

# LAN конфигурация

Рисунок 1 – Раздел LAN конфигурация

**Конфигурация LAN**

Тип сети  
Статика

IP адрес  
192.168.1.20

Маска подсети  
255.255.255.0

Шлюз

Состояние внутреннего DHCP  
Включено

**Сканирование LAN**

IP	MAC
В локальной сети не было найдено ни одного устройства!	

Отсканировано в: 2021-12-17 09:38:10.000000000 +0200

Таблица 1 – Описание параметров раздела LAN конфигурация

LAN	Настройки подключения через интерфейс Ethernet. Учтите, что для подключения через интерфейс Ethernet, необходимо использовать 10-100Base разъемы и кабели. При подключении к сети 1000Mbit возможно повреждение адаптера в связи с передачей по витой паре напряжения 12В интерфейс
Тип сети	Статический адрес, который вы задаете по умолчанию (192.168.1.20) или DHCP
IP адрес	IP адрес. Для использования LAN в качестве интерфейса подключения к интернету необходимо, чтобы IP адрес отличался от 192.168.1.20 и был установлен шлюз
Шлюз	Шлюз по умолчанию
Маска подсети	Установить настройки позволяет разделить IP-адрес на две части: номер подсети и номер устройства в этой подсети.
Состояние внутреннего DHCP	Разрешить подключенным устройствам находиться на случайном IP адресе или же на статическом
Сканирование LAN	При нажатии кнопки сканировать устройство просканирует вашу локальную сеть и покажет подключенные устройства, их IP и MAC адрес

Для установки настроек по умолчанию нажмите кнопку **По умолчанию**. Для применения настроек NVR необходимо нажать кнопку **Сохранить настройки**

From:  
<https://docs.bitrek.video/> - **Bitrek Video Wiki**

Permanent link:  
<https://docs.bitrek.video/doku.php?id=ru:lan>

Last update: **2024/04/18 12:26**

