

MIZAR 4-2

Wi-Fi комплект видеонаблюдения



КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Настоящий документ содержит ознакомительную информацию и изображения, которые могут быть изменены без предварительного уведомления для улучшения качества продукта.

ОПИСАНИЕ

MIZAR 4-2 это готовый WiFi комплект оборудования для создания беспроводной системы видеонаблюдения для квартиры, коттеджного дома или офисного помещения.

В комплект входит цифровой WiFi видеореги­стратор NVR и 4 уличные цилиндрические WiFi 802.11 b/g/n камеры 2 Мп, с ночной ИК подсветкой и встроенным микрофоном. Видеокамеры оснащены объективами с фокусным расстоянием 3,6 мм что гарантирует хорошую детализацию видео. Передача видео с камер на регистратор производится через беспроводную среду передачи Wi-Fi и не требует прокладки кабеля, остается обеспечить питание камер и регистратора. Для сохранения архивного материала

ОСОБЕННОСТИ

- Полностью готовый комплект видеонаблюдения
- Наличие встроенного микрофона в каждой видеокамере.
- Мобильное приложение Smart Life для iOS и Android
- Беспроводная передача сигнала
- Запись видео; По времени, по детекции движения, постоянно
- Оповещение на смартфон о движении
- Запись материалов на жесткий диск до 10 Тб
- ИК-подсветка с дальностью до 20 метров
- Уличное исполнение видеокамер
- Меню на русском языке

к видеореги­стратору можно подклю­чить накопитель емкостью до 10 Тб (HDD SATA 3.5") или карту. Видеореги­стратор способен производить запись непрерывно, при движении или в заданные промежутки времени.

Дополнительно регистратор оснащен портами Ethernet (RJ-45), USB 2.0, 3.5 мм аудио и HDMI, VGA видеовыходами.

Комплект работает автономно и позволяет подключиться к нему из любой точки мира через интернет. Для подключения к мобильным устройствам используется простое и удобное приложение Smart Life. Есть возможность управления непосредственно через локальное меню NVR, а также через Web (только с IE11).

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Видеореги­стратор без HDD 1 шт.
- IP-камеры Wi-Fi 4 шт.
- Антенны для IP-камеры 4 шт.
- Адаптер питания постоянного тока 12 В, 1 А. 4 шт.
- Адаптер питания постоянного тока 12 В, 2 А. 1 шт.
- Мышь 1 шт.
- Руководство пользователя/технический паспорт 1 шт.
- Крепежный набор 4 шт.

УСТАНОВКА ЖЕСТКОГО ДИСКА

Шаг 1.

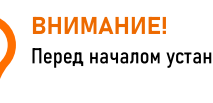
Открутите винты внизу или сзади корпуса и снимите верхнюю крышку DVR.

Шаг 2-3.

Затяните винты жесткого диска, а затем подключите кабель передачи данных и кабель питания к интерфейсу жесткого диска.

Шаг 4-5.

Закройте крышку корпуса и закрепите ее винтами.



ВНИМАНИЕ!
Перед началом установки выключите устройство.

СПЕЦИФИКАЦИЯ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА

Модель	MIZAR 4-2 (v.4526)
ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ СТАНДАРТЫ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА	
Режим видеозаписи	4 Мп (1920×1080) 25 к/с
ВИДЕО/АУДИО	
Видеовыходы	HDMI, VGA (1920×1080)
Формат сжатия видео	H.265/H.264
Вывод на экран	Деление 1/4 канала, переключение каналов
Формат сжатия аудио	G.711A
ЗАПИСЬ/ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ	
Режимы записи	Ручной По расписанию По движению
Режимы поиска	По каналу По дате/времени По событию
ИНТЕРФЕЙСЫ	
SATA	1×SATA 3.5" до 10 Тб. (HDD не входит в комплект) HDD – хранение данных/инфо: статус, общая ёмкость, доступная ёмкость
USB	2×USB Мышь – управление видеореги­стратором (в комплекте)
СЕТЬ	
Порт	10/100 Mbps Ethernet (RJ-45)
Протоколы	TCP/IP, HTTP, DHCP, PPPoE, DNS, DDNS, FTP, NTP, SMTP, RTSP, UPNP
Мобильный клиент	Android, iPhone
Облачный сервис	Smart Life
ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	
Габаритные размеры (Ш×Г×В)	252×220×45 мм
Рабочая температура	-10°C - +60°C
Питание	Постоянное 12 В, 2 А
Вес	1,25 кг

СПЕЦИФИКАЦИЯ ВИДЕОКАМЕРЫ

Модель	СПЕЦИФИКАЦИЯ КОМПЛЕКТНЫХ ВИДЕОКАМЕР
Состав комплекта	Wi-Fi Видеокамеры 4 шт.
Исполнение корпуса	Пуля
Фокусное расстояние	3,6 мм
ИК- подсветка	До 20 м
Интерфейсы	Встроенный микрофон
Формат сжатия видео	H.265
Разрешение	(1920×1080) 15 к/с; доп-поток (704×576) 15 к/с;
Исполнение	IP66
Энергопотребление	4 Вт
Габаритные размеры (Ш×Г×В)	15,8×67×60 мм
Питание	Постоянное 12 В, 1 А
Вес	0,32 кг

БЫСТРОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЧЕРЕЗ ЛОКАЛЬНОЕ МЕНЮ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА

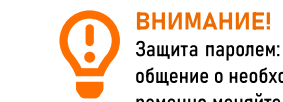
Шаг 1. ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Для обеспечения лучшего качества сигнала устанавливайте видеореги­стратор по возможности на относительно открытом пространстве (и на более высоком месте относительно уровня земли).

Шаг 2. АВТОРИЗАЦИЯ

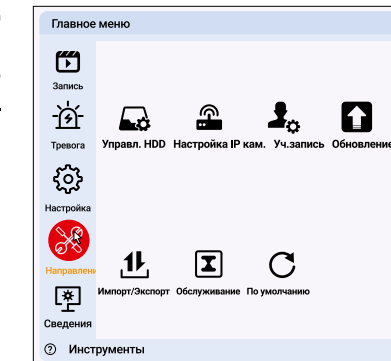
После загрузки устройства пользователь может зайти в систему локального меню регистратора.

При поставке устройства существует, установленный по умолчанию пользователь: admin, пароль по умолчанию отсутствует. Пользователь admin имеет права суперпользователя.

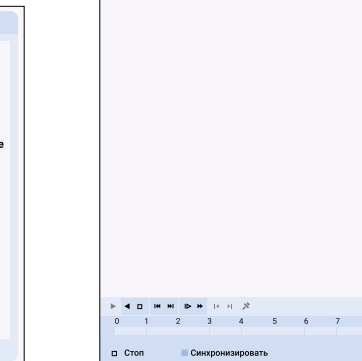
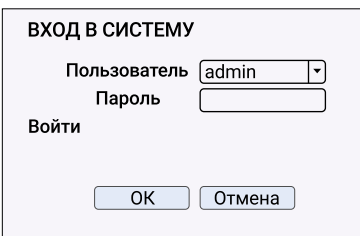


ВНИМАНИЕ!
Защита паролем: если пароль введен неправильно 5 раз подряд отображается сообщение о необходимости блокировки учетной записи. В целях безопасности своевременно меняйте имя пользователя и пароль.

При первой загрузке устройства необходимо отформатировать HDD жесткий диск для хранения видеоархива (при наличии). Нажмите ПКМ → Главное меню → Управление → Управл. HDD → Форматировать



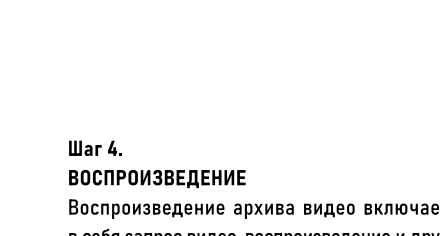
Подключите видеокамеры к сети питания посредством адаптеров DC12 V/1 A. Видеокамеры из комплекта автоматически соединятся с видеореги­стратором по беспроводной сети Wi-Fi и изображение будет доступным на экране дисплея NVR.



БЫСТРОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

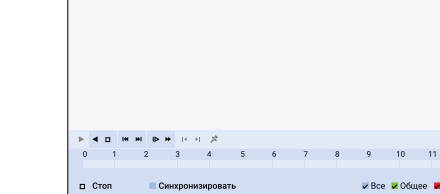
Шаг 3. НАСТРОЙКА КОДИРОВАНИЯ

Путем установки параметров кодирования достигается возможность высококачественного воспроизведения и удаленного мониторинга. Нажмите ПКМ → Главное меню → Настройка → Компрессия



Шаг 4. ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ

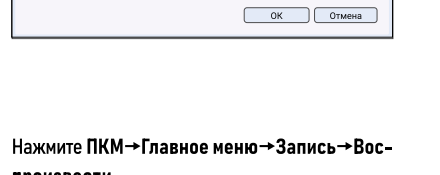
Воспроизведение архива видео включает в себя запрос видео, воспроизведение и другие операции. При наличии SD карты или HDD 2.5" до 2 Тб.



БЫСТРОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Шаг 5. НАСТРОЙКА СЕТИ ДЛЯ ПРОВОДНОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА В ИНТЕРНЕТ

Нажмите ПКМ → Главное меню → Настройка → Сеть. Для настройки проводного интерфейса Ethernet RJ-45 при подключении NVR к домашнему маршрутизатору или сети провайдера. Рекомендуется оставить параметры по-умолчанию.



Шаг 6. НАСТРОЙКА ОБНАРУЖЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ

Обнаружение движения в основном делится на две части:

- Настройки функции сигнализации при обнаружении движения.
- Настройки связи при обнаружении движения, то есть порядок действий в случае фиксации тревоги.

Найти интерфейс настроек функций можно следующим способом: Нажмите ПКМ → Главное меню → Тревога → Настройки тревоги

ЧЕРЕЗ WEB-МЕНЮ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА

После подключения к сети можно также управлять регистратором через браузер, установленный на ПК, и войдите в систему

БЫСТРОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Шаг 1.

Для получения QR кода, который необходим при добавлении устройства в мобильное приложение Smart Life, необходимо первоначально подключить видеореги­стратор в сеть Интернет (домашний роутер или сеть провайдера) кабелем через порт Ethernet LAN на задней панели NVR.



Шаг 2. НАСТРОЙКА ОБНАРУЖЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ

Обнаружение движения в основном делится на две части:

- Настройки функции сигнализации при обнаружении движения.
- Настройки связи при обнаружении движения, то есть порядок действий в случае фиксации тревоги.

Найти интерфейс настроек функций можно следующим способом: Нажмите ПКМ → Главное меню → Тревога → Настройки тревоги

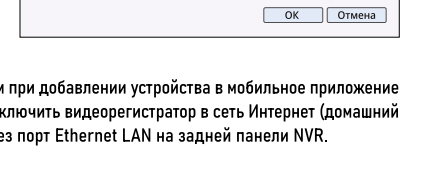
ЧЕРЕЗ WEB-МЕНЮ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРА

После подключения к сети можно также управлять регистратором через браузер, установленный на ПК, и войдите в систему

БЫСТРОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

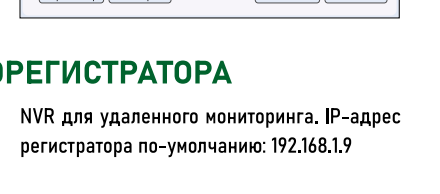
Шаг 3.

Путем установки параметров кодирования достигается возможность высококачественного воспроизведения и удаленного мониторинга. Нажмите ПКМ → Главное меню → Настройка → Компрессия



Шаг 4. ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ

Воспроизведение архива видео включает в себя запрос видео, воспроизведение и другие операции. При наличии SD карты или HDD 2.5" до 2 Тб.



ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА



Ежедневно: 08:00–17:00 (мск)
 ✓ NOVIhelp
 ✉ tp@novicam.ru

Полное Руководство пользователя можно скачать на официальном сайте www.novihome.ru или отсканировать QR-код.

Произведено в Китае
 Адреса Авторизованных Сервисных Центров (АСЦ)
 Вы можете посмотреть на сайте www.novihome.ru

Все торговые марки являются собственностью их законных владельцев. Настоящий документ и содержащаяся в нем информация защищены авторскими правами.
 Все права защищены © Copyright 2024 ООО «Нови Индустри» (Novihome™)



БЫСТРОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

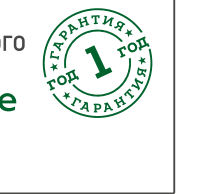
Шаг 5.

Путем установки параметров кодирования достигается возможность высококачественного воспроизведения и удаленного мониторинга. Нажмите ПКМ → Главное меню → Настройка → Компрессия



Шаг 6. ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ

Воспроизведение архива видео включает в себя запрос видео, воспроизведение и другие операции. При наличии SD карты или HDD 2.5" до 2 Тб.



БЫСТРОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Шаг 7.

Путем установки параметров кодирования достигается возможность высококачественного воспроизведения и удаленного мониторинга. Нажмите ПКМ → Главное меню → Настройка → Компрессия



Шаг 8. ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ

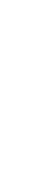
Воспроизведение архива видео включает в себя запрос видео, воспроизведение и другие операции. При наличии SD карты или HDD 2.5" до 2 Тб.



БЫСТРОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Шаг 9.

Путем установки параметров кодирования достигается возможность высококачественного воспроизведения и удаленного мониторинга. Нажмите ПКМ → Главное меню → Настройка → Компрессия



Шаг 10. ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ

Воспроизведение архива видео включает в себя запрос видео, воспроизведение и другие операции. При наличии SD карты или HDD 2.5" до 2 Тб.



