A blurred background image showing a crowd of people walking, likely in a shopping mall or public space. The people are wearing various clothing, including jackets, blouses, and trousers. Some are carrying shopping bags. The overall scene is in motion, with a slight blur to suggest a busy environment.

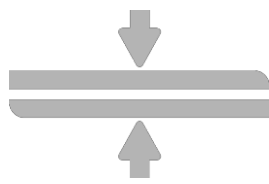
**RSOUNT: БЕСПРОВОДНАЯ
СИСТЕМА ПОДСЧЕТА ПОСЕТИТЕЛЕЙ**

MEGACOUNT. RCOUNT. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Беспроводные счетчики посетителей RCount от MegaCount – это объединение революционных технологий для создания первоклассного решения для розничной аналитики. RCount – это сверхточный двунаправленный алгоритм подсчета и уникальный принцип передачи данных.



УСТАНОВКА И
ЗАПУСК – 5 МИНУТ



ТОЧНЫЙ ПОДСЧЕТ
НА ВХОД И ВЫХОД



РАБОТА ОТ
КОМПЛЕКТА БАТАРЕЕК



КОМПАКТНЫЙ
РАЗМЕР



КАЧЕСТВО И
НАДЕЖНОСТЬ



ЗАЩИТА
ОТ БЛОКИРОВКИ

Алгоритм детекции	Энергосберегающий IR
Интерфейс подключения	Ethernet/Wi-Fi/USB
Дисплей	Индикатор пересечения
Высота установки	120-150 см
Часы реального времени	Встроенные
Ширина детекции	До 6 метров
Питание модема	9-12 V
Элементы питания сенсоров	4 шт. тип AA 10800 mAh
Удаленность сенсоров от модема	До 100 м
Память	4Гб FLASH
Передача данных	Радиоканал 430 MHz
Режим подсчета	Одно-двусторонний
Производитель	MegaCount
Габариты (ДхШхГ), мм	50x80x16

MEGACOUNT. RCOUNT. ТЕХНОЛОГИИ

В основе концепции системы RCount была заложена запатентованная компанией технология низкого потребления DLP, которая позволяет счетчикам работать до шести лет от одного комплекта элементов питания в сверхточном двустороннем режиме подсчета с определением ВХОД и ВЫХОД.



Работа до 6 лет на одном комплекте батареек – гарантия отказоустойчивости



Полностью автоматизированная система – все работает после запуска



Встроенная память – гарантия передачи и получения данных



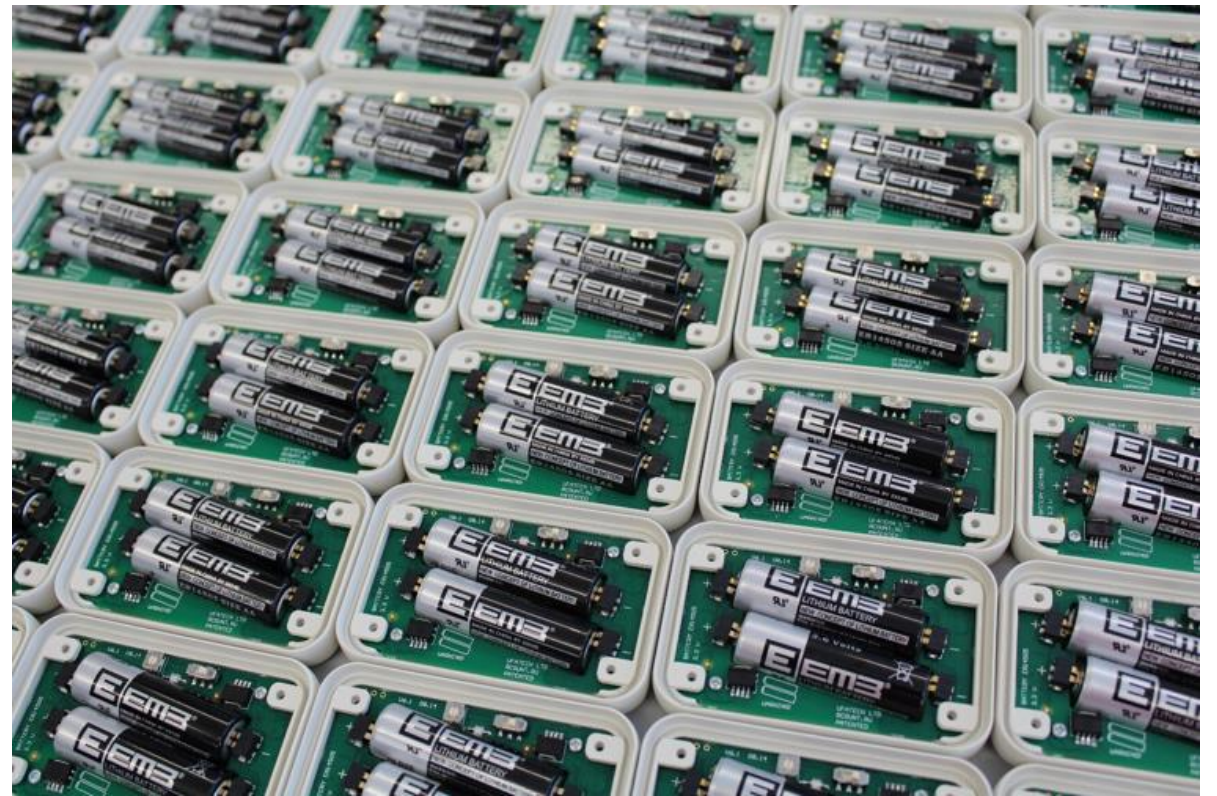
Мониторинг работоспособности системы в режиме онлайн



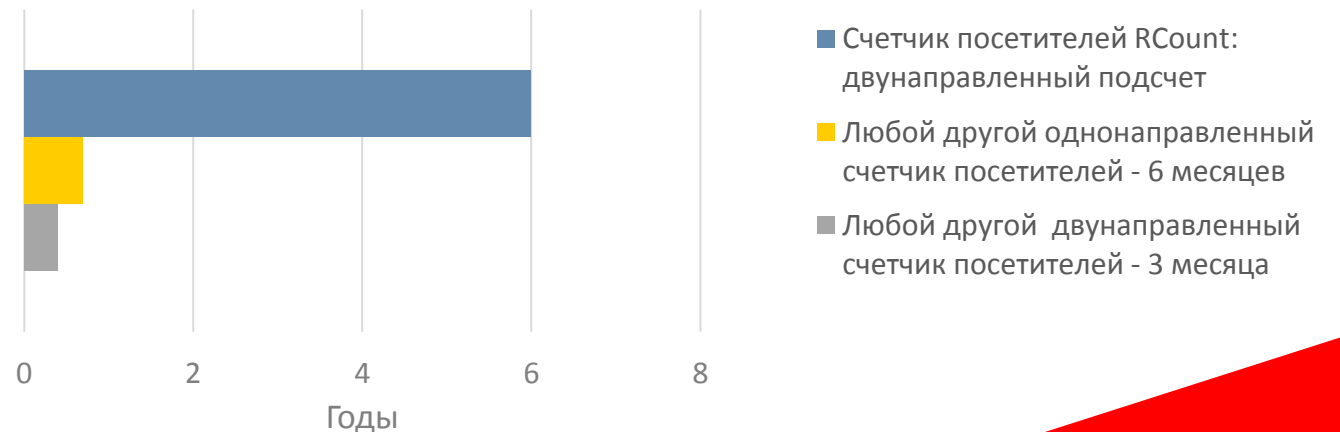
Встроенная защита от блокировки – персонал не сможет обмануть систему



Индикация при пересечении сенсоров – гарантия точного подсчета

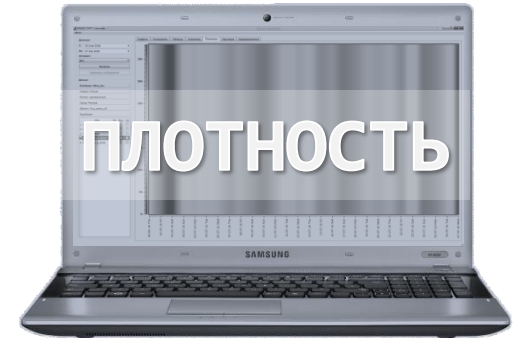
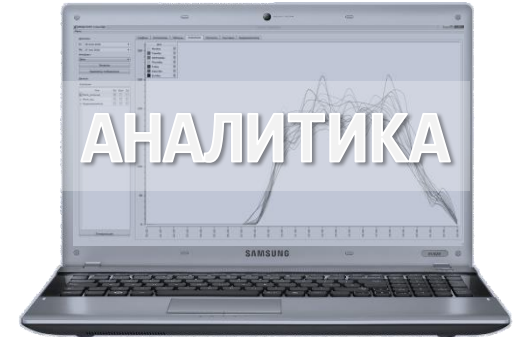
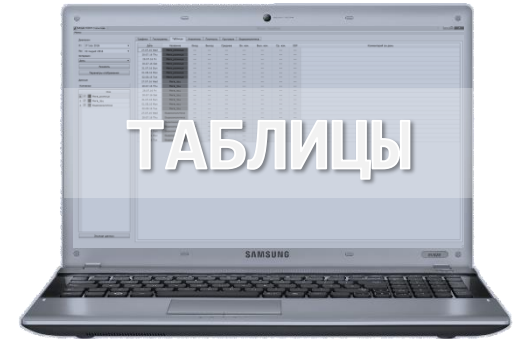
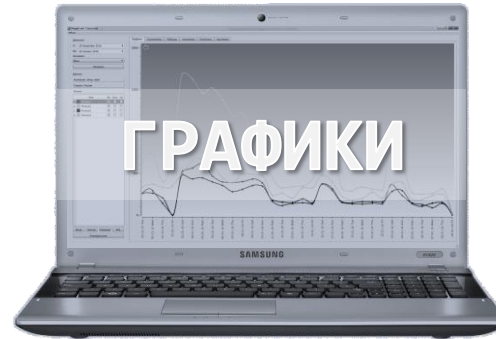
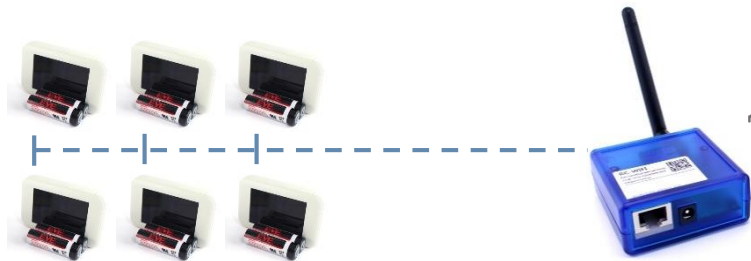
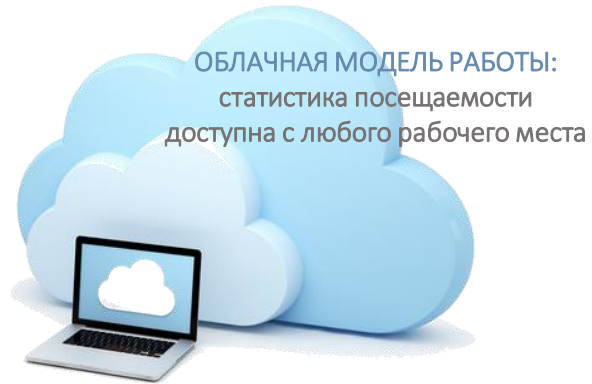


ВРЕМЯ РАБОТЫ БЕСПРОВОДНЫХ СЧЕТЧИКОВ ПОСЕТИТЕЛЕЙ



MEGACOUNT. RCOUNT. ВОЗМОЖНОСТИ

Беспроводные счетчики посетителей RCount предоставляют детализированный анализ посетительских потоков в разрезе 10 минутных интервалов. Полностью автоматизированный процесс передачи данных позволяет работать с любым количеством устройств в проекте.



MEGACOUNT. RCOUNT. ПОДКЛЮЧЕНИЕ

RC-ETH

Комплект беспроводных счетчиков посетителей с Ethernet подключением – лучшее решение для сетевых компаний и единичных магазинов с выгрузкой данных на FTP сервер компании. Ethernet модем подключается на объекте к роутеру или коммутатору. Система начинает вести подсчет сразу после установки сенсоров и гарантированно собирает статистику посещаемости даже при отсутствии доступа к сети. Информация накапливается в памяти счетчиков и автоматически выгружается после восстановления сетевого соединения. В системе предусмотрена функция контроля состояния счетчиков.

Сетевые компании/несколько магазинов

RC-WIFI

Комплект беспроводных счетчиков посетителей с Ethernet/WIFI подключением имеет возможность подключаться как по кабелю, так и по Wi-Fi, что полностью исключает провода в системе. Решение является оптимальным на объектах, где нельзя проложить кабель. Система начинает вести подсчет сразу после установки сенсоров и гарантированно собирает статистику посещаемости даже при отсутствии доступа к сети. Информация накапливается в памяти счетчиков и автоматически выгружается после восстановления сетевого соединения. В системе предусмотрена функция контроля состояния счетчиков.

Сетевые компании/несколько магазинов

RC-USB

Комплект беспроводных счетчиков посетителей с USB подключением к компьютеру доказывает свою эффективность в небольших проектах, а также на объектах, где нет сети. Статистика посещаемости доступна на самом объекте и может быть выгружена на FTP сервер при наличии доступа к сети Интернет. Система не требует постоянного подключения USB модема к компьютеру, счетчики способны накапливать данные в течение недели. После подключения USB модема счетчики выгрузят накопленную статистику за весь период. Предусмотрена функция контроля состояния счетчиков.

Один магазин/небольшая сеть

ВЫБЕРИТЕ СВОЙ RCOUNT В ЗАВИСИМОСТИ ОТ УСЛОВИЙ ПРОЕКТА

MEGACOUNT. RCount. КОМПЛЕКТАЦИЯ

Комплект поставки беспроводной системы подсчета посетителей RCount содержит все необходимое для запуска оборудования на объекте:

1. Беспроводные сенсоры RCount с элементами питания
2. Модем передачи данных: Ethernet/Wi-Fi/USB
3. Блок питания для Ethernet и Wi-Fi модемов
4. Патч-корд/USB кабель
5. Кронштейны крепления
6. Лицензия на программный комплекс «Статистика»

Функциональная аналитика

В комплекте с оборудованием поставляется аналитический программный комплекс, который делает работу с данными эффективной и результативной. В системе также предусмотрена возможность экспорта данных и интеграция в 1С.

Компактный размер

Сенсоры RCount обладают наименьшим размером из всех горизонтальных систем подсчета, которые существуют на рынке. Кроме этого, счетчики выполнены в современном дизайне и доступны в двух цветовых решениях.

Быстрый запуск

Для того, чтобы запустить систему требуется минимальное время, подсчет начинается с момента крепления сенсоров на входной группе. Выгрузка данных осуществляется по расписанию, созданному пользователем системы.

Точность подсчета

В зависимости от направления движения посетителя сенсор RCount информирует о пересечении линии входа синим или красным индикатором. Это позволяет добиться максимальной точности подсчета, регулируя параметры в зависимости от условий входных групп на объекте.

Продолжительность работы

В сенсорах RCount используются 4 литиевых элемента питания типа AA общей емкостью 10800 mAh. Благодаря такому решению удалось увеличить время работы счетчиков до уникальных 6 лет и создать возможность выгрузки данных до 8 раз в сутки.





Добро пожаловать в клуб экспертов в сфере розничной аналитики

Интересные статьи в нашем блоге:



Точный подсчет посетителей – все, что вам нужно знать о нем



FAQ: Для чего нам использовать счетчики посетителей и другие вопросы



4 показателя, которые можно улучшить с помощью счетчиков посетителей



Как правильно использовать счетчики посетителей