

■ Спецификация

Zodlcam N9004P	4 канала
Операционная система	LINUX
Сжатие	H.264
IPC вход	4CH(1920×1080, 1280×960, 1280×720 и тд.)
HDMI выход	1CH, интерфейс HDMI ; разрешение:1920x1080P/60Hz
VGA выход	1CH, интерфейс VGA ; разрешение:1920x1080P/60Hz
Preview resolution	4xD1/1x1080P(single channel for the IPC main stream, multi-channel for sub-stream)
Разрешение видео	4CH×1080P/ 4CH×960P/4CH×720P, и тд.
Частота кадров	PAL: 25 к/сек; NTSC: 30 к/сек.
Жесткий диск	SATA 1 шт. (максимум 4TB)
Сетевой интерфейс	1 RJ-45 порт(10/100Mbps)
Мобильные приложения	iPhone, iPad, Android
Работа через браузер	IE8.0 и выше,Firefox,Google
ONVIF	ONVIF2.4
USB интерфейс	USB2.0 2 шт.
Multi-operation	Support for recording, playback, network, backup, mobile monitoring and interface operation
Dual-stream	Yes
Рабочее напряжение	DC 15V DC 48V
Рабочие температуры	-10°C — 55°C
Влажность	10%—90%
Потребляемая мощность	≤ 60W

■ Комплектация

№	Наименование	Количество
1	Мышь	1
2	CD	1
4	Адаптер питания	1
5	Руководство пользователя	1
6	Регистратор	1

IP Видеорегистратор N9004P

Руководство пользователя

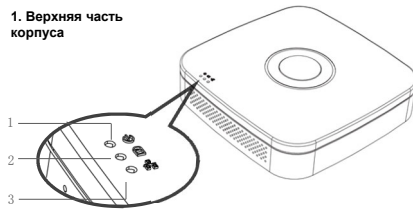


Важно:

- ◆ Устанавливайте регистратор в хорошо проветриваемом помещении.
- ◆ Устанавливайте регистратор горизонтально, избегайте вибраций оборудования.
- ◆ Избегайте попадания влаги на регистратор
- ◆ Выбирайте качественные жесткие диски, рекомендованные для работы с видеорегистраторами
- ◆ Не ставьте тяжелые объекты на регистратор

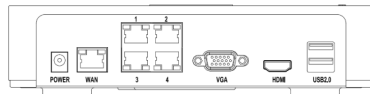
1. Внешний вид регистратора

1. Верхняя часть корпуса



№	Индикатор	Функция
1	Электропитание (Power)	Индикатор стабильно горит, когда регистратор включен
2	Жесткий диск (HDD)	Индикатор стабильно горит, когда жесткий диск установлен и работает
3	Сеть (Network)	Индикатор стабильно горит, либо мигает когда идет подключение к сети.

2. Задняя панель



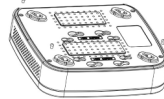
Интерфейс	Функция
VGA	VGA выход
HDMI	HDMI вход
WAN	Ethernet
USB 2.0	Подключение мыши или устройства для хранения USB
POWER	Электропитание вход
1 2 3 4	Подключение IP камер

2. Установка жесткого диска

Можно подключить жесткий диск 2.5 или 3.5 дюйма (максимальная емкость 4 ТБ)

Take the following model as an example

① Открутите винты на нижней панели регистратора



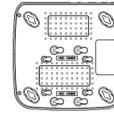
② Совместите отверстия для винтов на диске с резьбовыми отверстиями на нижней панели регистратора



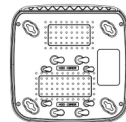
③ Присоедините жесткий диск к регистратору кабелем



④ Закрепите жесткий диск винтами и включите регистратор



⑤ Установите нижнюю панель и закрепите ее винтами

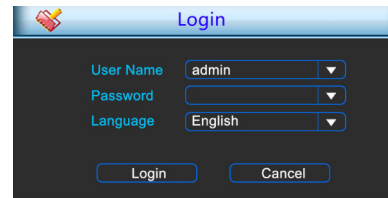


⑥ Установка жесткого диска завершена



3. Подключение напрямую к монитору

После подключения регистратора к монитору, нажмите правую кнопку мыши для входа в диалоговое окно. В появившемся окне введите имя пользователя и пароль. По умолчанию: имя пользователя= **admin**, пароль= **12345**.



4. Вход через WEB-интерфейс

Рекомендуем использовать браузер Internet Explorer. Если данные с регистратора не отображаются, проверьте настройки ActiveX в браузере: Tools → Internet Options → Custom Level → ActiveX, включите все опции в данном разделе настроек и нажмите ОК.

Введите в командной строке браузера IP адрес регистратора. При успешном соединении перед вами появится окно, как на рисунке ниже. Введите логин и пароль. По умолчанию: имя пользователя= **admin**, пароль= **12345**.



5. Подключение через локальную сеть

Удостоверьтесь, что регистратор и камеры в одной локальной сети и имеют разные IP адреса)

