



IP One

[www.ip-one.ru](http://www.ip-one.ru)

МОСЕТ

# IP РЕШЕНИЯ ДЛЯ ВАШЕГО БИЗНЕСА



# IG7600

## IP ТЕЛЕФОННАЯ СИСТЕМА С ПОДДЕРЖКОЙ СМАРТФОНА

Современный функционал, включенный в IP АТС торговой марки МОСЕТ, расширяет границы VOIP телефонии. Предоставляет возможность обеспечить качественными услугами SIP голосовой и видео связи каждого сотрудника Вашей организации вне зависимости от места нахождения. Это реализуется при помощи стационарных IP телефонов, оборудования для видеоконференций и приложения M54 для смартфонов на базе ОС Android и iOS, специально разработанного для работы с платформой МОСЕТ. Можно звонить и принимать звонки на смартфон, используя офисный телефонный номер.



IG7600



Вид сзади



M54 для Android M54 для iPhone



*Использование приложения на Android телефоне или Iphone позволит Вам существенно снизить затраты на корпоративную мобильную связь за счет того, что сотрудники будут звонить, используя городские телефонные номера Вашей организации.*

### Возможности

- 4 FXO PSTN городских линий, 12 SIP городских линий, 1 FXS порт, 1 WAN порт, 1 LAN порт, Wi-Fi 802.11n.
- Возможность подключения до 49 IP телефонов, 1 факса, до 16 смартфонов
- Бесплатное мобильное приложение M54 с поддержкой русского языка
- Масштабирование за счет объединения платформ АТС (до 10)

### Основные функции

- Автосекретарь
- Голосовая почта
- Переадресация (безусловная, по занятости, по неответу)
- Удержание вызова
- 1 «комната» для трехсторонней конференции
- Маршрутизация вызывов
- Перевод вызова
- Установка класса сервиса (COS)
- Временное изменение класса сервиса (COS Following)
- Прямой доступ к набору номера (DISA)
- Вызов аварийных служб
- Транслирование статуса линии на абонентских устройствах IP20xx / Mxx
- Выбор мелодии в ожидании
- Поддержка резервной линии (Lifeline FXS=FXO)
- Запрет вызывов
- Индикация сообщения голосовой почты
- Управление программируемыми кнопками на абонентских устройствах IP20xx / Mxx
- Управление корпоративной адресной книгой на абонентских устройствах IP20xx / Mxx
- Управление EDM-панелями на абонентских устройствах IP20xx / Mxx
- До 16 одновременных вызывов на городские линии
- До 16 часов записей разговоров голосовой почты



### Управление интернет звонками

Видео- и аудиоконференции,  
звонки на городские линии

**M13** IP ВЫЗЫВНАЯ ПАНЕЛЬ

накладной  
монтаж

**M13i** IP ВЫЗЫВНАЯ ПАНЕЛЬ

врезной  
монтаж

**M15** IP ВЫЗЫВНАЯ ПАНЕЛЬ

накладной  
монтаж,  
сенсорная  
кнопка  
вызова

Контроль за домофоном через ETHERNET / Wi-Fi / 3G / LTE

Прослушивание того, что происходит за дверью с целью безопасного скрытого контроля

Возможность использования бесконтактных карт доступа MIFARE

Возможность открыть входную дверь, находясь при этом где угодно

Общение с посетителем в режиме Talk & View при помощи смартфона, планшета или IP телефона

**Основные функции**

- Режим DND (при работе совместно с системой IG7600)
- Расписание доступности вызова (при работе совместно с системой IG7600)
- Время разговора 60 - 180 секунд
- Регулировка громкости громкоговорителя (WEB интерфейс)
- Регулировка громкости микрофона (WEB интерфейс)
- Камера:  
CCD матрица, разрешение 420 ТВЛ (для M13, M13i)  
CMOS матрица, разрешение 700 ТВЛ (для M15)

**Интерфейсы**

- Сетевые интерфейсы: 1 Ethernet порт 10 / 100 Mbit/s с поддержкой QoS
- Индикатор состояния:
  - 1 LED 2-х цветный функциональный индикатор
  - Подсветка для темного времени суток 2 LED
- Средства управления:
  - Клавиша вызова
  - Механическая регулировка угла наклона камеры
  - Электро-магнитное реле для управления замком
  - Считыватель идентификаторов MiFare ISO14443
- Выходное видео: PAL 500x582
- Особенности:  
программное обеспечение разработано для Plug-and-Play подключения к IG7600
- Языки интерфейса: русский, английский

**Видео / аудио связь**

- Кодеки передачи видео потока: H.264, JPEG
- Кодеки передачи голосового трафика: G.711 u-law, G.711 a-law, G.729 a/b
- Управление приоритетами трафика QoS: установка для голосовых пакетов IEEE 802.1p
- Сетевые протоколы для аудио трафика: SIP, SDP, RTP, G.168

**Работа с сетью Ethernet / Internet**

- Типы LAN подключений:
  - Статический IP адрес
  - Динамический IP адрес (RFC 2132)
- Протоколы при работе с сетью Ethernet / Internet: TCP / UDP / IP (RFC 793, RFC 768, RFC 791), RTP (RFC 1889), ICMP (RFC 792), ARP (RFC 903), DNS, TFTP, FTP, HTTP, Telnet, STUN, SIP 2.0 (RFC3261), NTP
- Администрирование: на основе прав администратора и прав пользователя
- Сохранение настроек: FTP / TFTP / HTTP

**Физические характеристики**

- Блок питания:
  - Вход: 90 - 230В переменного тока, 50-60 Гц
  - Выход: 12 - 24В постоянного тока 2А
- Громкоговоритель: сопротивление 8 Ом, мощность 1 Вт
- Микрофон: чувствительность -62±2 дБ
- Питание через сеть Ethernet: PoE 12В
- Материал корпуса: ABS пластик
- Рабочая температура: -40 + 65°C
- Габариты :
  - 120 (Ш) x 160 (В) x 45 (Г) мм (для M13, M13i)
  - 89 (Ш) x 140 (В) x 30 (Г) мм (для M15)

# IP5858

**SIP ШЛЮЗ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ  
ВЫЗЫВНЫХ ПАНЕЛЕЙ  
IP5813 / IP5813i / IP5815**



*Вид спереди*



*Вид сзади*

*IP вызывные панели позволяют осуществлять контроль доступа на объект (предприятие, квартира, коттедж).*

*Управлять IP панелями можно удаленно с помощью телефона или планшета.*



## Возможности

- Назначение и вызов оператора
- Маршрутизация вызовов
- Caller ID
- Централизованная регулировка громкости на устройствах IP5813 / IP5813i
- Возможность подключения до 9 абонентов с установленным ПО "Mobile2door"
- Управление контролем доступа через смартфон

## Основные функции

- Стандарты: IETF SIP V2 (RFC3261), H.263, H264
- Протоколы: DHCP, Telnet, DNS, NTP, HTTP, SHTTP, RTP, RTCP, SMP
- Сетевые функции:  
Статический IP / Динамический IP / PPPoE
- Dynamic DNS
- QoS
- MAC clone
- Port forward
- Remote Update
- Работа с голосом и видео: кодеки H.263, H264
- Порты: 10 / 100 BaseT RJ-45
- Работа с картами: контроллер СКУД для карт формата MIFARE

## Физические характеристики

- Блок питания:
  - Вход 90-230V AC, 50-60 ГЦ;
  - Выход 12-24V DC / 2A адаптер
- Внешняя среда использования:
  - Рабочая температура: 0 - 40 °C
  - Влажность: 10 - 90%, без конденсации
- Вес: 0,24 кг
- Габариты: 170(Ш) x 120(Д) x 39(В) мм
- Соответствие нормативам:  
FFC часть 15 класс B, ISO-9001



## Управление доступом

Коммуникация, открывание двери, переадресация на моб. телефон, интеграция с «умным домом»

**IP5813** IP ВЫЗЫВНАЯ ПАНЕЛЬ

для подкл.  
к SMARTBELL  
накладной  
монтаж

**IP5813i** IP ВЫЗЫВНАЯ ПАНЕЛЬ

для подкл.  
к SMARTBELL  
врезной  
монтаж

**IP5815** IP ВЫЗЫВНАЯ ПАНЕЛЬ

для подкл.  
к SMARTBELL  
накладной  
монтаж,  
сенсорная  
кнопка  
вызова

Контроль за домофоном через ETHERNET / Wi-Fi / 3G / LTE

Прослушивание того, что происходит за дверью с целью безопасного скрытого контроля

Возможность использования бесконтактных карт доступа MIFARE

Возможность открыть входную дверь, находясь при этом где угодно

Общение с посетителем в режиме Talk & View при помощи смартфона, планшета или IP телефона

**Основные функции**

- Время разговора 60 - 180 секунд
- Регулировка громкости громкоговорителя (WEB интерфейс)
- Регулировка громкости микрофона (WEB интерфейс)
- Особенности: программное обеспечение разработано для Plug-and-Play подключения к IP5858
- Камера:  
CCD матрица, разрешение 420 ТВЛ  
*(для IP5813, IP5813i)*  
CMOS матрица, разрешение 700 ТВЛ  
*(для IP5815)*

**Интерфейсы**

- Сетевые интерфейсы: 1 Ethernet порт 10/100 Mbit/s с поддержкой QoS
- Индикатор состояния:  
- 1 LED 2-х цветный функциональный индикатор  
- Подсветка для темного времени суток 2 LED
- Средства управления:  
- Клавиша вызова  
- Механическая регулировка угла наклона камеры  
- Электро-магнитное реле для управления замком  
- Считыватель идентификаторов MiFare ISO14443
- Выходное видео: PAL 500x582
- Языки интерфейса: русский, английский

**Видео / аудио связь**

- Кодеки передачи видео трафика: H.264, JPEG
- Кодеки передачи голосового трафика: G.711 u-law, G.711 a-law, G.729 a/b
- Управление приоритетами трафика QoS: установка для голосовых пакетов IEEE 802.1p
- Сетевые протоколы для аудио трафика: SIP, SDP, RTP, G.168

**Работа с сетью Ethernet / Internet**

- Типы LAN подключений:  
- Статический IP адрес  
- Динамический IP адрес (RFC 2132)
- Протоколы при работе с сетью Ethernet / Internet: TCP / UDP / IP (RFC 793, RFC 768, RFC 791), RTP (RFC 1889), ICMP (RFC 792), ARP (RFC 903), DNS, TFTP, FTP, HTTP, Telnet, STUN, SIP 2.0 (RFC3261), NTP
- Администрирование: на основе прав администратора и прав пользователя
- Сохранение настроек: FTP / TFTP / HTTP

**Физические характеристики**

- Блок питания:  
- Вход: 90 - 230 В переменного тока, 50-60 Гц  
- Выход: 12 - 24 В постоянного тока 2 А
- Громкоговоритель: сопротивление 8 Ом, мощность 1 Вт
- Микрофон: чувствительность -62±2 дБ
- Питание через сеть Ethernet: PoE 12В
- Материал корпуса: ABS пластик
- Рабочая температура: -40 + 65 °C
- Габариты :  
120 (Ш) x 160 (В) x 45 (Г) мм *(для IP5813, IP5813i)*  
89 (Ш) x 140 (В) x 30 (Г) мм *(для IP5815)*

## IP 3092

### КОММУНИКАТОР

для iPad1, iPad2 и iPad3

## IP 3092L

### КОММУНИКАТОР

для iPad4, iPad Air и iPad Mini



**MOCET™ коммуникатор IP3092 / IP3092L** - инновационный аксессуар, позволяющий получить превосходное HD качество звука всем владельцам iPad при работе в популярных приложениях для социальных сетей, коммуникаций и совместной работы, включая FaceTime и Skype, доступных на AppStore.

Простой в настройке и удобный в использовании, коммуникатор вместе с Вашим iPad превращается в VOIP IP телефон с HD качеством звука, позволяющий совершать и принимать звонки, не открываясь от прослушивания музыки или просмотра видео.



Превосходное качество HD аудио вместе с iPad дома и в офисе

### Возможности

- Коммуникатор разработан совместно со специальным приложением MOCET IP Commander для iOS. Приложение превращает Ваш iPad в Hi-End VoIP телефон, совместимый с большинством IP SIP АТС.
- IP 3092/3092L оснащен мощным VoIP движком с DSP процессором, который обеспечивает полный спектр функций, необходимых для всех современных стационарных VoIP SIP IP телефонов.

### Основные функции

- Оснащен разъемом Apple для iPad (зависит от модели)
- Широкий динамический диапазон стерео системы позволяет прослушивать музыку и видео в более хорошем качестве
- Высокая конфиденциальность, HD качество звука
- Микрофон с шумо- и эхо- подавлением для разговоров в режиме громкой связи и через телефонную трубку
- Интегрированное мощное зарядное устройство для iPad и дополнительный USB разъем для зарядки вашего мобильного телефона, в том числе и iPhone
- Разъем 3,5 мм для подключения существующей гарнитуры для iPad или iPhone
- Регулируемый угол наклона подставки (от 30° до 75°) позволяет установить коммуникатор для комфортной работы, просмотра фото, видео или видеоконференций.

### Физические характеристики

Блок питания:

- - Вход 100-240V AC, 50-60 Гц;
- - Выход 12V DC/2A адаптер с разъемом 2,5 мм

Внешняя среда использования:

- - Рабочая температура: 0 - 40 °C
- - Влажность: 10 - 90%, без конденсации

Вес: 0,95 кг

Габариты: 317 x 236 x 52,6мм

Соответствие нормативам:  
FFC часть 15 класс B, ISO-9001



**Новое поколение оборудования для видеоконференций**

HD качество звука, поддержка 9-сторонней конференции напрямую, поддержка видеозвонков через Skype и другие приложения для социальных сетей

# IP 3093 L

## КОММУНИКАТОР

для iPhone 5, 5s, 5c, 6, 6 Plus, iPod и iPad mini

# IP 3093U

## КОММУНИКАТОР

для Samsung Galaxy series, Galaxy Note series, Google Nexus 4 & Nexus 7, HTC One, One mini, One max4, Desire 500, Desire 600 и др.



IP 3093L



IP 3093U

### МОСЕТ™ коммуникатор IP 3093L / IP 3093U

- инновационная док-станция, разработанная для добавления функций ip телефона и HD аудио системы в Ваш iPad mini, iPhone, iPod / Android.

Простой в настройке и удобный в использовании, коммуникатор вместе с Вашим iPad mini, iPhone, iPod или Android превращается в IP телефон с HD качеством звука, а встроенные динамики и микрофон позволяют успешно проводить видеоконференции.



Высочайшее качество аудио звука



Заряжайте Ваш iPad mini / iPhone и др. мобильные устройства во время работы



Простое подключение к Вашему устройству через Bluetooth



Работа в популярных приложениях для социальных сетей



Регулируемый угол наклона подставки позволяет комфортно работать



Сtereo динамики позволяют получить высочайшее качество звука для проведения важных конференций

Превосходное качество HD аудио вместе с iPod, iPhone и iPad



### Основные функции

- Apple Lightning разъем, полностью совместим с iPhone 5, 5s, 5c, 6, 6 Plus, iPod и iPad mini
- Широкий динамический диапазон стерео системы позволяет прослушивать музыку и видео в более хорошем качестве
- Высокая конфиденциальность, HD качество звука
- Микрофон с шумо- и эхо- подавлением для разговоров в режиме громкой связи и через телефонную трубку
- Регулируемый угол наклона подставки (от 0° до 125°) позволяет установить коммуникатор для комфортной работы, просмотра фото, видео или видеоконференций.
- Связь с iPad mini, iPhone 5, 5s, 5c, 6, 6 Plus, или другими устройствами через bluetooth
- Поддержка динамиков и гарнитур для совершения VoIP звонков и конференций

### Физические характеристики

Блок питания:

- Вход 100-240V AC, 50-60 ГЦ;
- Выход 12V DC / 2A адаптер с разъемом 2,5мм

Внешняя среда использования:

- Рабочая температура: 0 - 40°C
- Влажность: 10 - 90%, без конденсации

Вес: 0,8 кг

Габариты: 215 x 220 x 100 мм

Соответствие нормативам:

FFC часть 15 класс B, ISO-9001

### Сенсорные клавиши управления



- Управление громкостью
- Bluetooth синхронизация
- AUX in
- Mute
- Громкая связь

## M62 ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ IP ТЕЛЕФОН



*Полный набор функций телефонии и сетевых опций*

- Идеальная совместимость с МОСЕТ IG7600
- HD звук
- Поддержка SIP стандарта, совместимость с IP Centrex, открытыми IP-АТС и софт свичами
- 16 программируемых кнопок с LED индикаторами
- Встроенный LAN коммутатор для подкл. компьютера
- Подключение EDM, IP-EDMX панелей
- Широкий модельный ряд аксессуаров
- Питание: адаптер 5V DC/2A, PoE

## M22 IP ТЕЛЕФОН ДЛЯ ОБЩЕНИЯ ЧЕРЕЗ ИНТЕРНЕТ



*Поддержка SIP протокола, современный дизайн и эргономичность*

- Идеальная совместимость с МОСЕТ IG7600
- HD звук
- Обработка до 8 одновременных вызовов
- Поддержка SIP стандарта, совместимость с IP Centrex, открытыми IP-АТС и софтсвичами
- 8 программируемых кнопок с LED индикаторами
- Встроенный LAN коммутатор для подкл. компьютера
- Подключение IP-EDMX панелей
- Широкий модельный ряд аксессуаров
- Питание: адаптер 5V DC/2A, PoE

### Основные функции

- Удержание вызова
- Перевод вызова
- Переадресация:
  - безусловная
  - по занятости
  - по неответу
  - по DND
- Пятисторонняя конференция
- Индикация состояния линий (BLF)
- Перехват вызова
- Ожидание вызова
- Режим DND
- Групповое оповещение
- Горячая линия
- Журнал совершенных вызовов
- Журнал принятых вызовов
- Журнал пропущенных вызовов
- Адресная книга: 200 номеров
- Быстрый набор (10 номеров)
- Черный список (10 номеров)
- Поддержка 4 вызовов одновременно
- Автоматический ответ
- Голосовая почта

### Физические характеристики

- Материал корпуса: ABS пластик
- Рабочая температура: 0 - 40 °С
- Габариты: 233 (Ш) x 200 (Д) x 45 (Г) мм
- Настенное и настольное использование



**Разговоры  
через SIP-протокол**

Голосовая почта, переадресация, удержание вызова, поддержка до 12 линий и номеров

## IP3022 IP ТЕЛЕФОН ДЛЯ ОБЩЕНИЯ ЧЕРЕЗ ИНТЕРНЕТ



*Для офиса и дома.  
Поддерживает до шести  
одновременных вызовов*

- Совместимость с сервером MOCET IG7600
- Графический дисплей с динамическими программными клавишами
- 8 программируемых кнопок с LED индикаторами
- Встроенный LAN коммутатор для подкл. компьютера
- Подключение IP-EDMX панелей
- Широкий модельный ряд аксессуаров
- Питание: адаптер питания 5V DC/2A, PoE

## IP2061 IP ТЕЛЕФОН ДЛЯ ОБЩЕНИЯ ЧЕРЕЗ ИНТЕРНЕТ



*Поддержка SIP  
протокола и работа  
с SIP серверами*

- Идеальная совместимость с MOCET IG7600
- Графический дисплей с динамическими программными клавишами
- 4 программируемые кнопки с LED индикаторами
- Встроенный LAN коммутатор для подкл. компьютера
- Подключение EDM панели
- Широкий модельный ряд аксессуаров
- Питание: адаптер питания 5V DC/1A, PoE

## IP2041 IP ТЕЛЕФОН ДЛЯ ОБЩЕНИЯ ЧЕРЕЗ ИНТЕРНЕТ



*Простота  
и надежность,  
работа со всеми  
SIP серверами*

- Совместимость с сервером MOCET IG7600
- Поддержка популярных VoIP и сетевых протоколов
- Совместимость с IP Centrex, IP-ATC, SIP 3261
- Качественный звук и высокая производительность
- Встроенный LAN коммутатор для подкл. компьютера
- Управление и безопасность
- Питание: адаптер 5V DC/1A, PoE

### Основные функции

- 3 SIP аккаунта (для IP3022)
- Поддержка 6 вызовов одновременно (для IP3022)
- AOH, CLIP/CLIR (для IP3022)
- Удержание вызова
- Перевод вызова
- Переадресация:
  - безусловная
  - по занятости
  - по неответу
  - по DND
- Трехсторонняя конференция
- Перехват вызова
- Ожидание вызова
- Режим DND
- Горячая линия
- Журнал совершенных вызовов
- Журнал принятых вызовов
- Журнал пропущенных вызовов
- Адресная книга:
  - 200 номеров (для IP3022, IP2061)
  - 400 номеров (для IP2041)
- Быстрый набор (10 номеров)
- Черный список (10 номеров)
- Автоматический ответ
- Голосовая почта

### Физические характеристики

- Материал корпуса: ABS пластик
- Рабочая температура: 0 - 40 °C
- Габариты :
  - 233 (Ш) x 200 (Д) x 45 (Г) мм (для IP3022)
  - 210 (Ш) x 230 (Д) x 50 (Г) мм (для IP2061, IP2041)
- Настенное и настольное использование

## IP-EDMX

### МОДУЛЬ РАСШИРЕНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ КЛАВИШ

Аксессуар, подключаемый к МОСЕТ IP телефонам серии IP3000 и серии М через SATA кабель.

IP-EDMX предоставляет дополнительные 24 многофункциональные клавиши с LED индикацией состояния busy lamp field (BLF).

#### Основные функции

- Элегантный дизайн устройства с новейшими технологиями LED индикации статуса состояния
- 24 программируемые клавиши с LED индикаторами
- Емкостные сенсорные клавиши
- DESI площадка для маркировки клавиш
- Поддержка установки до 2 модулей расширения на одном IP телефоне
- Поддержка индикации статуса линии Busy Lamp Field (BLF)
- Программирование быстрого набора, перехвата вызова, интеркома, включение режима DND
- Не требуется адаптер питания

#### Физические характеристики

- Клавиши: одноцветный синий LED индикатор
- Порты ввода /вывода: 2 SATA разъема IN и OUT
- Питание: внешнее 5V DC через SATA кабель
- Рабочая температура: 0 - 40°C
- Габариты: 209 x 109 x 46 мм
- Вес: 300г



Можно подключить до 2 панелей IP-EDMX, увеличив количество программируемых многофункциональных клавиш на 48 шт.

## EDM

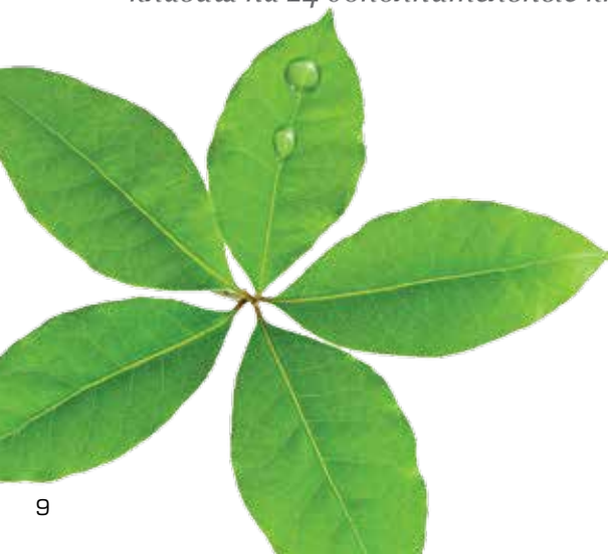
### КНОПЧНАЯ ПАНЕЛЬ

Аксессуар, подключаемый к МОСЕТ IP телефону IP2061. Увеличивает число программируемых клавиш на 24 дополнительные кнопки



#### Модули расширения

Позволяют увеличить количество программируемых многофункциональных клавиш



# M54

## МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ



M54  
для Android

M54  
для iPhone



Экран доступа к функциям  
настройки приложения,  
голосовой почты, оповещения,  
трансляций IP камер,  
приложения M54



### Применение в качестве беспроводного телефона

С установленным приложением M54 Ваш смартфон превращается в переносной офисный телефон. Благодаря этому, Вы свободно можете перемещаться внутри и за пределами офиса и, даже будучи за границей, оставаться на связи. Если Вы перенаправите вызов своего настольного аппарата на Ваш добавочный номер M54, то абоненты смогут дозвониться до Вас, где бы Вы ни находились. Вы также можете совершать звонки со своего офисного номера, не находясь при этом на рабочем месте.

### Доступ к голосовой почте, где бы Вы ни находились

Чтобы проверить свою голосовую почту, находясь на работе, дома или за границей, просто наберите пароль и получите доступ. Используя M54, Вы также можете проверить голосовое сообщение, оставленное на Вашем стационарном аппарате, который остался в офисе. Для этого просто введите его добавочный номер и пароль.

### Удаленная работа

Для доступа к корпоративной сети из дома или откуда угодно, всё, что Вам понадобится – это смартфон и выход в Интернет через Wi-Fi или 3G/4G. Просто установите M54 на смартфон и зарегистрируйте его на офисной IP АТС IG7600. Теперь, независимо от того, где Вы находитесь, Вы можете принимать и совершать звонки через корпоративную сеть, переводить и переадресовывать звонки на офисные добавочные номера, пользоваться опцией конференц-связи и иметь доступ к рабочей голосовой почте.

### Экономия на роуминге

Используя установленное на смартфоне приложение M54, Вы можете легко дозвониться до нужного Вам абонента и при этом, не оплачивать стоимость вызова.

Когда Вы находитесь вне офиса или даже в другой стране, Вы можете звонить по корпоративной сети Вашей компании при условии, что Ваш телефон подключен к Интернет через Wi-Fi, 3G/4G. Вам не придется оплачивать услуги телефонной связи из собственного кармана.

### Видео обзор в режиме реального времени

Все 16 смартфонов, зарегистрированные на IG7600, имеют доступ к функции наблюдения за офисом в режиме реального времени. Просто запустите M54, зайдите в «Функции» и нажмите «IP камеры». Вы можете выбрать конкретную камеру для просмотра видео с нее. Чтобы посмотреть видео под определенным углом обзора, проведите по экрану смартфона в ту сторону, куда Вы хотите повернуть камеру.



## Мобильное приложение

Позволяет существенно снизить  
затраты на корпоративную  
мобильную связь



107023, Москва, ул. М. Семеновская, д. 3  
8 (495) 725-66-80, 788-83-93

 [www.ip-one.ru](http://www.ip-one.ru)  [mail@ip-one.ru](mailto:mail@ip-one.ru)  [ip-one.ru](tel:ip-one.ru)