

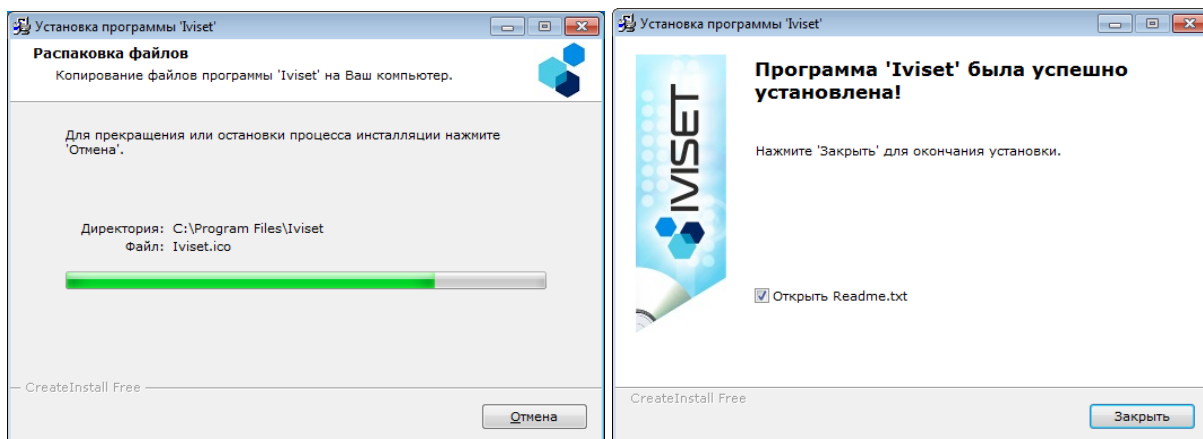
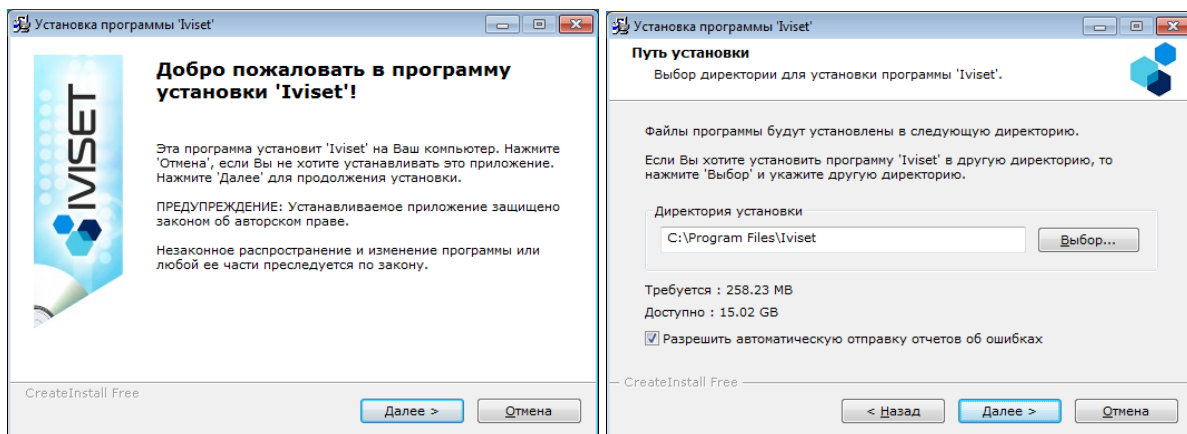
# Инструкция по поиску IP камер XVI в сети.

## Оглавление

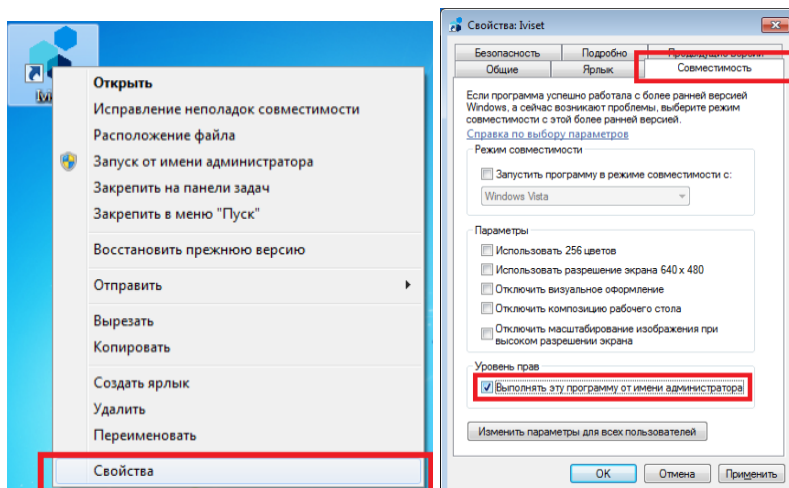
Установка программы IVISET.....	2
Запуск IVISET.....	3
Поиск камеры в сети.....	4

# Установка программы IViset

Закройте все программы и документы на компьютере, на который будет устанавливаться ПО Iviset. Запустите установку. Все основные этапы установки представлены на рисунках ниже:

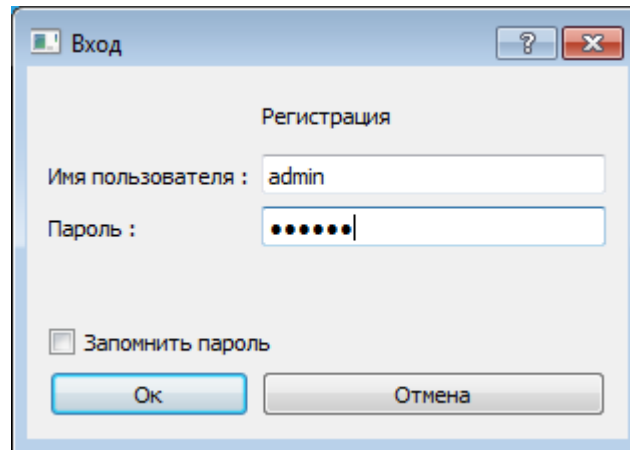


После установки необходимо обязательно перезагрузить компьютер. После перезагрузки необходимо назначить запуск от имени администратора. Для этого правой клавишей мыши необходимо щелкнуть по ярлыку Iviset на рабочем столе и выбрать «свойства». В появившемся окне на вкладке «Совместимость» и поставить галочку «Выполнять эту программу от имени администратора».



## Запуск IVisET

Запускать Iviset необходимо от имени администратора (см. главу Установка). При запуске программного обеспечения всплывает окно авторизации, как показано на рисунке 3. Имя пользователя по умолчанию — admin, пароль — 123456.



# Поиск камеры в сети



В запущенной программе IVISET необходимо войти в настройки выбрав иконку затем выбрать протокол T8 и нажать «Поиск камер» см. рисунок:

The screenshot shows the IVISET software interface. On the left, there is a sidebar with a list of channels (Канал 1 to Канал 16) and a settings icon. The main window is divided into several sections: 'Основные настройки' (Basic settings) for channel configuration, and 'Мастер добавления оборудования' (Equipment addition wizard). In the wizard, the 'Протокол' (Protocol) is set to 'T8' and the 'Поиск камер' (Search cameras) button is highlighted. Below the wizard is a table of discovered cameras.

ID	Имя канала	IP адрес
1	Канал 1	...
2	Канал 2	...
3	Канал 3	...
4	Канал 4	...
5	Канал 5	...
6	Канал 6	...
7	Канал 7	...
8	Канал 8	...
9	Канал 9	...
10	Канал 10	...
11	Канал 11	...
12	Канал 12	...
13	Канал 13	...
14	Канал 14	...
15	Канал 15	...
16	Канал 16	...

IP Адрес	Тип устройства	Порт	
10.10.7.150	T8 устройство ...	8091	В0:6A:5E:4D:58:2C
10.10.7.42	XVI	8091	00:05:00:00:7e:90
10.10.7.41	XVI	8091	00:08:00:00:14:0b
10.10.7.48	XVI	8091	00:08:00:00:03:68
10.10.7.44	XVI	8091	00:2e:8d:41:01:dc
10.10.7.81	XVI	8091	00:90:00:b2:00:1b
10.10.7.43	XVI	8091	00:e9:fa:f3:05:33
10.10.7.59	XVI	8091	00:b4:27:cc:45:98
10.10.7.64	XVI	8091	00:cc:00:cc:00:cc
10.10.7.62	XVI	8091	00:5e:99:8c:00:12
10.10.7.60	XVI	8091	00:60:5c:5d:00:12
10.10.7.46	XVI	8091	00:78:04:e9:00:b1
10.10.7.125	XVI	8091	00:40:00:52:00:a5
10.10.7.61	XVI	8091	00:9f:d6:d3:ad:5d

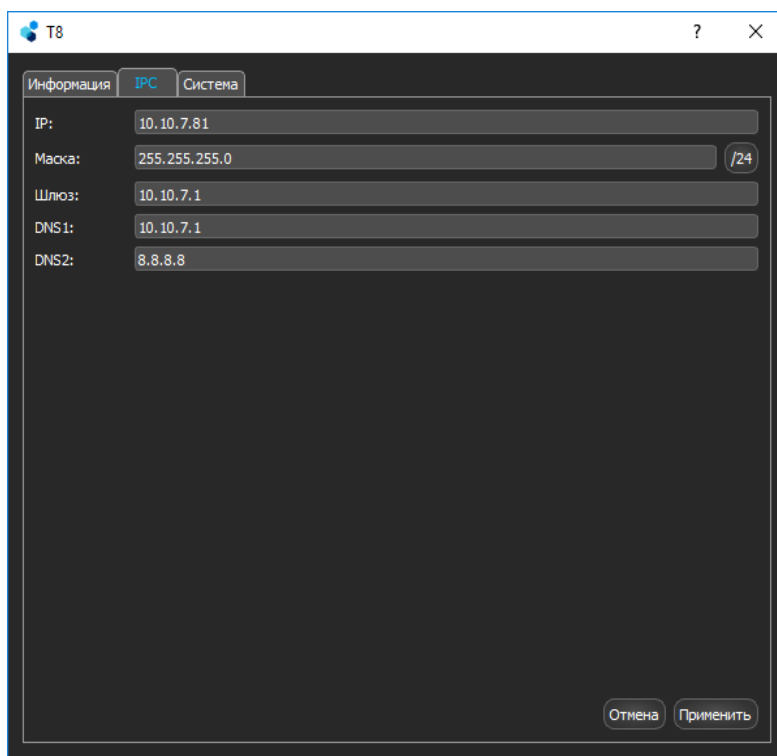
В таблице с найденными камерами выбрать интересующую и нажать на правую клавишу мыши.

В открывшемся окошке левой кнопкой нажать на надпись «Информация»:

This is a close-up of the 'Мастер добавления оборудования' (Equipment addition wizard) window. The 'Протокол' (Protocol) is set to 'T8' and the 'Поиск камер' (Search cameras) button is active. Below the wizard is a table of discovered cameras. The first row of the table is highlighted, and the 'Информация' (Information) button is visible next to it.

IP Адрес	Тип устройства	Порт	
10.10.7.150	T8 устройство ...	8091	В0:6A:5E:4D:58:2C
10.10.7.42	XVI	8091	00:05:00:00:7e:90

В открывшемся окне выбрать вкладку «IPС»:



The screenshot shows a window titled "T8" with three tabs: "Информация", "IPС", and "Система". The "IPС" tab is selected. The window contains the following network configuration fields:

Parameter	Value
IP:	10.10.7.81
Маска:	255.255.255.0 /24
Шлюз:	10.10.7.1
DNS1:	10.10.7.1
DNS2:	8.8.8.8

At the bottom right of the window, there are two buttons: "Отмена" (Cancel) and "Применить" (Apply).

В этом окне можно изменить сетевые параметры камеры, после их редактирования нажмите кнопку «Применить».