WWW.PARTIZAN.GLOBAL 2019





# Краткая инструкция к видеорегистраторам PRO серии



## Краткая инструкция к видеорегистратору Partizan PRO серии

Данная инструкция является кратким руководством по настройке, установке параметров видеорегистратора Partizan PRO серии и начала работы с устройством.

#### Содержание:

- 1. Подготовка к работе стр. 2
- 2. Начало работы, основные шаги стр. 3
- 3. Главное меню / Main Menu стр. 8
- 4. Раздел OPERATION стр. 9
- 5. Раздел INFO стр. 11
- 6. Раздел CONFIG стр. 16
- 7. Режим PTZ стр. 22
- 8. Режим Color Setting стр. 23
- 9. Режим Search стр. 24
- 10. Режим Record стр. 25
- 11. Режим IP Channel стр. 26
- 12. Режим Channel Reset стр. 27
- 13. Нижняя панель инструментов стр. 28



## 1. Подготовка к работе

- 1. Извлеките устройство из коробки. Снимите верхнюю крышку, открутив два винта с помощью отвертки со шлицом Phillips Ph2 (монтажная отвертка в комплект не входит).
- 2. Закрепите диски HDD/SSD на поперечную монтажную планку. Максимальное число SATA дисков до 8 шт.
- 3. Подключите установленные диски HDD/SSD с помощью кабелей SATA к портам на плате видеорегистратора.
- 4. Закройте верхнюю крышку и зафиксируйте ее двумя винтами.
- 5. Подсоедините мышь к USB порту
- 6. Подключите сетевой кабель к LAN порту
- 7. Подсоедините монитор к порту VGA или к HDMI-1 (HDMI-2)
- 8. Подсоедините кабель электропитания 250V/10А к разъему видеорегистратора



## 2. Начало работы

Включите вилку кабеля электропитания 250V/10А в розетку и нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ на задней части устройства. На экране монитора дождитесь появления меню «Мастера запуска» - Startup Wizard.



Осторожно! Соблюдайте правила техники безопасности при работе с электрической сетью 220 В.

#### Шаг 1 – Step 1 HELP

На экранной клавиатуре мышкой в поле «Имя пользователя» введите **admin**. Пароль (по умолчанию) – **admin**. Затем нажмите Next Step.

**Примечание**. Если вы не нуждаетесь в «Мастере запуска» и при включении устройства желаете сразу перейти к рабочему экрану квадратера, то снимите галочку с поля «Активировать при загрузке».



#### Шаг 2 – Step 2 NET

Настройка параметров сети. Необходимо сконфигурировать сеть, введя числовые данные во все поля – IP адрес/Маска подсети/Шлюз/DNS1/DNS2.

QR-код Partizan MAC. Служит для быстрого добавления видеорегистратора в смартфон/планшет после сканирования QR кода мобильным устройством.



После ввода параметров сети жмем «Сохранить» и «Далее».



### Шаг 3 – Step 3 USER

Добавление пользователей или групп. С помощью «Мастера» можно управлять пользователями и группами пользователей, назначая им права. В этом меню также можно задать новый пароль, выбрав опцию Modify Password (Изменить пароль).





Назначаем права новому пользователю. Если в предыдущем меню «Мастера» была выбрана опция Add User (Добавить пользователя), то администратор может назначить права. В этом меню можно задать новый пароль, выбрав опцию Password.

	Add	d User
Name		Reusable
Password		Confirm
Memo		
Group	admin 🔽	
127 🗌 A	uthority	
1 🗹 C	ontrol Panel	
🛛 🛛 2 🖂 SI	hutdown the device	
🛛 🛛 3 🖂 M	onitor	
4 🖂 I	Monitor_CH01	
5 🖂 1	Monitor_CH02	
6 🗖 1	Monitor CH03	
🛛 🍽 PageU	p 🖻 PageDown 🕞 Ena	able/Disable Authority
	ОК	Cancel



#### Шаг 4 – Step 4 SMART

Работа со SMART-функциями. Назначаются на любой из 32 каналов. Можно выключить SMART (None), либо активировать интеллектуальные режимы – автоматическое определение лиц (Face) и обнаружение проникновений в заданную зону (Perimeter). Причем, режим Face можно включить только в одном канале, а режим Perimeter может быть задан не более чем для двух каналов.



Для завершения работы с «Мастером запуска» нажмите Exit (Выход).

**Примечание**. На один и тот же канал можно назначить только один тип SMART – либо «Определение лиц» (Face), либо «Пересечение периметра» (Perimeter). Активировать оба типа SMART в одном канале невозможно!



## 3. Главное меню – Main Menu

Для вызова Main Menu (Главного меню) необходимо щелкнуть правой клавишей мыши в любом месте рабочего экрана квадратера. Появится мини-окно Быстрого доступа к режимам и функциям устройства. Наводим курсор на Main Menu и щелкаем левой клавишей мыши.

លិ	Main Menu
-	P/T/Z
Ð	Color Setting
Q	Search
Þ	Record
-	IP Channel
- - -	Channel Reset

«Главное меню» состоит из трех основных разделов:

- OPERATION (Действия)
- INFO (Информация)
- CONFIG (Настройки)

			MAIN	MENU			
OPER	ATION						
	SEARCH	BACKUP	SHUTDOWN				
INFO							
	<u> </u>		<b>I</b>				
	SYSTEM	EVENT	NET	LOG			
$\geq$							
CONF	IG						
		5		Ś	<b>L</b>		
	CHANNEL	NETWORK	EVENT	STORAGE	SYSTEM	APP	

**Примечание**. При наведении курсора мыши на ярлык «Главного меню» снизу появляется информация о назначении инструмента. Для выхода из «Главного меню» или раздела достаточно сделать щелчок правой клавишей мыши в любом месте экрана.



## 4. Раздел OPERATION

Раздел OPERATION (Действия) содержит в себе инструменты:

- SEARCH (Поиск)
- BACKUP (Восстановление)
- SHUTDOWN (Выключение)



#### Интерфейс окна SEARCH

На верхней строке отображаются режимы просмотра видео – Normal, Event, Tag, SMART, External, Face (Обычный, Событие, Тег, SMART, Датчик, Лицо).

Центральная часть – рабочий экран квадратера.

Сверху справа – Календарь (с архивными видеозаписями)

Снизу – временная шкала архивной видеозаписи (Time Line).





#### Инструмент BACKUP

Инструмент BACKUP предназначен для работы с видео, сохраненного на внешних носителях – USB Flash/HDD/SSD. Чтобы найти эти диски нужно кликнуть мышкой на кнопке Detect (Определить).

			BACKUP	
1	Name(Type)	Free/Total	Device Status	
1	Sda4(USB DISK)	3.62 GB/7.25 GB	Normal	
K	PageUp ⊳PageDown	Select/Cancel ba	ackup device or file.	
	Detect Backup	Erase	Stop	OK

#### Инструмент SHUTDOWN

Инструмент Shutdown (Выключение) позволяет выполнить одну из трех операций - выйти из «Главного меню» (Menu Logout), выключить видеорегистратор (Shutdown) или перезагрузить его (System Reboot).





## 5. Раздел INFO

Раздел INFO (Информация) содержит в себе инструменты:

- SYSTEM (Сведения о системе)
- EVENT (Событие)
- NET (Сеть)
- LOG (Журнал)





#### Инструмент SYSTEM

Здесь отображается состояние системы, статус накопителя HDD/SSD, информация о текущей версии системы.

			INFO			
I SYSTEM		EVENT 🤦	NET 🏒	LOG		
HDD Manage	1*	Type	Total Space	Free	Status	
	AI		1.81 TB	0.00 MB	-	
Record Time	1*	Read/Write	1.81 TB	0.00 MB	Normal	
Version						
	K Pag	eUp PageDov	wn			
						Set OK





#### Инструмент EVENT

В инструменте EVENT (Событие) хранится информация о всех инцидентах – срабатывании датчиков, сетевых конфликтах и сбоях в работе видеорегистратора. Для наглядности эта информация представлена для каждого канала.

							IN	FO												
SYSTEM	EVENT		5		٢	IET			Z		L	ЭG								
Alarm Status																				
	Alarm In		2	3	4	5	ഭി	7	R	9	10	111	12	13	14	15	16	1		
			18	19	20	21	22	 [23]	24	25	26	27	28	29	<u> </u>	31	32			
	Video Lost	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Į		
		17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32			
	Mask	<u>ן ו</u> וכר	2 18	3 19	4 20	5 21	6 [22]	/  23	8 124	9 25	10 26	11   27	12 28	13 29	[14] [30]	15  २1	16  22			
	Motion		2	3	4	5	6	[7]	8	9	10	<u> </u>  11	12	13	14	15	16	ļ		
	ĺ	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	) į		
	Network		$\overline{\mathbf{A}}$																	



### Инструмент NET

Здесь на каждом канале (от 1 до 32) графически отображается сетевая активность – график текущего трафика с указанием битрейта видеопотока.

				INF	=O		
SYSTEM		EVENT	<b>I</b>	NET	🗾 LOG		
BPS							
Online User	Channel	Kb/S	MB/H	Wave			
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	0 0 995 0 0 1852 1691 0 0 0 0 748	0 0 452 0 0 809 754 0 0 0 0 351			Back Next OK	



#### Инструмент LOG

В «Журнале» ведется запись действий всех пользователей (включая Администратора), а также информация по тревогам, изменении в конфигурации устройства, настройкам и т.д. Для просмотра этих событий можно выбрать параметры в поле Туре (Тип), Start Time (Начальное время) и End Time (Конец).

			IN	F0			
SYSTEM	Л	EVENT 🤦	NET	2	LOG		
Log							
	Туре	All					
	Start Time	2019 - 09 - 13	00:00:00				
	End Time	2019 - 09 - 14	00:00:00			Searc	h
	1024 Lo	og Time	Event				
	867 2019	9-09-13 16:01:30	<admin>User</admin>	Logout			
	868 2019	9-09-13 16:01:37	Playback [ch5	2019-08-28	3 11:00:00]		
	869 2019	9-09-13 16:01:38	<admin>User</admin>	Login			
	870 2019	9-09-13 16:01:39	<admin>User</admin>	Login			
	871 2019	9-09-13 16:01:39	<admin>User</admin>	Login			
	872 2019	9-09-13 16:01:51	<admin>User</admin>	Logout			
	873 2019	9-09-13 16:01:51	<admin>User</admin>	Logout			
	874 2019	9-09-13 16:01:51	<admin>User</admin>	Logout			
	076 2013	9-09-13 16:01:59	<admin>User</admin>	Login			
	070 2013	9-09-13 10.02.00 0 00 12 16:02:00	<admin>User</admin>	Login			
	878 2013	9-09-13 10.02.00 9-09-13 16:02:00		Logout			
	870 2013	9-09-13 10.02.11 9-09-13 16:02:11	<admin>User</admin>	Logout			
	880 2010	9-09-13 16:02:12 9-09-13 16:02:12	<admin>l lser</admin>	Logout			
	881 2019	9-09-13 16:02:12 9-09-13 16:02:20	<admin>User</admin>	Logia			
	🗧 PageUj	p 🗋 PaqeDowr					
						Clear	UK



## 6. Раздел CONFIG

Раздел CONFIG (Настройки) содержит в себе инструменты:

- CHANNEL (Канал)
- NETWORK (Сеть)
- EVENT (Событие)
- STORAGE (Накопитель HDD/SSD)
- SYSTEM (Система)
- АРР (Дополнительные возможности)



#### Инструмент CHANNEL

Инструмент CHANNEL используется для проверки и изменения параметров каналов – имени канала, типа, протокола, кодирования видео, управления SMART-функциями, режима работы и т.д.

				CONFIC	G				
CHANNEL	- 🧐	NETWORK	< 📷	EVENT •	🤹 сто	RAGE	🏂 SYSTE	EM	😫 AP
IP Channel									
	Net								
Basic		Add/Del	Status	IP/DoMain	Port	WebPort	Protocol	Edit	Advance
	01			10.0.79.245	3000	80	ONVIF		
Encodo				10.0.79.66	8899		ONVIF		
Elicode	03			10.0.79.67	8899	80			
				10.0.79.126	37777	80	TYPE2		
Snapshot	05			10.0.79.205	8899	80	ONVIF		
	06			10.0.79.201	80	80	ONVIF		
P/T/7	07			10.0.79.202	80	80	ONVIF		
17174	08			10.0.79.203	80	80	ONVIF		
	09			192.168.1.81	8899	80	ONVIF		
Detect	10			192.168.1.82	8899	80	ONVIF		
	11			10.0.79.79	80	80	ONVIF		
Smart	12			10.0.79.134	80	80	ONVIF		
Smart	13			10.0.79.204	80	80	ONVIF		
	14			46.33.255.107	34569	80	ONVIF		
Mode Switch	15			10.0.79.12	34567	80	TYPE5		
	16			10.0.79.65	2000	80	ONVIF		
	17			10.0.79.244	80	80	ONVIF		
	18			10.0.79.13	34567	80	TYPE5		
	Filter		Search	Add	Delete	Ping	Status	Ope	en UPnP



### Инструмент NETWORK

Инструмент NETWORK (Сеть) предназначен для конфигурирования сети - установки основных и дополнительных параметров.

		CONFIG
CHANNE	el 🍢 Network 🚋 eve	ENT 🚓 STORAGE 🍒 SYSTEM 🛸 APP
Basic	Network Type ethernet mode	
Advanced	DHCP	
Auvanceu	IP Address	10 . 0 . 79 . 68
Application	Subnet Mask	255 · 255 · 240 · 0
	Gateway	10 . 0 . 64 . 1
	First DNS Server	8 . 8 . 8 . 8
	Alternate DNS Server	192 . 168 . 1 . 1
	MAC Address	dittoma.ul
		Default OK Cancel App.



#### Инструмент EVENT

Инструмент EVENT (Событие) предназначен для управления тревожными входами/выходами, а также для установки реакций на тревожные сигналы - сделать снепшот, отправить письмо, загрузить в облачное хранилище и т.д.

		CON	FIG		
CHANNE	EL 🥵 NETWORK	👼 EVENT	🚓 storage	SYSTEM	APP 🔮
Alarm Input Alarm Output Abnormality	Alarm Input Channel No. Enable Type Process Linkage Config	1 √ Normal Op Setting Setting	ven v		
		Preferences Star	t Copy Defau	ılt OK Ca	ancel App.
		CON	FIG		
CHANNE	EL 🥵 NETWORK	🐻 EVENT	🚓 STORAGE	SYSTEM	🛀 APP
Alarm Input	Abnormal Type	Disk No Sp	ace 🔽 Less	20 %	
Alarm Output Abnormality	Alarm Out Record Channel Snapshot Send Email Upload Cloud	Setting Setting Setting Setting Setting Setting			
	Buzzer	Sec.	Defau	ılt OK Ca	ancel App.



## Инструмент STORAGE

Инструмент	STORAGE	предназн	ачен	для	управле	ения	нак	опителями	инфс	рмации	HDD/SSD,
установки	режима	записи	И	наст	гройки	пла	на	записи	(по	дням	недели).

CONFIG									
CHANNE	L 🧙 NETWORK	or Event	- STORAGE	SYSTEM	APP 🗧				
HDD Manage Basic Record Plan	Record Mode Record Overlay Record Package HDD Full Channel Record Redundancy Pre-recording	Setting 0 Day 60 Minute Overlay 1 - NET 4 Second	Copy Defa	ult OK Ca	ncel App.				

CHANNEL OF NETWORK OF EVENT STORAGE SYSTEM AP				100	NFIG					
HDD Manage Channel Basic Sun Record Plan Mon Tue Wed Fri Sat Normal MD Alarm	CHANNE	l 🥵 Netv	work 🛛 😿	EVENT		STORAGE	<b>5</b>	SYSTEM	~	APP
Basic Sun Setting Record Plan Tue Setting Wed Setting Fri Setting Sat MD Alarm	HDD Manage	Channel	1 - NET							
	Basic Record Plan	Sun Mon Tue Wed Thu Fri Sat	00 06	12 I MD	18 Alarm	24 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	Setting Setting Setting Setting Setting Setting	OK Ca	ncel	Арр.



#### Инструмент SYSTEM

Инструмент SYSTEM (Система) включает в себя базовые настройки системы (установка времени, даты, языка и т.д.), темы интерфейса пользователя, выбор дисплея и разрешения экрана, работу с турами, планировщик автоматической перезагрузки, учетные записи пользователей и групп, настройки СОМ-порта (RS232) и др.

CHANNEL NETWORK EVENT STORAGE SYSTEM APP     Basic System Time 2019 - 09 - 13 16 : 16 : 56   GUI DST Setting   GUI Date Format YYYY MM DD   Display Output Date Separator   Tour Time Format   1me Zone GMT+08:00   Maintain Language   Auto Logout 10   Default Video Standard   PAL Video Standard   PAL Video Standard   PAL Video Standard   Channel Mode Set	CONFIG								
BasicSystem Time2019 - 09 - 1316 : 16 : 56GUIDSTSettingDisplay OutputDate FormatYYYY MM DDDisplay OutputTime Format24-HOURTourTime ZoneGMT+08:00MaintainLanguageENGLISHAccountAuto Logout10DefaultDVR No.8Video StandardPALUpgradeSartup WizardDevice NameNVRChannel ModeSart	CHANNE	L 🧙 NETWORK	i 🔯 Eve	NT 🧠	STORAGE	<b>1</b>	SYSTEM	-	APP
GUI       DST       Setting         Date Format       YYYY MM DD         Display Output       Date Separator       Image         Tour       Time Format       24-HOUR         Time Zone       GMT+08:00       Image         Maintain       Language       ENGLISH         Account       Auto Logout       10         Default       DVR No.       8         Video Standard       PAL       Image         Association       Image       Image         RS232       Device Name       NVR	Basic	System Time	2019 - 09 - 1	3   16 : 16 :	56				
Date Format       YYYY MM DD         Display Output       Date Separator         Tour       Time Format         Time Zone       GMT+000         Maintain       Language         Account       Auto Logout         DVR No.       8         Outperade       Startup Wizard         Maintain       DVR No.         Burgerade       Startup Wizard         Outperade       Startup Wizard         Startup Wizard       NVR         Channel Mode       Set	GUI	DST	Settin	g					
Display Output       Date Separator         Tour       Time Format       24-HOUR         Time Zone       GMT+08:00         Maintain       Language       ENGLISH         Account       Auto Logout       10       min.         Default       DVR No.       8       Video Standard       PAL         Upgrade       Startup Wizard       ✓       OVR       Set		Date Format	YYYY MM DC						
Tour       Time Format       24-HOUR         Time Zone       GMT+08:00         Maintain       Language       ENGLISH         Account       Auto Logout       10         Default       DVR No.       8         Video Standard       PAL         Vpgrade       Startup Wizard         Device Name       NVR         Channel Mode       Set	Display Output	Date Separator	-						
Maintain       Time Zone       GMT+08:00         Maintain       Language       ENGLISH         Account       Auto Logout       10       min.         Default       DVR No.       8         Upgrade       Startup Wizard       PAL         RS232       Device Name       NVR         Channel Mode       Set	Tour	Time Format	24-HOUR						
Maintain       Language       ENGLISH         Account       Auto Logout       10       min.         Default       DVR No.       8         Video Standard       PAL       Image: Channel Mode         RS232       Device Name       NVR		Time Zone	GMT+08:00						
Account       Auto Logout       10       min.         Default       DVR No.       8         Video Standard       PAL         Upgrade       Startup Wizard         RS232       Device Name         NVR         Channel Mode       Set	Maintain	Language	ENGLISH						
Default     DVR No.     8       Video Standard     PAL       Upgrade     Startup Wizard       RS232     Device Name       NVR       Channel Mode	Account	Auto Logout	10 min.						
Default     Video Standard     PAL       Upgrade     Startup Wizard	<b>B</b> ( )	DVR No.	8						
Upgrade Startup Wizard  RS232 Chappel Mode Set	Detault	Video Standard	PAL						
RS232 Device Name NVR Chappel Mode Set	Upgrade	Startup Wizard	$\overline{\mathbf{A}}$						
Channel Mode Set	RS232	Device Name	NVR						
Set Set	1.0202	Channel Mode	Set						
Toolbar	Toolbar								
Default OK Cancel App.					Defau	ult	ОК Са	ncel A	.pp.



## Инструмент АРР

Инструмент APP предназначен для работы с дополнительными возможностями - внешними сервисами, системами, почтовыми службами, облачными хранилищами, а также для настройки Dynamic DNS и т.д.

CONFIG									
	. 🧙 NETW	VORK 🛛 🔯	EVENT	<b>\$</b>	STORAGE	<b>5</b>	SYSTEM		APP
DDNS									
	SMTP Server	MailServer		] 🔲 Er	nable				
Email	Port	25							
	User Name			1					
P2P	Password			ĺ					
Cloud Storage	From			į					
	Encryption	None		1					
Push	Title	DVR ALERT		1					
	Receiver			1					
SNMP	Receiver			1					
	Receiver			]					
	Event Interval	0		Sec.					
	Test								
									nn
							OK Ca		.pp.



## 7. Режим РТZ

Режим дистанционного управления РТZ камерой. Для входа в режим РTZ необходимо навести курсор мыши на активное окно камеры в квадратере и щелкнуть правой клавишей мыши. Затем выбрать строку РTZ в списке быстрого доступа. После чего появиться панель управления камерой.



На панели управления РТZ камерой расположен джойстик (для поворота камеры), кнопки регулировки «больше-меньше» для Zoom, Focus, Iris (изменение размера изображения, фокусировка и открытие диафрагмы) и другие элементы.

	P/T/Z		
	😑 Zoom	🕣 No	1
	😑 Focus	<b>.</b>	Preset
	😑 Iris	<b>æ</b>	l our
			Pattern
Speed 5	💡 🗇 😋 🖅	*	
Speed 5	<ul> <li>Focus</li> <li>Iris</li> <li>Iris</li> </ul>	<ul> <li>→</li> <li>→</li> </ul>	Preset Tour Pattern



## 8. Режим Color Setting

Режим дистанционного управления параметрами камеры - Яркость / Контрастность / Оттенок / Насыщенность / Резкость. Для входа в режим необходимо навести курсор мыши на окно рабочей камеры в квадратере и щелкнуть правой клавишей мыши. Затем выбрать строку «Настройка цвета» в строке контекстного меню.



После чего появится панель регулировок параметрами отображения камеры.





## 9. Режим Search

Режим поиска видеозаписей в архиве и просмотра видеоматериала. Для входа в этот режим необходимо навести курсор мыши на окно рабочей камеры в квадратере и щелкнуть правой клавишей мыши. Затем выбрать строку Search в строке контекстного меню.

លិ	Main Menu
-	P/T/Z
•	Color Setting
Q	Search
ē	Record
	IP Channel
<b>ч</b>	Channel Reset

Интерфейс модуля «Поиск» описан на стр. 10 данной инструкции.





## 10. Режим Record

Выбор режима записи для каждого канала. Для входа в этот режим необходимо навести курсор мыши на окно рабочей камеры в квадратере и щелкнуть правой клавишей мыши. Затем выбрать строку Record в строке контекстного меню.



Manual Record
1 Stop 2 Manual 3 Schedule Customized
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32
OK Cancel



## 11. Режим IP Channel

Режим настройки IP-каналов. Для входа в этот режим необходимо навести курсор мыши на окно рабочей камеры в квадратере и щелкнуть правой клавишей мыши. Затем выбрать строку IP Channel в строке контекстного меню.



CONFIG									
CHANNEL	5	NETWORK		EVENT 🗳	我 ѕто	RAGE	🕵 syste	M	APP 🕙
IP Channel									
Desia		Add/Del	Status	IP/DoMain	Port	WebPor	t Protocol	Edit	Advance
Basic		X	<u>S</u>	10.0.79.245	3000	80	ONVIF		
	02			10.0.79.66	8899		ONVIF		
Encode	03			10.0.79.67	8899	80	ONVIF		∠ ⊨
	04			10.0.79.126	37777	80	TYPE2		∠
Snapshot	05			10.0.79.205	8899	80	ONVIF		∠
	06			10.0.79.201	80	80	ONVIF		∠
D/T/7	07			10.0.79.202	80	80	ONVIF		∠
P/T/Z	08			10.0.79.203	80	80	ONVIF		
	09			192.168.1.81	8899	80	ONVIF		
Detect	10			192.168.1.82	8899	80	ONVIF		
	11			10.0.79.79	80	80	ONVIF		
Smart	12			10.0.79.134	80	80	ONVIF		
ondit	13			10.0.79.204	80	80	ONVIF		
	14			46.33.255.107	34569	80	ONVIF		
Mode Switch	15			10.0.79.12	34567	80	TYPE5		
	16			10.0.79.65	2000	80	ONVIF		
	17			10.0.79.244	80	80	ONVIF		
	18	X		10.0.79.13	34567	80	TYPE5	2	
	Filter		Search	Add	Delete	Ping	Status	Оре	en UPnP



## 12. Режим Channel Reset

Режим обновления активного окна. Для входа в этот режим необходимо навести курсор мыши на окно рабочей камеры в квадратере и щелкнуть правой клавишей мыши. Затем выбрать строку Channel Reset (Сброс канала) в строке контекстного меню.

លិ	Main Menu
-	P/T/Z
æ	Color Setting
Q	Search
Þ	Record
	IP Channel
<u></u> -	Channel Reset



#### 13. Нижняя панель инструментов

Данная панель инструментов появляется при наведении курсора в нижнюю часть рабочего экрана. Служит для быстрого доступа к отдельным настройкам и режимам видеорегистратора.



На панели расположены следующие элементы, которые отвечают за те или иные режимы и настройки (слева направо):

- 1 Главное меню (см. стр. 7)
- 2 Расширенное меню (Split Menu)
- 3 Выбор экрана
- с 4 по 9 Вид квадратера (1, 4, 9, 16, 25, 32 окон)
- 10 Режим РТΖ
- 11— Режим «Поиск»
- 12 Режим «Запись»
- 13 Режим управления ІР каналами
- 14 Настройка тревожных сигналов (см. стр 12, модуль СОБЫТИЕ)
- 15 Настройка выходных сигналов (типа тревог)
- 16 Вызов панели управления устройством (см. стр 9, модуль ВЫКЛ.)
- 17 Вызов панели «Список событий». Появляется справа от рабочего окна. Повторный клик мышью
- на значке закрывает эту панель.



#### Техническая поддержка:

(S) partizan-support

- Support@partizan.global
- . +42 077 673 78 89 (Только чат: Viber, Telegram, WhatsApp)

Для звонков в Украине:

+38 (044) 389 44 50	)
+38 (050) 394 93 24	ŀ

+38 (067) 326 28 15

Рабочее время: www.partizan.global/ support/technical-support

Программное обеспечение Partizan: *www.apps.partizan.global* 

