

# Видеонабор беспроводной Wi-Fi “SITITEK Street”

## Инструкция по эксплуатации



Перед использованием прочитайте инструкцию пользователя

### **Беспроводная система уличного видеонаблюдения Quadro-Hammy Night**

– это полностью готовый комплект для создания полноценного видеонаблюдения, состоящий из 4-х беспроводных видеокамер и ресивера-приемника выполненного в виде USB-флешки.

#### **Перед настройкой и установкой системы проверьте комплектацию:**

1. Ресивер-приемник: 1 шт.
2. Камера беспроводная: 4 шт.
3. Блок питания для видеокамеры: 4 шт.
4. Кронштейн: 4 шт.
5. Диск ПО: 1 шт.
6. Инструкция: 1 шт.

#### **Технические характеристики:**

- **Частота передачи видеосигнала:** 2,4 ГГц
- **Запись видео:** с 4-х видеокамер одновременно
- **Дальность передачи видеосигнала:** до 100 метров в прямой видимости
- **Разрешение записи:** 640x480, 320x240, 160x120
- **Режимы записи:** постоянная, по детектору движения
- **Соединение с компьютером (ноутбуком):** USB 2.0
- **Отображение даты и времени:** есть
- **Фотосъемка:** есть
- **Питание видеокамер:** 5 В, 800 мА

Программное обеспечение позволяет работать комплекту Quadro-Homy Night с такими операционными системами как: **Windows 7 (32/64 бита), Windows Vista, Windows XP, Windows 2000.**

#### **Установка драйвера:**

Установите CD-диск с программным обеспечением в CD-проигрыватель Вашего компьютера или ноутбука.

Откройте диск, в котором будет два файла: Manual.pdf;  setup.exe

Для установки драйверов двойным кликом нажмите на ярлык  setup.exe и следуйте дальнейшим указаниям. После успешной установки перезагрузите компьютер. На «Рабочем столе» компьютера или ноутбуке появится ярлык «WUSB Camera».

#### **Установка и работа с устройством.**

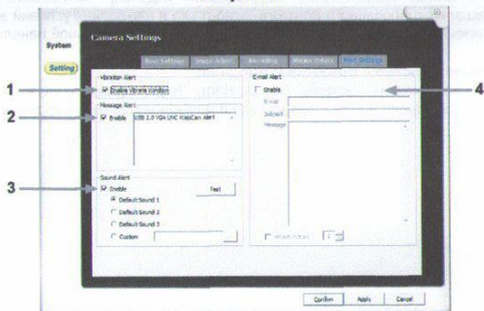
Установите камеры в нужных местах внутри помещения. При этом следите за расстоянием между камерой и ресивером, чтобы обеспечить максимальное качество и стабильность изображения.

Ресивер-приёмник подключается к компьютеру или ноутбуку через USB-разъём 2.0.

1 – Изображение с камеры поля обнаружения движения. 2 – Настройка детектора движения. 3 – Настройка чувствительности: Низкая, Средняя, Высокая.

**Настройка тревоги (Alert Setting).** Смотрите рисунок 8.

**Рисунок 8.**



1 – Включение и отключение вибрации изображение в момент начала движения. 2 – Изменение названия интерфейса в момент возникновения движения. 3 – Выбор мелодии звукового сопровождения при возникновении движения. 4 – Настройка электронной почты для оповещения в виде электронного письма во время тревоги (возникновения движения перед камерой).

**Назначение клавиш:**

«CONFIR» (**подтверждение**) – служит для подтверждения выбранных настроек и автоматическому выходу из меню настроек.

«Apply» (**применить**) - клавиша сохранения измененных настроек в меню настройки.

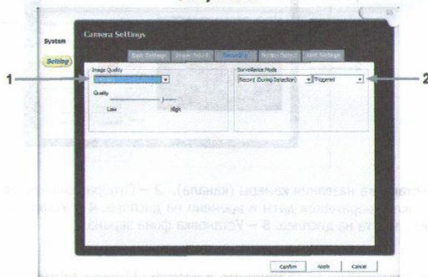
«Cancel» (**отмена**) – клавиша отмены измененных настроек, настройки останутся прежними.

**Гарантия**

Гарантийный срок хранения 12 месяцев с даты изготовления. Гарантийный срок эксплуатации системы Quadro-Hamy Night 6 месяцев. При отсутствии даты

Настройка записи (Recording). Смотрите рисунок 6.

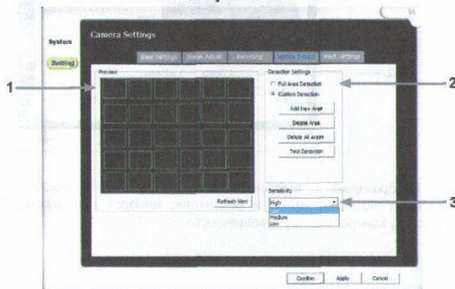
Рисунок 6.



1 – Выбор разрешения (640x480, 320x240, 160x120) и качества видеозаписи. 2 – Настройка режимов записи: запись по движению, по расписанию и постоянная запись. Постоянная запись или только по детектору движения.

Настройка детектора движения (Motion Detect). Смотрите рисунок 7.

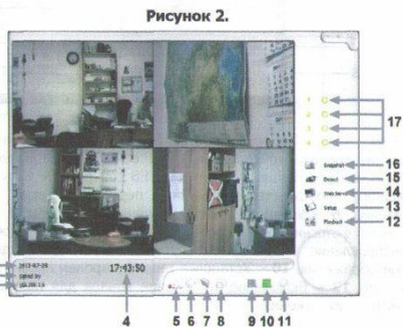
Рисунок 7.



Внешнее описание устройств (Рисунок 1):



Для запуска программы необходимо двойным кликом мышки нажать на ярлык «WUSB Camera». На «Рабочем столе» ноутбука или компьютера откроется программа-интерфейс настройки и управления беспроводным комплектом видеонаблюдения Quadro-Hammy Night. Смотрите рисунок 2.



1-Текущая дата. 2-Состояние: ожидание, видеозапись, фотосъемка. 3-IP адрес системы. 4-Текущее время. 5-Уровень принимающего сигнала с камер. 6 - Меню подключения камер. 7 - Меню просмотра фотографий. 8 - Изменение размера

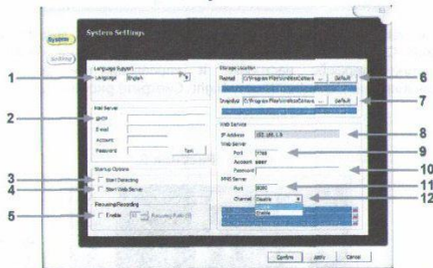
изображения. **9** – Просмотр изображение с каждой камеры поочередно. **10** – Режим квадратора. **11** – В этой модели не используется. **12** – Меню просмотра видео файлов. **13** – Меню настроек. **14** – Интернет. **15** – Включение режима записи по движению. **16** – Режим фотографии. **17** – Выбор камеры для просмотра по каналам.

В случае, если Вам необходимо менять каналы камер или переподключить их, то Вы можете нажать кнопку **6** и в появившемся окне выбрать соответствующий канал для подключения камер. После выбора канала, приемник перейдет в режим поиска. В это время нажмите на соответствующей камере **Кнопку программирования** (Смотрите рисунок 1)

### Системные настройки (System settings).

Для перехода это меню, на главной панели управления нажмите «SETUP» (смотрите рисунок 3).

Рисунок 3.

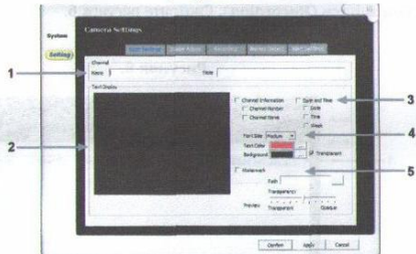


**1** – Выбор языка. **2** – Настройка почтового сервера для электронной почты, для получения тревожного сообщения при обнаружении движения. **3** – Запуск по обнаружению движения. **4** – Запуск WEB сервера. **5** – Регулировка соотношения свободного пространства, включение перезаписи, если место становится не достаточно. **6** – Установка места хранения видеозаписи. **7** – Установка места хранения фотоснимков. **8** – Автоматический IP-адрес. **9** – Настройка перенаправление порта на роутере 7788, для удаленного просмотра видеоизображения. **10** – Установка защиты паролем просмотра информации. **11** – MMS-порт. **12** – Включение/отключение канала для получения MMS-адреса для просмотра изображения.

### Настройка камер (camera settings).

Для перехода это меню, нажмите «Setting» и попадете меню основных настроек (смотрите рисунок 4).

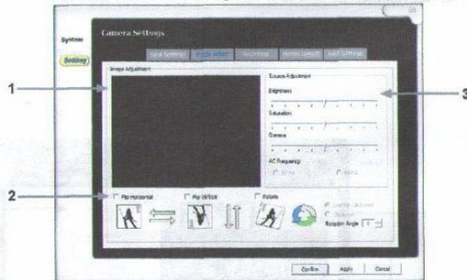
Рисунок 4.



1 – Установка названия камеры (канала). 2 – Отображение текста на экране. 3 – Вкл/выкл отображения даты и времени на дисплее. 4 – Установка размера текста и цвета текста на дисплее. 5 – Установка фона экрана.

Меню настройки изображения с камеры (Image Adjust). Смотрите рисунок 5.

Рисунок 5.



1 – Изображение с выбранной видеокамеры. 2 – Настройка изображения (переворот по горизонтали и вертикали, поворот под углом). 3 – Настройка цветности, контрастности, освещенности.

продажи и штампа предприятия торговли в паспорте-инструкции, гарантийный срок исчисляется с даты изготовления изделия.  
Настоящая гарантия предоставляется при наличии товарной накладной или квитанции о продаже и наличии паспорта-инструкции.

**Гарантия не предоставляется если:**

- изделие используется не по назначению;
- имеются механические повреждения изделия, полученные в результате неквалифицированного монтажа-демонтажа и нарушения условий эксплуатации;
- имеются механические повреждения корпусов контрольной панели и датчиков.

**Свидетельство о приемке и продаже**

Все компоненты системы Quadro-Hamy Night приняты службой технического контроля предприятия изготовителя и признаны годными к эксплуатации.