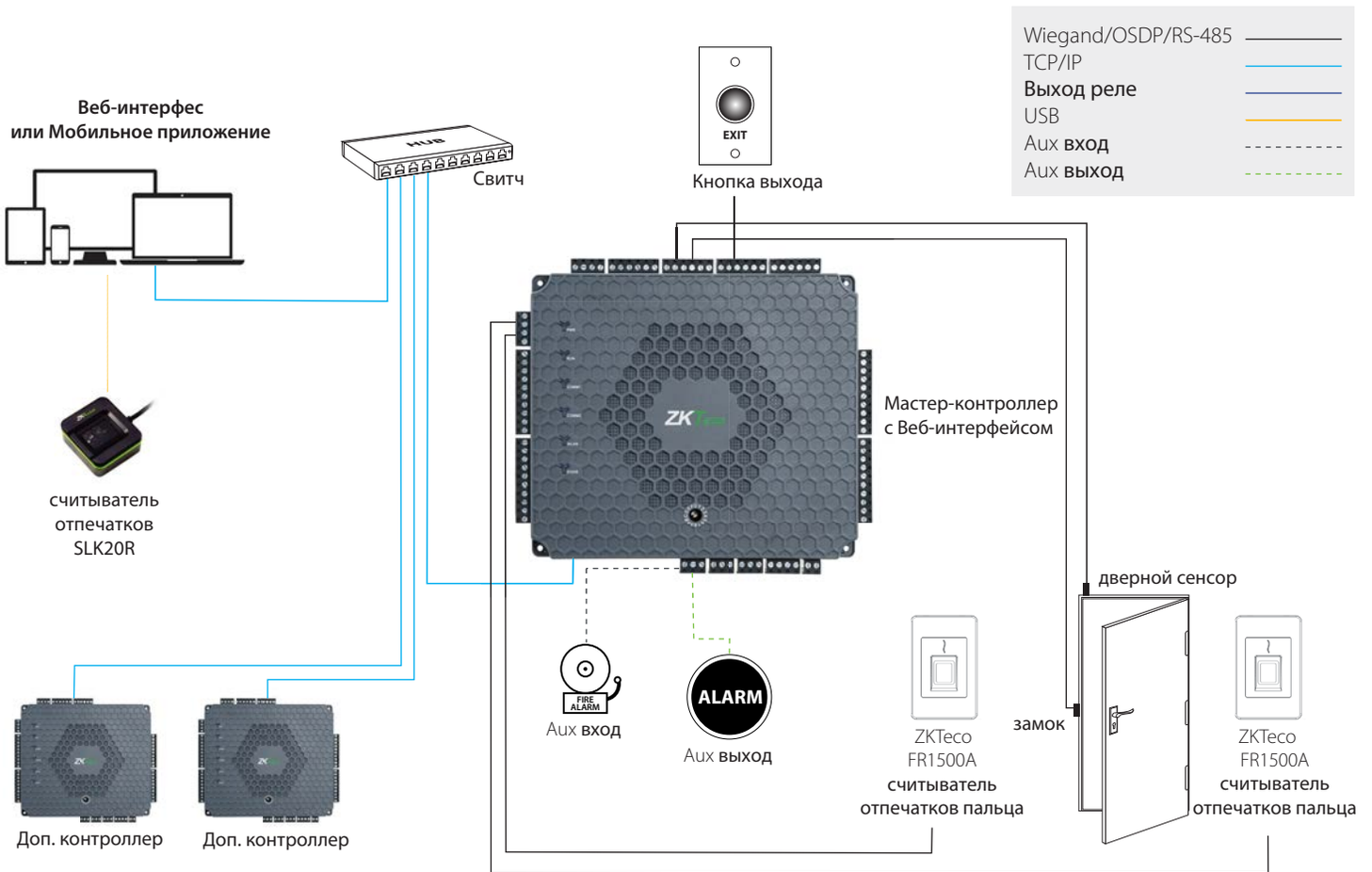
Мобильное приложение

Основные функции: удаленная блокировка/разблокировка дверей, доступ к журналу событий и сигналам тревоги, добавление / управление пользователями многое другое.



Высокое соотношение цена/качество

Контроллеры серии AtlasBio выпускаются в нескольких модификациях для различных проектов. Встроенный веб-интерфейс позволяет быстро обновить прошивку устройства.



Характеристики

Память

Пользователей: 5 000 (шаблоны отпечатков/карт)
Журнал событий: 10 000

Выходные реле

3 реле (тип C, SPDT 5A, 36V DC или 8A, 30V AC)

Скорость передачи RS-485/OSDP

9600 bps

Связь

TCP/IP или Wi-Fi
RS485, Wiegand, OSDP

Светодиодный индикатор

Отображает состояние устройства и передачу данных

Питание

Потребляемая мощность: 9Вт
Питание DC 12В 3А или PoE

Окружающая среда

Рабочая температура 0-45 °C
Влажность: 20 - 80%

Аксессуары



SKL20R



FR1500A



KR500E



KR702E



KR500H



KR500-BT



RFID Карты



RFID брелоки



Набор Atlas Bio

- 1 Контроллер Atlas Bio (160, 260 или 460)
- 1 Бокс
- 1 Блок питания DC12V, 3A
- 1 Диоды FR107 (для каждого замка)
- 2 Набор ключей

	AtlasBio-160	AtlasBio-260	AtlasBio-460
Количество дверей	1	2	4
Количество считывателей	2 (Wiegand или OSDP) 2 (считывателя отпечатков)	4 (Wiegand или OSDP) 4 (считывателя отпечатков)	4 (Wiegand или OSDP) 8 (считывателя отпечатков)
Типы считывателей	Считыватели FR1500A или сторонних производителей (Wiegand, OSDP, RS-485)		
Входы	4 (кнопка, датчик двери и 2 AUX)	6 (2 кнопки, 2 датчика двери и 2 AUX)	10 (4 кнопки, 4 датчика двери и 2 AUX)
Выходы	2 (реле тип C) 1 замок, 1 AUX	3 (реле тип C) 2 замка, 1 AUX	5 (реле тип C) 4 замок, 1 AUX
Память пользователей	5 000 (шаблонов или RFID карт)		
Журнал событий	10 000		
Вес, кг	3,8	4,2	4,2
Связь	TCP/IP, Wi-Fi, Wiegand, OSDP		
Броузеры	Chrome, Firefox, Edge		
Корпус	Алюминий		
Крепление	настенное		
Питание	DC 12В, 3А (PoE)		
Размер бокса, мм	380 x 80 x 280		
Размеры, мм	160 x 106		

