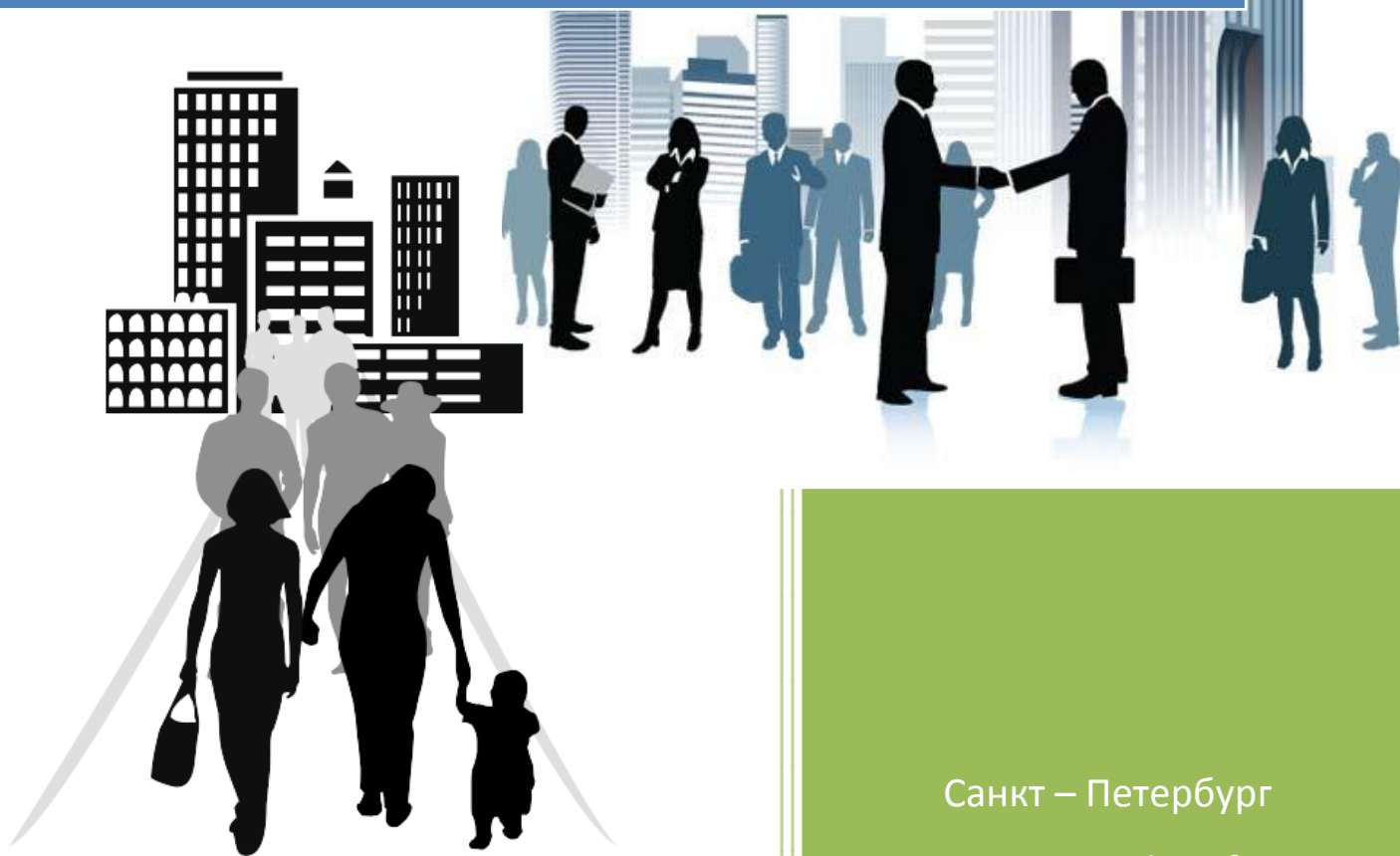


2011

Деактиватор
WorkProf-RFDR
ПАСПОРТ



Санкт – Петербург

ООО «WorkProf»

E-mail: info@workprof.com

www.workprof.com

ОГЛАВЛЕНИЕ

<i>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ</i>	3
<i>ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА</i>	3
<i>УСТАНОВКА ДЕАКТИВАТОРА</i>	3
<i>НАСТРОЙКА ДЕАКТИВАТОРА</i>	4
<i>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</i>	4
<i>КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ</i>	4

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ.

Деактиватор радиочастотный предназначен для деактивации радиочастотных этикеток с центральной частотой $8,2\text{МГц} \pm 500\text{кГц}$

Деактиватор предназначен для круглосуточной непрерывной работы в помещениях с регулируемыми климатическими условиями с температурой от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+49^{\circ}\text{C}$ и относительной влажностью окружающего воздуха до 95% при температуре $+25^{\circ}\text{C}$. совместно с радиочастотными системами защиты от краж.

ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА.

Корпус деактиватора выполнен из пластмассы. В основании корпуса встроена плата блока деактиватора. Основные элементы представлены на (Рис. 1).

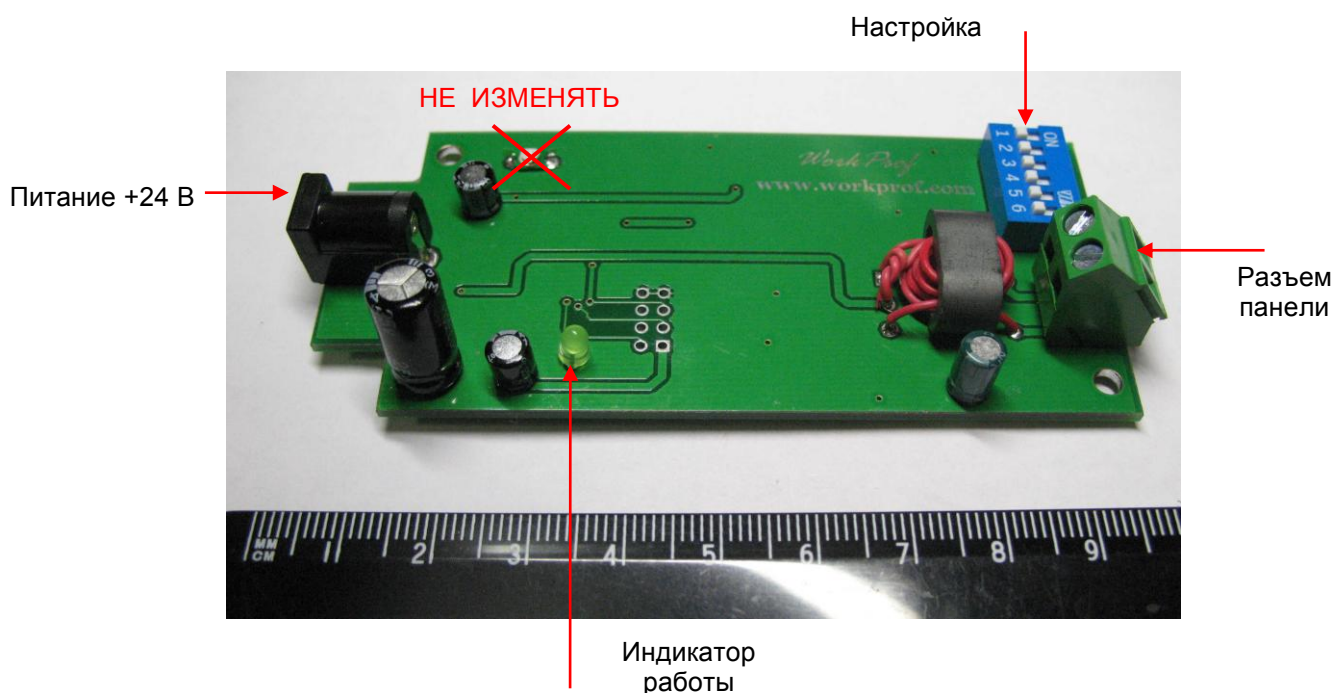


Рис. 1

УСТАНОВКА ДЕАКТИВАТОРА.

Определите место установки деактиватора. Деактивационная панель устанавливается в удобном для кассира месте. Желательно её закрепить во избежание перегибов кабеля в процессе эксплуатации. Блок деактиватора должен быть установлен так, чтобы избежать механических повреждений блока, и иметь доступ для настройки.

Запрещается располагать блок деактиватора ближе, чем 0,5м от деактивационной панели.

Снимите крышку деактиватора, открутив с помощью отвертки фиксирующие винты. Укоротите кабель до необходимой длины (но не менее 0,5м) и подключите деактивационную панель. Полярность подключения панели не имеет значения. Удлинять кабель не рекомендуется. Подключите разъем блока питания в гнездо на корпусе блока. Включите блок питания в сеть.

НАСТРОЙКА ДЕАКТИВАТОРА.

- После включения питания начнёт мигать зеленый светодиод с частотой следования импульсов деактивации.
- Соедините щуп и заземляющий провод так, чтобы получилось кольцо.
- Включите осциллограф.
- Положите кольцо на деактивационную панель.
- Комбинацией переключателей (см. рисунок) установите максимальную амплитуду деактивирующего импульса.

Переключатель 1 – наибольшая ёмкость, -...- 6 – наименьшая.

Обычно хватает включения переключателя 1 и 2.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

- Напряжение питания 24 В
- Потребление не более 150 мА
- Габаритные размеры блока деактиватора 120x60x30

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.

- Деактиватор 1 шт.
- Блок питания 24 В 1 шт.
- Панель деактиватора 1 шт.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ.**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**
Деактиватор WorkProf-RFDR

Изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признан годным для эксплуатации

Отметка ОТК _____

Продан _____
наименование предприятия торговли

Дата продажи _____

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

При соблюдении условий хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации счётчика – 1 год со дня продажи.