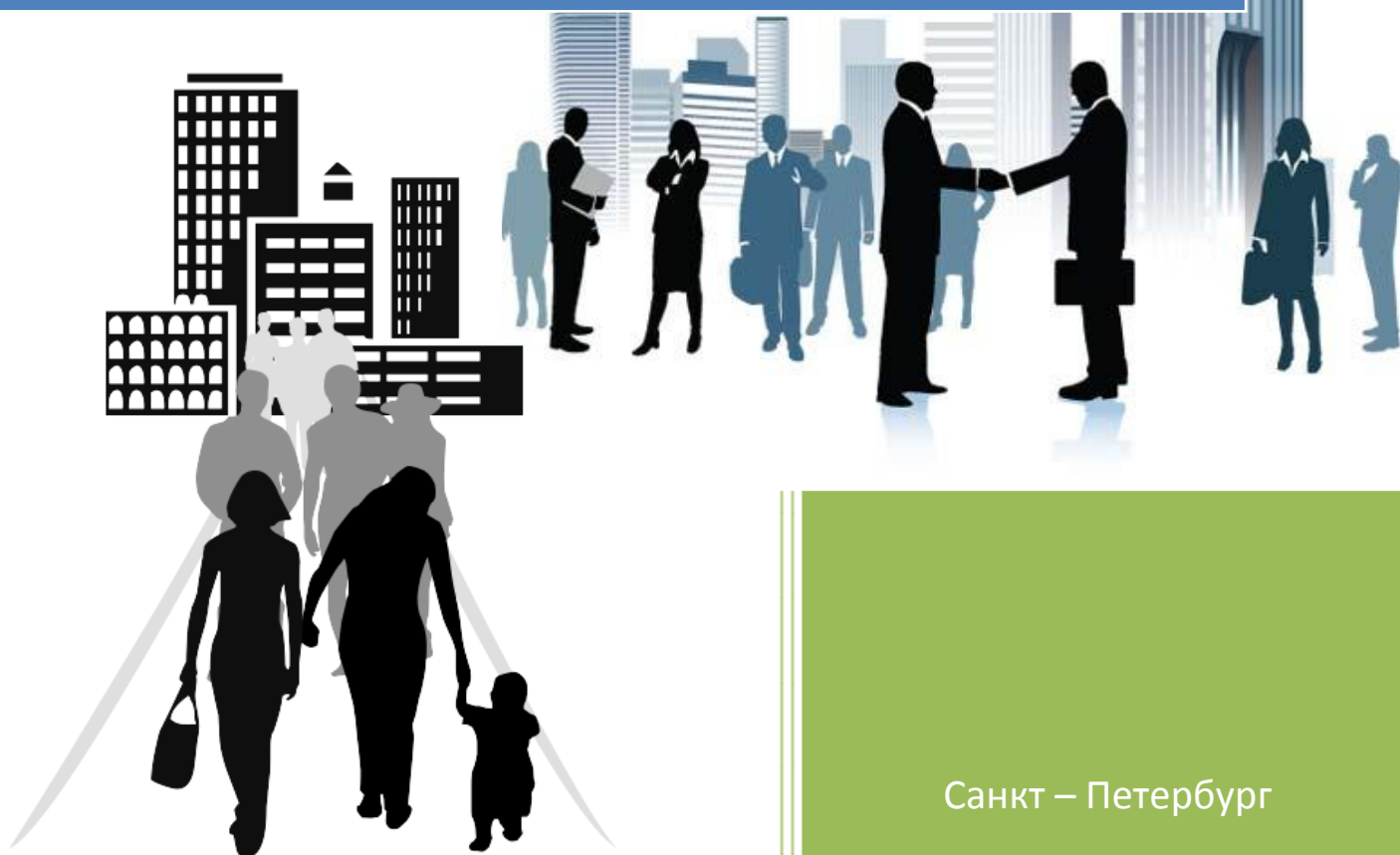


2010

Счётчик посетителей  
WorkProf-CWP-V  
ПАСПОРТ



Санкт – Петербург

ООО «WorkProf»

E-mail: [info@workprof.com](mailto:info@workprof.com)

[www.workprof.com](http://www.workprof.com)

## **ОГЛАВЛЕНИЕ**

<i>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ .....</i>	<i>3</i>
<i>ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ.....</i>	<i>3</i>
<i>ПОРЯДОК УСТАНОВКИ И ТЕСТИРОВАНИЯ ИК-ДАТЧИКОВ .....</i>	<i>3</i>
<i>КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ .....</i>	<i>4</i>
<i>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ .....</i>	<i>4</i>

### **ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ.**

Счётчик посетителей WorkProf–CWP-B предназначен для подсчёта посетителей через проходы различной ширины. Наибольшая точность подсчёта (> 95%) обеспечивается при установке горизонтальных ИК-датчиков в проходах шириной до двух метров. Возможна установка ИК-датчиков при ширине прохода до 4 метров с низкой интенсивностью движения.

### **ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ.**

ИК-датчик устанавливается на высоте 1,3-1,4 метра от пола. Передатчик и приемник должны располагаться строго напротив друг друга, чтобы импульсы подаваемые передатчиком улавливались фотоприёмниками. При правильной последовательности перекрытий фотоприёмников, приемник осуществляет подсчёт и на дисплее отображается информация о количестве посетителей.

### **ПОРЯДОК УСТАНОВКИ И ТЕСТИРОВАНИЯ ИК-ДАТЧИКОВ.**

1. Внешним осмотром ИК-датчиков убедиться в отсутствии повреждений, вызванных транспортировкой.
2. Установить ИК-передатчик и ИК-приемник на высоте 1,3-1,4 м от пола, как показано на (Рис.1). Устанавливать датчики необходимо так, чтобы они находились в одной горизонтальной плоскости, строго напротив друг друга. Правильность установки контролируется в режиме «ТЕСТ», при перекрытии прохода должны гаснуть вертикальные сегменты индикатора со стороны перекрываемого фотоприёмника. Когда оба фотоприёмника открыты не должно быть пропаданий вертикальных сегментов индикатора. Пропадание вертикальных сегментов говорит о нестабильности приема сигнала передатчика, помехе, или засветке. Для выхода из режима тест нажать кнопку «СБРОС».

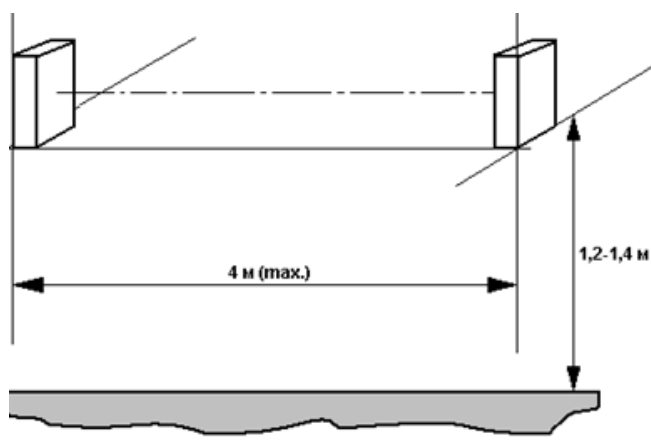


Рис. 1



У приёмника снизу находятся два отверстия с кнопками слева направо Рис. 2.  
(«СБРОС», «ВЫВОД ПОСЛЕДНЕГО ЗНАЧЕНИЯ ДО БРОСА»/«ТЕСТ»)

**«ВЫВОД ПОСЛЕДНЕГО ЗНАЧЕНИЯ ДО СБРОСА»/«ТЕСТ»**

- нажатие кнопки – вывод последнего значения

- удерживание кнопки более 1 с – режим «ТЕСТ»

Рис. 2

«ВЫВОД ПОСЛЕДНЕГО ЗНАЧЕНИЯ ДО СБРОСА»/«ТЕСТ»

«СБРОС»

**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.**

- |                                       |       |
|---------------------------------------|-------|
| ○ ИК-передатчик                       | 1 шт. |
| ○ ИК-приемник                         | 1 шт. |
| ○ Комплект батареек типа АА           | 4 шт, |
| ○ Инструкция по установке и настройке | 1 шт. |

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.**

- |                                |                           |
|--------------------------------|---------------------------|
| ○ Питание                      | 4 элемента типа АА - 1.5V |
| ○ Температура окружающей среды | 0..+40С                   |
| ○ Габаритные размеры           | 105x75x24 мм              |

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ.****СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**  
**Счётчик WorkProf-CWP-B**

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.