

Инструкция TI-Concierge

НОВЫЕ ГРАНИ ИЗВЕСТНОГО



\"Поставщик систем безопасности TELECAMERA.RU\"

TI-Concierge - ПО для приема и совершения вызовов, управления, быстрой настройки и обновления прошивок оборудования (мониторы и панели) True IP для ПК на Windows 8, 10. На ПК должен быть установлен .NET Framework 4.5.2 для работы приложения. Приложение запускается только от имени администратора. Для записи ключей используется считыватель TI-USB. Для получения лицензии необходимо оставить ЗАЯВКУ.

В случае если вызывная панель является сервером, возможно подключение одного ПК с TI-Concierge. Если в системе есть SIP server, то возможно использование четырех ПК для одновременной работы. Если нужно большее количество, обратитесь в службу тех. поддержки за консультацией.

Возможности:

- Мониторинг состояния устройств;
- Вызовы между «посетитель-оператор/консьерж-абонент»;
- Совершение вызова с ПК на вызывную панель;
- Управление одним или двумя замками (зависит от модели панели);
- Отправка сообщений на мониторы;
- Добавление, удаление, блокировка ключей;
- Импорт, экспорт базы ключей на ПК или другую панель;
- Импорт, экспорт базы устройств;
- Возможность подключения видеокамер по RTSP ссылке;
- Просмотр журнала событий с вызывной панели с экспортом в .xls;
- Поддержка нескольких объектов;
- Настройка мониторов без web интерфейса;
- Настройка вызывных панелей без web интерфейса;
- Настройка группы мониторов в структуре объекта;
- Обновление прошивки мониторов и панелей True IP;
- Два типа объектов: многоквартирный со структурой квартир или индивидуальный;
- Роли: консьерж или администратор;
- Поддержка обновлений;
- Связь с разработчиком;

1. Установка

Скачиваем программу с сайта: <u>http://true-ip.ru/support/downloads</u> и устанавливаем в необходимую директорию.

C D true-ip.ru/support/downloads			☆ 🖽 😰 =
	💡 198095, Россия, Санкт-Петербург, Митрофаньевское шоссе, д. 5е.	🔇 ПнПт. с 9:30 до 18:00 🛛 📞 +7 (812) 241 1751	
	Тгие IP Каталог ч Тлест. Объекты Решения ч Поддера	Видео У Демо Новости Контакты У	
	🗌 Поддержка Програнны для работы		
	Программы для работы с д	омофонами True IP	
	1. ConfigTool v3 (16.08 MB) – программа для поиска и настройки оборудования True IP в локальн	й сетн (Windows 7, 8, 10 х64/32).	
	Ti-Conclerge v1.1 – программа для мониторинга устройств, просмотра видео и заведения элек	ронных ключей в IP вызывные панели (Windows 7, 8, 10 х64).	
	 Инструкция к программе TI-Concierge. Алтерити 2016 (22.6b) – пределяние для образо инструкции базы вошна и инструкции базы. 	1 9 40 CMBB Incol	
	 - мкливатор 2016 (22 ко) – программа для сороса настроек и оазы данных на устроиствах (wind) 5. Виртуальный домофон – программа для приема вызовов с IP панелей. 	ws 7, 6, 10, GNO/LINDA).	
	Свяжитесь с н	име	
	+7 (812) 241 1751 🛛	nfo@true-ip.ru	
	198095, Россия, Санкт-Петербург, Митрофа ПиПт. с 9:30 до 18:00	ьеаское шоссе, д. 5е.	
	© 2010-2018. «Тру Ай Пин, Все пра Политика конфиденциаль	в зацищены ости	
		Har	NUMBER NEW AND CUITERING

После установки обязательно обновите программу до последней версии, для этого откройте Обновить → Обновить TI-Concierge.

2. Авторизация

После получения и ввода ключа открываем программу и в окне «Авторизация» вводим стандартный пароль - «admin» (для «Администратора»), «user1» (для пользователя «Консьерж»), «user2» (для пользователя «Ioльзователь») и «lite» (для пользователя «userlite»). Далее, в настройках программы, стандартные пароли можно изменить. После этого

Авторизация	× Авторизаци	я
Логин Консьерж ~ Пароль ****	Логин Пароль	Администратор ~
Вход Отмена	Вход	Отмена
открывается главное окно		

Авторизация			
Логин	Пользователь 🗸		
Пароль			
Вход	Отмена		

3. Настройки

Для открытия настроек переходим Система -> Настройки.

🖸 Настройки		\times
Вызов ☐ Не беспокоить ☑ Видео звонок ☐ Автоответ	Кодеки G711 uLaw G711 aLaw H264 G722	
Устройства		
Микрофон	Микрофон (Realtek High Definition	\sim
Динамик	Динамики (Realtek High Definition	\sim
Камера	HD WebCam	\sim
Считыватель		\sim
	Сохран	ить

Не беспокоить – отклонение всех входящих вызовов.

Видео звонок – возможность принимать видео с устройств.

Автоответ – автоматический ответ на все вызовы.

Кодеки G711ulaw, G711alaw, H264, g722 – отмечать в зависимости от поддержки их вашими устройствами.

Микрофон, динамик, камера должны быть выбраны те устройства в списке с которыми будет взаимодействовать программа.

Считыватель – в этом списке необходимо выбрать порт подключенный к TI-USB.

4. Смена языка

В разделе Система → Смена языка вы можете изменить язык программы на Русский или Английский, выбрав необходимый пункт в меню.



5. Смена пароля

В разделе Система → Смена пароля можно изменять пароли администратора, консьержа и пользователя.

Смена паролей	x
Выберите пользова	ателя для смены пароля
Админис	стратор 🗸
Введите пароль	
Введите новый парол	ь
Повторите новый пароль	
G	менить

Учетные записи:

Администратор - Предназначен для изменения всех настроек.

Консьерж - учетная запись с ограничениями. Прием и совершение звонков, открывание дверей, запись карт в конкретную панель. Просмотр камер. Отправка сообщений. Сохранять/загружать базы карт.

Пользователь - тоже что и Консьерж, но просмотр камер без звука.

6. Отправка сообщений

1-й вариант

Для отправки сообщений на мониторы выберите «Система»→«Отправка сообщений». В открывшемся окне введите заголовок и текст сообщения. Для отправки сообщения на конкретный монитор укажите номер монитора (квартиры) в поле «Номер квартиры» и нажмите кнопку «Отправить». Если необходима массовая рассылка сообщений на все устройства, зарегистрированные на SIP-сервере, к которому вы подключены, нажмите кнопку «Отправить всем», без ввода «Номера квартиры».

Сообщения	x
Заголовок	
Сообщение	
Номер квартиры	
Отправить	Отправить всем

2-й вариант

Для отправки сообщений на группу мониторов в многоквартирном объекте Выберите эти квартиры, либо подъезды галочками после чего нажмите правой кнопкой мыши на них и выберите отправить сообщение группе.

<mark>∋⊡Подъезд</mark>	1 ^
<mark>⊨ </mark> <mark>Кв</mark> арти	ipa 3
<mark>⊠ 19</mark> 2 1	68 4 20416013IM
	Обновить
⊕ ⊠Кваг	Настроить
⊪⊡ <mark>Ква</mark> г	Удалить
⊕ <mark>⊠Ква</mark> г	Изменить тип
⊕ <mark>⊠Ква</mark> г	Изменить логин/пароль
	Настройка группы
⊕ <mark>⊠Ква</mark> г	Отправить сообщение группе
	10

В открывшемся окне введите заголовок и текст сообщения и нажмите Отправить сообщение выбранным.

Отправить сообщение	—		\times
Заголовок			
Сообщение			
Отправить сообще	ние выб	ранным	

7. Лог событий

Для открытия журнала логов выберите Система → Журнал логов.

В журнале ведется учет совершенных действий по SIP-протоколу, а именно: время набранных, входящих и отклоненных звонков, а также время регистрации компьютера на SIP-сервере.



8. Управление ключами/базами ключей

Для переноса ключей между панелями выберите «Устройства»→ «Перенос ключей».

Перенос ключей

Выброр диапазона ключей Загрузить из файла 192.168.7.4 ✓ № Номер ключа Квартира Имя ✓ 1 88041163 9901 ✓ 2 88048297 9901 □ 3 1E4A6F85 9901 ✓ √ ✓ Добавить все <	Сохранить в фай
№ Номер ключа Квартира Имя 1 88041163 9901 88041163 9901 2 88048297 9901 88048297 9901 3 1E4A6F85 9901 >	
1 88041163 9901 2 88048297 9901 3 1E4A6F85 9901 > <tr< th=""><th></th></tr<>	
2 88048297 9901 88048297 9901 3 1E4A6F85 9901 > <t< th=""><th></th></t<>	
3 1E4A6F85 9901 >>	
>>	
< Добавить все <	
Добавить все	

В левой части нажмите на выпадающий список «IP-адрес» и выберите необходимую панель, находящиеся в ней ключи загрузятся в список с левой стороны. Тоже самое сделайте для правой части окна. Если какие либо из ключей будут совпадать, они подсветятся зеленым в правой части окна и сразу же отметятся галочками в левой.

Кнопки для управления для переноса описаны сверху вниз:

- 1. Знак > перенос выделенных карточек из левого окна в правое;
- 2. Знак >> перенос всех карточек из левого окна в правое;
- 3. Знак << удаление всех карточек из правого окна;
- 4. Знак < удаление одного или нескольких выделенных устройств из правого окна;
- 5. Выбор диапазона числовой диапазон ключей, которые хотите выделить;
- 6. Записать в панель кнопка перенос заносит все карточки, которые находятся в правом окне на выбранную в выпадающем списке панель;

Также есть две кнопки для загрузки базы из файла и сохранения базы в файл

- 7. Загрузить откроет файл базы ключей и загрузит их в левое окно;
- 8. Сохранить сохранит ключи из правого окна в файл;
- 9. Выбор диапазона выводится окно в котором можно указать диапазон выбранных ключей в списке для дальнейшего их переноса на другое устройства.

9. Загрузка и сохранение базы устройств

Для загрузки базы вызывных панелей следует открыть Устройства \rightarrow Вызывные панели \rightarrow Загрузить базу. Открывается окно в котором вы находите файл с базой данных и нажимаете Открыть, после чего список с панелями загружается в таблицу во вкладке Вызывные панели.

😋 Выберите файл базы дл	ля импорта		×
\leftrightarrow \rightarrow \checkmark \uparrow \square \ll bin	n > x86 > TI-Concierge >	 Поиск: TI-Соп 	cierge 🔎
Упорядочить 🔻 Нова	ая папка		::: • 🔟 ?
💻 Этот компьютер ^	Имя	Дата изменения	Тип
📑 Видео	en 🔜	01.02.2019 11:49	Папка с файламі
🚔 Документы	📊 images	01.02.2019 11:45	Папка с файламі
📕 Загрузки	📙 libvlc	01.02.2019 11:45	Папка с файламі
	Logs	01.02.2019 11:46	Папка с файламі
изооражения		01.02.2019 11:46	Папка с файламі
🎝 Музыка		04.02.2019 10:15	Папка с файламі
🧊 Объемные объ	Properties	10.01.2019 15:45	Папка с файламі
📃 Рабочий стол		01.02.2019 11:49	Папка с файламі
🏪 Локальный дис	sdk_log	01.02.2019 11:46	Папка с файламі
Windows (D:)	🖄 dhnetsdk.dll	22.06.2017 9:32	Расширение при
SD SDHC (E)	DotNetZip.dll	15.12.2018 12:44	Расширение при
ARE SOLIC (C.)	📓 DotNetZip.pdb	15.12.2018 12:44	Файл "PDB" 🗸 🗸
— USB-накопителі	<		>
Имя	файла:	~ *.db	~
		Открыть	Отмена

Для сохранения таблицы Вызывные панели в базу данных следует открыть Устройства → Вызывные панели → Сохранить базу. После чего открывается окно в котором нужно выбрать директорию в которой сохранится файл с базой вызывных панелей и вписать имя файла после чего нажать сохранить.

🖸 Сохранение			×
$\leftarrow \rightarrow \checkmark \uparrow$ k in	> x86 > TI-Concierge >	🗸 С Поиск: TI-Сог	ncierge 🔎
Упорядочить 🔻 Новая	апапка		::: • ?
💻 Этот компьютер ^	Имя	Дата изменения	Тип
📑 Видео	en 🔜	01.02.2019 11:49	Папка с файлами
🖆 Документы	images	01.02.2019 11:45	Папка с файлами
📕 Загрузки	libvlc	01.02.2019 11:45	Папка с файлами
	Logs	01.02.2019 11:46	Папка с файлами
изооражения	music	01.02.2019 11:46	Папка с файлами
Музыка	- Objects	04.02.2019 10:15	Папка с файлами
🧊 Объемные объ	Properties	10.01.2019 15:45	Папка с файлами
📃 Рабочий стол		01.02.2019 11:49	Папка с файлами
🏪 Локальный дис	sdk_log	01.02.2019 11:46	Папка с файлами
Windows (D:)	<		>
Имя файла:			~
Тип файла: databa	se files (*.db)		~
 Скрыть папки 		Сохранить	Отмена

Для Абонентских устройств и Камер для сохранения и загрузки базы данных проделываются аналогичные действия.

Для загрузки базы Абонентских устройств следует открыть Устройства → Абонентские устройства → Загрузить базу. Открывается такое окно в котором вы находите файл с базой данных и нажимаете Открыть, после чего список с Абонентскими устройствами загружается в таблицу во вкладке Абонентские устройства.

Для сохранения таблицы Абонентские устройства в базу данных следует открыть Устройства → Абонентские устройства → Сохранить базу. После чего открывается окно в котором нужно выбрать директорию в которой сохранится файл с базой Абонентских устройств и вписать имя файла после чего нажать сохранить.

Для загрузки базы Камер следует открыть Устройства → Камеры → Загрузить базу. Открывается такое окно в котором вы находите файл с базой данных и нажимаете Открыть, после чего список с Камерами загружается в таблицу во вкладке Камеры.

Для сохранения таблицы Камеры в базу данных следует открыть Устройства → Камеры → Сохранить базу. После чего открывается окно в котором нужно выбрать директорию в которой сохранится файл с базой Камеры и вписать имя файла после чего нажать сохранить.

10. Создать объект

Для создания объекта открываем «Объекты» → «Создать»

TI-Concierge					-	
Система Устройства	Объекты Обновление	Помощь				
Имя объекта Вызывные панели Абон. ;	Создать Удалить выбранный Загрузить Сохранить	объект			подклк	очиться
				1	2	3
				4	5	6
			True IP	7	8	9
				*	0	#
					٢	
		Микрофон	Динамик	A		

После чего появляется окно для ввода имени объекта. Вписываем любое имя и нажимаем создать.

Создать объект		>	×
Имя объекта	Объект 1	Создать	

Объект создан и теперь мы можем выбирать любой из созданных объектов в списке.

• TI-Concierge Система Устройства Объект	ы Обновление	Помощь			_	
Имя объекта Объект 1 Вызывные па Объект 1 Има		RTSP			подклю	учиться
ини прес	Помер			1	2	3
				4	5	6
			True IP	7	8	9
				*	0	#
					٢	
		Микрофон	Динамик	A		

После чего нам стоит добавить устройства в разделы в соответствии с типом устройств: «Вызывные панели», «Абонентские устройства» (Мониторы, трубки и т.д.), «Камеры».

11. Удалить объект

Для удаления выбранного из списка элемента выбираем «Объекты» → «Удалить».



12. Загрузка и сохранение базы объектов

Для загрузки базы объекта следует выбрать Объекты → Загрузить базу. Открывается окно в котором вы находите файл с базой данных и нажимаете Открыть, после чего объект с базой Вызывных панелей, Абонентских устройств и Камер загружаются в список с Объектами.

😳 Выберите файл базы для и	импорта			×
\leftarrow \rightarrow \checkmark \uparrow \square \ll bin :	> x86 → TI-Concie	rge > V Č) Поиск: TI-Co	ncierge 🔎
Упорядочить 👻 Новая і	папка			= • 🔳 🕐
💻 Этот компьютер ^	Имя	^	Дата изменения	Тип
📑 Видео	en 🔤		01.02.2019 11:49	Папка с файлами
🚆 Документы	images		01.02.2019 11:45	Папка с файлами
📕 Загрузки	libvlc		01.02.2019 11:45	Папка с файлами
Изображения	Logs		01.02.2019 11:46	Папка с файлами
изооражения	🔤 music		01.02.2019 11:46	Папка с файлами
Музыка	📊 Objects	N 01 02 2010 :	04 02 2019 10:15	Папка с файлами
🔰 Объемные объ	Properties	Размер: 23,8 MБ	15:45	Папка с файлами
📃 Рабочий стол	📊 ru	Файлы: 3.wav, alarm.wav, g	gudok.wav 11:49	Папка с файлами
🏪 Локальный дис	sdk_log		01.02.2019 11:46	Папка с файлами
Windows (D:)				
SDHC (E:)				
🕳 USB-накопителі 🗸 🧹				2
Имя фа	йла:		✓ (*.obj) Открыть	Отмена

Для сохранения базы объекта следует выбрать Объекты → Сохранить базу. После чего открывается окно в котором нужно выбрать директорию в которой сохранится файл с базой объекта и вписать имя файла после чего нажать сохранить.

🖸 Сохранение					×
$\leftarrow \rightarrow \land \uparrow$	≪ bin > x86	> TI-Concierge >	~ č) Поиск: TI-Con	cierge 🔎
Упорядочить 🔻	Новая папка				::: - ?
💻 Этот компьютер	р ^ Имя	^		Дата изменения	Тип
📑 Видео		n		01.02.2019 11:49	Папка с файлами
🖺 Документы	🔜 i	mages		01.02.2019 11:45	Папка с файлами
📕 Загрузки		ibvlc		01.02.2019 11:45	Папка с файлами
Изображения	🔄 🔤 L	ogs		01.02.2019 11:46	Папка с файлами
изооражения	🔜 🔤 r	nusic		01.02.2019 11:46	Папка с файлами
Музыка		Objects		04.02.2019 10:15	Папка с файлами
🧊 Объемные об	ъ 🔁 Г	Properties		10.01.2019 15:45	Папка с файлами
📃 Рабочий стол	r r	u		01.02.2019 11:49	Папка с файлами
🏪 Локальный ди	ic s	dk_log		01.02.2019 11:46	Папка с файлами
Windows (D:)					
SD could (F)	< < _				>
Имя файла:					~
Тип файла:	database files	(*.obj)			~
 Скрыть папки 				Сохранить	Отмена

13. Добавление, удаление вызывной панели, проверка списка доступности устройств

Для добавления вызывной панели выберите вкладку «вызывные панели» и в таблице ниже по правому щелчку мыши в контекстном меню нажмите «Добавить»

 TI-Concierge Система Устройства Объекты Обновление 	Помощь		_	
Имя объекта Объект 1 Вызывные панели Абон, устройства Камеры Имя IP-адрес Номер	RTSP		подклю	читься
		1	2	3
Обновить список Добавить		7	8	9
Изменить Удалить		*	0	#
Управление ключами Настройка доступа к панели Настройка SIP клиентов Настроить Журнал событий	*		٢	
	Микрофон Динамик 🔲 Выключить микрофон	6		A

В появившемся окне заполняем данные об устройстве и нажимаем «Сохранить»:

💽 Панель	×
Имя уст-ва	VTO
IP-адрес	192.168.1.110
Login	admin
Password	admin
Порт	80
RTSP	554/cam/realmonitor?cl
Номер	8001
Код DTMF №1	123
Код DTMF №2	456
Сохранить	Отмена

- «Имя уст-ва» можно указать любое, например: модель устройства;
- «IP-адрес» IP адрес устройства, на котором будет доступен web и rtsp порты (возможен внешний при соответствующей настройке сетевого оборудования);
- «Login» имя (логин) для доступа к web интерфейсу (по умолчанию admin);
- «Password» пароль для доступа к web интерфейсу (по умолчанию admin);
- «Порт» Web порт для подключения;

• «RTSP URI» - окончание rtsp uri. например:

rtsp://192.168.1.110:**554/cam/realmonitor? channel=1** (данные для этого поля выделены **жирным шрифтом**).

- Номер сип номер для регистрации устройства на сип сервере
- DTMF код для открытия двери через тоновый сигнал.

Обязательные поля для заполнения - «Адрес IP», «Имя», «Пароль», «Порт».

После добавления устройство появится в списке. Далее можно вернуться к редактированию параметров через правый клик мыши по выбранному устройству и в выпавшем меню выбрав «Изменить».

Для удаления устройства сделайте правый клик по выбранному устройству и «Удалить».

Обновить список/проверить доступность:

Для того чтобы проверить в сети ли устройства, сделайте правый клик по любой панели и нажмите «Обновить список».

14. Редактор ключей

Для редактирования ключей необходимо предварительно установить необходимые драйвера для USB-считывателя Настольный считыватель TI-USB.

Для установки драйвера необходимо включить установку неподписанных драйверов, делается это следующим образом:



- 1. Кликнуть на значок «Пуск» (в левом нижнем углу), выбрать «Завершение работы».
- 2. На клавиатуре нажать кнопку Shift, удерживать её и одновременно выбрать «Перезагрузка».
- 3. В результате перезагрузки на экране появится такое меню, содержащее дополнительные параметры. Войти в папку «Диагностика».
- 4. Выбрать «Дополнительные параметры».
- 5. Зайти в «Параметры загрузки».

\"Поставщик систем безопасности TELECAMERA.RU\"



- 7. На экране перезагрузившегося компьютера появится меню параметров загрузки Windows 10.
- 8. Чтобы изменить конфигурацию запуска Windows 10 требуется нажать нужную кнопку (F1—F9). Надавить F7.

Параметры загрузки

Для выбора из следующих параметров нажмите соответствующую клавишу: Используйте клавиши с цифрами или F1-F9. 1) Включить отладку 2) Включить ведение журнала загрузки 3) Включить ведение журнала загрузки 3) Включить видеорежим с низким разрешением 4) Включить безопасный режим 5) Включить безопасный режим 5) Включить безопасный режим с загрузкой сетевых драйверов 6) Включить безопасный режим с поддержкой командной строки 7) Отключить обязательную проверку подписи драйверов 8) Отключить ранний запуск антивредоносной защиты 9) Отключить автоматический перезапуск после сбоя

Нажмите клавишу F10 для доступа к дополнительным параметрам Нажмите клавишу BBOД для возврата в операционную систему

- 9. После того как система запустится вновь, может быть произведена установка неподписанных драйверов.
- 10. Выполнить перезагрузку еще раз для восстановления настроек ОС.

После установки драйвера устройство можно выбрать во вкладке Система → «Настройки», в поле «Считыватель».

🖸 Настройки		\times
Вызов Не беспокоить Видео звонок Автоответ Устройства	Кодеки G711 uLaw G711 aLaw H264 G722	
Микрофон	Микрофон (Realtek High Definition $ \smallsetminus $	
Динамик	Динамики (Realtek High Definition $ \smallsetminus $	
Камера	HD WebCam 🗸	
Считыватель	~	
	COM4	
	Сохраните	•

После этого модуль редактирования карт можно открыть нажав правой кнопкой мыши на нужную панель и выбрав пункт управление ключами.

Редактор ключе	й			×
Номер ключа	Квартира	Владелец	Блокировка	Ключ
88041163	9901			Kapatras
88048297	9901			Квартира
1E4A6F85	9901			Владелец
				Добавить
				Удалить
				Загрузить из базы
				Сохранить в базу
				Выход

В этом окне можно добавлять или удалять ключи, а также сделать экспорт\импорт базы ключей. При поднесении карты ее номер автоматический считывается и вносится в поле «Ключ».

При нажатии на кнопку «добавить» ключ сохраняется в базе устройства.

Для выхода из редактирования нажать «Назад».

Добавление карты:

- 1. Поднести ключ к считывателю.
- 2. Написать дополнительную информацию в полях «квартира» и «владелец».
- 3. Нажать кнопку «Добавить».

После этих действий карта будет сохранена сразу.

Удаление ключа:

- 1. Выбрать необходимый ключ из списка.
- 2. Нажать кнопку «Удалить».

Или

- 1. Выбрать строки ключей выделением.
- 2. Нажать кнопку «Удалить» для удаления этих строк.

Импорт ключей:

Для импорта нажмите кнопку «Импорт» и выберите какой файл загрузить. Затем нажмите появившуюся кнопку «Применить импорт» для непосредственной записи в базу.

Экспорт ключей:

Для экспорта нажмите кнопку «Экспорт» и выберите куда сохранить файл.

Список совместимых ключей

15. Настройка доступа к панели

Для настройки доступа к вызывной панели, сделайте правый клик по этой панели и нажмите «Настройка доступа к панели», в открывшемся подменю выберите один из 3-х пунктов.

1)Изменить пароль – выбрав его вы можете изменить пароль для доступа к панели из веб интерфейса и для обновления его ПО(пароль общий).

💽 Сменить логин пароль		×
Логин	admin	
Пароль	••••	
НОВЫЙ Пароль	••••	
ПОВТОРИТЬ Пароль	••••	
	Сменить	

2)Изменить пароль открытия двери – выбрав его вы можете изменить пароль, который введя в многоабонентские панели можно открыть дверь.

Сменить пароль		x
Текщий пароль	222222	
Новый пароль	222222	
	Сменить	,

3)Изменить проект пароль - выбрав его вы можете изменить пароль с помощью которого на интерфейсе многоабонентской панели можно открыть меню настройки панели!

16. Настройка SIP клиентов

Для вызова Настройки SIP клиентов, сделайте правый клик по этой панели и нажмите «Настройка SIP клиентов»

Обновить список
Добавить
Изменить
Удалить
Управление ключами
Настройка доступа к панели 🔹 🕨
Настройка SIP клиентов
Настроить
Журнал событий

В данном окне можно добавлять и удалять SIP клиентов вызывной панели.

Настройка	SIP клие	нтов					×
Фамилия	Имя	Ник	Туре	Пароль	Номер	Устройство	
			VTO	123456	8001	Номер 9901	
		&nick	VTH	123456	9901	Ник	
			VTH	123456	9902		
			VTH	123456	9903		~
			VTH	123456	9905	Пароль 123456	
						IP 127.0.0.1	
						Удалить	Добавить

Номер – это SIP номер по которому можно вызвать данное устройство. Ник – можно ввести любой в зависимости от того кому принадлежит SIP номер. Тип – может быть VTH(монитор или другое абон. устройство), VTO(вызывная панель). Пароль – пароль по которому SIP клиент регистрируется на панели. IP – ір адрес устройства зарегистрированного на вызывной панели.

17. Настройка вызывной панели

Для настройки вызывной панели, сделайте правый клик по этой панели и нажмите «Настройка».

Настройки вызывной панели	×
IP-адрес	192.168.4.172
Маска подсети	255.255.255.0
Шлюз	192.168.4.1
Номер для вызова	9901
Работать в режиме сип сервера	
П Групповой вызов	
Адрес SIP сервера	192.168.1.111
Пароль SIP сервера	123456
Порт	5060
Номер сип	8001
Сброс	Применить

IP-адрес , маску подсети и Шлюз можно поменять исходя из своей конфигурации сети.

Номер для вызова – данный номер привязывается к кнопке для быстрого вызова на вызывной панели.

Устанавливая галочку Работать в режиме сип сервера, панель переводится в режим в котором на нее можно добавлять SIP клиентов см. Настройка SIP клиентов.

Галочка Групповой вызов позволяет осуществлять вызов одновременно на несколько абонентских устройств.

Адрес SIP сервера, пароль, порт SIP сервера, номер сип – активны когда убрана галочка работать в режиме сип сервера.

Эти данные позволяют вызывной панели самой выступать в качестве SIP клиента и регистрироваться на SIP сервере.

Адрес SIP сервера – адрес сервера на котором панель регистрируется.

Пароль SIP сервера – пароль учетной записи SIP на сип сервере для регистрации.

Порт – порт по которому осуществляется регистрация на сип сервере (обычно 5060)

Номер сип – номер сип учетной записи на сип сервере для регистрации.

После изменения настроек следует нажать на кнопку применить для осуществления настройки вызывной панели в соответствии с введенными полями.

18. Журнал событий

Для вызова Журнала событий вызывной панели, сделайте правый клик по этой панели и нажмите «Журнал событий»

В журнале событий отображается вся информация о том Кем, Когда, Каким образом и какая дверь или замок были открыты для данной вызывной панели.

Присутствует возможность Экспорта в excel всей таблицы а так же сортировка по всем столбцам таблицы.

Время действия	Номер карты	Пароль	Квартира	Метод	Результат	Замок	Держатель	
11.01.2019 19:06:31			9902	Открыто пользо	Дверь открыта	Встроенный		
15.01.2019 16:18:38			9902	Открыто пользо	Дверь открыта	Встроенный		
15.01.2019 16:20:13			9902	Открыто пользо	Дверь открыта	TI-1SR		
15.01.2019 16:20:37			9902	Открыто пользо	Дверь открыта	Встроенный		
15.01.2019 16:21:20			9902	Открыто пользо	Дверь открыта	TI-1SR		
15.01.2019 17:43:31				Использована к	Дверь открыта	Встроенный		
15.01.2019 17:43:32				Использована к	Дверь открыта	Встроенный		
15.01.2019 17:43:34				Использована к	Дверь открыта	Встроенный		
15.01.2019 17:43:35				Использована к	Дверь открыта	Встроенный		
15.01.2019 17:43:36				Использована к	Дверь открыта	Встроенный		
15.01.2019 17:43:38				Использована к	Дверь открыта	Встроенный		
15.01.2019 17:45:28				Использована к	Дверь открыта	Встроенный		
15.01.2019 17:45:36				Использована к	Дверь открыта	Встроенный		
15.01.2019 17:46:40				Использована к	Дверь открыта	Встроенный		
15.01.2019 17:46:45				Использована к	Дверь открыта	Встроенный		
15.01.2019 17:46:56				Использована к	Дверь открыта	Встроенный		

19. Добавление абонентских устройств

Существует 2 способа добавления абонентских устройств: Добавить абонентское устройство, Добавить структуру объекта.

Добавление абонентского устройства нужно производится нажатием правой кнопки мыши во вкладке «Абон. устройства» и выбором пункта Добавить абонентское устройство!

В появившемся окне заполняем данные об устройстве:

	CHACTON	боропроцести	TELECAM	
ПОСТАВЩИК	систем	оезопасности	TELECAIVII	ERA.RU

Абонентское устройство	x
Имя	VTH
IP-адрес	192.168.1.109
SIP номер	9901
Логин	admin
Пароль	admin
Порт	5060
Адрес SIP сервера	192.168.1.110
Пароль SIP сервера	123456
№ консьержа	888888
Тип	Монитор(ТІ-2 ∨
	Сохранить

- «Имя» можно указать любое, например: модель устройства;
- «IP-адрес» IP адрес устройства, на котором будет доступен web и rtsp порты (возможен внешний при соответствующей настройке сетевого оборудования);
- «SIP номер» номер по которому абонентское устройство будет регистрироваться на сип сервере.
- «Логин» имя (логин) для доступа к web интерфейсу (по умолчанию admin);
- «Пароль» пароль для доступа к web интерфейсу (по умолчанию admin);
- «Порт» Web порт для подключения;
- «Адрес SIP сервера» ір адрес сервера на котором будет регистрироваться абонентское устройство.
- «Пароль SIP сервера» пароль по которому абонентское устройство будет регистрироваться на сип сервере.
- «Номер консьержа» номер абонентского устройства принадлежащего консьержу.
- «Тип» тип абонентского устройства (Монитор, Трубка и Разное)

Обязательные поля для заполнения - «Адрес IP», «Имя», «Пароль», «Порт». Для сохранения жмем кнопку - «Сохранить».

20. Настройка абонентских устройств

Для настройки устройства, сделайте правый клик по необходимому устройству в списке и выберите «Настроить».

IP-адрес	c		192.168.4.204		Камеры						
Маска г	одсети		255.255.255.0)	id	Имя	F	RTSP	Вкл		1
Шлюз			192.168.4.1		lpc00]	
SIP HON	иер		9901		lpc01]	
Порт			5060		lpc02]	
Адрес S	SIP сервера		192.168.1.105		Ipc03]	
Пароль	SIP сервера		123456		Ipc04]	
N≌конс	ьержа		777776		lpc05]	
Пароль	сетевых настроек		888888		lpc07]	
Тип мон	нитора		Main	~	lpc08]	
IP главн	ного монитора		0.0.0.0		lpc09]	
					lpc10]	
											- b-
DHC	۲						İ				1
DHC Панели	1 1									•	1
DHC Панели id	Р 1 Имя	DTMF	1 DTMF2	Порт	IP a	здрес	Номер	Логин	Пароль	Вкл	
DHC Панели id Vto0	Р 1 Имя 1	DTMF	1 DTMF2 2#	Порт 5000	IP a 192	адрес .168.1.110	Номер 8001	Логин admin	Пароль	Вкл	
_ DHC Панели id Vto0 Vto1	и Имя 1 2 2	DTMF 1# 1#	1 DTMF2 2# 2#	Порт 5000 5000	IP a 192 192	адрес .168.1.110 .168.1.111	Номер 8001	Логин admin admin	Пароль admin admin	Вкл	
DHC Панели id Vto0 Vto1 Vto2	и Имя 1 2 3 с	DTMF 1# 1# 1#	1 DTMF2 2# 2# 2#	Порт 5000 5000 5000	IP a 192 192 192	адрес .168.1.110 .168.1.111 .168.1.112	Номер 8001	р Логин admin admin admin	Пароль admin admin admin	Вкл	
DHC Панели id Vto0 Vto1 Vto2 Vto3	Р Имя 1 2 3 5 5	DTMF 1# 1# 1# 1#	1 DTMF2 2# 2# 2# 2# 2#	Порт 5000 5000 5000 5000	IP a 192 192 192 192 192	адрес .168.1.110 .168.1.111 .168.1.112 .168.1.113	Номер 8001	р Логин admin admin admin admin	Пароль admin admin admin admin	Вкл	
DHC Панели id Vto0 Vto1 Vto2 Vto3 Vto4	Р Имя 1 2 3 5 6 7	DTMF 1# 1# 1# 1# 1#	1 DTMF2 2# 2# 2# 2# 2# 2#	Порт 5000 5000 5000 5000 5000	IP a 192 192 192 192 192 192	адрес .168.1.110 .168.1.111 .168.1.112 .168.1.113 .168.1.114	Номер 8001	логин admin admin admin admin admin	Пароль admin admin admin admin admin	Вкл У У У	
_ DHC Панели id Vto0 Vto1 Vto2 Vto3 Vto4 Vto5 Vto6	Р Имя 1 2 3 5 6 6 7 8	DTMF 1# 1# 1# 1# 1#	1 DTMF2 2# 2# 2# 2# 2# 2# 2#	Порт 5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000	IP a 192 192 192 192 192 192 192 0.0.	адрес .168.1.110 .168.1.111 .168.1.112 .168.1.113 .168.1.114 0.0	Номер 8001	Логин admin admin admin admin admin admin admin	Пароль admin admin admin admin admin admin		
_ DHC Панели id Vto0 Vto1 Vto2 Vto3 Vto4 Vto5 Vto6 Vto7	Р 1 2 3 5 6 7 8 9	DTMF 1# 1# 1# 1# 1#	1 DTMF2 2# 2# 2# 2# 2# 2#	Порт 5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 50	IP 4 192 192 192 192 192 192 0.0. 0.0.	адрес .168.1.110 .168.1.111 .168.1.112 .168.1.113 .168.1.114 0.0 0.0	Номер 8001	Логин admin admin admin admin admin admin admin admin	Пароль admin admin admin admin admin admin admin admin	Вкл Вкл У У У У У У У У У У У У У	
Панели id Vto0 Vto1 Vto2 Vto3 Vto4 Vto5 Vto6 Vto7 Vto8	Р Имя 1 2 3 5 6 7 8 9 10	DTMF 1# 1# 1# 1# 1#	1 DTMF2 2# 2# 2# 2# 2#	Порт 5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 50	IP a 192 192 192 192 192 192 0.0. 0.0. 0.0. 0.0. 0.0. 0.0.	адрес .168.1.110 .168.1.111 .168.1.112 .168.1.113 .168.1.114 0.0 0.0 0.0 0.0	Номер 8001	Логин admin admin admin admin admin admin admin admin admin	Пароль admin admin admin admin admin admin admin admin admin		
Панели id Vto0 Vto1 Vto2 Vto3 Vto3 Vto4 Vto5 Vto6 Vto7 Vto8 Vto8 Vto9	Р Имя 1 2 3 5 5 6 6 7 8 8 9 9 10 11	DTMF 1# 1# 1# 1# 1#	1 DTMF2 2# 2# 2# 2# 2#	Порт 5000 5000 5000 5000 5000 5000 5000 50	IP 192 192 192 192 192 192 192 0.0. 0.0. 0.0. 0.0. 0.0. 0.0.	адрес .168.1.110 .168.1.111 .168.1.112 .168.1.113 .168.1.114 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	Номер 8001	Логин admin admin admin admin admin admin admin admin admin admin	Пароль admin admin admin admin admin admin admin admin admin admin		

В открывшемся окне можно изменить ранее указанные параметры при добавлении устройства.

Так же есть возможность поменять:

«Пароль сетевых настроек» - пароль в интерфейсе монитора при вводе которого можно редактировать сетевые настройки.

«Тип монитора» - Main(главный), Sub(ведомый) – нужно для групповых звонков.

«IP главного монитора» - если монитор побочный то указав этот параметр с данного ір адреса будут скачиваться его настройки.

«DHCP» - при указании данного параметра ір адрес устройства будет получаться динамически.

Так же присутствуют две таблицы «Камеры», «Панели»

В эти таблицы следует ввести данные камер которые можно просматривать с монитора и панелей с которых монитор может принимать вызов.

Далее следует нажать на кнопку применить для того чтобы изменения вошли в силу.

21. Изменить логин и пароль для абонентских устройств

Для изменения логина и пароля абон. устройств, сделайте правый клик по необходимому устройству в списке и выберите «Изменить логин и пароль». Выбрав его вы можете изменить логин и пароль для доступа к абонентскому устройству из веб интерфейса и для его настройки.

22. Удаление абонентских устройств, обновление списка доступности, изменение типа абонентских устройств

Удаление устройства:

Для удаления устройства, сделайте правый клик по необходимому устройству в списке и выберите «Удалить».

Обновить список:

Для проверки в сети ли устройства, сделайте правый клик по любому устройств у и нажмите «Обновить список».

Изменить тип:

Для того чтобы проверить в сети ли устройства, сделайте правый клик по любой панели и нажмите «Изменить тип».

Изменить тип можно на один из пунктов в окне: "Монитор", "Трубка", "Разное".

В зависимости от типа устройство будет определяться и настраиваться системой так или иначе.

23. Добавление структуры объекта

Для добавления структуры объекта нужно вызвать контекстное меню нажатием правой кнопки мыши по таблице во вкладке «Абон. устройства» и выбрать пункт Добавить структуру объекта!

Далее появится окно в котором есть возможность сгенерировать объект автоматически отмечая галочку сгенерировать либо добавить в него данные вручную. После чего следует нажать на кнопку далее.

Осоздать объект	- 0	×
Создать объект		
Имя объекта	Объект 1	
🗆 Сгенерировать		
Количество <mark>д</mark> омов	1	
Количество подъездов на дом	4	
Количество квартир на подъе	зд 20	
	Далее	

В следующем окне будет сгенерирована подобная структура в зависимости от ваших персональных параметров, либо будет один пустой объект.

В объект можно добавить дом(а), нажимая правым кликом мыши на него.

Появится это окно в которое следует ввести номер дома либо диапазон, к примеру (1-10).

🖸 Добавить	—		×
Добавить дома Укажите номер	либо диа	пазон	
2	Доба	вить	

В дом таким же способом можно добавить подъезд(ы).

А в подъезд – квартир(ы).

Далее выбрав галочкой нужные квартиры после чего кликая по ним правой кнопкой мыши и выбрав пункт «Назначить ip/sip №/тип» можно назначить ip/sip №/тип выбранным квартирам(Количество квартир не должно быть больше 256).

Назначить IP/SIP №/Тип					
Выбранно 256 устр	ойств				
Начальный SIP №	6000				
Начальный IP	192.168.4.1				
Тип устройств	Монитор(TI-2XXX) ~				
	Назначить				

В этом окне нужно указать:

«Начальный SIP №» - номер сип с которого будет начинаться последовательность сип номеров устройств в квартирах.

«Начальный IP» – ір адрес с которого будет начинаться последовательность ір адресов устройств в квартирах.

«Тип устройств» - тип абонентских устройств(Монитор, Трубка, Разное)

После чего следует нажать назначить. Для автоматического назначения сип номеров и ір адресов в выбранные квартиры.

После назначения ip, сип номеров во все квартиры, следует нажать на кнопку сохранить. После чего структура объекта сохранится и будет присутствовать в главном окне.

\"Поставшик систем безопасности TELECAMERA.RU\"

Любой из элементов объекта (Дом, Подъезд, квартира) имеет функцию переименования его названия. Для того чтобы переименовать элемент нужно вызвать контекстное меню нажатием правой кнопки мыши на этом элементе и выбрать пункт Переименовать!

24. Добавление, удаление абонентского устройства и изменение типа абонентского устройства в структуре объекта.

Для добавления абонентского устройства нужно вызвать контекстное меню нажатием правой кнопки мыши по таблице во вкладке «Абон. устройства» и выбрать пункт Добавить абонентское устройство!

Абонентское устройство	x
Имя	VTH
ІР-адрес	192.168.1.109
SIP номер	9901
Логин	admin
Пароль	admin
Порт	5060
Адрес SIP сервера	192.168.1.110
Пароль SIP сервера	123456
№ консьержа	888888
Тип	Монитор(ТІ-2 ∨
	Сохранить

В появившемся окне заполняем данные об устройстве:

- «Имя» можно указать любое, например: модель устройства;
- «IP-адрес» IP адрес устройства, на котором будет доступен web и rtsp порты (возможен внешний при соответствующей настройке сетевого оборудования);

- «SIP номер» номер по которому абонентское устройство будет регистрироваться на сип сервере.
- «Логин» имя (логин) для доступа к web интерфейсу (по умолчанию admin);
- «Пароль» пароль для доступа к web интерфейсу (по умолчанию admin);
- «Порт» Web порт для подключения;
- «Адрес SIP сервера» ір адрес сервера на котором будет регистрироваться абонентское устройство.
- «Пароль SIP сервера» пароль по которому абонентское устройство будет регистрироваться на сип сервере.
- «Номер консьержа» номер абонентского устройства принадлежащего консьержу.
- «Тип» тип абонентского устройства (Монитор, Трубка и Разное)

Обязательные поля для заполнения - «Адрес IP», «Имя», «Пароль», «Порт». Для сохранения жмем кнопку - «Сохранить».

Для удаления устройства, сделайте правый клик по необходимому устройству в структуре и выберите «Удалить».

Для изменения типа устройств, выделите нужные устройства галочками и сделайте правый клик по одному из устройств в структуре и выберите «Изменить тип».

25. Изменение логина и пароля абонентского устройства в структуре объекта.

Для того чтобы изменить логин и пароль устройств, выделите нужные устройства галочками и сделайте правый клик по одному из устройств в структуре и выберите «Изменить логин и пароль».

 TI-Concierge 				_	
Система Устройства Объекты Обновлен	ие Помощь				
Имя объекта Объект 1 🗸	RTSP				
Вызывные панели Абон. устройства Камеры	Сменить логин и пароли			×	< NE
Квартира 3	Логин	admin	Отчет о смене пароля		
⊕ ⊠Квартира 4	_				
⊞н⊻Квартира 5 ⊡н⊠Квартира 6	Пароль	••••			3
	НОВЫЙ Логин	admin			6
а СКвартира 7					
⊕-□Квартира о	новыи пароль	••••			9
⊪⊡Квартира 10	ПОВТОРИТЬ Логин	admin			#
⊪-ЦКвартира 11 ⊪-ПКвартира 12	ПОВТОРИТЬ Пародь				
⊡-⊡Квартира 13					
		Сменить			
⊪⊡квартира 14 ⊪⊡Квартира 15					
⊕	Murratau			A	A ²
🖶 🗆 Квартира 17	микрофон Ди	намик	крофон		

После смены будет выведен отчет о смене пароля.

26. Настройка абонентского устройства в структуре объекта.

Для того чтобы настроить устройство, сделайте правый клик по необходимому устройству в списке и выберите «Настроить».

😳 Настройка мониторов							Х
IP-адрес	192.168.4.204		Камеры				
Маска подсети	255.255.255.0	= [i	id	Имя	RTSP	Вкл	^
Шлюз	192.168.4.1		рс00				
SIP номер	9901	= 4	pc01				
Порт	5060	= 4	pc02				
Адрес SIP сервера	192,168,1,105	- 4	pc03				
Пароль SIP сервера	123456	- 4	рс04				
	777776	= 4	pc05				
	000000	- 4	рс06				
Тироль сетевых настроек	Main		pc07				
тип монитора	Main	¥	pc08				
IP главного монитора	0.0.0.0		pc09				
		ļ	pc10				~

DHCP

Панели										
id	Имя	DTMF1	DTMF2	Порт	IP адрес	Номер	Логин	Пароль	Вкл	>
Vto0	1	1#	2#	5000	192.168.1.110	8001	admin	admin		
Vto1	2	1#	2#	5000	192.168.1.111		admin	admin	\checkmark	
Vto2	3	1#	2#	5000	192.168.1.112		admin	admin	\checkmark	
Vto3	5	1#	2#	5000	192.168.1.113		admin	admin	\checkmark	
Vto4	6	1#	2#	5000	192.168.1.114		admin	admin	\checkmark	
Vto5	7			5000	0.0.0.0		admin	admin	\checkmark	
Vto6	8			5000	0.0.0.0		admin	admin	\checkmark	
Vto7	9			5000	0.0.0.0		admin	admin	\checkmark	
Vto8	10			5000	0.0.0.0		admin	admin	\checkmark	
Vto9	11			5000	0.0.0.0		admin	admin	\checkmark	
Vto10	12			5000	0.0.0.0		admin	admin	\checkmark	~
		1	1	1	1	1	1			

Применить

В открывшемся окне можно изменить ранее указанные параметры при добавлении устройства.

Так же есть возможность поменять:

«Пароль сетевых настроек» - пароль в интерфейсе монитора при вводе которого можно редактировать сетевые настройки.

«Тип монитора» - Main(главный), Sub(ведомый) – нужно для групповых звонков.

«IP главного монитора» - если монитор побочный то указав этот параметр с данного ip адреса будут скачиваться его настройки.

«DHCP» - при указании данного параметра ір адрес устройства будет получаться динамически.

Так же присутствуют две таблицы «Камеры», «Панели»

В эти таблицы следует ввести данные камер которые можно просматривать с монитора и панелей с которых монитор может принимать вызов.

Таблица Камеры:

Имя - может быть любым, оно отображается в мониторе при просмотре камеры.

Rtsp – url по которому видео из камеры будет доступно для просмотра, пример: rtsp://192.168.1.110:554/cam/realmonitor? channel=1

Вкл – галочка для включения/ выключения камеры в мониторе.

Таблица Камеры:

Таблица Панели:

Имя - может быть любым, оно отображается в мониторе при просмотре или звонка с вызывной панели.

IP адрес - IP адрес устройства, на котором будет доступен web и rtsp порты (возможен внешний при соответствующей настройке сетевого оборудования) Логин - имя (логин) для доступа к web интерфейсу (по умолчанию admin);

Пароль - пароль для доступа к web интерфейсу (по умолчанию admin);

Номер – сип номер для регистрации устройства на сип сервере

Порт – порт по которому панель будет производить сип синхронизацию с монитором

DTMF1 – код для открытия двери через тоновый сигнал.

DTMF2 – код для открытия доп. реле двери через тоновый сигнал.

Вкл – галочка для включения/ выключения панели в мониторе.

Далее следует нажать на кнопку применить для того чтобы изменения вошли в силу.

Так же присутствует возможность групповой настройки абонентских устройств.

27. Настройка группы абонентских устройств в структуре объекта.

Для того чтобы изменить настройки группы абонентских устройств, выделите нужные устройства галочками и сделайте правый клик по одному из устройств в структуре и выберите «Настройка группы».

 Настройка мониторов 										- 0	>	×					
Панели	1							Перез	записать			Камеры			Перезаписат	љ	
id	Имя	DTMF1	DTMF2	Порт	IP адрес	Номер	Логин	Пароль	Статус	^ /	^	id	Имя	RTSP		^	^
Vto0												lpc00					
Vto1												lpc01					
Vto2												lpc02					
Vto3												lpc03					
Vto4												lpc04					
Vto5												lpc05					
Vto6												lpc06					
Vto7												lpc07					
Mag 8											1	lpc08					¥
Порт		506	50						Отчет с	смене	е на	астроек					
A	CID	100	100 1 110														
Адрес	51P сервера	192	2.168.1.110														
Парол	ь SIP сервера	123	8456														
№кон	сьержа	888	8888														
Парол	ь сетевых нас	троек 888	8888														
Отпр	авить настрой	ки															

Групповая настройка осуществляется следующим образом:

Таблицы камеры и панели такие же как и для обычной настройки абонентских устройств.

В таблицах присутствует поле перезаписать которое при включении будет перезаписывать данные в группе мониторов.

Все данные в этом окне будут применены к группе мониторов.

После отправления настроек отчет о сбое или об успешном применение будет выведен в поле «Отчет о смене настроек».

28. Добавление, редактирование, удаление Камеры и обновление списка доступности камер.

Для добавления камеры нужно вызвать контекстное меню нажатием правой кнопки мыши по таблице во вкладке «Камеры» и выбрать пункт Добавить!

🖸 Камер	a X	
Имя		ŀ
🗌 rtsp		
Логин		
Пароль		
IP адрес		
	Сохранить	

В появившемся окне заполняем данные о камере:

- «Имя» можно указать любое, например: модель камеры;
- «IP-адрес» IP адрес, на котором будет доступен web и rtsp порты (возможен внешний при соответствующей настройке сетевого оборудования);
- «Login» имя (логин) для доступа к web

интерфейсу (по умолчанию admin);

- «Password» пароль для доступа к web интерфейсу (по умолчанию admin);
- «rtsp» отметив галочкой этот пункт будет возможность напрямую ввести rtsp

• «RTSP» - rtsp адресс например: rtsp://192.168.1.110:554/cam/realmonitor? channel=1 по которому будет доступно видео с камеры.

Для сохранения жмем кнопку - «Сохранить».

Редактирование камеры:

Для редактирования камеры, сделайте правый клик по необходимой камере в списке и выберите «Изменить». Появится форма, как и при добавлении камеры.

Удаление камеры:

Для удаления камеры, сделайте правый клик по необходимой камере в списке и выберите «Удалить».

Обновить список:

Для проверки сетевой доступности камеры, сделайте правый клик по любой камере и нажмите «Обновить список».

29. Просмотр видео с камер и вызывных панелей

Для просмотра видео с камеры или с панели достаточно нажать левой клавишей мыши по камере во вкладке камеры или по вызывной панели во вкладке Вызывные панели.

30. Регистрация ПК

Для того чтобы компьютер зарегистрировался на SIP-сервере, нажмите на кнопку ПОДКЛЮЧИТЬСЯ в главном окне программы.

Если регистрация производится на панели которая является сип-сервером, то нельзя использовать след.Сип - номера (8000,8001) и те которые уже были использованы.

О Подключение к серверу Х						
SIP						
	0010					
Номер консьержа	6010					
SIP сервер	192.168.4.20					
Пароль	•••••					
Порт	5060					
Зарегистрировать	ся Отмена					

Введите необходимые данные, для регистрации на SIP-сервере и нажмите кнопку «Зарегистрироваться». ПК пошлет запрос на регистрацию и при успешном соединении, статус SIP изменится на «Online».

После первого нажатия на кнопку «Online», программа подгрузит аппаратную часть вашего компьютера и занесет необходимые данные в раздел «Система» -> «Настройки».

31. Прием/совершение вызовов

Теперь есть возможность совершать и принимать звонки с ПК. Для этого укажите в Web-интерфейсе или через меню настройка вызывной панели «Номер консьержа», по которому вы зарегистрировались на SIP-сервере. Также вы можете добавить программу как обычный клиент для вызова с вызывной панели. Для этого добавьте отдельный SIP-аккаунт для программы.

При вызове на ПК вы услышите соответствующий сигнал о входящем вызове, появятся две «телефонные трубки», с помощью которых вы можете принять или отклонить вызов.

\"Поставщик систем безопасности TELECAMERA.RU\"

	ONLI	NE
	9901	
1	2	3
4	5	6
7	8	9
*	0	#
	٢	
ß		

При совершении вызова с ПК, выберите необходимую панель из списка. Ее номер появится в окошке набора номера. Далее нажмите на кнопку вызова, и звонок будет совершен на панель. После вызова нажмите на кнопку окончания разговора.

Также есть опция открытия двери по DTMF сигналу. Для этого выберите необходимую панель из списка и нажмите на кнопку замка, после чего необходимая дверь будет открыта.

32. Обновление оборудования

Модуль обновления оборудования предназначен для обновления программного обеспечения только на устройствах TrueIP. Для того чтобы перейти в модуль Обновление оборудования выберите вкладку Обновление, а в ней пункт Обновление прошивки.

В открывшемся окне будут отображены добавленные устройства TrueIP во вкладках панели и абонентские устройства.

До перепрошивки следует зайти во вкладку Помощь в ней выбрать пункт о программе и скопировать оттуда поле Ваш ID:

После чего отправить в тикет систему заявку с ID вашей программы и количеством оборудования TrueIP нуждающегося в обновлении ПО.

После этого будет возможность перепрошить оборудование!

Шаги по прошивке:

0	Обновление обо	– 🗆 X			
\checkmark	IP адресс	Тип	Инфо	Nporpecc [%]	Логин
	192.168.4.202	VTO		0%	admin
	192.168.4.203	VTH1510		0%	Пароль
\checkmark	192.168.4.201	VTO		0%	admin
\checkmark	192.168.4.204	VTH		0%	Язык RU 🗸
					Прошить Отмена Последняя версия (VTO)Панель - 2017-11-29 (VTH)Монитор - 2017-12-01 Внимание!!! При прошивке стираются все настройки и данные. Если система работает стабильно, рекомендуем оставаться на текущей версии ПО! Не используйие TI-Concierge для обновления кастомных прошивок, обратитесь в тех. подержку ТруАйПи!

1)В зависимости от типа устройства и его ір адреса выберите нужные вам устройства(отметьте галочками только нужные для прошивки).

2)Введите логин и пароль к устройствам если вы его изменили.

3)Выберите язык прошивки.

4) нажмите прошить

После прошивки всех устройств программа выдаст сообщение об окончании.

33. Обновление TI-Concierge

Для обновления до последней версии выберите в меню Обновить →Обновить TI-Concierge. Программа TI-Concierge закроется и откроется модуль обновления.

Обновить версию		x
	Обновить TI-Concierge]

Нажмите Обновить TI-Concierge и дождитесь завершения.

После обновления будет выведено сообщения об успешном обновлении. Если обновлений нет вы увидите соответствующую надпись во всплывающем окне. Запустите программу снова.

34. Связь с разработчиком

При обнаружении ошибок в работе программы или пожеланий о реализации функций, которые вам необходимы сообщите нам о них через форму обратной связи. Для этого выберите вкладку «Помощь» и раздел «Связь с разработчиком». Введите ваш email и текст сообщения, после чего нажмите кнопку «Отправить».

Отзыв	x
Ваш email:	
Введите текст соо Ваши предложени	бщения я, пожелания, замеченные недостатки
,	Отправить