



**camkeeper**

**Первоначальная  
настройка  
IP-адреса**

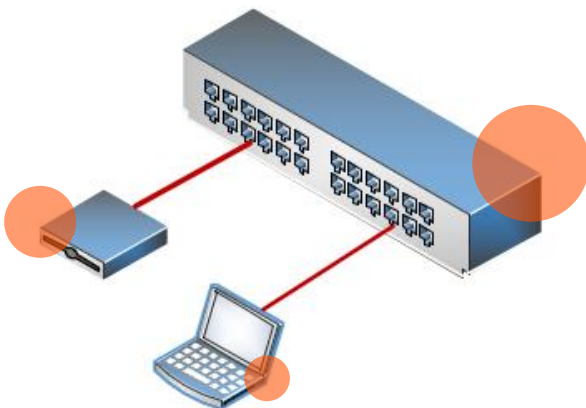
# camkeeper

Для первоначальной настройки IP-адреса Вам необходимо подсоединиться к веб-интерфейсу Camkeeper. Для этого потребуется компьютер или ноутбук, устройство Camkeeper, crossover кабель (изменены местами зеленая и оранжевые пары). Порядок действий:

- Подключаем адаптер питания (в комплекте) к Camkeeper, без вставленного в него crossover кабеля.
- Ожидаем минимум 2 минуты для загрузки операционной системы Camkeeper.
- Подключаем при помощи crossover кабеля Camkeeper к компьютеру или ноутбуку не выключая питания адаптер питания (в комплекте) у Camkeeper.



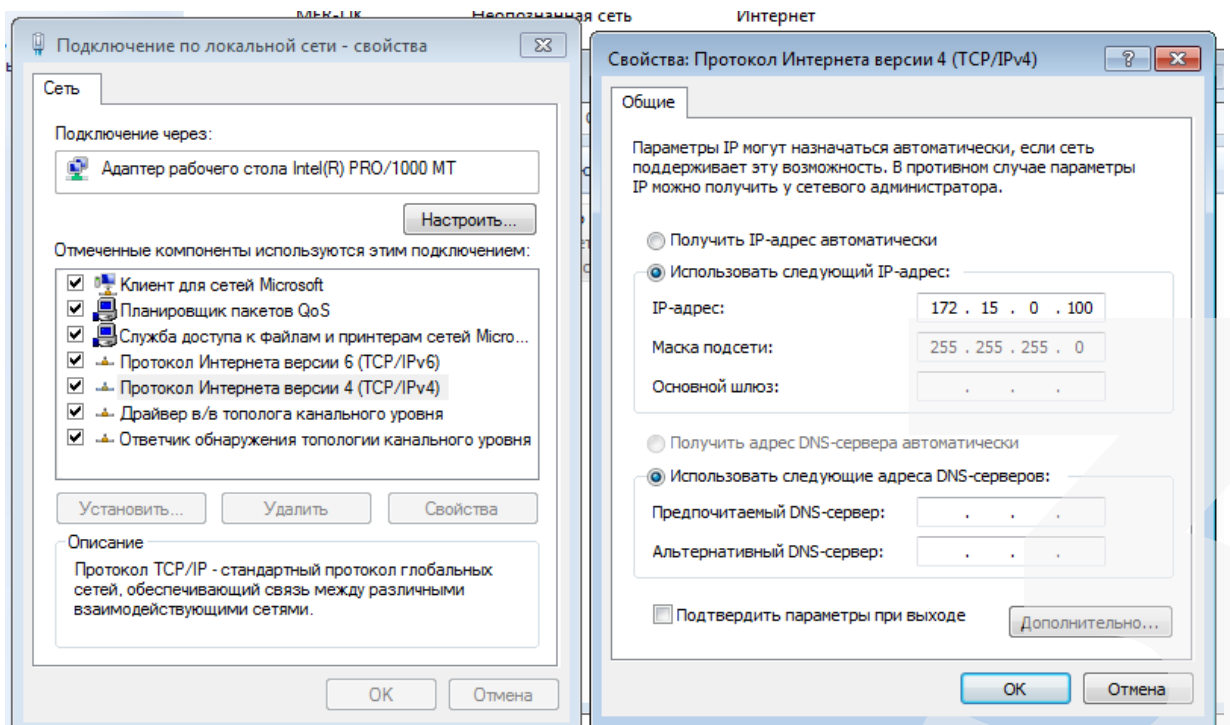
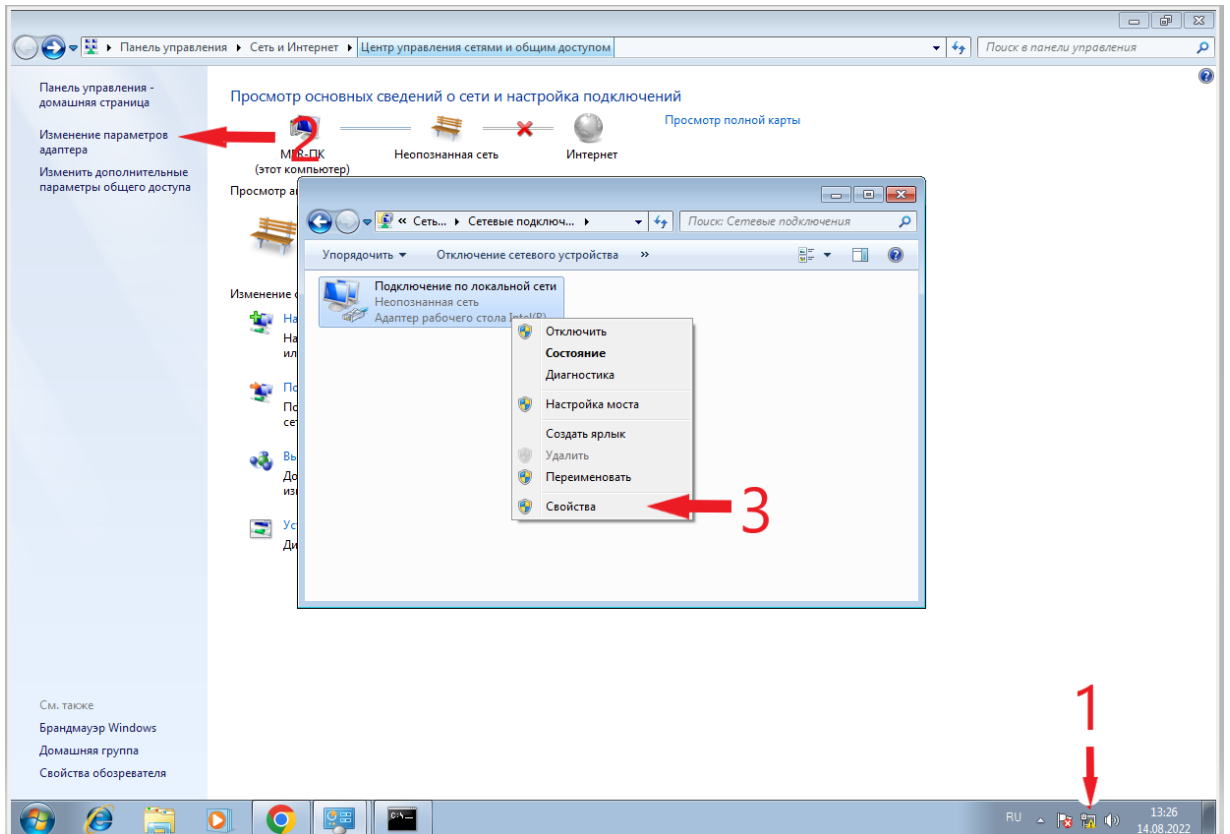
Допускается подключение к компьютеру или ноутбуку через коммутатор. Для этого потребуется компьютер или ноутбук, устройство Camkeeper, коммутатор, два сетевых кабеля:



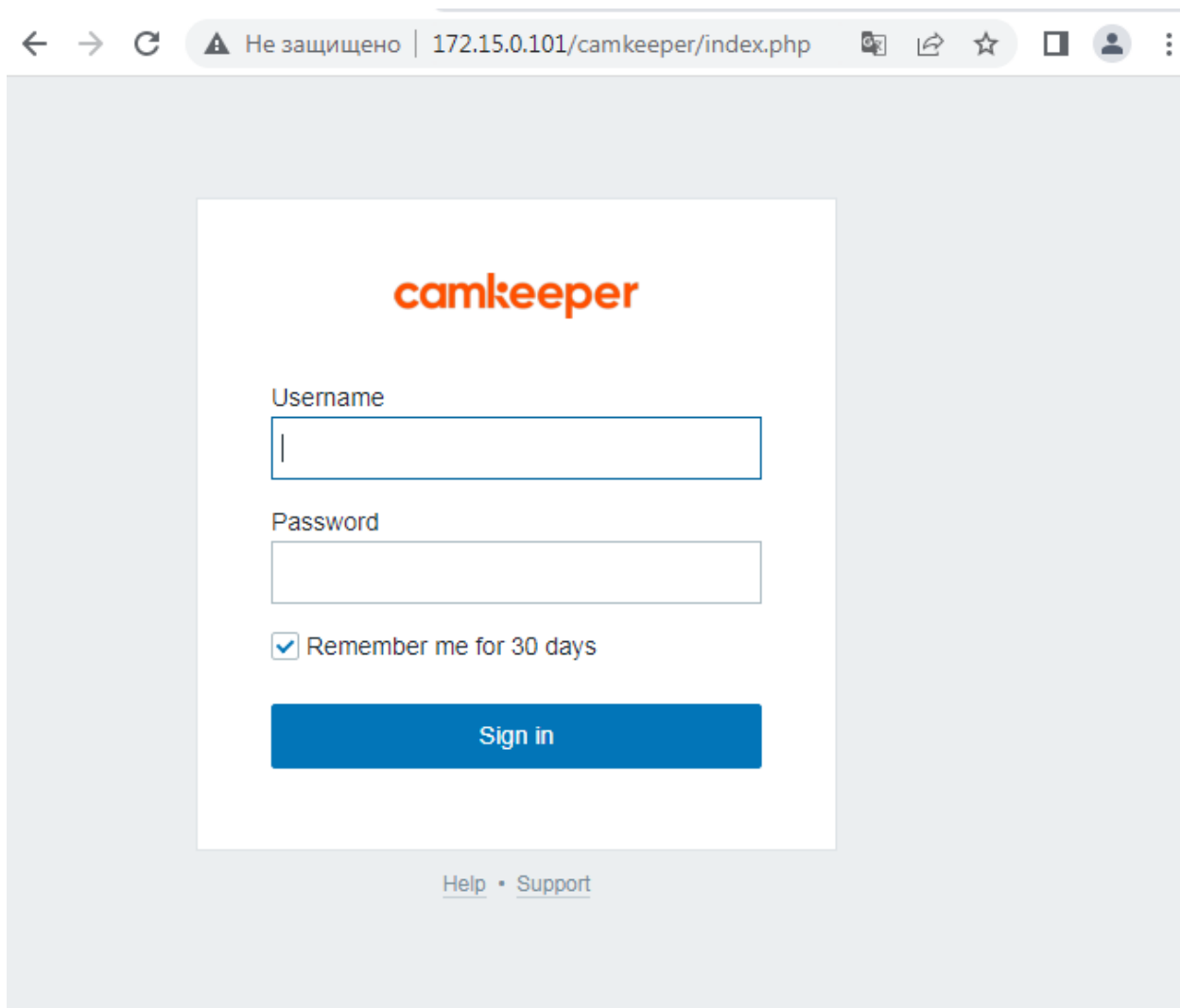
- Подключаем адаптер питания (в комплекте) к Camkeeper, без вставленного в него сетевого кабеля.
- Ожидаем минимум 2 минуты для загрузки операционной системы Camkeeper.
- Подключаем при помощи сетевого кабеля Camkeeper к коммутатору имеющему подключение к компьютеру или ноутбуку не выключая питания адаптер питания (в комплекте) у Camkeeper.

Далее выполняются следующие действия:

1. На компьютере прописываем статический ip-адрес 172.15.0.100:



2. Запускаем браузер на компьютере и подключаемся к веб-интерфейсу Camkeeper:

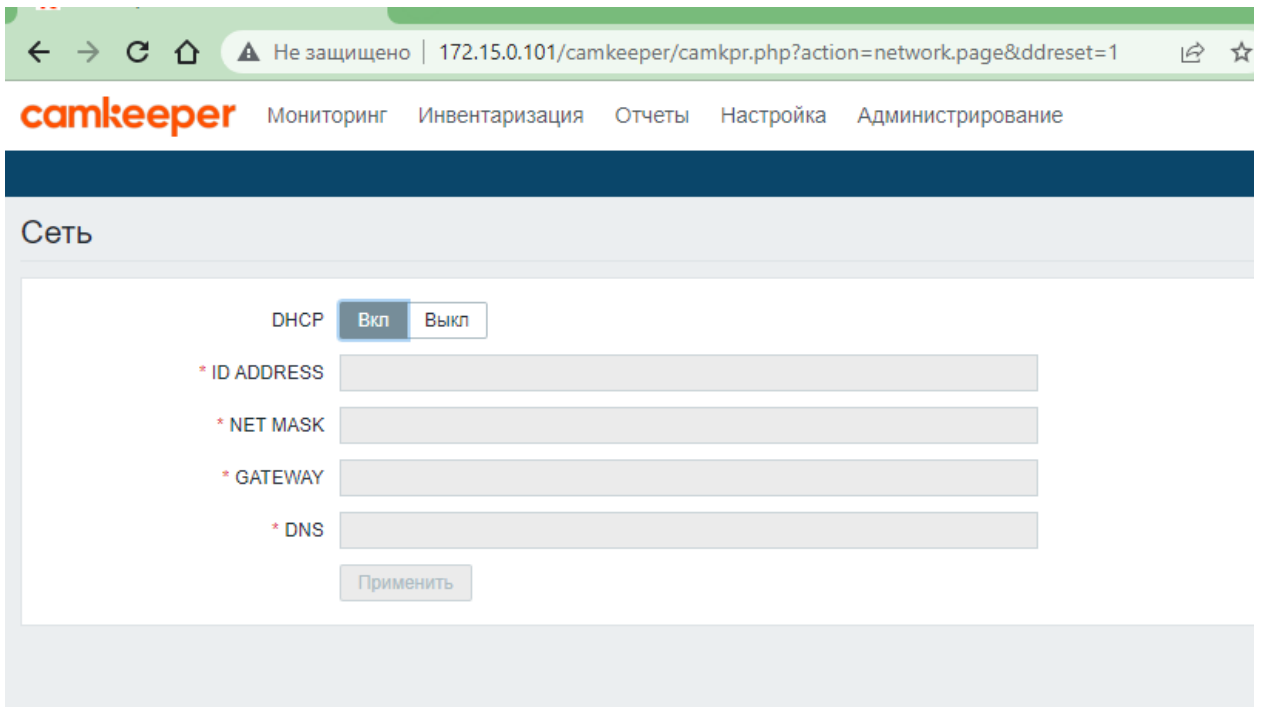


3. Для изменения сетевой настройки заходим в пункт меню Администрирование -> Сеть:

The screenshot shows the Camkeeper web interface. The browser address bar displays the URL `172.15.0.101/camkeeper/camkpr.php?action=dashboard.view`. The navigation menu includes: **camkeeper**, Мониторинг, Инвентаризация, Отчеты, Настройка, Администрирование. The sub-menu is: Общие, Прокси, Аутентификация, Группы пользователей, Пользователи, Способы оповещений, Скрипты, Очередь, Сеть. The main heading is "Общая панель мониторинга". Below it, there are filters for "От" (now-30m) and "К" (now), with a "Применить" button. To the right, a list of time ranges is shown: "Последние 2 дня" (Yesterday), "Последние 7 дней" (For the day), "Последние 30 дней" (This day), "Последние 3 месяца" (Previous), "Последние 6 месяцев" (Previous), "Последний 1 год" (Previous), "Последние 2 года" (Previous). The "Карта отображения состояния камер" section shows two camera locations: "Офис ОК" and "Производство ОК". The "Состояние устройств" section features a line graph for "Space utilization" with a y-axis from 0 to 80 and x-axis labels: 12-18 22:32, 22:34, 22:36. A legend indicates that the blue line represents "Space utilization".



Если необходимо чтобы Camkeeper получал адрес по DHCP, установите переключатель DHCP на «Вкл».

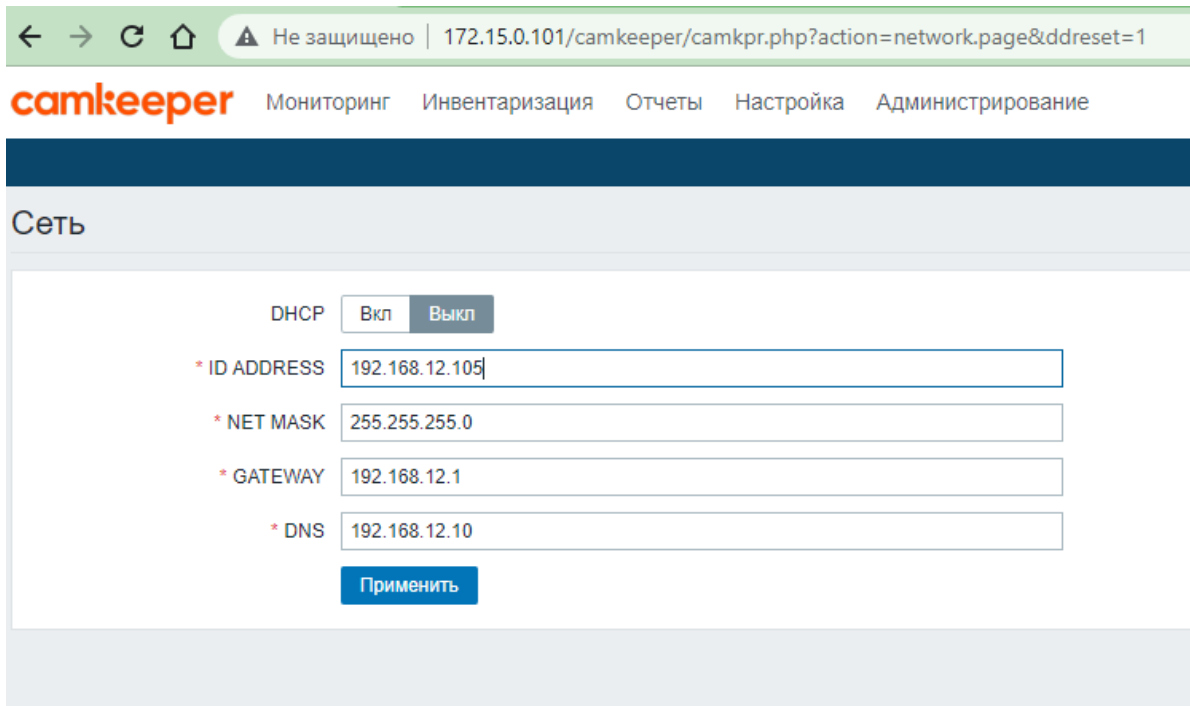


The screenshot shows the Camkeeper web interface. The browser address bar displays the URL `172.15.0.101/camkeeper/camkpr.php?action=network.page&ddreset=1`. The navigation menu includes: **camkeeper**, Мониторинг, Инвентаризация, Отчеты, Настройка, and Администрирование. The main section is titled "Сеть" (Network). Under "DHCP", there are two buttons: "Вкл" (On) and "Выкл" (Off). Below this are four input fields labeled: "\* ID ADDRESS", "\* NET MASK", "\* GATEWAY", and "\* DNS". At the bottom of the form is a button labeled "Применить" (Apply).

Отключаем на 2 минуты Camkeeper от адаптера питания со вставленным сетевым кабелем ethernet (локальная сеть). После перезагрузки Camkeeper будет пытаться получить адрес автоматически (полученный адрес ищите в сообщениях вашего dhcp сервера).

4. Если необходимо установить ip-адрес вручную (статически), необходимо в окне настройки сети Администрирование -> Сеть поставить выключатель DHCP в позицию «Выкл».

5. IP-адрес указывается в полях настройки:



The screenshot shows the Camkeeper web interface. At the top, there is a navigation bar with the Camkeeper logo and menu items: "Мониторинг", "Инвентаризация", "Отчеты", "Настройка", and "Администрирование". Below the navigation bar, the page title is "Сеть". The main content area contains network configuration options:

- DHCP:  Вкл  Выкл
- \* ID ADDRESS:
- \* NET MASK:
- \* GATEWAY:
- \* DNS:

At the bottom of the form, there is a blue button labeled "Применить".

После заполнения всех полей, нажмите «Применить».

Отключаем на 2 минуты Camkeeper от адаптера питания со вставленным сетевым кабелем ethernet (локальная сеть). После перезагрузки Camkeeper получит назначенный ему адрес.

Возможные проблемы доступа к устройству:

1. В сети нет DHCP сервера и требуется установить локальный ip-адрес
2. Пользователи забыли адрес

При выполнении указанной инструкции, связь с устройством будет восстановлена.