

Руководство пользователя

Программное обеспечение
VMS
(xmeye.net)

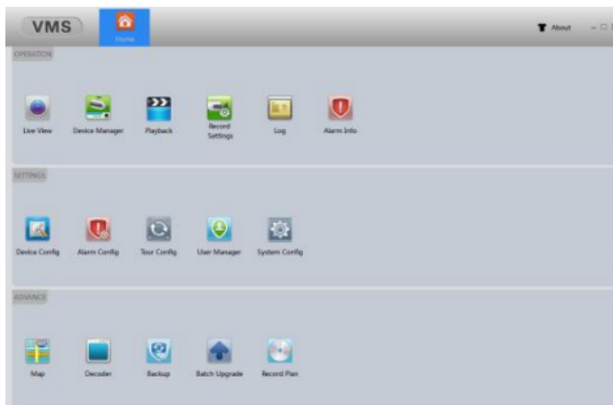
Запуск программы VMS

После завершения установки ПО, запускаем ярлык VMS.

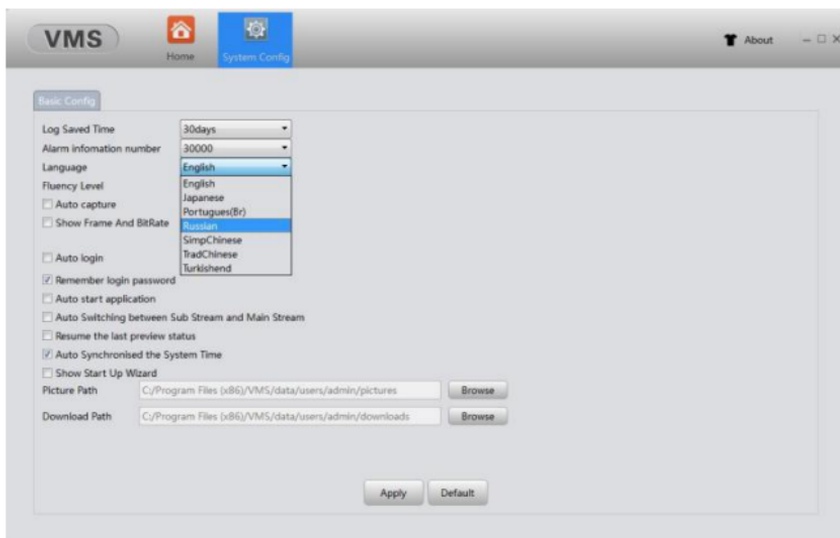


Откроется окно, где необходимо ввести логин и пароль и нажать «SIGNIN» (значения по умолчанию - **admin, admin**).

В появившемся главном меню открываем настройки ПО.



Находим **«Language»**, выбираем **«Russian»**, нажимаем **«Apply»**. Программа попросит перезагрузиться, нажимаем **«Yes»**. Снова заходим в ПО VMS. Всё меню будет уже на русском языке.



Добавление устройств в VMS по локальной сети.

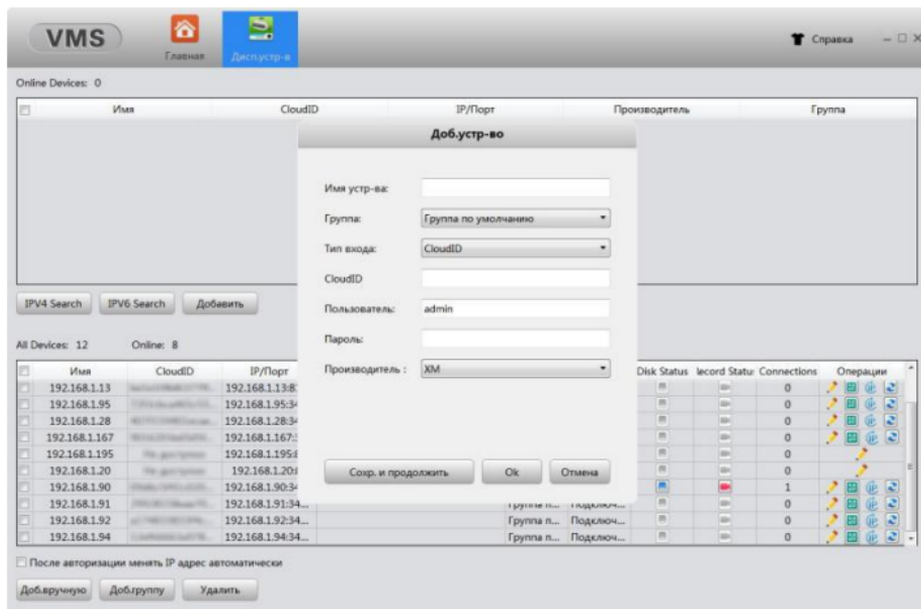
В разделе **«Основные функции»** выбрать **«Дисп. устр-в»**. Нажать **«IPV4 Search»**. Галочками выделить необходимые устройства и нажать **«Добавить»**, выбрать группу (по умолчанию **«Default Group»**) и нажать **«Save»**.

Чтобы открыть окно просмотра каналов, необходимо из главного меню в разделе **«Основные функции»** нажать **«Монитор»**.

В разделе **«Устройства»** развернуть **«Группа по умолчанию»**, найти необходимое устройство, например 192.168.1.167, нажать правой кнопкой мыши, выбрать **«Осн.поток»** или **«Субпоток»** (дополнительный поток).

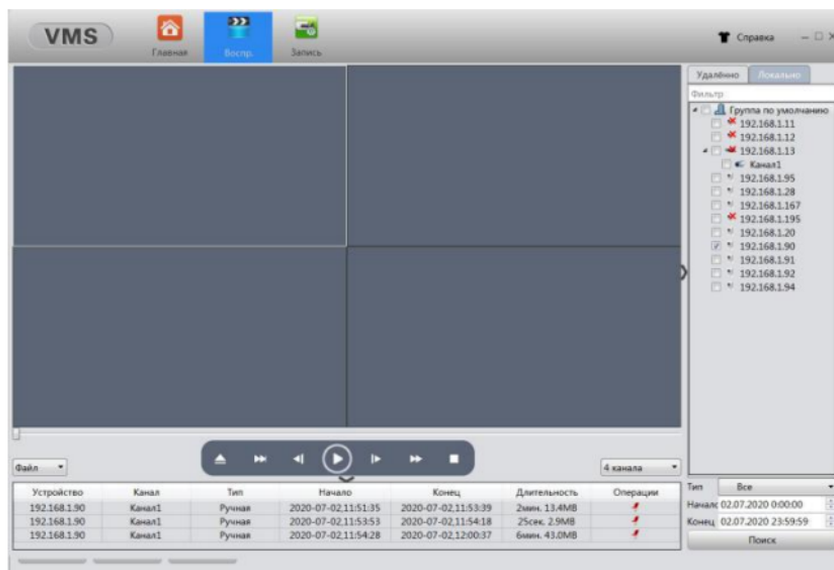
Добавление устройств в VMS через облачный сервис.

В разделе «**Основные функции**» выбрать «**Дисп. устр-в**» - «**Доб.вручную**». В окне «**Доб.устр-во**» необходимо вписать данные вашего устройства и нажать «**Ок**»»

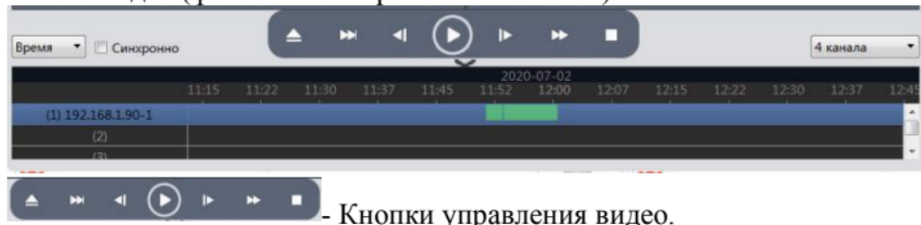


- **Имя устр-ва** - укажите название устройства, которое будет отображаться в системе.
- **Группа** - название группы, в которой будет сохранено устройство.
- **Тип входа** - укажите «CloudID».
- **CloudID** - укажите ID регистратора.
- **Пользователь** - укажите имя учётной записи (по умолчанию - admin).
- **Пароль** - укажите пароль учётной записи (по умолчанию - нет).
- **Производитель** - выберите «XM».

Поиск и воспроизведение видео из архива.

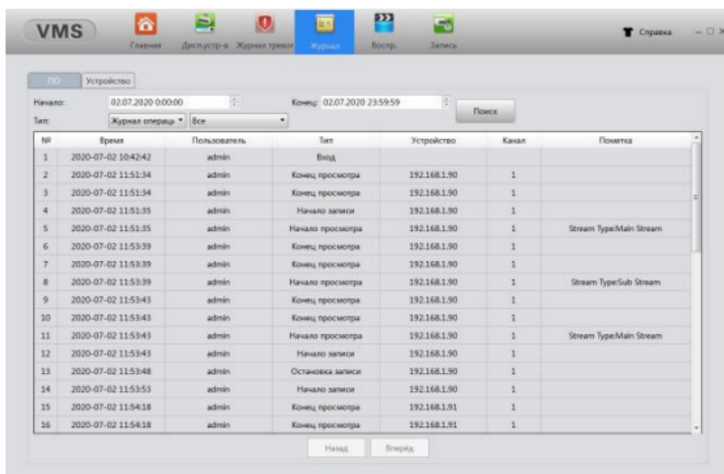


На главной странице программы в разделе «**Основные функции**» открыть «**Воспроизведение**». В окне справа открыть группу «**Группа по умолчанию**», выбрать нужное устройство. Ниже настроить запрос - «**Тип**» - «**Все**» или можно выбрать нужный вариант из списка. Укажите время («**Начало**» и «**Конец**») отрезка видео и нажмите кнопку «**Поиск**». Ниже окна просмотра видео, справа от кнопок управления можно выбрать режим отображения каналов, слева - указать тип отображения списка видео (файлами или временной шкалой).



- Кнопки управления видео.

«Журнал» – вызов окна просмотра записей событий в устройстве. Вкладка «ПО» - просмотр общего журнала событий. Можно указать отрезок времени и тип событий для поиска. На вкладке «Устройство» выполняется поиск событий для определённого устройства. Можно указать отрезок времени, тип события и устройство.



VMS

Главная Диступт-к Журнал трасс Журнал Восстр. Запись

Журнал

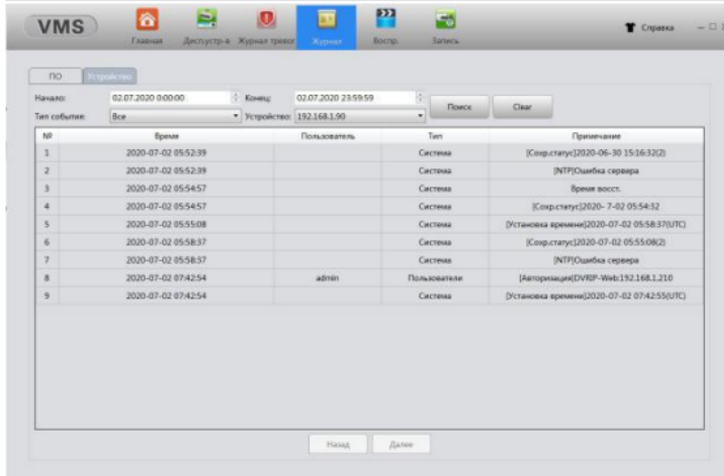
Устройство

Начало: 02.07.2020 00:00:00 Конеч: 02.07.2020 23:59:59 Поиск

Тип: Журнал операция Все

№	Время	Пользователь	Тип	Устройство	Канал	Пометка
1	2020-07-02 10:42:42	admin	Вид	192.168.1.90	1	
2	2020-07-02 11:51:34	admin	Конеч просмотра	192.168.1.90	1	
3	2020-07-02 11:51:34	admin	Конеч просмотра	192.168.1.90	1	
4	2020-07-02 11:51:35	admin	Начало записи	192.168.1.90	1	
5	2020-07-02 11:51:35	admin	Начало просмотра	192.168.1.90	1	Stream Type:Main Stream
6	2020-07-02 11:53:39	admin	Конеч просмотра	192.168.1.90	1	
7	2020-07-02 11:53:39	admin	Конеч просмотра	192.168.1.90	1	
8	2020-07-02 11:53:39	admin	Начало просмотра	192.168.1.90	1	Stream Type:Sub Stream
9	2020-07-02 11:53:43	admin	Конеч просмотра	192.168.1.90	1	
10	2020-07-02 11:53:43	admin	Конеч просмотра	192.168.1.90	1	
11	2020-07-02 11:53:43	admin	Начало просмотра	192.168.1.90	1	Stream Type:Main Stream
12	2020-07-02 11:53:43	admin	Начало просмотра	192.168.1.90	1	
13	2020-07-02 11:53:48	admin	Остановка записи	192.168.1.90	1	
14	2020-07-02 11:53:53	admin	Начало записи	192.168.1.90	1	
15	2020-07-02 11:54:18	admin	Конеч просмотра	192.168.1.91	1	
16	2020-07-02 11:54:18	admin	Конеч просмотра	192.168.1.91	1	

Назад Вперед



VMS

Главная Диступт-к Журнал трасс Журнал Восстр. Запись

Журнал

Устройство

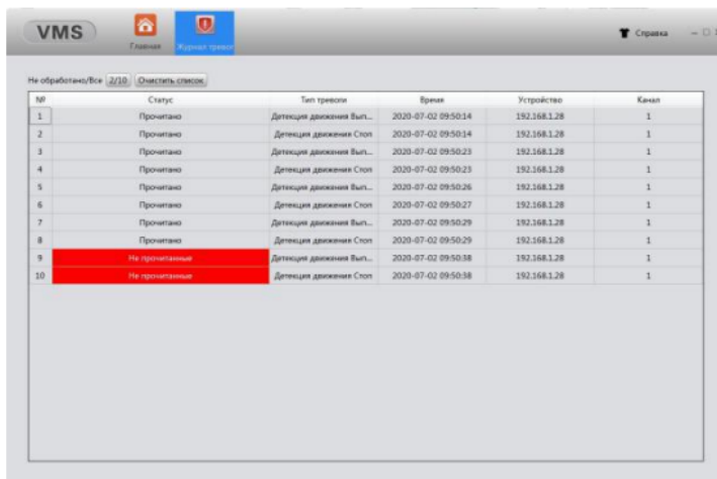
Начало: 02.07.2020 00:00:00 Конеч: 02.07.2020 23:59:59 Поиск Сброс

Тип события: Все Устройство: 192.168.1.90

№	Время	Пользователь	Тип	Примечание
1	2020-07-02 05:52:39		Система	[Серв.статус]2020-06-30 15:16:32(2)
2	2020-07-02 05:52:39		Система	[NTP]Ошибка сервера
3	2020-07-02 05:54:57		Система	Время восст.
4	2020-07-02 05:54:57		Система	[Серв.статус]2020-7-02 05:54:32
5	2020-07-02 05:55:08		Система	[Остановка времени]2020-07-02 05:58:37(UTC)
6	2020-07-02 05:58:37		Система	[Серв.статус]2020-07-02 05:55:08(2)
7	2020-07-02 05:58:37		Система	[NTP]Ошибка сервера
8	2020-07-02 07:42:54	admin	Пользователь	[Авторизация]DVRP-Wbb:192.168.1.210
9	2020-07-02 07:42:54		Система	[Остановка времени]2020-07-02 07:42:55(UTC)

Назад Далее

«Журнал тревог» – список записей сработанных тревог.



ВMS | Главная | Журнал тревог | Справка

Не обработано/Все (2/18) | Сбросить список

№	Статус	Тип тревоги	Время	Устройство	Канал
1	Прочитано	Детекция движения Вып...	2020-07-02 09:50:14	192.168.1.28	1
2	Прочитано	Детекция движения Стоп	2020-07-02 09:50:14	192.168.1.28	1
3	Прочитано	Детекция движения Вып...	2020-07-02 09:50:23	192.168.1.28	1
4	Прочитано	Детекция движения Стоп	2020-07-02 09:50:23	192.168.1.28	1
5	Прочитано	Детекция движения Вып...	2020-07-02 09:50:26	192.168.1.28	1
6	Прочитано	Детекция движения Стоп	2020-07-02 09:50:27	192.168.1.28	1
7	Прочитано	Детекция движения Вып...	2020-07-02 09:50:29	192.168.1.28	1
8	Прочитано	Детекция движения Стоп	2020-07-02 09:50:29	192.168.1.28	1
9	Не прочитано	Детекция движения Вып...	2020-07-02 09:50:38	192.168.1.28	1
10	Не прочитано	Детекция движения Стоп	2020-07-02 09:50:38	192.168.1.28	1

«Конфиг. устр-ва» - настройка выбранного устройства.



ВMS | Главная | Конфиг. тревог | Конфиг. устр-ва | Справка

Фильтр

- Группы по умолчанию
 - 192.168.1.11
 - 192.168.1.12
 - 192.168.1.13
 - 192.168.1.95
 - 192.168.1.28
 - 192.168.1.167
 - 192.168.1.195
 - 192.168.1.20
 - 192.168.1.90
 - 192.168.1.91
 - 192.168.1.92
 - 192.168.1.94

Оснастройка

- Система
- Сеть
- Компрессия
- Изображение
- Дисплей
- Конфиг. PTZ
- Конфиг. IJART
- Инфо.

Настройки тревог

- Тревога
- Сбой
- Тревоход
- Тревохкод

Storage Config

- Упр.дисками
- Запись
- Сериалаогы

System Tool

- User Manager
- Default
- More

«**Конфиг.тревог**» - настройка оповещений и срабатывания тревог.
 «**Конфиг.туров**» - вызов окна создания тура мониторинга камер.

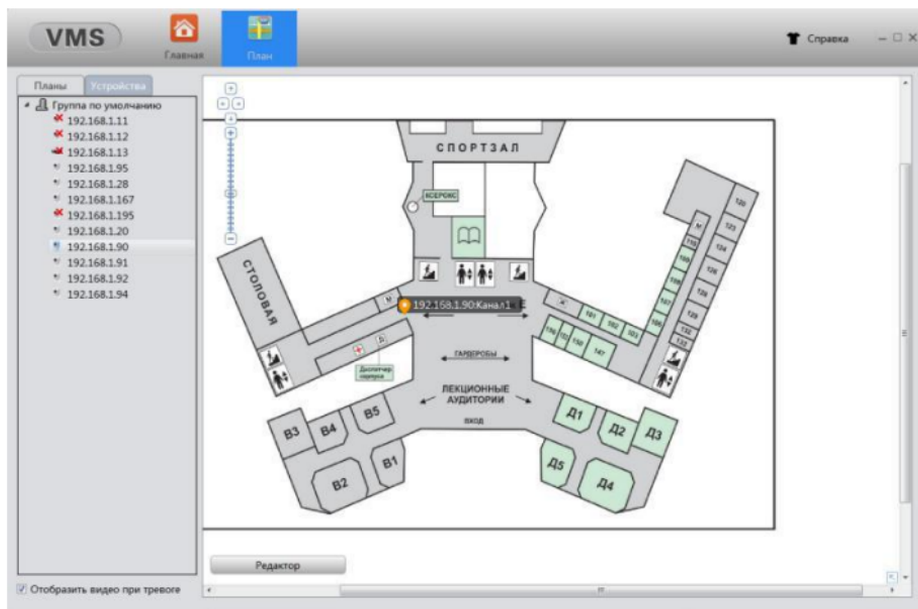


Добавить новый тур можно нажатием «+». Появляется окно настроек тура. Чтобы добавить камеру в тур, необходимо в окне «Устройства» нажать на камеру правой кнопкой мыши и выбрать «Осн.поток» или субпоток (дополнительный). По окончании настройки тур нажмите «**Сохранить**». Посмотреть созданный тур можно выбрав в главном меню «**Монитор**» и нажав кнопку .

«**Пользователи**» - добавление, редактирование, удаление пользователей. При создании нового пользователя «**operator**», чтобы настроить его права, нужно нажать на значок пользователя и снять необходимые галочки в «**Права пользователей**».



«План» - просмотр камер на карте. Добавить карту можно во вкладке «Планы», щёлкнув правой кнопкой мыши - «добавить план» и выбрав рисунок карты. Чтобы установить камеру на карту, необходимо нажать кнопку «Редактор», выбрать вкладку устройства и путём перетаскивания камеры из группы «Группа по умолчанию» добавить её на карту. После размещения камер на карте, нужно выйти из редактора, нажав на кнопку «Выйти». Камера на карте будет отображаться в виде оранжевого указателя, если щёлкнуть по нему левой кнопкой мыши, то откроется трансляция камеры.



«Конфиг.сист.» - позволяет сделать резервную копии базы данных, восстановить базу данных из заранее сделанной резервной копии, также присутствует функция конвертации видеофайла «.h264» в «.avi».

«**Record Plan**» - позволяет настроить план расписания записи камер.

Вкладка «**Device Set**» позволяет выбрать необходимые камеры.

Вкладка «**Disk Set**» позволяет настроить длительность видеофайла, длительность записи при тревоге и резерв места под запись.

Вкладка «**Time Set**» - настройка периодов записи.

