










## Сетевые контроллеры

	<b>ASI1201A</b>	Сетевой контроллер 1-дверный с дисплеем и сенсорной клавиатурой; Поддержка 30000 карт & 150000 записей; Считыватель: Mifare; RS485, Wiegand 26, TCP/IP; тревожный вход/выход 2/1; Питание: DC 9В~15В; -D: E-marine считыватель	
	<b>ASI1201A-D</b>		
	<b>ASI1201A-D</b>	Сетевой контроллер 1-дверный; Поддержка 30000 карт & 150000 записей; Считыватель: E-marine; RS485, Wiegand 26, TCP/IP; тревожный вход/выход 2/1; Питание: DC 9В~15В;	
	<b>ASI1212A</b>	Сетевой контроллер 1-дверный с дисплеем и сенсорной клавиатурой; Поддержка 30000 карт & 150000 записей; Считыватель: Mifare, отпечаток пальца; RS485, Wiegand 26, TCP/IP; тревожный вход/выход 1/2; Питание: DC 9В~15В; -D: E-marine считыватель	
	<b>ASI1212A-D</b>		
	<b>ASC1202B</b>	Сетевой контроллер 2-дверный; Поддержка 100000 карт & 300000 записей; Поддержка 2 считывателей, 2 кнопки выхода, 2 датчика двери; RS485, Wiegand 26, TCP/IP; тревожный вход/выход 2/2; Антипассбэк, интерлок; Питание: DC 9В~15В;	
	<b>ASC1204B</b>	Сетевой контроллер 4-дверный; Поддержка 100000 карт & 300000 записей; Поддержка 4 считывателей, 4 кнопки выхода, 4 датчика двери; RS485, Wiegand 26, TCP/IP; тревожный вход/выход 1/1; Антипассбэк, интерлок; Питание: DC 9В~15В;	
 	<b>ASC1202C</b>	Сетевой контроллер 2-дверный; Поддержка 100000 карт & 300000 записей; Поддержка 2 считывателей, 2 кнопки выхода, 2 датчика двери; RS485, Wiegand 26, TCP/IP; тревожный вход/выход 2/2; Антипассбэк, интерлок; Питание: DC 9В~15В; Поддержка резервного питания (аккумулятор)	
	<b>ASC1204C</b>	Сетевой контроллер 4-дверный; Поддержка 100000 карт & 300000 записей; Поддержка 4 считывателей, 4 кнопки выхода, 4 датчика двери; RS485, Wiegand 26, TCP/IP; тревожный вход/выход 1/1; Антипассбэк, интерлок; Питание: DC 9В~15В; Поддержка резервного питания (аккумулятор)	

## Считыватели

	<b>ASR1100A</b>	Считыватель Mifare; RS485; Синяя подсветка, звуковой сигнал; Антикража; Дальность передачи: 100м; Класс защиты: IP55;	
	<b>ASR1100A-D</b>	Считыватель E-marine; RS485; Синяя подсветка, звуковой сигнал; Антикража; Дальность передачи: 100м; Класс защиты: IP55;	
	<b>ASR1000A-D</b>	Считыватель E-marine; Wiegand 26; Синяя подсветка, звуковой сигнал; Антикража; Дальность передачи: 40м; Класс защиты: IP55;	
	<b>ASR1101A</b>	Считыватель с клавиатурой Mifare; RS485; Синяя подсветка, звуковой сигнал; Сенсорные кнопки; Антикража; Дальность передачи: 100м; Класс защиты: IP55;	
	<b>ASR1101A-D</b>	Считыватель с клавиатурой E-marine; RS485; Синяя подсветка, звуковой сигнал; Сенсорные кнопки; Антикража; Дальность передачи: 100м; Класс защиты: IP55;	
	<b>ASR1102A</b>	Считыватель отпечатков пальцев; поддержка Mifare; RS485; Антикража; Дальность передачи: 100м; Класс защиты: IP55;	

	<b>ASR1100B-D</b>	Считыватель E-marine; RS485; Синяя подсветка, звуковой сигнал; Антикража; Дальность передачи: 100м; Класс защиты: IP67;	
	<b>ASR1000B-D</b>	Считыватель E-marine; Wiegand 26; Синяя подсветка, звуковой сигнал; Антикража; Дальность передачи: 40м; Класс защиты: IP67;	
	<b>ASR1101M</b>	Считыватель с клавиатурой Mifare; RS485; Синяя подсветка, звуковой сигнал; Антикража; Дальность передачи: 100м;	
	<b>ASR1101M-D</b>	Считыватель с клавиатурой E-marine; RS485; Синяя подсветка, звуковой сигнал; Антикража; Дальность передачи: 100м;	
	<b>ASM100</b>	USB считыватель Mifare;	
	<b>ASM102</b>	USB считыватель отпечатков пальца; FAR ≤ 0,001 %, FRR ≤ 0,01 %	