

НОВЫЕ ГРАНИ ИЗВЕСТНОГО

Многоабонентская вызывная панель True IP

Руководство пользователя

Оглавление

Краткое описание функций	3
Технические характеристики	4
Схема подключения	6
Обзор	7
WEB-интерфейс и авторизация	
Локальные настройки	
Системное время	10
Видео	12
Конфигурация сети	
Смена пароля и управление пользователями	14
Раздел История звонков	
Запись ключей в панель	
Заметки пользователя	
Заметки пользователя	
Контактная информация	

Краткое описание функций

- Совместимость с ATC на базе Asterisk (другие ATC опционально)
- 9999 абонентов
- Телефонная книга
- LED подсветка
- 2 режима работы: клиент или сервер
- Звуковое сопровождение действий
- Управление замком
- Проход по картам и брелкам Mifare
- Возможность вызова на ПК, мобильные телефоны, мониторы
- Поддержка групповых вызовов
- Датчик вандализма, присутствия посетителя
- Подключение кнопки выхода и замка
- Управление через WEB интерфейс (или ПО TI-Concierge)
- Журнал прохода и звонков
- Создание автоснимков при звонке, ответе абонента и при открывании двери

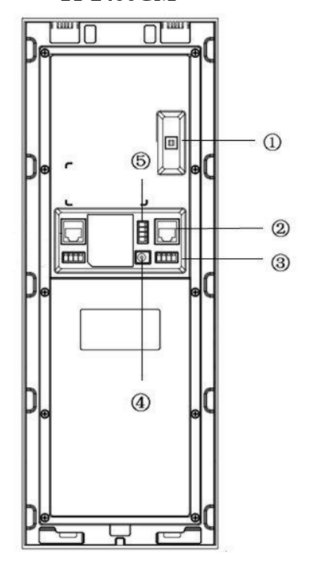
Технические характеристики

Модель	TI-2220WD	TI-2400CM
Операционная система	Linux	Linux
Язык меню, WEB- интерфейса	Русский (другие языки опция)	Русский (другие языки опция)
Дисплей	3,5" цветной LCD 320x240 пикселей с подсветкой	3", монохромный LCD 128x64 пикселей с подсветкой
Камера	Цветная, IP, 1/3" 1,3 Мп CMOS, f=3,6, эл. день/ночь, компенсация засветки	Цветная, IP, 1/3" 1,3 Мп CMOS, f=3,6, эл. день/ночь, компенсация засветки
Угол обзора камеры	Диагональ-95° Горизонталь-75°	Диагональ-95° Горизонталь-75°
LED подсветка	1м	1м
Потоки, RTSP видео	соединений)	Основной-1Мп (720Р) Дополнительный-0,4 Мп (до 4-ех соединений)
Количество абонентов	199 (при использовании SIP Server неограниченно)	199 (при использовании SIP Server неограниченно)
Голосовое сопровождение	Да	Да
Режим работы	1. SIP сервер 2. Клиент (подключение к Asterisk совместимому SIP серверу)	1. SIP сервер 2. Клиент (подключение к Asterisk совместимому SIP серверу)
Видео кодек	Н.264, 25 или 30 к/с	Н.264, 25 или 30 к/с
Аудио кодек	G711Mu	G711Mu
Аудио	Встроенный динамик и микрофон, двусторонняя связь с абонентом	Встроенный динамик и микрофон, двусторонняя связь с абонентом
Считыватель	Mifare Classic 1k 13,56 МГц (память на 10000 карт и брелков) 4 байтный UUID	Mifare Classic 1k 13,56 МГц (память на 10000 карт и брелков) 4 байтный UUID
Датчики	Приближения (1м), вандализма	Приближения (1м), вандализма
Разъемы	RJ-45, DC 12V, реле (max 2A, 24B), кнопка выхода, датчик состояния двери (нормально-замкнутый геркон)	RJ-45, DC 12V, реле (max 2A, 24B), кнопка выхода, датчик состояния двери (нормально-замкнутый геркон)
Сеть	10/100 Мбит, автоматически	10/100 Мбит, автоматически
Протоколы Сигналы	SIP TCP/IP RTSP DTMF	SIP TCP/IP RTSP DTMF
Питание	DC 12V	DC 12V
Класс защиты	IP 54	IP 54

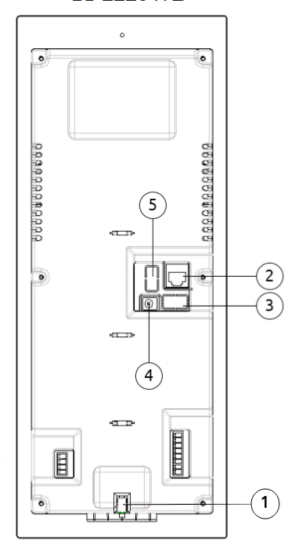
Модель	TI-2220WD	TI-2400CM
Потребляемая мощность	<u> </u>	Рабочий режим < 10Вт Режим ожидания < 1Вт
Рабочая температура Влажность	-40+60 10%90%	-40+60 10%90%
Размеры, мм	376 x 150 x 59,1	406 x 143 x 42
Материал корпуса	Литой алюминий	Нержавеющая сталь
Метод монтажа		Врезной (используя TI-Box PL2) или накладной (TI-Vizor 2400)
Bec	1,55 Кг	1,5 Кг

Схема подключения

TI-2400CM



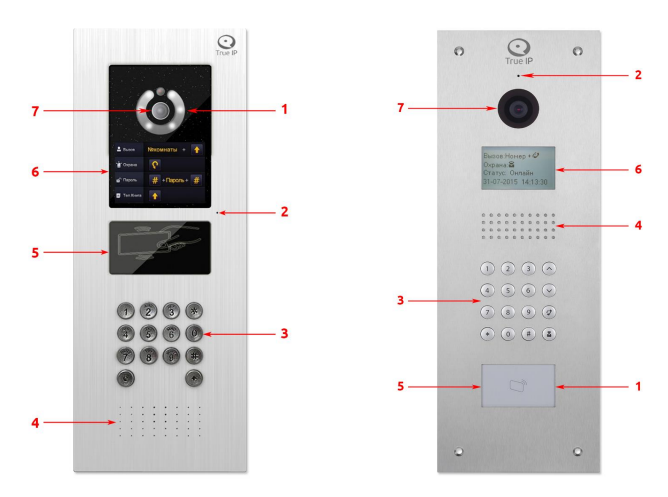
TI-2220WD



- 1. Антивандальный датчик
- 2. Ethernet порт подключение к сетевому оборудованию
- 3. Подключение датчиков двери
- 4. Вход питания 12в
- 5. Клемы выхода управления электрозамком (NO-NC-COM-GND)

Обзор

После подачи питания вызывная панель загрузится и через минуту будет готова для работы, о чем будет свидетельствовать дисплей и звуковое сопровождение при нажатии клавиш. Если вы устанавливаете панель в первый раз, то перед началом монтажа рекомендуем полностью ознакомиться с данной инструкцией и собрать систему в минимальной конфигурации в офисе перед выездом на монтаж.

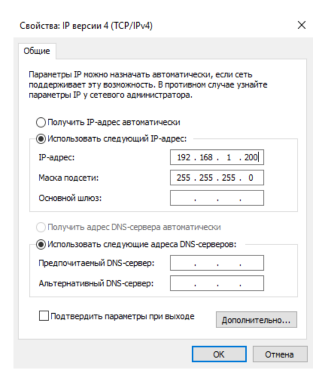


- 1. Датчик подсветки, включает LED подсветку в темное время суток
- 2. Микрофон
- 3. Панель кнопок.
- 4. Громкоговоритель
- 5. Считыватель карт и ключей
- 6. ЖК дисплей
- 7. ІР Камера

WEB-интерфейс и авторизация

Подключите устройство к сети.

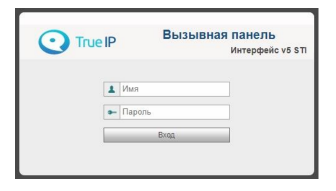
В настройках подключения смените параметры ТСР/IPv4 на ручной ввод и введите любой IP адрес вашего ПК начиная 192.168.1.2 и по 192.168.1.250, исключить дублирование ір-адресов, в примере выбран 192.168.1.200, маска подсети 255.255.255.0 заполняется автоматически.



В адресной строке браузера Internet Explorer введите IP адрес устройства, не гарантируется корректная работа в любом другом браузере.

По умолчанию адрес IP: 192.168.1.110

Логин/пароль: admin/admin



Локальные настройки

Смена сервисного пароля для открытия двери

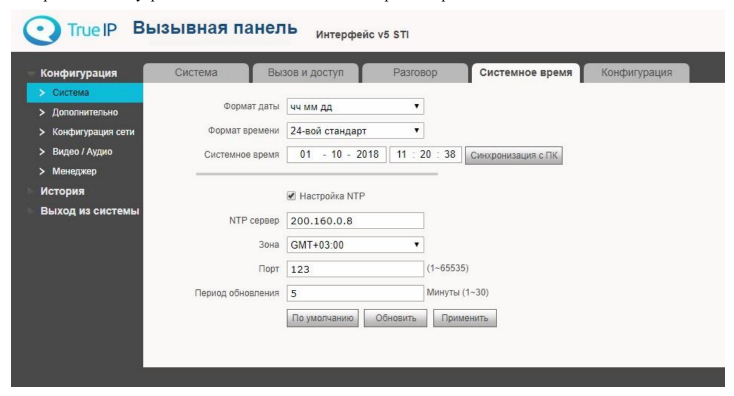
Для смены сервисного пароля введите в поле «Старый пароль» пароль, который по умолчанию 123456, если ранее не менялся, в поле «Новый пароль» и «Подтверждение» вводите новый пароль, по окончанию ввода нажмите сохранить, это и будет код открывания. Настоятельно рекомендуем не сообщать жильцам или сотрудникам пароль и обязательно сменить его с заводского.

СЕРВИСНЫЙ ПАРОЛЬ ДЛЯ ВХОДА В МЕНЮ

Пароль: 888888 вводится непосредственно с клавиатуры вызывной панели для доступа к системным настройкам см. Настройка через клавиатуру панели вызова после монтажа рекомендуем сменить пароль на свой.

Системное время

Можно настроить системное время, синхронизировав его с ПК, на котором изначально установлено правильное время. Либо через NTP — протокол сетевого времени — сетевой протокол для синхронизации внутренних часов вызывной панели через интернет.



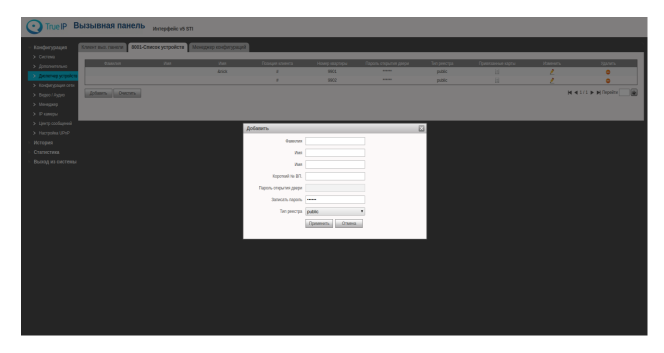
Нажмите на кнопку «Cинхронизировать c ΠK », далее нажмите « ∂a ».

Важно знать, что таким образом время на всех мониторах, подключенных к вызывной панели, будет таким же, т.е. настраивать время отдельно на мониторах не надо.

Менеджер устройств: Добавление SIP устройств (монитор, аудио-трубка, мобильное приложение)

Перейдите в раздел «Диспетиер устройств», далее в «Список устройств» и нажмите на кнопку «Добавить», откроется окно добавления устройства.

- Вводим фамилию клиента
- Имя клиента
- ник-пате (отображается в телефонной книге в вызывной панели)



• SIP номер устройства

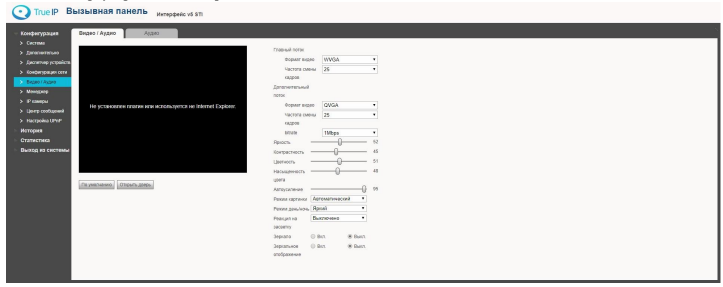
После добавления устройства статус его регистрации можно посмотреть в разделе «Статистика» (далее Статус SIP). Возможно, отобразится не сразу, спустя несколько секунд и, иногда, требуется перезагрузка страницы в зависимости от браузера.



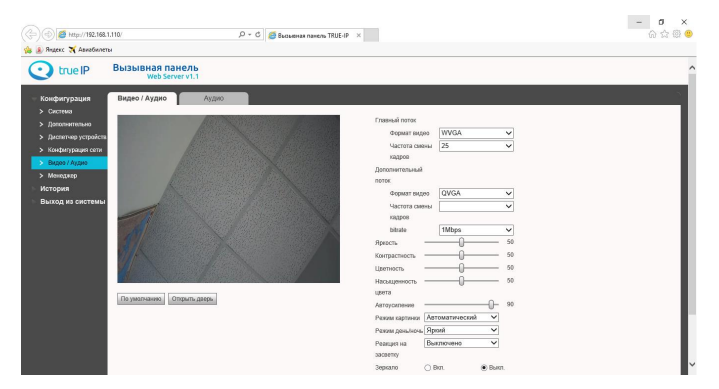
Устройства можно так же добавлять без указания имен, введя просто короткий номер ВП.

Видео

При первом открытии страницы в браузере вы увидите сообщение, что на видео нет плагина, нажмите на надпись в черном окне для скачивания и установки плагина (выберите выполнить и согласитесь с настройками безопасности). Перезагрузите браузер для активации плагина. Рекомендуем использовать в качестве браузера Internet Explorer.



Помимо отображения видео в данном разделе можно настроить IP камеру и выбрать режимы работы датчиков. На этой странице есть возможность управления замком вызывной панели.



Конфигурация сети

Если требуется изменить локальный IP адрес, перейдите в раздел *Конфигурация* → *Конфигурация* сети и смените на любой другой удобный для вашей сети.

Не забудьте сменить также адрес основного шлюза.



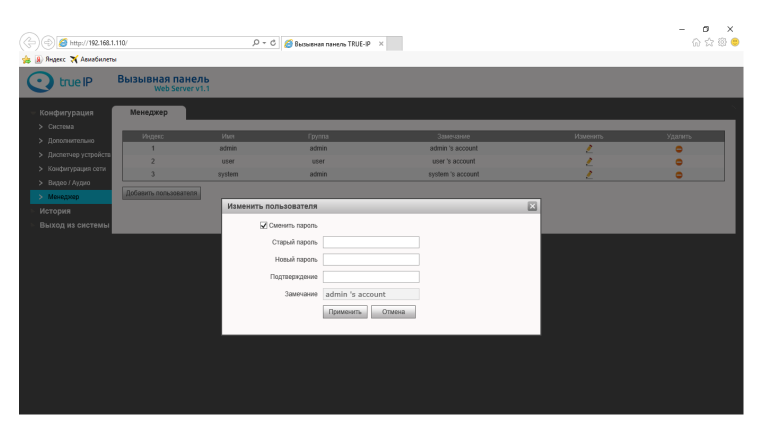
Нажмите «Применить», устройство перезагрузится и будет доступно по новому IP адресу. Так же в этом разделе можно узнать постоянный MAC адрес вашего устройства в сети.

Смена пароля и управление пользователями

Смена пароля

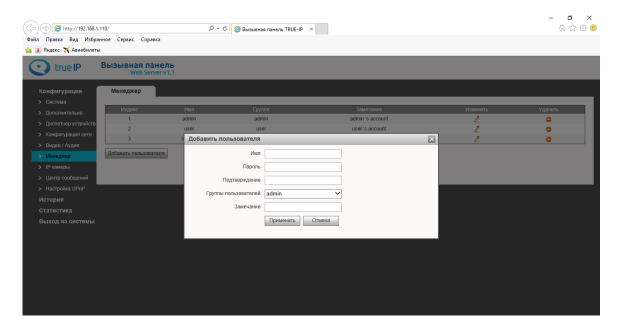
В этом разделе вы можете сменить основной пароль для входа в WEB интерфейс вызывной панели. Смену пароля производите с осторожностью, забытый пароль восстановить возможно только сбросом всех настроек устройства до заводских или это может привести к программному блокированию оборудования. В таком случае разблокирование будет производиться только в сервисном центре True IP.

Управление и добавление пользователей. Пользователи добавляются с правами администратора, которые позволяют менять и редактировать все параметры вызывной панели в WEB интерфейсе.



Добавление и управление пользователями

- 1. Имя пользователя, латинскими буквами или цифрами, например, operator
- 2. Пароль для авторизации в WEB интерфейсе
- 3. Подтверждение пароля
- 4. Замечание поле для комментариев.



По умолчанию создана учетная запись «admin» с логин/пароль: *admin/admin* и «user» с логин/пароль: user/123456.



Поскольку есть вероятность потери пароля, рекомендуем создать несколько учетных записей.

Раздел История звонков

Каждый вызов регистрируется в памяти вызывной панели с указанием даты, времени вызова, номера абонента, времени разговора, а также результат (пропущен/принят).

Можно экспортировать данные в файл формата .csv

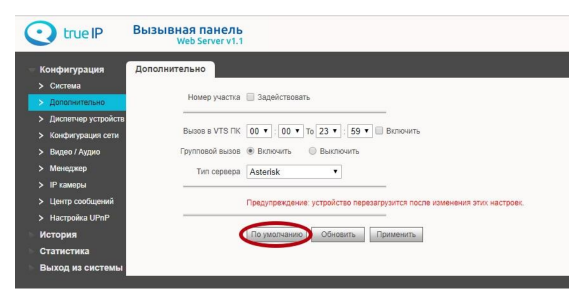


Запись ключей в панель

Многоабонентские панели не имеют возможности записывать карты через веб-интерфейс. Завести карты можно 2-мя способами:

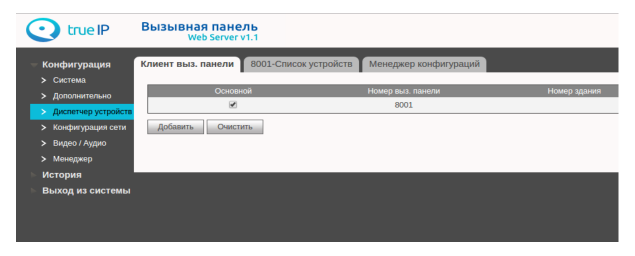
- 1) При наличии считывателя TI-USB ввести карту можно через программу TI-Concierge. С помощью этой программы также можно сохранять, редактировать и переносить карты в другие панели или другой компьютер и многое другое.
- 2) Непосредственно в вызывную панель, используя сервисный код, который задается в вебинтерфейсе в разделе Конфигурация → Система → Вызов и Доступ.
- 2.1) Запись карт, если панель в режиме сип-сервера (в разделе Конфигурация → Конфигурация сети → Настройка SIP установить галочку «Работать в режиме SIP-сервера»):
- -набрать #сервисный код# (проект пароль, по умолчанию #888888#)
- -Выбрать «Считать карту»
- -Выбрать «Пароль»
- -Ввести пароль ввода карт (по умолчанию 002236)
- -Ввести номер комнаты для которой записываются ключи и которая была заранее создана в «Диспетчере устройств» на вкладке «Список устройств»
- -Прикладывайте карты и по окончанию нажмите «*».
- 2.2) Запись карт, если панель в режиме клиента (в разделе Конфигурация → Конфигурация сети → Настройка SIP нет галочки в чек-боксе «Работать в режиме SIP-сервера»):

Перейдите в раздел Конфигурация → Дополнительно и нажмите кнопку «По умолчанию». После этого выбрать тип сервера Астериск, указать собственный номер панели и Применить.

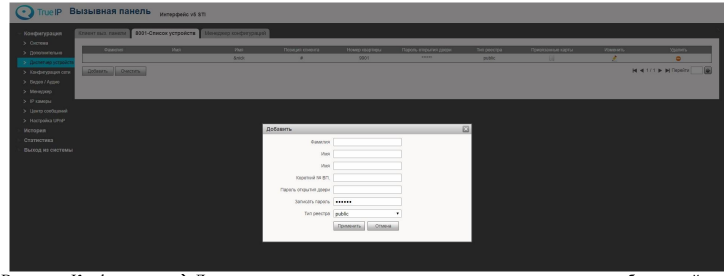


Нажмите F5 и зайдите в систему заново.

Перейдите в раздел Конфигурация → Диспетчер устройств и проверьте во вкладке «Клиент выз. Панели» наличие устройства 8001. Если нет, то создайте его.



Перейдите во вторую вкладку и создайте номера комнат (SIP номера устройств), на которые будут заводиться карты. Имя и фамилию указывать не обязательно, тип реестра и пароли так же менять не нужно.



В разделе Конфигурация \rightarrow Дополнительно нажмите кнопку «по умолчанию» и укажите собственный номер панели. Нажмите «Применить», далее F5 и заново войдите в систему.

Теперь карты можно вводить аналогично пункту 2.1 этой инструкции.

Если вы используете панели со встроенным модулем интеграции со сторонним СКУД, то карты доступа, в таком случае, записываются и хранятся в данном СКУД и заводятся согласно инструкции на СКУД. Панель в процессе хранения карт никак не участвует.

Настройка IP

В этом разделе можно посмотреть информацию по сетевым настройкам, а также МАС адрес устройства. При необходимости изменить их.

```
ip: 192 . 168 . 7 . 4

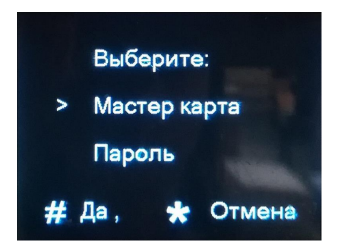
msk: 255 . 255 . 255 . 0

gate: 192 . 168 . 7 . 1

mac: 4c:11:bf:00:d4:46
```

Для внесения изменений используйте 8 (вниз), 2 (вверх), 4 (влево), 6 (вправо) для навигации по меню. Вход в нужный раздел «#». Окончание редактирования/подтверждение изменений #.

Считать карту



Выберите 2й пункт «Пароль» и нажмите #. Введите пароль (по умолчанию 002236) и нажмите #

В новом окне введите номер комнаты и нажмите #. Поднесите к считывателю карту и она добавится в панель. По окончанию ввода нажмите *.

Настройки звука.

Клавишей 4 понижаем, 6 увеличиваем громкость звукового сопровождения вызывной панели.

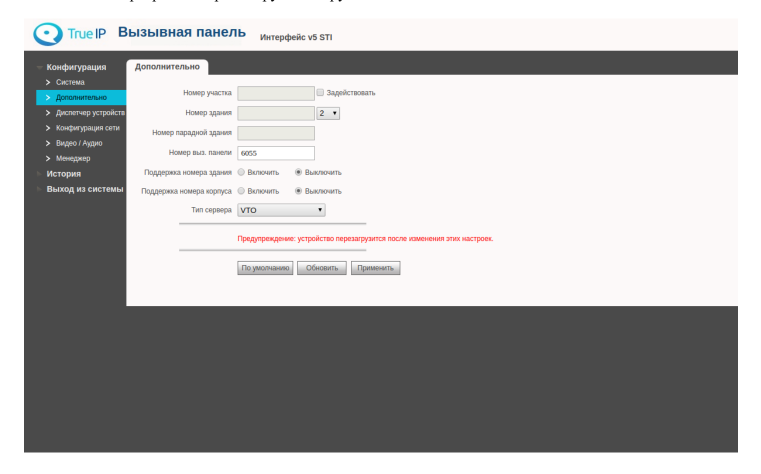
Пароль проекта должны знать только обслуживающая организация и ответственные инженеры объекта. После монтажа системы True IP на объект настоятельно рекомендуем сменить его и хранить в недоступном для посторонних лиц месте.

Дополнительная функция для ввода карт.

Если панель является сип сервером и на объекте находится более одной вызывной панели в одной сети, то главная панель может раздать базу карт на остальные панели. ВАЖНО! Если панели должны иметь разные базы карт, то не стоит использовать данную функцию, так как это приведет к потере имеющихся карт.

Чтобы произвести копирование базы карт на второстепенные панели, необходимо настроить следующие параметры:

- 1. Зайти на Вэб-Интерфейс и перейти в раздел «Дополнительно».
- 2. Выбрать тип сервера VTO и нажать на кнопку «Применить». База ключей на панели, которая является сип-сервером синхронизируется с другими панелями.



Заметки пользователя

Заметки пользователя

Контактная информация

sale@true-ip.ru - Отдел продаж

support@true-ip.ru - Tex. поддержка

kvk@true-ip.ru - Крыжановский Константин Владимирович (директор по развитию)

Официальный дистрибьютор в России компания ООО True IP

Санкт-Петербург, Митрофаньевское шоссе, д.5Е

Тел./Факс: (812)241-17-51; E-mail: info@true-ip.ru

true-ip.ru