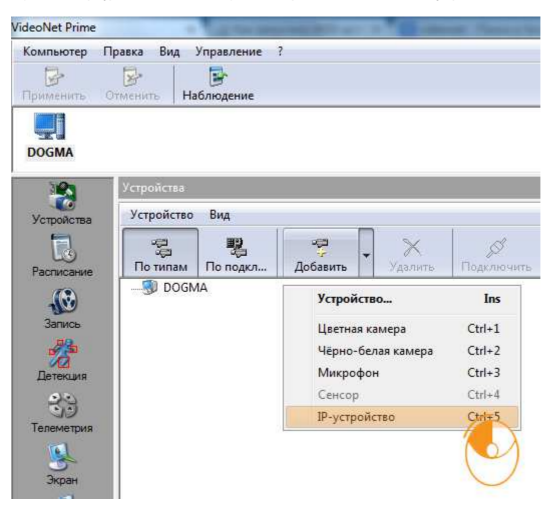
## Как добавить камеру Vstarcam в систему VideoNet Prime (MJPEG)

Камеры VStarcam способны работать в составе охранной видеосистемы VideoNet используя поток MJPEG \*.

Допустим, что в нашей локальной сети подключена IP-камера Vstarcam с локальным IP-адресом **192.168.1.38**, номером порта - **81**, именем пользователя - **admin** и паролем **888888** 

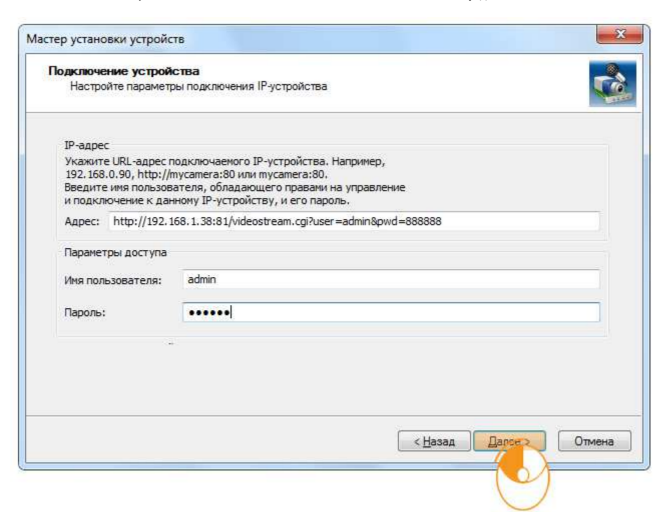


В режиме "Конфигурация" VideoNet Prime\* в разделе "Устройства" добавляем новое IP-устройство,



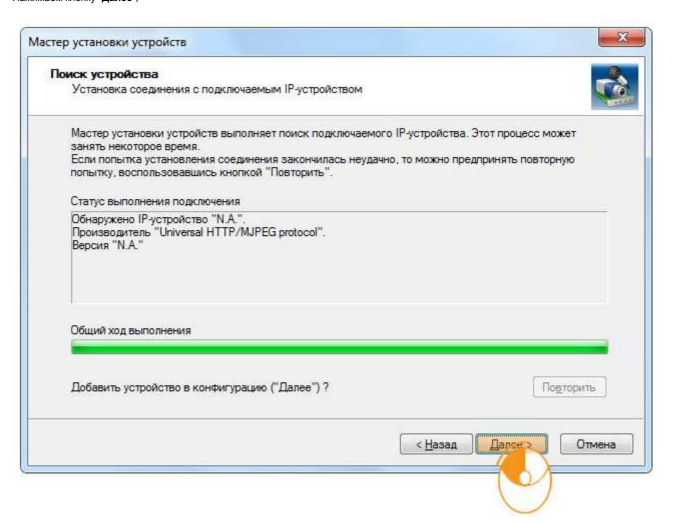


В открывшемся окне в поле "**Aдрес**" вписываем строку **http://192.168.1.38:81/videostream.cgi?user=admin&pwd=888888 \***, в поля "**Имя пользователя**" и "**Пароль**" соответственно "**admin**" и "**888888**", после чего нажимаем кнопку "Далее",



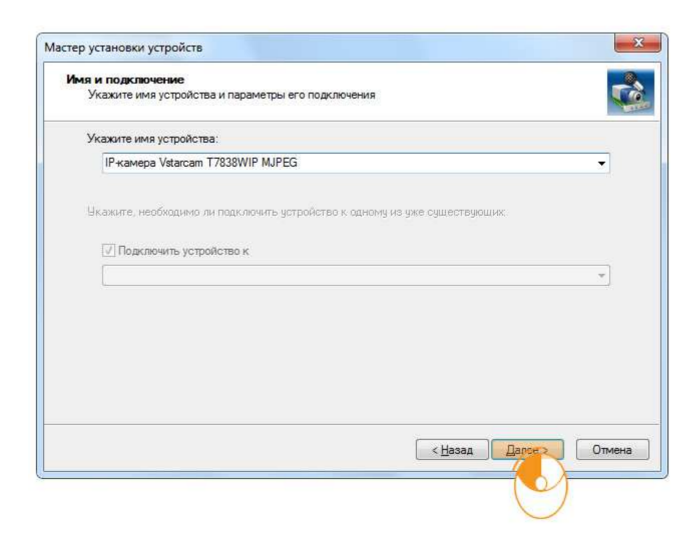


Если все данные были введены верно, система самостоятельно произведёт поиск и выдаст следующее информационнное окно. Нажимаем кнопку "Далее",



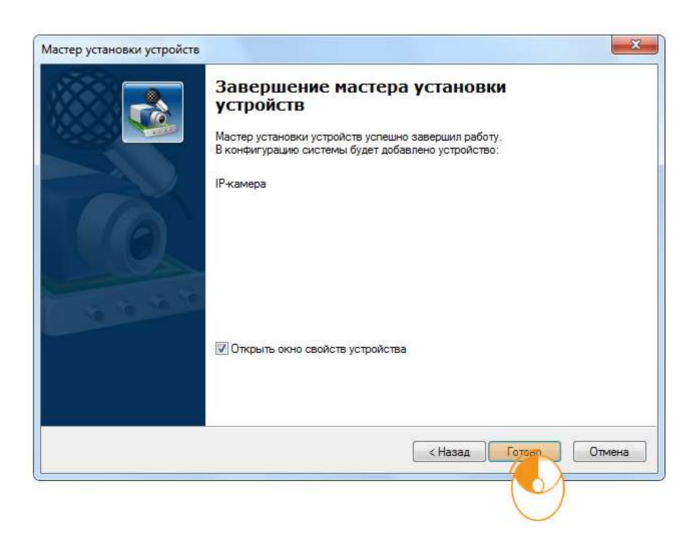


На следующем шаге настройки вводим имя устройства (например - IP-камра Vstarcam T7838WIPMJPEG) и нажимаем кнопку "Далее",



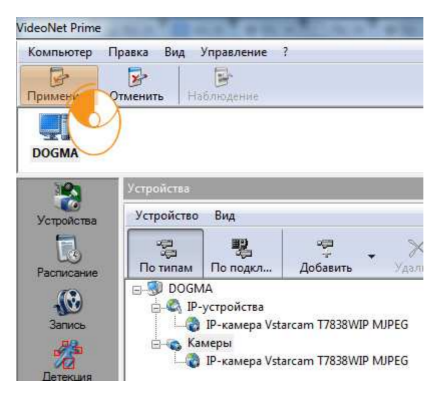


На последнем шаге добавления IP-видеокамеры Vstarcam по желанию оставляем галочку пункт "Открыть окно свойств устройства" (в этом случае после нажатия кнопки "Готово" откроется окно дополнительных свойств видеокамеры) и нажимаем кнопку "Готово",





После завершения установки в списке устройств в разделе "**IP-устройства**" и **"Камеры**" появится наша видеокамера, после чего остаётся только нажать кнопку "**Применить**" чтобы проделанные изменения вступили в силу.



После перезагрузки программы VideoNet Вы сможете вомпользоваться такими особенностями системы видеонаблюдения, как:

- удалённый просмотр видеоизображения в режиме онлайн,
- запись видео и фото по расписанию или по тревоге,
- адаптивная детекция объектов,
- детектор движения,
- детектор саботажа,
- детектор оставленных предметов,
- счётчик объектов,
- детектор пересечения,
- детектор направления,
- а также многими многими другими.

Узнать обо всех возможностях системы VideoNet и получить справочную информацию по её установке и настройке Вы можете на сайте разработчика <a href="http://www.videonet.ru/">http://www.videonet.ru/</a> \*.

- \* указанный способ подключения не поддерживает технологии P2P, PTZ и передачу аудиопотока и работает только на камерах с прошивкой 48.2.64.210 и выше,
- \* в данной статье рассматривается настройка системы VideoNet Prime версии 2.2.3 сборка 8.8.804.424 от 29.10.13
- \* получить более подробную информацию о синтаксисе строки MJPEG-потока можно в <u>этой</u> статье.
- \* уважаемые покупатели мы не консультируем по вопросам установки, наладки или развёртывания видеосистемы VideoNet, а также не несём ответственности за изменения программного интерфейса или набора функций данной системы за получением справочной информации просим обращаться непосредственно к разработчику программного обеспечения VideoNet.