

# СИСТЕМА ПОДСЧЕТА ПОСЕТИТЕЛЕЙ RC-USB

MEGACOUNT



**Назначение:**

Система подсчета посетителей RC-USB применяется для подсчета посетителей и анализа посетительских потоков. В ее состав входят: беспроводные сенсоры RCount, USB модем передачи данных, кабель USB, кронштейны крепления.

**Общие сведения:**

Сенсоры RCount выполнены в пластиковом корпусе с матовым покрытием, устойчивым к царапинам. Лицевая сторона закрыта темной пленкой для защиты от света и солнечных лучей. Эксплуатация возможна в помещении при температуре от 0 до +45 С°.

**Принцип действия:**

Для анализа посетительского потока используется алгоритм детекции, основанный на двунаправленном пересечении инфракрасного луча. В момент прохода посетителя через линию сенсоров система определяет время прохода и направление движения. В памяти сенсоров накапливаются данные, которые направляются на компьютер компании с помощью USB модема в назначенное пользователем время с возможностью дальнейшей передачи на FTP сервер.

**Технические характеристики:**

|                           |                       |
|---------------------------|-----------------------|
| Алгоритм детекции         | ИК луч                |
| Интерфейс подключения     | USB                   |
| Дисплей                   | Индикатор пересечения |
| Высота установки, м       | 120-150 см            |
| Часы реального времени    | Встроенные            |
| Ширина детекции           | До 6 метров           |
| Питание модема            | USB                   |
| Элементы питания сенсоров | 4 шт. тип AA 2700 mAh |
| Удаленность сенсоров      | До 100 м              |
| Память                    | 4Гб                   |
| Производитель             | ООО УФАТЕК            |
| Габариты (ДхШхГ), мм      | 50x80x16              |

**Комплект поставки:**

|                   |       |
|-------------------|-------|
| RCount Приемник   | 1 шт. |
| RCount Передатчик | 1 шт. |
| USB модем         | 1 шт. |
| Кронштейны        | 2 шт. |
| USB кабель        | 1 шт. |
| Антенна           | 1 шт. |