




IDIS Mobile Plus


Инструкция по эксплуатации


Установка приложения

Android

- 1 Откройте **Android Play Store (Google Play)** на своем устройстве.
- 2 В **Play Store (Google Play)**, введите "**IDIS Mobile Plus**" в поле поиска.
- 3 Установите **IDIS Mobile Plus** и запустите его..



 Для удаления **IDIS Mobile Plus**, в меню **Настройки** → **Приложения** → **Все приложения** выберите **IDIS Mobile Plus** и нажмите **Удалить**.

-  • Некоторые модели оборудования IDIS, снятые с производства, могут быть несовместимы с **IDIS Mobile Plus**. Используйте **IDIS Mobile** для этих моделей.
- Отключите опцию **2FA** (двухфакторная аутентификация) на устройствах, которые ее используют, перед удалением приложения.

 Работа приложения требует интенсивного трафика данных, поэтому рекомендуется использовать соединение Wi-Fi. Использование беспроводного Интернета (4G, 3G, LTE) может привести к чрезмерным расходам на передачу данных.

iOS

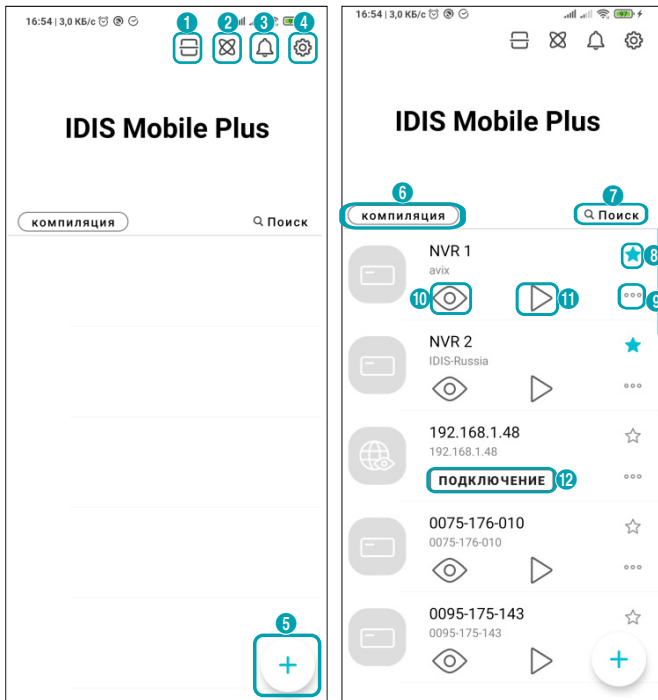
- 1 Откройте **App Store**  на своем устройстве.
- 2 В **App Store**, введите "**IDIS Mobile Plus**" в строке поиска.
- 3 Установите **IDIS Mobile Plus** и запустите его..

 Чтобы удалить **IDIS Mobile Plus**, нажмите и удерживайте значок программы в течение 2 секунд, а затем нажмите кнопку .

Конфигурирование приложения

Запустите **IDIS Mobile Plus**.

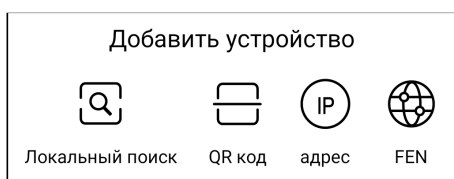
Появится следующий стартовый экран:



1	сканирование QR-кода
2	Регистрация двухфакторной аутентификации (2FA)
3	Проверка push-уведомлений
4	Настройки
5	Регистрация нового устройства
6	Редактирование списка устройств
7	Поиск по имени в списке устройств
8	Добавить в избранное
9	Настройки информации об устройстве
10	Просмотр в реальном времени
11	Воспроизведение записанных данных
12	Подключение к IDIS Solution Suite

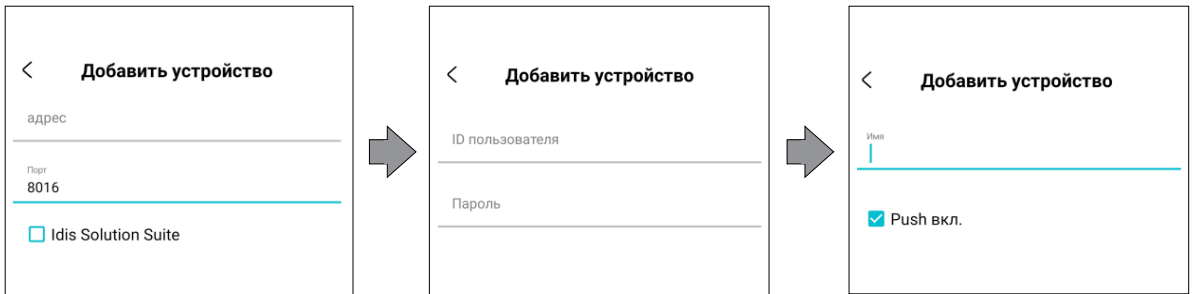
Кнопки (2) "**Регистрация (2FA)**" и (3) «**Проверка push-сообщения**» активируются только после добавления устройства, поддерживающего эти функции.


Добавление устройства



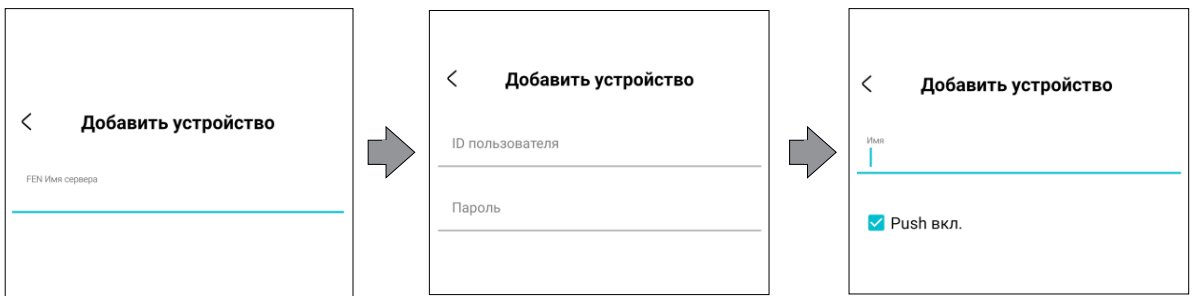
- **Локальный поиск:** Поиск устройств в локальной сети (WiFi).
- **QR код:** добавление устройства сканированием QR-кода.
- **IP адрес:** добавление устройства с указанием IP-адреса.
- **FEN:** добавление устройства по FEN имени.


Добавление устройства по IP-адресу




- 1 Нажмите  и введите IP-адрес устройства. Если в качестве устройства регистрируется доступ к VMS системе IDIS Solution Suite - установите галочку "**Idis Solution Suite**" в первом диалоговом окне.
- 2 Введите ID пользователя и пароль устройства (аккаунта Idis Solution Suite) .
- 3 Введите имя устройства (будет отображаться в списке) и включите Push уведомление (при необходимости).

Добавление устройства по FEN-имени



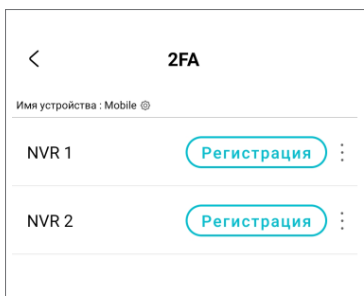
- 1 Нажмите  и введите FEN имя (FEN имя необходимо предварительно настроить на стороне устройства или сервере Idis Solution Suite).
- 2 Введите ID пользователя и пароль устройства (аккаунта Idis Solution Suite).
- 3 Введите имя устройства (будет отображаться в списке) и включите Push уведомление (при необходимости).

Регистрация двухфакторной аутентификации (2FA)

Зарегистрируйте мобильное устройство пользователя в качестве устройства двухфакторной аутентификации, нажав кнопку  (2FA) в верхней части начального экрана.



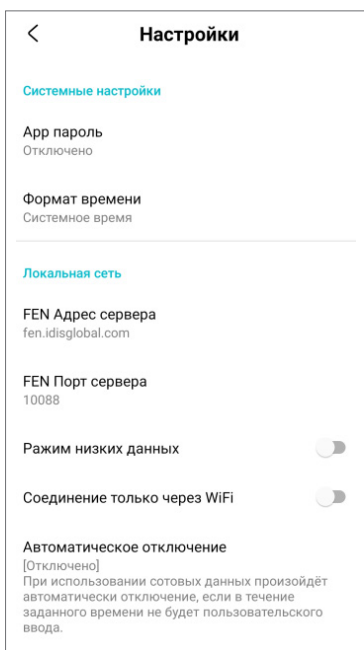
Эта функция доступна только для устройств, поддерживающих двухфакторную аутентификацию, ее необходимо настроить заранее на стороне устройства. Для получения дополнительной информации обратитесь к руководству по эксплуатации устройства.



- **Регистрация:** нажмите кнопку «**Зарегистрировать**» рядом с каждым незарегистрированным устройством. После успешного завершения аутентификации кнопка «**Регистрация**» переключается на «**Аутентифицировано**».

Настройки IDIS Mobile Plus

Измените настройки **IDIS Mobile Plus**, нажав кнопку  (Настройки) в верхней части начального экрана.

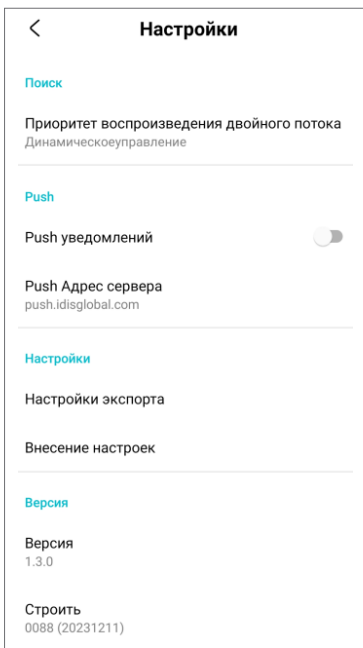


Системные настройки

- **App пароль:** Настройка пароля приложения и параметров разблокирования по биометрии*.
- **Формат времени:** Установка формата времени (12h / 24h / система).

Локальная сеть

- **FEN Адрес сервера:** Укажите адрес FEN сервера (по-умолчанию fen.igisglobal.com).
- **FEN Порт сервера:** Укажите порт FEN сервера (по-умолчанию 10088).
- **Режим низких данных:** Запускает приложение в режиме ограниченной пропускной способности сети.
- **Соединение только через WiFi:** Соединяться только через сети WiFi.
- **Автоматическое отключение:** Автоматическое отключение при бездействии в течение определенного времени.



Поиск

- **Приоритет воспроизведения двойного потока:** выберите поток воспроизводимого архива, если на устройстве активирована двухпоточная запись - «Динамическое управление», «Приоритет основного потока» или «Приоритет второго потока».

PUSH

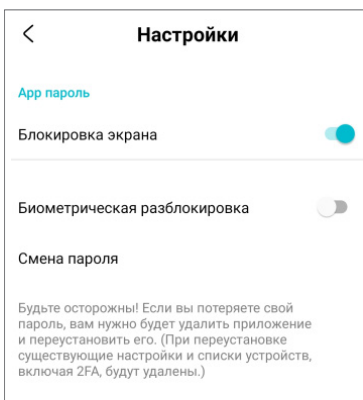
- **Push уведомления:** Включение Push уведомлений на моб. устройство.
- **Push Адрес сервера:** Адрес сервера (по умолчанию push.idisglobal.com).

НАСТРОЙКИ

- **Настройки экспорта:** Экспорт списка зарегистрированных устройств.
- **Внесение настроек:** Импорт списка зарегистрированных устройств.

ВЕРСИЯ

- **Версия:** Отображает версию приложения **IDIS Mobile Plus**.
- **Билд:** Отображает номер сборки приложения **IDIS Mobile Plus**.



*App пароль

- **Блокировка экрана:** включите, чтобы использовать блокировку экрана приложения.
- **Биометрическая разблокировка:** включите, чтобы использовать биометрические данные для разблокирования приложения.
- **Смена пароля:** изменение пароля приложения.

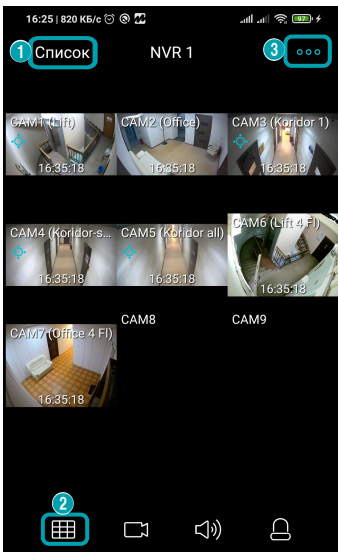
Редактирование списка устройств

После регистрации устройств нажмите кнопку «**Компиляция**» на начальном экране, чтобы отредактировать очередность устройств в списке (потяните за значок ≡ вверх или вниз для изменения положения устройства).





Онлайн мониторинг и поиск

Описание экрана



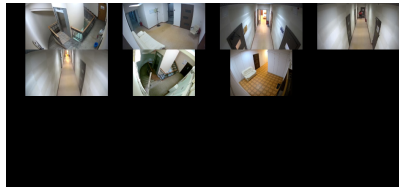
① **Список:** Отобразить полный список устройств.

② **Изменение макета:** Нажмите на кнопку  или дважды нажмите на изображение с камеры, чтобы изменить макет экрана. Нажатие кнопки  последовательно меняет макет экрана. В режиме 1x1 дважды коснитесь изображения камеры, чтобы переключиться на предыдущий макет, а в режиме NxN дважды коснитесь изображения камеры, чтобы переключиться в режим 1x1.

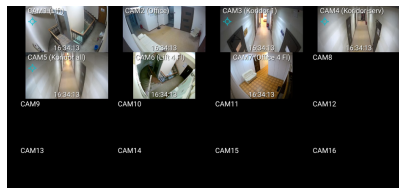
Однократное касание экрана циклически переключает режим отображения.

Горизонтальный режим:

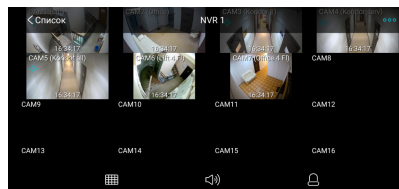
< Изображение >



< Изображение + OSD >



< Изображение + OSD + кнопки >

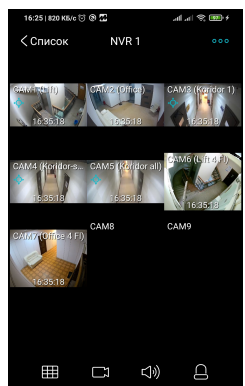



Вертикальный режим:

< Изображение + кнопки >




< Изображение + OSD + кнопки >



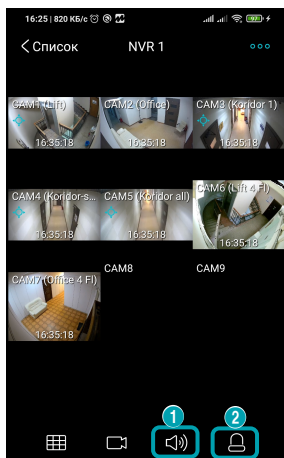
③ **Меню:** выберите  <Меню> для использования следующих функций.

- **Поиск:** переход в режим просмотра записей архива для текущего устройства.
- **Сохранить изображение:** Сохраняет текущее изображение экрана.
- **Соотношение сторон экрана / видео:** Подгоняет изображение под соотношение сторон сетки макета / соотношение сторон исходного изображения.
- **Информация:** Отображает дополнительную информацию об отображаемых потоках.

Мониторинг в реальном времени

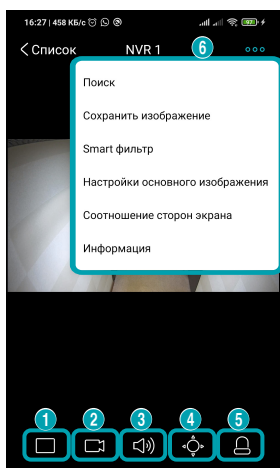
Нажмите кнопку  (Прямая трансляция) в списке зарегистрированных устройств, чтобы открыть онлайн изображение с устройства.

Макет NxN



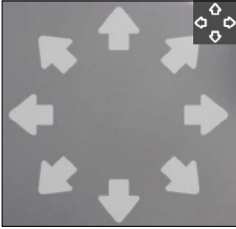





- 1 **Аудио вход/выход:** Активировать двустороннюю аудиосвязь с устройством.
- 2 **Тревожный выход/звуковой сигнал:** Включает/выключает сигнал тревоги и звуковой сигнал устройства, которое поддерживает функцию выхода сигнала тревоги.

Макет 1x1

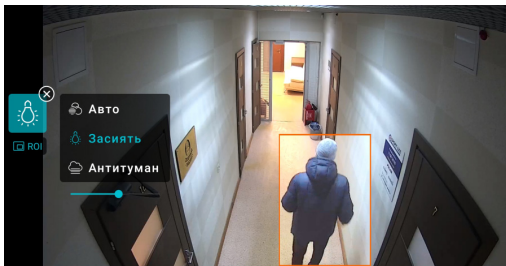


- 1 **Изменение макета:** Выберите, чтобы изменить макет экрана.
- 2 **Выберите Камеру:** Переход на изображение с выбранной камеры.
- 3 **Аудио Вх/ вых:** Активировать двустороннюю аудиосвязь с устройством.
- 4 **PTZ Управление:** Переход в режим управления PTZ-камерой.
- 5 **Тревожный выход/звуковой сигнал:** Включает/выключает сигнал тревоги и звуковой сигнал устройства, которое поддерживает функцию выхода сигнала тревоги.
- 6 **Меню:** Нажмите кнопку  <Меню> для использования следующих функций:
 - **Поиск:** переход в режим просмотра записей архива для текущего устройства.
 - **Сохранить изображение:** Сохраняет текущее изображение экрана.
 - **Smart фильтр:** Применяет интеллектуальный фильтр к изображению.
 - **Настройка основного изображения:** установить текущее изображение в качестве иконки для данного устройства в основном списке устройств IDIS Mobile Plus.
 - **Соотношение сторон экрана / изображения:** Подгоняет изображение под соотношение сторон 1 x 1 / возвращает оригинальное соотношение сторон исходного изображения.
 - **Информация:** Отображение дополнительной информации о потоке камеры.

Управление PTZ

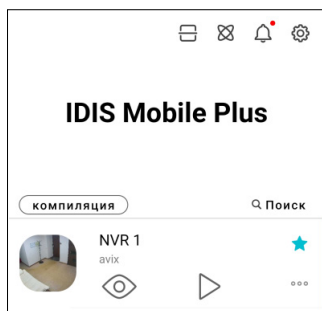
Управление	PTZ Предустановки	Кнопки управления		
				
				
<p>Для перемещения камеры используйте кнопки со стрелками. Для перемещения изображения используйте элемент управления ePTZ (перемещение пальцем).</p>	<p>Предварительно заданная настройка</p> <p>#1</p> <p>#2</p> <p>#3</p>	<p>Зуммирование больше / меньше</p>	<p>Фокусировка ближе / дальше</p>	<p>Автофокус</p>

Smart фильтр




- **ROI:** Выделение ROI (Область интереса) фрагмента изображения, в котором применяется фильтр.
- **Авто:** Автоматически применяет фильтр к изображению (экран или область) для улучшения яркости/контраста.
- **Засиять:** Регулировка яркости экрана / области.
- **Антитуман:** применяет к экрану / области фильтр компенсации тумана, дыма.

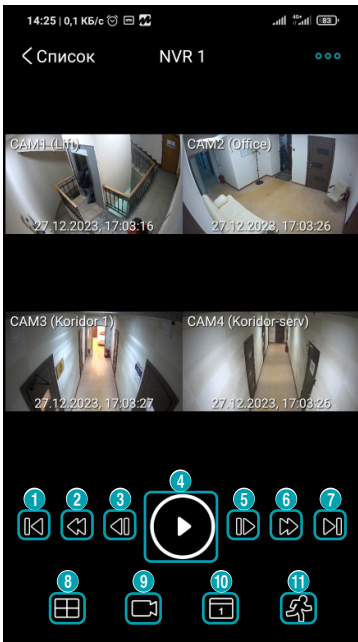
Настройка основного изображения



Функция "Настройка основного изображения" позволяет установить изображение (например изображение с камеры, принадлежащей выбранному NVR) в качестве иконки для устройства в основном списке устройств IDIS Mobile Plus.

Поиск

Нажмите кнопку  (Поиск) в списке зарегистрированных устройств, чтобы открыть окно воспроизведения архива.

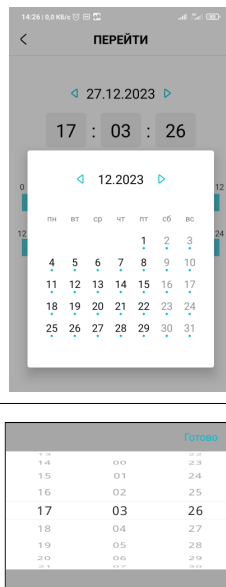
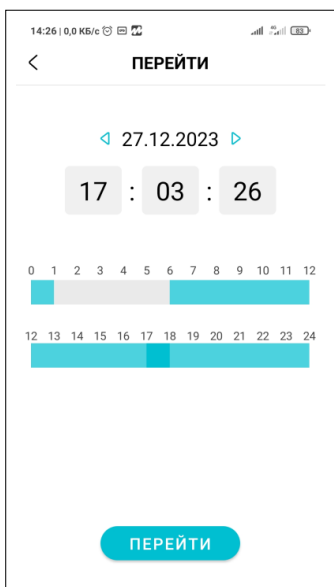


- 1 **Перейти к началу:** Переход к первому видео среди записанных данных.
 - 2 **Быстрая перемотка:** Воспроизводит записанное видео на высокой скорости в обратном направлении. Количество нажатий на кнопку меняет скорость.
 - 3 **Перейти к предыдущему кадру:** Переход к предыдущему кадру.
 - 4 **Воспроизведение:** Воспроизводит записанное видео, отображаемое на текущем экране.
 - 5 **Перейти к следующему кадру:** Переход к следующему кадру.
 - 6 **Высокоскоростное воспроизведение:** ускоренная перемотка записанного видео вперед. Количество нажатий на кнопку меняет скорость.
 - 7 **Перейти:** Переход к последнему видео среди записанных данных.
 - 8 **Изменить макет:** Нажмите чтобы изменить макет экрана текущего изображения..
 - 9 **Выбор камеры:** Переход к изображению выбранной камеры из списка.
 - 10 **Поиск по времени:** поиск записей определенной даты и времени.
 - 11 **Поиск по событию:** поиск записей с определенными событиями.
- Выберите период поиска и камеру, а также выберите типы событий..



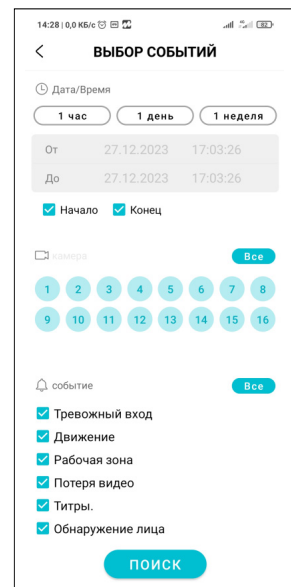
Сетевые камеры и видеосервер могут выполнять поиск только тех событий, которые были обнаружены во время записи на носитель.

Выбор времени:




Готово
17 03 26
18 04 27
19 05 28
20 06 29
21 07 30
22 08 31


Поиск событий:






Деварпинг

Кнопка устранения искажений () активируется для камер типа «рыбий глаз» в макете 1x1. Использование функции деварпинга позволяет на стороне приложения устранить искажение изображения типа «рыбий глаз», превращая сектор исходного изображения в стандартное изображение камеры видеонаблюдения.



При нажатии кнопки  отображается изображение PIP (картинка-в-картинке) с рамкой текущего сектора обзора на малом изображении, а также отображаются дополнительные органы управления ePTZ: увеличение/уменьшение масштаба и смещение сектора обзора.

- Используйте жесты пальцев для изменения масштаба, или нажмите  ,  для увеличения или уменьшения изображения.
- Жесты увеличения/уменьшения масштаба: коснитесь экрана двумя пальцами, сожмите или раздвиньте пальцы, не отрывая их от экрана.
- Перетащите изображение пальцем в соответствующем направлении для смещения сектора обзора.
- Повторное нажатие кнопки  позволяет выйти из режима компенсации искажения изображения «рыбий глаз» и вернуться к исходному изображению.

Цифровой Zoom

Используйте жесты пальцев для изменения масштаба изображения (цифровое увеличение) в режиме макета 1x1.

- Жесты увеличения/уменьшения масштаба: коснитесь экрана двумя пальцами, сожмите или раздвиньте пальцы, не отрывая их от экрана.



- Если активировано OSD при использовании цифрового увеличения будет показана миниатюра оригинального изображения с рамкой сектора просмотра (PIP)
- Перетащите изображение пальцем в соответствующем направлении для смещения сектора обзора.
- Чтобы выйти из режима цифрового увеличения уменьшайте масштаб изображения до тех пор, пока не отобразится все изображение.



IDIS Co., Ltd.

Для получения дополнительной информации посетите сайт
www.idisglobal.ru