




Техническая спецификация

		BioLite Net	BioEntry Plus	BioEntry W
				
Система	Режимы работы	Палец / PIN / карта, 1÷3 факторная	Палец / карта, 1÷2 факторная	Палец / карта, 1÷2 факторная
	Дактилоскопический сенсор	Оптический, 500 dpi	Оптический/емкостной,	Оптический, 500 dpi
	Камера (Лицо)	-	-	-
	Скорость распознавания при идентификации (1:N)	1:2'000 шаблонов в секунду	1:2'000 шаблонов в секунду	1:2'000 шаблонов в секунду
	Стандарты карт**	125kHz: EM 13.56MHz: Mifare/DesFire	125kHz: EM, HID Prox 13.56MHz: Mifare/DesFire, iClass SE	125kHz: HID Prox 13.56MHz: Mifare/DesFire, iClass SE Felica
	Сетевые функции	ДА	ДА	ДА
	PoE	-	-	ДА
	Функция домофона	-	-	-
Емкость памяти	Количество пользователей	10'000 шаблонов (5'000 пользователей)	10'000 шаблонов (5'000 пользователей)	10'000 шаблонов (5'000 пользователей)
	Емкость памяти событий	50'000 событий	50'000 событий	50'000 событий
Интерфейс	Беспроводная LAN	-	-	-
	TCP/IP	ДА	ДА	ДА
	RS485	ДА	ДА	ДА
	RS232	-	-	ДА
	Wiegand	1 канал (вход ИЛИ выход), настраиваемый до 64 бит		
	Встроенные реле	1	1	1
	Входы/выходы TTL	2 входа для кнопки выхода и дверного сенсора		
	mini USB (связь с ПК)	-	-	-
	USB (Flash носитель)	-	-	-
	Слот SD-карты	-	-	-
Аппаратные средства	Процессор	400 MHz DSP	400 MHz DSP	533 MHz DSP
	Память	8MB flash + 16MB RAM	4 MB flash + 8 MB RAM	8 MB flash + 8 MB RAM
	ЖК-дисплей	Ч/Б, 128x64 пикселя	-	-
	Светодиодная индикация	ДА	ДА	ДА
	Звуковая индикация	Многотональный динамик	Многотональный динамик	Голосовое и звуковое оповещение, 16bit Hi-Fi
	Датчик вскрытия корпуса	ДА	ДА	ДА
	Входное напряжение	12 V DC	12 V DC	12 V DC
	Рабочая температура *	От 0°C до +50°C	От 0°C до +50°C	От 0°C до +50°C
	Габаритные размеры (мм)	60 x 185 x 40 (ШxВxГ)	50 x 160 x 37 (ШxВxГ)	50 x 172 x 42 (ШxВxГ)

(*) рабочая температура сенсора

(**) поддержку конкретных типов карт уточняйте у менеджера ААМ Системз

		BioStation	BioStation T2	D-Station	FaceStation
					
Система	Режимы работы	Палец / PIN / карта, 1÷3 факторная	Палец/PIN/карта	2 пальца / лицо / PIN / карта, 1÷4 факторная	Палец / PIN / карта, 1÷3 факторная
	Дактилоскопический сенсор	Оптический/ емкостной, 500 dpi	Оптический 500dpi фотографирование	2 оптических, 500 dpi	-
	Камера (Лицо)	-	Фотографирование	Детектирование, фотографирование	Распознавание, фотографирование
	Скорость распознавания при идентификации (1:N)	1:3'000 шаблонов в секунду	1:3'000 шаблонов в секунду	1:10'000 шаблонов в секунду	1:1'000 шаблонов в секунду
	Стандарты карт**	125kHz: EM, HID 13.56MHz: Mifare/DesFire	125kHz: EM 13.56MHz: Mifare/DesFire	13.56MHz: Mifare/DesFire	13.56MHz: Mifare/DesFire
	Сетевые функции	ДА	ДА	ДА	ДА
	PoE	-	ДА	ДА	ДА
	Функция домофона	Домофон - встроенный микрофон и динамик	Видеодомофон – встроенный микрофон, динамик и камера	Видеодомофон - встроенный микрофон, динамик и камера	Видеодомофон - встроенный микрофон, динамик и камера
Емкость памяти	Количество пользователей	400'000 (1:1), 20'000 (1:N)	400'000 (1:1), 20'000 (1:N)	400'000 (1:1), 20'000 (1:N)	10'000 (1:1), 1'000 (1:N)
	Емкость памяти событий	1'000'000 событий	1'000'000 событий 5'000 с фото	1'000'000 событий	1'000'000 событий 10'000 с фото
Интерфейс	Беспроводная LAN	Wi-Fi (опция)	Wi-Fi (опция)	Wi-Fi (опция)	Wi-Fi (опция)
	TCP/IP	ДА	ДА	ДА	ДА
	RS485	ДА	ДА	ДА	ДА
	RS232	ДА	ДА	ДА	ДА
	Wiegand	2 канала (вход И выход)	1 канал (вход ИЛИ выход)	1 канал (вход ИЛИ выход)	1 канал (вход ИЛИ выход)
	Встроенные реле	1	2	2	2
	Входы/выходы TTL	4 входа/выхода			
	mini USB (связь с ПК)	ДА	ДА	ДА	ДА
	USB (Flash носитель)	ДА	ДА	ДА	ДА
	Слот SD-карты	-	ДА	ДА	-
Аппаратные средства	Микропроцессорная система	32bit RISC 400 MHz DSP	667 MHz RISC x 1 533 MHz DSP x 1	667 MHz RISC x 1 400 MHz DSP x 1	667 MHz RISC, 1.1 GHz DSP
	Память	1 GB Flash + 34 MB RAM	1 GB flash + 256 MB RAM	1 GB flash + 128 MB RAM	4 GB flash + 512 MB RAM
	ЖК-дисплей	2.5" QVGA, 16 млн. цв	5.0" WVGA, сенсорный	5.0" WVGA, сенсорный	4.3" WVGA, сенсорный
	Светодиодная индикация	ДА	ДА	ДА	ДА
	Звуковая индикация	Голосовое и звуковое оповещение, 16 bit Hi-Fi			
	Датчик вскрытия корпуса	ДА	ДА	ДА	ДА
	Входное напряжение	12 V DC	12 V DC	12 V DC	12 V DC
	Рабочая температура *	От 0°С до +50°С	От 0°С до +50°С	От 0°С до +50°С	От 0°С до +50°С
Габаритные размеры (мм)	135 x 128 x 50 (ШxВxГ)	155 x 155 x 40 (ШxВxГ)	148 x 204 x 48 (ШxВxГ)	132 x 165 x 60 (ШxВxГ)	

(*) рабочая температура сенсора

(**) поддержку конкретных типов карт уточняйте у менеджера ААМ Системз