Розничный прайс-лист

от 01 августа 2012 г.

Nº	Наименование	Изображение	Дополнительная комплектация		Описание	Цена, за шт. руб.	Цена доп. Комплектации
1	Контроллер Biosmart Prox-E			Основные компо	ненты СКУД "BioSmart" Предназначен для работы в составе сетевой системы контроля и управления доступом СКУД ВіоSmart. Позволяет организовать пропускной режим по отпечаткам пальцев и RFID картам. Управляет исполнительными устройствами (2 замка, турникет). Интерфейс связи Ethernet Количество пользователей по отпечаткам пальцев для одного считывателя – 100 Количество пользователей по RFID картам – 16 000 Журналов событий: 40000 Предназначен для работы в составе сетевой системы контроля и	9 600,00p.	
2	Контроллер Biosmart Prox				предлавлаем правоты в соотаве сетеског исистемы контроли и управления доступом СКУД ВіоSmart. Позволяет организовать пропускной режим по отпечаткам пальцев и RFID картам. Управляет исполнительными устройствами (2 замка, турникет). Интерфейс связи RS-485 Количество пользователей по отпечаткам пальцев для одного считывателя — 100 Количество пользователей по RFID картам — 3 000 Журналов событий: 40000	8 300,00p.	
3	Контроллер Biosmart Prox-E (металлический корпус с блоком питания, крепление для АКБ 7А/ч)				Предназначен для работы в составе сетевой системы контроля и управления доступом СКУД BioSmart. Позволяет организовать пропускной режим по отпечаткам пальцев и RFID картам. Управляет исполнительными устройствами (2 замка, турникет). Интерфейс связи Ethernet Количество пользователей по отпечаткам пальцев для одного считывателя — 100 Количество пользователей по RFID картам — 16 000 Журналов событий: 40000	14 200,00p.	
4	Контроллер Biosmart Prox (металлический корпус с блоком питания, крепление для АКБ 7А/ч)	2. (a)			Предназначен для работы в составе сетевой системы контроля и управления доступом СКУД BioSmart. Позволяет организовать пропускной режим по отпечаткам пальцев и RFID картам. Управляет исполнительными устройствами (2 замка, турникет). Интерфейс связи RS-485 Количество пользователей по отпечаткам пальцев для одного считывателя — 100 Количество пользователей по RFID картам — 3 000 Журналов событий: 40000	12 900,00p.	
	BioSmart-O-EM Контроллер биометрический с оптическим сканером (накладной)		Mifare	MF – Считыватель Mifare	Предназначен для идентификации пользователей по отпечаткам пальцев, RFID картам и управления Исполнительными устройствами (замок, турникет). Сканер отпечатков пальцев – оптический (антивандальное покрытие)	19 845,00p.	1 200,00p.
5			i-Class	IC - Считыватель HID iClass	Количество пользователей по отпечаткам пальцев - в локальном режиме 500 в серверном режиме более 3000 Количество пользователей по RFID картам – 3000 Встроенный считыватель карт EM-Marine		5 500,00p.
			HID-Prox	HID Prox - Считыватель HID Prox	Автономная память 40 000 Интерфейсы RS485, Wiegand-26, Ethernet Питание 12 В, 400 мА. Температурный диапазон от 0 до +50 °C.		3 500,00p.
6	BioSmart-O Контроллер биометрический с оптическим сканером (врезной)			Віаск – цвет корпуса черный (в стандартной комплектации) Silver – цвет корпуса серебро	Предназначен для идентификации пользователей по отпечаткам пальцев, RFID картам и управления Исполнительными устройствами (замок, турникет). Сканер отпечатков пальцев – оптический (антивандальное покрытие) Количество пользователей по отпечаткам пальцев - в локальном режиме 500 - в серверном режиме более 3000 Встроенный считыватель карт EM-Marine Автономная память 40 000 Интерфейсы RS485, Wiegand-26, Ethernet Питание 12 В, 300 мА. Температурный диапазон от 0 до +50 °C.	18 795,00p.	
	BioSmart-E-T-EM Контроллер биометрический с емкостным сканером (накладной) Расширенный температурный диапазон		i-Class	MF – Считыватель Mifare	Предназначен для идентификации пользователей по отпечаткам пальцев, RFID картам и управления Исполнительными устройствами (замок, турникет). Сканер отпечатков пальцев – емкостной (защита от муляжей,	24 090,00p.	1 200,00p.
7				IC - Считыватель HID iClass	антивандальное покрытие SteelCoat) Количество пользователей по отпечаткам пальцев - в локальном режиме 500 - в серверном режиме более 3000 Количество пользователей по RFID картам – 3000 Встроенный считыватель карт EM-Marine		5 500,00p.
				HID Prox - Считыватель HID Prox	Автономная память 40 000 Интерфейсы RS485, Wiegand-26, Ethernet Питание 12 В, 800 мА. Температурный диапазон от -40 до +50 °C.		3 500,00p.
8	BioSmart-E-T Контроллер биометрический с емкостным сканером (врезной) Расширенный температурный диапазон	ar and a second		Віаск – цвет корпуса черный (в стандартной комплектации) Silver – цвет корпуса серебро	Предназначен для идентификации пользователей по отпечаткам пальцев, RFID картам и управления Исполнительными устройствами (замок, турникет). Сканер отпечатков пальцев – емкостной (защита от муляжей, антивандальное покрытие SteelCoat) (количество пользователей по отпечаткам пальцев - в локальном режиме 500 - в серверном режиме более 3000 (количество пользователей по RFID картам – 3000 Встроенный считыватель карт EM-Marine Автономная память 40 000 Интерфейсы RS485, Wiegand-26, Ethernet Питание 12 В, 700 мА.	22 990,00p.	
9	BioSmart T-83M-O-EM. Биометрический терминал для турникета Т-83М (Ростов Дон)				Температурный диапазон от -40 до +50 °C. Предназначен для идентификации пользователей по отпечаткам пальцев, RFID картам и управления турникетом Т-83М (Ростов Дон). Помещен в металлический антивандальный корпус, предназначенный для монтажа на крышку турникета. Сканер отпечатков пальцев – оптический (антивандальное покрытие) Количество пользователей по отпечаткам пальцев - в локальном режиме 500 - в серверном режиме более 3000 Количество пользователей по RFID картам – 3000 Встроенный считыватель карт EM-Marine Автономная память 40 000 Интерфейсы RS485, Wiegand-26, Ethernet Питание 12 В, 800 мА. Температурный диапазон от 0 до +50 °C.	54 000,00p.	

10	BioSmart TTR-04-IP-EM. Биометрический терминал для турникета TTR-04 (Perco)				Предназначен для идентификации пользователей по отпечаткам пальцев, RFID картам и управления турникетом ТТR-04 (Регсо), Помещен в металлический антивандальный корпус, предназначенный для монтажа на крышку турникета. Сканер отпечатков пальцев – оптический (антивандальное покрытие) Количество пользователей по отпечаткам пальцев – в локальном режиме 500 - в серверном режиме более 3000 Количество пользователей по RFID картам – 3000 Встроенный считыватель карт EM-Marine Автономная память 40 000 Интерфейсы RS485, Wiegand-26, Ethernet Питание 12 В, 800 мА. Температурный диапазон от 0 до +50 °C.	54 000,00p.	
			Mifare	MF – Считыватель Mifare	Предназначен для организации учета рабочего времени сотрудников посредством идентификации по отпечаткам пальцев, RFID картам. Терминал оснащен жидкокристаллическим дисплеем, двумя настраиваемыми кнопками, которые могут быть сконфигурированы для указания направления прохода – «ПРИХОД» или «УХОД».		1 200,00p.
11	Биометрический терминал учета рабочего времени «BioSmart- WTC (Work Time Control)»	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	i-Class	IC - Считыватель HID iClass	Сканер отпечатков пальцев – оптический (антивандальное покрытие) Количество пользователей по отпечаткам пальцев - в локальном режиме 500 - в серверном режиме более 3000 Количество пользователей по RFID картам – 3000 Встроенный считыватель карт EM-Marine	21 000,00p.	5 500,00p.
			HID-Prox	HID Prox - Считыватель HID Prox	ВСТРОЕННЫЙ СЯЙТЫВАТЕЛЬ КАРТ ЕМ-ГИЛИПРЕ АВТОНОМНАЯ ПАМЯТЬ 40 000 Интерфейсы Wiegand-26, Ethernet Питание 12 В пост. тока, 300 мА. РоЕ стандарт IEEE 802.3af-2003 Температурный диапазон от 0 до +50 °C.		3 500,00p.
12	Контроллер BioSmart Mega				Предназначен для работы в составе сетевой системы контроля и управления доступом СКУД BioSmart. Позволяет организовать пропускной режим по отпечаткам пальцев и RFID картам. Управляет исполнительными устройствами (2 замка, турникет). Идентификация пользователей производится на аппаратном уровне (без использования сервера): Количество пользователей по отпечаткам пальцев — 10 000 Количество пользователей по RFID картам — 1 000 000 Форматы RFID карт: EM-Marine, HID-Prox, Mifare, HID-IClass	60 000,00p.	
				Периферийное обор	рудование СКУД "BioSmart" Считыва тель отпеча т ков па льцев /плас тиковых карт BioSmart Mini		
1	Считыватель отпечатков пальцев/пластиковых карт BioSmart Mini O-EM (накладной)	1			предназначен для идентификации пользова телей по отпечаткам пальцев w/или RFID карте стандарта EM-Marine. Считыватель имеет два режима работы: - Автономный режим – работа независимо от управляющего компьютера. Управление исполнительными устройствами и программирование контроллера осуществляется при помощи выносного устройства «Программатор BS-P1» Режим считывателя – работа в составе BioSmart Prox, BioSmart Prox-E, BioSmart Mega. Считыватель BioSmart Mini выполняет функции считывателя для идентификации пользователей по отпечатку пальца и/или RFID карте.	13 500,00p.	
2	Считыватель отпечатков пальцев/пластиковых карт BioSmart Mini E-EM (врезной), емкостной сканер				Считыва тель отпеча т ков па льцев /плас тиковых карт BioSmart Mini предназначен для идентификации пользова телей по отпечаткам пальцев и/или RFID карте стандарта EM-Marine. Считыватель имеет два режима работы: - Автономный режим — работа независимо от управляющего компьютера. Управление исполнительными устройствами и программирование контроплера осуществляется при помощи выносного устройства «Программатор ВS-P1». - Режим считывателя — работа в составе BioSmart Prox, BioSmart Prox-E, BioSmart Mega. Считыватель BioSmart Mini выполняет функции считывателя для идентификации пользователей по отпечатку пальца и/или RFID карте.	13 500,00p.	
	Считыватель отпечатков пальцев/пластиковых карт BioSmart Mini E-T-EM (врезной) (температурный диапазон от -40 до +50)				Считыва тель отпеча т ков па льцев /плас тиковых карт BioSmart Mini преднавначен для идентификации пользова телей по отпечаткам пальцев и/или RFID карте стандарта EM-Marine. Считыватель имеет два режима работы: - Автономный режим — работа независимо от управляющего компьютера. Управление исполнительными устройствами и программирование контролпера осуществляется при помощи выносного устройства «Программатор BS-P1». - Режим считывателя — работа в составе BioSmart Prox, BioSmart Prox-E, BioSmart Mega. Считыватель BioSmart Mini выполняет функции считывателя сля идентификации пользователей по отпечатку пальца и/или RFID карте.	16 200,00p.	
3	Считыватель карт/брелоков BS- EM-01 (накладной) формат Em-marine				Бесконтактный считыватель карт/брелоков предназначен для считывания уникального номера с пассивных RFID карт и брелоков стандарта EM Marine, интерфейс RS-485, Wiegand.	1 800,00p.	
4	Считыватель карт/брелоков BS- MF-01 (накладной) формат Mifare				Бесконтактный считыватель карт/брелоков предназначен для считывания уникального номера с пассивных RFID карт и брелоков стандарта Mifare, интерфейс RS-485, Wiegand.	2 700,00p.	
5	Считыватель карт/брелоков BS- HID iClass-01 (накладной) формат HID iClass				Бесконтактный считыватель карт/брелоков предназначен для считывания уникального номера с пассивных RFID карт и брелоков стандарта HID iClass, интерфейс RS-485, Wiegand.	7 000,00p.	
6	Считыватель карт/брелоков BS- HID Prox-01 (накладной) HID Prox				Бесконтактный считыватель карт/брелоков предназначен для считывания уникального номера с пассивных RFID карт и брелоков стандарта HID Prox, интерфейс RS-485, Wiegand.	5 000,00p.	
7	Программатор BS-P1 (для считывателя BioSmart Mini)	Packet Pac			Программатор BS-P1 предназначен для программирования пользователей (добавления, удаления отпечатков пальцев и пластиковых карт пользователей). Управляет одним замком. Регистрация пользователей возможна в двух режимах: - Без ПК. Регистрация осуществляется при помощи двух кнопок (добавление, удаление всех) - Через ПК. Наличие программного обеспечения администратора системы.	2 500,00p.	
8	Блок управления реле «БУР- BioSmart»	Process And resident for			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.	2 000,00p.	

			1	,		
9	Биометрический сканер для ПК FPS-150			Предназначен для регистрации пользователей в СКУД BioSmart. Сканер отпечатков пальцев – оптический. Поддерживаемый интерфейс – USB. В комплект входят драйвера.	4 500,00p.	
10	Биометрический сканер для ПК FS-80			Предназначен для регистрации пользователей в СКУД BioSmart. Сканер отпечатков пальцев – оптический. Поддерживаемый интерфейс – USB. В комплект входят драйвера.	5 100,00p.	
11	Контрольный считыватель карт/брелоков стандарта EM Marine			Настольный считыватель для занесения в память контроллера BioSmart карт стандарта EM Marine. Выход и питание – USB.	3 600,00p.	
12	Контрольный считыватель карт/брелоков стандарта Mifare			Настольный считыватель для занесения в память контроллера BioSmart карт стандарта Mifare. Выход и питание – USB.	3 600,00p.	
13	Устройство записи бесконтактных карт Mifare			Считыватель предназначен для записи шаблона отпечатка пальца на бесконтактную карту стандарта Mifare. Выход и питание – USB.	4 500,00p.	
14	Устройство чтения смарт-карт HID iClass			Настольный считыватель для занесения в память контроллера BioSmart карт стандарта HID iClass Выход и питание – USB.	6 500,00p.	
15	Преобразователь интерфейса (ПИ) WIG-R\$485	Perform System		Преобразователь интерфейса Wirgand-26 в RS485 обеспечивает обмен данными между считывателем карт/брелоков и контроллером BioSmart-Prox по интерфейсу RS-485.	1 800,00p.	
16	Преобразователь интерфейса (ПИ) USB-RS485	Perfort Symm		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.	1 800,00p.	
17	Преобразователь интерфейса (ПИ) ULAN-RS485, RS232	Passer 3		Преобразователь интерфейса ULAN-RS485, RS232 предназначен для преобразования интерфейса Ethernet в последовательные интерфейсы RS485 и RS232, обмена данными между программным обеспечением «BioSmart-Studio» и оборудованием BioSmart.	4 500,00p.	
18	GPRS/EDGE poyrep			GPRS/EDGE роутер предназначен для трансляции интерфейса Ethernet по каналам сотовой связи. Роутер имеет два разъема для SIM-карт и может переключаться между нимиавтоматически или по команде через веб-интерфейс. Автоматическое переключение происходит либо при потере связи с оператором, либо по расписанию. В случае переключения по потере связи возможен возврат к приоритетной SIM-карте.	28 000,00p.	
19	Программно-аппаратный комплекс «BioSmart – SMS Sender»			Предназначен для передачи SMS сообщений в стандарте GSM 900/1800 о событиях в СКУД BioSmart (приход/уход пользователей).	25 000,00p.	
		A) A	Программное обес	печение СКУД "BioSmart" Предизачание пла регистрации изменения и упаления информации о		
1	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	
3	Модуль расширения «Biosmart- NetWork»	THE C		Программное обеспечение «Biosmart-NetWork» предназначено для организации работы ПО «BioSmart-Studio» в режиме сетевого подключения Server-Client. Количество рабочих мест в сети – неограниченное.	16 200,00p.	
4	Модуль расширения «Biosmart- WorkTime»	S		Программное обеспечение «Biosmart-WorkTime» предназначено для учета рабочего времени сотрудников и расчета отработанных часов. Осуществляет экспорт отчетов в MS Excel.	16 200,00p.	
5	Модуль расширения «Biosmart- Full version»	6 (S)		Включает в себя: - «Biosmart-NetWork» предназначено для организации работы ПО «BioSmart-Studio» в режиме сетевого подключения Server-Client с неограниченным количеством рабочих мест. - «Biosmart-WorkTime» предназначено для учета рабочего времени сотрудников и расчета отработанных часов.	24 600,00p.	
			 до 1000 пользователей		15 000,00p.	
			до 1500 пользователей		20 000,00p.	
6	Модуль расширения «Сервер биометрической идентификации BioSmart»		до 2000 пользователей	Программное обеспечение «Сервер биометрической идентификации BioSmart» предназначено для обработки шаблонов на внешнем сервере.	25 000,00p.	
	Bioomait»		до 3000 пользователей		30 000,00p.	
				J l		

			более 3000 пользователей		50 000,00p.	
7	Модуль расширения «Центр синхронизации»			Программное обеспечение «Центр синхронизации» предназначено для организации работы нескольких автономных серверов в рамках одной системы контроля доступа BioSmart.	13 500,00p.	
8	Модуль расширения «BioSmart- 1C»	10		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» для их последующей обработки.	13 500,00p.	
				Прочее		
1	Настольный стенд СКУД BioSmart			Переносной, настольный демо-стенд удобен в работе, может быть с успехом использован при выезде к клиенту. Это позволит менеджеру быстро и информативно ознакомить потенциального клиента с преимуществом биометрической системы BioSmart. Установка мобильного стенда занимает пару минут и не требует специальных навыков и инструментов.	24 200,00p.	
2	Биометрическая система учета рабочего времени «BioSmart- WorkTime-Light»	Total Total		Система предназначена для организации учета рабочего времени сотрудников посредством идентификации по отпечаткам пальцев, ведения табеля рабочего времени, создание отчетов о нотработаном времени, импорт данных в программу Microsoft Excel и др. Состав системы: - Биометрический считыватель для ПК, - Программное обеспечение Biosmart-WorkTime	21 300,00p.	
3	Biosmart SDK			Пакет разработчика программ BioSmart SDK предназначен для разработки программного обеспечения, взаимодействующего с модулями СКУД «BioSmart» Состав пакета: 1. Набор динамически подключаемых библиотек (DLL). 2. Проект BioSmart-SDK_v2.0.Wrapper (исходный код). 3. Проект BioSmart-SDK_v2.0.Demo, (демонстрирующий пример)	30 000,00p.	
4	ProSoft SDK			Пакет разработчика программ ProSoft SDK предназначен для внедрения идентификации пользователя по отпечаткам пальцев в сторонние программные продукты. Состав пакета: 1. Набор динамически подключаемых библиотек (DLL). 2. Заголовочные файлы на языке C/C++.	30 000,00p.	