

Как подключить устройство к Интернету через LAN?

Для начала нужно подключить LAN кабель в свободный порт устройства и к роутеру



После этого нужно зайти в [меню конфигурации прибора](#), и перейти на вкладку **Камеры/IP Камеры**, где нужно удалить камеру находившуюся на месте в которое вы подключили LAN если же таковой нет вы можете пропустить этот шаг

IP КАМЕРА 1



Оставьте поле пустым для значения по умолчанию

Состояние питания	ON	▼
Состояние звука	OFF	▼
Имя	IP CAMERA 1	
IP	192.168.1.10	
Шлюз	192.168.1.20	
Макс. ток, мА	600	
Изготовитель	DAHUA	▼
Имя пользователя	admin	
Пароль	admin1234	
Протокол передачи данных	TCP	▼
Ссылка на 1 поток	rtsp://admin:admin1234@192.168.1.10:554/cam/realmonitor?c	
Ссылка на 2 поток	rtsp://admin:admin1234@192.168.1.10:554/cam/realmonitor?c	
Ссылка 1 потока предпросмотра	http://admin:admin1234@192.168.1.10/onvifsnapshot/media_1	
Ссылка 2 потока предпросмотра	http://admin:admin1234@192.168.1.10/onvifsnapshot/media_2	

[Удалить](#) [Отменить](#) [Сохранить](#)

Затем нужно зайти в [меню конфигурации прибора](#) и перейти на вкладку **Сеть/LAN**

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	
<input type="button" value="Очистить отчет"/>	<input type="button" value="Сканировать"/>

Здесь вы сможете настроить подключение устройства по LAN а именно:

- Тип сети (статический адрес, или DHCP, мы советуем выбирать статический адрес, чтобы лишний раз не искать устройство в сети)
- IP адрес
- Шлюз (IP роутера)
- Маску подсети
- Состояние внутреннего DHCP

Также вы можете провести **сканирование сети** и устройство автоматически может найти нужные вам данные для заполнения

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

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

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