

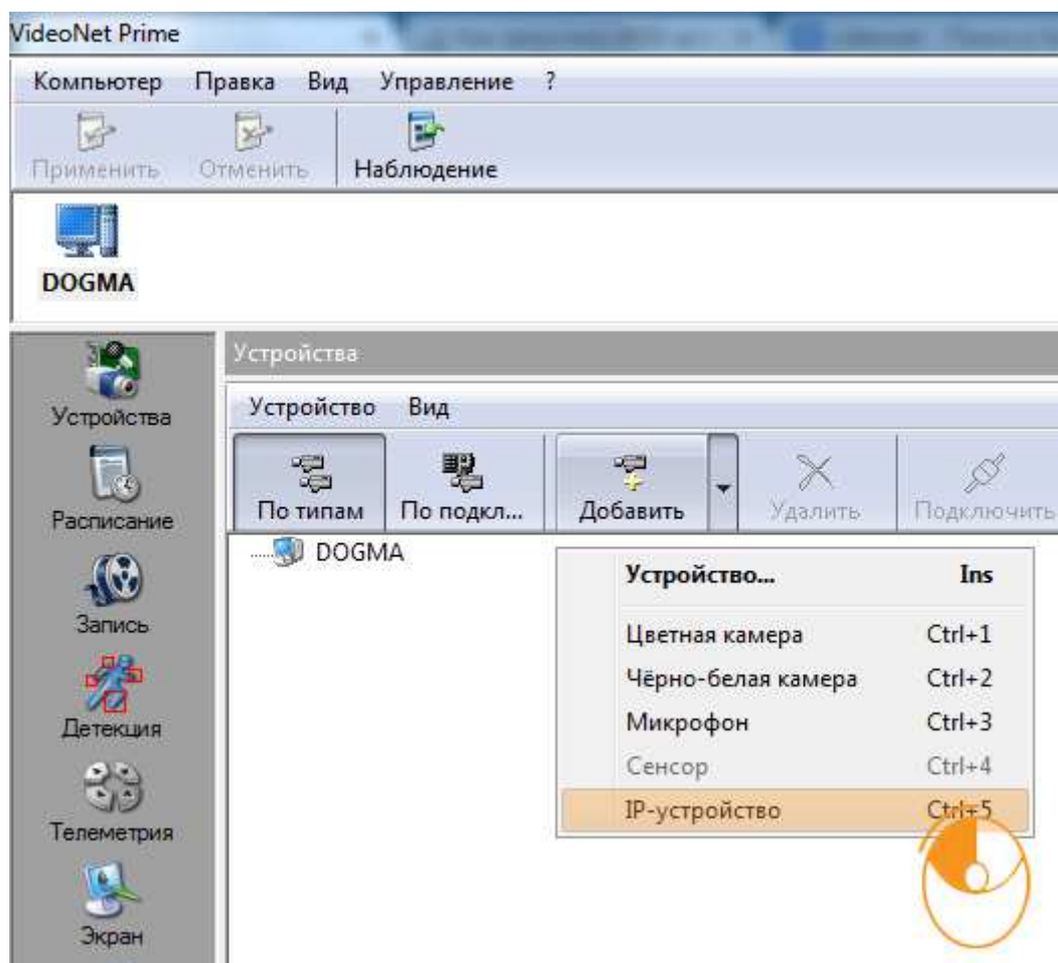
Как добавить камеру Vstarcam в систему VideoNet Prime (MJPEG)

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**

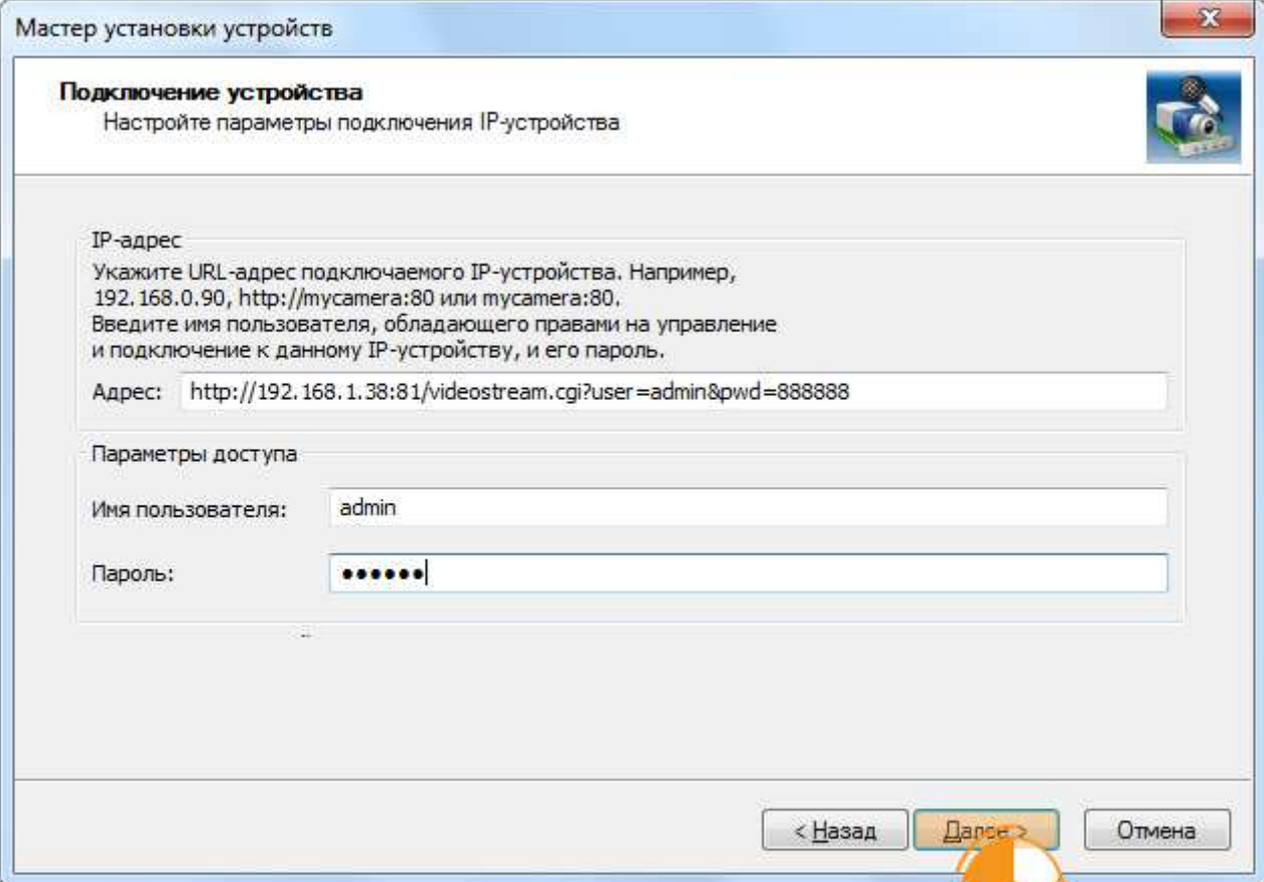


В режиме "Конфигурация" VideoNet Prime* в разделе "Устройства" добавляем новое IP-устройство,





В открывшемся окне в поле "Адрес" 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",



Мастер установки устройств

Подключение устройства
Настройте параметры подключения IP-устройства

IP-адрес
Укажите URL-адрес подключаемого IP-устройства. Например, 192.168.0.90, `http://mucamera:80` или `mucamera:80`.
Введите имя пользователя, обладающего правами на управление и подключение к данному IP-устройству, и его пароль.

Адрес:

Параметры доступа

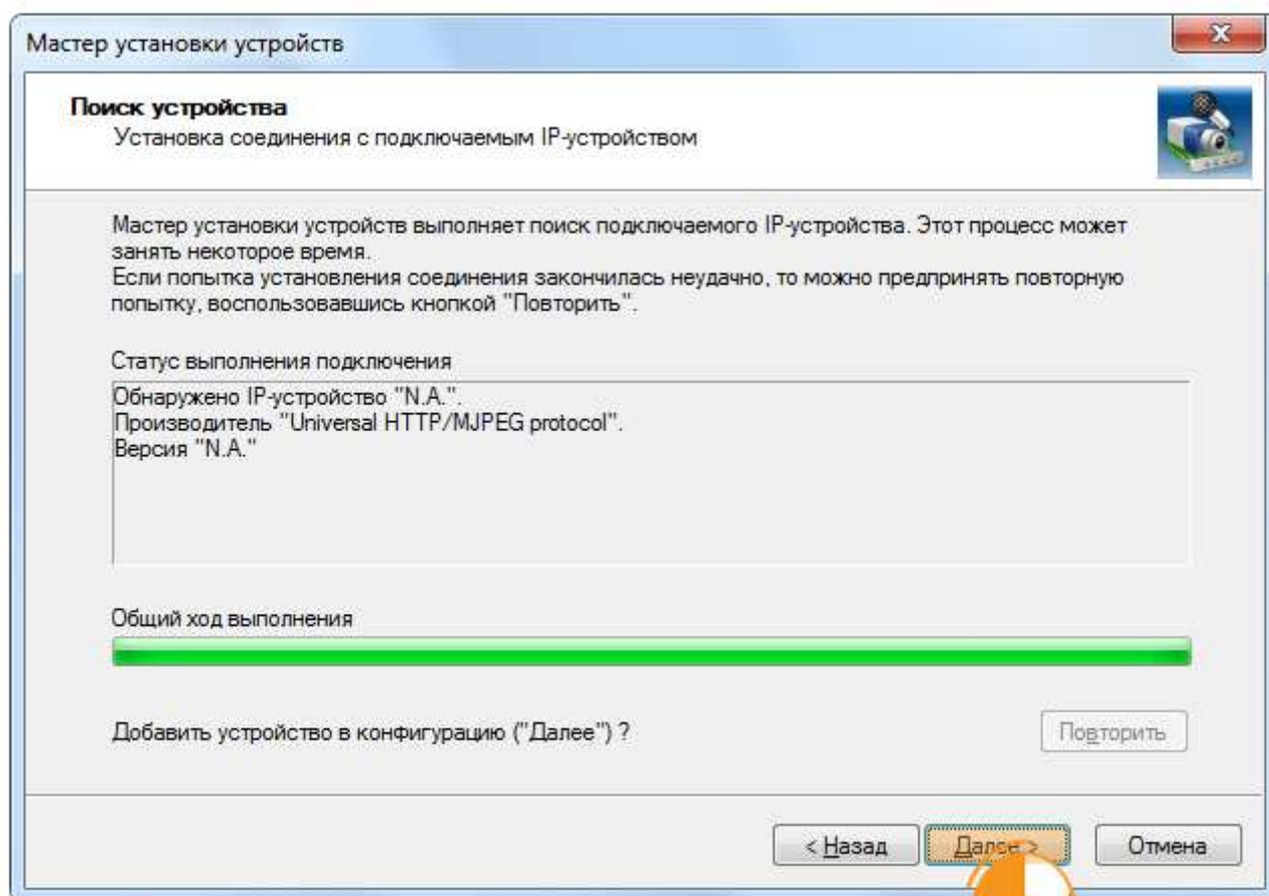
Имя пользователя:

Пароль:

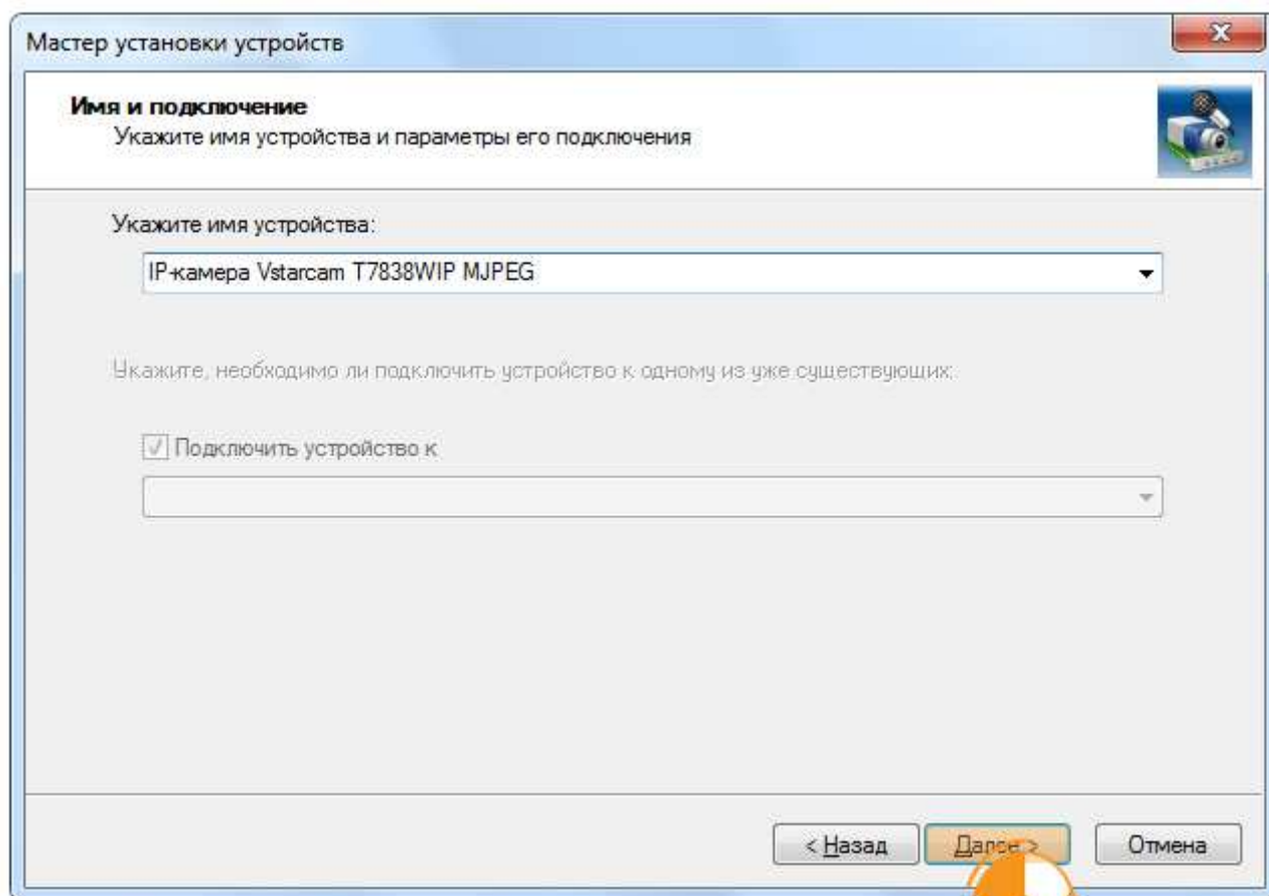
< Назад **Далее >** Отмена



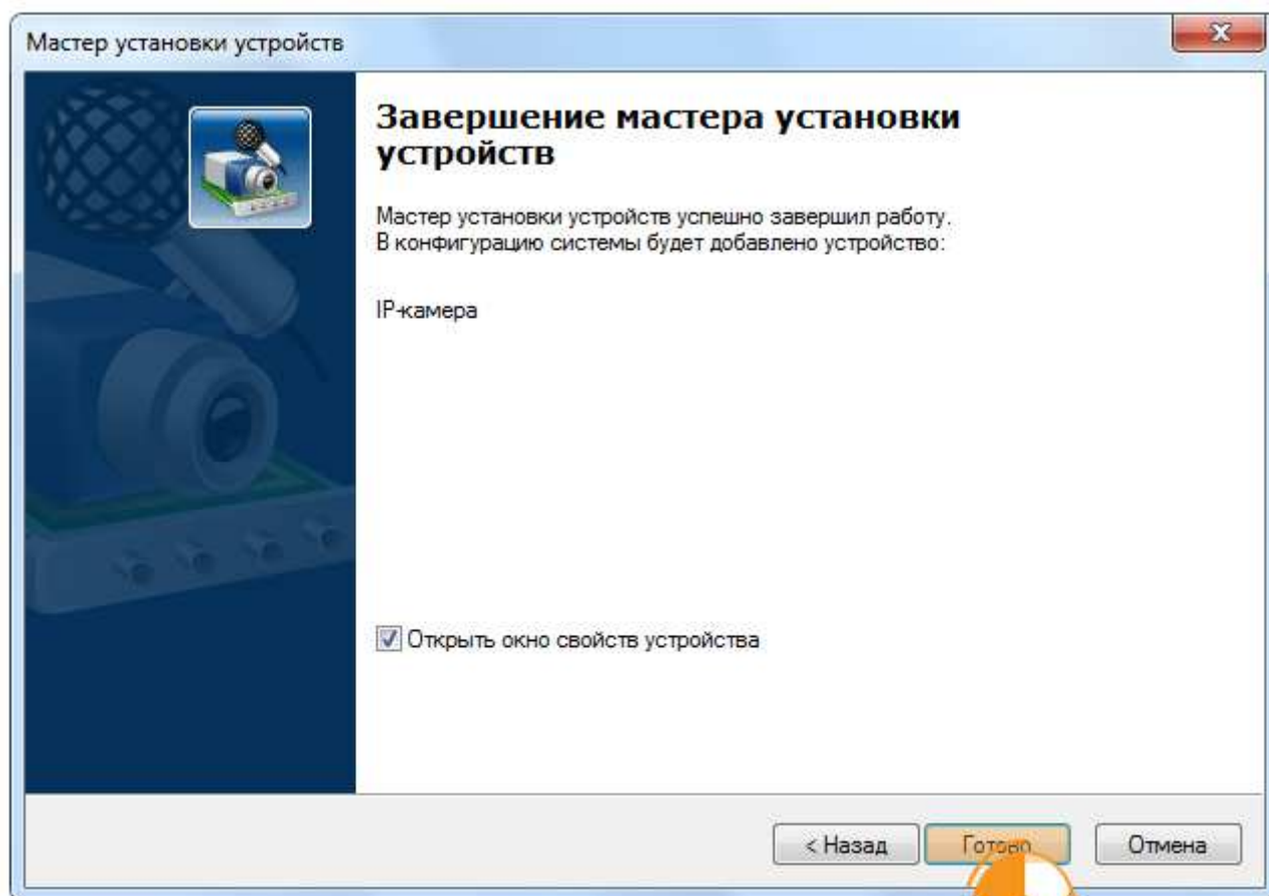
Если все данные были введены верно, система самостоятельно произведёт поиск и выдаст следующее информационное окно. Нажимаем кнопку "Далее",



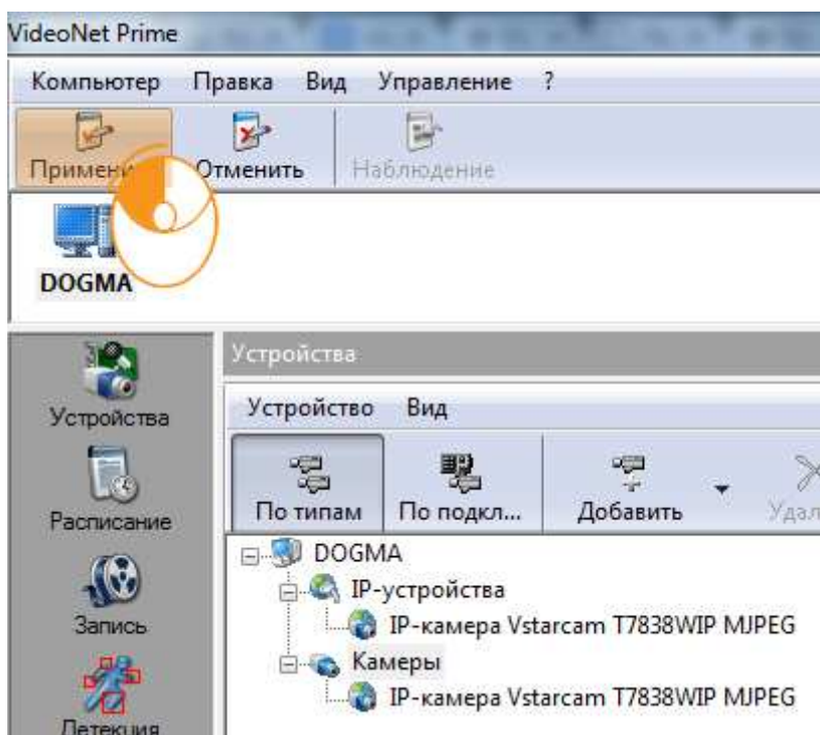
На следующем шаге настройки вводим имя устройства (например - IP-камера Vstarcam T7838WIPMJPEG) и нажимаем кнопку "Далее",



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 видеочамера, после чего остаётся только нажать кнопку "Применить" чтобы проделанные изменения вступили в силу.



После перезагрузки программы VideoNet Вы сможете воспользоваться 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 <http://www.videonet.ru/> *.

* - 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 [этой](#) 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.