## Изменение сетевых настроек IP-камер Divisat

## **Вариант 1:** Через программу поиска SearchTool:

1. Необходимо подключить камеру к ПК LAN-кабелем и подать на камеру питание 12V.

2. На камерах Divisat IP-адрес по умолчанию 192.168.1.168 (старая прошивка), 192.168.1.100 (новая прошивка), поэтому вам необходимо поменять IP-адрес вашего ПК на любой в подсети 192.168.1.Х (где Х – свободный адрес, (кроме 168 и 100), например, 140).

	Свойства: IP версии 4 (TCP/IPv4)	×
доступ	Общие	
Подключение через:	Параметры IP можно назначать автоматически, если сеть	
Realtek PCIe GBE Family Controller	поддерживает эту возможность. В противном случае узнайте параметры IP у сетевого администратора.	
Настроить		
Отмеченные компоненты используются этим подключением:	Ополучить п-адрес автонатически	
🗹 🐺 Клиент для сетей Microsoft 🛛 \land	<ul> <li>Использовать следующий IP-адрес:</li> </ul>	
Общий доступ к файлам и принтерам для сетей Мі	IP-agpec: 192.168.1.140	
🗹 🖳 Планировщик пакетов QoS	No	
IP версии 4 (TCP/IPv4)	Маска подсети: 255.255.255.0	
Протокол мультиплексора сетевого адаптера (Мас	Основной шлюз:	
Драмвер протокола LLDP (маикрософт)     IP версии 6 (TCP/IPv6)	Получить адрес DNS-сервера автоматически	
< >>	Использовать следующие адреса DNS-серверов:	
Установить Удалить Свойства	Предпочитаемый DNS-сервер: 8 . 8 . 8 . 8	
Описание	Альтернативный DNS-сервер: 8 . 8 . 4 . 4	
протокол гостит. Стандриным протокол поральных сетей, обселенивающий связь между различными взаимодействующими сетями.	Подтвердить параметры при выходе Дополнительно.	
ОК Отмена	ОК Отме	на

3. Запустите программу SearchTool (скачать можно с официального сайта <u>divisat</u> в разделе с IP-камерами).



4. После того, как вы запустили программу: нажмите кнопку «Refresh» (на рисунке обозначено как «1») вы увидите подключенные камеры, переключите кнопку «ALL» на «IPC» (на рисунке обозначено как «2») и выберите необходимую камеру, нажав «галочку» в первом столбце (на рисунке обозначено как «3»).



5. Установите новые сетевые настройки камеры в столбце справа (IP-адрес, маска, шлюз, ДНС, НТТР порт, RTSP порт). Ниже заполните логин/пароль от камеры (для камер на старой прошивке admin/admin, на новой - admin/12345678). После чего нажмите кнопку «Modify».

NetWork Param	Upgrade
P Address	
192.168.1.245	
SubnetMask	
255.255.255.0	
GateWay	
192.168.1.17	
ONS	
192.168.1.17	
HTTP Port	
80	
RTSP Port	
555	
DHCP	
SECURITY JserName	VERIFY
admin	
Password	
•••••	
Mod	ify
Forget Pa	ssword

6. Вам откроется следующее окно об успешном изменении сетевых настроек камеры. Нажмите «Ок».



7. Нажмите кнопку «Refresh», камера уйдет на 30-60 секунд в перезагрузку, после чего при повторном нажатии «Refresh» у нее будут отображаться новые сетевые настройки.

					DEVICE SEA	ARCH			₹ -	ΠX
Online [	Device 4		Onvif Multi	modelNetmast	Export	्र Re	fresh	IPC 🔻		
Index	Model	Device Name	Firmware Version	IP Address	Subnet Mask	GateWay	DNS	MAC	NetWork Param Ungrade	
001	IPCAMERA	IPC	3516CV300_IMX323_TF_W_7.1.53.2	192.168.100.110	255.255.255.0	192.168.100.10	192.168.100.10	4E:B8:F7:E6:69:81	IP Address	
002	IPCAMERA	IPC	3518EV200_OV9732_W_[k300022775]_7	192.168.100.137	255.255.255.0	192.168.100.10	192.168.100.10	00:00:1B:15:E9:9A		
003	IPCAMERA	IPC	3518EV200_OV9732_W_[K300022775]_7	192.168.1.245	255.255.255.0	192.168.1.17	192.168.1.17	00:00:1B:15:E9:43	SubnetMask	
004	IPCAMERA	IPC	3518EV200_OV9732_W_[K300022775]_7	192.168.100.48	255.255.255.0	192.168.100.10	192.168.100.10	00:00:1B:14:07:B4	GateWay	
								192.108.1.17	DNS	

## Вариант 2: Через веб интерфейс камеры:

1. Необходимо подключить камеру к ПК LAN-кабелем и подать на камеру питание 12V.

2. На камерах Divisat IP-адрес по умолчанию 192.168.1.168 (старая прошивка), 192.168.1.100 (новая прошивка), поэтому вам необходимо поменять IP-адрес вашего ПК на любой в подсети 192.168.1.Х (где Х – свободный адрес, (кроме 168 и 100), например, 140).

	Свойства: IP версии 4 (TCP/IPv4)	$\times$	
еть Доступ	Общие		
Подключение через: Togk Reatek PCIe GBE Family Controller Настроить	Паранетры IP можно назначать автоматически, если сеть поддерживает эту возможность. В противном случае узнайте паранетры IP у сетевого адиимистратора.		
Отмеченные компоненты используются этим подключением:	О Получить IP-адрес автоматически		
🗹 🔙 Клиент для сетей Microsoft	Окловать следующий IP-адрес:		
Общий доступ к файлам и принтерам для сетей Мі	IP-adpec: 192.168.1.140		
☑ ☐ Планировщик пакетов QoS ☑ IP версии 4 (TCP/IPv4)	Маска подсети: 255 . 255 . 255 . 0		
Протокол мультиплексора сетевого адаптера (Ма	Основной шлюз:		
<ul> <li>Драйвер протокола LLDP (Майкрософт)</li> <li>П версии 6 (ТСР/IРv6)</li> <li></li> </ul>	Получить адрес DNS-сервера автоматически Опользовать следующие адресс DNS-серверов:		
Установить Удалить Свойства	Предпочитаемый DNS-сервер: 8 . 8 . 8 . 8		
Описание Протокол TCP/IP. Стандартный протокол глобальных	Альтернативный DNS-сервер: 8 . 8 . 4 . 4		
сетей, обеспечивающий связь между различными взаимодействующими сетями.	Подтвердить параметры при выходе Дополнительно		
ОК Отмена	OK OTmer	на	

3. Запустите программу SearchTool (скачать можно с официального сайта divisat).



4. После запуска программы нажмите кнопку «Refresh» - вы увидите подключенные камеры. Находим нужную камеру и заходим на нее через браузер (IE или UCbrowser), для этого в адресную строку мы должны вписать ее IP-адрес (пример: http://192.168.1.100).

					DEVICE SEA	RCH			<b>₹</b> - □ X
Online De						Ci Ref			
Index	Model	Device Name	Firmware Version	IP Address	Subnet Mask	GateWay	DNS	MAC	NetWork Param Upgrade
001	IPCAMERA	IPC	3518EV200_OV9732_W_[K300022775]_7	192.168.100.48	255.255.255.0	192.168.100.10	192.168.100.10	00:00:1B:14:07:B4	IP Address
002	IPCAMERA	IPC	3518EV200_OV9732_W_[k300022775]_7	192.168.100.137	255.255.255.0	192.168.100.10	192.168.100.10	00:00:1B:15:E9:9A	
003	IPCAMERA	IPC	3516CV300_IMX323_TF_W_7.1.53.2	192.168.100.110	255.255.255.0	192.168.100.10	192.168.100.10	4E:B8:F7:E6:69:81	SubnetMask
004	IPCAMERA	IPC	3518EV200_OV9732_W_[K300022775]_7	192.168.1.168	255.255.255.0	192.168.1.1	192.168.1.1	00:00:1B:15:E9:43	GateWay
									DNS
								>	HTTP Port
									RTSP Port
									DHCP
									SECURITY VERIFY
									UserName
									Password
									Modify
									Evider Password

5. Скачиваем плагин и запускаем его установку (в процессе установки необходимо закрыть браузер). Как только установится плагин, заново запускайте браузер.



Рис 1. Старый интерфейс логин - admin, пароль - admin

	Pycozeki •
DIVISAT BIGITAL BRAND	anno an anno an anno anno
4 strengter Trienging ( Junit A) A Spire Triener	

Рис 2. Новый интерфейс логин - admin, пароль - 12345678

7. Перейдите в «Настройки». Выберите раздел «Сеть», подраздел «Быстрая настройка». Здесь вы можете указать новый IP-адрес, маску, шлюз, DNS, после чего нажать кнопку «Сохранить» (как показано на рисунке).

		Видео Н	астройки	
Φ	Локальные настр.	ТСР/ІР Порт		
=	Система	Параметры сети		
$\odot$	Сеть		Вкл DHCP	
	Быстрая настройка	IPv4-adpec	192.168.1.101	тест
	Расширенная настройка	Маска подсети IPv4	255.255.255.0	
D	Видео	IPv4 шлюз по умолчанию	192.168.1.17	
	Камера	DNS cepsep		
۲	События	Предпочт DNS сервер	192.168.1.17	
		Сохранить		

8. Вы увидите полосу обновления сетевых настроек.



9. Когда процесс обновления завершится, камера получит новые сетевые настройки, установленные вами.