

# ИНСТРУКЦИЯ ПО РАБОТЕ С ПРИЛОЖЕНИЕМ iVMS - 4500

## СОДЕРЖАНИЕ

Первый запуск	3
Добавление устройства	4
Просмотр «живого» изображения	7
Просмотр архивных записей	10
Загрузка видеоконтента	12

#### Первый запуск

Приложение iVMS-4500 можно скачать через Play Mapker для AndroidOS устройств и через AppStore для iOS устройств.

После установки и первого запуска вас поприветствует помощник, который предложит выбрать ваш регион. Выбираем Россию, чтобы язык интерфейса сменился на русский.

Для вызова основного меню нажмите . Основной экран выглядит так, как показано на рисунке 1.



Рисунок 1 – Основное меню приложения iVMS-4500.

#### Добавление устройства

Для добавления видеокамеры выбираем пункт устройства, так как это показано на рисунке 2.



Рисунок 2 – Добавление устройства.

В открывшемся окне в дальнейшем будут показаны уже добавленные устройства. Для добавления нового устройства нажимаем на значок (+), так как показано на рисунке 3.

🖬 📵 🗛	🖆 👘 🐨 🛜 📶 58% 🤷	13:19
	Устройства	$\oplus$
<u>.</u>	РегистрКрячковат9 IP/Domain:	>
<u>.</u>	РегБолдырева4 IP/Domain:	>



В выпадающем меню выбираем пункт ручное добавление, как показано на рисунке 4.



Рисунок 4 – Добавление устройства.

В следующем окне заполняем данные нового устройства:

- 1. Имя устройства (По вашему усмотрению)
- 2. Режим регистрации IP/Domain
- 3. Адрес (предоставляется сотрудником ЗАО «Неотелеком»)
- 4. Порт (предоставляется сотрудником ЗАО «Неотелеком»)
- 5. Имя пользователя (предоставляется сотрудником ЗАО «Неотелеком»)
- 6. Пароль (предоставляется сотрудником ЗАО «Неотелеком»)
- 7. Номер камеры заполнится автоматически после добавления устройства.

После заполнения всех строк нажимайте значок «сохранить» как показано на рисунке 5.

🕳 📵 🗛 🖻	🕚 ኛ 📶 58% 🥻	13:20
🔶 Ново	е устройство	Ø
	1	1
Имя	Demo 01	$\otimes$
Режим регистрации	IP/Domain	>
Адрес		
Порт	8000	$\otimes$
Имя пользователя		
Пароль		
Номер камеры	0	

Рисунок 5 – Добавление устройства.

Если все сделано правильно устройство будет добавлено в список и станет доступным для просмотра.

### Просмотр «живого» изображения

Для отображения камер в реальном времени в меню отмечаем устройства и камеры, которые хотим просматривать (рисунок 6).

<b>_</b>	A 🖻	Ŭ <sup>*</sup>	ኛ 📶 59%	13:21
${}^{}$	(	Список к	амер	
$\sim$	<u>.</u>	ева4	РегБо	$\bigcirc$
		bold4-p	arkovka1	
		bold4-p	arkovka2	$\bigcirc$
		bold4-p	arkovka3	$\bigcirc$
		bold4-p	arkovka4	$\bigcirc$
		bold4-d	vor1	
		bold4-d	vor2	
Начать отображение в реальном времени(3)				

Рисунок 6 – Выбор камеры для просмотра.

После выбора строки «Начать отображение в реальном времени» появится окно основного меню просмотра (рисунок 7).



Рисунок 7 – Основное окно просмотра.

На рисунке 7 цифрами обозначены основные элементы управления:

- 1. Сетка с указанием числа одновременно просматриваемых камер.
- 2. Кнопка сохранения скриншота изображения на Ваше устройство.
- 3. Кнопка начать/закончить запись видеоролика на Ваш гаджет.

При повороте Вашего гаджета изображение с камер автоматически развернется на весь экран (рисунок 8). Двойной тап по любой из камер в сетке выделит изображение и развернет на весь экран (рисунок 9).



Рисунок 8 – Автоматический поворот изображения.



Рисунок 9 – Разворот изображения с выбранной камеры на весь экран.

#### Просмотр архивных записей

Для просмотра архивных записей выбираем в основном меню пункт удаленное воспроизведение, как показано на рисунке 10.



Рисунок 10 – Основное меню. Выбор просмотра записей в архиве.

В следующем окне выбираем диапазон даты и времени, который необходимо просмотреть (рисунок 11)., а также устройство и камеру, изображение с которой вас интересует. После этого появится кнопка «начать воспроизведение» (рисунок 12).



2014	04	09	11	22
2015	05	10	12	23
2016	06	11	13	24
2017	07	12	14	25
2018	08	13	15	26

Рисунок 11 – Диапазон запрашиваемого архива.

⊾ Сохранение			
🔶 Список камер			
$\sim$	1:::: •	РегБолдырева4	$\bigcirc$
	<u> </u>	bold4-parkovka1	$\odot$
		bold4-parkovka2	$\bigcirc$
		bold4-parkovka3	
		bold4-parkovka4	
		bold4-dvor1	
		bold4-dvor2	
	-1	Kryach19_2pod.l	
Начать воспроизведение(2)			

Рисунок 12 – Выбор камеры, архивные записи которых необходимо просмотреть.

При просмотре архивных записей отображается временная шкала. Используя ее удобно производить навигацию в архиве. В окне просмотра также находятся кнопки: «снимок экрана», «начать/закончить запись видеоролика», «пауза» и другие (рисунок13).



Рисунок 13 – Окно просмотра архива.

#### Загрузка видеоконтента

Как во время просмотра изображения в реальном времени, так и во время просмотра архива можно сделать снимки экрана и записать видеоролик, которые автоматически сохранятся на Вашем гаджете. Для этого необходимо нажать соответствующие кнопки в окне просмотра (рисунок 14, обведены красными кругами). Во время записи видеоролика на экране появится соответствующий индикатор (обозначен стрелкой на рисунке).



Рисунок 14 – Окно просмотра архива. Индикатор записи видеоролика и кнопки управления.

Для просмотра уже готовых снимков экрана и видеороликов необходимо нажать в основном меню пункт «Изображение и видео», как показано на рисунке 15. Появится окно, в котором снимки экрана и видеоролики будут отсортированы по дате сохранения (рисунок 16).



Рисунок 15 – Основное меню.



Рисунок 16 – Окно сохраненных видеороликов и снимков экрана.