

Краткая инструкция
к видеорегистраторам
PRO серии



БУДЬ ОСОБЕННЫМ
ПОБЕЖДАЙ С НАМИ

WWW.PARTIZAN.GLOBAL

2019

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:

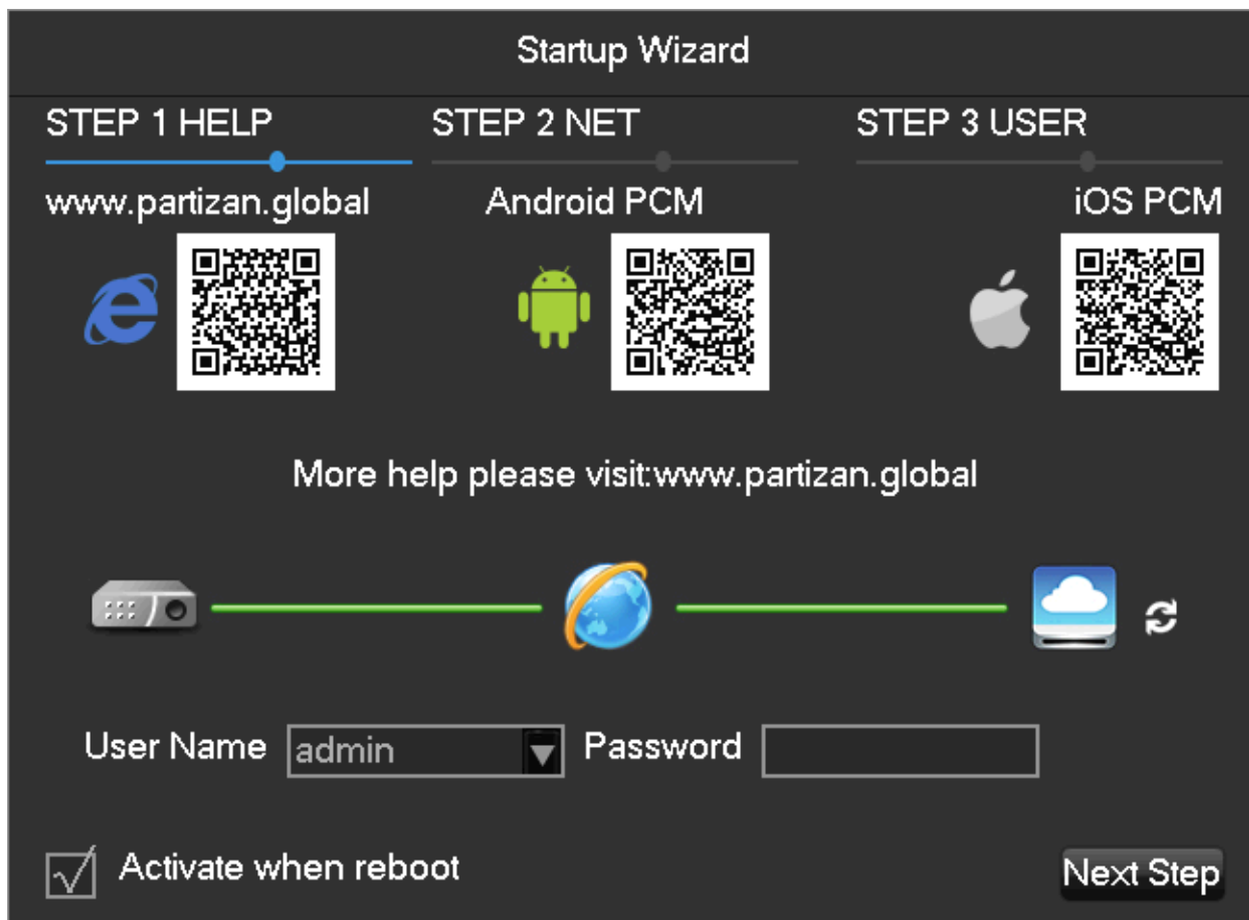
1. Подготовка к работе - стр. 2
2. Начало работы, основные шаги - стр. 3
3. Главное меню / Main Menu - стр. 8
4. Раздел OPERATION - стр. 9
5. Раздел INFO - стр. 11
6. Раздел CONFIG - стр. 16
7. Режим PTZ - стр. 22
8. Режим Color Setting - стр. 23
9. Режим Search - стр. 24
10. Режим Record - стр. 25
11. 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/10A к разъему видеорегистратора

2. Начало работы

Включите вилку кабеля электропитания 250V/10A 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

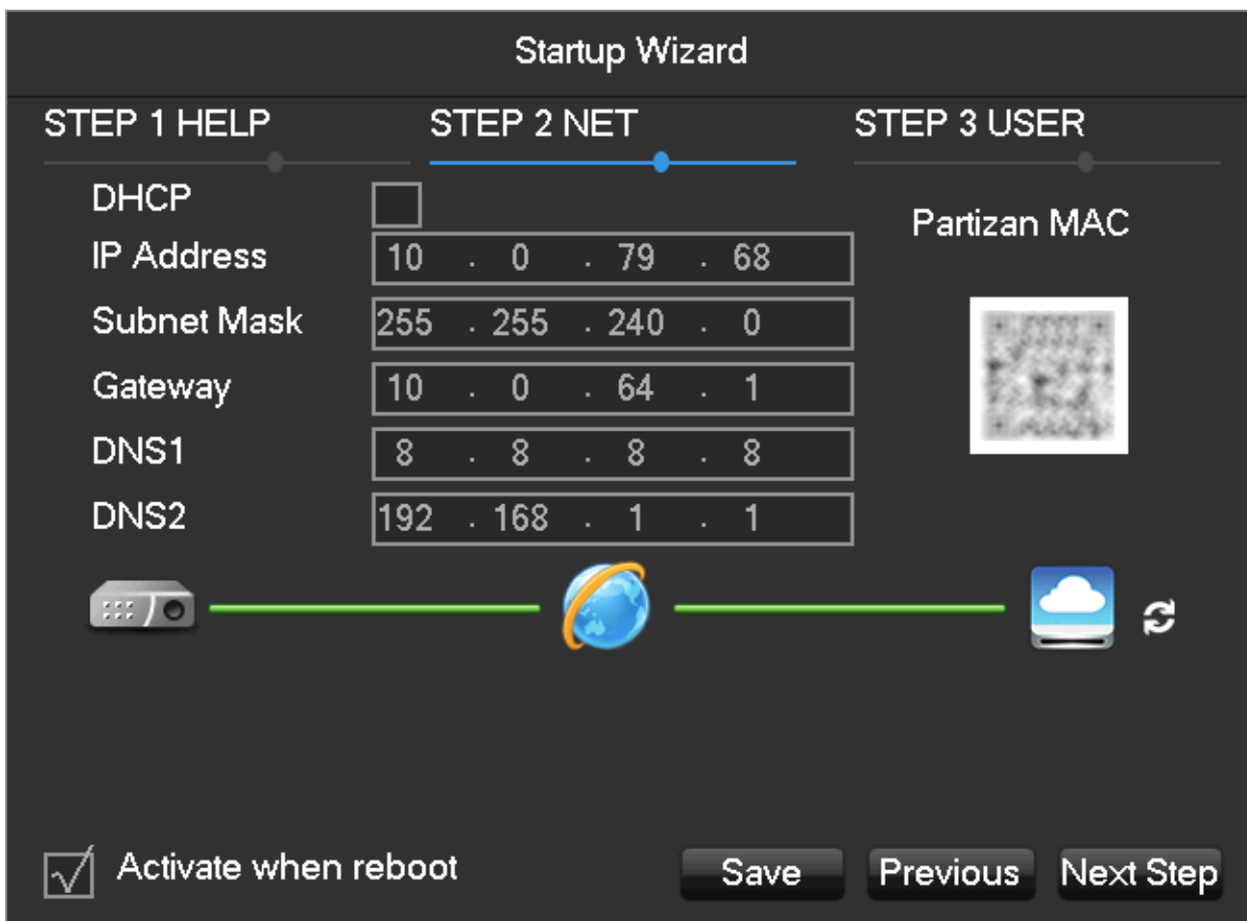
На экранной клавиатуре мышкой в поле «Имя пользователя» введите **admin**. Пароль (по умолчанию) – **admin**. Затем нажмите Next Step.

Примечание. Если вы не нуждаетесь в «Мастере запуска» и при включении устройства желаете сразу перейти к рабочему экрану квадрatera, 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.



Startup Wizard

STEP 1 HELP STEP 2 NET STEP 3 USER

DHCP

IP Address 10 . 0 . 79 . 68

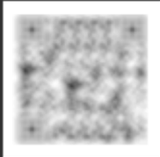
Subnet Mask 255 . 255 . 240 . 0

Gateway 10 . 0 . 64 . 1

DNS1 8 . 8 . 8 . 8

DNS2 192 . 168 . 1 . 1

Partizan MAC



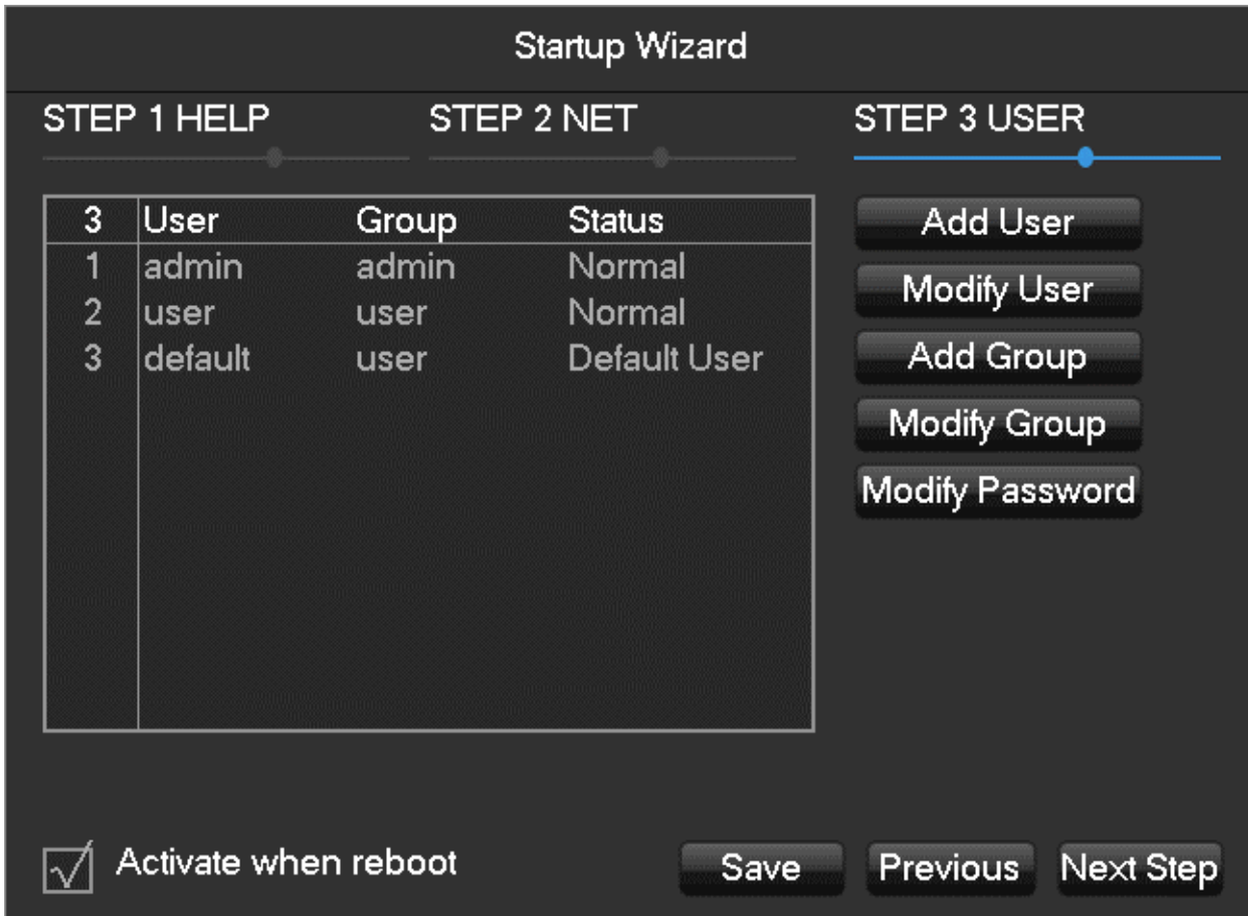
Activate when reboot

Save Previous Next Step

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).



Startup Wizard

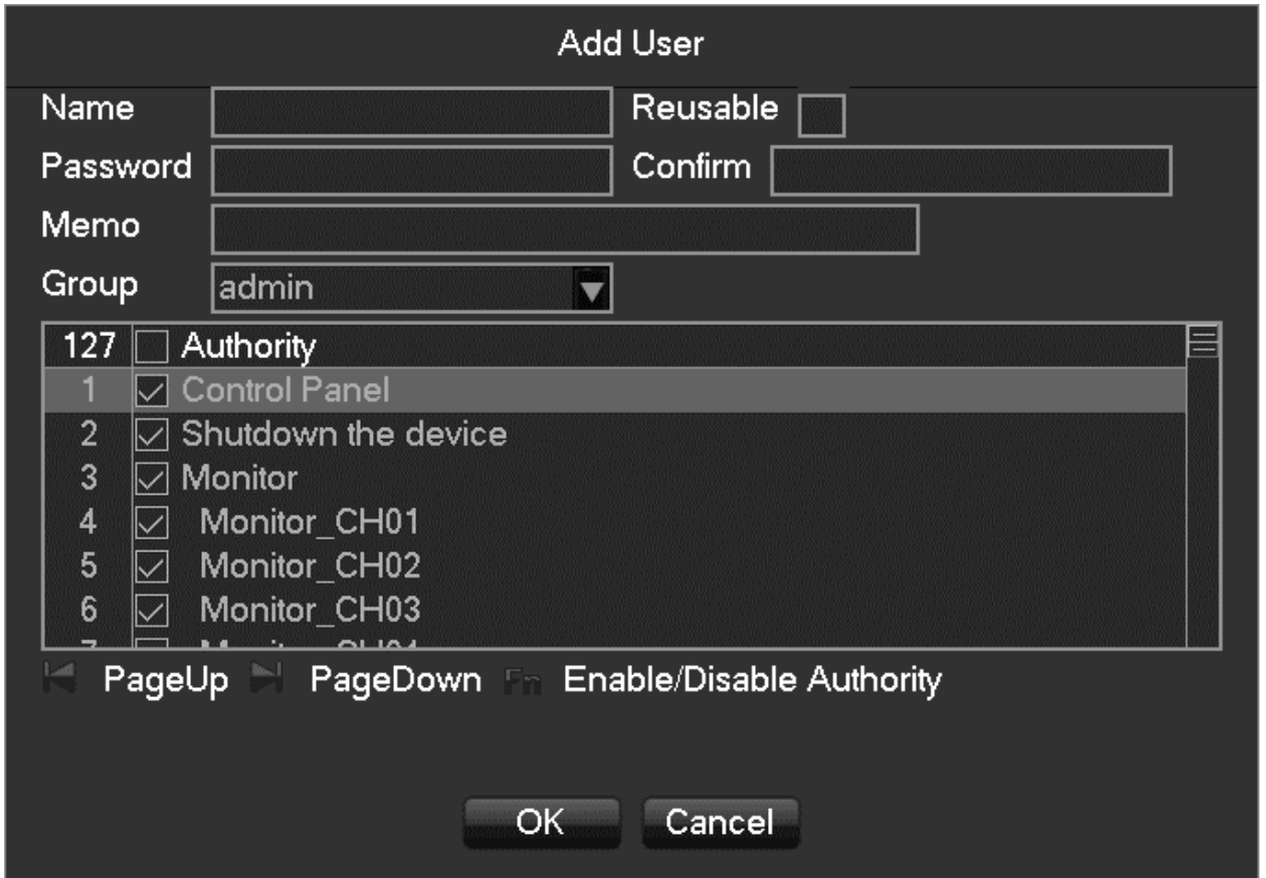
STEP 1 HELP STEP 2 NET STEP 3 USER

3	User	Group	Status
1	admin	admin	Normal
2	user	user	Normal
3	default	user	Default User

Add User
Modify User
Add Group
Modify Group
Modify Password

Activate when reboot Save Previous Next Step

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.



The screenshot shows a dark-themed 'Add User' dialog box. It contains several input fields: 'Name', 'Password', 'Confirm', and 'Memo'. There is a 'Reusable' checkbox and a 'Group' dropdown menu currently set to 'admin'. Below these fields is a list of permissions with checkboxes. The 'Authority' checkbox is unchecked, while 'Control Panel', 'Shutdown the device', 'Monitor', and three 'Monitor_CH' items are checked. At the bottom of the list, there are navigation controls: 'PageUp', 'PageDown', and 'Fn Enable/Disable Authority'. At the very bottom of the dialog are 'OK' and 'Cancel' buttons.

Number	Permission	Checked
127	Authority	<input type="checkbox"/>
1	Control Panel	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Shutdown the device	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Monitor	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Monitor_CH01	<input checked="" type="checkbox"/>
5	Monitor_CH02	<input checked="" type="checkbox"/>
6	Monitor_CH03	<input checked="" type="checkbox"/>
7	Monitor_CH04	<input type="checkbox"/>

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.

Startup Wizard

STEP 2 NET	STEP 3 USER	STEP 4 SMART
Intelligent Type	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	
None	<input type="radio"/>	
Face	<input type="radio"/>	
Perimeter	<input type="radio"/>	
	17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32	
	<input type="radio"/>	
	<input type="radio"/>	
	<input type="radio"/>	

Activate when reboot

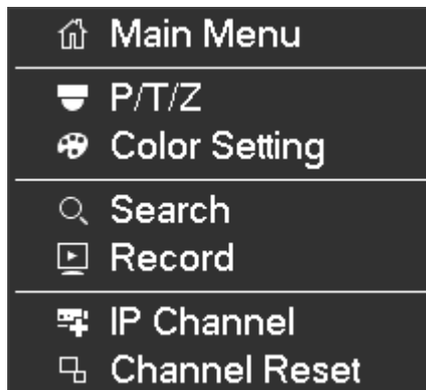
Save
Previous
Exit

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!

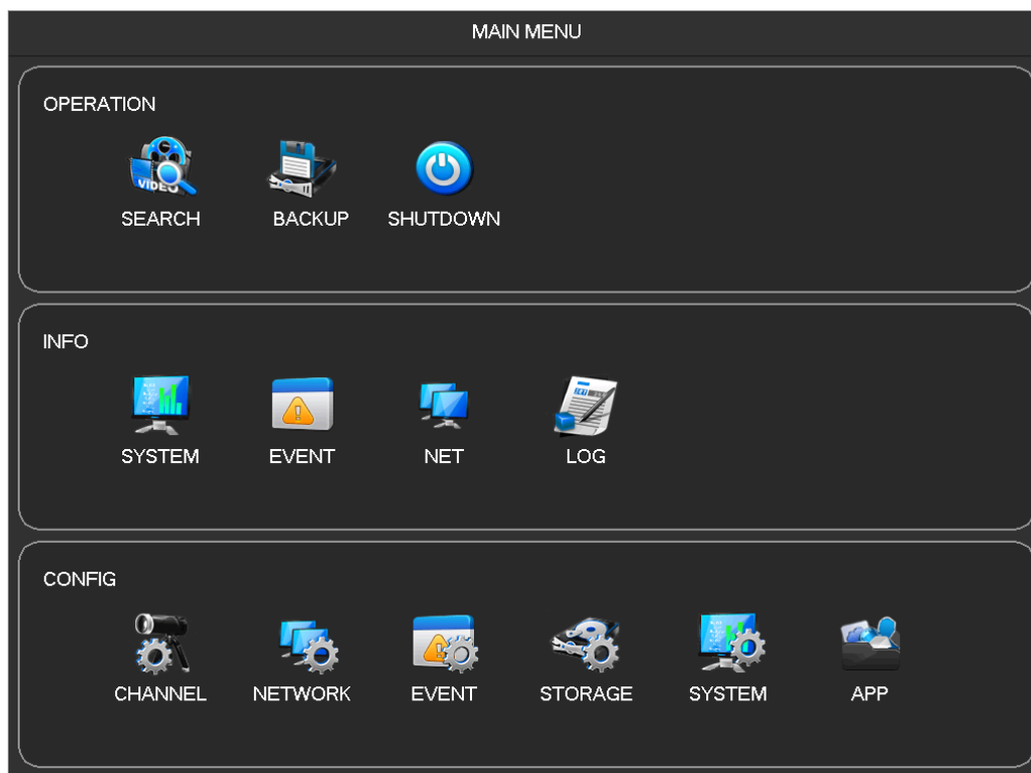
3. Главное меню – Main Menu

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



«Главное меню» состоит из трех основных разделов:

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

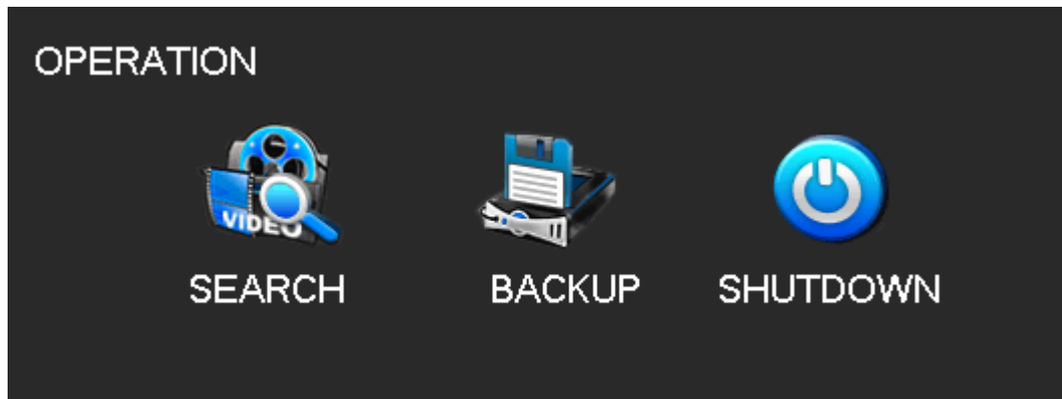


Примечание. При наведении курсора мыши на ярлык «Главного меню» снизу появляется информация о назначении инструмента. Для выхода из «Главного меню» или раздела достаточно сделать щелчок правой клавишей мыши в любом месте экрана.

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 квадрата.

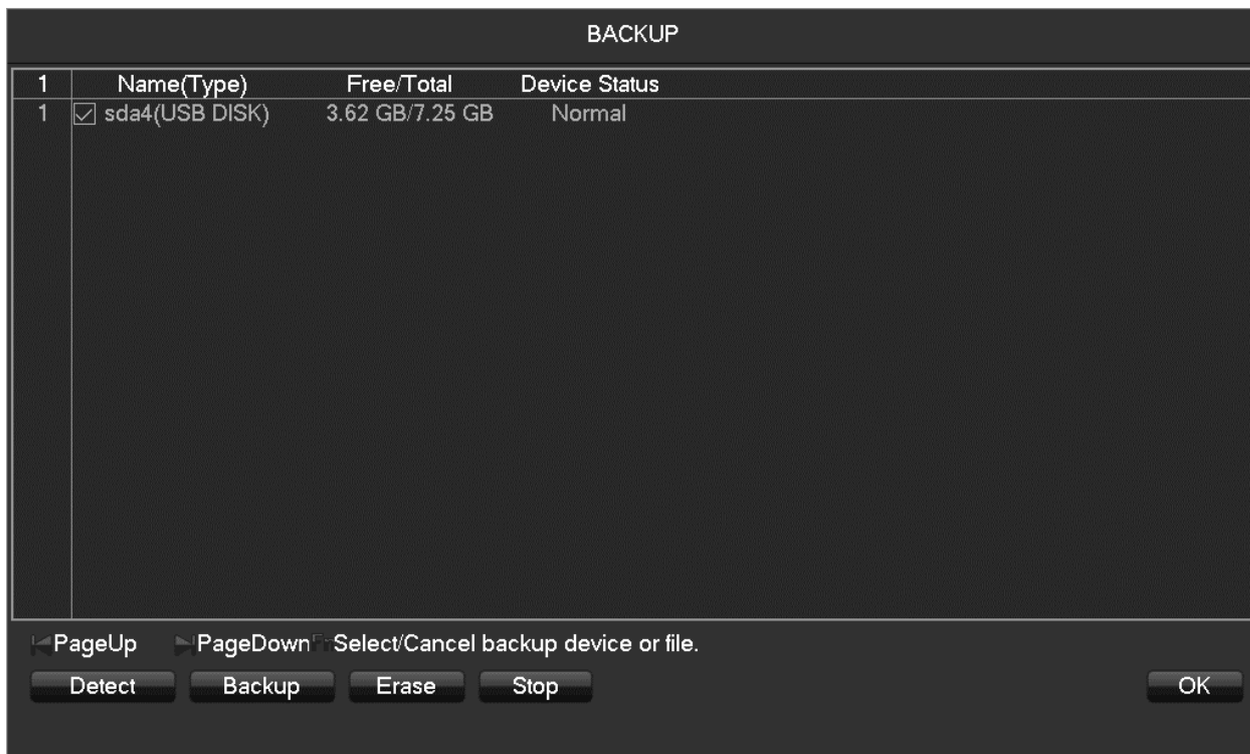
Сверху справа – Календарь (с архивными видеозаписями)

Снизу – временная шкала архивной видеозаписи (Time Line).



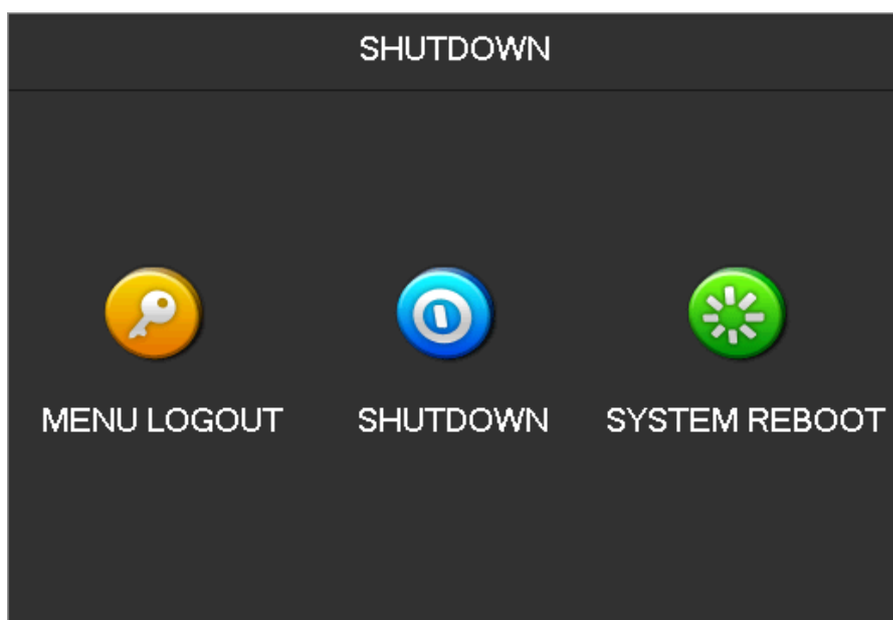
Инструмент BACKUP

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).



Инструмент SHUTDOWN

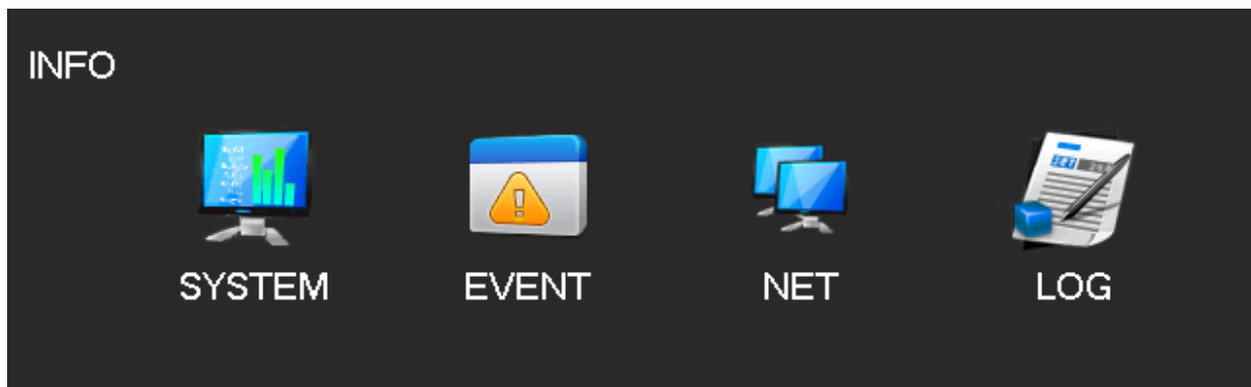
Инструмент Shutdown (Выключение) позволяет выполнить одну из трех операций - выйти из «Главного меню» (Menu Logout), выключить видеорегистратор (Shutdown) или перезагрузить его (System Reboot).



5. Раздел INFO

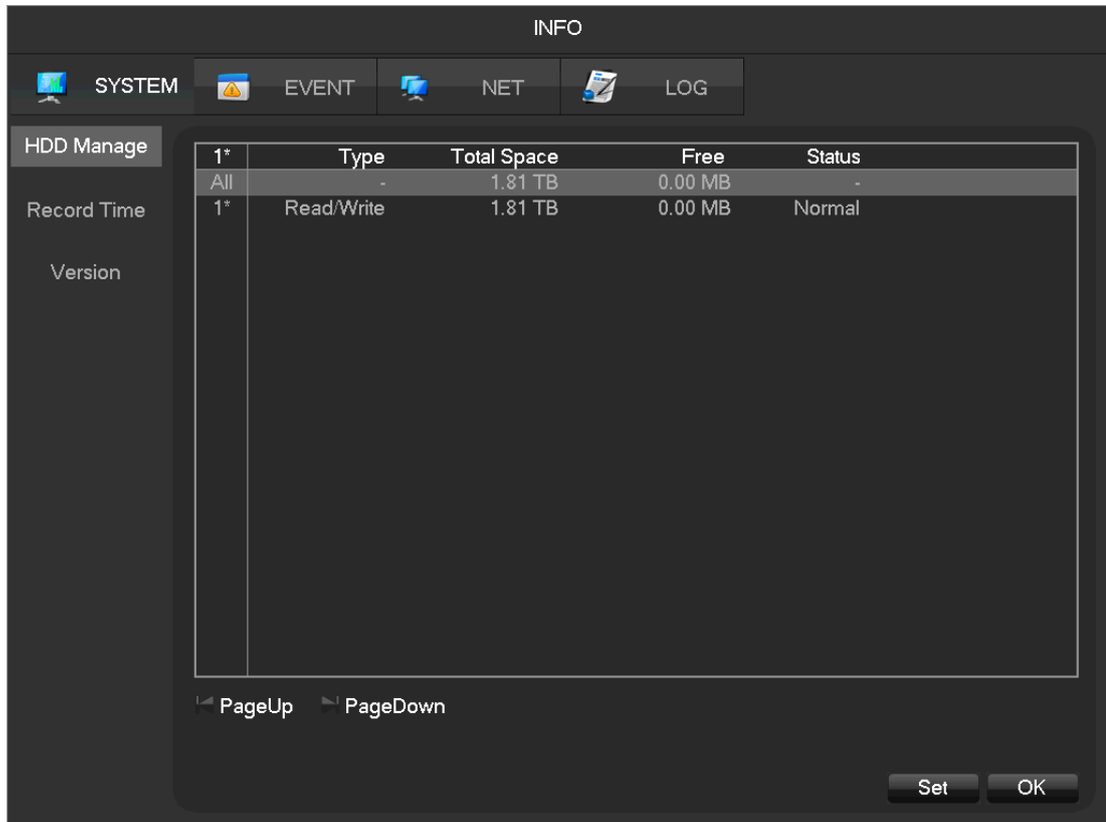
Раздел INFO (Информация) содержит в себе инструменты:

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



Инструмент SYSTEM

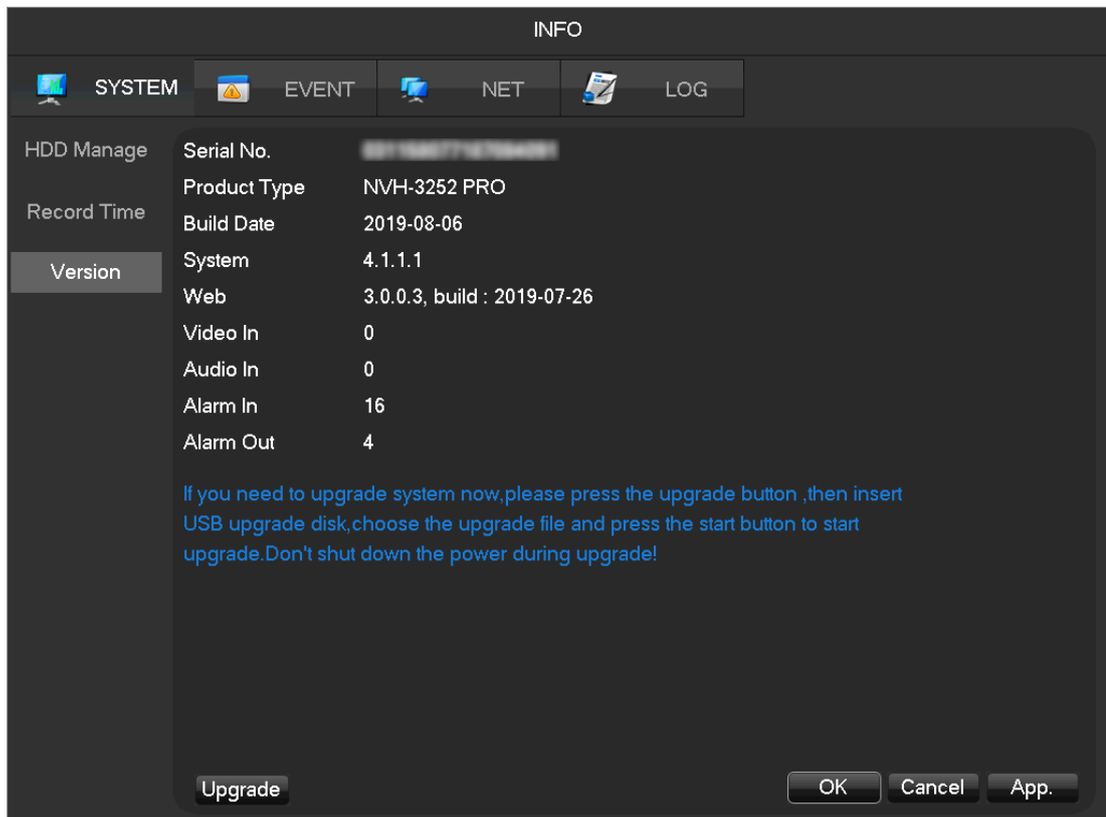
Здесь отображается состояние системы, статус накопителя HDD/SSD, информация о текущей версии системы.



The screenshot shows the 'SYSTEM' tab selected in the 'INFO' window. The 'HDD Manage' section is active, displaying a table with the following data:

1*	Type	Total Space	Free	Status
All	-	1.81 TB	0.00 MB	-
1*	Read/Write	1.81 TB	0.00 MB	Normal

Other visible elements include 'Record Time' and 'Version' labels on the left, and 'PageUp' and 'PageDown' navigation buttons at the bottom. 'Set' and 'OK' buttons are located at the bottom right.



The screenshot shows the 'SYSTEM' tab selected in the 'INFO' window. The 'Version' section is active, displaying the following system details:

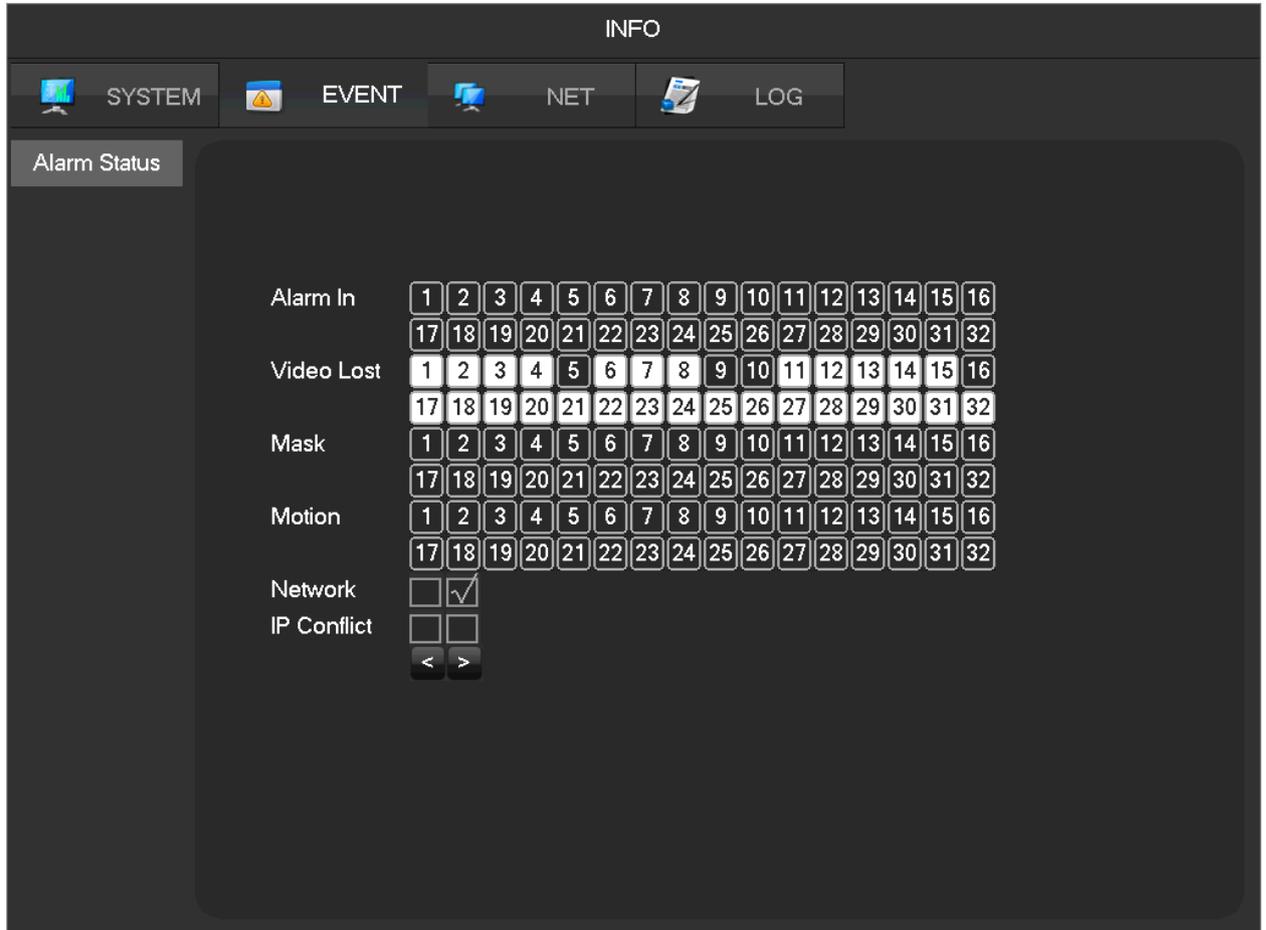
- Serial No. [REDACTED]
- Product Type: NVH-3252 PRO
- Build Date: 2019-08-06
- System: 4.1.1.1
- Web: 3.0.0.3, build : 2019-07-26
- Video In: 0
- Audio In: 0
- Alarm In: 16
- Alarm Out: 4

Below the details, there is a blue text instruction: "If you need to upgrade system now, please press the upgrade button, then insert USB upgrade disk, choose the upgrade file and press the start button to start upgrade. Don't shut down the power during upgrade!"

At the bottom, there are 'Upgrade', 'OK', 'Cancel', and 'App.' buttons.

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.



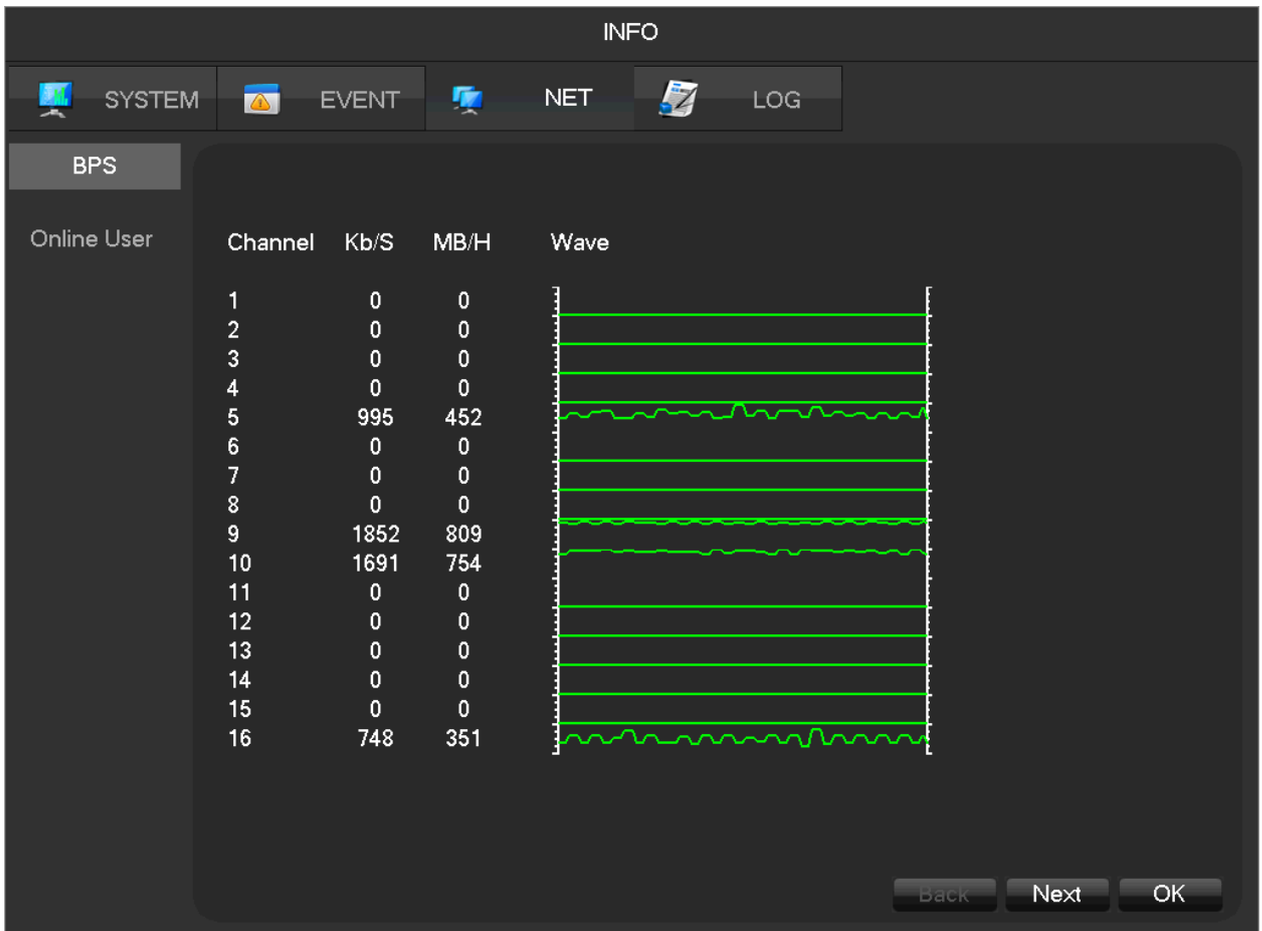
The screenshot displays the 'EVENT' tab in the PARTIZAN software interface. At the top, there is a navigation bar with 'SYSTEM', 'EVENT', 'NET', and 'LOG' tabs. Below this, the 'Alarm Status' section is visible. It contains a list of alarm types and their corresponding status for 32 channels:

Alarm Type	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			
Alarm In																																			
Video Lost																																			
Mask																																			
Motion																																			
Network	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																																	
IP Conflict	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																	

Navigation arrows are located at the bottom of the grid.

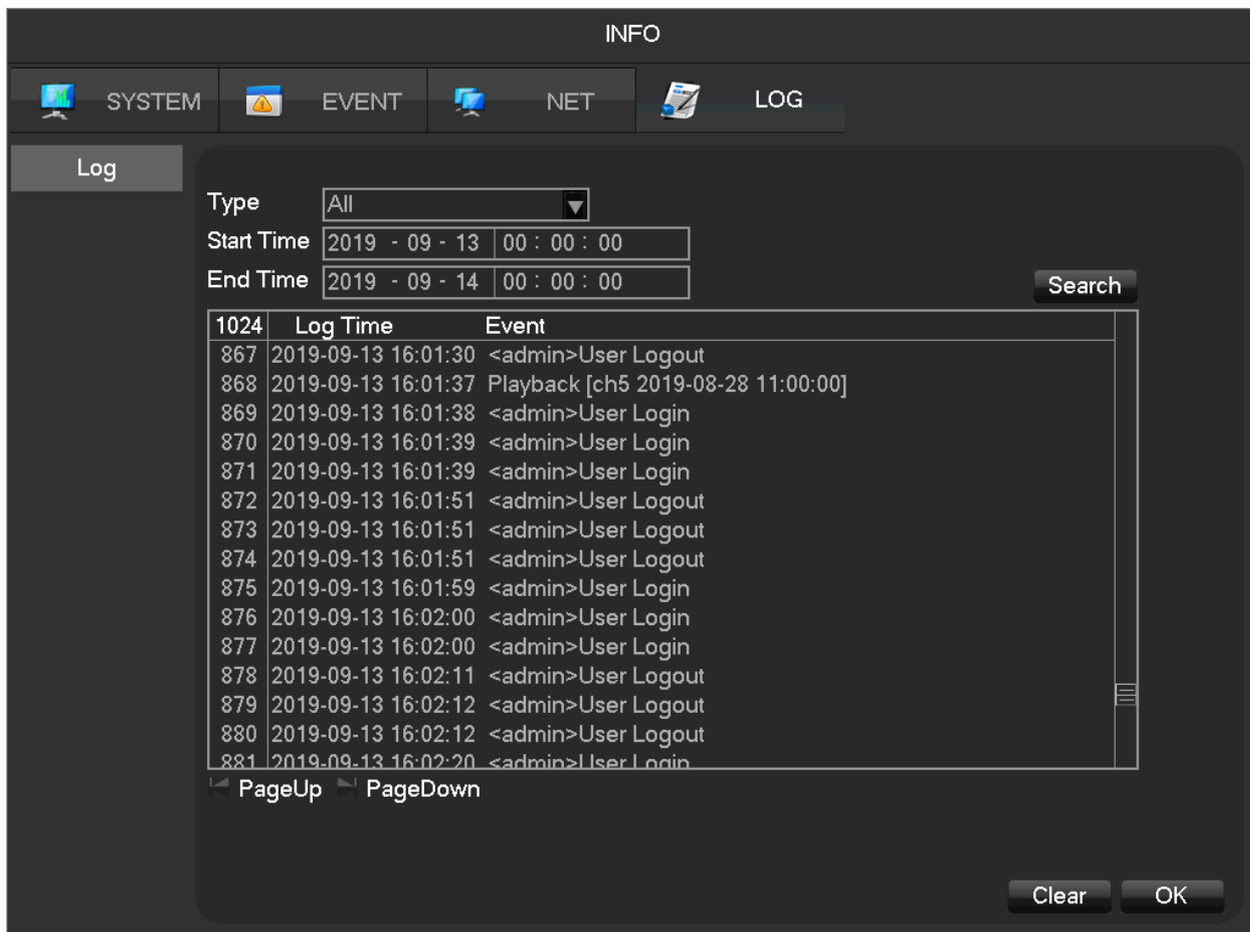
Инструмент NET

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



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 Type (Тип), Start Time (Начальное время) и End Time (Конец).



The screenshot shows the 'LOG' tab in a software interface. At the top, there are navigation tabs for SYSTEM, EVENT, NET, and LOG. Below these, there are search filters for Type (set to 'All'), Start Time (2019-09-13 00:00:00), and End Time (2019-09-14 00:00:00). A 'Search' button is located to the right of the time filters. The main area contains a table of log entries:

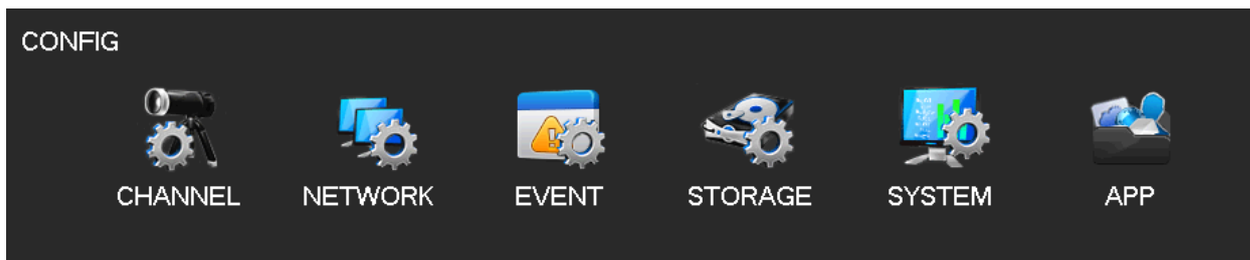
1024	Log Time	Event
867	2019-09-13 16:01:30	<admin>User Logout
868	2019-09-13 16:01:37	Playback [ch5 2019-08-28 11:00:00]
869	2019-09-13 16:01:38	<admin>User Login
870	2019-09-13 16:01:39	<admin>User Login
871	2019-09-13 16:01:39	<admin>User Login
872	2019-09-13 16:01:51	<admin>User Logout
873	2019-09-13 16:01:51	<admin>User Logout
874	2019-09-13 16:01:51	<admin>User Logout
875	2019-09-13 16:01:59	<admin>User Login
876	2019-09-13 16:02:00	<admin>User Login
877	2019-09-13 16:02:00	<admin>User Login
878	2019-09-13 16:02:11	<admin>User Logout
879	2019-09-13 16:02:12	<admin>User Logout
880	2019-09-13 16:02:12	<admin>User Logout
881	2019-09-13 16:02:20	<admin>User Login

At the bottom of the table area, there are 'PageUp' and 'PageDown' navigation buttons. At the very bottom of the interface, there are 'Clear' and 'OK' buttons.

6. Раздел CONFIG

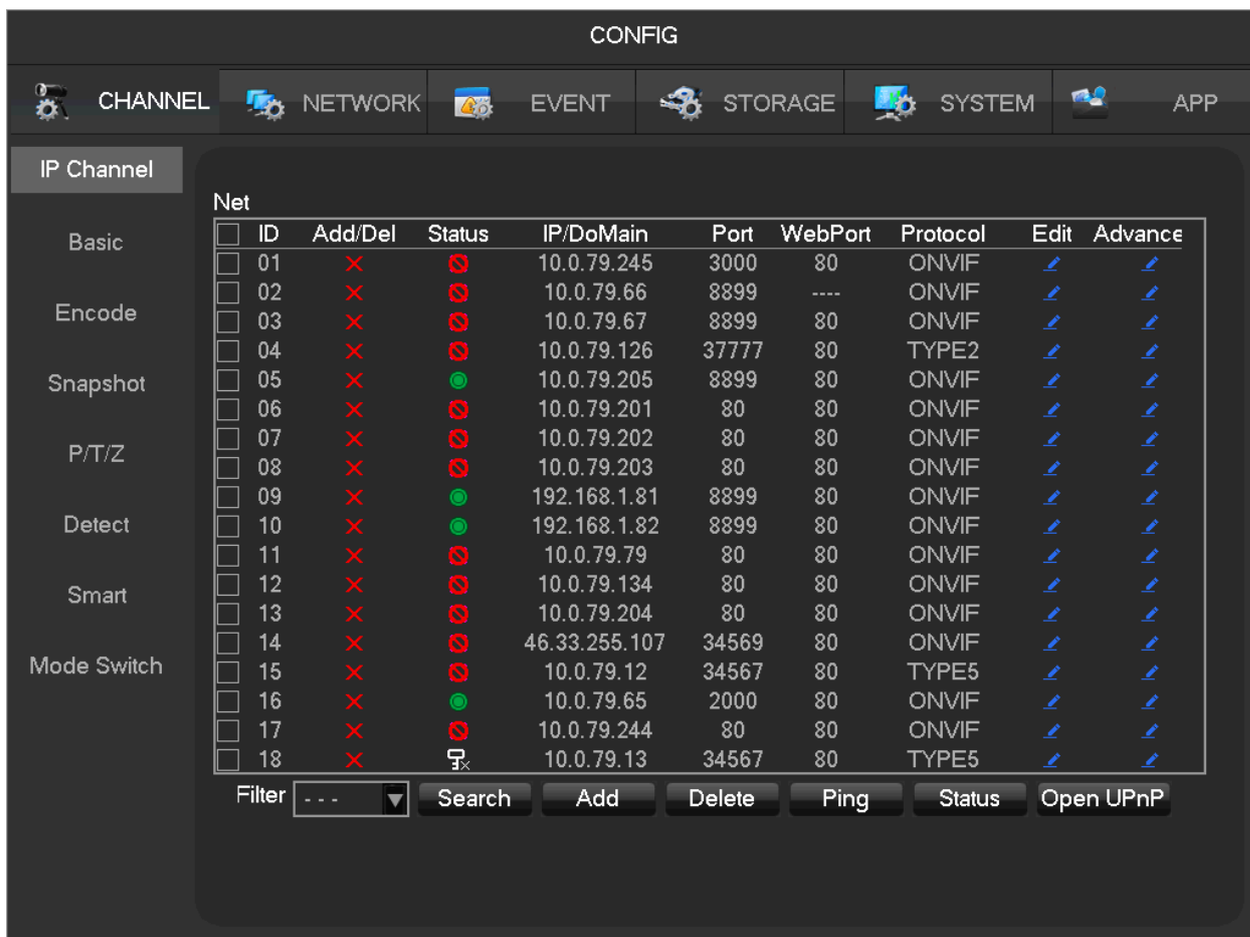
Раздел CONFIG (Настройки) содержит в себе инструменты:

- CHANNEL (Канал)
- NETWORK (Сеть)
- EVENT (Событие)
- STORAGE (Накопитель HDD/SSD)
- SYSTEM (Система)
- APP (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.



CONFIG

CHANNEL NETWORK EVENT STORAGE SYSTEM APP

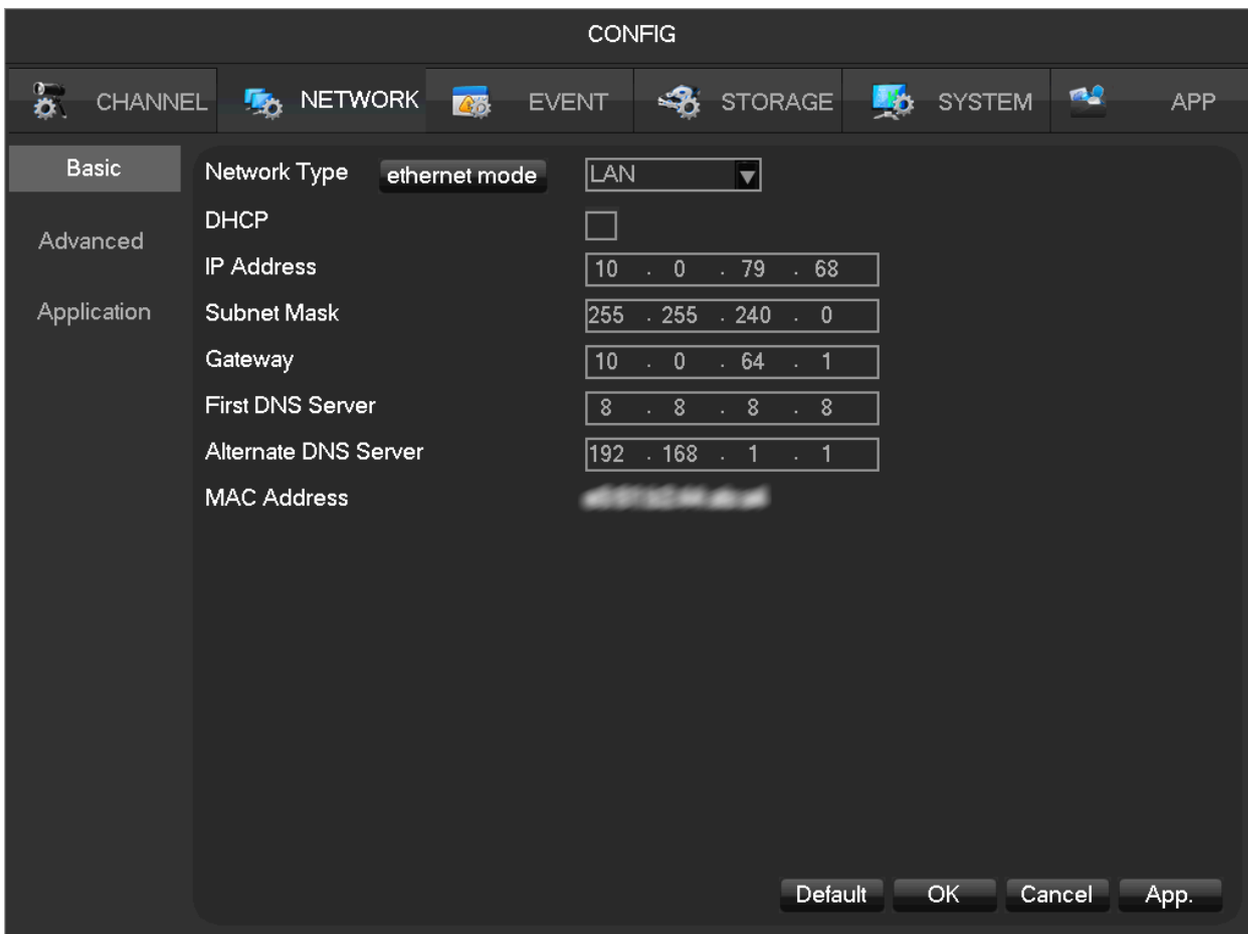
IP Channel

	Net									
	ID	Add/Del	Status	IP/DoMain	Port	WebPort	Protocol	Edit	Advance	
Basic	<input type="checkbox"/>	01	X	⊗	10.0.79.245	3000	80	ONVIF	↗	↗
	<input type="checkbox"/>	02	X	⊗	10.0.79.66	8899	----	ONVIF	↗	↗
Encode	<input type="checkbox"/>	03	X	⊗	10.0.79.67	8899	80	ONVIF	↗	↗
	<input type="checkbox"/>	04	X	⊗	10.0.79.126	37777	80	TYPE2	↗	↗
Snapshot	<input type="checkbox"/>	05	X	⊙	10.0.79.205	8899	80	ONVIF	↗	↗
	<input type="checkbox"/>	06	X	⊗	10.0.79.201	80	80	ONVIF	↗	↗
P/T/Z	<input type="checkbox"/>	07	X	⊗	10.0.79.202	80	80	ONVIF	↗	↗
	<input type="checkbox"/>	08	X	⊗	10.0.79.203	80	80	ONVIF	↗	↗
Detect	<input type="checkbox"/>	09	X	⊙	192.168.1.81	8899	80	ONVIF	↗	↗
	<input type="checkbox"/>	10	X	⊙	192.168.1.82	8899	80	ONVIF	↗	↗
Smart	<input type="checkbox"/>	11	X	⊗	10.0.79.79	80	80	ONVIF	↗	↗
	<input type="checkbox"/>	12	X	⊗	10.0.79.134	80	80	ONVIF	↗	↗
Mode Switch	<input type="checkbox"/>	13	X	⊗	10.0.79.204	80	80	ONVIF	↗	↗
	<input type="checkbox"/>	14	X	⊗	46.33.255.107	34569	80	ONVIF	↗	↗
	<input type="checkbox"/>	15	X	⊗	10.0.79.12	34567	80	TYPE5	↗	↗
	<input type="checkbox"/>	16	X	⊙	10.0.79.65	2000	80	ONVIF	↗	↗
	<input type="checkbox"/>	17	X	⊗	10.0.79.244	80	80	ONVIF	↗	↗
	<input type="checkbox"/>	18	X	⊗	10.0.79.13	34567	80	TYPE5	↗	↗

Filter ... Search Add Delete Ping Status Open UPnP

Инструмент NETWORK

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



CONFIG

CHANNEL NETWORK EVENT STORAGE SYSTEM APP

Basic Network Type ethernet mode LAN

Advanced DHCP

Application IP Address 10 . 0 . 79 . 68

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

Default OK Cancel App.

Инструмент EVENT

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

CONFIG

CHANNEL NETWORK **EVENT** STORAGE SYSTEM APP

Alarm Input Alarm Input Channel No. 1

Alarm Output Enable

Type Normal Open

Abnormality Process [Setting](#)

Linkage Config [Setting](#)

Preferences Start Copy Default OK Cancel App.

CONFIG

CHANNEL NETWORK **EVENT** STORAGE SYSTEM APP

Alarm Input Abnormal Type Disk No Space [Less](#) 20%

Alarm Output Alarm Out [Setting](#)

Record Channel [Setting](#)

Abnormality Snapshot [Setting](#)

Send Email [Setting](#)

Upload Cloud [Setting](#)

Show Message

Buzzer 1 Sec.

Default OK Cancel App.

Инструмент STORAGE

Инструмент STORAGE предназначен для управления накопителями информации HDD/SSD, установки режима записи и настройки плана записи (по дням недели).

CONFIG

CHANNEL NETWORK EVENT STORAGE SYSTEM APP

HDD Manage

Basic

Record Plan

Record Mode **Setting**

Record Overlay Day

Record Package Minute

HDD Full

Channel

Record Redundancy

Pre-recording Second

Copy Default OK Cancel App.

CONFIG

CHANNEL NETWORK EVENT STORAGE SYSTEM APP

HDD Manage

Basic

Record Plan

Channel

00 06 12 18 24

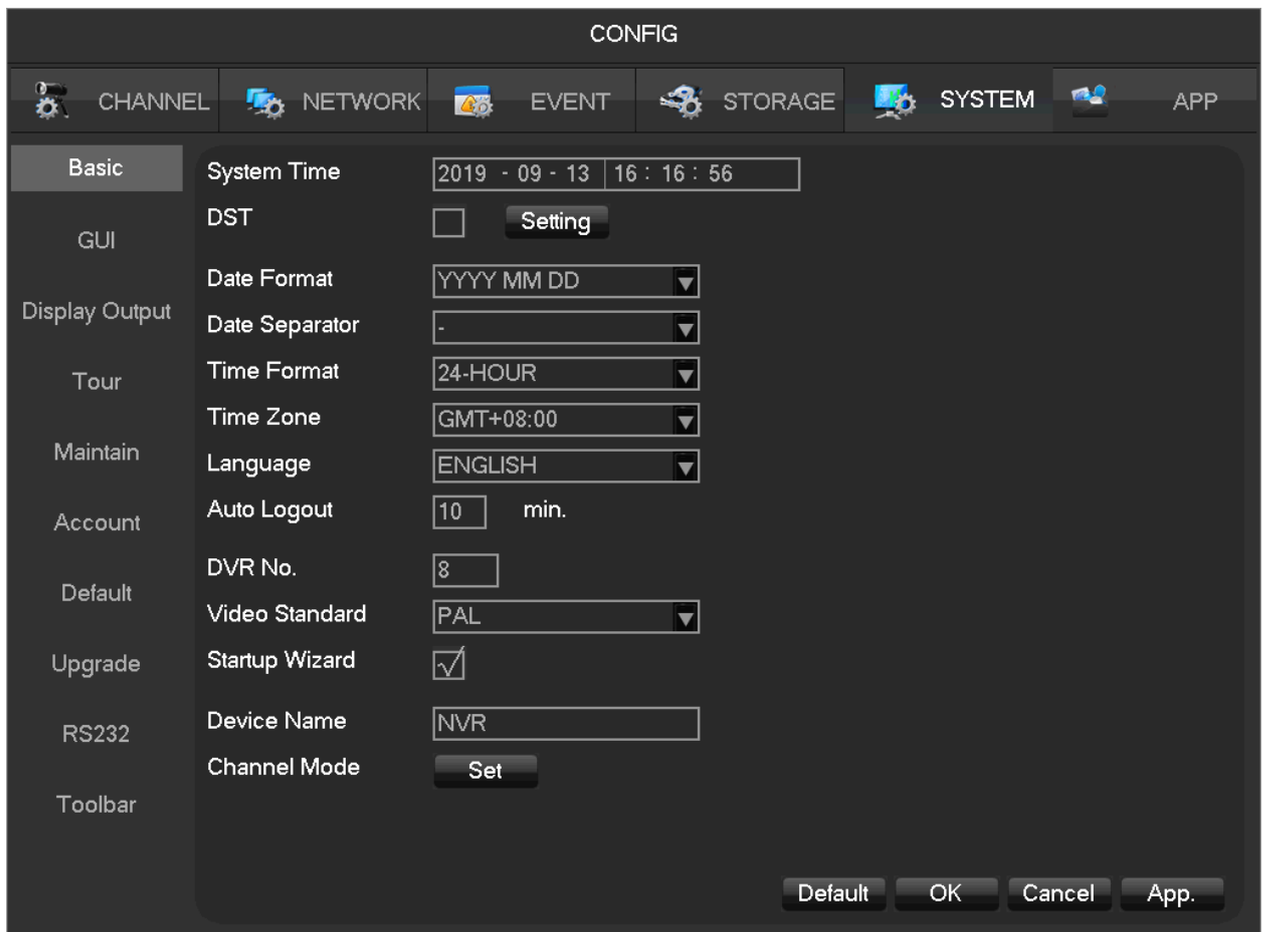
Sun		Setting
Mon		Setting
Tue		Setting
Wed		Setting
Thu		Setting
Fri		Setting
Sat		Setting

Normal MD Alarm

Copy Default OK Cancel App.

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 COM-порта (RS232) и др.



The screenshot shows the 'CONFIG' window with the 'SYSTEM' tab selected. The interface is dark-themed and contains a list of settings on the left and their values on the right. At the bottom right, there are buttons for 'Default', 'OK', 'Cancel', and 'App.'.

Category	Setting	Value
Basic	System Time	2019 - 09 - 13 16 : 16 : 56
GUI	DST	<input type="checkbox"/> Setting
Display Output	Date Format	YYYY MM DD
	Date Separator	-
Tour	Time Format	24-HOUR
Maintain	Time Zone	GMT+08:00
	Language	ENGLISH
Account	Auto Logout	10 min.
Default	DVR No.	8
	Video Standard	PAL
Upgrade	Startup Wizard	<input checked="" type="checkbox"/>
RS232	Device Name	NVR
	Channel Mode	Set
Toolbar		

Инструмент APP

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



The screenshot shows the CONFIG interface with the APP tab selected. The left sidebar lists various configuration categories: DDNS, Email, P2P, Cloud Storage, Push, and SNMP. The main area displays the configuration for the Email service. The SMTP Server is set to MailServer, and the Port is 25. There are input fields for User Name and Password, and a dropdown menu for Encryption set to None. The Title is set to DVR ALERT, and there are input fields for Receiver. The Event Interval is set to 0 seconds. A Test button is located at the bottom left of the configuration area. At the bottom right, there are OK, Cancel, and App. buttons.

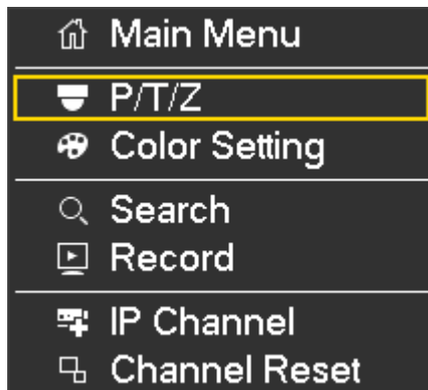
Category	Field	Value	Unit/Action
DDNS	SMTP Server	MailServer	<input type="checkbox"/> Enable
	Port	25	
Email	User Name		
	Password		
P2P	From		
	Encryption	None	
Cloud Storage	Title	DVR ALERT	
	Receiver		
Push	Receiver		
	Receiver		
SNMP	Event Interval	0	Sec.

Test

OK Cancel App.

7. Режим PTZ

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

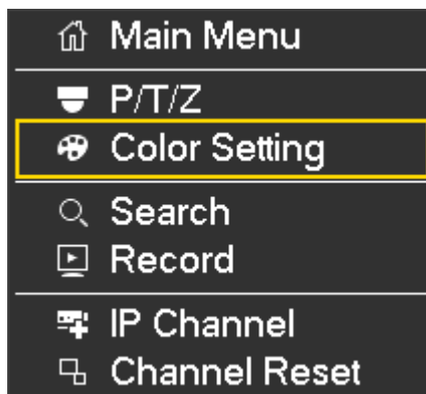


На панели управления PTZ камерой расположен джойстик (для поворота камеры), кнопки регулировки «больше-меньше» для Zoom, Focus, Iris (изменение размера изображения, фокусировка и открытие диафрагмы) и другие элементы.

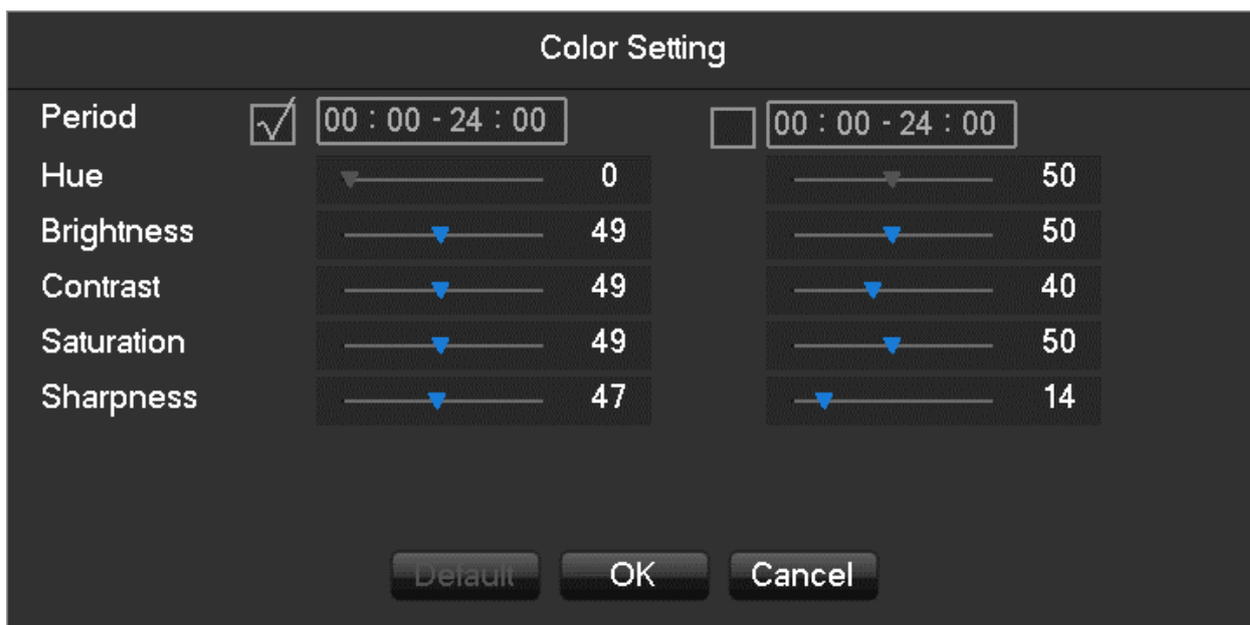


8. Режим Color Setting

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

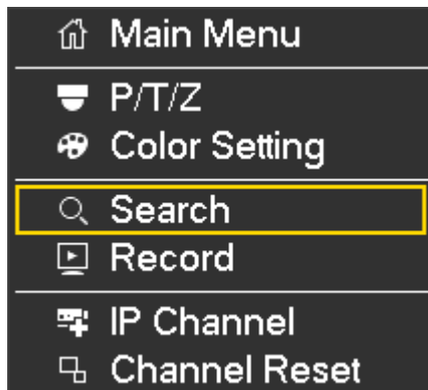


После чего появится панель регулировок параметрами отображения камеры.

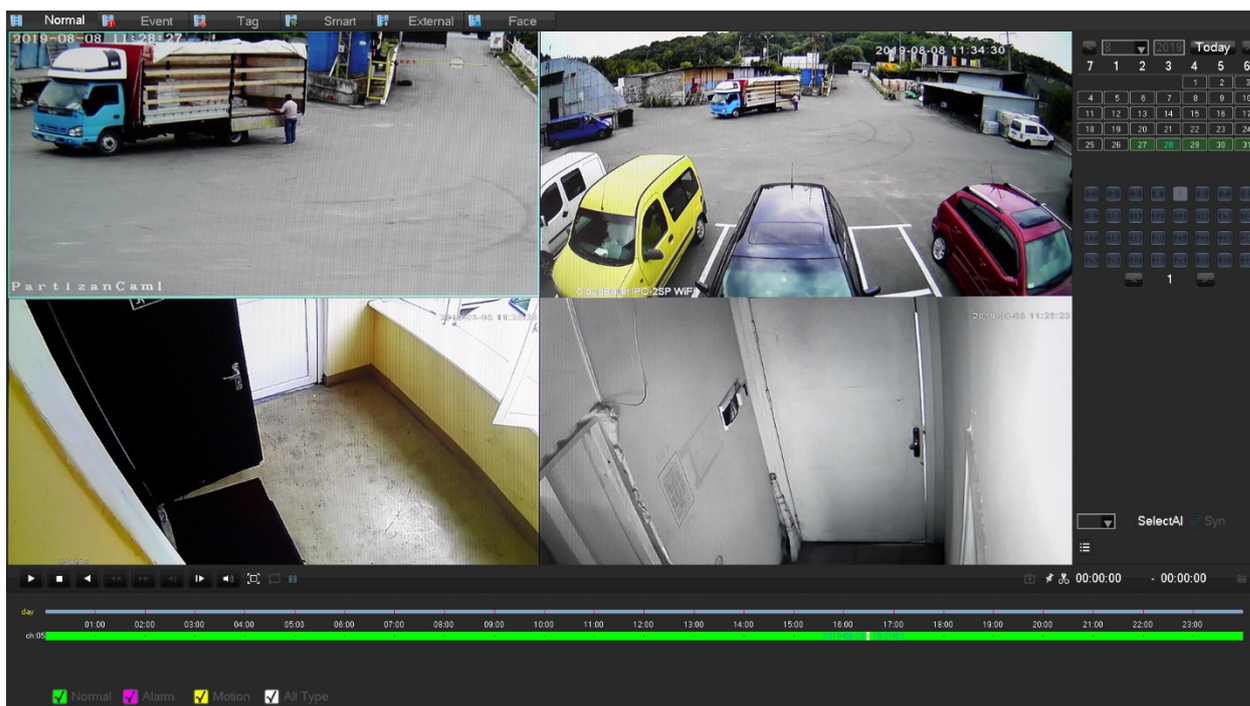


9. Режим Search

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

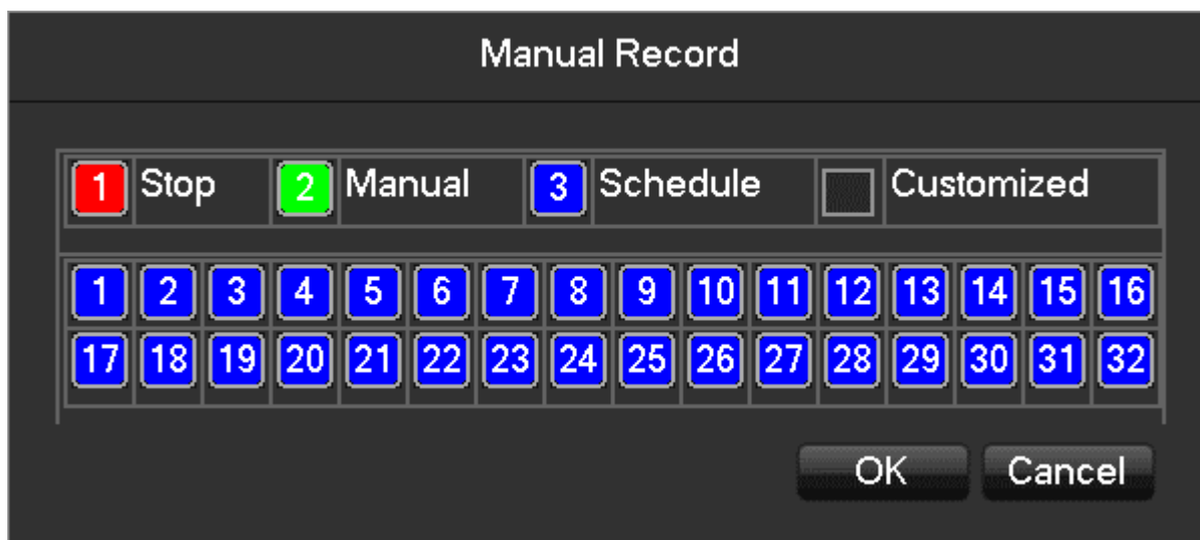
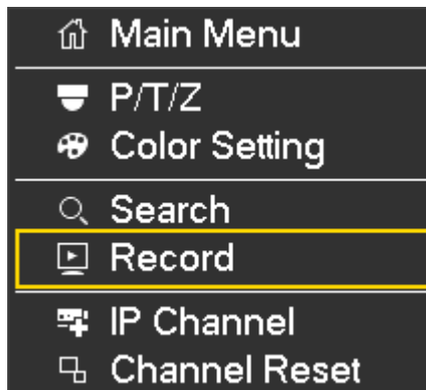


Интерфейс модуля «Поиск» описан на стр. 10 данной инструкции.



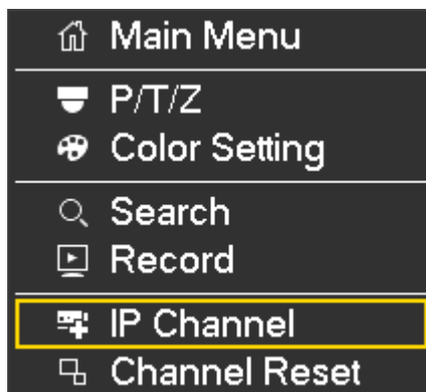
10. Режим Record

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



11. Режим IP Channel

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



CONFIG

CHANNEL NETWORK EVENT STORAGE SYSTEM APP

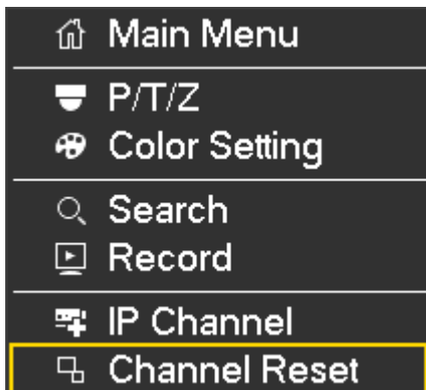
IP Channel

Net		ID	Add/Del	Status	IP/DoMain	Port	WebPort	Protocol	Edit	Advance
Basic	<input type="checkbox"/>	01	×	🚫	10.0.79.245	3000	80	ONVIF	🔗	🔗
	<input type="checkbox"/>	02	×	🚫	10.0.79.66	8899	----	ONVIF	🔗	🔗
Encode	<input type="checkbox"/>	03	×	🚫	10.0.79.67	8899	80	ONVIF	🔗	🔗
	<input type="checkbox"/>	04	×	🚫	10.0.79.126	37777	80	TYPE2	🔗	🔗
Snapshot	<input type="checkbox"/>	05	×	🟢	10.0.79.205	8899	80	ONVIF	🔗	🔗
	<input type="checkbox"/>	06	×	🚫	10.0.79.201	80	80	ONVIF	🔗	🔗
P/T/Z	<input type="checkbox"/>	07	×	🚫	10.0.79.202	80	80	ONVIF	🔗	🔗
	<input type="checkbox"/>	08	×	🚫	10.0.79.203	80	80	ONVIF	🔗	🔗
Detect	<input type="checkbox"/>	09	×	🟢	192.168.1.81	8899	80	ONVIF	🔗	🔗
	<input type="checkbox"/>	10	×	🚫	192.168.1.82	8899	80	ONVIF	🔗	🔗
Smart	<input type="checkbox"/>	11	×	🚫	10.0.79.79	80	80	ONVIF	🔗	🔗
	<input type="checkbox"/>	12	×	🚫	10.0.79.134	80	80	ONVIF	🔗	🔗
Mode Switch	<input type="checkbox"/>	13	×	🚫	10.0.79.204	80	80	ONVIF	🔗	🔗
	<input type="checkbox"/>	14	×	🚫	46.33.255.107	34569	80	ONVIF	🔗	🔗
	<input type="checkbox"/>	15	×	🚫	10.0.79.12	34567	80	TYPE5	🔗	🔗
	<input type="checkbox"/>	16	×	🟢	10.0.79.65	2000	80	ONVIF	🔗	🔗
	<input type="checkbox"/>	17	×	🚫	10.0.79.244	80	80	ONVIF	🔗	🔗
	<input type="checkbox"/>	18	×	📡	10.0.79.13	34567	80	TYPE5	🔗	🔗

Filter ... Search Add Delete Ping Status Open UPnP

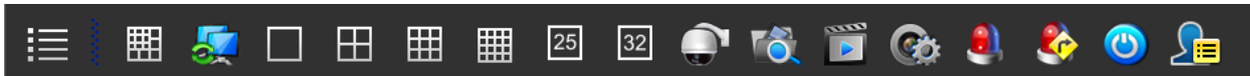
12. Режим Channel Reset

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



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 квадрата (1, 4, 9, 16, 25, 32 окон)
- 10 – Режим PTZ
- 11 – Режим «Поиск»
- 12 – Режим «Запись»
- 13 – Режим управления IP 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:

📞 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

+38 (067) 326 28 15

Рабочее время:

*[www.partizan.global/
support/technical-support](http://www.partizan.global/support/technical-support)*

Программное обеспечение Partizan:

www.apps.partizan.global

