

# Подключение любых IP камер с поддержкой Onvif 2.0 (и более поздних) в Partizan Cloud Storage.

Подключение IP камер любых производителей с поддержкой протокола Onvif можно осуществить через Partizan Cloud Bridge (аналогично может быть использован любой другой гибридный или IP видеорегистратор Partizan, поддерживающий цифровые каналы и подключение IP камер).

- 1. Подключаем Partizan Cloud Bridge и камеру в одну локальную сеть с выходом в Интернет.
- Скачиваем Partizan Device Manager для своего компьютера по ссылке «<u>http://updates.partizan.global/Software/Partizan%20DM/Partizan%20Device%20Manager.exe</u>» и устанавливаем его.
- При помощи Partizan Device Manager находим свой Partizan Cloud Bridge в локальной сети. Для этого воспользуйтесь Мастером настроек, который в автоматическом режиме поможет добавить Partizan Cloud Bridge в ваш список устройств. Если автозапуск Мастера настроек при входе в Partizan Device Manager отключен, нажмите на значек Мастера в правом верхнем углу программы («Волшебная палочка», 3й слева).

🎭 Partizan Device Manager v0.9.8*W	
Список устройств К Финето Мастер настройки Мастер настройки Мастер настройки Малериания источнику питания и LAN маршрутизатора польтается в автомато обнаружить доступно Как только оборудов нажмите "Далее". Чтобы выйти из масте	удование подключено к к внутреннему разъему а. Мастер настройки тическом режиме ое оборудование Partizan. ание будет подключено, ера, нажмите "Отменить". ера Далее Отменить
admin 🛛 🙀	
Панск Добавить	



4. По окончанию работы Мастера перед Вами появится меню с перечнем устройств.

Partizan Device Ma	ager v0.9.8*W	1	× 🔅	-
сок устройств 🛛 <<				
102 168 10 114				
ип: IPC				
: 192.168.10.124				
JUN DVN				
P: 192.168.10.88				
ип: IVR				
admin 🛛 🛛 🐼				
ароль				
Поиск Добавить				

 Для входа на Partizan Cloud Bridge нужно авторизироваться.
 Для этого необходимо навести курсор мыши на устройство, затем в выпадающем окне кликнуть на вкладку «Редактировать».





6. В появившемся окне авторизируемся для доступа к Partizan Cloud Bridge: вводим логин и пароль (по умолчанию логин: *admin*, пароль: *admin*).

Partizan Device Manager v0.9.8*W		🗐 🕐 🏕 💷 ×
Список устройств         <	Имя: Имя устройства Р или МАС: ГР Р (URL): 192.168.10.124 Порт: 34567 ÷ МАС: 00.12:17:72:09:18 Пользователь: admin Пароль: Пароль Запомнить: Нет Изменить Отменить	
admin 🐼 Пароль Количество устройств: 3		
Поиск Добавить		

 Заходим в раздел «Общие» → «Режим работы» и выбираем необходимый цифровой режим работы. Например, «IP 8x1080P». При изменении «Режима работы» регистратор перезагрузится автоматически.

Rartizan Device Ma	inager v0.9.8*W								• 7	1 4	¥ –	□ x
Список устройств <<	IP: 192.168.10.124	Реж	ким раб	оты								
Фильтр	Тип: HVR	Максимал	ьное коли	чество отк	рытых кан	алов во в	ремя просм	ютра архива = 2				
IP: 192.168.10.114 Тип: IPC	Поиск	AHDM	AHDL	1080N	720P	960P	1080P					
1 0002	∨ Общие	4	0	o	0	0	0					
IP: 192.168.10.124 Тип: HVR	Информация	4	0 4	0	0	0	0					
ID: 102 168 10 89	Сощистистройки	0	0	0	0	0	8					
IP: 192.168.10.88 Тип: IVR	Режим работы	0	0	0	0	12	0					
	Настройки записи	0	0	0	8	0	0					
	Потоковое видео	0	0	0	0 4	0	4					
	> Пользователи	0	0	0	0	0	1	1				
	> Сеть											
	> Видео											
	> Тревога											
	> Сервис											
admin 🛛												
Пароль		Сохрания	г.)									



8. Заходим в раздел «Видео» → «Цифровой канал», включаем необходимый канал и жмем на кнопку «Добавить».



9. В появившемся меню производим «Поиск» и «Добавление» своей IP камеры по протоколу Onvif.

Reference Ma	nager v0.9.8*W		🗐 🕐 🌾 🗕 🗆 ×
Список устройств 🛛 <	IP: 192.168.10.124	Цифровой канал	
<u>Фильтр</u> IP: 192.168.10.114 Тип: IPC IP: 192.168.10.124 Тип: HVR IP: 192.168.10.88 Тип: IVR	Тип: HVR . Поиск > Общие > Пользователи > Сеть > Видео Настройки оверлея	Статус Имя устройства Протокол Подключенный канал Поток IP	Вкл    Основной поток ↓    
	Настройки видео Цифровой канал > Тревога > Сервис	Порт Пользователь Пароль Протокол	2000.≑  
		# Имя устройства 1 онуіг	МАС   IP адрес   Порт 001103002d5a 192163.1088 2000
admin 🛃 Пароль Поиск Добавить		2 ОНУГР • Сохранить Отменить	00/12/17/72035 192-168-10.114 88999



10. Нажимаем кнопку «Поиск». Из полученного списка выбираем нужную камеру двойным кликом миши. Основная регистрационная информация камеры будет добавлена автоматически, необходимо заполнить поле «Пользователь» и «Пароль».

Reference Ma	nager v0.9.8*W		🗐 🕐 🎾 🗕 🗆 ×
Список устройств         <	IP: 192.168.10.124 Тил: HVR .Поиск > Общие > Пользователи > Сеть > Видео Настройки оверлея Настройки видео	Цифровой канал Статус Имя устройства Протокол Подключенный канал Поток IP Порт Пользователь	Вкл Введите текст ОNVIF ✓ 1. ÷ Основной поток ✓ 192.168.10.88 🛛 Сеть 2000. ÷ admin
admin Пароль Поиск Добавить	Цифровой канал	Пароль Протокол	ОКУГ         Поиск           MAC         IP адрес         Порт           00.12:10300245a         192.168.10.28         2000           00.12:1777cb.85         192.168.10.114         8899

11. При необходимости все регистрационные данные можно внести вручную. Сохраняем настройки камеры.

	nager v0.9.8*W				i 🗊 💈	× 🗯 🗕 🗆 ×
Список устройств         <	IP: 192.168.10.124 Тип: HVR .Поиск > Общие > Пользователи > Сеть ✓ Видео Настройки оверлея Настройки видео Цифровой канал > Тревога > Сервис	Цифровой ка Статус Имя устройства Протокол Подключенный канал Поток IP Порт Порт Пароль Пароль Дротокол	нал	Вкл Введите текст 1 ÷ 192.168.10.88 2000 ÷ аdmin Пароль ОNVIF	ОNVIF Основной поток М	✓ ✓ Сеть № Х Поиск
admin Пароль Поиск Добавить		та разли ус 1 сотр 2 от Сохранить Отмени	το το το το το το το το το το	2:17:77cb85	192168-103 192168-103	8899



12. Так же сохраняем настройки канала.

Realizan Device Ma	nager v0.9.8*W		🗐 🕐 🌮 🗕 🗆 ×
Список устройств Фильтр IP: 192.168.10.114 Тип: IPC IP: 192.168.10.124 Тип: HVR	<ul> <li>IP: 192.168.10.124</li> <li>Тип: HVR</li> <li><u>Поиск</u></li> <li><u>Общие</u></li> <li>&gt; Пользователи</li> </ul>	Цифровой канал Канал Статус Синхронизация времени Тип подключения	1 V Вкл Вкл Один канал V
IP: 192.168,10.88 Тип: IVR	<ul> <li>&gt; Сеть</li> <li>&gt; Видео</li> <li>Настройки оверлея</li> <li>Цифровой канал</li> <li>&gt; Тревога</li> <li>&gt; Сервис</li> </ul>	Задержка перед листанием. # Статус Имя устройства	10 адрес   Подключенный к
admin Пароль Поиск Добавить		Сохранить Редактировать	Добавить Удалить

13. Если все настройки верны, то на регистраторе во вкладке «Потоковое видео» мы увидим видео с подключенной камеры на том канале, куда мы только что ее добавили.





14. Запускаем Мастер настройки Partizan Cloud, который необходимо скачать по ссылке <u>https://login.partizancloud.com/CloudMaster.exe</u>.

Выбираем язык и жмем кнопку «Далее».



15. Сканируем локальную сеть и выбираем из списка необходимый регистратор (по MAC-адресу или IP-адресу). Эту информацию можно посмотреть в Partizan Device Manager во вкладке «Информация». Выбрав нужное устройство, жмем кнопку «Далее».





16. Мастер отобразит предварительный просмотр подключаемого видеорегистратора.



17. Регистрируем новую учетную запись Partizan Cloud Storage или выбираем существующую.

Partizan Cloud Master	Partizan Cloud Master
Для продолжения необходимо ввести данные доступа существующего акхаунта в системе Partizan Cloud Storage. Введите email, пароль и нажмите "Далее".	Для добавления устройства в Partizan Cloud Storage необходимо зарегистрировать новый аккаунт или использовать существующий. Выберите необходимую опцию и нажмите "Далее".
Етаіl: Пароль:	<ul> <li>Использовать существующий аккаунт</li> <li>Создать новый аккаунт</li> </ul>
< Назад Далее > Отмена	< Назад Далее > Отмена



18. После выполнения последующих пунктов Мастер добавит все каналы регистратора в Вашу учетную запись. Каналы можно переименовать или удалить ненужные.

20			
Для продолжени также выбрать и	ія работы мастера н камеры для добавл	чеобходимо настроить часовой пояс, а ения в Partizan Cloud Storage.	(
Часовой пояс:	UTC +02:00	▼ 13:50:38	
🔽 Камера 1	CAM01		
🔽 Камера 2	D02		
🔽 Камера 3	D03		
🔽 Камера 4	D04		
🔽 Камера 5	D05		
🔽 Камера б	D06		

19. Для тех каналов (камер), для которых необходим облачный архив, можно выбрать и оплатить наиболее тарифный план, предварительно пополнив свой лицевой счет Partizan Cloud Storage.

