

Паспорт камеры IP-Н

1. Работа в Сети

1.1 Подключение и настройка

Для первичного включения камеры и определения IP-адреса, рекомендуется использовать прямое подключение. Для прямого подключения понадобятся:

- Камера
- Блок питания
- Кабель витая пара
- Программное обеспечение «Search Tool»

Примечание: программное обеспечение «Search Tool» находится на сайте www.optimus-cctv.ru в разделе «Прошивки и ПО».

При прямом подключении берут патч-корд с распиновкой – 568В. Рядом с точкой размещения камеры нужна одна свободная розетка для подключения блока питания (из расчета прокладки провода без натяжения).

Примечание: перед началом настройки надо убедиться, что порт LAN включен в BIOS, а в операционной системе установлены драйверы (нет конфликтов, отображаемых восклицательным знаком возле названия в Диспетчере устройств). Если все в порядке, можно приступать к процедуре.



Схема прямого подключения

- Убедитесь что устройство находится в одной локальной сети с ПК.
- Для поиска камеры вам нужно установить «Search Tool».
- Запустите «Search Tool», нажмите «Next». В верхней строчке программы «Network Card» выберете сетевую карту и нажмите кнопку «Refresh».

| 40 | IP Address 192,168,18,18 | None IPCAM | |
|----|-----------------------------|---------------|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

- Далее выберите IPадрес в окне поиска и нажмите «Next» для перехода в сетевые настройки камеры. Убедитесь что устройство и ПК находятся в одной подсети.
- Нажмите «Next» для генерирования ссылки на Web-интерфейс устройства.

Примечание: Web-интерфейс необходимо открывать при помощи IE

браузера.

1.2 Заводские настройки ІР-камер

IP-адрес: 192.168.**.** (определяется по «Search Tool»)

Маска подсети: 255.255.255.0

Шлюз: 192.168.**.**

Имя пользователя: admin

Пароль: admin

ВНИМАНИЕ!!! ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ И СНИЖЕНИЯ РИСКОВ ВОЗДЕЙСТВИЙ В РЕЗУЛЬТАТЕ ХАККЕРСКИХ АТАК ОБЯЗАТЕЛЬНО ИЗМЕНИТЕ ПАРОЛЬ К УЧЕТНОЙ ЗАПИСИ АДМИНИСТРАТОРА!

ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПОДРОБНОЙ ИНФОРМАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ КАМЕРЫ ОБРАТИТЕСЬ К ПОЛНОМУ РУКОВОДСТВУ КАМЕРЫ НА САЙТЕ WWW.OPTIMUS-CCTV.RU

Поставщик систем безопасности TELECAMERA.RU optimus www.optimus-cctv.ru

1.3 Авторизация

Откройте IE введите IP-адрес или пройдите по сгенерированной ссылке, установите плагин ActiveX, затем выберите язык интерфейса, далее введите логин и пароль для доступа к камере

| W DK size Yerawaa 110 (seenad | IP CAMERA S | Язык Руссийлын ч |
|-------------------------------------|---|------------------|
| | Выбор языка интерфейса. | |
| | Безопасность Windows | |
| | Для входа на сервер 192.168.10.18 нужны имя пользователя и пароль. Сервер сообщает о том, что он находится в index.html. Предупреждение. Имя пользователя и пароль будут переданы через небезопасное соединение с обычной проверкой подлинности. | |
| | Пароль Запомнить учетные данные | |
| | ОК Отмена | |

Окно авторизации



После авторизации осуществится переход на главную страницу.



1.4 Настройка Wi-Fi

Для подключения устройства к беспроводной сети, перейдите в раздел «Настройки - Сеть - Wi-Fi» на главной странице интерфейса.

Переведите флажок строчки «Вкл. Wi-Fi» в положение «Вкл.», после чего нажмите кнопку «Поиск».

| Медиа | WILF? | | |
|-------------|--|---------------|------|
| 0.00 | Bin WFF: | . Box. O Burn | |
| Certs | 9900: | 962 | Понс |
| Sets MAB | Режим чувстантельности: | WPAPSK ¥ | |
| DENS | ИРА Алгорити: Ключ Покторний авод ключе | AES V | |
| ONVE | | | |
| <u>929</u> | | | - |
| Tpeeora | Посенона | | |
| Продвинутые | Hactpoex Sector Ceta: | Прэвер. | |
| Система | | | |

Из списка беспроводных сетей выберите нужную вам сеть и нажмите «Присоед.».

Далее введите ключ (пароль) от беспроводной сети и нажмите «Проверить». При успешном подключении появится всплывающее окно о состоянии подключения.





1.5 Програмное обеспечение

1.5.1 HiP2P Client находится на сайте <u>www.optimus-cctv.ru</u> в разделе FTP.

Установите HiP2P Client, запустите его, имя пользователя по умолчанию: admin, пароль не требуется



HiP2P Client

Главная страница:





1.5.2 Устройства управления

Конфигурации-> Менеджер устройств

| Contract of a pro- | |
|---|---------------------|
| IP CAMERA 🛛 😨 🕀 🔯 🔯 🖪 🚊 🔮 | 2019-11-08 10119 11 |
| | |
| Добавить область/группу доб.группу : | |
| Доб.группу 🗙 | |
| Имя обл.: | |
| Родит. обл.: Регион | |
| ОК Отмена | |
| Чтобы добавить устройство нажмите поиск Поиск | |
| INP-1 IP PORT ✓ 1 ZZZZ 192.168.10.18 80 | |
| Поставьте флажок напротив IP адреса камеры и нажмите добавить | Доб. |

1.5.4 Варианты добавления ІР-камер:

Так же можно добавит камеру по UID. Для этого перейдите в Web-интерфейс устройства и перейдите в «Настройки – Сеть – P2P» где будет указана информация о UID.

| 🔪 IL GUWI | aha 🔰 | | |
|--|---------------------------------|---|-------|
| Notify Hottpoker Notify Notify Cen Sto Thin Con Sto Thin Con Con | flaanseyaa Antosoceanu UD | • for 1 fram 222200076646400 Примениять | Oneea |

После получения UID перейдите в HiP2PClient, «Конфигурации – Менеджер устройств» и нажмите добавить устройство Доб. устр-во. После чего появится всплывающее окно для добавления.

| 203, 100-01 | | | | × |
|-------------|--------|---|----|----------|
| 920 | 1 | | | 1 |
| alered 1 | | | | |
| The court | admin | | | |
| Repting. | ***** | | | |
| 1.42 | Person | - | • | |
| | | | 0K | Others . |
| | | | | |

Добавьте информацию об устройстве в соответствующие поля и нажмите «OK». И перейдите во вкладку «Предпросмотр».

Гарантия

Срок гарантии на оборудование Optimus составляет 37 месяцев.

Гарантийные обязательства не распространяются на изделие в следующих случаях:

- Выход изделия из строя по вине покупателя (нарушения им правил эксплуатации, работа в недокументированных режимах, неправильная установка и подключение, превышение допустимой рабочей температуры, перегрев и т.д.);
- Наличие внешних и/или внутренних механических повреждений (замятых контактов, трещин, следов удара, сколов и т.д.), полученных в результате неправильной эксплуатации, установки или транспортировки;
- Наличие признаков ремонта неуполномоченными лицами;
- Наличие повреждений, полученных в результате аварий, воздействия на изделие огня, влаги, попадания внутрь корпуса насекомых, пыли, посторонних предметов и т.д.;
- Наличие повреждений, полученных в результате неправильного подключения изделия в электросеть и/или эксплуатации изделия при нестабильном напряжении в электросети, отклонение напряжения более 10%, а также отсутствия (или выполненного с отклонениями от стандарта) заземления;
- Наличие следов электрического пробоя, прогар проводников и т.д.

Дата продажи