






















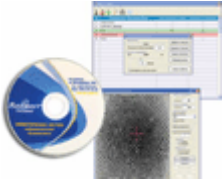







КАТАЛОГ БИОМЕТРИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ **BioSmart** (Россия)

ООО «ТЕХНОТРЕЙД»
Тел. +38 044 3511652, 4591635
www.ualock.kiev.ua
www.fingerprint.com.ua
mail@ualock.kiev.ua

№	Наименование	Изображение	Дополнительная комплектация	Описание	Цена, \$	Цена доп. Комплектации, \$	
Сетевая биометрическая СКУД "BioSmart"							
1	BioSmart-E. Контроллер биометрический с емкостным сканером (накладной)			Т – плата подогрева	Предназначен для идентификации пользователей по отпечаткам пальцев. Количество отпечатков в памяти – 4500. Количество событий в памяти – 12800. Сканер отпечатков пальцев – емкостной (с защитой от муляжей). Интерфейсы – RS485, Wiegand-26. Питание – 12 В, 250 мА. Температурный диапазон – от -40 до +50 °С.	780	150
				IP – Плата Ethernet		150	
				MF – Считыватель Mifare		100	
				EM – Считыватель EM Marine		50	
2	BioSmart-O. Контроллер биометрический с оптическим сканером (накладной)			IP – Плата Ethernet	Предназначен для идентификации пользователей по отпечаткам пальцев. Количество отпечатков в памяти – 4500. Количество событий в памяти – 12800. Поддерживаемые интерфейсы – RS485, Wiegand-26. Сканер отпечатков пальцев – оптический (с защитой от царапин). Питание – 12 В, 250 мА. Температурный диапазон – от -20 до +50 °С.	780	150
				MF – Считыватель Mifare		100	
				EM – Считыватель EM Marine		50	

3	BioSmart-E. Контроллер биометрический с емкостным сканером (врезной)			Т – плата подогрева	Предназначен для идентификации пользователей по отпечаткам пальцев. Количество отпечатков в памяти – 4500. Количество событий в памяти – 12800. Сканер отпечатков пальцев – емкостной (с защитой от муляжей). Интерфейсы – RS485, Wiegand-26. Питание – 12 В, 250 мА. Температурный диапазон – от -40 до +50 °С.	780	150
				IP – Плата Ethernet			150
				Black – цвет корпуса черный (в стандартной комплектации)			
				Silver – цвет корпуса серебро			50
4	BioSmart-O. Контроллер биометрический с оптическим сканером (врезной)			IP – Плата Ethernet	Предназначен для идентификации пользователей по отпечаткам пальцев. Количество отпечатков в памяти – 4500. Количество событий в памяти – 12800. Поддерживаемые интерфейсы – RS485, Wiegand-26. Сканер отпечатков пальцев – оптический (с защитой от царапин). Питание – 12 В, 250 мА. Температурный диапазон – от -20 до +50 °С.	780	150
				Black – цвет корпуса черный (в стандартной комплектации)			
				Silver – цвет корпуса серебро			50
5	Биометрический сканер для ПК				Предназначен для регистрации пользователей в СКУД BioSmart. Сканер отпечатков пальцев – оптический. Поддерживаемый интерфейс – USB. В комплект входят драйвера.	200	

6	Контрольный считыватель карт/брелоков стандарта EM Marine				Настольный считыватель для занесения в память контроллера BioSmart карт стандарта EM Marine 125 KHz. Выход и питание – USB.	100	
7	Контрольный считыватель карт/брелоков стандарта Mifare				Настольный считыватель для занесения в память контроллера BioSmart карт стандарта Mifare. Выход и питание – USB.	100	
8	Устройство записи бесконтактных карт Mifare				Считыватель предназначен для записи шаблона отпечатка пальца на бесконтактную карту стандарта Mifare.	200	
9	Кодонаборная панель с RFID считывателем 125kHz				Предназначена для совместной работы с контроллером BioSmart, организации двухфакторной идентификации пароль и отпечаток пальца. Данные с клавиатуры и со считывателя преобразуются в код и передаются через стандартные выходы Wiegand26.	150	
10	Базовое ПО «BioSmart-Studio»				Предназначено для регистрации, изменения и удаления информации о сотрудниках, групп сотрудников, контроллеров СКУД BioSmart, помещений. А так же для распределения прав доступа по территориальному признаку, ведения журнала событий, мониторинга в реальном времени.	Бесплатно	

11	Модуль расширения «Biosmart-NetWork»				Программа учета рабочего времени «Biosmart-NetWork» предназначено для организации работы ПО «BioSmart-Studio» в режиме сетевого подключения Server-Client. Количество рабочих мест в сети – неограниченное. Активируется электронным ключом.	580	
12	Модуль расширения «Biosmart-WorkTime»				Программное обеспечение «Biosmart-WorkTime» предназначено для учета рабочего времени сотрудников и расчета отработанных часов. Осуществляет экспорт отчетов в MS Excel.	580	
13	Модуль расширения «Biosmart-Full version»				Включает в себя: Программное обеспечение «Biosmart-NetWork» предназначено для организации работы ПО «BioSmart-Studio» в режиме сетевого подключения Server-Client с неограниченным количеством рабочих мест. Программа учета рабочего времени «Biosmart-WorkTime» предназначено для учета рабочего времени сотрудников и расчета отработанных часов.	900	
14	Модуль расширения «Сервер биометрической идентификации BioSmart»				Программное обеспечение «Сервер биометрической идентификации BioSmart» предназначено для обработки шаблонов на внешнем сервере. Максимальная база – 30000 шаблонов.	680	
15	Модуль расширения «BioSmart-1C»				Программное обеспечение «BioSmart-1C» предназначено для синхронизации базы данных сотрудников в программном обеспечении BioSmart-Studio и продуктах «1С», передачи журнала событий СКУД BioSmart в программные продукты «1С».	580	

16	Блок управления реле «БУР-BioSmart»				<p>Предназначен для управления исполнительными устройствами (замком двери, турникетом). Управление реле по RS-485. Максимальная нагрузка цепи – 12 В, 15 А. Подключение датчиков ОПС, кнопки выхода.</p>	130	
17	Преобразователь интерфейса (ПИ) USB-RS485				<p>Преобразователь интерфейса USB в RS-485 обеспечивает обмен данными между ПО «BioSmart-Studio» и контроллерами СКУД BioSmart по интерфейсу RS-485. Гальваническая развязка. Питание по USB.</p>	150	
18	Преобразователь интерфейса (ПИ) LAN-RS485				<p>Преобразователь интерфейса Ethernet в RS-485 обеспечивает обмен данными между ПО «BioSmart-Studio» и контроллерами СКУД BioSmart по интерфейсу RS-485. Гальваническая развязка. Питание – 12 В, 250 мА.</p>	320	
19	Преобразователь интерфейса (ПИ) GPRS-RS485 в пластиковом корпусе				<p>Предназначен для передачи дуплексного последовательного пакетного потока данных по GPRS- и GSM-каналам связи. Выбор связи GSM/GPRS задается пользователем. Канал связи (конвертор – GPRS – конвертора) без дополнительных центров идентификации. Полностью «прозрачный» канал связи для оконечного оборудования. Варианты соединения – «один к одному» и «один ко многим». Питание – 12 В, 500 мА. Исполнение – пластиковый корпус.</p>	550	