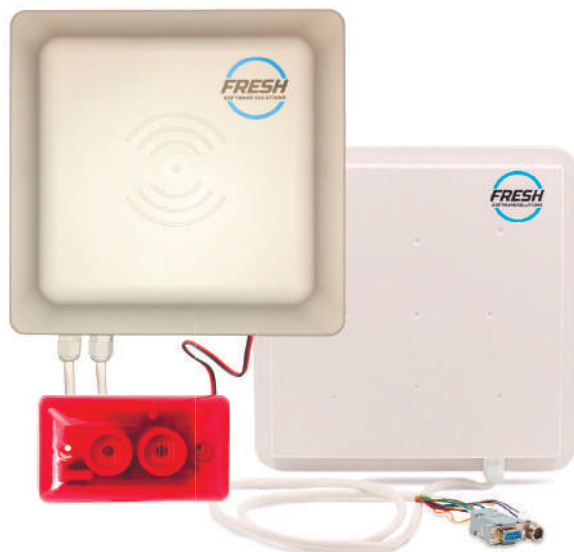


## Противокражная система «МИНИ»



**Наименование изделия:** Противокражная система «МИНИ»

Радиочастотный высокопроизводительный считыватель и аларм.

**Модель:** F-920A

**Размер считывателя:** 25 x 25 x 6 см. (Европейский размер) / 9 x 9 x 2,5" (Американский размер)

**Размер LED аларма:** 12,2 x 7,3 x 3,6 см. (Европейский размер) / 4,8 x 2,9 x 1,4" (Американский размер)

**Размер упаковки:** 41 x 31 x 11 см. (Европейский размер) / 10 x 14 x 4,5" (Американский размер)

**Вес брутто:** 2,35 кг. (Европейский вес) / 5,18 lb (Американский вес)

**Режимы работы продукта**

Модель	Интерфейс
F-920A	Стандартный (RS232, RS485, Wiegand) Встроенное реле

**Описание продукта:** F-920A является высоко производительным интегрированным считывателем стандарта RFID UHF, совмещённым со светодиодной красной вспышкой и звуковой сиреной.

Это устройство разработано с целью предотвращения краж на предприятиях торговли, отелях, спортивных центрах, химчистках-прачечных и т.п. Считыватель, как правило, размещается над проёмом выхода и при прохождении через поле его действия противокражных меток, наклеек, этикеток, подаёт свето-звуковой сигнал с помощью светодиодной красной вспышки и сирены.

Считыватель F-920A может подключаться к программному обеспечению устанавливаемому на компьютеры с операционной системой Windows для осуществления инвентаризации и отслеживания, контроля перемещения материальных ценностей. Программное обеспечение может поставляться дополнительно и не включено в комплект стандартной поставки.

### Особенности:

1. Интеллектуальная система - ложные срабатывания невозможны;
2. Поддержка протокола ISO18000-6B, ISO18000-6C (EPC C1G2);
3. 865 ~ 868 МГц, диапазон частот 902 ~ 928 МГц (частотная настройка опционально);
4. Передача FHSS или Fix Frequency;
5. Выходная мощность RF до 30dbm (регулируемая);
6. Антенна 8dbi с расстоянием срабатывания **до 6 м ~ 8 м \***;
7. Поддержка автоматического запуска, интерактивного и триггерного режима работы;
8. Низкое рассеивание мощности с единственным источником питания постоянного тока + 9 В;
9. Поддержка интерфейса RS232, RS485, Wiegand;
10. Громкость сирены регулируется до 105 ±3dB;
11. Частота LED вспышки: 120 раз / мин.

\* Эффективное расстояние действия зависит от используемых меток и окружающей среды.