

СИСТЕМА ПОДСЧЕТА ПОСЕТИТЕЛЕЙ MEGACOUNT ТИПОВОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ МАГАЗИНОВ ТРЦ (УЧЕТ ПОСЕТИТЕЛЕЙ ВИДЕО-СЧЕТЧИКАМИ 3D-ASSIS)



MEGACOUNT-UKRAINE



+38-098-121-3058
+38-063-744-9490
+38-099-770-2036
dkas1@ukr.net
<http://easdkas.com>



3 ГОДА ГАРАНТИИ



**БЕСПЛАТНАЯ ЗАМЕНА СЧЕТЧИКОВ
ИЗ СВОЕГО ПОДМЕННОГО ФОНДА
В ТЕЧЕНИИ 3 ДНЕЙ**



БЕСПЛАТНОЕ ПО



**НЕТ АБОНПЛАТ, ПОДПИСОК И
СКРЫТЫХ ПЛАТЕЖЕЙ**

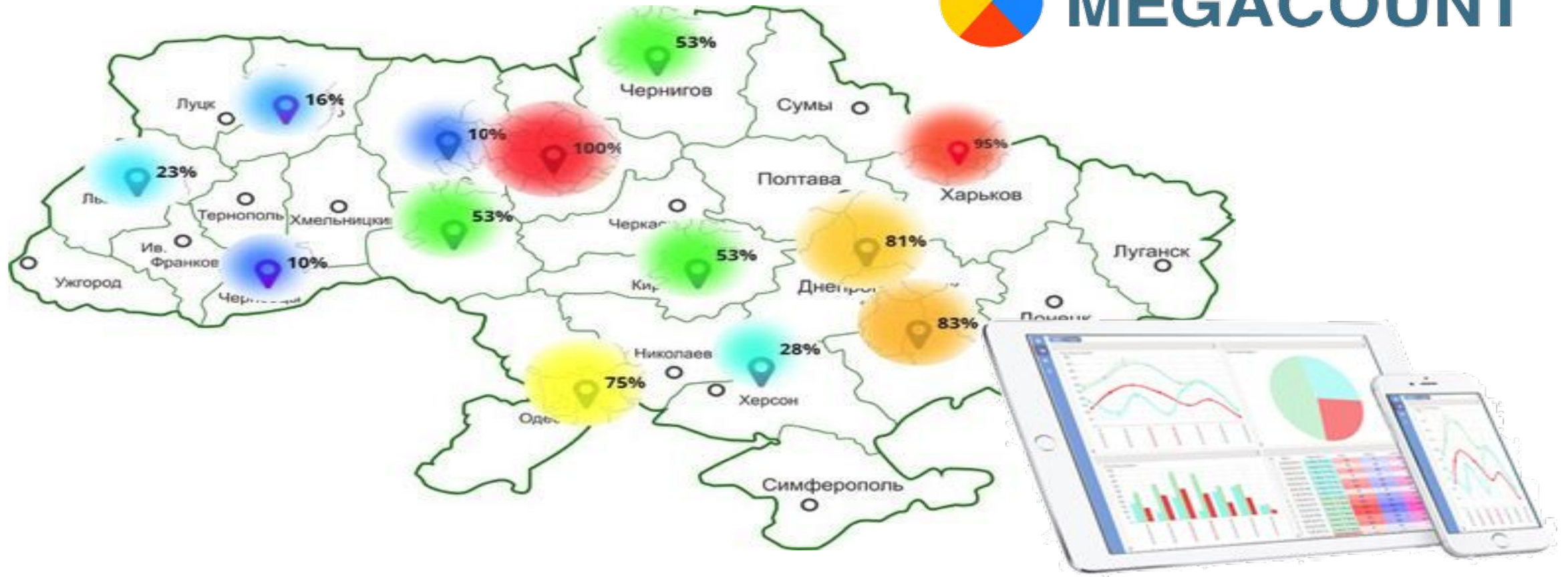


**НЕ ТРЕБУЕТ СЕРВЕРА ДЛЯ
ОБРАБОТКИ ВИДЕО-ПОТОКА**

Просчет системы подсчета и анализа посещаемости для 1 прохода до 6м на основе видеосенсоров MEGACOUNT 3D-ASSIS

	КОЛ-ВО	ЦЕНА (без НДС)	ВСЕГО (без НДС)
Программный комплекс «Статистика»	1	бесплатно	0
Сенсоры Подсчета Посетителей MEGACOUNT 3D-ASSIS корпус белый/черный	1	14990	14990
Установка счетчиков на потолок или на пред-установленные кронштейны на высоте до 5м Настройка, калибровка, тестирование	1	2500*	2500
Установка ПО, настройка ПО и обучение персонала	1	бесплатно	0
Прокладка кабельных линий, установка и подключение коммутационного оборудования, изготовление и монтаж несущих конструкций		Работы выполняются заказчиком по предварительно согласованному проекту и периодическим контролем (шеф-монтаж) со стороны исполнителя	
ИТОГО, внедрение системы			17 490 грн
*Стоимость установки приведена примерно для инсталляций в Киеве и области, в других регионах стоимость надо оговаривать в каждом конкретном случае			

MEGACOUNT. АНАЛИЗИРУЙТЕ ТОЛЬКО ТОЧНЫЕ ДАННЫЕ



**СОЧЕТАНИЕ ТОПОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И НОВЕЙШИХ
РАЗРАБОТОК В ОБЛАСТИ МАШИННОГО ЗРЕНИЯ -**

гарантия максимально точного подсчета и надёжной
работы вашей системы на протяжении многих лет

MEGACOUNT. ВИДЕОСЧЕТЧИК ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Для анализа посетительского потока используется алгоритм подсчета посетителей 3D ASSIS, заключающийся в обработке двумерного видеопотока с преобразованием его в трехмерную математическую модель представления. В памяти устройства накапливаются логи, которые направляются на сервер компании.

Стабильность и надежность подсчета

Встроенная в видеосчетчик энергонезависимая память позволяет хранить данные и вести подсчет даже в случае потери связи с сервером. После возобновления связи передачи накопленной статистики происходит автоматически.

Качество подсчета

Алгоритм подсчета 3D ASSIS и детализированные настройки сенсора гарантируют точный подсчет в самых сложных условиях. Слабое освещение, темные/светлые полы, блики, отражения и тени – видеосчетчик преодолевает все эти «помехи» без потери качества подсчета.



Самое компактное устройство на рынке

Видеосчетчик посетителей VideoCount 3D ASSIS обладает наименьшими габаритами из аналогичных решений. Установленное устройство остается незаметным для посетителей и не отвлекает их от покупок.

Ультрасовременный сенсор Aptina

Матрицы Aptina производятся в США, устанавливаются в профессиональных системах видеонаблюдения и формируют качественное изображение даже в условиях недостаточной освещенности.

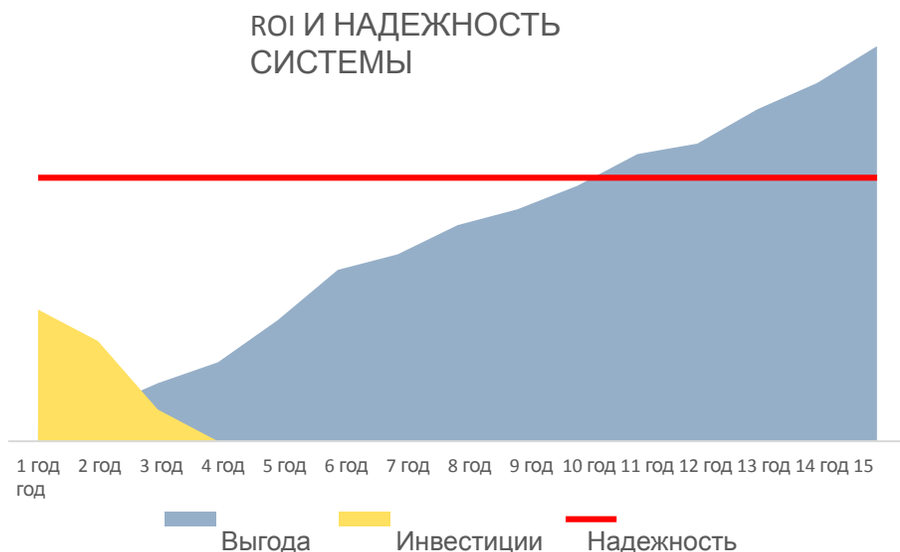
PoE питание

Благодаря технологии Power over Ethernet питание к устройству подается через кабель UTP (витая пара), по которому также осуществляется передача данных со счетчика. Это решение значительно упрощает процесс подключения и запуска системы и позволяет устанавливать видеосчетчик в любом месте.

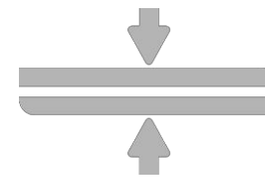


MEGACOUNT. ВИДЕОСЧЕТЧИК 3D ASSIS. КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

В отличие от существующих сенсоров на базе видео и kinect алгоритмов подсчета, VideoCount 3D ASSIS имеет характеристики, гарантирующие стабильную работу на протяжении всего периода эксплуатации. Избавление от необходимости учитывать затраты на обслуживание и поддержание системы, значительно увеличивает коэффициент окупаемости инвестиций (ROI – return on investment).



ОТСУТСТВИЕ
ПОДВИЖНЫХ ЧАСТЕЙ



УЛЬТРАЛЕГКИЙ И
КОМПАКТНЫЙ



НАРАБОТКА НА ОТКАЗ
(MTBF) - 15 ЛЕТ



ПОДДЕРЖКА ВСЕХ
РОЕ АДАПТЕРОВ



УСТАНОВКА И ЗАПУСК
20 МИНУТ



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ
IP62



10 НАПРАВЛЕНИЙ
ПОДСЧЕТА



НЕВОСПРИИМЧИВОСТЬ
К ТЕНЯМ И
БЛИКАМ



ГИБКАЯ НАСТРОЙКА
ПОД ОБЪЕКТ

MEGACOUNT. ВИДЕОСЧЕТЧИК 3D ASSIS. ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Уникальное устройство для подсчета посетителей и анализа распределения посетительских потоков гарантирует сверхточный результат при любых условиях. Расширенная аналитика позволяет исследовать психологию поведения ваших посетителей.

Точный подсчет

Широкая область
детекции

Программируемая
выгрузка

Трекинг каждого объекта

Мощный процессор

Питание PoE



Гарантия передачи
данных

Компактный размер

Гарантия качества

Удаленная калибровка

Гарантия 3 года

Тепловая карта

ТОЧНОСТЬ ПОДСЧЕТА – 98%

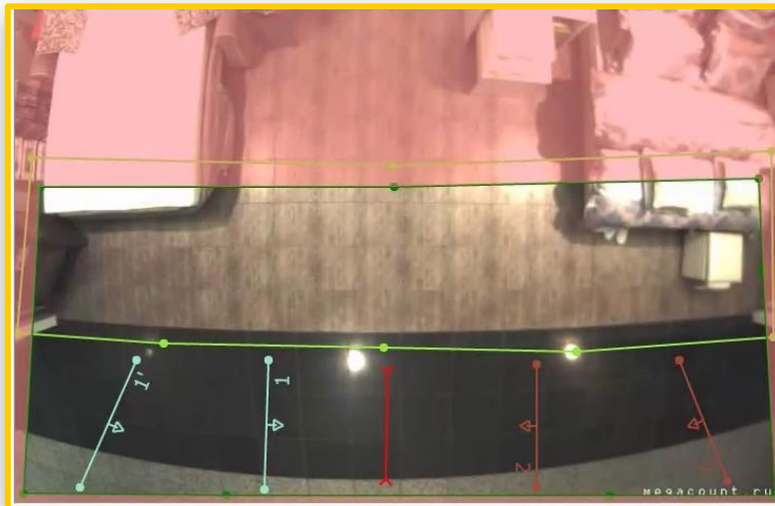
MEGACOUNT. ВИДЕОСЧЕТЧИК 3D ASSIS. УНИКАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

VideoCount 3D ASSIS – революционные технологии для одновременного подсчета посетителей нескольких направлений, анализа мимо проходящего трафика, исключения персонала, а также построения тепловой карты и карты треков.



Исключение персонала

Считать только Ваших посетителей, без учета влияния персонала на общую статистику – правильный выбор!



Подсчет мимо проходящих

Контролируйте эффективность маркетинговых кампаний с учетом общего трафика рядом с объектом!



Тепловая карта

Определять наиболее интересные для покупателей области магазина – это реально с MegaCount!

MEGACOUNT. ВИДЕОСЧЕТЧИК 3D ASSIS. УНИКАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

С помощью встроенного веб-интерфейса калибровка сенсора индивидуально под каждый объект позволяет добиться максимальной точности подсчета. Настройка линий-фильтров производится с учетом особенностей входной группы, интеллектуальное объединение нескольких счетчиков в одну систему выполняется предельно просто.

УДАЛЕННАЯ КАЛИБРОВКА

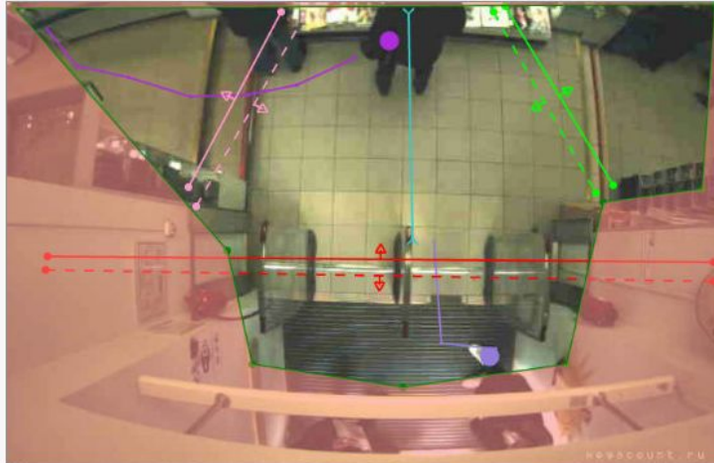
Возможность подключиться к сенсору с любого компьютера позволяет производить настройку без присутствия специалиста на объекте

КОНТРОЛЬ ТОЧНОСТИ ПОДСЧЕТА

Подсчет посетителей происходит в режиме онлайн, что позволяет видеть алгоритм захвата и сопровождения посетителей на экране настройки

ВЫБОР РАЗМЕРА ОБЪЕКТА

Для того, чтобы исключить из подсчета ненужные объекты, например, тележки в супермаркетах, в настройках сенсора предусмотрен параметр размера объекта



Интерфейс видеосчетчика MEGACOUNT 3D ASSIS. В верхней части отображается 3D-вид с камеры, на котором нанесены виртуальные линии-фильтры (красные, синие, зеленые) для подсчета посетителей в различных направлениях. В нижней части экрана находится панель управления с выпадающим меню "Номер в группе" и таблицей данных.

Цвет	Адрес	Имя	Вход	Выход
Красный	I-01	Вход	163	156
Синий	I-02	Мимо_проходящие	56	0
Зеленый	I-03	Идущие_слева	39	18
Фиолетовый	I-04	Идущие_справа	9	11

В нижней части панели управления есть кнопка "Добавить новый сенсор".

ЛЮБОЕ КОЛИЧЕСТВО НАПРАВЛЕНИЙ ПОДСЧЕТА

Используемый в видеосчетчике современный процессор позволяет вести анализ распределения посетительского потока в зависимости от направления движения

ОБЪЕДИНЕНИЕ ДО 10 СЧЕТЧИКОВ В ОДНУ СИСТЕМУ

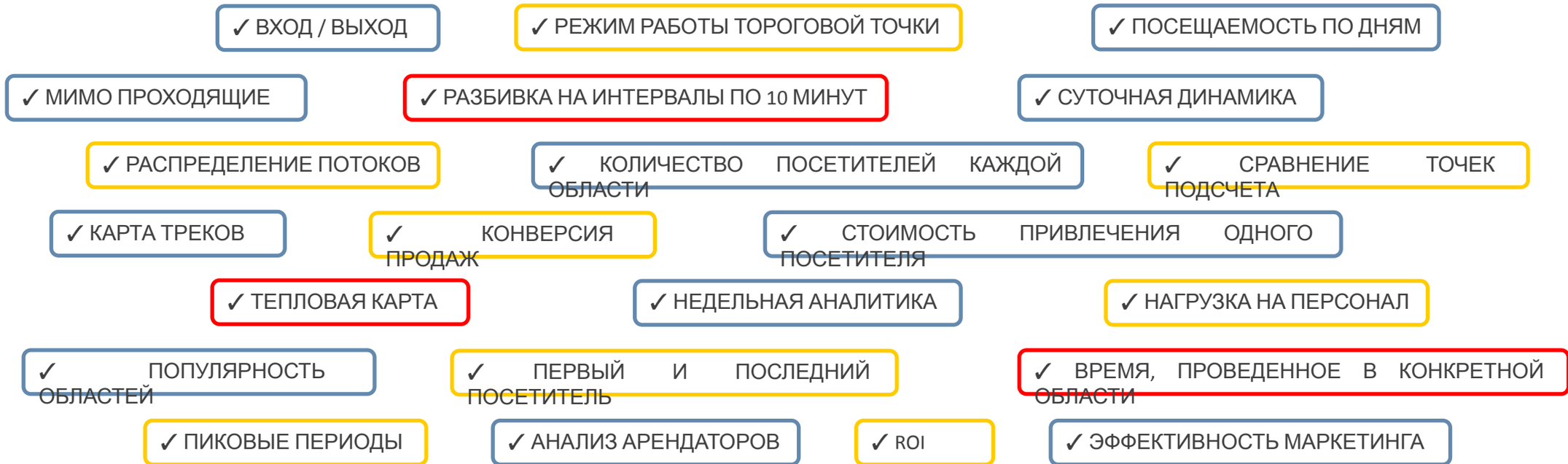
Для сверхшироких входных групп (до 70 метров) предусмотрена возможность объединить видео счетчики в единую систему, исключаящую

ТОЧКИ НАСТРОЙКИ ПОД УСЛОВИЯ ОБЪЕКТА

Все точки подсчета устроены по-своему, поэтому для корректной работы видео счетчик содержит гибкую систему настроек в зависимости от освещения и прочих условий

MEGACOUNT. ВИДЕОСЧЕТЧИК 3D ASSIS. АНАЛИТИЧЕСКИЕ ОТЧЕТЫ

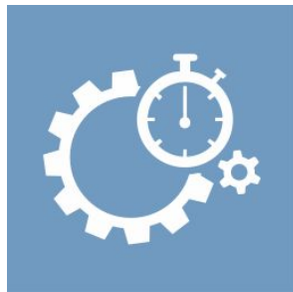
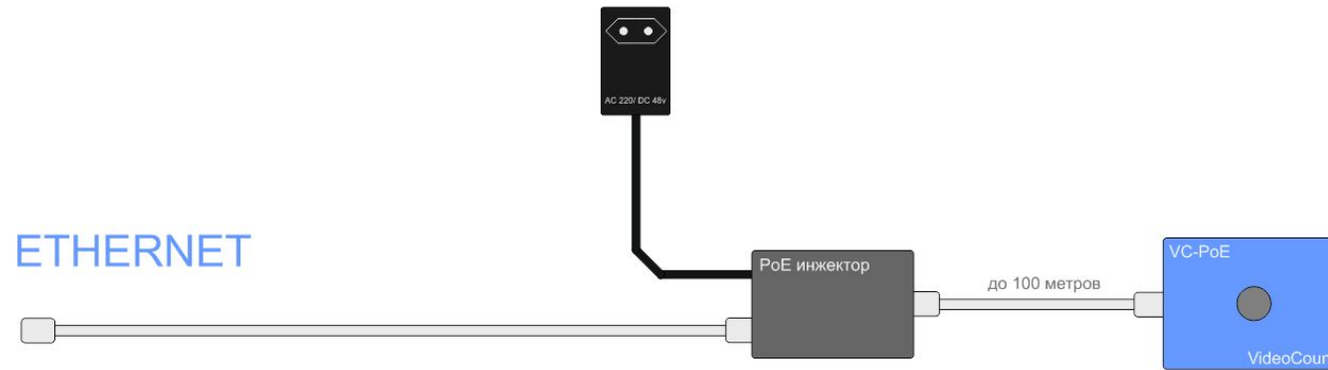
Расширенная видео аналитика позволяет оценивать эффективность бизнес процессов внутри компании, сравнивать все магазины сети между собой и проводить глубокий анализ факторов, влияющих на поведение покупателей.



Видеосчетчик посетителей VideoCount 3D ASSIS – **уникальный инструмент** на рынке систем подсчета, который предоставляет полноценный структурированный анализ статистики посещаемости.

MEGACOUNT. ВИДЕОСЧЕТЧИК 3D ASSIS. ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ

Данные со счетчика передаются на FTP сервер компании, что гарантирует максимальную защищенность данных и позволяет получать статистику в режиме реального времени без абонентской платы и дополнительных расходов.



Непрерывный контроль данных



Гарантия работы при потере связи с сервером



Отсутствие абонентской платы



Встроенная память для хранения данных >15 лет

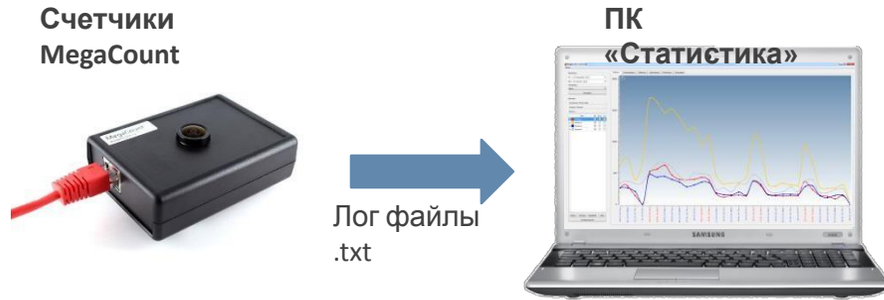


Автоматическая выгрузка данных

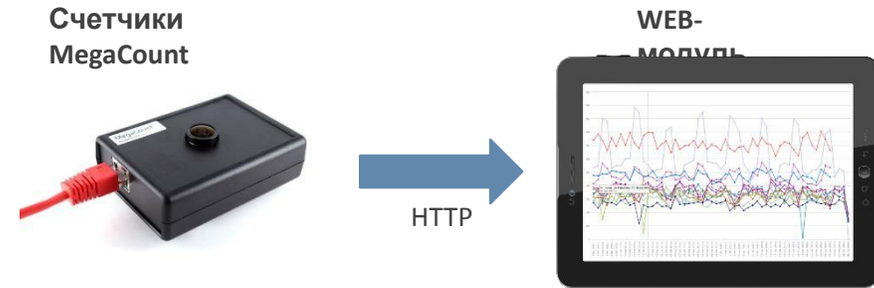


Интеграция в любую существующую систему

MEGACOUNT. ВИДЕОСЧЕТЧИК 3D ASSIS. ВЫГРУЗКА ДАННЫХ



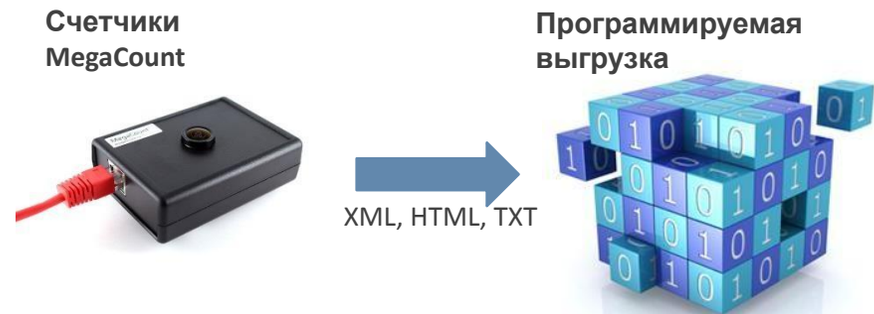
Сложность реализации: ★★★★★



Сложность реализации: ★★★★★



Сложность реализации: ★★★★★



Сложность реализации: ★★★★★



**МЫ ВСЕГДА РАДЫ ПРЕДЛОЖИТЬ ВАМ
НЕЧТО БОЛЬШЕЕ, ЧЕМ ПРОСТОЙ ПОДСЧЁТ ПОСЕТИТЕЛЕЙ**



Телефон: _____

+38-098-121-3058/+38-063-744-9490



Email: _____

dkas1@ukr.net



Наш сайт: _____

<http://easdkas.com>