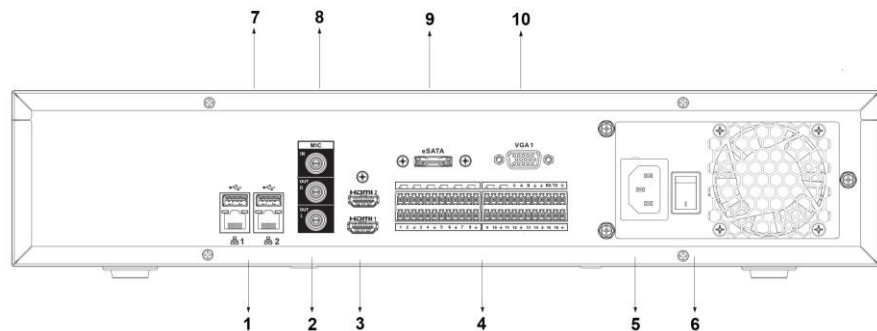


8. Задняя панель



№	Название	Описание
1	Порт Ethernet	Порт Ethernet с автоматической настройкой для подключения сетевого кабеля (LAN1/WAN, LAN2/LAN)
2	Аудио Выход	Выход Audio для подключения Динамика (L и R)
3	Порт HDMI	Выходной порт для видео и аудио сигналов высокого разрешения 4K. Через этот порт передается видео сигнал высокого разрешения без сжатия, а также многоканальные данные на устройство воспроизведения с поддержкой Аудио.
4	Тревожные Вх/Вых, RS485	Подключение внешних охранных датчиков и исполнительных систем / Управление поворотными камерами проток. RS485
5	Питание 220В	Порт подключения сетевого шнура 220В
6	Тумблер	Вкл. / Выкл. устройства
7	Порт USB 3.0	Служат для подключения мыши и/или USB-накопителей.
8	Аудио Вход	Вход Audio для подключения Микрофона
9	eSATA	Порт для подключения внешнего HDD диска / массива
10	Порт VGA	Видео выход VGA подключается к монитору для просмотра аналогового видео.

9. Личная карточка устройства

Модель: **KN-RECORD64/8-4K-AI**

S/N:

Дата продажи: _____

Внимание!

При обращении в сервисный центр заполните гарантийный талон и акт рекламации

Дополнительная информация на сайте: www.keno-cctv.ru

Телефон технической поддержки: 8-800-1002132

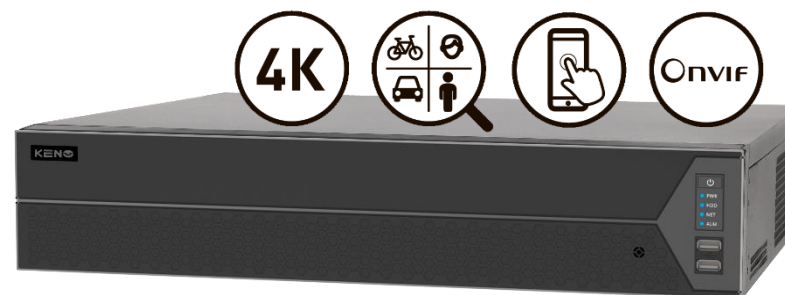
Звонок бесплатный по всей территории РФ

KENO

МИР В ДЕТАЛЯХ

IP ВИДЕОРЕГИСТРАТОР

KN-RECORD64/8-4K-AI



ПАСПОРТ

Пожалуйста, ознакомьтесь перед эксплуатацией и сохраните для дальнейшего использования

Редакция 1а
2025г.

1. Основные сведения об изделии

Данная серия IP видеорегастратора представляет собой высокопроизводительное устройство, объединяющее в себе функции сжатия видеосигнала формата H.264/H.264+/H.265/H.265+, передачу данных по протоколам TCP/IP и RTSP, встроенную операционную систему Linux и широкий спектр дополнительных функций, которые позволяют записывать видеосигнал с высоким качеством изображения при уменьшении занимаемого пространства на жестком диске и поддерживать стабильную работу системы. Кроме того, регистратор поддерживается протокол ONVIF (отраслевой стандарт взаимодействия IP-камер, энкодеров, видеорегастраторов и систем управления видео), базирующийся на технологии ONVIF™ Core Specification, версия 2.6

2. Основные технические данные

Модель	KN-RECORD64/8-4K-AI
Операционная система	Embedded Linux OS
Процессор	HiSilicon HI3536A High Performance
Алгоритм сжатия	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MPEG4 / MJPEG
Видеовыходы	2 x 4K HDMI , VGA 1080P
Разрешение (отображение)	3840x2160 , 1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 720
Входящий поток	До 384 Мбит/с
Поток на запись	До 384 Мбит/с
Исходящий поток	До 384 Мбит/с
Разрешение потока	До 4000x3000 по каждому каналу
Битрейт видео	32 кб/с – 32 Мб/с
Декодирование видео	8*4K (25 к/с) / 16*4Мп (25 к/с) / 32*1080р (25 к/с) / 64*WD1 (25 к/с)
Аудио входы/выходы	1 вх. (RCA) / 2 вых. (RCA)
Аудио кодек	G.711a / G.711Mu / AAC / G.726 и др.
Битрейт аудио	64 кб/с
Тип и количество HDD	8 x 3,5" HDD (поддержка HDD до 16Тб каждый), 1 x ESATA
Тревожный Вход / Выход	16 / 8
Тип и количество интерфейсов	2 x USB 2.0, 1 x USB 3.0, 1 x RS485, 1 x RS232
Управление PTZ	LAN, RS485
Сетевой интерфейс	2 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-TX Ethernet
ONVIF 2.6 (18.06)	Onvif Profile-S/G/T (Движение, Тревога, Metadata)
Открытый API интерфейс	API методом CGI , Открытый текст или Token/Digest аутентификация
Аналитика	64КН - аналитика с IP камер KENO 530, 560, 880 и GX серии 4КН – периметральная охрана из ресурса NVR 4КН – детектор лиц из ресурса NVR 4КН – распознавание лиц (база на 10 000 лиц / 100 000 снимков) 8КН – умный детектор Человек / Транспорт из ресурса NVR
Сетевые протоколы	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, SNMP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, Alarm Server
Сетевые инструменты	Web – интерфейс, ПО для ПК KENO SVMS , APP KENO LINK
Диапазон рабочих температур	-10 ~ +55 °C
Электропитание	AC 100 ~ 240В, до 250Вт (до 20 Вт без HDD)
Габариты, Ш x Г x В	441(Ш) x 448(Д) x 88(В)
Вес	7 кг без HDD

3. Комплект поставки

Видеорегастратор	1 шт.
Паспорт изделия	1 шт.
Шнур питания 220В	1 шт.
Инструкция «Быстрый старт»	1 шт.
SATA кабель	8 шт.
USB манипулятор мышь	1 шт.
Комплект винтов для крепления HDD	8 шт.
Комплект крепления в 19" стойку	1 шт.

4. Указания мер безопасности

Конструкция изделия удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.004-91.

Меры безопасности при установке и эксплуатации должны соответствовать требованиям "Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей" и "Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей".

Расчетный срок службы 10 лет. Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-СН.М007.В.19084

5. Сведения об утилизации

Видеорегастратор не содержит в своём составе опасных или ядовитых веществ, способных нанести вред здоровью человека или окружающей среде, и не представляет опасности для жизни и здоровья людей и окружающей среды по окончании срока службы. Утилизация изделия может производиться по правилам утилизации общепромышленных отходов.

6. Транспортировка и хранение

Видеорегастратор в транспортной таре перевозятся любым видом крытых транспортных средств (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах, трюмах и отсеках судов, герметизированных отапливаемых отсеках самолетов и т.д.) в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

Расстановка и крепление в транспортных средствах ящиков с видеорегастраторов должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность смещения ящиков и удары их друг о друга, а также о стенки транспортных средств.

7. Гарантии изготовителя

Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев со дня продажи изделия.

Хранение устройства в упаковке должно соответствовать условиям 2 по ГОСТ 15150-69.

В случае выявления неисправности, в течение гарантийного срока эксплуатации, предприятие-изготовитель производит безвозмездный ремонт или замену видеорегастратора. Предприятие-изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерба, возникшего по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации.



ВНИМАНИЕ! Устройство должно быть **заземлено!** Работа изделия без заземления может привести к отказу в гарантийном обслуживании в сервисном центре. Заземление осуществляется на специальный винт заземления или корпус.

8. Вход в систему

IP адрес по умолчанию: 192.168.1.108

Логин: **admin**

Пароль: **требуется инициализация устройства при первом входе**