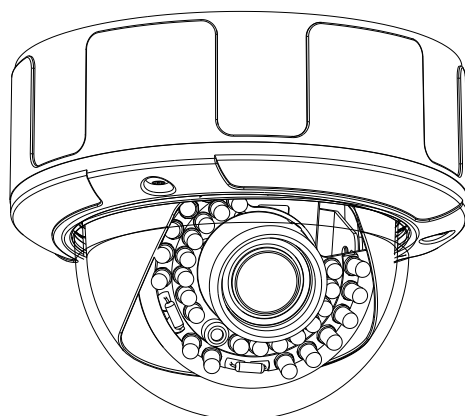




**1.3-мегапиксельная IP камера  
с программным режимом  
«день/ночь»**

**STC-IPM3578A/1**



Благодарим вас за то, что вы выбрали наш продукт. Перед эксплуатацией устройства рекомендуется внимательно ознакомиться с инструкциями и сохранить данное руководство для дальнейшего использования.

## Правила техники безопасности

- ⚠ **1. Перед установкой устройства внимательно ознакомьтесь с данным руководством.**

В целях обеспечения корректной установки и эксплуатации устройства рекомендуется сначала ознакомиться с данным руководством.

- ⚠ **2. Не производите монтаж камеры на потолке, который не рассчитан на ее вес.**

Падение устройства может привести к его повреждению.

- ⚠ **3. Не устанавливайте камеру вблизи электрических или магнитных полей.**

Не устанавливайте камеру рядом с телевизором, радиопередатчиком, магнитом, электродвигателем, трансформатором, аудиодинамиками, так как магнитные поля, создаваемые перечисленными выше устройствами, могут вызывать искажение видеоизображения.

- ⚠ **4. Не устанавливайте и не используйте камеру там, где она может подвергаться воздействию воды, масла или газа.**

Вода, масло или газ могут стать причиной неисправности в работе, поражения электрическим током или пожара. Не используйте устройство рядом с водой, например, ванной, раковиной, емкостью для стирки белья, во влажном подвале, рядом с бассейном, в незащищенном месте на улице или других местах с повышенной влажностью.

- ⚠ **5. Не устанавливайте камеру против солнца.**

Прямой солнечный свет или яркие лучи могут вызвать неустранимое повреждение чувствительного элемента и внутренней цепи устройства.

- ⚠ **6. Защита шнура питания.**

Прикосновение к влажному шнуру питания или прикосновение к шнуру питания мокрыми руками может привести к поражению электрическим током. Шнуры питания должны располагаться таким образом, чтобы на них не наступали, и они не были придавлены предметами, установленными на них или напротив них. Особое внимание следует уделить шнуром и вилкам, розеткам и точке выхода шнура из устройства.

- ⚠ **7. Дополнительные приспособления.**

Не используйте приспособления, если они не рекомендованы изготовителем данного продукта, так как их использование может быть опасным.

- ⚠ **8. Попадание посторонних предметов или жидкости внутрь устройства.**

Никогда не проталкивайте какие-либо предметы внутрь устройства через вентиляционные отверстия, так как возможно их прикосновение к находящимся под высоким напряжением узлам или короткое замыкание деталей, в результате которого возможен пожар или поражение электрическим током. Никогда не проливайте какую-либо жидкость на устройство.

- ⚠ **9. Не используйте камеру, если температура, влажность или источник питания не соответствуют спецификации.**

Используйте камеру в подходящих условиях, при температуре в диапазоне от -10°C до +50°C и влажности ниже 90%. Используйте источник питания, указанный в руководстве.

## ⚠ 10. Чистка.

Перед чисткой выключите устройство и отключите от розетки. Не используйте для чистки жидкые или аэрозольные чистящие средства. Используйте влажную ткань.

## ⚠ 11. Не разбирайте камеру и не устанавливайте внутри корпуса дополнительные детали.

Разборка или установка дополнительных деталей может привести к неисправности или пожару.

## ⚠ 12. Прекратите эксплуатацию, если устройство дымится или перегрелось.

## ⚠ 13. Техническое обслуживание.

Не пытайтесь производить ремонт устройства самостоятельно, так как при открытии и снятии крышки возникает опасность контакта с высоким напряжением и другие опасности. Любые ремонтные работы должны производиться квалифицированным специалистом.

## ⚠ 14. Сохраняйте инструкции.

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ СЛЕДУЕТ СОХРАНЯТЬ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

### ПРИМЕЧАНИЕ:

Содержащаяся в данном руководстве информация действительна на момент публикации. Изготовитель сохраняет за собой право вносить изменения и проводить модернизацию своей продукции. По этой причине все технические характеристики могут изменяться без уведомления.

## Содержание

---

1. КАМЕРА.....	1
1.1 ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ .....	1
1.2 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.....	1
1.3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К СИСТЕМЕ.....	1
1.4 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	2
1.5 ГАБАРИТЫ .....	3
1.6 КОМПОНЕНТЫ КАМЕРЫ.....	4
1.7 УСТАНОВКА .....	5
 2. ИНТЕРФЕЙС ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ .....	7
2.1 РЕГИСТРАЦИЯ.....	7
2.2 ВИД ИНТЕРФЕЙСА .....	8
1. Просмотр текущего видео .....	9
2. Видео .....	10
3. Изображение .....	12
4. Аудио .....	14
5. Дата и время.....	15
6. Сеть.....	16
7. Тревога.....	17
8. Память .....	18
9. Служебные функции .....	19
10. PTZ/OSD.....	20

## 1. КАМЕРА

### 1.1 Функциональные возможности

- Сенсор CMOS (КМОП-матрица) Sony 1/3" Exmor™ 1.3 Мпикс, прогрессивная развертка;
- Разрешение: 1280(H) x 1024(V);
- Формат сжатия: H.264, MPEG4, M-JPEG (с возможностью одновременного использования трёх кодеков);
- Минимальная освещенность – Цветной режим: 0.1 лк, F1.2, Ч/Б: 0.01 лк, F1.2, Режим Sense Up (функция накопления заряда): до 0.001 лк, F1.2;
- Технология шумоподавления: 2D Noise Reduction;
- Мультизонный детектор движения, тревожный вход/выход;
- Двунаправленное аудио, Поддержка Multicast;
- Поддержка карты Micro SD/SDHC;
- Поддержка питания 12В постоянного тока / PoE (802.3af);
- Соответствие спецификациям ONVIF.

### 1.2 Комплект поставки

- Камера
- Руководство пользователя
- Вспомогательное оборудование (зависит от модели)

### 1.3 Технические требования к системе

Для просмотра текущего видео через браузер Internet Explorer:

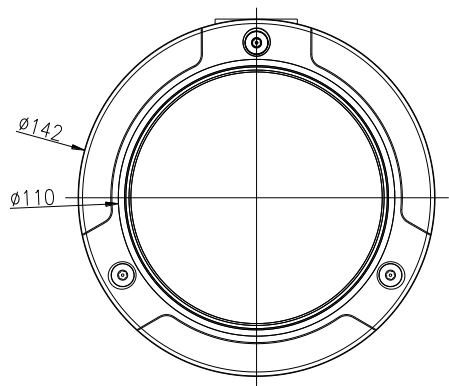
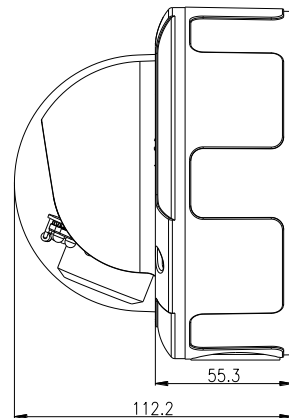
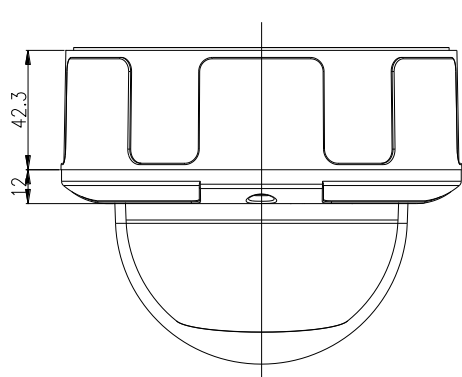
Разрешение	1280x720	1280x960
Рекомендуемая скорость передачи	2000~4000 Кбит/с	2000~6000 Кбит/с
Формат сжатия	H264 или MPEG4	H264 или MPEG4
Частота кадров	До 30 к/с	До 30 к/с
ЦП (рекомендуемый)	Intel Core i3 540	Intel Core i5 760
Оперативная память	2 ГБ	2 ГБ
Браузер Internet Explorer	8.0 или более поздней версии	8.0 или более поздней версии
Операционная система	WinXP-Pro/Win7 Pro	WinXP-Pro/Win7 Pro

- Microsoft Internet Explorer 8.0 или более поздней версии (поддерживается только браузер IE 32 бита).
- Используемый профиль сжатия кодера H.264 IP-камеры: High-profile (Высокий профиль).
- При просмотре текущего видео через браузер Internet Explorer IP-камера использует протокол RTSP (потоковый протокол реального времени) для декодирования в реальном времени; максимальная скорость передачи 10000 Кбит/с.

## 1.4 Технические характеристики

<b>ВИДЕО</b>	Чувствительный элемент	КМОП-матрица Sony Exmor™ 1/3", 1.3 мегапикселя, с прогрессивной разверткой
	Максимальное разрешение	1280(H) x 1024(V)
	Разрешение видео	1280x960, 1280x720, 720x480
	Частота кадров видео	До 30 к/с для всех разрешений видео
	Сжатие видео	H.264, MPEG4, M-JPEG
	Минимальная освещенность	Цветной режим: 0,1 лк, F1.2, Ч/Б: 0,01 лк, F1.2, Режим Sense Up (функция накопления заряда): 0,001 лк, F1.2
	Цифровой широкий динамический диапазон	10 уровней (регулируемая установка)
	Второй видеовыход	1.0 В, композитный, 75 Ом (BNC)
	Отношение сигнал/шум	Более 52 дБ (AGC (APU-автоматическая регулировка усиления) выкл.)
<b>ФУНКЦИИ</b>	Меню	Возможна настройка через браузер
	Цифровой режим День/Ночь	Цветной / Ч/Б / Авто
	Автоматический электронный затвор	1/2 - 1/100,000 сек.
	Ручной электронный затвор	1/2, 1/4, 1/8, 1/15, 1/30, 1/60, 1/120, 1/250, 1/500, 1/750, 1/1000, 1/1500, 1/2000, 1/10000, 1/100000 сек.
	Баланс белого	Авто расширенный / Авто нормальный / Солн. день / Тень / Внутри помещений / Искусственное освещение / Мерцающий свет 1 / Мерцающий свет 2
	Динамическое шумоподавление	2D DNR
	Накопление заряда	Да
	Язык	Английский / Японский / Традиционный китайский / Упрощенный китайский
	Настройка изображения	Яркость / Контрастность / Насыщенность / Резкость / Шумоподавление / Компенсация экспозиции / Автоматический баланс белого / Широкий динамический диапазон / Поворот картинки
	Детектор движения	Да
	Тревога при обнаружении движения	Да
	Таймер	Да
	Интерфейс устройства управления камеры	Протоколы Pelco D, Pelco P, Пользователь
	Браузер	IE 8.0 или более поздней версии (необходима поддержка JAVA)
<b>СЕТЬ</b>	Ethernet	RJ-45 Wired 10/100 Base-TX (Auto Negotiation)
	Скорость передачи	64 - 12000 Кбит/с
	Поддерживаемые сетевые протоколы	TCP, UDP, HTTP, SMTP, FTP, NTP, DNS, DHCP, ARP, UPnP, RTSP, RTP
	Потоковое видео	H.264, MPEG4 и M-JPEG (одновременная передача двух/трех потоков)
	Потоковое аудио	Двунаправленное аудио; Компрессия аудио: G.711 (μLaw), 8/16 кГц
	Пользователи	Поддерживается одновременная работа 10 пользователей
	Безопасность	Защита паролем, идентификация, фильтрация IP-адресов, журнал регистрации пользователей
	Реакция на тревогу	Загрузка файла через FTP и по электронной почте/уведомление по электронной почте, HTTP, активация внешнего выхода тревоги, запись на карту micro SD
	Многоадресная передача	Multicast поддерживается
<b>ОБЩИЕ</b>	Разъемы	RJ45/PoE, разъем питания постоянного тока, BNC (композитный видеовыход), Аудио вход/выход, DI/DO/RS485, Micro SD
	Автоматическая диафрагма	DC
	Крепление объектива	Встроенная автоматическая диафрагма DC IRIS
	Угол обзора объектива (H)	Фокусное расст. 3.0~10мм (95.6°~28.8°) / F1.2, асферический мегапиксельный вариофокальный объектив
	Водостойкость	IP66
	Макс. предел прочности	656.1 Кгс
	Блок питания; энергопотребление	12 В постоянного тока / PoE - 4 Вт, с нагревателем - макс. 7 Вт
	Темп. работы (хранения)	-40°C ~ 50°C (-20°C ~ 60°C)
	Влажность при работе (хранении)	Maximum: RH80% (RH90%)
	Габариты	140(Диам.) x 111(В) мм
	Масса нетто	950 г

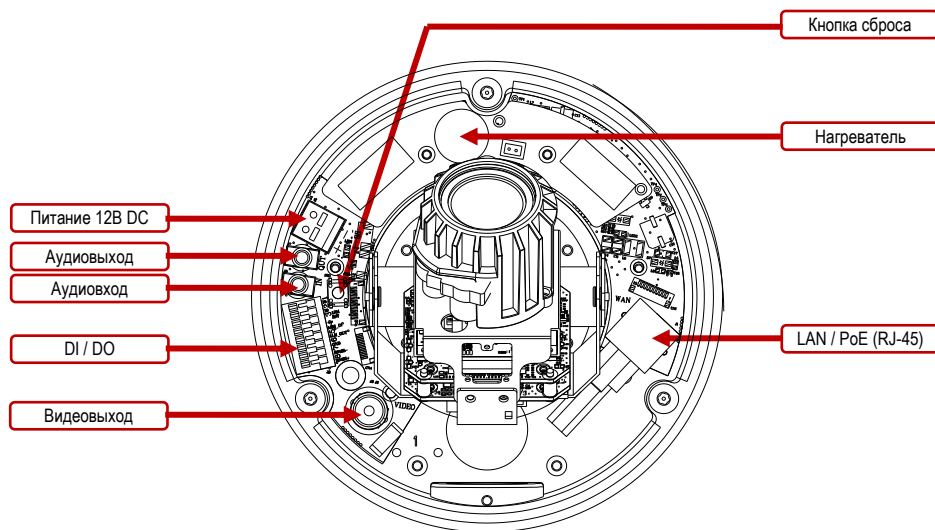
## 1.5 Габариты



Размеры указаны в мм

## 1.6 Компоненты камеры

### 1. Переключатели и разъемы



#### ■ Тревожный вход/выход (DI / DO):

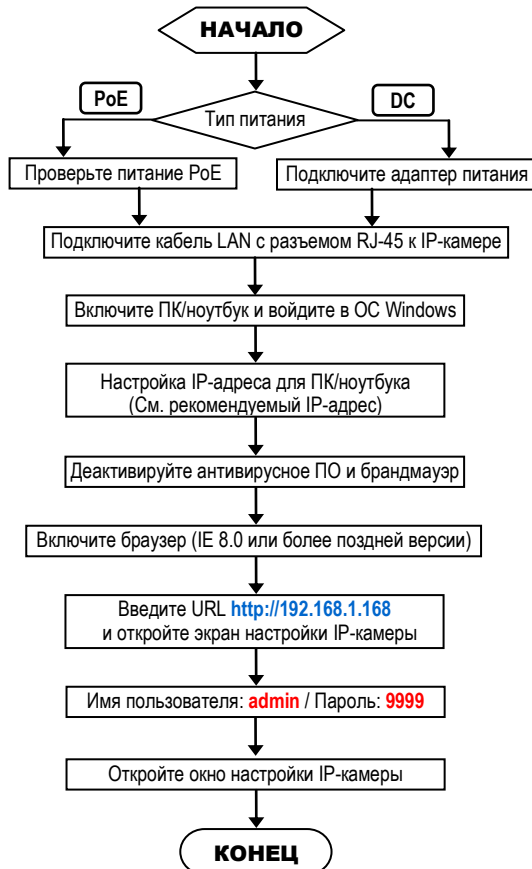
- (1) IO (Ввод-вывод)
- (2) IO (Ввод-вывод)
- (3) ALM-RST (Сброс тревоги): принудительное отключение сигнала тревоги.
- (4) ALM-IN (Тревожный вход): в случае активации включается сигнал тревоги. (Также можно настроить вход для управления режимом ДЕНЬ/НОЧЬ).
- (5) Активируется при тревоге (уровень TTL). (Также можно настроить выход тревоги во время активации режима ДЕНЬ/НОЧЬ).
- (6) GND (Заземление)
- (7) RS-485(–): управление RS-485, передаваемым по сети (ОТРИЦАТЕЛЬНЫЙ).
- (8) RS-485(+): управление RS-485, передаваемым по сети (ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ).

#### ■ Нагревательный элемент:

Данный нагреватель предотвращает образование конденсата на объективе и стекле. Встроенный термостат включает и выключает нагреватель при необходимости.

## 1.7 Установка

### 1. Блок-схема установки



#### ■ Заводские установки IP-камеры

IP-адрес: 192.168.1.168

Имя пользователя: **admin**

Пароль: **9999**

#### ■ Рекомендуемый IP-адрес для ПК/ноутбука

IP-адрес: 192.168.1.200

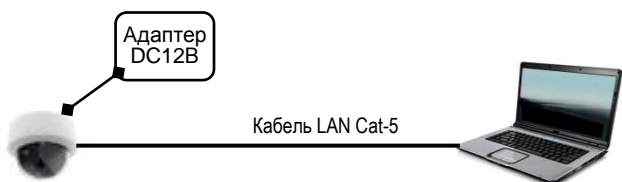
Маска подсети: 255.255.255.0

Шлюз: 192.168.1.1

## 2. Прямое подключение

Убедитесь, что на вашем ПК установлена версия ПО JAVA Version 6 Update 30 или более поздней версии.

- (1) Подключите адаптер питания к IP-камере.
- (2) Запустите браузер IE и откройте страницу <http://192.168.1.168>
- (3) Когда откроется окно регистрации, введите **Имя пользователя (User Name)** и **Пароль (Password)**.
- (4) Как только будет установлено соединение, откроется основная страница веб интерфейса IP-камеры.



## 3. Подключение через концентратор / концентратор PoE

Убедитесь, что на вашем ПК установлена версия ПО JAVA Version 6 Update 30 или более поздней версии.

- (1) Запустите браузер IE и откройте страницу <http://192.168.1.168>
- (2) Когда откроется окно регистрации, введите **Имя пользователя (User Name)** и **Пароль (Password)**.
- (3) Как только будет установлено соединение, откроется основная страница веб интерфейса IP-камеры.



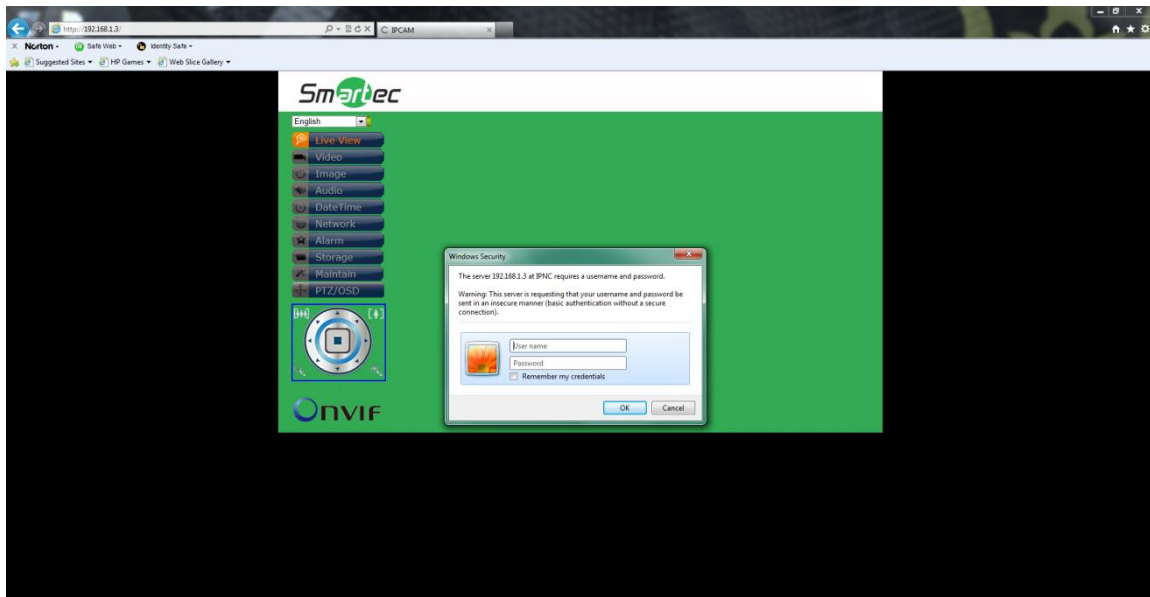
## 2. ИНТЕРФЕЙС ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

### 2.1 Регистрация

1. Запустите браузер и введите <http://192.168.1.168> в адресной строке. Затем нажмите **Ввод (Enter)**.

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

Настоятельно рекомендуется использовать браузер Internet Explorer. Другие браузеры на момент публикации руководства НЕ поддерживались в полной мере, поэтому производитель НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ПРИЧИНЕННЫЙ УЩЕРБ ИЛИ ЗА ПОЛОМКУ.

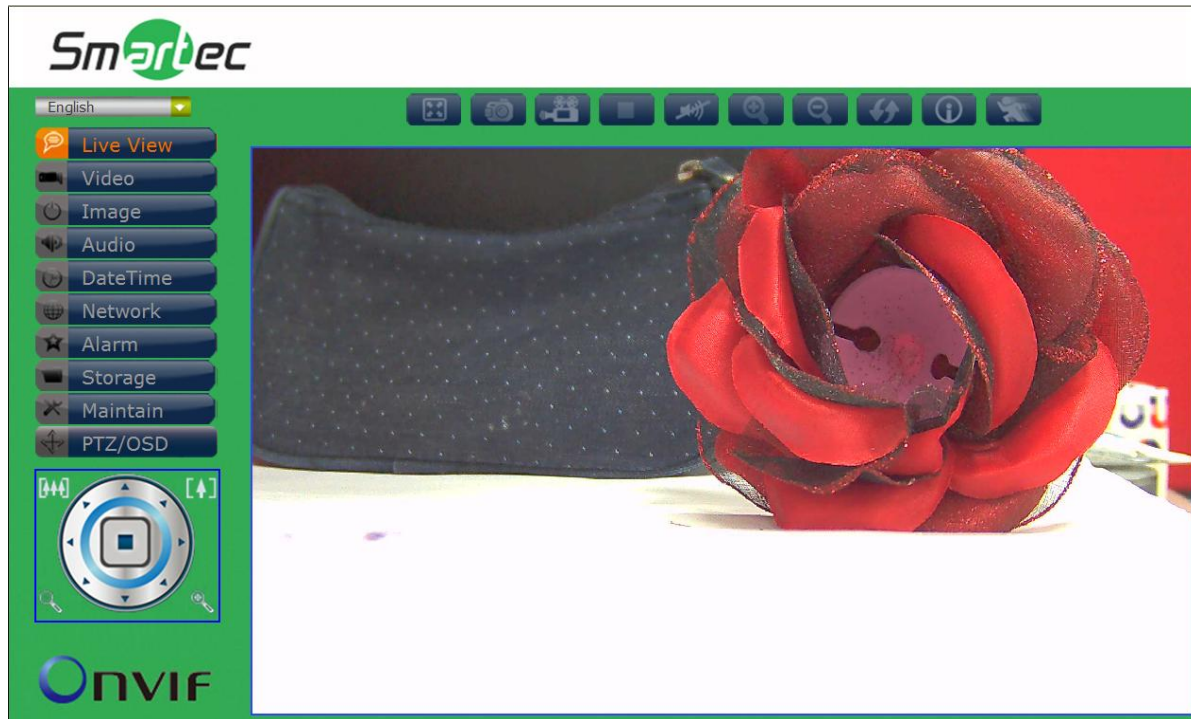


2. Введите **Имя пользователя (User Name)** и **Пароль (Password)** в открывшемся окне и нажмите **OK**.

Заводская установка имени пользователя и пароля **admin** и **9999**. Имя пользователя и пароль требуется вводить каждый раз при запуске приложения или повторном подключении.

## 2.2 Вид интерфейса

После входа в систему открывается представленный ниже экран:



На экране слева расположено несколько функциональных клавиш. Их значение приводится в предлагаемой таблице. Все функциональные клавиши с подробным описанием соответствующих функций представлены в последующих разделах руководства. После завершения настройки нажмите **Подтвердить (Submit)**, чтобы сохранить изменения.

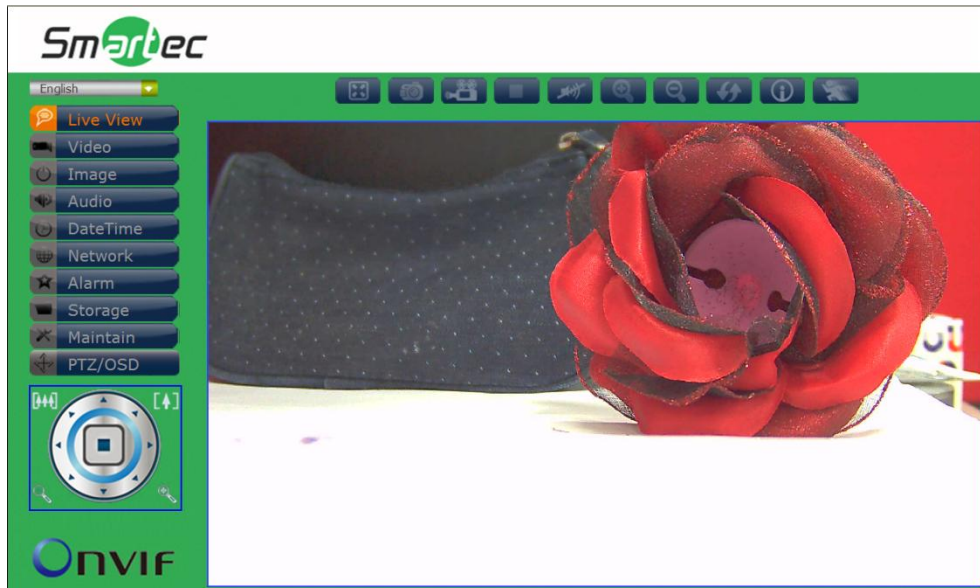
### Примечание :

Установки функциональных клавиш могут изменяться в зависимости от модели.

	Live View	Просмотр текущего видео
	Video	Видео
	Image	Изображение
	Audio	Аудио
	DateTime	Дата и время
	Network	Сеть
	Alarm	Тревога
	Storage	Память
	Maintain	Служебные функции
	PTZ/OSD	PTZ/OSD

## 1. Просмотр текущего видео

Главная страница. Просмотр видео, транслируемого с камеры.



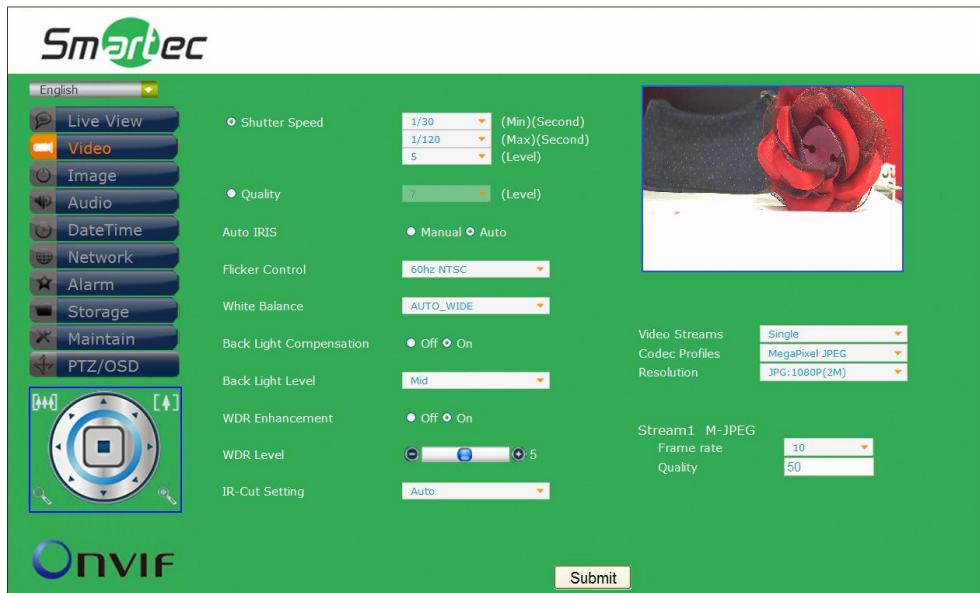
		<b>Язык:</b>	
<input type="button" value="English"/>		English (Английский) / 日本语 (Японский) / 繁中 (Традиционный китайский) / 简体中文 (Упрощенный китайский) / Россия / Magyar (Венгерский) / Deutsch (Немецкий) / اردن (Персидский) / España (Испанский) / Polska (Польский) / Nederlands (Голландский) / Portuguese (Португальский) / Français (Французский) (Языковые опции зависят от региона)	
	Во весь экран		Увеличение
	Моментальный снимок		Уменьшение
	Запись / Сохранение		Восстановление
	Остановка записи		Информация
	Аудио выкл. Аудио вкл.		Обнаружение движения

**Управление PTZ-камерой** (Применяется только к моделям с функцией PTZ):

	Стоп (кнопка по центру) / Кнопки в 8 направлениях (внешние кнопки)		
	Уменьшение		Увеличение
	Широкий		Теле

## 2. Видео

Изменение настроек IP-видео, типа потока и локального просмотра.



### Затвор / Качество / Диафрагма

<b>Скорость затвора (Мин) (Сек) (Shutter Speed (Min)(Second))</b>	1/2, 1/4, 1/8, 1/15, 1/25(PAL), 1/30(NTSC), 1/50(PAL), 1/60(NTSC), 1/100(PAL), 1/120(NTSC), 1/250, 1/500, 1/750, 1/1,000, 1/1,500, 1/2,000, 1/10,000, 1/100,000 сек.
<b>Скорость затвора (Макс) (Сек) (Shutter Speed (Max)(Second))</b>	1/30, 1/60, 1/120, 1/250, 1/500, 1/750, 1/1000, 1/1500, 1/2000, 1/10000, 1/100000
<b>Скорость затвора (Уровень) (Shutter Speed (Level))</b>	0~7
<b>Качество (Уровень) (Quality (Level))</b>	0~7
<b>Режим Auto IRIS</b>	Ручной (Manual) / Авто (Auto)

### Коррекция мерцания / Баланс белого / Компенсация встречной засветки

<b>Коррекция мерцания (Flicker Control)</b>	60Гц NTSC / 50Гц PAL
<b>Баланс белого (White Balance)</b>	Авто_расширенный (AUTO_WIDE) / Авто_нормальный (AUTO_NORMAL) / Солн.день (SUNNY) / Тень (SHADOW) / Внутри помещений (INDOOR) / Искусственное освещение (LAMP) / Мерцающий свет 1 (FL1) / Мерцающий свет 2 (FL2)
<b>Компенсация встречной засветки (Back Light Compensation)</b>	Выкл. (Off) / Вкл. (On)
<b>Уровень встречной засветки (Back Light Level)</b>	Мин. (Min) / Средн. (Mid) / Макс. (Max)

### Широкий динамический диапазон / ИК-фильтр

<b>Усиление широкого динамического диапазона (WDR Enhancement)</b>	Выкл. (Off) / Вкл. (On)
<b>Уровень широкого динамического диапазона (WDR Level)</b>	0~7
<b>Настройка ИК-фильтра (IR-Cut Setting)</b>	Авто (Auto) / ЧБ (BW) / Цветной (Color) / Внешний (External)

**Тип потока**

<b>Видеопотоки (Video Streams)</b>	Один (Single) / Два (Dual) / Три (Tri-stream)
<b>Типы кодеков (Codec Profiles)</b>	H.264 / MPEG4 / MegaPixel JPEG
<b>Разрешение (Resolution)</b>	H.264: 720P(1M), H.264: D1, H.264: SXGA(1.3M), H.264:1080P(2M), H.264: 3M

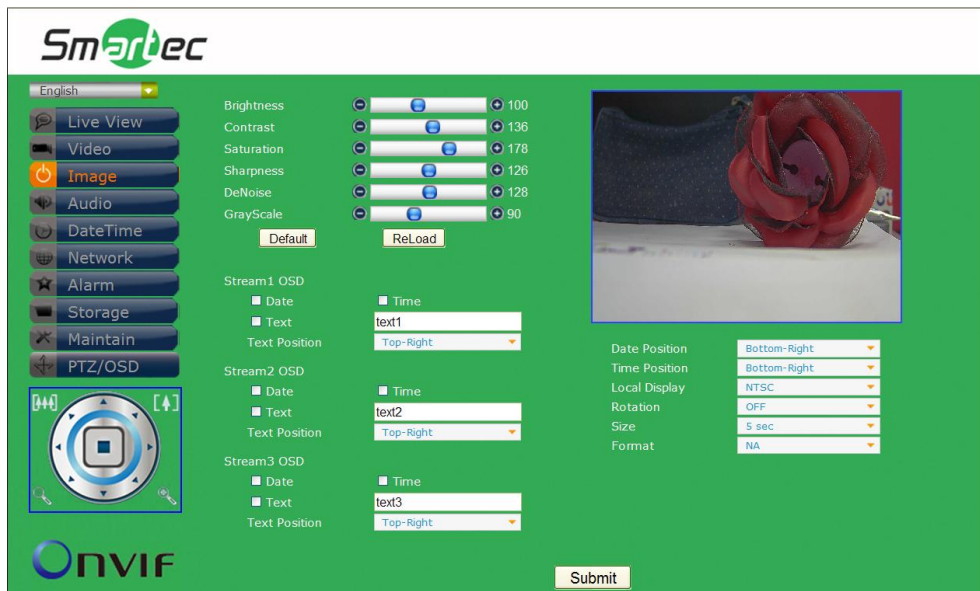
**Поток1 M-JPEG**

<b>Частота кадров (Frame rate)</b>	1 / 3 / 5 / 10 / 15 / 20 / 25 / 30 к/с
<b>Качество (Quality)</b>	25 / 50 / 75

(ПРИМЕЧАНИЕ: Типы установок могут изменяться в зависимости от модели)

### 3. Изображение

Изменение установок изображения, экранного меню и расширенных установок изображения.



#### Изображение

<b>Яркость (Brightness)</b>	0 ~ 255 (Заводская установка 128)
<b>Контрастность (Contrast)</b>	0 ~ 255 (Заводская установка 128)
<b>Насыщенность (Saturation)</b>	0 ~ 255 (Заводская установка 128)
<b>Резкость (Sharpness)</b>	0 ~ 255 (Заводская установка 128)
<b>Шумоподавление (DeNoise)</b>	0 ~ 255 (Заводская установка 128)
<b>Коррекция экспозиции (EV Compensation)</b>	0 ~ 255 (Заводская установка 128)
<b>Шкала полутоонов (GrayScale)</b>	0 ~ 255 (Заводская установка 128)
<b>Заводские установки (Default)</b>	Восстановление значений заводской установки
<b>Перезагрузка (ReLoad)</b>	Загрузка предыдущих значений

#### Экранное меню для Потока 1 / Потока 2 / Потока 3

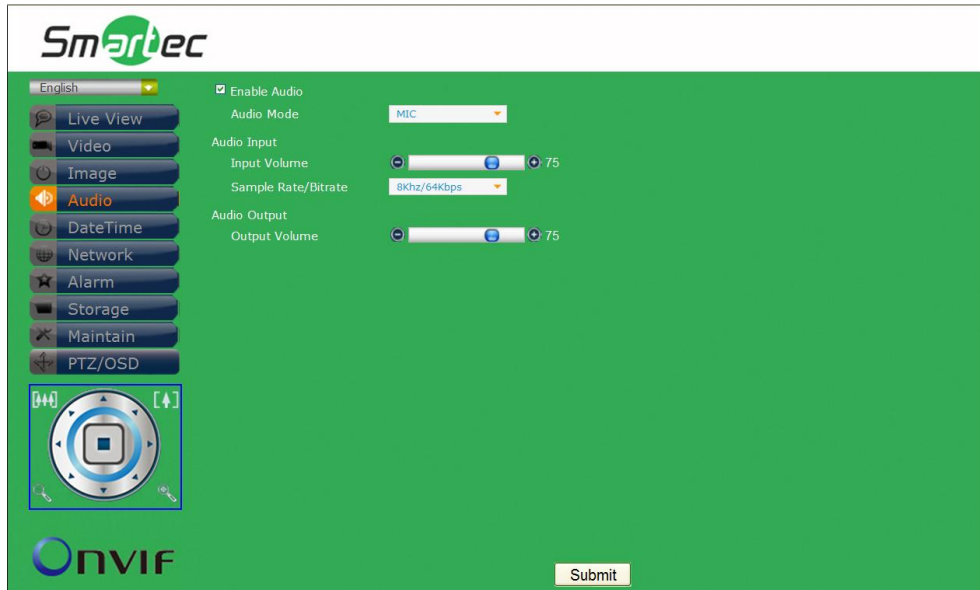
<b>Режим (Mode)</b>	Дата (Date) / Время (Time) / Текст (Text)
<b>Положение текста (Text Position)</b>	Вверху слева (Top-Left) / Вверху справа (Top-Right)

#### Локальный просмотр

<b>Положение даты (Date Position)</b>	Внизу справа (Bottom-Right) / Внизу слева (Bottom-Left)
<b>Положение времени (Time Position)</b>	Внизу справа (Bottom-Right) / Внизу слева (Bottom-Left)
<b>Локальный просмотр (Local Display)</b>	Выкл. (OFF) / NTSC / PAL / HD720P
<b>Вращение (Rotation)</b>	Выкл. (OFF) / ГОРИЗОНТАЛЬНО (HORIZONTAL) / ВЕРТИКАЛЬНО (VERTICAL) / В ОБЕ СТОРОНЫ (BOTH)
<b>Размер (Size)</b>	5 сек / 10 сек
<b>Формат (Format)</b>	H.264 (1280 x 720)

## 4. Аудио

Изменение установок аудио.



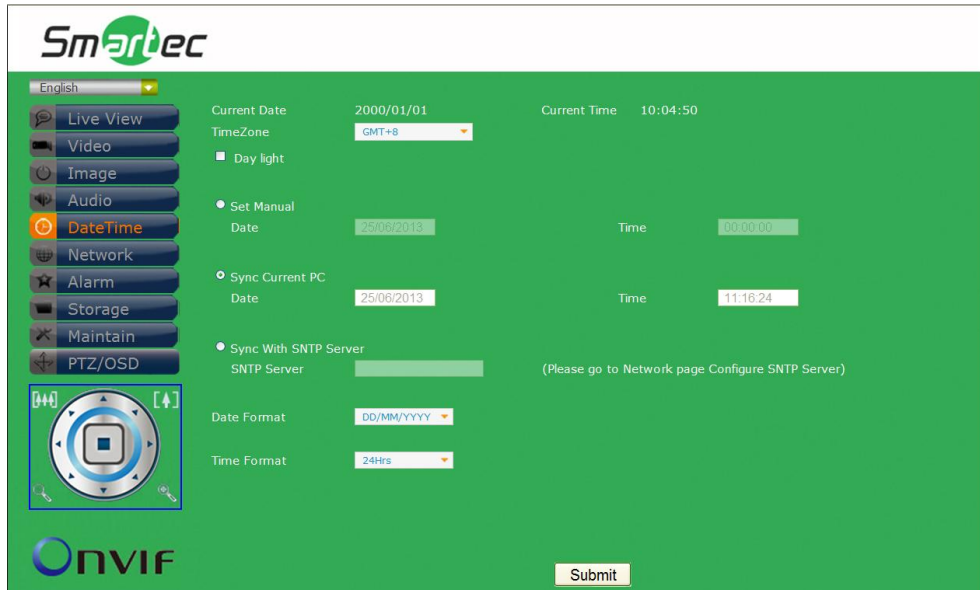
### Аудио

<b>Активация аудио (Enable Audio)</b>	Активация (Enable) / Деактивация (Disable)
<b>Режим аудио (Audio Mode)</b>	МИКРОФОН (MIC) / ДИНАМИК (SPEAKER) / ОБА (BOTH)
<b>Громкость на входе (Input volume)</b>	0~100
<b>Частота/Скорость передачи (Sample Rate/Bitrate)</b>	8кГц/64Кбит/с / 16кГц/128Кбит/с
<b>Громкость на выходе (Output Volume)</b>	0~100

(ПРИМЕЧАНИЕ: Типы установок могут изменяться в зависимости от модели)

## 5. Дата и время

Изменение установок даты и времени.

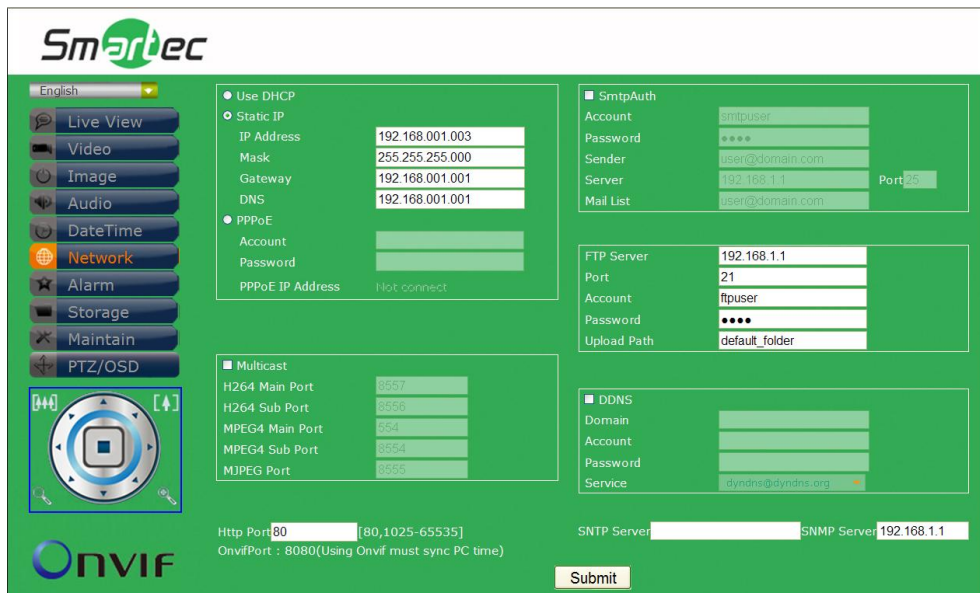


### Дата и время

<b>Часовой пояс (TimeZone)</b>	Выбрать часовой пояс
<b>Дневной свет (Day light)</b>	Активация / Деактивация
<b>Настройка даты и времени вручную (Set Manual Date / Time)</b>	Настройка даты и времени вручную
<b>Синхронизация с датой и временем ПК (Sync Current PC Date / Time)</b>	Синхронизация даты и времени с датой и временем используемого ПК
<b>Синхронизация с сервером SNTP (Sync with SNTP Server)</b>	Синхронизация даты и времени с сервером SNTP
<b>Формат даты (Date Format)</b>	Выбрать формат даты
<b>Формат времени (Time Format)</b>	Выбрать формат времени

## 6. Сеть

Изменение установок сети и IP-адреса.



### Протокол DHCP / Статический IP-адрес / Протокол PPPoE

<b>Использовать протокол DHCP (Use DHCP)</b>	Использование для соединения протокола DHCP
<b>Статический IP-адрес (Static IP)</b>	Использование для соединения статического IP-адреса
<b>IP-адрес (IP Address)</b>	Доменное имя IP-адреса
<b>Маска (Mask)</b>	Доменное имя маски
<b>Шлюз (Gateway)</b>	Доменное имя шлюза
<b>Система DNS (DNS)</b>	Доменное имя DNS
<b>Протокол PPPoE</b>	Использование для соединения протокола PPPoE
<b>Учетная запись (Account)</b>	Ввод учетной записи
<b>Пароль (Password)</b>	Ввод пароля

### Многоадресная передача

<b>Активация многоадресной передачи (Enable Multicast)</b>	Активация (Enable) / Деактивация (Disable)
<b>Главный / дополнительный порт H264 (H264 Main /Sub Port)</b>	Порт связи для H.264
<b>Главный / дополнительный порт MPEG4 (MPEG4 Main / Sub Port)</b>	Порт связи для MPEG4
<b>Порт MJPEG (MJPEG Port)</b>	Порт связи для M-JPEG

**Протокол SMTP**

<b>Аутентификация протокола SMTP (SMTP Auth)</b>	Активация / Деактивация аутентификации SMTP
<b>Учетная запись (Account)</b>	Ввод учетной записи
<b>Пароль (Password)</b>	Ввод пароля
<b>Отправитель (Sender)</b>	Установка адреса эл. почты Отправителя
<b>Сервер (Server)</b>	Доменное имя сервера SMTP
<b>Список рассылки (Mail list)</b>	Список учетной записи почты

**Сервер FTP**

<b>Сервер FTP (FTP Server)</b>	Доменное имя сервера FTP
<b>Порт (Port)</b>	21
<b>Учетная запись (Account)</b>	Ввод учетной записи
<b>Пароль (Password)</b>	Ввод пароля
<b>Путь к файлу подкачки (Upload Path)</b>	Установка пути к файлу подкачки

**Сервер DDNS**

<b>DDNS</b>	Активация / Деактивация
<b>Домен (Domain)</b>	Доменное имя сервера DDNS
<b>Учетная запись (Account)</b>	Ввод учетной записи
<b>Пароль (Password)</b>	Ввод пароля
<b>Сервис (Service)</b>	Сервисная служба DDNS

**Стандарт Http / Onvif**

<b>Порт Http (Http Port)</b>	Доменное имя порта HTTP
<b>Порт Onvif (OnvifPort)</b>	8080 (При использовании Onvif нужно синхронизировать время на ПК)

**Сервер SNTP**

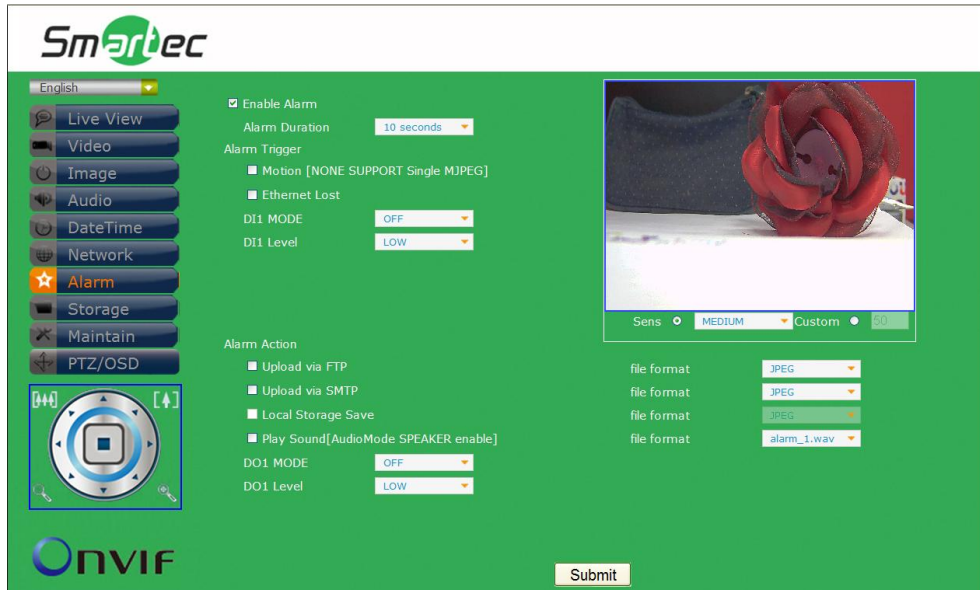
<b>Сервер SNTP (SNTP Server)</b>	Доменное имя сервера SNTP
----------------------------------	---------------------------

**Сервер SNMP**

<b>Сервер SNMP (SNMP Server)</b>	Доменное имя сервера SNMP
----------------------------------	---------------------------

## 7. Тревога

Изменение установок активации тревоги и тревожных действий.



### Тревога

<b>Активация тревоги (Enable Alarm)</b>	Активация (Enable) / Деактивация (Disable)
<b>Продолжительность тревоги (Alarm Duration)</b>	Период времени, в течение которого активен сигнал тревоги

### Активация тревоги

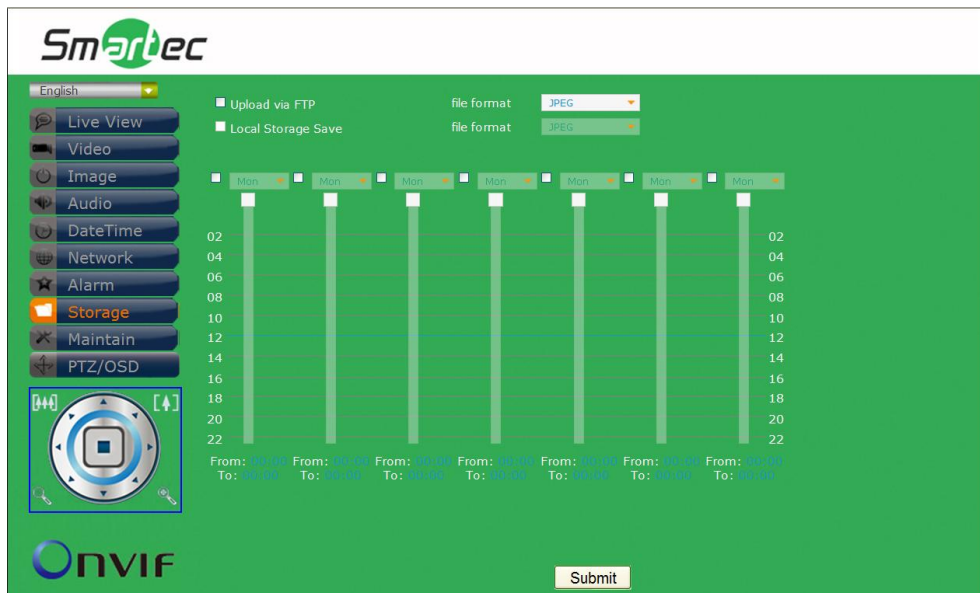
<b>Движение (Motion)</b>	Тревога активируется детектором движения (не поддерживается для одного потока M-JPEG)
<b>Прерывание связи (Ethernet Loss)</b>	Тревога активируется при прерывании связи с Ethernet
<b>Режим DI1 (DI1 MODE)</b>	Режим активации тревоги для DI (тревожный вход)
<b>Уровень DI1 (DI1 Level)</b>	Уровень тревоги DI

### Тревожное действие

<b>Загрузка через FTP (Upload via FTP)</b>	Загрузка видео через FTP в случае тревоги
<b>Загрузка через SMTP (Upload via SMTP)</b>	Загрузка видео через SMTP в случае тревоги
<b>Сохранение в локальной памяти (Local Storage Save)</b>	Сохранение видео в локальной памяти в случае тревоги
<b>Звуковой сигнал (Play Sound)</b>	Активация звукового сигнала в случае тревоги (Необходимо активировать «Динамик» (Speaker) в аудиорежиме)
<b>Режим DO1 (DO1 Mode)</b>	Режим активации тревоги для DO (тревожный выход)
<b>Уровень DO1 (DO1 Level)</b>	Уровень тревоги DO

## 8. Память

Изменение установок памяти и загружаемых файлов.

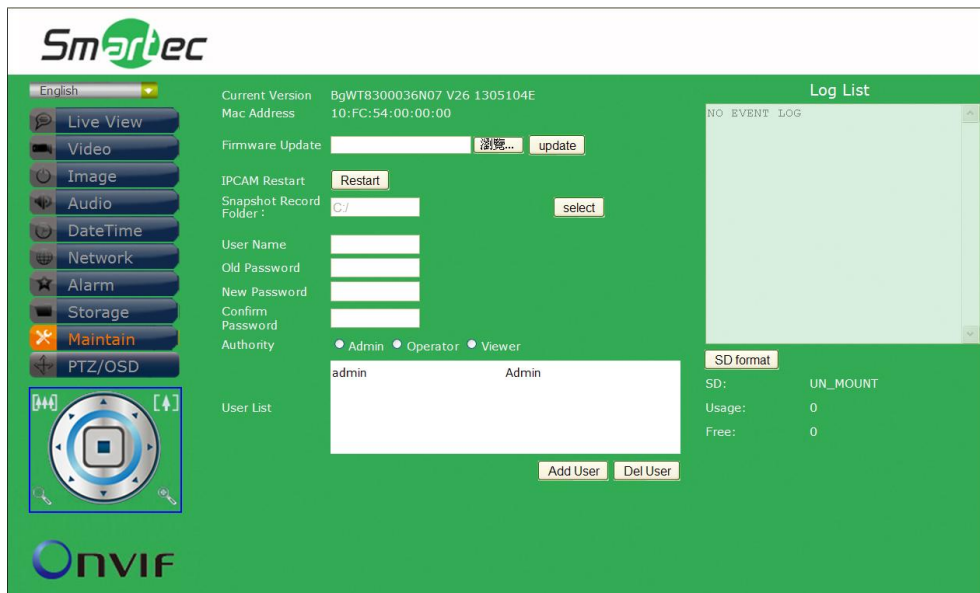


### Память

<b>Загрузка через FTP (Upload via FTP)</b>	Формат файла для загрузки через FTP
<b>Сохранение в локальной памяти (Local Storage Save)</b>	Формат файла для сохранения в локальной памяти
<b>График (Schedule)</b>	Еженедельный график сохранения видео

## 9. Служебные функции

Настройка имени пользователя, пароля и обновление аппаратного ПО.

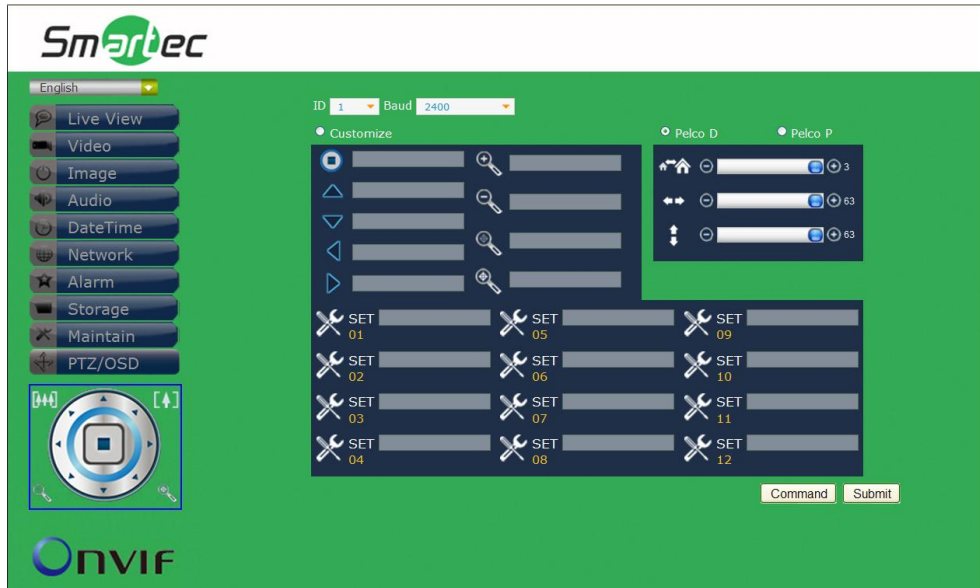


### Служебные функции

<b>Текущая версия (Current Version)</b>	Текущая версия аппаратного ПО
<b>Mac-адрес (Mac Address)</b>	Мак-адрес, назначенный на заводе- изготовителе
<b>Обновление аппаратного ПО (Firmware Update)</b>	Найдите и выберите аппаратное ПО, загруженное с официального сайта, нажмите «Обновить» (Update), чтобы обновить аппаратное ПО
<b>Перезапуск камеры (IP CAM Restart)</b>	Перезагрузка IP-камеры после обновления аппаратного ПО
<b>Папка с моментальными снимками (Snapshot Record Folder)</b>	Нажмите «Выбрать» (select), чтобы выбрать папку, в которую будут сохраняться моментальные снимки и данные, записанные в режиме реального времени
<b>Имя / Пароль (Name / Password)</b>	Изменение имени и пароля пользователя
<b>Полномочия (Authority)</b>	Изменение уровня полномочий пользователя
<b>Список пользователей (User List)</b>	Список пользователей IP-камеры
<b>Add / Del User</b>	Add / Delete the user
<b>Регистрационный список (Log List)</b>	Список регистрации пользователей IP-камеры
<b>Формат карты памяти (SD format)</b>	Формат используемой карты памяти

## 10. PTZ/OSD

Настройка команд управления поворотной камеры PTZ (Поворот/Наклон/Увеличение)/OSD. Заводская установка протокола – **Pelco D** и **Pelco P**. Для использования других протоколов (не Pelco D и Pelco P) выполните настройки команд в поле «Пользовательские установки» (**Customize**).



### Общие установки

<b>PTZ Во весь экран</b>	Включить / Отключить PTZ Во весь экран
<b>ID-адрес (ID)</b>	0~255
<b>Скорость передачи (Baud)</b>	1200 / 2400 / 4800 / 9600 / 19200 / 38400 / 57600 / 115200

### Pelco D / Pelco P

	<b>Увеличение</b>	0~3
	<b>Поворот</b>	0~63
	<b>Наклон</b>	0~63

### Пользовательские установки

	Стоп
	Вверх / Вниз
	Влево / Вправо
	Увеличение / Уменьшение
	Широкий / Теле
	НАСТРОЙКА: Создание команд