



NBLR-NVR-1603/NBLR-NVR-1603L

NBLR-NVR-0803/NBLR-NVR-0803L

NBLR-NVR-0403/NBLR-NVR-0403L

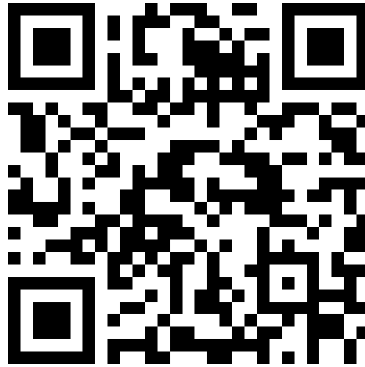
Краткое руководство по началу работы

2026

Оглавление

1. Введение.....	3
2. Установка жестких дисков.....	4
3. Подключение видеорегистратора.....	6
4. Подключение камер к видеорегистратору.....	8
5. Подключение видеорегистратора к облачному сервису Ivideon.....	13
6. Восстановление пароля	16

По QR-коду ниже вы можете скачать технический паспорт для вашей модели видеорегистратора.



1. Введение

Благодарим за выбор продукции Nobelis. Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией перед началом использования видеорегистратора. Сохраните её для дальнейшего использования — она содержит важную информацию о подключении, настройке и безопасной эксплуатации устройства.

Настоящая документация предоставляет базовую информацию по запуску и функциональным возможностям следующих моделей видеорегистраторов:

- 16-канальные модели: NBLR-NVR-1603 / NBLR-NVR-1603L
- 8-канальные модели: NBLR-NVR-0803 / NBLR-NVR-0803L
- 4-канальные модели: NBLR-NVR-0403 / NBLR-NVR-0403L

Сведения, представленные в данной инструкции актуальны на момент публикации. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, комплектацию и программное обеспечение изделий без предварительного уведомления в целях улучшения их технологических и эксплуатационных характеристик. Все обновления своевременно отражаются в новых версиях руководства.

Если у вас возникнут вопросы по установке, настройке или эксплуатации устройства, обратитесь в службу технической поддержки по телефону (звонок бесплатный) 8-800-555-42-97 или напишите на электронную почту support@ivideon.ru

Требования к эксплуатации:

- Не размещайте устройство в местах, подверженных воздействию прямого солнечного света или вблизи источников тепла;
- Не допускайте попадания влаги пыли и других агрессивных веществ на корпус и внутренние компоненты устройства;
- Устанавливайте видеорегистратор только в горизонтальном положении на устойчивую ровную поверхность. Крепление к стене не допускается — это может нарушить вентиляцию и привести к перегреву;
- Размещайте устройство в хорошо проветриваемом месте. Не блокируйте вентиляционные отверстия, не устанавливайте рядом с другими приборами, затрудняющими теплоотвод;
- Используйте блок питания, соответствующий требованиям по входному и выходному напряжению, указанным в техническом паспорте;
- Условия транспортировки, хранения и эксплуатации должны соответствовать параметрам, указанным в паспорте изделия (температура, влажность).



Гарантийный срок составляет 2 года с момента продажи изделия потребителю. Срок службы изделия составляет 3 года.

2. Установка жестких дисков

Модель видеорегистратора	Количество отсеков для жестких дисков	Макс.емкость одного диска	Форм-фактор жесткого диска
NBLR-NVR-1603	2	8 Тбайт	3,5"
NBLR-NVR-1603L			
NBLR-NVR-0803	1	6 Тбайт	
NBLR-NVR-0803L			
NBLR-NVR-0403			
NBLR-NVR-0403L			

Порядок установки жестких дисков:

- Отключите видеорегистратор от электросети.
- Снимите верхнюю крышку корпуса:
 - Крестовой отвёрткой выкрутите винты, расположенные на задней и верхней панелях корпуса
 - Аккуратно приподнимите переднюю часть крышки на себя, затем — вверх, чтобы снять её (рисунок 1).
- Установите жесткий диск (диски):
 - Поместите жесткий диск в отсек
 - Зафиксируйте диск винтами (4 штуки по бокам).
- Подключите кабели:
 - Подключите SATA-кабель и кабель питания к соответствующим разъёмам на жестком диске и материнской плате (рисунок 2).
 - Убедитесь, что все соединения надёжно зафиксированы и кабели не перегибаются.
- Установите верхнюю крышку на место и закрепите её винтами.



- Жесткие диски не входят в комплект поставки.
- Для моделей с двумя отсеками (NBLR-NVR-1603 / NBLR-NVR-1603L) рекомендуется использовать жесткие диски одинаковой ёмкости и модели для корректной работы в RAID-массивах или режимах резервного архивирования.
- Установку и замену жестких дисков проводите только при отключенном питании устройства.

Схема расположения монтажных отверстий:

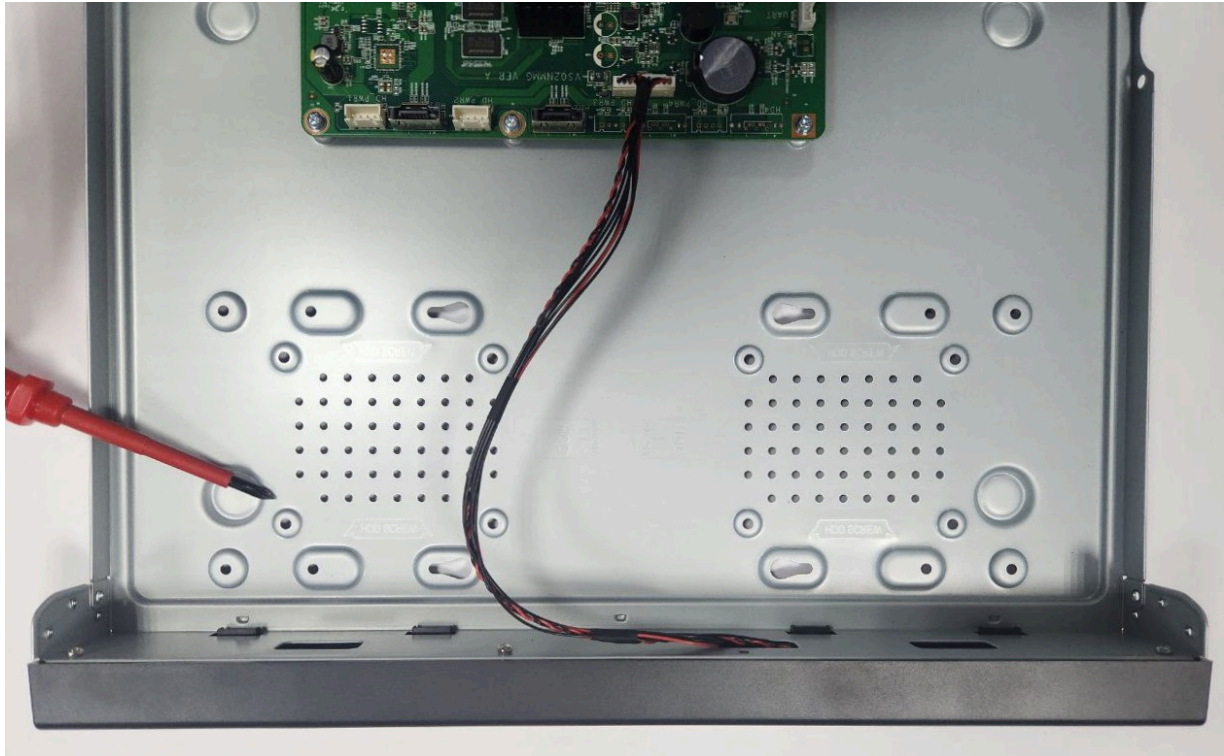


Рисунок 1

Подключенные жесткие диски (рисунок 2):



Рисунок 2

По завершении процедуры установите верхнюю крышку корпуса на место и закрепите её винтами.

3. Подключение видеорегистратора

Схема подключения POE-видеорегистратора (рисунок 3):



Рисунок 3

Схема подключения видеорегистратора с использованием POE-коммутатора (рисунок 4):

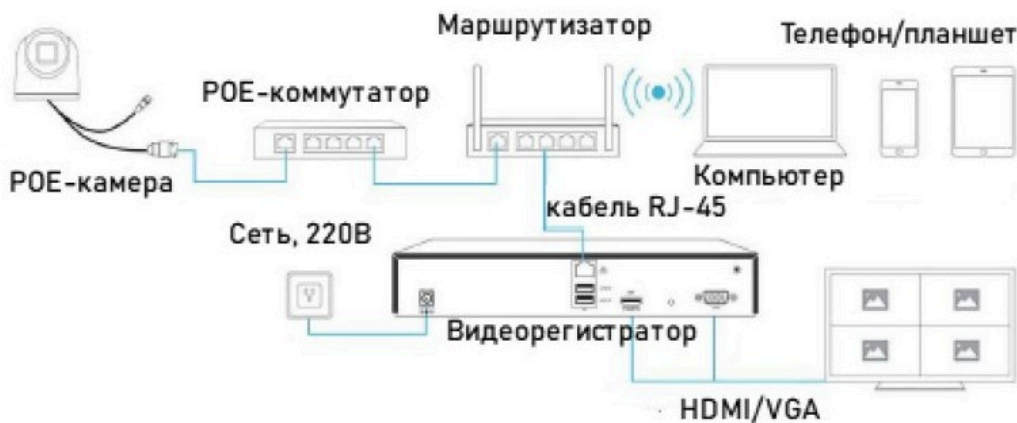


Рисунок 4

Первое включение и начальная настройка

1. Начальная настройка устройства выполняется через веб-интерфейс в браузере, чтобы зайти на него необходимо ввести IP-адрес регистратора в адресной строке браузера.
2. При первом включении регистратор автоматически получает IP-адрес по DHCP. Адрес можно определить с помощью:
 - IP-сканера (например, Advanced IP Scanner)
 - утилиты SADP (доступна по ссылке https://support.ivideon.com/I_RUS/knowledge_base/item/364872)
 - либо попробовать подключиться по стандартному адресу 192.168.1.64 (в зависимости от настроек сети устройству может быть присвоен другой IP-адрес).
3. Выберите язык и регион. В окне настройки выберите предпочитаемый язык интерфейса и регион (для корректного отображения времени и даты). Нажмите **OK** (рисунок 5).

Выбрать регион и язык

Регион	<input type="text" value="Выбрать регион"/>
Язык	<input type="text" value="Русский"/>

Рисунок 5

4. Установите **пароль** и подтвердите его в соответствующем поле. Нажмите **OK** (рисунок 6).



Пароль необходимо запомнить. Восстановление доступа возможно только через службу поддержки.

активация

При использовании изделия уважайте права других людей, в том числе их право на частную жизнь.

Имя пользователя	<input type="text" value="admin"/>
Пароль	<input type="password"/>
	<p>Допустимый диапазон паролей [8–16]. Должны использоваться символы как минимум двух из следующих типов: цифры, буквы в верхнем и нижнем регистрах и специальные символы. Пароль не должен содержать следующих символов: имя пользователя, 123, admin, не менее 4 увеличивающихся или уменьшающихся последовательных числа и не менее 4 одинаковых последовательных символа. Запрещено использовать следующие ненадежные пароли: 1qaz2wsx, 1qaz@WSX, !@#\$QWER, p@ssword, passw0rd, p@ssw0rd.</p>
Подтв. пароль	<input type="password"/>

Рисунок 6

5. Задайте **пароль** по умолчанию для подключаемых камер. Этот пароль будет автоматически применяться к камерам, добавленным в систему (если они поддерживают синхронизацию учётных данных). Нажмите **ОК** (рисунок 7).

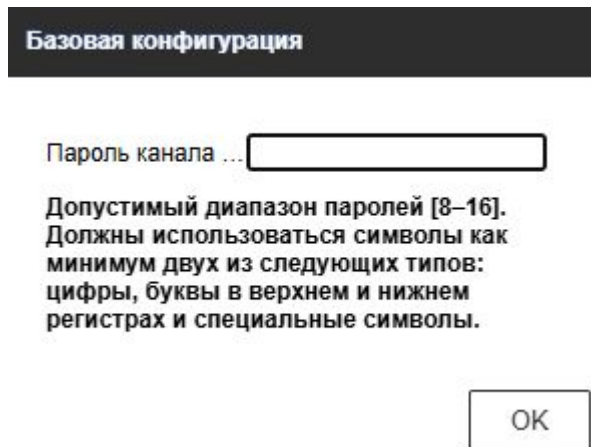


Рисунок 7

6. После завершения настройки откроется основной интерфейс видеорегистратора. Вы можете добавлять камеры, осуществлять настройки видеорегистратора и прочее (рисунок 8).



Рисунок 8

4. Подключение камер к видеорегистратору

1. Подключение камер к видеорегистраторам NBLR-NVR-1603L/NBLR-NVR-0803L/NBLR-NVR-0403L

1.1 Быстрое добавление

- A. Войдите в веб-интерфейс регистратора.
- B. Перейдите в меню **Настройки** → **Система** → **Управление камерами**.
- C. Нажмите на вкладку **Быстрое добавление**.

D. Появится окно со списком всех камер, обнаруженных регистратором в доступной сети (рисунок 9).

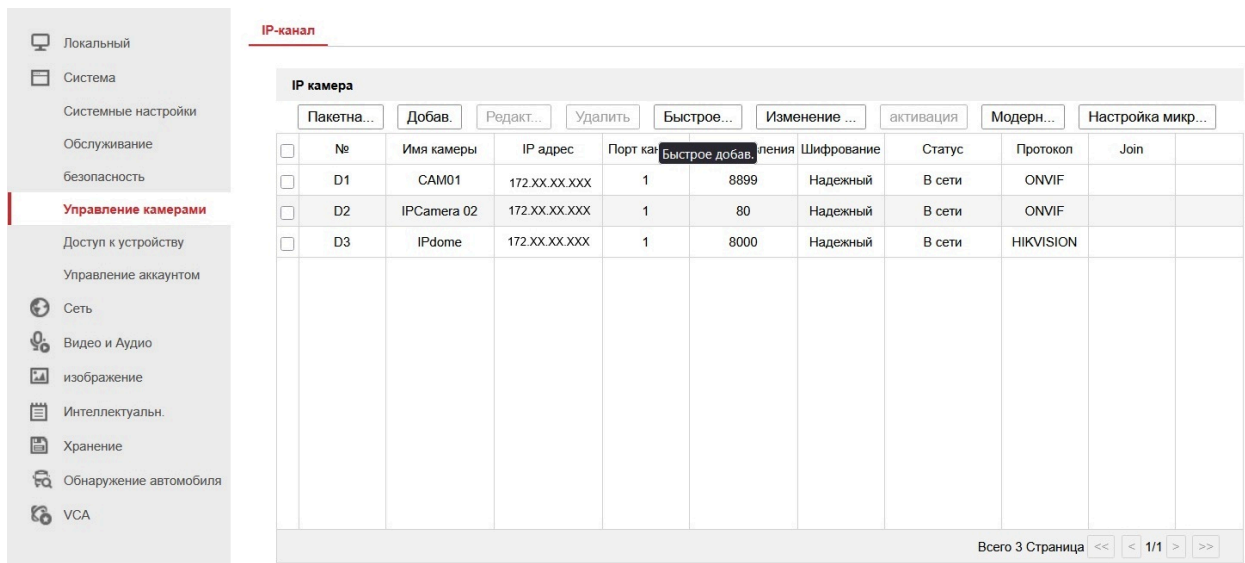


Рисунок 9

E. Установите галочку в поле выбора напротив нужного устройства (рисунок 10).
 F. Нажмите **ОК**.

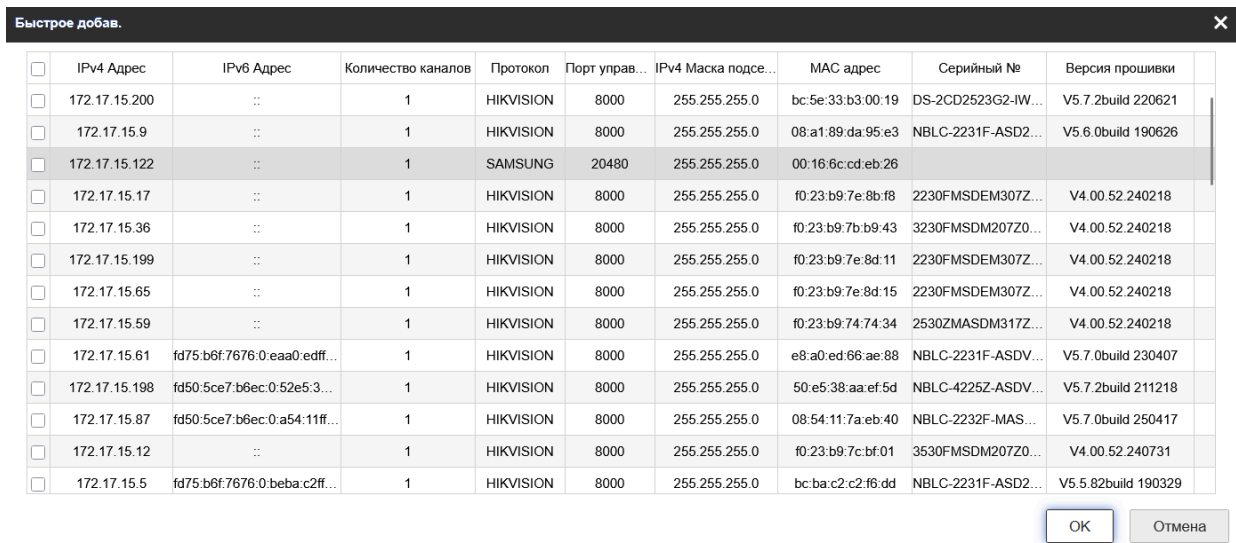


Рисунок 10

1.2 Ручное добавление

A. Войдите в веб-интерфейс регистратора.

B. Перейдите в меню **Настройки** → **Система** → **Управление камерами**.

C. Нажмите на вкладку **Добавление** (рисунок 11).

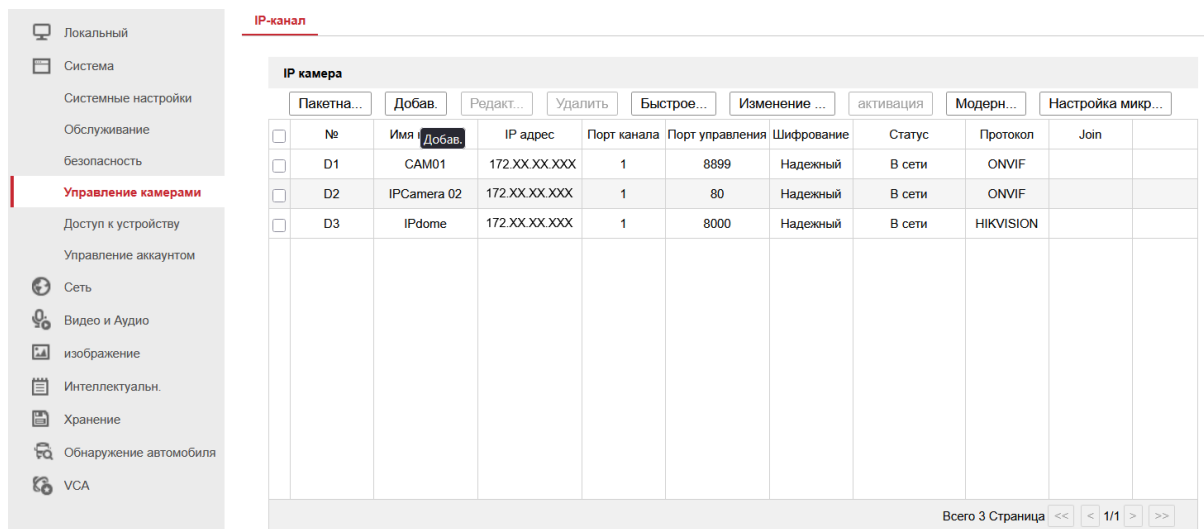


Рисунок 11

D. Откроется окно для ручного ввода параметров камеры (рисунок 12):

- IP-адрес
- Протокол подключения
- Порт управления
- Имя пользователя и пароль (установленные на камере)
- Протокол передачи данных

E. Нажмите **ОК**.

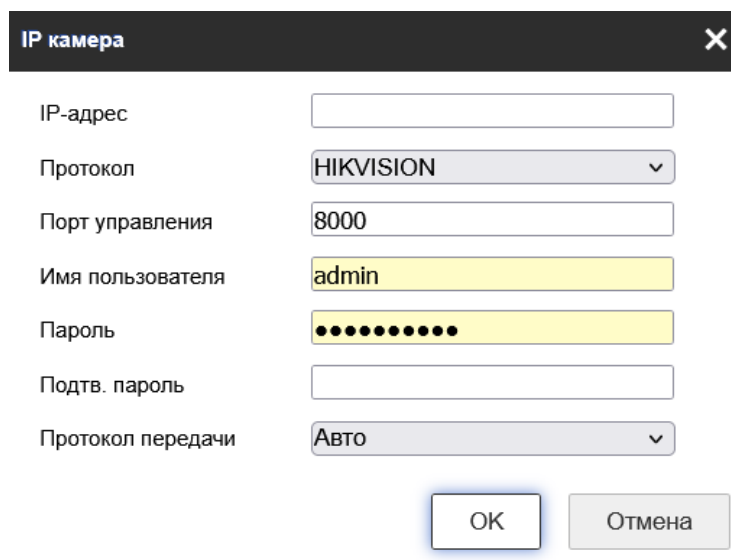


Рисунок 12

2. Подключение камер к видеорегистраторам NBLR-NVR-1603/NBLR-NVR-0803/NBLR-NVR-0403

2.1 Физическое подключение

Подключите камеру одним из способов:

- Непосредственно к POE-порту видеорегистратора с помощью сетевого кабеля
- Через сетевой коммутатор (для IP-камер). Камеры должны быть в диапазоне сети 192.168.254.0/24

2.2 Добавление камер в систему

А. Войдите в веб-интерфейс регистратора.

В. Перейдите в меню **Настройки** → **Система** → **Управление камерами** → **IP-канал**.

С. Появится окно со списком всех камер, подключенных к портам регистратора (см. рисунок 13).

№	Имя камеры	IP адрес	Порт канала	Порт управления	Шифрование	Статус	Протокол	Join
D1	Camera 01	192.XXX.XXX.X	1	8000	N/A	В сети	HIKVISION	
D2	IPCamera 02	192.XXX.XXX.X	1	80	N/A	В сети	ONVIF	
D3	Channel 1	192.XXX.XXX.X	1	80	N/A	В сети	ONVIF	
D4	Channel 1	192.XXX.XXX.X	1	80	N/A	В сети	ONVIF	

Рисунок 13

2.3 Настройка камер с поддержкой технологии PoE в ручном режиме и в режиме Plug and Play

А. Перейдите в меню **Настройки** → **Система** → **Управление камерами** → **IP-канал** → **Редактирование** (рисунок 14).

№	Имя камеры	IP адрес	Порт канала	Порт управления	Шифрование	Статус	Протокол	Join
D5	Camera 01	192.XXX.XXX.X	1	8000	N/A	В сети	HIKVISION	
D6	Camera 01	192.XXX.XXX.X	1	8000	N/A	В сети	HIKVISION	
D7	IPDome	192.XXX.XXX.X	1	8000	N/A	В сети	HIKVISION	

Рисунок 14

В. Откроется окно для настройки параметров камеры (рисунок 15). Выберите режим:

Ручной режим:

Установите метод добавления – Ручное, и укажите следующие параметры:

- IP-адрес
- Протокол подключения
- Порт управления
- Имя пользователя и пароль (установленные на камере)
- Протокол передачи данных

Нажмите **ОК**.

Режим Plug and Play:

Установите метод добавления – Plug and Play. В этом случае настройка камеры будет выполнена автоматически.

Нажмите **ОК**.

Рисунок 15

3 Настройка IP-адресов

Для корректной работы всех устройств необходимо соблюдать правила адресации:

- Все устройства (видеорегистратор и камеры) должны находиться в одной подсети
- Последний октет (число после последней точки) IP-адреса должны быть уникальны для каждой камеры
- Рекомендуется установить одинаковые пароли на все камеры и видеорегистратор
- Пример корректной настройки: Регистратор: 192.168.254.100/ Камера 1: 192.168.254.101/ Камера 2: 192.168.254.102.

**Для подключения камер сторонних производителей потребуются:**

1. Задать статический IP-адрес камеры 192.168.254.XXX через ее веб-интерфейс.
2. Подключить камеру к видеорегистратору по протоколу ONVIF или RTSP
3. Указать установленный в п.1 IP-адрес, ввести logpass

5. Подключение видеорегистратора к облачному сервису Ivideon



Для корректного подключения видеорегистратора в облако необходимо, чтобы в него была предварительно добавлена хотя бы одна камера.

Для подключения видеорегистратора Nobelis к облачному сервису Ivideon выполните следующие действия:

1. Авторизуйтесь в личном кабинете на сайте <https://my.ivideon.com/>. Если у вас нет аккаунта – зарегистрируйтесь.
2. Нажмите кнопку **Добавить устройство** в правом верхнем углу личного кабинета. Выберите пункт **Видеорегистратор** (рисунок 16).

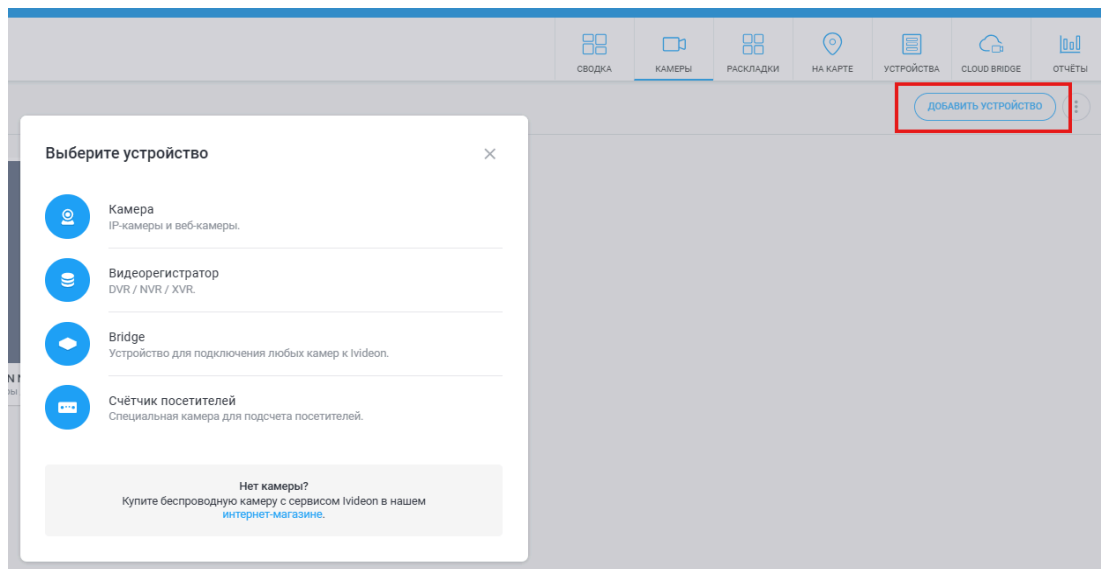


Рисунок 16

3. Выберите способ подключения видеорегистратора **Через кабель Ethernet** (рисунок 17).

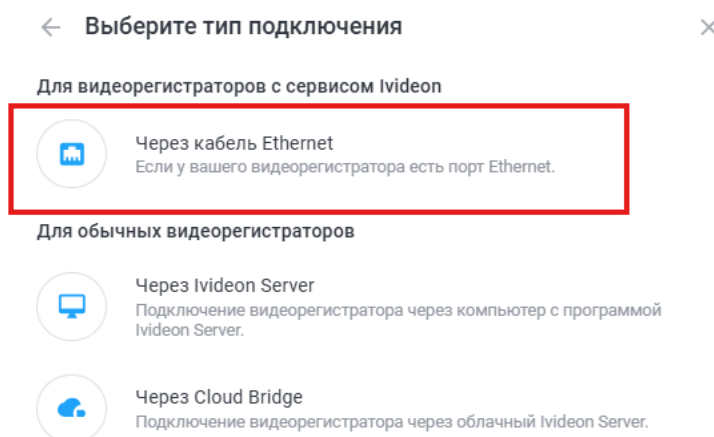


Рисунок 17

4. Введите идентификатор устройства: серийный номер или MAC-адрес устройства (рисунок 18). Эти данные указаны на этикетке, расположенной на корпусе устройства и на упаковочной коробке.

← Подключение видеорегистратора

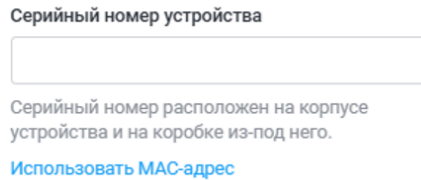


Рисунок 18

5. Перезагрузите видеорегистратор.

Нажмите **Продолжить** и следуйте инструкции на экране:

- Отключите питание устройства.
- Подождите 10–15 секунд.
- Включите питание снова.
- На экране появится сообщение: *"Видеорегистратор подключается к облаку"* (рисунок 19).

6. Подтверждение подключения

Если все настройки выполнены корректно, отобразится сообщение: *"Видеорегистратор подключен"*.

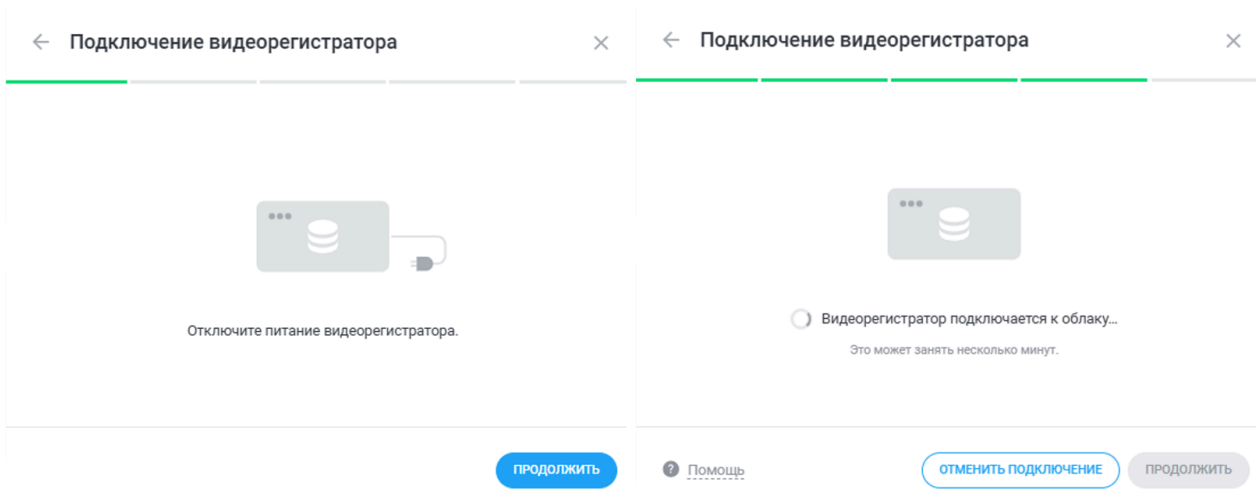


Рисунок 19

7. Введите название устройства и нажмите **Готово** (рисунок 20).

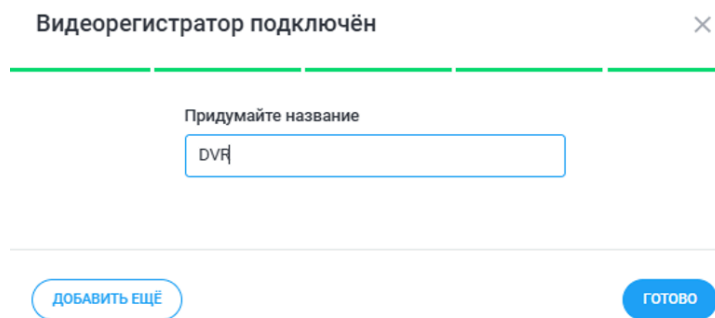


Рисунок 20

Подключение камер к облаку

После успешного подключения видеорегистратора к облачному сервису Ivideon откроется окно со списком камер, добавленных в регистратор (рисунок 21).

Для каждой камеры, которую вы хотите использовать в облаке необходимо подключить или продлить подходящий тарифный план.

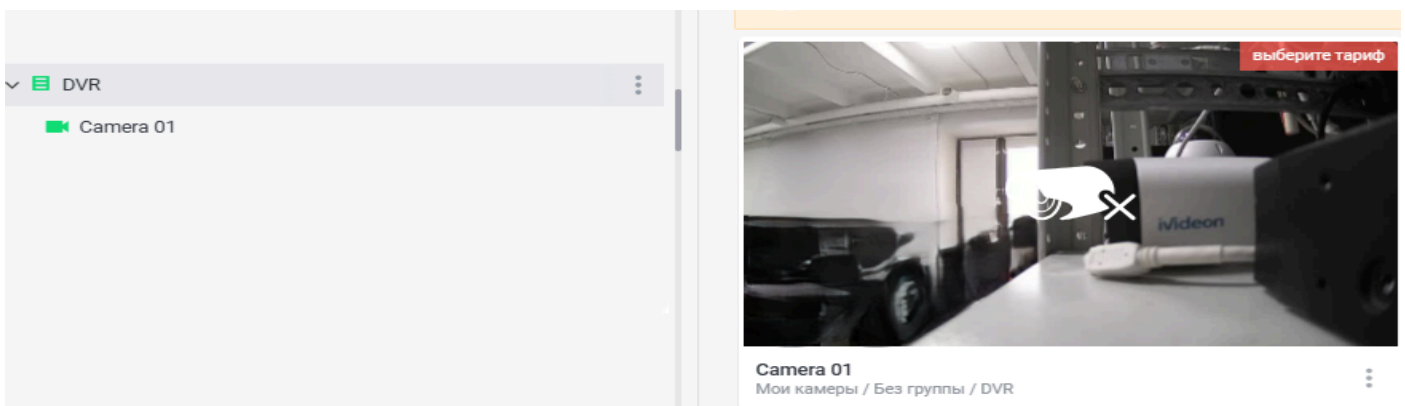


Рисунок 21

Подключённый видеорегистратор и камеры отобразятся во вкладке **Камеры** в личном кабинете Ivideon.

Для добавления новой IP-камеры в видеорегистратор выполните следующие действия:

- Подключите камеру к сети (через коммутатор или PoE-порт регистратора)
- Убедитесь, что камера и видеорегистратор находятся в одной подсети
- Активируйте DHCP на камере (если используется автоматическое получение IP-адреса).
- Добавьте камеру через веб-интерфейс видеорегистратора или меню устройства (с помощью монитора и мыши).



Каждая новая камера требует подключения тарифного плана для работы в облачном сервисе Ivideon.

6. Восстановление пароля



Сброс пароля видеорегистратора возможен только при подтверждении права собственности на устройство: предъявлении фотографии заводской наклейки (шильдика) устройства, содержащей серийный номер и MAC-адрес.

Не перезагружайте и не перепрошивайте устройство после конфигурации файла для сброса пароля – это может привести к потере данных и усложнению процедуры восстановления.

Для восстановления пароля на видеорегистраторе необходимо выполнить следующие действия:

1. Скачайте программное обеспечение SADP по ссылке https://support.ivideon.com/I_RUS/knowledge_base/item/364872
2. Запустите программное обеспечение SADP от имени администратора. Программа автоматически просканирует локальную сеть и отобразит список обнаруженных устройств NobeLic.
3. Установите галочку в поле выбора напротив нужного устройства и нажмите кнопку **Forgot Password** (рисунок 22).

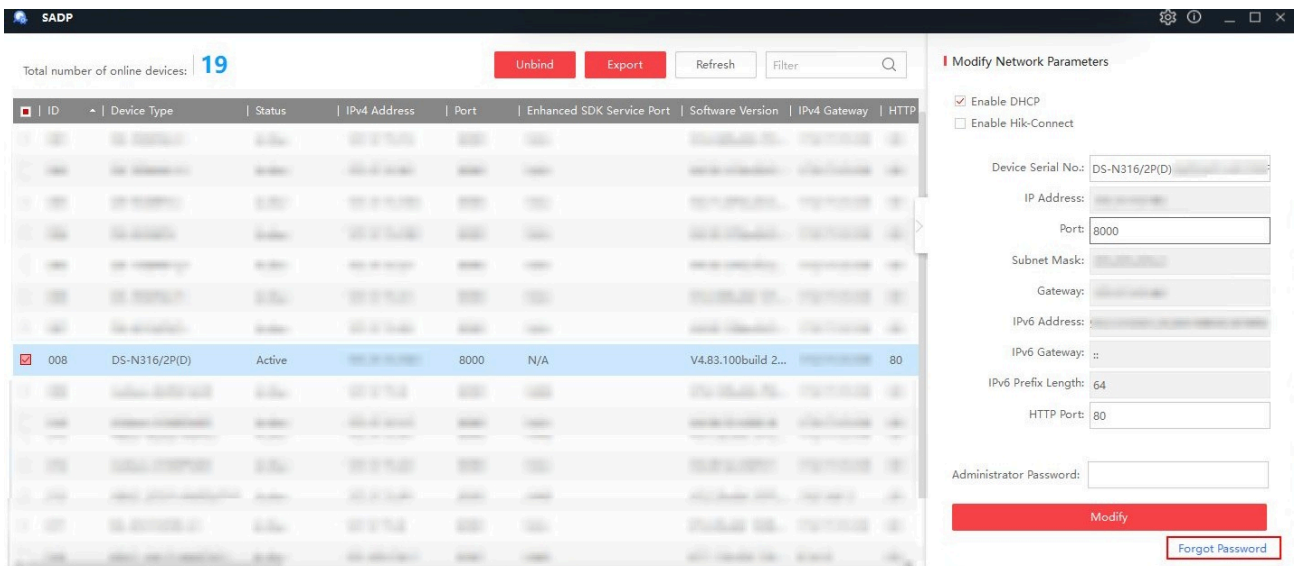


Рисунок 22

4. Откроется окно сброса пароля (рисунок 23).

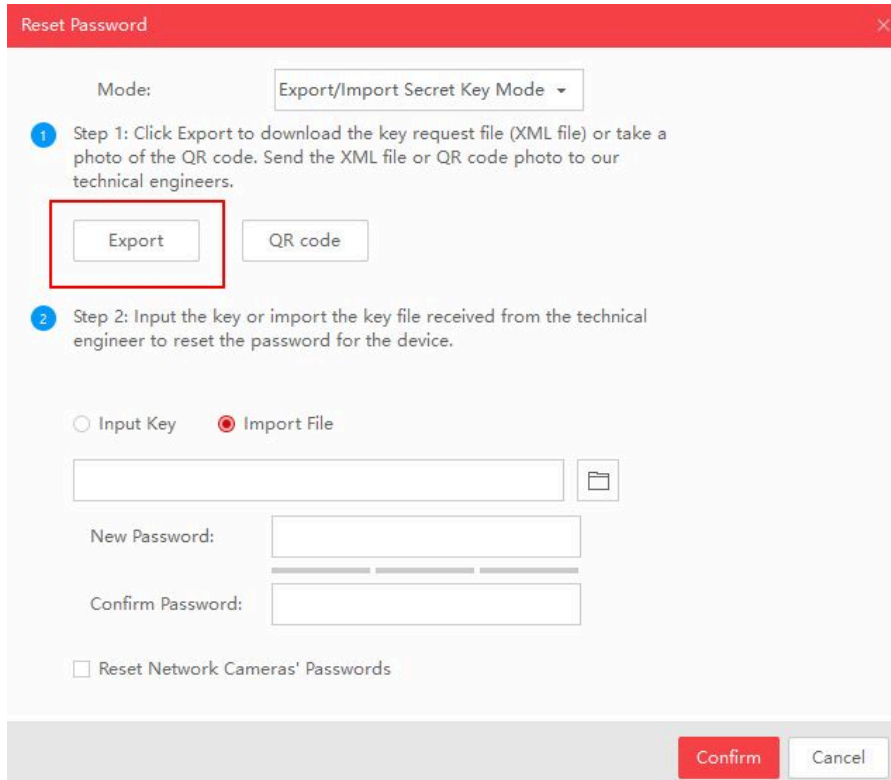


Рисунок 23

- 4.1 Нажмите кнопку **Export**, чтобы сохранить файл с расширением .XML.
- 4.2 Выберите папку для экспорта файла (рисунок 24).

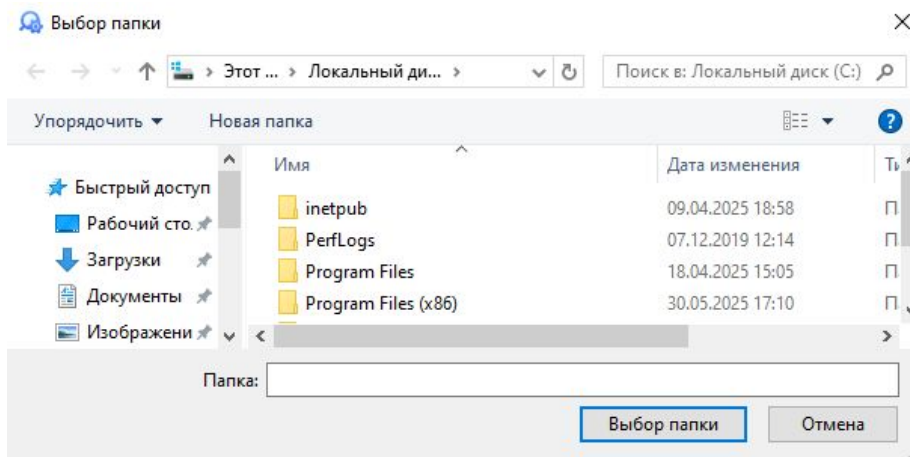


Рисунок 24

4.3 В указанной директории появится файл с названием в виде полного серийного номера устройства с расширением .XML (рисунок 25).

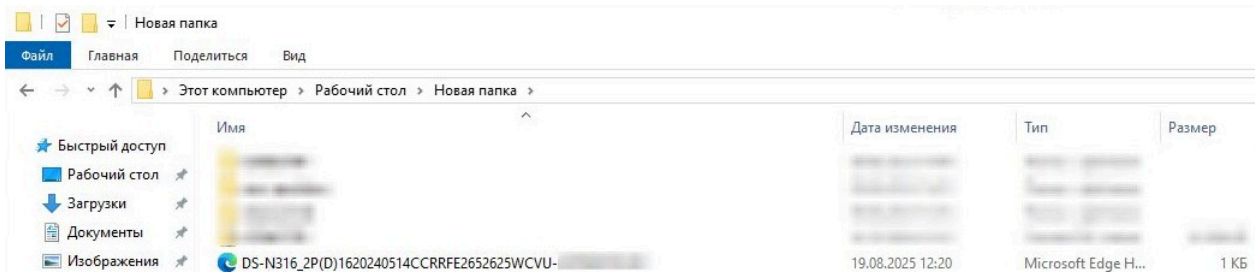


Рисунок 25

4.4 Отправьте сгенерированный файл в службу технической поддержки на почту support@ivideon.ru с указанием в теме письма "Сброс пароля на видеорегистраторе *Nobellic*".

5. Служба поддержки обработает ваш запрос в течение 1 рабочего дня. Вам пришлют новый файл конфигурации. Чтобы завершить сброс пароля выполните следующие действия (рисунок 19):

- Сохраните файл на ваш персональный компьютер
- Откройте программу SADP и перейдите в окно сброса пароля (**Forgot Password**)
- Нажмите кнопку **Import file** и выберите полученный файл конфигурации, нажав на кнопку с папкой.
- Введите новый пароль и подтвердите его в соответствующих полях
- Нажмите кнопку **Confirm** (подтвердить).