

Server ETI/miniSER

Руководство по настройке (RU





CONTENTS

КОНФИГУРАЦИЯ КОМПЬЮТЕРА. Стр.	4
Для Windows XP	4
Для Windows 7	6
НАСТРОЙКА СЕРВЕРА ЕТІ/MINISER XIP	9
Доступ к странице конфигурации	9
Настройки.	10
Информация	10
Настройки сети	10
Дата и Время	13
Смена имени пользователя и пароля	13
Настройка системы	14
Режим работы (Master/Slave).	14
Входы и камеры.	15
Мультисервер.	16
Хір РАВХ	17
Глоссарий	17
Основные настройки	17
Телефонная книга	17
Аккаунты	18
Добавочные номера	20
Пример организации аудио/видео вызовов	21
Частный дом	21
Описание системы	21
Многоквартирный дом	22
Описание системы	22
Контроль доступа Способ предоставления прав доступа Пользователи Группы Маршруты. Временные диапазоны Недельный план Праздничные дни Права доступа.	23 24 25 27 28 28 29 30
Пример контроля доступа.	31
Описание системы.	31
Требования заказчика	31
Программирование.	32
Журнал сервера	37
События	37
Логи	38
Управление	40
ПО и конфигурация	40



XIP

КОНФИГУРАЦИЯ КОМПЬЮТЕРА.

Перед настройкой конфигурации системы необходимо настроить компьютер так, чтобы он мог правильно работать с сервером ETI/MiniSER Хір после подключения к нему.

Параметры компьютера:

Windows XP или более поздняя версия

Adobe Flash Player 10 или выше

Включите компьютер и выполните следующие действия:

Для Windows XP



Щелкните правой клавишей мыши значок «Сетевое окружение».

В контекстном меню выберите значок «Свойства».



Выберите «Подключение по локальной сети (LAN)». В контекстном меню выберите значок «Свойства».





)бщие	Дополнител	ьно		
Подкл	очение через:			
111	AMD PCNET c	емейство PCI Ethern	Настр	юить
Kauma				
NOWING	ненты, исполь	ьзуемые этим подклю	чением:	
	ненты, исполь Планировщ	ьзуемые этим подклю ик пакетов QoS	чением:	*
	ненты, исполь Планировщ Ответчик об	ъзуемые этим подклк ик пакетов QoS бнаружения топологи	очением: и уровня свя	ази
	ненты, исполь Планировщ Ответчик об Протокол И	ъзуемые этим подклк ик пакетов QoS бнаружения топологии нтернета (TCP/IP)	очением: и уровня свя	ази
	ненты, исполы Планировщ Ответчик об Претокол И	ъзуемые этим подклк ик пакетов QoS и́наружения топологии нтернета (TCP/IP)	чением: 4 уровня свя	ази *
	ненты, исполь Планировщ Ответчик об Протокол И ановить	зуемые этим подклю ик пакетов QoS бнаружения топологии нтернета (TCP/IP) 	чением: ч уровня свя Свой	ази +

араметры IP могут назначаться а оддерживает эту возможность. В ⁹ можно получить у сетевого адми	втоматически, если сеть противном случае параметры нистратора.
 Получить IP-адрес автоматиче 	ски
Использовать следующий IP-а	дрес:
ІР-адрес:	192.168.0.100
Маска подсети:	255 . 255 . 255 . 0
Основной шлюз:	· · ·
Получить адрес DNG-сервера-	автоматически
 Использовать следующие адр 	еса DNS-серверов:
Предпочитаемый DNS-сервер:	(a) (a)
Альтернативный DNS-сервер:	+ + H
	Пополнительно

Выберите «Протокол Интернета (TCP/IP)» и нажмите «Свойства».

В свойствах выберите пункт «Использовать следующий IP-адрес» и заполните поля таким образом: **IP-адрес: 192.168.0.100 Маска подсети 255.255.255.0** Нажмите ОК. Теперь ваш компью-

Нажмите ОК. Теперь ваш компьютер готов к соединению с сервером ETI/MiniSER Xip.



Для Windows 7



В меню «Пуск» выберите пункт «Панель управления».





Выберите «Сеть и Интернет».

Затем выберите «Центр управления сетями и общим доступом».







В открывшемся меню выберите пункт «Изменение параметров адаптера».



Выберите «Подключение по локальной сети». В контекстном меню выберите значок «Свойства».



доступ		
Подключение через	3:	
Realtek PCIe (GBE Family Controller	
		Настроить
Отмеченные компо	ненты используются а	этим подключением:
Служба дос	ступа к файлам и прин	терам сетей Містс 🔺
 Сізсо ІР Сої Протокол Іг 	ntel(R) Centrino(R) Bluet	tooth 3.0 + High Sp
🗹 🔺 Протокол V	Интернета версии 6 (Т	CP/IPv6)
Протокол и	Лнтернета версии 4 (Т	CP/IPv4)
Драйвер в/	/в тополога канальног	о уровня
• Ответчик о	онаружения топологии 111	и канального урое
*		
Установить	Удалить	Свойства

бщие	
Параметры IP могут назначат поддерживает эту возможнос IP можно получить у сетевого	ъся автоматически, если сеть сть. В противном случае параметры о администратора.
Получить IP-адрес автом	атически
• Использовать следующи	ій IP-адрес:
IP-адрес:	192.168.0.100
Маска подсети:	255.255.255.0
Основной шлюз:	1
Получить адрес DNS-сер	вера автоматически
• Оспользовать следующи	е адреса DNS-серверов:
Предпочитаемый DNS-серв	ер:
Альтернативный DNS-серве	ep:
🔲 Подтвердить параметры	ы при выходе Дополнительно

Выберите «Протокол Интернета версии 4 (TCP/IPv4)» и нажмите «Свойства».

В свойствах выберите пункт «Использовать следующий IP-адрес» и заполните поля таким образом: **IP-адрес: 192.168.0.100 Маска подсети 255.255.255.0** Нажмите ОК. Теперь ваш компьютер готов к соединению с серве-

ром ETI/MiniSER Xip.





НАСТРОЙКА СЕРВЕРА ETI/MINISER XIP

Доступ к странице конфигурации

Чтобы войти на страницу конфигурации сервера ETI/MiniSER Хір необходимо ввести в адресную строку браузера, который вы обычно используете, адрес http://**192.168.0.3** или http://**192.168.1.3** если компьютер был сконфигурирован с адресом 192.168.1.100

Имя пользователя	Installer
Пароль	*****

pbl

Через несколько секунд откроется страница конфигурации, с запросом имени пользователя и пароля. По умолчанию параметры следующие:

Имя пользователя: installer Пароль: 112233



9



🔁 Настройки

Настройки по умолчанию:

- Режим работы: Двухсетевой (Dual network)
- IP адрес ЕТНО 192.168.0.3
- IP адрес ETH1 192.168.1.3

Примечание: Поля, отмеченные звездочкой, обязательны для заполнения.

🛅 Информация

	Идентификатор	
Идентификатор 🗚	Miniser_sertec	
Адрес		
	Объект	
Контактное лицо/Организация		
Номер телефона		2
Номер моб. телефона		

- Идентификатор используется при программировании системы через ПО PCS/XIP.

 Имя контактного лица (или организации), к кому можно обратиться в случае необходимости

🕑 Настройки сети

Тип Switch		
ЕТНО		
IP anne	* 192,168,95,26	
Маска подсет	* 255.255.255.0	
Шлю	a 192.168.95.1	
Разъем по умолчани	• • ETH0	
Шлюз web-cepвep	80	
DNS		

Два разъема RJ45 работают в режиме свича (switch) на уровне локальной сети, имеют один IP адрес, который передаётся логическому интерфейсу ETH0, и один MAC адрес. Передача данных может осуществляется между двумя интерфейсами каждого блока MiniSER (видеовызовы, настройка, обслуживание).

Введите IP адрес, выбранный для данного устройства и маску подсети. При необходимости также укажите разъем по умолчанию для выбранной подсети.

Параметр DNS является дополнительным.

🗥 Внимание!

После того как вы измените настройки сети и нажмёте клавишу «Сохранить», соединение с устройством будет потеряно. Чтобы восстановить соединение, возможно, понадобится перенастроить компьютер, как указано выше.





Тип Двух сетевой	2			
етно		ETHL		
IP адрес 🗯	192.168.52.225.0	IP адрес •	192.168.71.101	
Маска подсети 🔹	255.255.255.0	Маска подсети 🕯	255.255.255.0	
Шлюз	192.168.52.1	Шлюз	192.168.71.1	
Шлюз Шлюз по умолчанию Шлюз web-сервера	192.168.52.1 • ЕТНО () ЕТН1	Шлюз	192.168.71.1	
Шлюз Шлюз по умолчанию Шлюз web-сервера	0 ETH0 () ETH1	Шлюз	192.168./1.1	

Два разъема НЕ объединены друг с другом на программном уровне 2 и работают с разных сетях и подсетях для ЕТНО и ЕТН1 соответственно.

В данном случае маска подсети и IP адрес шлюза должны вводиться отдельно для каждого разъема.

IP абонентское устройство, подключеное к сети с шлюзом 0 (ETH0), может посылать/принимать вызовы с/на IP устройства, подключенные к подсети шлюза 1 (например, IP мониторы в квартирах, ETI/SER с пультом консьержа или ETI/XIP блоки системы).

ogiono tenti	rectific mopulpy for the	тег сервер сервнене	A.	
Целевой адрес	Маска подсети	Шлюз	Разъем	Добавить
192.168.95.0	255.255.255.0	192.168.52.10	ETH0	Изменить
				Удалить
				Сохранить
Ф	5	6	7	_

Статические маршруты (3) - это правила передачи IP пакетов между разными подсетями, общающимися через разъемы ETH0 и ETH1.

4 Целевой адрес: позволяет ввести IP адрес конкретного хоста (e.g.192.168.123.227) или подсети (напр. 192.168.95.0) для организации маршрута.

5 Маска подсети: маска подсети для работы с отдельным хостом (в подобном случае будет 32 битной 255.255.255.255) или подсетью (напр. 255.255.255.0) для организации маршрута.

6 Шлюз: IP адрес роутера, которому MiniSER должен передавать пакеты, согласно маршруту.

Шлюз разъема ЕТНО или ЕТН1 указывается автоматически, в зависимости от того, какой разъем выбран ЕТНО или ЕТН1 7.

Адрес шлюза может отличаться от указанного, но он должн принадлежать той же подсети, что и сам интерфейс разъема.

Разъем: позволяет выбрать интерфейс разъема, чьи пакеты будут передаваться в создаваемом маршруте; это разъем, подключенный к подсети, где находится шлюз для маршрутизации.



Подключени Статические м	DHCP сервер Сервисн	
DHCP сервер включен Разъем ● ВТНО Шлюз ■ 192.164 12 DNS Интервал IP адресов ■ 192.166	8 52.1 52.10 192.168.52.120	_
Период аренды (часов) * 🔤 Сохранить Список пользователей DHCP	6	
Целевой адрес	Маска подсети	Разъем

С помощью сервера DHCP (3) MiniSER назначает определенный набор IP-адресов с соответствующей маской сети и шлюзом "клиентским устройствам", которые его запрашивают (с использованием стандартного протокола DHCP). Услуга дезактивирована по умолчанию.

9 DHCP сервер включен: активирует/деактивирует функции DHCP сервера

10 Разъем: Позволяет выбрать для какого разъема активируется сервис, в случае двухсетевой конфигурации (Dual network); в режиме Свич (Switch) доступен только разъем ETH0. Сервис не активируется на обоих разъемах.

Шлюз: IP адрес (обязательный) шлюза по умолчанию, который будет настроен у пользователей, пользующихся DHCP.

Это тот же адрес, что используется в параметре "Шлюз" на странице настройки подключения ЕТНО или ЕТН1 в меню 'Настройки сети'. Адрес должен принадлежать той же подсети, что и адрес разъема, для которго активируется DHCP сервер.

12 DNS: Опциональный параметр, отправляемый пользователю, запрашивающему DHCP.

(В Интервал IP адресов: Список IP адресов, которые могут быть назначены DHCP сервером для различных устройств (хостов); Данный интервал создается из начального адреса и конечного адреса. Адреса должны принадлежать той же подсети, что и адрес разъема, для которго активируется DHCP сервер.

Период аренды: период времени, в течении которого только что присвоенный какомулибо клиенту пул адресов считается занятым и не может быть присвоен другому узлу. Клиент возобновит запрос по прошествии "периода аренды". После присвоения всего пула адресов сервер DHCP перестает отвечать на запросы пользователей о предоставлении DHCP. Если все адреса из списка уже назначены, DHCP сервер перестает отвечать на запросы пользователей.

(5) Список пользователей DHCP: Все активные пользователи, получившие IP адрес по запросу DHCP (те, чей период аренды не истек), отображаются в данном списке с указанием имени хоста (если он был указан при настройке MiniSER) и MAC адреса.





C	Сервисные	ETHO		ETH1
I	омофония XIP	Ĩ	2	2
F	астройка по WEB	8	~	
c	Обслуживание	1	v .	×

Раздел **'Сервисные' (6)** в случае, если разъемы работают в двухсетевом режиме (Dual Network). Каждому разъему можно назначить те или иные свойства:

О Домофония XIP: активирует возможность настройки вызовов, функции мультисервера, режимы master/slave и контроль доступа. Для корректной работы данная функция должна быть активирована как минимум на одном из интерфейсов разъемов.

(В) Настройка по WEB: функция настройки через веб-интерфейс сервера. Для корректной работы данная функция должна быть активирована как минимум на одном из интерфейсов разъемов.

(9) Обслуживание: активирует доступ к настройке устройства через ПО PCS/XIP.



Дата и Время



В этом окне можно настроить точные дату, время и часовой пояс, а также синхронизировать указанные данные с NTP-сервером.



Смена имени пользователя и пароля



Посредством данного окна можно изменить имя пользователя и пароль.





🦰 Настройка системы

💊 Режим работы (Master/Slave)

В системах, где установлены серверы ETI/MiniSER Хір и несколько шлюзов ETI-Хір, Режим работы сервера ETI/MiniSER Хір должен быть «Master» и он программируется первым.

\land Внимание!

Настройка SSL протокола (Secure Sockets Layer) должна быть одинаковой для всех устройств.

Режим работы (Master/Slave)	Hill-	4-	1-1	(2)	the state	XX
Тип	master 💌	SSL				
IP адрес Master устройства	192.168.95.26					
Порт Master устройства	20076	1				
BPTL3 адрес Master устройства	15728643					
IP резервного устройства						
Порт резервного устройства	0	2				
ВРТL3 адрес резервного устройства	0					
	Описание	IP адрес	BPTL3 adpec	Статус	Резервный	Добавить 4
	ETI 7 -SERTEC-	192.168.95.25	786432	•		Удалить
						Сохранить
3						

В первой части окна () можно выбрать порт, с помощью которого slave-устройства будут сообщаться с master-устройством ETI/MiniSER-Xip; в поле (2) необходимо выбрать порт, с помощью которого slave-устройства будут сообщаться с резервным устройством в случае временного сбоя соединения с master-устройством (в обоих случаях допустимый диапазон портов от 20050 до 20166). Таблица (3) предназначена для добавления slave-устройств ETI-Хip (если они есть), которые входят в состав системы; для добавления нажмите клавишу (4) «Добавить»

Описание 🜸	ETI Palazzo B	
IP адрес	192.168.71.251	
	Сохранить	

В появившемся окне введите имя slave-устройства ETI-Хір (IP-адрес вводится по желанию и автоматически распознается master-устройством).

После выполнения установки дополнительных ETI-Хір в колонке «BPTL3 Adpec» появится адрес подключенного slave-устройства, а в колонке «Статус» – состояние подключения.

- Не подключено или в процессе подключения (для соединения может потребоваться какое-то время, зависящее от сложности системы).
- 🥌 Подключено и готово к работе.



YIP

	IP адрес	BPTL3 agpec	Статус	Резервный	Добавить
cipali	192.168.71.253	72131			Удалить
	192.168.71.251	65536	0	√5	

После добавления всех slave блоков один из них (с галочкой в поле «**Резервный**» **(5)** будет работать в качестве резервного устройства.

131072

192.168.71.252

В случае неисправности master-устройства ETI/MiniSER Хір, система заменит его на резервный блок, и slave-устройства будут взаимодействовать с ним через порт, указанный в пункте 2.

🛆 Внимание!

Описание ETI_Ingressi prir ETI Palazzo B

ETI Palazzo C

Шлюз ЕТІ Хір, предназначенный для замены ETI/SER Хір в случае неисправности, обеспечивает только базовые функции видеодомофонии, а также контроль доступа в системе.

🚺 Входы и камеры

В таблице перечислены все вызывные панели и камеры, подключенные к блокам ETI-XIP.

Адрес	Имя	Имя		Имя	+ ETI/XIP		Свойства				
393473	Entrata Logistica		ETI	6		- RFID - video					
327970	Ingresso Dipendenti Cin		ETJ	5		- RFID - video					
327971	Ingresso Visitatori Cin		ETI	ETI 5		- RFID - video					
327969	Ingresso principale Cin		ETI	ETI 5		- RFID - video					
459009	Targa audio SERTEC		ETI	ETI 7 -SERTEC-		- video					
262401	Tecnoplast		ETI	4		- video					
327972	Teleca	Telecamera Cinto		ETI	5		- video				
65796	VIA CO	VIA CORNIA, 1/B			1		- RFID - keyboard - DDVC/08 - video				
55793	cancello			ETI	1		- RFID - video				
131329	ing.no	ing.nord			2		- RFID - vide	0			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		



XiP

📑 Мультисервер

Данный раздел предназначен для систем с несколькими серверами. Он позволяет отслеживать статус других серверов, подключенных к системе.

В случаях потери связи с сервером из-за проблем в сети, его регистрация может прерваться () (в этом случае также нарушается синхронизация ()). Также причиной может быть изменение IP адреса, присвоенного выбранному серверу на стадии программирования; в этом случае введите новый адрес в поле () и нажмите «Сохранить».

Зарегистрированный, но не синхронизированный сервер не позволяет уточнить статус подключенных к нему устройств. Синхронизация невозможна если серверы настроены таким образом, что сообщаются друг с другом через разные порты. Следовательно необходимо, чтобы параметр "порт Веб-сервера" в разделе "Настройка сети" на удаленном несинхронизированном сервере совпадал с параметром "Порт" на этой странице, и, чтобы параметр "HTTPS" в разделе "Настройка сети" совпадал с тем же параметром на этой странице. Убедитесь, что указанные параметры верно внесены в соответствующие поля в нижней части страницы (4).

	Адрес	Шлюз	Https	Зарегистрирован	Синхронизирован
Sede Cinto	192.168.1.6	80		-	
				1	2
			-		
0.70.00					
	100.100.10	3			
Адрес	192.168.1.6				
	80				
Шлюз					





Глоссарий

Источник вызова:

Устройства (группа устройств) или пульт консьержа, откуда поступил изначальный вызов.

Получатель вызова:

Устройства (группа устройств) или пульт консьержа, которым адресован вызов.



Время вызова, после которого абонент будет считаться отсутствующим.

Время вызова после которого абонент будет считаться отсутствующим и сработает переадресация.

Коды активации				
	Открытие двери	*	50	
	AUX1	*	53	
	AUX2	*	54	
		Coxp	анить	

Вызывные панели системы XIP также могут работать с телефонами. В случае активированной связи между ними можно открыть дверь (Открытие двери), активировать вспомогательные устройства AUX1 и AUX2 при помощи тонального набора (DTMF), т. е. последовательности цифр, введенных с клавиатуры телефона.

Данные коды необходимо указать в соответствующих полях (см. рис. слева).

Код должен состоять из «звездочки», за которой следует ряд от 1 до 4 цифр.



«Телефонная книга» позволяет создать файл, содержащий список устройств с номерами вызова, подключенных к системе (части системы). Выберите желаемый формат файла. 1. Выберите часть системы из которой необходимо получить список устройств 2. Нажмите клавишу «Выгрузить», чтобы создать файл.

🛅 Аккаунты

Элемент	Описан	ие	Sip аккаунт	Активен
IP устройство	Xip Mo	obile 1	00700102026	<i></i>
IP устройство	Xip Mo	obile 2	00700101025	3
IP устройство	Xip Mo	obile 3	00700101026	1
IP устройство 2	Xip Mo	obile 4	00700101027	1
IP устройство 2	Xip Mo	obile 5	00700101028	V
Sip аккаунт	olopenasie.	Количество д	оступных лицензий 0	
Новый пароль				
Повторите пароль				
Активен	×			
	Сохранить			

Данное окно позволяет назначать пароли для пользователей приложения Хір Mobile арр, установленного на мобильном устройстве. Этот же пароль используется при настройке аккаунта в приложении Хір Mobile арр. Каждый активированный аккаунт будет привязан к доступной лицензии

Примечание:

По умолчанию наличие пароля не предусмотрено.

В данном окне также можно изменить пароль, если он утерян или его необходимо изменить.

IP Mobile устройства	Другие абонентские IP SIP ATA абонентские		Абонентские устройств		
Элемент	Описание	Sip аккаунт	Активен		
IP устройство GST	SIP generic 1	00700102026	×.		
IP устройство GST	SIP generic 1	00700101025	V		
IP устройство GST	SIP generic 1	00700101026	V		
IP устройство GST	SIP generic 1	00700101027	V		
IP устройство GST	SIP generic 1	00700101028	V		
		0			
Sip аккаунт Новый пароль	00700003049	Количество доступны	х лицензий О		
Повторите пароль					
Активен	~				
Активен	✓				

Другие абонентские IP устройства являются устройствами или приложениями, взаимодействующими с системой видеодомофонии XIP по SIP протоколу.

Данное окно позволяет назначать пароли для подобных устройств.

В поле **1** можно активировать выбранное устройство, каждое активированное устройство будет привязано к доступной лицензии **2**.

Примечание:

По умолчанию наличие пароля не предусмотрено.



P Mobile устройства	Другие	е абонентские IP	SIP ATA абонент	Абон	ентские устрой	
Описание		Sip аккаунт			Активен	
Estensione Zamparo (ATA) 0050000000		0050000000				
Estensione Maria		0050000001				
Estensione Lucia		00500001001				
Новый пароль						
Повторите пара	зен					
	Cox	кранить				

Абонентские устройства SIP ATA (аналоговые терминальные адаптеры) являются устройствами, спомощью которых аналоговый телефон может взаимодействовать с системой видеодомофонии XIP. Поддерживает протокол SIP и может быть зарегистрирован в сервере ETI/SER.

Данное окно позволяет назначать пароли для устройств SIP ATA.

В поле 3 можно активировать выбранное устройство, каждое активированное устройство будет привязано к доступной лицензии 4.

Примечание:

По умолчанию наличие пароля не предусмотрено.

Учетная запись SIP и пароль к ней должны быть указаны в приложении АТА, используемом для выбранного устройства. Перед созданием системы свяжитесь с техническим отделом САМЕ, чтобы проверить, какие модели SIP ATA и SIP Gateway с ней совместимы.

	Другие абонентские IP	SIP ATA абонент	Абонентские устройства	
Описание			Sip аккаунт	
SIP Gateway			00600000000	
Sip аккаун	00600000000			
Sip аккаун Новый парол	ат 0060000000 ь			

Абонентские устройства SIP Шлюза – это устройства, с помощью которых владелец телефонного аппарата (в общей сети или в ATC, с аналоговым или GSM сигналом) может взаимодействовать с системой видеодомофонии XIP.

Устройство поддер-

живает SIP протокол и может быть зарегистрировано в сервере ETI/Miniser. Данное окно позволяет назначать пароли для абонентских устройств SIP Шлюза.

Примечание:

По умолчанию наличие пароля не предусмотрено.

Учетная запись SIP и пароль к ней должны быть указаны SIP шлюзе, используемом для выбранного устройства. Перед созданием системы свяжитесь с техническим отделом САМЕ, чтобы проверить, какие модели SIP ATA и SIP Gateway с ней совместимы.

bpt



XiP

動 Добавочные номера

Каждый SIP шлюз, включенный в систему поступающими с пультов консьержа или вызывной панели и перенаправлять их на телефонные номера в общественной сети или на ATC. В системе XIP получатели подобных вызовов называются «Добавочные номера».

SIP Шлюз	SIP Gateway1 🔻	Описание	2		Ном	ер телеф	она			1	Активен		
0	SIP Gateway1	Extensio	on 2										
	SIP Gateway2	Extensio	on 3										
		Extensio	on 4										
		Extensio	on 5										
		Extensio	on 6										
		Extensio	on 7										
		Extensio	on 8										
		Extensio	on 9										
		Extensio	on 1										
		Extensio	on 10										
		1	2	3	4	5	T	6	1	7	8	9	10
Номер телефон Активе	а Сохранить		Количес 6	тво доступ	ных лице	ензий О							

Данное окно позволяет записать телефонный номер в качестве добавочного.

Из списка **(5)** выберите SIP шлюз, который будет работать с добавочными номерами, каждый активированный номер будет привязан к доступной лицензии **(6)**.



Пример организации аудио/видео вызовов

Частный дом



Описание системы

pbl

- Одна локальная сеть (LAN);
- MiniSer в режиме Свич (Switch);
- IP адрес сервера MiniSer принадлежит к подгруппе локальной сети (LAN);
- Компьютеры и смартфоны/планшеты подключатся к сети без специального оборудования;
- До 10 одновременных вызовов между ETI/XIP, сторонними IP устройствами и XipMobile;
- Один или несколько XIP (ETI/XIP+VA/08) блоков, каждый может работать с устройствами X1
- Сторонние устройства и XipMobile требуют дополнительные лицензии, загружаемые в MiniSer;
- При отсутствии DHCP сервера (обычно он настроен в ADSL роутере или в точке доступа), MiniSer может работать также как DHCP сервер;

ВНИМАНИЕ: обычно в локальной сети (LAN) сервис DHCP предоставляет только одно устройство. • ETI/XIP и ETI/MiniSer XIP имеют статические IP адреса, которые должны быть выбраны из списка адресов, не входящих в группу DHCP



Многоквартирный дом



Описание системы

- Основная локальная сеть (LAN) (сеть здания) отделена от домашних сетей LAN;
- MiniSer в режиме «двухсетевой» (Dual Network)
- Домашние локальные сети LANs могут иметь независимые отглавной сети наборы адресов (напр. в домашней сети будет подгруппа адресов 192.168.1.X, и сеть здания будет с подгруппой 192.168.100.X);
- ETI/XIP, ETI/SER, пульты консьержа и другие устройства, подключенные к MiniSer должны принадлежать сети здания (и иметь соответствующие подгруппе IP адреса);
- IP абонентские устройства и аналогичное оборудование, подключенное к MiniSer должны иметь принадлежать домашней сети (и иметь соответствующие подгруппе адреса);
- Серверы MiniSer и ETI/SER настраиваются как мультисерверная система XIP;
- В подобной системе также возможно использование традиционной X1 магистрали: X1 и IP абонентские устройства будут группироваться в комбинированные юниты, а при наличии в квартире только IP устройств необходимо создать IP

юниты;

- Каждый сервер ETI/MiniSer поддерживает до 10 одновременных вызовов между сторонними IP устройствами и XipMobile;
- Компьютеры и смартфоны/планшеты подключатся к сети без специального оборудования;
- При отсутствии DHCP сервера в каких-либо квартирах (обычно он настроен в ADSL роутере или в точке доступа), MiniSer может работать также как DHCP сервер; ;
- ETI/MiniSer XIP имеют статические IP адреса, которые должны быть выбраны из списка адресов, не входящих в группу DHCP







🔁 Контроль доступа

Способ предоставления прав доступа

При сочетании 4 условий формируются «права доступа»

🛞 Маршрут	Список входов и ворот, проход и проезд через которые разрешен.
Временной интервал	Это промежуток времени в течение дня, когда проход через контролируе- мые входы разрешен.
Недельный план	Это дни недели, когда проход разрешен.
Праздничные дни	Это дни в году, когда проход НЕ разрешен.

\land Внимание!

В случае мультисерверной системы правила контроля доступа независимы для каждого сервера и должны быть настроены в каждом из них отдельно.

Фаза 1: Создание прав доступа

Сочетание четырех условий дает в результате права доступа, которые действуют только тогда, когда соблюдены все четыре условия.



Например:

1) вызывная панель включена в маршрут;

2) проход осуществляется в установленный временной интервал;

3) день недели включен в недельный план;

4) день недели не включен в список праздников.

Фаза 2: Сочетание прав доступа в группах



Сочетание одного или нескольких разрешений создает «Группу.

Фаза 3: Создание пользователей



Каждому пользователю присваиваются цифровой код, брелок (или карта) RFID, а также инфракрасный ключ; каждый пользователь привязывается к Группе. Когда пользователь в качестве идентификации предъявляет брелок (карту) или вводит код, и права доступа группы пользователя соответствуют требованиям, проход на участок разрешен.





MANNY					XXXXX		
Найти	X			1-1-1		10.10	
Фамилия		Гр	уппы	•			
мер карты/брелока							
	Найти						
	Фамилия	Имя		Группа	По умолчанию	Добавит	
	ОПЕРАТОР ЗДАНИЯ 1			ОПЕРАТОРЫ ЗДАНИЯ		Измения	
	ОПЕРАТОР ЗДАНИЯ 2			операторы здания	5		
	Галина	Егорова		СОТРУДНИКИ EUROR		Удалит	
	Bepa	Джанкоев	a	СОТРУДНИКИ EUROR		A.C.	
	Аркадий	Розов		СОТРУДНИКИ ALFATE			
	Федор	Васильев		СОТРУДНИКИ ALFATE		ATT	
	Анна	Смирнова	1	СОТРУДНИКИ ALFATE			
	Григорий	Маврин		СОТРУДНИКИ ALFATE		24-12	
	Леонид	Джанкоев	1	РУКОВОДСТВО EURO		4.15.1	
		Кипелор				the PEP Line was to	
	Валерий	Кипелов		РУКОВОДСТВО ALFA	1.		
Фамил Организаі	Валерий Данные пользова лия * Орлов Alfatech	теля	Имя Подразделени	РУКОВОДСТВО ALFA Георгий ие Продажи			
Фами. Организан Руководит	Валерий Данные пользова лия * Орлов ция Alfatech Леония Лжанкое	теля	Имя Подразделені Здание	Руководство АLFA Георгий ие Продажи Аlfatecb			
Фами. Организан Руководит Тарае	Валерий Данные пользова лия * Орлов ция Alfatech ель Леонид Джанкоег	теля	Имя Подразделени Здание Активен	РУКОВОДСТВО АLFA Георгий ие Продажи Alfatech			
Фами. Организа Руководит Телес	Валерий Данные пользова лия * Орлов ция Alfatech леонид Джанкоен фон	теля	Имя Подразделені Здание Активен	РУКОВОДСТВО АLFA Георгий ле Продажи Alfatech Да 💌			
Фамил Организаа Руководит Телес Имя груг	Валерий Данные пользова лия * Орлов ция Alfatech ель Леонид Джанкоег фон СОТРУДНИКИ ALF.	теля	Имя Подразделени Здание Активен	РУКОВОДСТВО АLFA Георгий ле Продажи Аlfatech Да ▼			
Фамил Организаа Руководит Телес Имя груг Действителе	Валерий Данные пользова имя * Орлов ция Alfatech ель Леонид Джанкоен фон СОТРУДНИКИ ALF. ен с 01/01/2009)	теля а атесн т	Имя Подразделени Здание Активен	РУКОВОДСТВО АLFA Георгий ле Продажи Alfatech Да ▼			
Фамил Организан Руководит Телен Имя груг Действители Не действители Не действители	Валерий Данные пользова лия * Орлов ция Alfatech ель Леонид Джанкоет фон СОТРУДНИКИ ALF. ен с 01/01/2009 ;;;	теля атесн ↓ 0 ↓ 0 0 ↓ 0	Имя Подразделени Здание Активен	РУКОВОДСТВО АLFA Георгий ле Продажи Alfatech Да 💌			

Раздел «Пользователи» позволяет выполнить целый ряд действий, таких как поиск пользователя ● по фамилии, коду бейджа или группе, к которой он привязан. Пользователи, отмеченные значком ✓ были созданы в программе PCS-Xip.

RU

Нажмите клавишу «Добавить» 2, чтобы добавить новых пользователей, а также активировать или деактивировать их 3, привязать их к группе 4, определить период действия пропуска э и присвоить им брелок (карту), код доступа 6.

bpt

При помощи клавиш 7 возможно также изменить данные о пользователях или удалить их.



🔰 Группы

РУКОВОДСТВО ALFATECH		по умолчанию	дооавит
			Изменит
РУКОВОДСТВО EURORAC			
СОТРУДНИКИ ALFATECH			удалит
СОТРУДНИКИ EURORAC			4-1-1
ОПЕРАТОРЫ ЗДАНИЯ			VA SA
			2473.8
			1 21 1
			Even 1 de
			20 mm - 32 m
Данные группы Данные группы Пра	ава доступа группы		
Данные группы Данные группы Пра Имя в	ва доступа группы		
Данные группы Данные группы Пра Имя ж	ва доступа группы Сопровождающие Системы	Поправлеление	
Данные группы Данные группы Пра Имя э Организация	ва доступа группы Сопровождающие Системы ALFATECH	Подразделение	
Данные группы Данные группы Пра Имя Организация Руководитель	ва доступа группы Сопровождающие Системы ALFATECH Игорь Елисеев	Подразделение Здание	

Нажмите клавишу «Добавить» (), в разделе «Группы», чтобы создать группу, к которой впоследствии будут привязаны пользователи данной категории.

В области (2) присвойте группе имя и добавьте прочую важную информацию; группа также может быть активирована и деактивирована целиком (3).

Примечание:

В раскрывающихся меню прочих окон интерфейса сервера отобразится только содержание ячеек, отмеченных красной звездочкой.



Xir

_					~
D١	IVADA	TTDA		HACT	nouko
• •	TODU	дство	nv	naci	pome

bpt

Данные группы	Права доступа группы			
EURORAC ДОСТУП EURORAC EURORAG EURORAC PYKOBOJ EURORAC ПАРКОВI EURORAC ПРОХОД СОТРУДНИКИ ALFA	с дство ка тесн	Добавить -> <- Удалить	АLFATECH ПРОХОД	

Выберите вкладку «Права доступа группы» 4.

Чтобы привязать к выбранной группе одни или несколько прав доступа, выполните следующие действия:

Выберите нужное разрешение из списка **(5)** и нажмите клавишу «**Добавить**». Выбранные права переместятся в правое окно, где уже содержатся права доступа, установленные для данной «**Груп-пы**»; чтобы удалить разрешение из списка, выберите его и нажмите клавишу «**Удалить**».

Чтобы добавить группу в список, нажмите «Сохранить».



Μаршруты

маршруты		По умолчанию		Добави
ALFATECH				Измени
EURORAC				Vnanu
вход главны	Й			(
вход руково	дство			2
вход парков	KA			
вход проход	1			1.747
проход везд	E			
СОТРУДНИК А	LFATECH			1
СОТРУДНИК Е	URORACH			
	Данные маршрута	WXXA4	NS EE	
	Данные маршрута			
1мя маршрута з	Данные маршрута в Сервисная служба			
4мя маршрута з	Данные маршрута в Сервисная служба вп вход доступ	Добавить ->	вп вход парковка	
Имя маршрута з	Данные маршрута Сервисная служба вп вход доступ вп вход руководство вп вход руководство вп вход руководство	Добавить ->	вп вход парковка вп вход проход	
Имя маршрута а	Данные маршрута Сервисная служба вп вход доступ вп вход руководство вп вход дибалса вп вход дибалса	Добавить -> <- Удалить	вп вход парковка вп вход проход	
Чмя маршрута з	Данные маршрута Сервисная служба ВП ВХОД ДОСТУП ВП ВХОД РУКОВОДСТВО ВП ВХОД ЕИРОВАС ВП ВХОД АLFATECH	Добавить -> <- Удалить	вп вход парковка вп вход проход	
Чмя маршрута з	Данные маршрута Сервисная служба вп вход доступ вп вход доступ вп вход руководство вп вход гуководство вп вход гигонас вп вход лігатесн	Добавить -> <- Удалить	вп вход парковка вп вход проход	
Имя маршрута а	Данные маршрута Сервисная служба ВП ВХОД дОСТУП ВП ВХОД ДОСТУП ВП ВХОД РУКОВОДСТВО ВП ВХОД РУКОВОДСТВО ВП ВХОД АLFATECH	Добавить -> <- Удалить	вп вход парковка вп вход проход	

Нажмите клавишу «Добавить» () в разделе «Маршруты» чтобы составить маршруты, сгруппировав проезды\проходы.

В поле (2) укажите имя маршрута.

Область (3) содержит список проходов\проездов (вызывные панели с контролем доступа), под-ключенных к системе.

Выберите панель, которую необходимо включить в маршрут, и нажмите клавишу «**Добавить**». Выбранная вызывная панель переместятся в правое окно, где уже перечислены проходы\проезды, включенные в маршрут. Чтобы удалить вызывную панель из списка, выберите её и нажмите клавишу «**Удалить**».

Чтобы добавить маршрут в список, нажмите «Сохранить».



🕥 Временные диапазоны

Временные интервалы	По умолчанию	Добавит
все дни	\checkmark	Изменит
УТРО ДО ЧАСА		Улалить
ДЕНЬ ПОСЛЕ ЧАСА		Удалита
время работы офиса		
время работы офиса		
Имя Утро 07.00 - 13.00		
Время начала 7 🗘 0		

Нажмите клавишу «Добавить» 1 в окне «Временные интервалы», чтобы установить время доступа.

В поле (2) укажите имя временного интервала. В области (3) установите ежедневный срок действия временного интервала.

Чтобы добавить временной интервал в список, нажмите клавишу «Сохранить».



Недельный план

Изменит
Voanurs
Далита

Нажмите клавишу «Добавить» (1 в разделе «Недельный план», чтобы создать еженедельную программу доступа.

В поле (2) укажите имя элемента недельного плана. В области (3) выберите дни, которые составляют этот элемент.

Чтобы добавить элемент в недельный план, нажмите клавишу «Сохранить».



🌒 Праздничные дни

Праздничные дни	По умолча	анию	Доступ разрешен	Добави
Новогодние Праздники				Измен
Праздники EURORAC				Voanu
НЕТ ПРАЗДНИКОВ	\checkmark			Admin
				$\mathcal{T} \setminus X$
Имя * Праздники ALFATECH	Доступ 3	Запрещен 🛛 🔻		
26/12/2009	Добавить ->	24/12		
26/12/2009 🏢 🚺	Добавить -> <- Удалить	24/12 25/12		
26/12/2009 🛄 🗌	Добавить -> <- Удалить	24/12 25/12		
26/12/2009 ШШ ✔ Все годы	Добавить -> <- Удалить	24/12 25/12		
26/12/2009 🗃 🗹 Все годы	Добавить -> <- Удалить	24/12 25/12		
26/12/2009 🗃 🗹 Все годы	Добавить -> <- Удалить	24/12 25/12		

Нажмите клавишу «Добавить» (1, в разделе «Праздничные дни», чтобы сгруппировать дни, в которые проход разрешен или запрещен.

В поле 2 укажите имя группы дней (праздников).

pbl

В поле (3) укажите, разрешен или запрещен проход в указанные дни.

С помощью календаря в поле 4 выберите день, когда доступ будет разрешен или запрещен.

Нажмите клавишу (5), чтобы добавить выбранный день в группу праздников.

Если напротив праздничного дня в ячейке «Все годы» 🗹 стоит галочка, такие дни будут считаться праздниками каждый год.

Чтобы добавить праздничные дни в список, нажмите клавишу «Сохранить».

Праздничные дни	По умолчанию	Доступ разрешен	Добавит
Праздники ALFATECH			Изменит
Праздники EURORAC			A A
Новогодние Праздники			
НЕТ ПРАЗДНИКОВ	\checkmark		\mathcal{T}
Только Новый Год			

Если группа праздников включает дни, в которые проход в здания разрешен (3), то в списке праздничных дней ячейка «Доступ разрешен» будет выглядеть как на рисунке.



XiP	Руководство по настройке
📵 Права доступа	

	ава доступа	По умолчанию	Добави
EU	RORAC ДОСТУП		Измени
EU	RORAC EURORAC		Vacau
EU	RORAC РУКОВОДСТВО		удалит
EU			
Имя	* Сопровождающие ALFATECH		
Имя	 * Сопровождающие ALFATECH Маршрут ALFATECH 	 Временной интервал ВСЕ ДНИ 	

Нажмите клавишу «Добавить» () в разделе «Права доступа», чтобы объединить набор параметров, включающий маршрут, временной интервал, недельный план и праздничные дни, которые составляют условия прав доступа.

В поле 2 укажите имя прав доступа.

Всплывающие меню в области (з) позволяют выбрать характеристики прав доступа, используя ранее созданные параметры.

pbl

Чтобы добавить права доступа в список, нажмите «Сохранить».





Пример контроля доступа

Описание системы

Предположим, необходимо запрограммировать контроль доступа на территорию комплекса (см. рисунок ниже), состоящего из двух зданий офисного назначения и огороженной парковки. Территория разделена пешеходными проходами.



Красным цветом обозначены устройства контроля доступа, расположенные на каждом входе.

Требования заказчика

pbl

- Разрешить пешеходный доступ во внутренний двор зданий всем сотрудникам двух компаний через пешеходный проход, но сделать это таким образом, чтобы они могли проходить только в свои компании.
- Разрешить доступ через любые ворота в любой день года только руководству.
- Разрешить доступ обслуживающему персоналу только в часы после работы, кроме ВОСТОЧНОГО и ЗАПАДНОГО входов.
- Разрешить доступ сотрудникам компании Eurorac только утром в Новый Год.



Программирование



Когда оборудование будет запрограммировано через программное обеспечение PCS-Хір, с указанием всех вызывных панелей со считывателями RFID и абонентских устройств (см. изображение слева), мы перейдем к настройкам контроля доступа через ETI Хір.

В системе с сервером ETI/MiniSER ситуация аналогичная

Группа	По умолчанию
РУКОВОДСТВО ALFATECH	
РУКОВОДСТВО EURORAC	
СОТРУДНИКИ ALFATECH	
СОТРУДНИКИ EURORAC	
персонал здания	



В данном примере начинаем с создания «Групп», необходимых для сохранения данных пользователей.

	Данные пользователя		
Фамилия	* Орлов	Имя	Георгий
Организация	Alfatech	Подразделение	Продажи
Руководитель	Леонид Джанкоев	Здание	Alfatech
Телефон		Активен	Да
Имя gruppo	СОТРУДНИКИ ALFATECH	•	
Действителен с	01/01/2009	0	
Не действителен с	31/01/2021 0	0	
Номер карты\брелока		Кол лоступа *	***

Затем переходим к созданию всех «Пользователей», которые получат доступ в здания, включив их в одну из ранее созданных «Групп» и указав срок действия пользователя.

Чтобы присвоить пользователю номер карты\брелока, наве-







дите курсор на поле «Номер карты\брелока», подключите устройство чтения карт к компьютеру и поднесите брелок или карту к считывателю, чтобы получить код, который будет присвоен пользователю.

Можно также присвоить «Пользователю» цифровой код, введя его в поле «Код доступа» на случай, если вызывные панели на входах будут оборудованы клавиатурой.

X





Создаем время прохода с учетом требований заказчика.

Например, создаем маршрут для обслуживающего персонала, которому будет позволено проходить через следующие входы:

Вход на парковку, выход с парковки, вход для пешеходов, вход Eurorac, вход Alfatech.

Разрешения не обязательно должны основываться на требованиях группы пользователей; мы можем, например, создать маршрут прохода во двор только через ВОС-ТОЧНЫЙ и ЗАПАДНЫЙ входы.

Список использовани	Список использованных в примере маршрутов								
IAMO	Вход, доступ к которуму разрешен								
МАРШРУТА	ВХОД ВОСТОК	ВХОД ЗАПАД	ВХОД ДЛЯ ПЕШЕХОДОВ	ВХОД ALFATECH	ВХОД EURORAC	ВХОД НА ПАРКОВКУ	ВЫХОД С ПАРКОВКИ		
ВХОД\ВЫХОД С ПАРКОВКИ									
СЕРВИСНАЯ СЛУЖБА									
ALFATECH									
EURORAC									

Руководство по настройке



Имя 🐐 ВСЕ ДНИ

Имя 🛊 ПОНЕДЕЛЬНИК - ПЯТНИЦА

весь д	ЕНЬ
•	0
23	59 ▲

ALT	ВЕЧЕР ПО	ОСЛЕ РАБОТЫ
	19*	
S Santa	23▲	59 ▲

ВРЕМЯ	РАБОТЫ ОФИСА
7	
19▲	0



Создаем временные интервалы доступа.

	УТРО Д	О ЧАСА
The state	7	0
	13*	



Создаем недельный план доступа.

Дни	🗹 Понедельник	🗹 Вторник	🗹 Среда	🖌 Четверг	🗹 Пятница	🗌 Суббота	Воскр
Имя	* ВЫХОДНЫЕ		$\triangle X X$	YTH			ACAR

Ани 🗌 Понедельник 🔄 Вторник 📄 Среда 🔄 Четверг 🔄 Пятница ✔ Суббота ✔ Воскр

Ани ✔ Понедельник ✔ Вторник ✔ Среда ✔ Четверг ✔ Пятница ✔ Суббота ✔ Воскр

Праздничные дни	По умолчанию	Доступ разрешен
Праздники ALFATECH		
Праздники EURORAC		
Новогодние Праздники		
НЕТ ПРАЗДНИКОВ	\checkmark	
Только Новый Год		\checkmark



Группируем дни, в которые доступ разрешен или запрещен.

34

Права доступа	По умолчанию
ДОСТУП ALFATECH	
ДОСТУП EURORAC	
доступ на парковку	
РУКОВОДСТВО ALFATECH	
РУКОВОДСТВО EURORAC	
СЕРВИСНАЯ СЛУЖБА	
только утро	
	MARTIN A THE AND



Теперь создадим права доступа, сгруппировав элементы согласно требованиям: «Маршрут», «Временной интервал», «Недельный план», «Праздничные дни».

pbl



Первое требование заказчика – разрешить пешеходный доступ во внутренний двор зданий всем сотрудникам двух компаний через пешеходный проход, но сделать это таким образом, чтобы они могли входить только в свои компании. Чтобы удовлетворить этот запрос, создадим следующие права доступа:

	ALFATECH		•		ВРЕМЯ РАБОТЫ ОФИСА
		понедельни			Праздники ALFATECH
	7 IN N N				
* досту	1 EURORAC	-14-	+-7-	XX	</td
* досту	1 EURORAC			\times	время работы офиса

Второе требование заказчика – разрешить руководству доступ через любой вход в любой день года; чтобы удовлетворить этот запрос, создадим следующие права доступа:

RYOB RUYOB C			DE	CH DENK	- 1
влод выход с	1-1-1-			садень	
	ВСЕ ДНИ	1		НЕТ ПРАЗДНИКОВ	1.1.A
* PYKOBODCTBO ALFATE	H C	-+-5	XX	$\langle \mathcal{I} \times \mathcal{I} \rangle \otimes$	
ALEATECH				весь день	
Acraitech	1-1-1-				•
	все дни			НЕТ ПРАЗДНИКО	В
	-14-1	44	X X		
* PYKOBOДCTBO EURORA	c				
FURORAC				ВЕСЬ ДЕНЬ	

Третье требование заказчика – разрешить доступ обслуживающему персоналу только в нерабочие часы, кроме ВОСТОЧНОГО и ЗАПАДНОГО входов; чтобы удовлетворить этот запрос, создаем следующие разрешения:

* СЕРВИС	ная служба	HIX	\times	XXXX
The second	СЕРВИСНАЯ СЛУ		вечер после работы	
	понедель	ни	Новогодние П	раздники 🛛 🔻

Четвертое требование заказчика – разрешить доступ сотрудникам компании Eurorac только в утро Нового Года; чтобы удовлетворить этот запрос, создаем следующие разрешения:

EURORACH	∖ ▼]	УТРО ДО ЧАСА	•

35

pbt



XiP

Остается только распределить созданные «Права доступа» в «Группах», чтобы в полной мере удовлетворить требования заказчика.

Группа	Данные группы Права доступа группы	
РУКОВОДСТВО ALFATECH РУКОВОДСТВО EURORAC СОТРУДНИКИ ALFATETECH	ДоСТУП АLFATECH ДоСТУП EURORAC РУКОВОДСТВО EURORAC СЕРВИСНАЯ СИЖБА	ДОСТУП НА ПАРКОВКУ РУКОВОДСТВО ALFATE
СОТРУДНИКИ EURORAC	только утро	
ТЕРСОНАЛ ЗДАНИЯ		
	Азниже группы Доступ АLEATECH РУКОВОДСТВО ALEATECH СЕРВИСНАЯ СЛУЖБА ТОЛЬКО УТРО ДОСТУП EUROBAC	доступ на парковку руководство еџгора
	Данные группы ДоСТУП НА ПАРКОВКУ ДОСТУП EURORAC РУКОВОДСТВО ALFATECH РУКОВОДСТВО EURORAC ССЕРВИСНАЯ СЛУЖБА	Доступ Alfatech
	Только утро Данные группы Доступ на парковку доступ на парковку доступ аклански руководство аклански с-Удалить	Доступ Еиковас только утро
	РУКОВОДСТВО ЕЛИОНАС СЕРВИСНАЯ СЛУЖБА Данные группы ДоСТУП НА ПАРКОВКУ ДОСТУП НА ПАРКОВКУ ДОСТУП АLTATECH	СЕРВИСНАЯ СЛУЖБА
імечание:	ДОСТУЛ Е URORAC РУКОВОДСТВО ALFATECH РУКОВОДСТВО ELFATECH РУКОВОДСТВО EURORAC ТОЛЬКО УТРО	

занных элементов, сгруппированных должным образом, можно удовлетворить любые потребности.



🔁 Журнал сервера

События

бытия	<	7-7-1	+ + +	1-14-1X		
Тип события	Любой					
Интервал						
Блок	Любой					
	Найти					
\times					ACALA	TT LALATA
Индекс		Дата	Тип события	Блок	Устройство - источник	Описание
7		2009/11/30 19:34:59	Stato varco	ETI/XIP 4	262401	Stato varco: porta aperta
6		2009/11/30 19:34:57	Stato varco	ETI/XIP 4	262401	Stato varco: porta chiusa
5		2009/11/30 19:34:56	Stato varco	ETI/XIP 4	262401	Stato varco: porta aperta
4		2009/11/30 16:34:44	Stato varco	ETI/XIP 1	65793	Stato varco: porta aperta
3		2009/11/30 16:34:42	Stato varco	ETI/XIP 1	65793	Stato varco: porta chiusa
		2009/11/20 15:19:26	Controllo accessi	ETI/XIP 5	2	sabotaggio ;

В разделе «События» представлен детальный отчет о событиях, касающихся оборудования. Область 1 позволяет активировать поиск по конкретному событию (2), в установленный интервал времени (3) и в конкретном участке (4).

Тип события	network modu	le	•	
Интервал	04/04/2010		19/10/2010	
Блок	ETI 5	ŀ	•	
	Найти			



XiP

녪 Логи







В разделе "**Диагностика**" система будет сохранять файлы (логи), содержащие информацию, необходимую для диагностики.

В данном разделе можно выбрать фильтр по типу ошибок (5), а также локальное хранение логов (6) или передача логов на конкретный сервер с указанием его IP адреса (7).

При нажатии клавиши "Применить" (в) все изменения сохраняются в настройках устройства.

При нажатии клавиши "Выгрузить" а на компьютере сохраняются файлы с логами, которые помогут техподдержке понять возможный источник трудностей. В данном случае если расположение указано как «Локальное», то сообщения сохраняются в памяти компьютера; а если как «Удаленное», то логи передаются на сервер.







С помощью вкладки "Захват сетевых пакетов" вы можете произвести сбор всей входящей и исходящей от устройства информации (но НЕ трафик с одного порта на другой).

При настройке устройства в режиме «Двухсетевой» (Dual Network) возможен выбор разъема (одного или обоих), с которого будет сниматься статистика траффика (ЕТНО или ЕТН1).

При настройке устройства в режиме «Свич» (Switch) статистика траффика снимается с обоих разъемов 10.

Клавиша 'Старт' () активирует процесс записи на внутреннюю память устройства.







×/ / /////><	зиями Управление ЕТІ	/MiniSER			
Тип	Описание	Дата создания	Data entry	Quantity	Мас адрес
Описание	Запрос лицензий Запросить Сохранить				

Пункт «Управление лицензиями» в разделе «Программное обеспечение и конфигурация» позволяет ознакомиться со списком активных лицензий () и другой важной информацией.

В поле (2) предназначено для запроса дополнительных лицензий. Для этого необходимо ввести имя запроса и нажать клавишу «Запросить». После этого будет создан файл, который нужно будет с помощью соответствующей клавиши сохранить на компьютере и отправить по электронной почте.

После получения файла необходимого для разблокировки лицензии, нажмите клавишу «Загруз-ка» (3), найдите на компьютере полученный файл и загрузите лицензии.

правление лицензиями	Управление ETI/MiniSER
Версия ПО	1.3.3
	Обновление прошивки
	Заводские настройки контроля доступа
	Заводские настройки РАВХ
	Сбросить настройки ХР,РАВХ и контроля доступа по умолчанию

позволяет обновить версию установленного программного обеспечения. После получения файла, необхо-

Раздел «Управление ETI/MiniSER»

после получения фаила, неооходимого для обновления, нажмите клавишу 🕙 и выберите этот файл для загрузки и обновления.

При нажатии одной из клавиш соответствующему разделу будут возвращены стандартные настройки (все ранее измененные параметры будут утеряны).

Примечание: Сохранить настройки системы или передать их на другое устройство невозможно!

Avvertenze Le informazioni pubblicate nel presente manuale contengono diritti di Bpt S.p.a. o dei suoi fornitori e non possono essere riprodotte in qualsiasi maniera né trasmesse ad altri.

Se non specificato diversamente, ogni riferimento a società, nomi, dati ed indirizzi utilizzati nella riproduzione delle schermate e negli esempi è puramente casuale ed ha il solo scopo di illustrare l'uso del prodotto Bpt S.p.a.

Eventuali aggiornamenti del presente documento sono disponibili sul sito www.bpt.it.

Il produttore si riserva il diritto di apportare qualsiasi modifica al prodotto al fine di migliorarne le funzionalità.

Recommandations Les informations publiées dans ce manuel contiennent les droits de Bpt S.p.a. ou de ses fournisseurs et ne peuvent en aucune façon être reproduites ni transmises à d'autres.

Sauf cas contraire, chaque référence à des sociétés, noms, données et adresses utilisés dans la reproduction des pages-écran et dans les exemples est purement casuelle et a pour seul but d'illustrer l'utilisation du produit Bpt S.p.a.

Toute mise à jour du document présent sera disponible sur le site www.bpt.it.

Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications au produit afin d'en améliorer les fonctionnalités.

Warnings The information published in this manual is the copyright of Bpt S.p.A. or its suppliers and may not be reproduced in any way or supplied to other parties.

Unless otherwise specified, all references to companies, names, information and addresses used in the reproduction of the screens and the examples is purely fortuitous and serves the sole purpose of illustrating the use of the Bpt S.p.A. product.

Any updates of this documents can be found on the www.bpt.it website.

The manufacturer reserves the right to make any changes to the product to improve its functions.

Waarschuwingen De informatie in deze handleiding bevat rechten van Bpt S.p.a. of zijn leveranciers en mag op geen enkele manier worden gereproduceerd of doorgegeven aan derden.

Tenzij anders vermeld, is elke verwijzing naar maatschappijen, namen, gegevens en adressen die in de afbeeldingen en de voorbeelden gebruikt worden puur toevallig en dienen zij alleen om het gebruik van het product van Bpt S.p.a. te illustreren.

Eventuele bijgewerkte versies van dit document zijn beschikbaar op de site www.bpt.it.

De producent behoudt zich het recht om wijzigingen aan te brengen aan het product om de werking ervan te verbeteren.

Предупреждения: Информация, содержащаяся в данном руководстве, является интеллектуальной собственностью Bpt S.p.a. и ее поставщиков и не может быть воспроизведена в какой-либо форме или передана третьим лицам.

Если не указано иное, любое упоминание компании, имен, данных и адресов, использованных в настоящем руководстве и в приведенных примерах, абсолютно случайно и имеет целью исключительно иллюстрацию продукта Bpt S.p.a.

Возможные обновления настоящего документа представлены на сайте www.bpt.it.

Изготовитель сохраняет за собой право на внесение любых изменений в продукцию в целях улучшения функциональности.



BPT S.p.A. a Socio Unico Via Cornia, 1/b 33079 Sesto al Reghena Pordenone - Italy info@bpt.it - www.bpt.it

CAMEGROUP



