Также здесь можно произвести сброс устройства, просмотреть системный журнал и подключиться к устройству по мобильному телефону через программу SuperLive Plus, скачав ее предварительно с PlavMarket.

	Основные	
	Имя устройства	Device Name %
	на устройства	
	Модель	XVR81048PR-TD
	Формат видео	FAL.
	Версия ПО	20075-V1.0
	MCU	
	Версии ядра	H7L7-02K2-02J2
	Версия прошивоя	1.2.2.0R0.8171023P.0.D01.U1(4A41W)
	АРі версни	1.8.0 build20170725

После установки программы на мобильный телефон с Android достаточно зарегистрироваться и отсканировать QR код, чтобы получить доступ к мобильному интерфейсу регистратора, просматривать и записывать изображение с камер. Раздел меню «СЕТЬ» позволяет настроить IP адрес регистратора, DHCP, порты, DDNS, FTP, E-MAIL и многое другое.

filiger Hirt (B come)					
 Автоматические получить адрес IPv4		✓ Автоматические получить адрес №6			
P-MpH	001 . 1 . 001 . 201	iP-apper			
Macaa	255 255 255 0	Длина профикса			
Wines E	192 - 168 - 1 - 1	Writes			
МТU 15	00				
Repeare DNS					
второи има					

Раздел меню «ДИСК» - настройка дисков и устройств хранения. Раздел меню тревога настройка функций тревоги и цикличности срабатывания тревоги по движению, по проникновению, по обрыву связи. В разделе меню «ЗАПИСЬ» настраивается режим хранения данных, таймеры включения и выключения, форматы записи.

Раздел меню «КАМЕРА» позволяет произвести добавление IP камеры, которая не подключилась автоматически, настроить протокол подключения и порт подключения. Также здесь же находятся настройки изображения, настройки датчиков и настройки камер PTZ.



Раздел «ЖИВОЕ ВИДЕО» позволяет просматривать и настраивать живой просмотр с камер видеонаблюдения. По нажатию правой кнопки мыши вызывается дополнительное меню настройки. На нижней панели также расположены кнопки быстрого доступа к основным функциям регистратора.



Проектирование, поставки оборудования и установка систем усиления сотовой связи

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН				
Изделие:	Адрес и отметка произволителя:			
Серийный номер:	РФ, 121351, г Москва, ул. Коцюбинского, д.4, оф 235, info@rf-link.ru			
Дата изготовления:				

-	T 1	
Данные продавца:	Телефон:	
Дата продажи:		
Ланные покупателя:	Телефон.	Алрес установки:
Automate Hondyhartenan	renequin	i de ferairebiun

Гарантийные обязательства.

1. Срок гарантийного обслуживания устанавливается продолжительностью 12 месяцев со дня покупки/установки репитера по адресу Покупателя.

2. Гарантийное обслуживание производится только при наличии гарантийного талона, документа об оплате и акта приемки Абонентского комплекта.

3.Гарантийное обслуживание производится только при наличии в гарантийном талоне серийных номеров (если они предусмотрены для данного вида оборудования) и совпадении их с серийными номерами на самом оборудовании.4.Срок ремонта Абонентского комплекта – не более 30 рабочих дней.

5.Поломкой оборудования по вине Покупателя является поломка, вызванная нарушением правил эксплуатации оборудования, указанных в инструкции по использованию данного оборудования.

6. Оборудование не принимается к гарантийному ремонту в случаях:

- если оно имеет механические, химические и др. повреждения;

 - если оно имеет нарушения или следы снятия гарантийной наклейки (стикера), повреждения серийного номера, пломб производителя;

 при неполной комплектности изделия, при отсутствии упаковки и документации;
если неисправности, связанные с повреждением оборудования в результате жизнедеятельности насекомых, грызунов и домашних животных;

- если причиной неисправности являются форс-мажорные обстоятельства (гроза, наводнения, электрические разряды, неправомерные действия третьих лиц и т.д.). 7.В случае невозможности устранения неисправности, произошедшей не по вине Абонента (Покупателя), Абонентский комплект заменятся на новый, аналогичной модели.

8.Замена неисправного репитера на новый производится только в случае сохранения его товарного вида и при наличии полной комплектации и упаковки.

9.Гарантийное обслуживание осуществляется по адресу: 121351, г Москва, ул. Коцюбинского, д.4, +7(800)550-27-23. Покупатель обязан сохранять всю упаковочную тару и документацию.



Видеорегистратор NVR.

NHDP-8



8-ми канальный

Инструкция по эксплуатации ТУ 6573-001-29276266-2019

Технические характеристики

Поддерживаемые разрешения	выход HDMI 1920х1080, 1280х1024, 1024х768; на запись 1-5 Мрх		
Количество каналов	4		
Синхронное воспроизведение (FPS)	4 канала 1080р/720р		
Видеовыход	HDMI		
Аудиовход	нет		
Аудиовыход	1 RCA		
Жесткий диск SATA (количество и объем)	1 SATA интерфейс для диска объемом до 8Tb		
Интерфейс подключения камер	RJ 45 10/100 Мб/с адаптивный Ethernet интерфейс с РОЕ		
USB — интерфейс	2xUSB 2.0		
Питание	48 V DC — 220 V AC		
Потребляемая мощность (без HDD)	до 5W (без жестких дисков и внешних подключаемых носителей)		
Условия эксплуатации	-10~50°C, 10%~90%		
Размеры	300 х 248 х 52 мм		
Вес (нетто)	менее 1 кг (без жесткого диска и внешних подключаемых носителей)		
Поддерживаемые кодеки	H.264/H.264+/H.265		
Поддерживаемые протоколы обмена данными	TCP/IP/HTTP /PPPoE/DHCP/DNS/DDNS/UPnP/NTP/SM TP/ONVIF/p2p		
Дополнительные интерфейсы	РоЕ интерфейс: 4 независимых РоЕ интерфейса IEEE802.3af 48V РоЕ 10/100 Мб/с. 32W суммарно, до 8W на порт		
Поддержка тревожных функций камер	тревога на движение, отключение питания, охрана периметра		

Техническое описание.

Видеорегистратор NVR — устройство предназначенное для видео наблюдения и записи информации с подключаемых IP камер.



Описание NVR видеорегистратора:

1. Аудио-выход (для подключения к устройствам звукового оповещения).

2. Выход HDMI для подключения к монитору.

3.Разъем USB для подключения компьютерной мыши.

4. Разъем RJ-45 для подключения к локальной сети или коммутатору.

5. Разъемы RJ-45 (8 шт.) для подключения 8-ми IP камер.

6.Разъем питания DC-48V

7.Кнопка включения/выключения питания регистратора.

Установка и подключение жесткого диска.

Откручиваем крепежные винты по бокам и сзади регистратора и снимаем металлическую крышку.



Подключаем жесткий диск входящим в комплект регистратора кабелем SATA и подключаем кабель питания к жесткому диску. Закрепляем жесткий диск входящими в комплект винтами.

Подключение IP камер к регистратору NVR

1. Подключить удлинительный кабель к одному из разъемов LAN POE



регистратора.

Внимание питание POE регистратора 48 V !!! Подключаемые POE камеры должны иметь соответствующее POE питание иначе камера может сгореть!!!

2. Подключить питание 12 V к камере через удлинитель если камера не поддерживает стандарт РОЕ.

3. Подключить к удлинителю разъем RJ-45 камеры.

4. Подключить кабель питания регистратору и включить питание регистратора.

Вход в административную панель регистратора.

После подключения регистратора к монитору станет доступна административная панель регистратора. Для входа набираем логин «admin» и пароль «123456».



После входа в систему, система предложит поменять пароль, смените его на



удобный Вам (предварительно обязательно запишите пароль, чтобы не забыть). Далее на нижней панели, которая появится после подведения курсора к нижнему краю экрана, необходимо нажать на квадратики в левом нижнем углу и выбрать меню «НАСТРОЙКИ». На экране появится меню настроек. Меню «СИСТЕМА» содержит базовые настройки системы. Здесь можно редактировать имя устройства, текущую дату и время, язык интерфейса.