



**Встроенная видеоаналитика**  
в IP-камерах BEWARD SV серии обеспечивает расширенный, точный и интеллектуальный видеоанализ самими камерами. Он расширяет их возможности 8-ю режимами детекции, включающими всесторонние функции видеонаблюдения и быструю реакцию камеры на разные наблюдаемые сцены.

# Встроенная видеоаналитика в SV серии



Вход  
в область



Пересечение  
линии



Выход  
из области



Детектор  
людей



Детектор  
пребывания



Расширенная  
детекция  
движения



Подсчет  
людей



Детектор  
саботажа



# Вход в область



## Вход в область

позволяет защитить специальную зону от потенциальной угрозы входа подозрительного объекта. Тревога будет активирована когда объект войдет в выбранную область, активировав событие входа в область.

Включить детекцию входа в зону:

Задайте зону входа



(Для настройки выделите область изображения!)

Включите детекцию входа в область и нарисуйте область, нажатием мыши. Любой объект, зашедший в область, активирует тревогу. Размер объекта может быть задан, чтобы установить достаточно ли объект большой для активации тревоги при входе в выбранную область. (см. раздел общих настроек)

# Выход из области

**BEWARD**  
IP ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ



## Выход из области

предназначен для того, чтобы быть уверенным, что любой человек или объект не покинет наблюдаемую зону. Любые выходящие люди или вынесенные предметы активируют тревогу.

Включить детекцию входа в зону:

Задайте зону входа



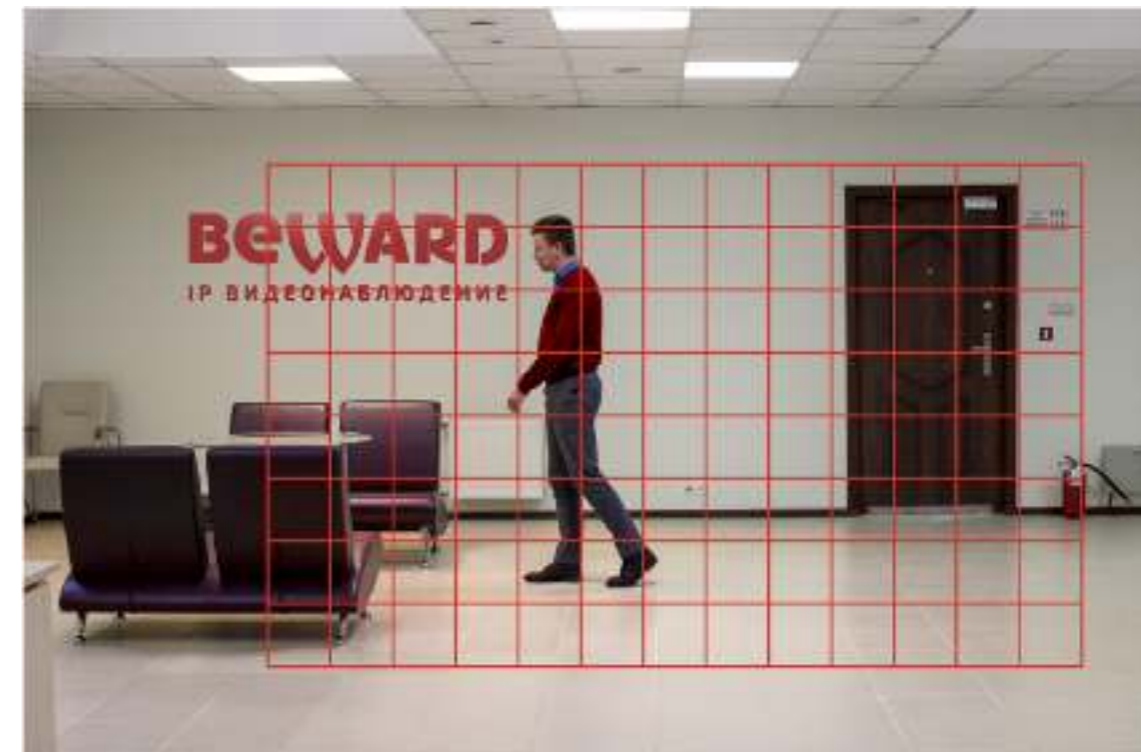
[Выбрать все](#) [Счистить все](#)

(Для настройки выделите область изображения!)

Включите детекцию выхода из области и нарисуйте область нажатием мыши. Любой объект, вышедший из области активирует тревогу. Размер объекта может быть задан, чтобы установить достаточно ли объект большой для активации тревоги при выходе из выбранной области.

# Расширенная детекция движения

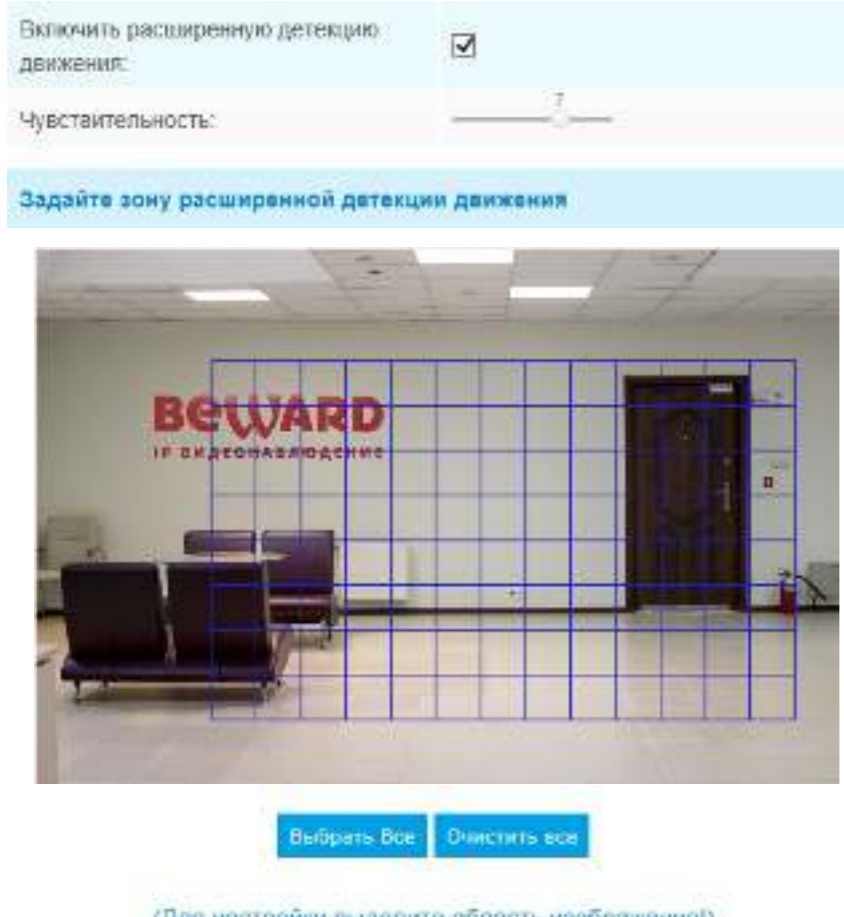
**BEWARD**  
IP ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ



В отличие от традиционной детекции движения, расширенная детекция движения является на самом деле интеллектуальной и фильтрует «шум», такой как смена освещения, естественные движения деревьев и т.д. Когда объект движется в выбранной зоне, активируется тревога.

# Расширенная детекция движения

**BEWARD**  
IP ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ



Включите расширенную детекцию движения и нарисуйте зону нажатием мыши. Чувствительность может быть настроена, чтобы обнаруживать различные типы движения, основываясь на различных требованиях. Когда уровень чувствительности низкий, малые перемещения не активируют тревогу.

# Детектор саботажа

**BEWARD**  
IP ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ



Детектор используется, чтобы обнаружить возможный саботаж, например перемещение камеры или блокировку ее обзора. Этот функционал вызывает тревогу как только происходит что-то похожее на саботаж.

Включить детекцию саботажа:	<input checked="" type="checkbox"/>
Чувствительность:	<div style="width: 50px; position: relative;"><div style="width: 100%; height: 100%; background-color: #ccc; border-radius: 50%; position: absolute; left: 0; top: 0;"></div><div style="width: 100%; height: 100%; background-color: #fff; border-radius: 50%; position: absolute; left: 0; top: 0;"></div><div style="position: absolute; left: 50%; top: 50%; transform: translate(-50%, -50%);">5</div></div>

Включите обнаружение саботажа. Тревога будет активироваться, когда будет происходить нарушение работы камеры, согласно установленной чувствительности.

# Пересечение линии

**BEWARD**  
IP ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ



Пересечение линии реализовано, чтобы работать в большинстве внутренних и уличных условий. Тревога будет вызвана каждый раз, когда камера обнаружит пересечение определенной виртуальной линии. Функция наиболее эффективна для общего наблюдения точек входа и выхода, фиксируя объекты, пересекающие определенную виртуальную линию.

# Пересечение линии

Включить детекцию пересечения:

Линия пересечения:

Направление:

Настройте линии



Очистить линии

(Для настройки выделите область изображения!)

Включить детекцию пересечения:

Линия пересечения:

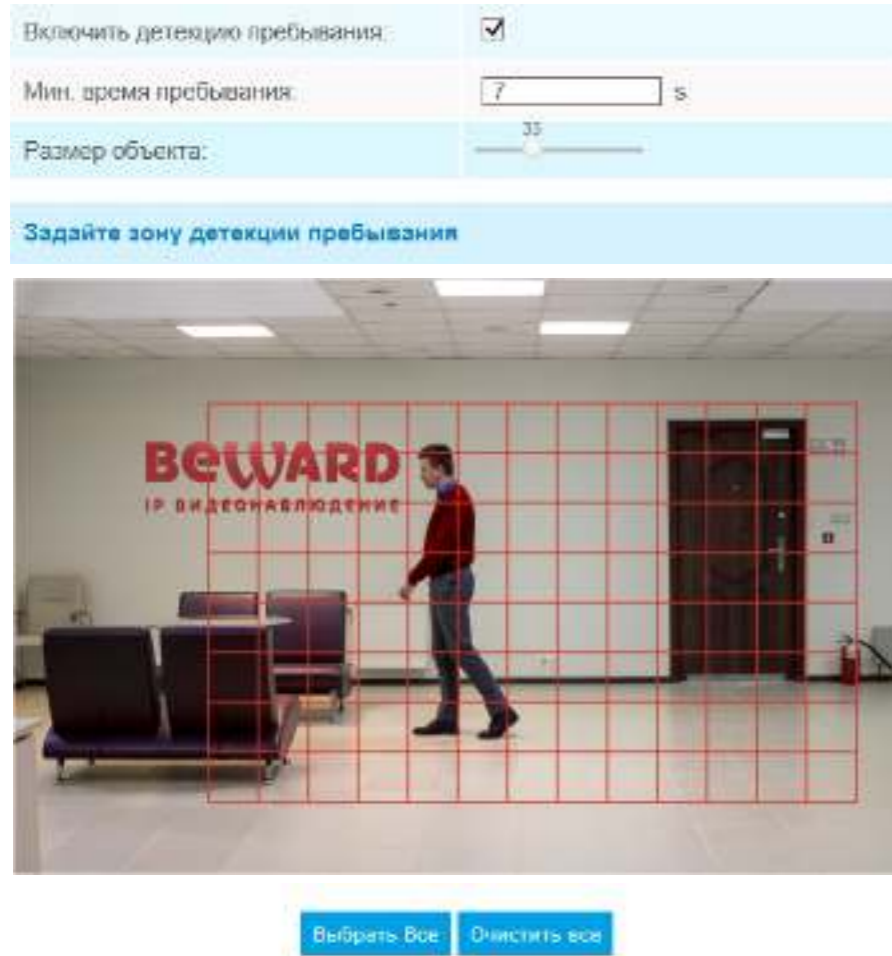
Направление:

Настройте линии

Включите детекцию пересечения линии. Нажмите мышью, чтобы нарисовать линию в наблюдаемой сцене. Доступна установка 4 линий одновременно. Для выбора активации тревоги доступно 3 режима направления. «A-> B» значит, что тревога будет активирована, когда объект пересечет линию со стороны A в сторону B. «B-> A» наоборот. «A <-> B» значит, что тревога сработает, когда объект будет перемещаться в любую сторону.

# Детектор пребывания

**BEWARD**  
IP ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ



Включите детекцию пребывания и нарисуйте область на экране. После установки минимального времени перемещений от 3 до 300 с, любой объект находящийся в выбранной области дольше минимального времени вызовет тревогу. Также функция позволяет установить размер объекта. Только объекты большие установленного размера вызовут тревогу.

(Для настройки выделите область изображения!)

# Детектор людей

**BEWARD**  
IP ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ



Детекция людей применяется для определения является ли объект человеком. Когда детекция людей включена, камера будет определять объекты автоматически и активировать тревогу при необходимости.

# Детектор людей

**BEWARD**  
IP ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ

Включить детекцию людей:

Показывать следы:

**Детекция людей**



The interface includes configuration options for enabling person detection and tracking. A blue header bar at the top says "Детекция людей". Below it is a video feed showing a man walking across a room. A green rectangle highlights the man, and a yellow line traces his movement path.

Включите детекцию людей. При появление объекта в зоне детекции, будет показана рамка с ID. Когда включена запись движения, направление движения объекта будет показано на экране.

# Подсчет людей



Подсчет людей позволяет считать сколько людей вошло или вышло в течение заданного периода, что может служить, например, для задач бизнес-анализа, помогая продавцам считать количество посетителей за день.

## OSD счетчик

Показать экранный текст:

Размер шрифта:

Стандартный

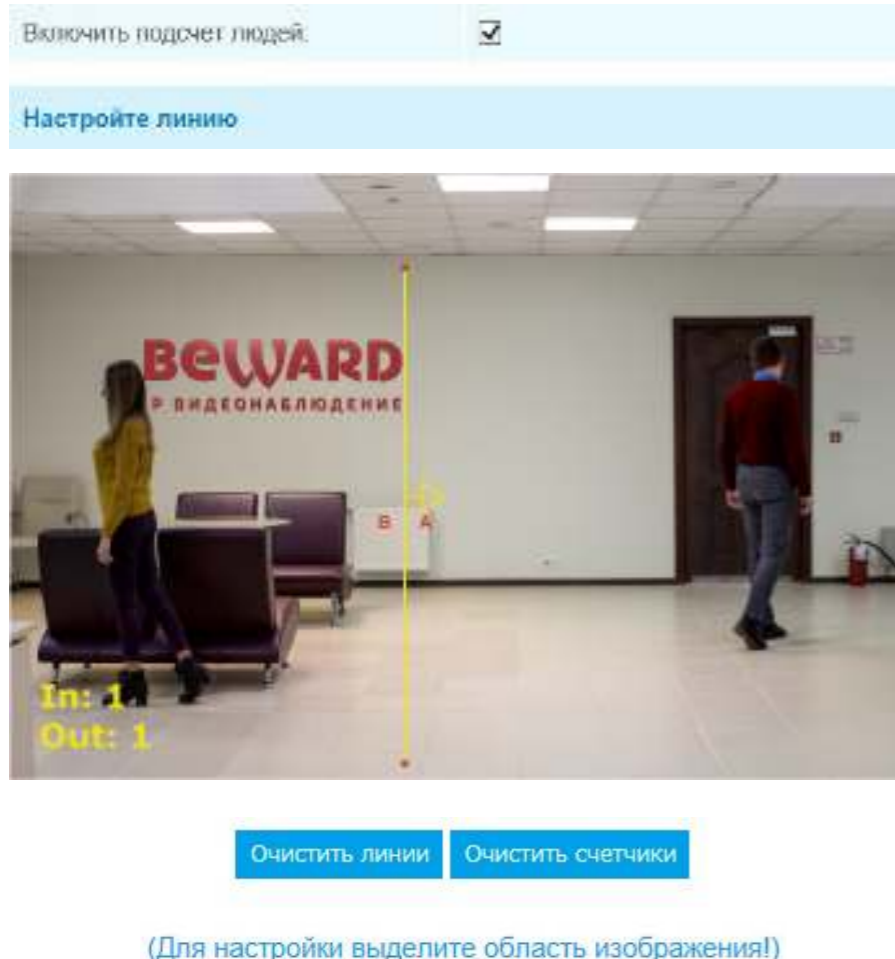
Цвет шрифта:

Цвет

Позиция для текста:

Сверху справа

# Подсчет людей



Чтобы включить подсчет людей, сначала нужно включить детекцию людей. Функция записывает количество людей, пересекших линию автоматически. Пересечение по направлению стрелки будет записано как вход, в противоположном направлении будет записано как выход.

**Реле тревоги**

Включить тревогу	<input checked="" type="checkbox"/>
Предел:	<input type="checkbox"/> Вх.: 9999 <input type="checkbox"/> Вых.: 9999 <input type="checkbox"/> Всего: 9999

Также подсчет людей позволяет активировать тревогу, когда величина достигает определенного значения. Величина может быть от 1 до 9999.

# Основные настройки аналитики

FPS процесса:	10fps
Режим сценария:	Помещение
Установка камеры:	Поверк голов
Тип анализа:	Расширенный
Лицензия:	Недавно подключенная
Статус лицензии:	Действительна

Задать лимит размера объекта



Минимальный  Максимальный

(Для настройки выделите область изображения!)

Сохранить

FPS процесса:	10fps
Режим сценария:	Помещение
Установка камеры:	Поверк голов
Тип анализа:	Расширенный
Лицензия:	Недавно подключенная
Статус лицензии:	Действительна

Задать лимит размера объекта



Минимальный  Максимальный

(Для настройки выделите область изображения!)

Сохранить

**Минимальный** размер нужен, чтобы определить достаточно ли размер объекта для активации других функций. Рамка, нарисованная на экране значит, что только объекты больше рамки вызовут активацию других настроенных функций анализа видеоизображения.

**Максимальный** размер значит противоположное. Рамка нарисованная на экране значит, что только объекты меньше рамки вызовут активацию других настроенных функций анализа видеоизображения.

# Основные настройки аналитики

FPS процесса:	10fps	<input type="button" value="▼"/>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">5fps 10fps 15fps 20fps <b>25fps</b> 30fps</div>
Режим сценария:	Помещение	<input type="button" value="▼"/>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"><b>Улица</b> <b>Помещение</b></div>
Установка камеры:	Поверх голов	<input type="button" value="▼"/>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"><b>Под углом</b> <b>Горизонтально</b> <b>Поверх голов</b></div>
Тип анализа:	Расширенный	<input type="button" value="▼"/>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"><b>Стандарт</b> <b>Расширенный</b></div>
Лицензия:	Ngs74asdKtjh34Q9384W9		
Статус лицензии:	Действительна		
<b>Задать лимит размера объекта</b>			

На эффективность использования анализа видеоизображения сильно влияет угол обзора камеры. Важно установить камеру в подходящую позицию, чтобы корректно использовать возможности функций умной детекции, такие как детекция и подсчет людей.

# Настройки

Настройки расписания и действий IP-камер SV серии на события доступны для каждой функции аналитики.

**Настройки расписания**

Редактировать

**BEWARD Network HD camera**

**Расписание записи**

	Интервал1	Интервал2	Интервал3	
<input type="checkbox"/> Воскресенье	00:00-24:00	00:00-00:00	00:00-00:00	<input type="button" value="Заполнить по образцу"/>
<input type="checkbox"/> Понедельник	00:00-24:00	00:00-00:00	00:00-00:00	<input type="button" value="Заполнить по образцу"/>
<input type="checkbox"/> Вторник	00:00-24:00	00:00-00:00	00:00-00:00	<input type="button" value="Заполнить по образцу"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Среда	00:00-24:00	00:00-00:00	00:00-00:00	<input type="button" value="Заполнить по образцу"/>
<input type="checkbox"/> Четверг	00:00-24:00	00:00-00:00	00:00-00:00	<input type="button" value="Заполнить по образцу"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Пятница	00:00-24:00	00:00-12:00	12:00-13:00	<input type="button" value="Заполнить по образцу"/>
<input type="checkbox"/> Суббота	00:00-24:00	00:00-00:00	00:00-00:00	<input type="button" value="Заполнить по образцу"/>

**Оповещения по тревоге**

Сохранить на SD карту:	<input type="checkbox"/> Формат файла: AVI (Вставьте SD карту.)
Сохранить в NAS:	<input type="checkbox"/> Формат файла: AVI (Смонтируйте NAS!)
Закачать на FTP:	<input type="checkbox"/> Формат файла: AVI
Отправить по SMTP:	<input type="checkbox"/> Формат файла: JPG
Внешний выход:	<input type="checkbox"/> (Please configure the External Output Action Time.)
Включить звук:	<input type="checkbox"/> (Пожалуйста, включите звуковой выход.)
Голосовое сообщение на SIP-телефон:	<input type="checkbox"/> Пожалуйста, включите SIP.
HTTP Уведомление:	<input type="checkbox"/>

**Действия по тревоге**

Запись по тревоге:	5 секунд
Пред-запись:	0 Секунд
Снимок:	3
С интервалом:	1 Секунд
External Output Action Time:	30 секунд
Audio Action Settings:	<input type="button" value="Редактировать"/>
Интервал воспроизведения звука	Авто

Встроенная видеоаналитика  
в IP-камерах SV серии, это:

- Мгновенная фиксация подозрительных действий
- Настраиваемая реакция камеры на события
- Уменьшение загрузки сотрудников
- Автоматический анализ видеоизображения  
в реальном времени

Встроенный в IP-камеры SV серии анализ видеоизображения гарантирует, что системы видеонаблюдения становятся более интеллектуальными, точными и привлекательными с точки зрения отношения цена-качество. Благодаря этим функциям аналитика фокусирует внимание наблюдателя на важных событиях, позволяя ему оперативно на них реагировать. Применение интеллектуального контроля в целом предназначено для различных областей, создавая новые преимущества для конечных пользователей и открывая новые возможности для бизнеса.