

**Биометрические Системы
«Росбиометрикс™» - контроль
доступа в особые помещения,
контроль доступа в банковские
депозитные ячейки.**





Биометрические Системы «Росбиометрикс™» - контроль доступа в особые помещения, контроль доступа в банковские депозитные ячейки.

SFI3000

"Росбиометрикс™" зарегистрированная торговая марка.

Имеет сертификат соответствия Системы Сертификации
ГОСТ Р Госстандарта России
№ РОСС KR.ME63.A01202

Законченные, серийные решения. Предназначены для контроля доступа в охраняемое помещение с помощью идентификации пользователя по отпечатку пальца.

Способы и стоимость установки практически не отличаются от установки обычных автономных СКУД с применением идентификационных карт. Совместная работа биометрической системы и видеодомофона.

SFI3000

Может управлять любыми электромеханическими и электромагнитными замками. Максимальное количество пользователей - 30.(включая четыре администраторов)





Биометрические Системы «Росбиометрикс™» - контроль доступа в особые помещения, контроль доступа в банковские депозитные ячейки.

SFI3000



Параметр	Характеристики
Габариты (мм)	70(ш) x 245(в) x 51(т)
Цвет	Золотистый / Серебряный
Разрешение сканера	450dpi
Метод идентификации	1:N
Скорость идентификации	менее 1 секунды
Вероятность отказа "своему"	0,01%
Вероятность пропуска "чужого"	0,001%
Количество пользователей	Администраторы: 4; Пользователи: 26.
ЖК-дисплей	16 знаков, 2 строки
Блок питания	АС~220В / 0,7А, 50Гц
Температурный режим	0С - +45С
Влажность	не более 85%
Замок	Электромеханический, электромагнитный



Биометрические Системы «Росбиометрикс™» - контроль доступа в особые помещения, контроль доступа в банковские депозитные ячейки.

НФИ-2000



Данное устройство предназначено для контроля доступа в помещение с помощью идентификации пользователя по отпечатку пальца.

Способ и стоимость установки этой модели практически не отличается от установки обычного домофона. После инсталляции устройства вводится идентификационный номер и отпечаток пальца администратора. Администратор может регистрировать/удалять обычных пользователей и других администраторов.

Для входа в помещение необходимо нажать кнопку "ENT", автоматически включится сканер, после чего вам достаточно будет приложить зарегистрированный палец к сканеру, и при успешной идентификации подключенный электрозамок откроется.



Биометрические Системы «Росбиометрикс™» - контроль доступа в особые помещения, контроль доступа в банковские депозитные ячейки.

HFI-2000



Комплект поставки:

- Устройство HFI-2000;
- Кнопка выхода;
- Блок питания.

Параметр	Характеристики
Напряжение сети	DC 220В/110В
Рабочее напряжение	12В
Потребляемая энергия	20Вт
Разрешение сканера:	450 dpi;
Условия эксплуатации	0С +45С, влажность 25-85%, избегать попадания прямых солнечных лучей
Макс. кол-во пользователей	640 (вкл. 5 администраторов)
Скорость обработки информации	менее 1 сек.
Точность идентификации	99,999%
Метод идентификации	1:1 и 1:N
Интерфейс	RS232 (возможность просмотра списка последних 8000 событий)
ЖК-дисплей	16 знаков, 2 строки
Корпус	Алюминиевый сплав
Габариты (мм)	(Ш)121 * (В)300 * (Т)60



Биометрические Системы «Росбиометрикс™» - контроль доступа в особые помещения, контроль доступа в банковские депозитные ячейки.

НFI-2000



Состояние пальца

Рекомендации

Палец очень сухой или очень холодный

Нажмите на стекло сканера сильнее или подышите на палец.

Палец влажный

Протрите палец для того чтобы удалить влагу.

Ранение на пальце

Если ранение не превышает 30% поверхности отпечатка, система сможет вас идентифицировать. В случае возможных частых ранений пальцев зарегистрируйте два или три отпечатка.



Биометрические Системы «Росбиометрикс™» - контроль доступа в особые помещения, контроль доступа в банковские депозитные ячейки.

HFI-2000V



Данное устройство предназначено для контроля доступа в охраняемое помещение с помощью идентификации пользователя по отпечатку пальца.

Способ и стоимость установки этой модели практически не отличается от установки обычного видеодомофона. После инсталляции устройства вводится идентификационный номер и отпечаток пальца администратора, который может регистрировать/удалять обычных пользователей и других администраторов.

Для входа в помещение необходимо нажать кнопку "ENT", автоматически включится сканер, после чего вам достаточно будет приложить зарегистрированный палец к сканеру, и при успешной идентификации подключенный электрозамок откроется.



Биометрические Системы «Росбиометрикс™» - контроль доступа в особые помещения, контроль доступа в банковские депозитные ячейки.

HFI-2000V



Комплект поставки:

- Устройство HFI-2000v со встроенной видеокамерой;
- Видеофон;
- Блок питания.

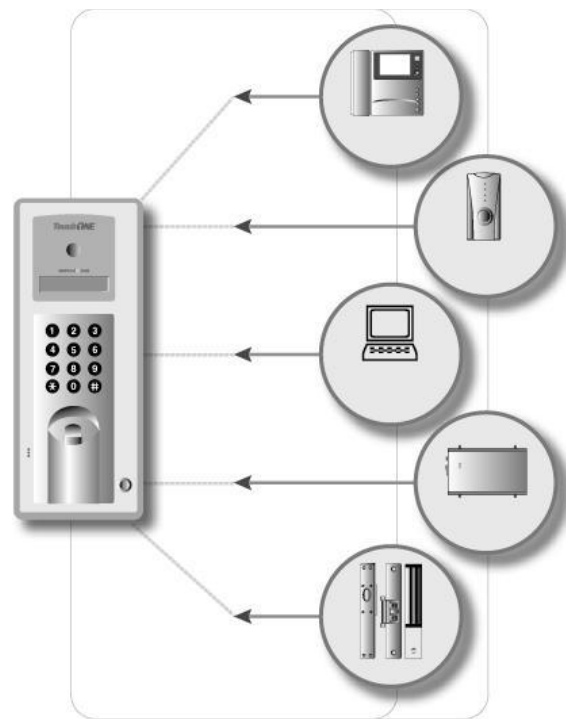
Параметр	Характеристики
Напряжение сети	DC 220В/110В
Рабочее напряжение	12В
Потребляемая энергия	20Вт
Разрешение сканера:	450 dpi;
Условия эксплуатации	0С +45С, влажность 25-85%, избегать попадания прямых солнечных лучей
Макс. кол-во пользователей	640 (вкл. 5 админ-ов)
Скорость обработки информации	менее 1 сек.
Точность идентификации	99,999%
Метод идентификации	1:1 и 1:N
Интерфейс	RS232 (возможность просмотра списка последних 8000 событий)
ЖК-дисплей	16 знаков, 2 строки
Корпус	Алюминиевый сплав
Габариты (мм)	(Ш)121 * (В)300 * (Т)60

HFI-2000V

Схема подключения HFI-2000v к видеодомофону и электрозамку



Конфигурация системы



Низкая стоимость:

SFI-3000 — 17600 рублей

HFI-2000 — 24320 рублей

HFI-2000v (в комплекте видеофон) — 28480 рублей

The logo for YUM, consisting of the letters 'YUM' in a bold, sans-serif font. The 'Y' and 'U' are black, and the 'M' is white with a red background.

Благодаря долгосрочным связям с поставщиками и устоявшейся инфраструктуре, YUM предлагает по выгодным ценам оборудование широкого спектра производителей.

Компания выполняет работы по проектированию, установке и обслуживанию технических средств безопасности. Это направление деятельности представлено департаментом работы с конечным потребителем. Официальный сайт департамента **SecurityZone.RU**

117556, Москва, Симферопольский бульвар, д. 3 А
Тел: (095) 317-1010, www.yum.ru, e-mail: info@yum.ru