



Тел.: +7 (812) 244-20-12 доб. 3
e-mail: support@telecom-master.ru

Комплект видеонаблюдения Vstarcam NVR (NVR KIT)

Техническая поддержка

Более подробная информация, инструкции по настройке и эксплуатации, видео инструкции, обновления ПО и прочие материалы размещены на сайте в разделе «Поддержка и гарантия» сайта www.vstarcam.ru.

Комплект поставки

Vstarcam NVR KIT		Vstarcam N400, N800, N1600	
IP видеорегистратор –	1 шт.	IP видеорегистратор –	1 шт.
IP видеокамера –	2 шт.	Блок питания регистратор –	1 шт.
Антенна для видеокамер –	2 шт.	Мышь –	1 шт.
Кронштейн для видеокамер –	2 шт.	Инструкция –	1 шт.
Блок питания регистратор –	1 шт.		
Блок питания видеокамеры –	2 шт.		
Мышь –	1 шт.		
Инструкция –	1 шт.		

Внешний вид, комплектация и характеристики товара могут изменяться без предварительных уведомлений и отличаться от приведенных в данном руководстве. Не является публичной офертой.

Заводские настройки

Настройки видеорегистратора: IP адрес: 192.168.1.188

HTTP порт: 80 Логин: admin Пароль: 123456

Настройки видеокамер: IP адрес камеры: определяется программой Finder (<http://vstarcam.ru/downloads.html>) HTTP порт: 81 Логин: admin Пароль: 888888

Быстрая настройка

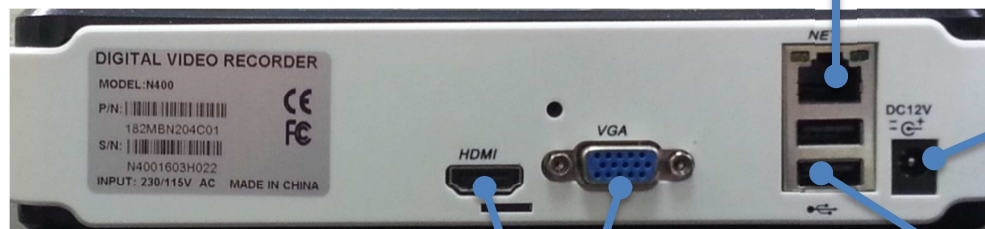
1. Подключите видеорегистратор к сети 220V при помощи блока питания
2. Подключите видеорегистратор к маршрутизатору при помощи кабеля витой пары.
3. Подключите видеокамеры к сети 220V при помощи блоков питания
4. Подключите видеокамеры к сети Wi-Fi вашего маршрутизатора
5. Настройте видеорегистратор для работы с видеокамерами (см. на обороте)



4. Подключите видеокамеры к сети Wi-Fi



3. Подключите видеокамеры к сети 220V



Порты VGA или HDMI для подключения монитора

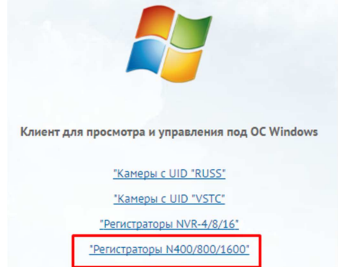
2. Подключите видеорегистратор к маршрутизатору кабелем витая пара

1. Подключите видеорегистратор к сети питания 220V

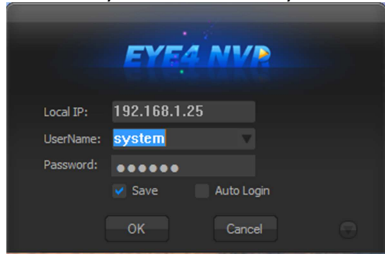
Порты USB для подключения мыши и накопителей для резервного копирования

Настройка видеорегистратора для работы с видеоканалами

1. Загрузите и установите приложение Eye4 NVR для Windows по ссылке <http://vstarcam.ru/downloads.html>

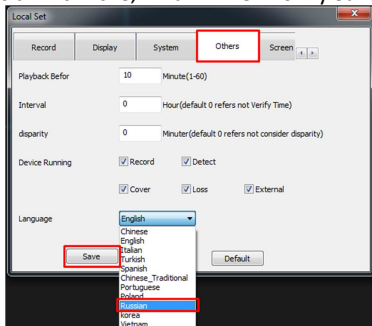


2. Укажите данные для входа в ПО:
Username: system Password: system



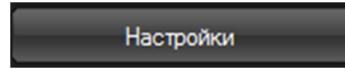
Для выбора русского языка:

- a. Нажмите кнопку Setting
- b. Нажмите кнопку Localset
- c. Выберите вкладку Others, выберите Russian в списке, и нажмите кнопку Save.

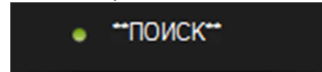


- d. Перезапустите программу.

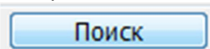
3. Добавьте устройство удобным способом
- 3.1 По IP адресу
- a. В правой части окна нажмите кнопку Настройки



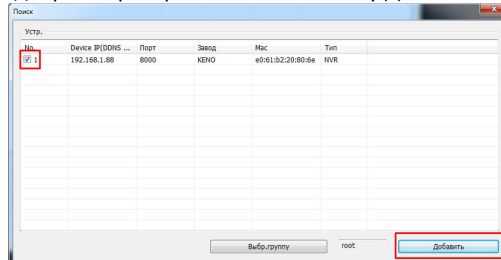
- b. Нажмите кнопку **ПОИСК**



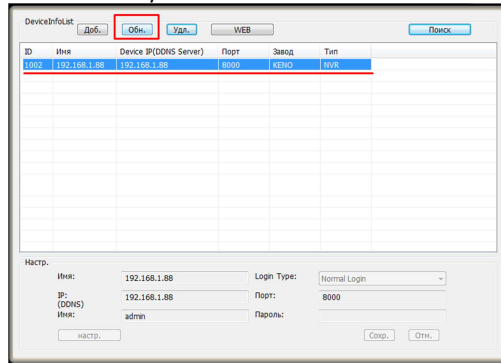
- c. Нажмите кнопку Поиск



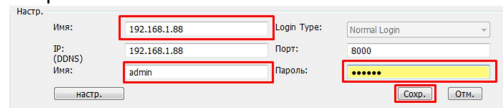
- d. Установите галку напротив видеорегистратора и нажмите кнопку Добавить



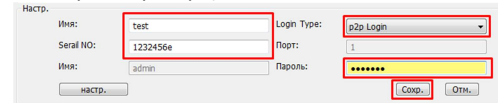
- e. Выделите строку с видеорегистратором и нажмите кнопку Обн.



- f. Укажите имя устройства (необяз.), имя пользователя: admin, пароль видеорегистратора: 123456, нажмите кнопку Сохр.

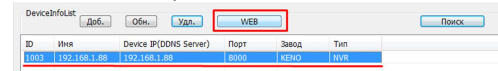


- 3.2 По протоколу P2P
Нажмите кнопку Доб., выберите P2P login, укажите имя устройства, серийный номер (Serial No) вида 123456e и пароль для доступа к P2P серверу вида ABC4Def (не путать с паролем от видеорегистратора)

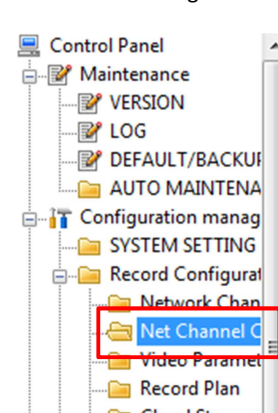


4. Добавьте IP видеоканалы

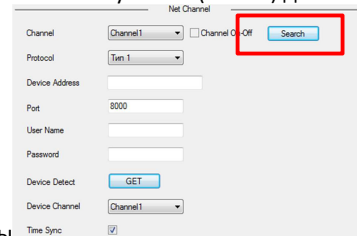
- a. Выделите строку с видеорегистратором и нажмите кнопку WEB



- b. Слева выберите пункт меню Net Channel configuration



- c. Нажмите кнопку Найти (Search) для поиска IP



камеры

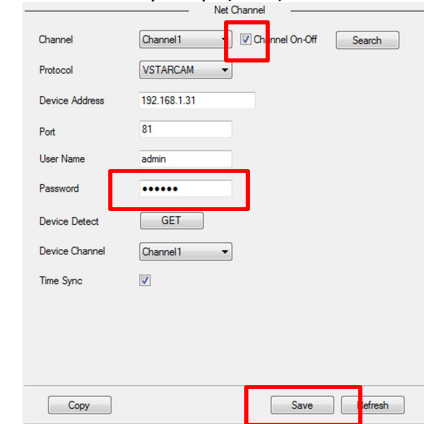
- d. Выберите протокол Vstarcam и нажмите кнопку Найти (Search)



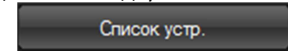
- e. Кликните на камеру дважды

Index	IP	Device Type	Port	Protocol
1	192.168.1.31	192.168.1.31	81	VSTARCAM

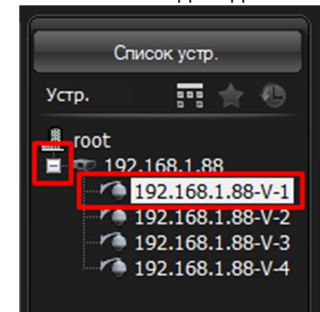
- f. Включите первый канал, установив галку Channel On-Off, введите пароль камеры: 888888 и нажмите кнопку Сохр. (Save)



- g. Перейдите на вкладку



Разверните список каналов устройства, нажав на знак плюс и кликните дважды на канал



В окне появится онлайн изображение с камеры

