

Биометрическая система контроля доступа «Biosmart»

Руководство по эксплуатации модуля расши-
рения

«Biosmart-full version»

ПАДФ.425723.023 РЭ

Екатеринбург2012

Оглавление

1	МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	2
2	НАЗНАЧЕНИЕ МОДУЛЯ РАСШИРЕНИЯ	3
3	КЛЮЧ АКТИВАЦИИ	3
4	ПОДГОТОВКА МОДУЛЯ РАСШИРЕНИЯ К РАБОТЕ.....	4
5	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МОДУЛЯ РАСШИРЕНИЯ.....	6

Дата введения _____.

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения принципа работы и эксплуатации модуля расширения «Biosmart Full version».

Модуль расширения «Biosmart Full version» предназначен для организации работы ПО Biosmart-Studio и включает в себя:

- Модуль расширения «Biosmart-Network», предназначенный для организации работы в режиме сетевого подключения Клиент-Сервер с неограниченным количеством рабочих мест;

- Модуль расширения «Biosmart-Worktime», предназначенный для генерации и конфигурации отчетов.

Активируется специальным USB ключом.

1 Меры предосторожности

Следующий символ  означает:

Внимание: прочитайте эту инструкцию полностью, прежде чем использовать USB ключ и обратите внимание на разделы, содержащие этот символ.

– Используйте USB ключ только по назначению, как указано в руководстве по эксплуатации.

– Установка и обслуживание USB ключа осуществляется только квалифицированным и обученным персоналом

– Не используйте для очистки или обеззараживания средства за исключением тех, что рекомендуются производителем.

2 Назначение модуля расширения

В состав модуля «Biosmart Full version» входят:

1) Модуль расширения «Biosmart-Network», который используется для:

- Организации нескольких рабочих мест для управления доступом и мониторинга;
- управления системой из удаленного офиса;
- сбора статистики доступа к объектам и прохода/передвижения сотрудников;

2) Модуль расширения «Worktime», который используется для:

- генерации и создания необходимых отчетов;
- сбора статистики доступа к объектам и прохода/передвижения сотрудников;
- создания табелей учета рабочего времени с различной степенью детализации.

3 Ключ активации

Активация модуля расширения в ПО «Biosmart studio» осуществляется путем подключения к ПК специального ключа активации.

Ключ активации подключается к ПК, на котором установлена серверная часть ПО «Biosmart Studio»

Внешний вид ключа активации «Biosmart Full version» представлен на рисунке 1.



Рисунок 1: Внешний вид ключа активации

4 Подготовка модуля расширения к работе

Подключите ключ активации в USB-порт компьютера. Операционная система сообщит об обнаружении нового устройства Guardant Stealth II (рисунок 2).

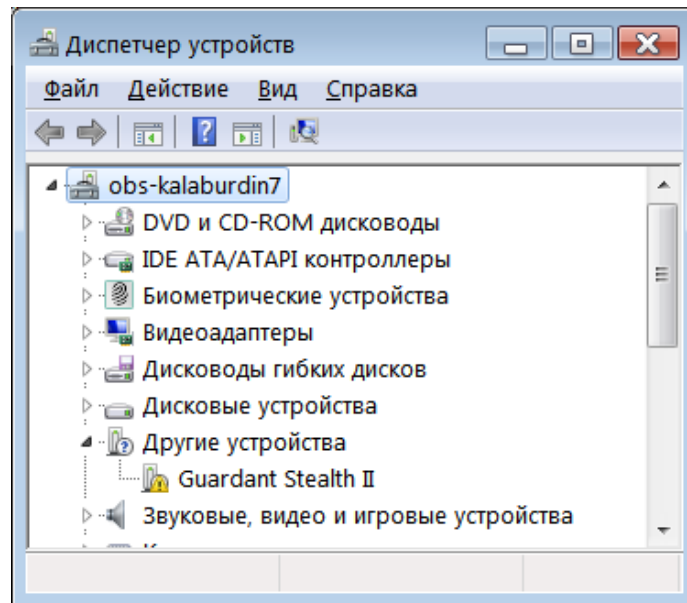


Рисунок 2: Окно диспетчера устройств

Далее необходимо установить драйверы для ключа активации. Необходимые файлы находятся в Интернете по адресу bio-smart.ru/support/ftp.htm.

Сохраните на компьютере файл `iguard.rar` (рисунок 3).

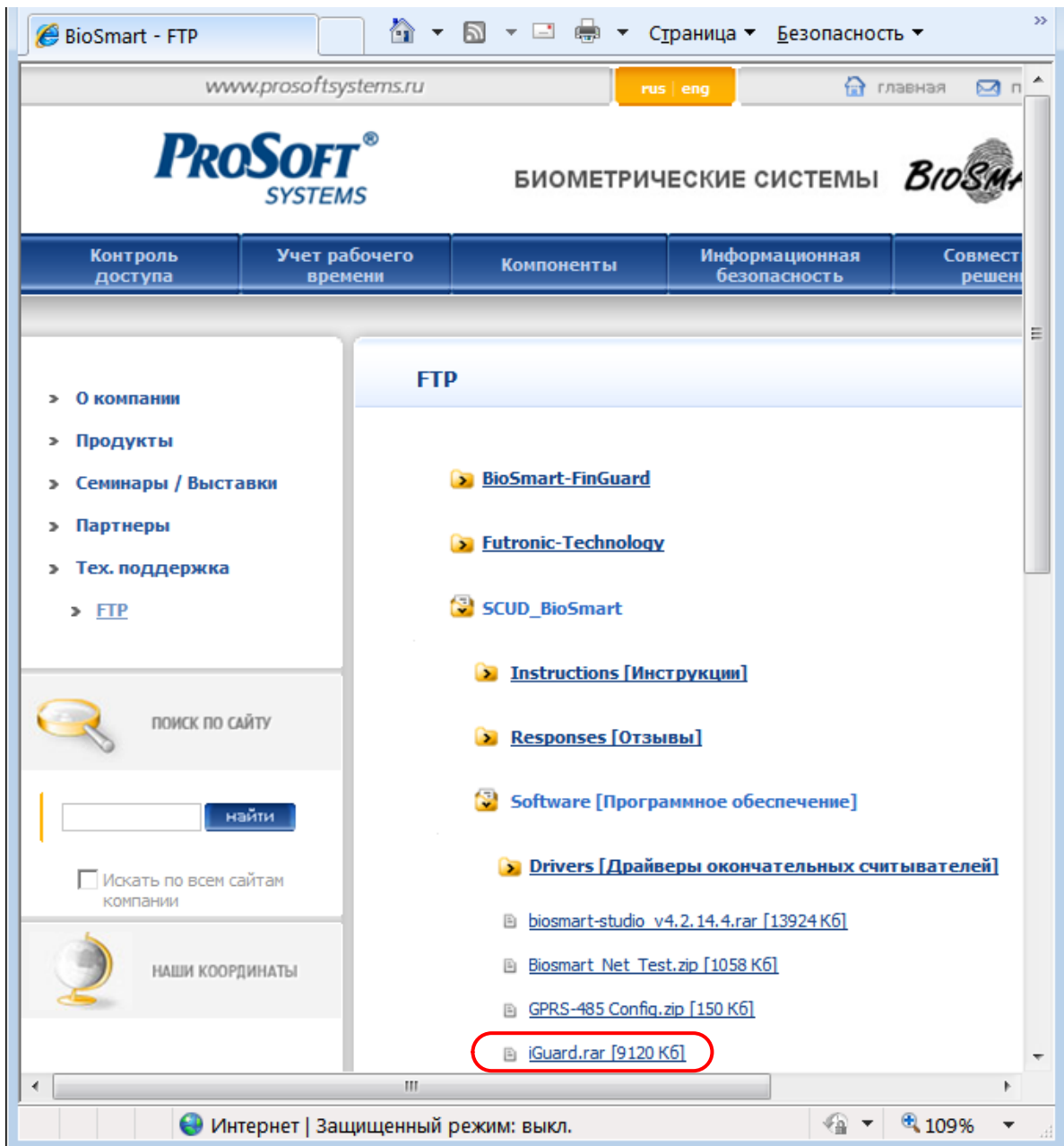


Рисунок 3: Расположение драйверов для модуля расширения

Разархивируйте сохраненный файл, далее в извлеченной папке «iguard» запустите файл:

- drivers/setup.exe – для 32-битных ОС;
- drivers-x64/setup.exe – для 64-битных ОС.

Следуя инструкциям на экране установите драйвер.

После успешной установки на модуле расширения загорится зеленый светодиод, а в диспетчере устройств появятся новые устройства Guardant dongles (рисунок 4).

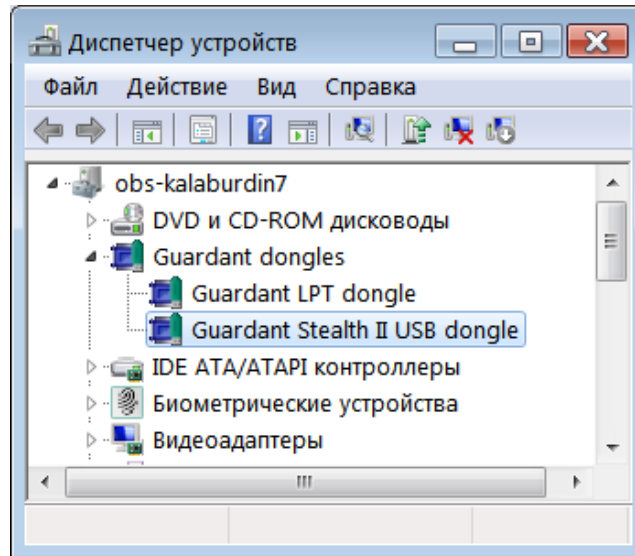


Рисунок 4: Окно диспетчера устройств после установки драйверов

5 Эксплуатация модуля расширения

Работа с модулем расширения «Biosmart-Worktime» описана в руководстве по эксплуатации ПАДФ.425723.021 РЭ.

Работа с модулем расширения «Biosmart-Network» описана в руководстве по эксплуатации ПАДФ.425723.020 РЭ.

Все необходимые инструкции можно скачать по адресу <http://bio-smart.ru/support/ftp.htm>.