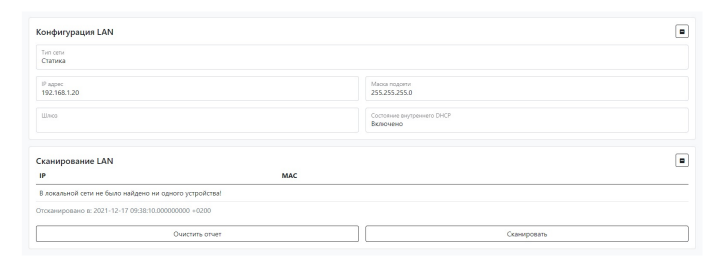
2025/09/09 17:30 1/2 LAN конфигурация

## LAN конфигурация

<u>Рисунок 1</u> - Раздел LAN конфигурация



<u>Таблица 1</u> - 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 12B интерфейс
Тип сети	Статический адрес, который вы задаете по умолчанию (192.168.1.20) или DCHP
ІР 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 DCHP	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: 2025/08/31 23:17

https://docs.bitrek.video/ Printed on 2025/09/09 17:30