

The logo for Owler, featuring the word "owler" in a lowercase, sans-serif font. The letter "o" is white with a red dot in the center. The logo is centered on a horizontal red bar that has a gradient effect, fading from a darker red on the left to a lighter red on the right.

owler

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

(инструкция по эксплуатации)

Видеорегистратор

OCN-XXX

OCD-XXX

1 Установка жесткого диска

Перед первым применением установите жесткий диск



Открутите винты на обеих сторонах корпуса.



Уберите крышку



Подключите жесткий диск и материнскую плату



Закрепите винты жесткого диска



Закройте крышку



Установите обратно винты с обеих сторон корпуса

2 Включение

Подключите устройство к сети питания и переведите переключатель питания в положение «вкл». Работаящий индикатор означает, что видеорегистратор включен. После запуска раздастся звуковой сигнал. По умолчанию для вывода видео установлен многооконный режим вывода.

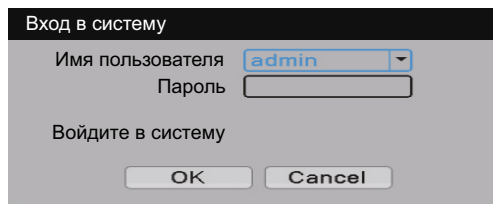
3 Выключение

Существует два способа выключения видеорегистратора. Зайдите в [главное меню] и в разделе [выключение системы] выберете [выключить]. Это называется программным отключением. Выключение устройства при помощи переключения питания называется аппаратным отключением.

Примечание: Перед заменой аккумулятора необходимо сохранить информацию о настройках, в противном случае она будет утеряна.

4 Вход в систему

Перед включением устройства пользователю необходимо войти в систему для использования функций системы в соответствии с установленными настройками прав пользователя. Доступно два вида пользовательских настроек: «администратор» и «гость». Пароль для обоих этих пользователей не задан. Администратор - это привилегированный суперпользователь, гость - обычный.



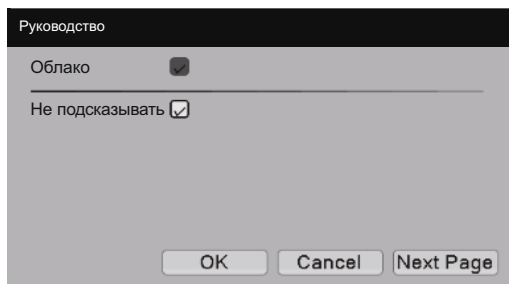
The screenshot shows a dialog box titled "Вход в систему" (System Login). It contains two input fields: "Имя пользователя" (Username) with a dropdown menu showing "admin" and "Пароль" (Password) with an empty text box. Below the fields is the text "Войдите в систему" (Log in). At the bottom are two buttons: "OK" and "Cancel".

Защита данных паролем:

В случае неверного ввода пароля семь раз, появится предупреждение и аккаунт будет заблокирован (система будет автоматически разблокирован после перезагрузки или через 30 минут после блокировки). Для обеспечения безопасности системы измените пароль после первого входа в систему.

5 РУКОВОДСТВО

Следуйте настоящему Руководству для установки базовых настроек при первом использовании устройства.



The screenshot shows a dialog box titled "Руководство" (Manual). It has two checked checkboxes: "Облако" (Cloud) and "Не подсказывать" (Do not hint). At the bottom are three buttons: "OK", "Cancel", and "Next Page".

Облачный сервис: Активировать облачный сервис.

Скрытые подсказки: Закройте подсказки руководства. После перезагрузки системы они больше не будут отображаться на экране. Затем нажмите «Далее» для входа в интерфейс

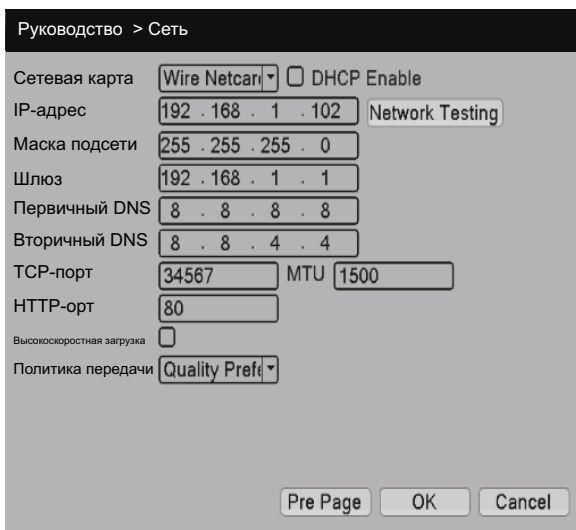


IOS: Для загрузки приложения программного обеспечения для системы IOS.

Android: Для загрузки приложения программного обеспечения для системы Android.

SN: Найдите идентификатор устройства

После этого нажмите «Далее» для входа в интерфейс настройки сети.



[Сетевая карта]

Проводная сетевая карта

[Включить Протокол динамического конфигурирования сервера (DHCP)]

Получите IP-адрес автоматически.

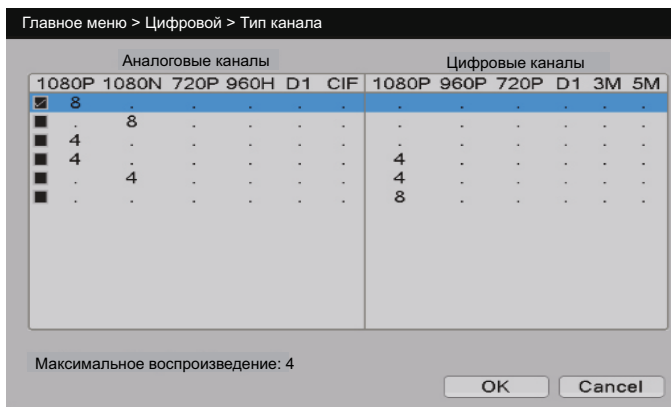
[IP-адрес] Введите IP-адрес. По умолчанию: 192.168.1.18

[Маска подсети] Установит код маски подсети. По умолчанию: 255.255.255.0

Убедитесь, что IP-адрес оборудования и роутера находятся в одном и том же сегменте сети. К примеру, IP-адрес роутера - 192.168.1.1, а маска подсети - 255.255.255.0. Согласно настройке по умолчанию, обычно шлюзом по умолчанию является IP-адрес роутера, поэтому вводите в браузере IE IP-192.168.1.18

6 Режим работы

Видеорегистратор АНД поддерживает три режима работы. Полностью аналоговые каналы, аналоговые каналы + цифровые каналы, полностью цифровые каналы. Вы можете выбрать тот, которые хотите.

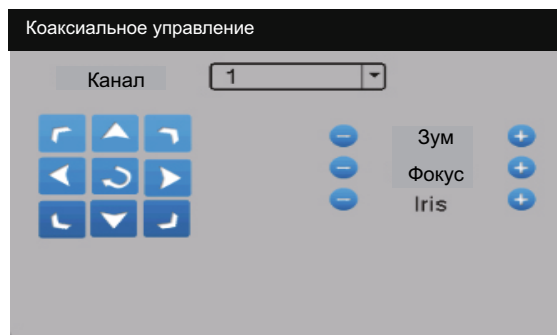







6 Режим работы

Видеорегистратор АНД поддерживает три режима работы. Полностью аналоговые каналы, аналоговые каналы + цифровые каналы, полностью цифровые каналы. Вы можете выбрать тот, которые хотите.

7 Коаксиальное управление

Выберете канал, к которому подключается коаксиальная камера, а затем щелкните правой кнопкой мыши, чтобы выбрать меню управления для входа.



Нажмите  для входа в интерфейс конфигурации камеры. Используйте кнопки  или  для перемещения между меню камеры. Используйте кнопки  или  для выбора конкретных параметров.

8 Кодирование

В нашем устройстве применяется технология двойного кодового потока. Основной поток используется для локальной записи. Дополнительный поток - для передачи данных по сети. Таким образом достигается высокое качество изображения в локальном хранилище и низкий диапазон частот связи одновременно.

Главное меню > Кодирование

Канал	1	
Сжатие	H.264	Extra Stream
Разрешение	720P(1280x)	CIF(352x288)
Частота кадров	25	6
Битрейт (тип)	VBR	VBR
Качество	high	low
Битрейт (Кб/с)	2560	140
Длительность кадра	2	2
Видео/аудио	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Advanced OK Cancel

Примечание: Для разных продуктов применяются разные варианты кодирования. Видео/аудио отмечены флажком для записи файлов.

9 Запись

9.1 Настройка жесткого диска

Отформатируйте жесткий диск при первом входе в систему, для этого перейти в [Главное меню] > [расширенные настройки] > [Управление HDD]. В системе есть по крайней мере один жесткий диск для чтения и записи.

9.2 Настройки записи

Главное меню > Запись

Канал	1	Резервирование	<input type="checkbox"/>	
Длина	60 мин	Предв. запись	5 Сек	
Режим	<input type="radio"/> Schedule <input type="radio"/> Manual <input type="radio"/> Stop			
Неделя	Mon	Regular	Detect	Alarm
Период 1	00:00 - 24:00	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Период 2	00:00 - 24:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Период 3	00:00 - 24:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Период 4	00:00 - 24:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Advanced OK Cancel

[Канал] Выберите соответствующий номер канала, чтобы установить канал. Выберите вариант «Все», чтобы установить все каналы.

[Резервирование] Выберите функцию резервирования, чтобы реализовать двойное резервное копирование файлов. двойное резервное копирование - это запись видеофайлов на два жестких диска. При выборе такого варианта, убедитесь, что к устройству подключено два жестких диска: один для чтения и записи, а другой - резервный.

[Продолжительность] Установите продолжительность каждого видеофайла. Значение по умолчанию - 60 минут.

[Предварительная запись] Запись за 5 секунд до действия (продолжительность определяется кодовым потоком)

[Режим] Установите режим видео: По расписанию, ручной режим или остановка записи.

Запись по расписанию: Запись в соответствии с установленным типом видео (обычное, обнаружение, тревога) и в пределах установленного времени.

Ручной режим: Запись в любом состоянии независимо от канала.

Остановка записи: Остановка записи в любом состоянии независимо от канала.

[Временные рамки] Установите временные рамки для обычной записи. Запись будет вестись в заданных параметрах.

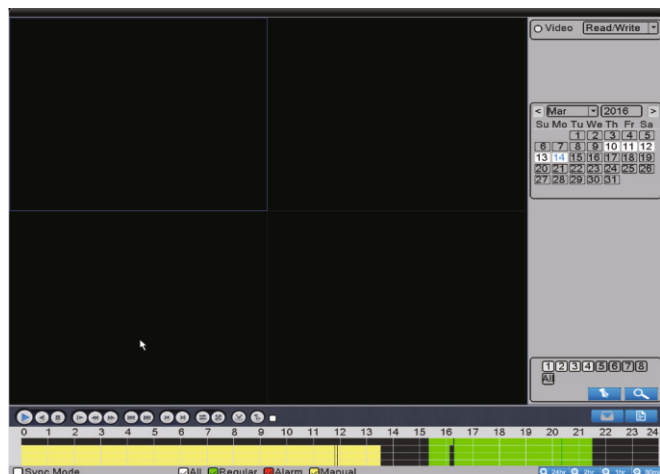
[Тип записи] Установите тип записываемого видео (обычное, обнаружение, тревога)



Обычное видео: Обычная запись ведется в пределах установленного времени. Такие видеофайлы имеют тип «R».

Обнаружение движения: Запись начинается при следующих сигналах: «обнаружение движения», «маска камеры» или «потеря видео». Такие видеофайлы имеют тип «M».

Тревога: Запись начинается в случае срабатывания установленного сигнала тревоги. Такие видеофайлы имеют тип «A»

9.3 Запрос записи и воспроизведение



Условия запроса записи включают: место хранения файла, времени записи, канал записи, тип записи (обычная, аварийная, ручная). После выбора условий запроса, нажмите на кнопку поиска . Если файлы существуют, вы увидите соответствующий цвет, отображаемый в столбце времени. Нажмите кнопку списка файлов , чтобы просматривать файлы по одному.

Дважды нажмите на файл из списка, который вы хотите воспроизвести, либо нажмите на столбец времени.

Режим синхронизации: Включите режим сигнализации для воспроизведения нескольких каналов одновременно.

Зум: Щелкните левой кнопкой мыши, чтобы растянуть область, а затем переместить мышь в область и щелкните, чтобы увеличить. Дважды щелкните левой кнопкой мыши, чтобы выйти из режима.

10 Сигнализация

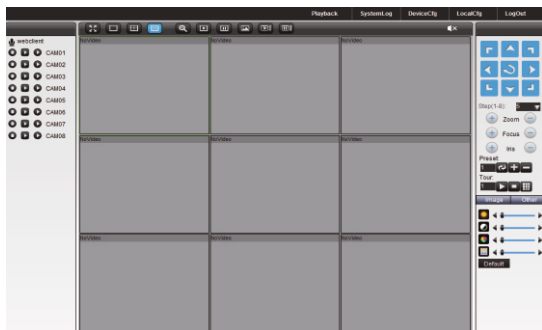
Возьмите в качестве примера обнаружения настройка обнаружения движения состоит из 2 частей.

Настройка сигнализации обнаружения движения (переключатель, чувствительность, звуковой сигнал, область обнаружения, временной интервал снятия с охраны) - это настройка генерирования сигнала тревоги.

Настройка сигнала обнаружения движения (экранные подсказки, звуковой сигнал, вывод сигнала тревоги). Некоторые настройки связи обнаружения движения необходимо комбинировать с другой функцией (например, связать запись видео, отправить электронное письмо) - это настройка того, как поступать при генерировании сигнала тревоги.

После подключения к сети получите доступ к устройству посредством браузера IE

- 11.1 Откройте браузер Internet Explorer, введите IP-адрес. К примеру, если IP-адрес устройства 192.168.1.18, введите <http://192.168.1.18> в адресной строке для подключения.
- 11.2 Введите имя пользователя и пароль (Имя пользователя по умолчанию - admin, пароль отсутствует). В целях обеспечения безопасности рекомендуется сменить пароль после первого входа в систему. После успешного входа в систему появится интерфейс мониторинга, как показано ниже.



Примечание: После первого входа в систему необходимо установить ActiveX. IE по умолчанию останавливает ActiveX, поэтому перейдите в меню.

<Настройка интернета> --
<Безопасность>---<Пользовательский уровень> -- <ActiveX>, и включите все приложения ActiveX.

Облачные технологии делают доступ к устройству в сети общего пользования простым и удобным.

12.1 Доступ с ПК



Откройте браузер IE. Введите <http://www.topscloud.net> для входа на сайте сети Облачного сервиса.

12.2 Доступ с мобильных устройств

Сетевая среда: WiFi, 3G

Терминальная система: Android, iOS

Приложение: XVRView

Место скачивания: google play, apple store

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку изделия марки «Owler» и надеемся, что оно Вам понравится.

В случае, если Ваше изделие будет нуждаться в гарантийном обслуживании, просим обратиться к дилеру, у которого Вы приобрели это изделие, или в один из Авторизованных сервисных центров (АСЦ).

Во избежание излишних неудобств с Вашей стороны мы предлагаем Вам, прежде чем начать эксплуатацию и прежде чем обращаться к дилеру или в АСЦ, внимательно ознакомиться с инструкцией по эксплуатации.

Ваша гарантия «Owler» гарантирует отсутствие в изделии дефектов в материалах и работе в течение срока, указанного в данном гарантийном талоне, начиная с даты первоначальной покупки.

Настоящая гарантия распространяется на Ваше изделие марки «Owler» при условии, что Вы приобрели это изделие в области ее действия. Информация об области действия настоящей гарантии и о компании, которая предоставляет и несет обязательства по ней в соответствии с действующим законодательством, приведена в данном гарантийном талоне.

Условия

1. Услуги по гарантийному обслуживанию предоставляются по предъявлению потребителем дефектного изделия до окончания гарантийного срока. «OWLER» и АСЦ вправе потребовать от потребителя предъявления доказательств факта и даты покупки изделия. Настоящая гарантия не распространяется на изделия с измененным, стертым, удаленным или неразборчивым типовым, или серийным номером.

2. Во избежание повреждения, потери или удаления данных со съемных носителей информации или аксессуаров просим Вас извлекать такие устройства перед передачей изделия для гарантийного обслуживания.

3. Настоящая гарантия не распространяется на риски, связанные с транспортировкой Вашего изделия до и от «OWLER» или АСЦ, если такая транспортировка не была организована «OWLER» или АСЦ.

4. Настоящая гарантия не распространяется на следующее:

- а) периодическое обслуживание, ремонт или замену частей в связи с их нормальным износом;
- б) расходные материалы (компоненты, которые требуют периодической замены на протяжении срока службы изделия, например, неперезаряжаемые элементы питания, картриджи для печати, звукоусилители, лампы и т.д.);
- в) повреждения или дефекты в результате использования, эксплуатации или обращения с изделием, не соответствующие нормам личного или домашнего использования;
- г) повреждения или модификации изделия в результате:
 - i) неправильной эксплуатации, включая:
 - обращение с устройством, повлекшее физические, косметические повреждения или повреждения поверхности, деформацию изделия или повреждение жидкокристаллических дисплеев;
 - установку или использование изделия не по назначению или не в соответствии с руководством изготовителя по эксплуатации или обслуживанию;
 - обслуживание изделия не в соответствии с руководством изготовителя по эксплуатации и обслуживанию;
 - установку или использование изделия не в соответствии с техническими стандартами и нормами безопасности, действующими в стране установки или использования;
 - ii) заражения компьютерными вирусами или использования программного обеспечения, не входящего в комплект поставки изделия, или неправильной установки программного обеспечения;
 - iii) состояния или дефектов системы, или ее элементов, с которой или в составе которой использовалось настоящее изделие, за исключением других изделий марки «Owler», предназначенных для использования с этим изделием;
 - iv) использования изделия с аксессуарами, периферийным оборудованием и другими устройствами, тип, состояние и стандарт которых не соответствует рекомендациям изготовителя изделия;
 - v) ремонта или попытки ремонта, произведенных лицами или организациями, не являющимися АСЦ или «Owler»;
 - vi) регулировки или переналадки изделия без предварительного письменного согласия «OWLER», включая:
 - увеличение производительности изделия сверх рамок технических характеристик или возможностей, описанных в руководстве по эксплуатации, или
 - регулировки и настройку изделия с целью приведения его в соответствие с национальными или местными техническими стандартами и нормами безопасности, действующими в любой другой стране, кроме страны, для которой это изделие было спроектировано и изготовлено;
 - vii) небрежного обращения;
 - viii) несчастных случаев, пожаров, попадания насекомых, инородных жидкостей, химических веществ, других веществ, затопления, вибрации, высокой или низкой температуры, неправильной вентиляции, колебания напряжения, использования повышенного или неправильного питания, или входного напряжения, облучения, электростатических разрядов, включая разряд молнии, и иных видов внешнего воздействия или влияния.

5. Настоящая гарантия распространяется исключительно на аппаратные компоненты изделия. Гарантия не распространяется на программное обеспечение (как производства компаний, входящих в состав корпорации «OWLER», так и сторонних разработчиков), на которое распространяются прилагаемые или подразумеваемые лицензионные соглашения для конечного пользователя или отдельные гарантии, или исключения.

Сохранение Ваших законных прав

Потребители имеют законные (установленные законом) права в соответствии с применимым законодательством в отношении торговли потребительскими товарами. Настоящая гарантия не ущемляет Ваших законных прав, включая права, не подлежащие исключению или ограничению, и права в отношении стороны, у которой Вы приобрели изделие. Вы можете отстаивать любые Ваши права по Вашему усмотрению.

Название модели

Серийный номер

Наименование торговой организации

Дата продажи

Подпись продавца
(место для печати)

С условиями гарантийного обслуживания
ознакомлен. Претензий к внешнему виду,
комплектации, работоспособности не имею.

Подпись покупателя

Срок гарантии 12 месяцев со дня продажи.
В случае отсутствия даты продажи гарантийный
срок исчисляется с даты производства.



Техподдержка
8-800-770-70-16
support@owler.pro