

## Технические Характеристики

Процессор	HiSilicon 3520D
Производительность	Мультиплекс
Операционная система	Интегрированная OS Linux
Графический интерфейс	Основное и быстрое меню
Журнал событий	До 500 событий
Видеовход	8 x BNC, 1.0B p-p, 75Ом (PAL/NTSC)
Видеовыход	1 x VGA (1280x720) 1 x HDMI (1920x1080)
Аудиовыход	4 x RCA
Аудиовыход	1 x RCA
Формат записи видео/аудио	H.265X/H.264/ G.711A
Вывод на экран	Деление 1/4/9/ каналов
Режимы записи	Непрерывная запись.По расписанию.По тревоге / По движению
Качество записи	IP: 1080P/960P/720P AHD TVI CVI CVBS: 1080N/720P/960H
Скорость записи	IP 1080P/25к/с; AHD TVI CVI CVBS 1080n 12 к/с 720P 25к/с 960H 25 к/с
Жесткий диск	Поддержка до 6ТБ
USB	2 x USB2.0 Flash архивирование, обновление ПО Мышь – управление видеорегистратором (в комплекте)
Порт RJ45	1 x 10/100 Мбит (HTTP, NETIP, SMTP, RTSP, NTP, FTP, DDNS, DHCP, "Облако", ONVIF)
WEB браузер	IE (Windows 10 / 8 / 7 / VISTA / XP)
CMS программа	CMS (Windows 10 / 8 / 7 / VISTA / XP) – 64 канала на экран
Мобильный клиент	Xmeye (iPhone, iPad, Android)

**Завод изготовитель :** SHENZHEN SECULINK TECHNOLOGY CO.,LTD  
 Room NO404,Building 3B,Tian'an Cloudpark, Bantian, Longgang District,  
 Shenzhen China

Температурный режим	-10°C...+50°C
Размер	260*225*47MM
Ток потребления максимальный, по сети 12В, с HDD	1,1A (в момент пуска -1,3A кратковременно)
Напряжение питания по сети (переменный ток)	110...240 Вольт
Напряжение питания от внешнего штатного источника (постоянный ток)	12В / 2A
Потребляемая мощность от сети 220 Вольт	8 Ватт (без HDD)

Режимы записи				
AHD/TVI/CVI/CVBS		IP		
1080P	1080N	1080P	960P	5M
8				
4				
2		2		
	4		4	
		16		
				4

## Внимание

HDD не входит в комплект поставки. Функция запись доступна только при установке соответствующего HDD в корпус регистратора. Не относится к радиоэлектронным средствам и высокочастотным устройствам, и не имеет в своем составе встроенных таковых. Не предназначен для негласного получения информации (для негласной регистрации видеинформации)

## Внимание

Входные цепи HDVR имеют встроенную защиту от грозовых разрядов и статического напряжения. Защита работает эффективно только при наличии заземления корпуса HDVR, с сопротивлением не более 4 Ома

# Паспорт

Гибридный Видеорегистратор

**AVR1108LN**



## НАЗНАЧЕНИЕ

**AVR1108LN** – цифровой видеорегистратор, предназначен для обработки видео и аудио сигналов, поступающих от видеокамер систем охраны и микрофонов, с последующей записью на HDD, а также вывода изображения на экран монитора. Имеется возможность работы по сети. Используются в профессиональных системах охранной сигнализации, не бытового назначения.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Поддержка HDD до 6 Тб
- Аналоговый, AHD, IP и гибридный режимы работы
- Два USB (USB 2.0). Один USB для подключения мыши, второй - для архивации
- 5 в 1: поддержка TVI, AHD, CVI, IP и аналоговых видеокамер
- Совместимость с Windows 10 / 8 / 7 /
- Просмотр с мобильных устройств (iPad, iPhone, Android)
- H.265X/H.264 стандарт сжатия видеосигнала
- Облачный сервис XMEYE

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- источник питания 12вольт.....1шт
- мышь USB для управления регистратором.....1шт
- винты крепления HDD к регистратору.....1шт
- кабели для подключения HDD.....2шт
- паспорт регистратора.....1шт
- руководство пользователя.....1шт

## Внимание:

**Логин: admin / Пароль: отсутствует.**

В целях безопасности рекомендуем изменить логин и пароль при первом запуске.

## УСТАНОВКА

Регистратор является сложным электронным устройством. Монтаж, настройка регистратора может производиться только специалистами с должной квалификацией.

## НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ

Регистратор должен эксплуатироваться в соответствии с требованиями действующих правил эксплуатации электроустановок, находящихся под напряжением до 1000 Вольт.

Используйте только рекомендованное напряжение питания.

Перед включением оборудования убедитесь в том, что соединительные провода (разъемы) подключены с соблюдением полярности.

Неверное соединение может привести к повреждению и/или неправильному функционированию оборудования.

## ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Оборудование в транспортной таре перевозится любым видом крытых транспортных средств согласно действующим нормативам.

Условия транспортирования оборудования должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69.

Хранение оборудования устройства в транспортной таре на складах изготовителя регламентируется условиями 1 по ГОСТ 15150-69

## УТИЛИЗАЦИЯ

Регистратор не представляет опасность для жизни, здоровья людей и окружающей среды. После окончания срока службы его утилизация производится без принятия специальных мер защиты окружающей среды.

## ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность изделия в течение 12 месяцев с даты продажи.

В случае отсутствия документов о продаже, гарантия действует в течение 12 месяцев с даты изготовления. Гарантийные обязательства становятся недействительными, если причиной выхода из строя явились:

- механические, термические, химические повреждения корпуса;
- электрический пробой входных и выходных каскадов;
- авария в сети питания.

Гарантия не распространяется на изделие с нарушенной гарантийной пломбой.

В случае, если Ваше изделие будет нуждаться в гарантийном обслуживании, просим обращаться к официальному дилеру/продавцу у которого Вы приобрели это изделие.

Видеорегистратор **AVR1108LN** серийный номер \_\_\_\_\_

соответствует техническим условиям ТУ 4372-001-58517328-2003 и признан годным к эксплуатации.

Сделано в Китае.

Продавец \_\_\_\_\_ М.П. \_\_\_\_\_

Дата продажи: \_\_\_\_\_