LAN конфигурация

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

Конфигурация LAN				
Тип сети Статика				
IР 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 устройств	a!			
Отсканировано в: 2021-12-17 09:38:10.000000000 +0200				
Очистить отче	77	Сканировать		

Таблица 1 – Описание параметров раздела LAN конфигурация

LAN	Настройки подключения через интерфейс Ethernet.Учтите, что для подключения через интерфейс Ethernet, необходимо использовать 10-100Вазе 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 DCHP
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 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: 2024/04/18 12:26