



Системы безопасности
и видеонаблюдения

8 (800) 555-476-5
www.BSPsecurity.ru
www.БСП.рф
sales@bspsecurity.ru

ПАСПОРТ

Сетевой IP-видеорегистратор

Модель BSP-0272

Артикул BSP-NVR-6409-06



IP-видеорегистратор Модель BSP-0272 — это устройство для записи и просмотра видео с IP-видеокамер. IP-видеорегистратор (NVR) имеет сетевой интерфейс и подключается непосредственно к сети Ethernet, к которой подключаются IP-камеры. Изображение, транслируемое камерами, отображается NVR на локальном мониторе, а также по сети. Помимо этого, возможен просмотр на мобильных устройствах через Интернет. Запись видеоданных осуществляется на жесткие диски SATA, устанавливаемые в NVR.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Устройство	
Чипсет	HiSilicon
Операционная система	Embedded Linux
Видео и аудио	
Видео вход	64ch 4K/5MP/3MP/1080p/960p/720p
Видео выход	VGA/ HDMI, 3840 × 2160@30HZ, 1920 × 1080@60HZ, 1280 × 1024@60HZ
Битрейт	16-8000 Кбит/с
Пропускная способность	512 Мбит/с
Предпросмотр	1/4/6/8/9/16/25/36/64 каналов
Кодек сжатия видео	H.265/H.264/MJPEG
Аудиовыход	1 канал RCA выход
Аудиовход	1 канал RCA вход
Двусторонняя аудиосвязь	Есть
Кодек сжатия аудио	G.711A

Хранение	
Количество HDD	9 шт
RAID	Нет (опционально 0/1/5/6/10)
Емкость HDD	8 Тб
Сеть	
Сетевые протоколы	TCP/IP, HTTP, DDNS, SMTP(SSL), DHCP, PPPOE, UPNP, NTP, P2P
Протоколы подключения	ONVIF, RTSP, GB28181
Программное обеспечение	WEB (IE, Chrome, Firefox, Safari), iOS, Android
Запись	
Режим записи	Вручную, по расписанию, по детекции движения
Частота кадров	1-30 к/с
Поиск в архиве	Время, дата, событие, канал, точный поиск (до секунды)
Хранение записи	Локально на HDD, NAS, IPSAN
Воспроизведение и резервирование	
Режим воспроизведения архива	4 канал 4K/5мп 9 каналов 3Мп 16 канала 1080p/960p/720p
Управление воспроизведением	Воспроизведение, Остановка, Вперед, Назад, 30с вперед, 30с назад, Быстрое проигрывание, Медленное проигрывание, Покадрово, резерв. копирование, Снимок экрана, Во весь экран.
Резервное копирование	Съемный HDD, USB диск, Сеть
Внешние интерфейсы	
Сетевой интерфейс	2xRJ45 разъем(100M/1000M Ethernet)
Аудио	2xRCA (выход/вход)
USB	1x2.0 USB и 1x3.0 USB (1 – задняя, 1 - передняя панель)
RS485	Есть
Тревожный вход/выход	4шт вход/ 4шт выход
Электропитание	
Источник питания	AC100 ~240В, 47-63 Гц
Потребляемая мощность	≤ 50 Вт (без HDD)
Условия хранения	-10°C ~ 55°C / 10% -90% отн. вл.
Внешние характеристики	
Габариты, мм	430x412x87(ДxШxВ)
Масса, кг	7

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:

IP-видеорегистратор	1 шт.
CD disk с ПО и докум.	1 шт.
Блок питания	1 шт.
USB-Мышь	1 шт.
Упаковка	1 шт.

РЕМОНТ

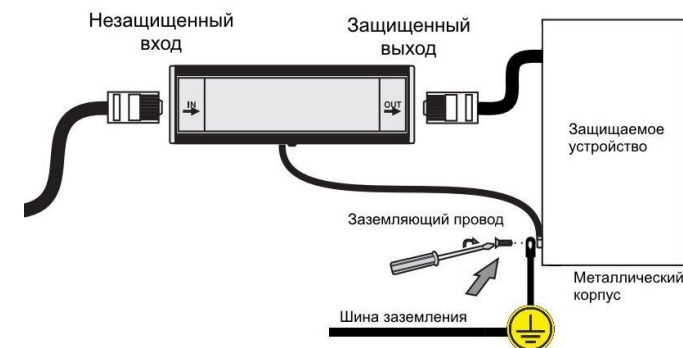
Все работы по обслуживанию и ремонту должны производиться специалистами в области электротехники и сетевых технологий. В случае возникновения каких-либо сомнений свяжитесь с Отделом Технической поддержки.
тел.: 8-800-555-47-65 доб.155
e-mail: support@bspsecurity.ru



Обращаем Ваше внимание, что оборудование, вышедшее из строя по причине некорректного подключения электропитания, не подлежит гарантийному обслуживанию. Используйте блок питания из комплекта поставки.

ЗАЗЕМЛЕНИЕ И ГРОЗОЗАЩИТА

Блок грозозащиты подключается по схеме, представленной ниже.



Для сохранения гарантии, при подключении регистратора, необходимо использовать блок грозозащиты, который приобретается отдельно.



ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И СРОК СЛУЖБЫ

IP-видеорегистратор безопасен при транспортировке и может транспортироваться любыми транспортными средствами, в том числе воздушным, обеспечивающим защиту упакованных изделий от атмосферных осадков и климатических факторов согласно условиям группы 5 по ГОСТ 15150, транспортирование IP-видеорегистраторов по железной дороге, проводят в контейнерах в соответствии с требованиями ГОСТ 18477.

ОБЪЕДИНЕНИЕ НЕСКОЛЬКИХ NVR В ЕДИНУЮ СИСТЕМУ

Video Management System (VMS 2.0) — программный продукт, предназначен для работы с NVR, поддерживает отображение до 64 камер в одном окне, позволяет объединять регистраторы между собой в единую систему видеоконтроля, как через интернет по статическому IP, так и внутри сети.

ДОСТУП К НАСТРОЙКАМ РЕГИСТРАТОРА

Для получения доступа к интерфейсу:

- IP-адрес по умолчанию **192.168.1.188**
- Логин: **admin** (по умолчанию)
- Пароль: **123456** (по умолчанию)

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Условия гарантии:

1. Основанием для гарантийного обслуживания является кассовый чек или товарный чек.
2. Срок гарантии оборудования может отличаться в зависимости от типа изделия.

3. Если срок гарантии на приобретенное оборудование не заявлен явно, то считается равным гарантийному сроку согласно закону РФ «О защите прав потребителя» для соответствующих групп товаров.
4. Неисправное оборудование должно быть передано в сервисный центр: в чистом виде, в полной комплектации, по возможности в заводской упаковке.
5. Срок гарантийного ремонта определяется после проведения экспертизы оборудования, и устанавливается в зависимости от степени его неисправности, но не более двух месяцев, с момента поступления оборудования в сервис центр.

Гарантия не распространяется на оборудование:

1. При наличии следов вскрытия, либо механического повреждения маркировочных табличек и наклеек, следов их переклеивания;
2. При внутренних или внешних механических и электромеханических повреждениях оборудования (трещины, сколы, вмятины).
3. При повреждениях, возникших в результате воздействия стихии, пожара, агрессивных сред, высоких температур; при повреждениях, произошедших по вине грызунов, насекомых, а также, вследствие транспортировки и неправильного хранения;
4. При наличии внутри корпуса оборудования посторонних предметов, независимо от их природы;
5. При внесении любых конструктивных изменений, либо при потере работоспособности оборудования в результате вмешательства пользователя в программно-аппаратную часть оборудования, входящую в комплект поставки;

6. При повреждении оборудования, возникшем в процессе установки, монтажа или эксплуатации. Типичные случаи несоответствия правилам монтажа и эксплуатации оборудования:
7. Отрезаны штатные разъёмы, штекеры, и прочие коммутационные компоненты;
8. Выход из строя элементов прибора в результате грозы (электромагнитного импульса);
9. В случае ремонта Оборудования неуполномоченными лицами.
10. Компания оставляет за собой право отказать в сервисном обслуживании оборудования, при нарушении целостности гарантийной пломбы.

СЕРТИФИКАЦИЯ

Соответствует Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС № RU Д-СН.АБ37.В.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 15.07.2019

Гарантия на устройство один год с момента покупки.

Год изготовления: 2018. Срок службы согласно гарантийному талону.

Страна изготовитель: China / Китай.

Изготовитель: ZSL Technology / ЗСЛ ТЕХНОЛОДЖИ
6/F, BUILDING B2, DZJ Industrial Area, Xixiang, Shenzhen, China

6/F, Билдинг Б2, Индастриал парк, Сисян, Шэньчжэн, Китай

Импортер: ООО Эстив. Россия, г.Владивосток, ул Стрельников 9