




































## Розничный прайс-лист

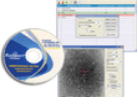




от 01 августа 2012 г.







| №   | Наименование  | Изображение   | Дополнительная комплектация  | Описание  | Цена, за шт. руб. | Цена доп. Комплектации |            |
|---|---|---|--|---|-------------------|------------------------|------------|
| <b>Основные компонентыСКУД "BioSmart"</b> |   |   |  |   |                   |                        |            |
| 1   | Контроллер Biosmart Prox-E  |    |  | 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).<br>Интерфейс связи Ethernet<br>Количество пользователей по отпечаткам пальцев для одного считывателя – 100<br>Количество пользователей по RFID картам – 16 000<br>Журналов событий: 40000  | 9 600,00р.        |                        |            |
| 2   | Контроллер Biosmart Prox  |    |  | 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).<br>Интерфейс связи RS-485<br>Количество пользователей по отпечаткам пальцев для одного считывателя – 100<br>Количество пользователей по RFID картам – 3 000<br>Журналов событий: 40000   | 8 300,00р.        |                        |            |
| 3   | Контроллер Biosmart Prox-E (металлический корпус с блоком питания, крепление для АКБ 7А4ч)                          |    |  | 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).<br>Интерфейс связи Ethernet<br>Количество пользователей по отпечаткам пальцев для одного считывателя – 100<br>Количество пользователей по RFID картам – 16 000<br>Журналов событий: 40000  | 14 200,00р.       |                        |            |
| 4   | Контроллер Biosmart Prox (металлический корпус с блоком питания, крепление для АКБ 7А4ч)                            |    |  | 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).<br>Интерфейс связи RS-485<br>Количество пользователей по отпечаткам пальцев для одного считывателя – 100<br>Количество пользователей по RFID картам – 3 000<br>Журналов событий: 40000   | 12 900,00р.       |                        |            |
| 5   | BioSmart-O-EM<br>Контроллер биометрический с оптическим сканером (накладной)  |   |  MF – Считыватель Mifare                                    | Предназначен для идентификации пользователей по отпечаткам пальцев, RFID картам и управления Исполнительными устройствами (замок, турникет).<br>Сканер отпечатков пальцев – оптический (антивандальное покрытие)<br>Количество пользователей по отпечаткам пальцев<br>- в локальном режиме 500<br>- в серверном режиме более 3000<br>Количество пользователей по RFID картам – 3000<br>Встроенный считыватель карт EM-Marine<br>Автономная память 40 000<br>Интерфейсы RS485, Wiegand-26, Ethernet<br>Питание 12 В, 400 мА.<br>Температурный диапазон от 0 до +50 °С.   | 1 200,00р.        | 5 500,00р.             |            |
|   |   |   |  IC - Считыватель HID iClass                               |   |                   |                        | 3 500,00р. |
|   |   |   |  HID Prox - Считыватель HID Prox                          |   |                   |                        |            |
| 6   | BioSmart-O<br>Контроллер биометрический с оптическим сканером (врезной)   |  |  Black – цвет корпуса черный (в стандартной комплектации) | Предназначен для идентификации пользователей по отпечаткам пальцев, RFID картам и управления Исполнительными устройствами (замок, турникет).<br>Сканер отпечатков пальцев – оптический (антивандальное покрытие)<br>Количество пользователей по отпечаткам пальцев<br>- в локальном режиме 500<br>- в серверном режиме более 3000<br>Встроенный считыватель карт EM-Marine<br>Автономная память 40 000<br>Интерфейсы RS485, Wiegand-26, Ethernet<br>Питание 12 В, 300 мА.<br>Температурный диапазон от 0 до +50 °С.   | 18 795,00р.       |                        |            |
|   |   |   |  Silver – цвет корпуса серебро                            |   |                   |                        |            |
| 7   | BioSmart-E-T-EM<br>Контроллер биометрический с емкостным сканером (накладной)<br>Расширенный температурный диапазон |  |  MF – Считыватель Mifare                                  | Предназначен для идентификации пользователей по отпечаткам пальцев, RFID картам и управления Исполнительными устройствами (замок, турникет).<br>Сканер отпечатков пальцев – емкостной (защита от муляжей, антивандальное покрытие SteelCoat)<br>Количество пользователей по отпечаткам пальцев<br>- в локальном режиме 500<br>- в серверном режиме более 3000<br>Количество пользователей по RFID картам – 3000<br>Встроенный считыватель карт EM-Marine<br>Автономная память 40 000<br>Интерфейсы RS485, Wiegand-26, Ethernet<br>Питание 12 В, 800 мА.<br>Температурный диапазон от -40 до +50 °С.   | 24 090,00р.       | 5 500,00р.             |            |
|   |   |   |  IC - Считыватель HID iClass                              |   |                   |                        | 3 500,00р. |
|   |   |   |  HID Prox - Считыватель HID Prox                          |   |                   |                        |            |
| 8   | BioSmart-E-T<br>Контроллер биометрический с емкостным сканером (врезной)<br>Расширенный температурный диапазон      |  |  Black – цвет корпуса черный (в стандартной комплектации) | Предназначен для идентификации пользователей по отпечаткам пальцев, RFID картам и управления Исполнительными устройствами (замок, турникет).<br>Сканер отпечатков пальцев – емкостной (защита от муляжей, антивандальное покрытие SteelCoat)<br>Количество пользователей по отпечаткам пальцев<br>- в локальном режиме 500<br>- в серверном режиме более 3000<br>Количество пользователей по RFID картам – 3000<br>Встроенный считыватель карт EM-Marine<br>Автономная память 40 000<br>Интерфейсы RS485, Wiegand-26, Ethernet<br>Питание 12 В, 700 мА.<br>Температурный диапазон от -40 до +50 °С.   | 22 990,00р.       |                        |            |
|   |   |   |  Silver – цвет корпуса серебро                            |   |                   |                        |            |
| 9   | BioSmart T-83M-O-EM.<br>Биометрический терминал для турникета T-83M (Ростов Дон)                                    |  |  | Предназначен для идентификации пользователей по отпечаткам пальцев, RFID картам и управления турникетом T-83M (Ростов Дон).<br>Помещен в металлический антивандальный корпус, предназначенный для монтажа на крышку турникета.<br>Сканер отпечатков пальцев – оптический (антивандальное покрытие)<br>Количество пользователей по отпечаткам пальцев<br>- в локальном режиме 500<br>- в серверном режиме более 3000<br>Количество пользователей по RFID картам – 3000<br>Встроенный считыватель карт EM-Marine<br>Автономная память 40 000<br>Интерфейсы RS485, Wiegand-26, Ethernet<br>Питание 12 В, 800 мА.<br>Температурный диапазон от 0 до +50 °С. | 54 000,00р.       |                        |            |

|  |   |   |   |                                 |  |             |            |  |
|--|---|---|---|---------------------------------|--|-------------|------------|--|
| 10   | BioSmart TTR-04-IP-EM.<br>Биометрический терминал для турникета TTR-04 (Perco)  |    |   |                                 | Предназначен для идентификации пользователей по отпечаткам пальцев, RFID картам и управления турникетом TTR-04 (Perco). Помещен в металлический антивандальный корпус, предназначенный для монтажа на крышку турникета. Сканер отпечатков пальцев – оптический (антивандальное покрытие) Количество пользователей по отпечаткам пальцев<br>- в локальном режиме 500<br>- в серверном режиме более 3000<br>Количество пользователей по RFID картам – 3000<br>Встроенный считыватель карт EM-Marine<br>Автономная память 40 000<br>Интерфейсы RS485, Wiegand-26, Ethernet<br>Питание 12 В, 800 мА.<br>Температурный диапазон от 0 до +50 °С.   | 54 000,00р. |            |  |
| 11   | Биометрический терминал учета рабочего времени «BioSmart-WTC (Work Time Control)»                                     |    |  | 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». Сканер отпечатков пальцев – оптический (антивандальное покрытие) Количество пользователей по отпечаткам пальцев<br>- в локальном режиме 500<br>- в серверном режиме более 3000<br>Количество пользователей по RFID картам – 3000<br>Встроенный считыватель карт EM-Marine<br>Автономная память 40 000<br>Интерфейсы Wiegand-26, Ethernet<br>Питание 12 В пост. тока, 300 мА. PoE стандарт IEEE 802.3af-2003<br>Температурный диапазон от 0 до +50 °С. | 21 000,00р. | 1 200,00р. |  |
|  |   |   |  | IC - Считыватель HID iClass     |  | 5 500,00р.  |            |  |
|  |   |   |  | HID Prox - Считыватель HID Prox |  | 3 500,00р.  |            |  |
| 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):<br>Количество пользователей по отпечаткам пальцев – 10 000<br>Количество пользователей по RFID картам – 1 000 000<br>Форматы RFID карт: EM-Marine, HID-Prox, Mifare, HID-iClass  | 60 000,00р. |            |  |
| <b>Периферийное оборудование СКУД "BioSmart"</b> |   |   |   |                                 |  |             |            |  |
| 1  | Считыватель отпечатков пальцев/пластиковых карт BioSmart Mini O-EM (накладной)  |    |   |                                 | Считыватель отпечатков пальцев/пластиковых карт BioSmart Mini предназначен для идентификации пользователей по отпечаткам пальцев и/или RFID карте стандарта EM-Marine. Считыватель имеет два режима работы:<br>- Автономный режим – работа независимо от управляющего компьютера. Управление исполнительными устройствами и программирование контроллера осуществляется при помощи выносного устройства «Программатор BS-P1».<br>- 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.   | 13 500,00р. |            |  |
| 2  | Считыватель отпечатков пальцев/пластиковых карт BioSmart Mini E-EM (врезной), емкостной сканер                        |  |   |                                 | Считыватель отпечатков пальцев/пластиковых карт BioSmart Mini предназначен для идентификации пользователей по отпечаткам пальцев и/или RFID карте стандарта EM-Marine. Считыватель имеет два режима работы:<br>- Автономный режим – работа независимо от управляющего компьютера. Управление исполнительными устройствами и программирование контроллера осуществляется при помощи выносного устройства «Программатор BS-P1».<br>- 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.   | 13 500,00р. |            |  |
|  | Считыватель отпечатков пальцев/пластиковых карт BioSmart Mini E-T-EM (врезной) (температурный диапазон от -40 до +50) |  |   |                                 | Считыватель отпечатков пальцев/пластиковых карт BioSmart Mini предназначен для идентификации пользователей по отпечаткам пальцев и/или RFID карте стандарта EM-Marine. Считыватель имеет два режима работы:<br>- Автономный режим – работа независимо от управляющего компьютера. Управление исполнительными устройствами и программирование контроллера осуществляется при помощи выносного устройства «Программатор BS-P1».<br>- 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.   | 16 200,00р. |            |  |
| 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.  | 1 800,00р.  |            |  |
| 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.   | 2 700,00р.  |            |  |
| 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.   | 7 000,00р.  |            |  |
| 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.   | 5 000,00р.  |            |  |
| 7  | Программатор BS-P1 (для считывателя BioSmart Mini)  |  |   |                                 | Программатор BS-P1 предназначен для программирования пользователей (добавления, удаления отпечатков пальцев и пластиковых карт пользователей). Управляет одним замком. Регистрация пользователей возможна в двух режимах:<br>- Без ПК. Регистрация осуществляется при помощи двух кнопок (добавление, удаление всех)<br>- Через ПК. Наличие программного обеспечения администратора системы.   | 2 500,00р.  |            |  |
| 8  | Блок управления реле «БУР-BioSmart»   |  |   |                                 | 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.  | 2 000,00р.  |            |  |

|    |   |   |  |  |   |             |
|----|---|---|--|--|---|-------------|
| 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.   | 4 500,00р.  |
| 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.   | 5 100,00р.  |
| 11 | Контрольный считыватель карт/брелоков стандарта EM Marine |    |  |  | Настольный считыватель для занесения в память контроллера BioSmart карт стандарта EM Marine. Выход и питание – USB.   | 3 600,00р.  |
| 12 | Контрольный считыватель карт/брелоков стандарта Mifare    |    |  |  | Настольный считыватель для занесения в память контроллера BioSmart карт стандарта Mifare. Выход и питание – USB.  | 3 600,00р.  |
| 13 | Устройство записи бесконтактных карт Mifare               |    |  |  | Считыватель предназначен для записи шаблона отпечатка пальца на бесконтактную карту стандарта Mifare. Выход и питание – USB.  | 4 500,00р.  |
| 14 | Устройство чтения смарт-карт HID iClass                   |    |  |  | Настольный считыватель для занесения в память контроллера BioSmart карт стандарта HID iClass. Выход и питание – USB.  | 6 500,00р.  |
| 15 | Преобразователь интерфейса (ПИ) WIG-RS485                 |    |  |  | Преобразователь интерфейса Wigrand-26 в RS485 обеспечивает обмен данными между считывателем карт/брелоков и контроллером BioSmart-Proxy по интерфейсу RS-485.   | 1 800,00р.  |
| 16 | Преобразователь интерфейса (ПИ) USB-RS485                 |   |  |  | 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.  | 1 800,00р.  |
| 17 | Преобразователь интерфейса (ПИ) ULAN-RS485, RS232         |  |  |  | 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.   | 4 500,00р.  |
| 18 | GPRS/EDGE роутер  |  |  |  | GPRS/EDGE роутер предназначен для трансляции интерфейса Ethernet по каналам сотовой связи. Роутер имеет два разъема для SIM-карт и может переключаться между ними автоматически 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. | 28 000,00р. |
| 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).  | 25 000,00р. |

**Программное обеспечение СКУД "BioSmart"**

|   |  |   |                       |  |   |                  |
|---|--|---|-----------------------|--|---|------------------|
| 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.                                | <b>Бесплатно</b> |
| 3 | Модуль расширения «Biosmart-NetWork»                             |  |                       |  | Программное обеспечение «Biosmart-NetWork» предназначено для организации работы ПО «BioSmart-Studio» в режиме сетевого подключения Server-Client. Количество рабочих мест в сети – неограниченное.  | 16 200,00р.      |
| 4 | Модуль расширения «Biosmart-WorkTime»                            |  |                       |  | Программное обеспечение «Biosmart-WorkTime» предназначено для учета рабочего времени сотрудников и расчета отработанных часов. Осуществляет экспорт отчетов в MS Excel.   | 16 200,00р.      |
| 5 | Модуль расширения «Biosmart-Full version»                        |  |                       |  | Включает в себя:<br>- «Biosmart-NetWork» предназначено для организации работы ПО «BioSmart-Studio» в режиме сетевого подключения Server-Client с неограниченным количеством рабочих мест.<br>- «Biosmart-WorkTime» предназначено для учета рабочего времени сотрудников и расчета отработанных часов. | 24 600,00р.      |
| 6 | Модуль расширения «Сервер биометрической идентификации BioSmart» |  | до 1000 пользователей |  | Программное обеспечение «Сервер биометрической идентификации BioSmart» предназначено для обработки шаблонов на внешнем сервере.   | 15 000,00р.      |
|   |  |   | до 1500 пользователей |  |   | 20 000,00р.      |
|   |  |   | до 2000 пользователей |  |   | 25 000,00р.      |
|   |  |   | до 3000 пользователей |  |   | 30 000,00р.      |

|               |   |   |  |                          |   |             |
|---------------|---|---|--|--------------------------|---|-------------|
|               |   |   |  | более 3000 пользователей |   | 50 000,00р. |
| 7             | Модуль расширения «Центр синхронизации»                                 |  |  |                          | Программное обеспечение «Центр синхронизации» предназначено для организации работы нескольких автономных серверов в рамках одной системы контроля доступа BioSmart.   | 13 500,00р. |
| 8             | 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» для их последующей обработки.   | 13 500,00р. |
| <b>Прочее</b> |   |   |  |                          |   |             |
| 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.                    | 24 200,00р. |
| 2             | Биометрическая система учета рабочего времени «BioSmart-WorkTime-Light» |  |  |                          | Система предназначена для организации учета рабочего времени сотрудников посредством идентификации по отпечаткам пальцев, ведения табеля рабочего времени, создание отчетов о отработанном времени, импорт данных в программу Microsoft Excel и др.<br>Состав системы:<br>- Биометрический считыватель для ПК,<br>- Программное обеспечение BioSmart-WorkTime | 21 300,00р. |
| 3             | Biosmart SDK  |  |  |                          | Пакет разработчика программ BioSmart SDK предназначен для разработки программного обеспечения, взаимодействующего с модулями СКУД «BioSmart»<br>Состав пакета:<br>1. Набор динамически подключаемых библиотек (DLL).<br>2. Проект BioSmart-SDK_v2.0.Wrapper (исходный код).<br>3. Проект BioSmart-SDK_v2.0.Demo, (демонстрирующий пример)                     | 30 000,00р. |
| 4             | ProSoft SDK   |  |  |                          | Пакет разработчика программ ProSoft SDK предназначен для внедрения идентификации пользователя по отпечаткам пальцев в сторонние программные продукты.<br>Состав пакета:<br>1. Набор динамически подключаемых библиотек (DLL).<br>2. Заголовочные файлы на языке C/C++.  | 30 000,00р. |