## Тип подключения: Несколько VTH и один VTO Один VTO может работать максимально с 5 VTH



Групповой вызов с одной VTO на несколько VTH

- 1. Заходим на WEB интерфейс VTO
- 2. Открываем вкладку Lan Config ставим флажок Group Call, сохраняем и перезагружаем VTO
- 3. Открываем вкладку Indoor Manager , добавляем номер Main VTH (основной) № 9901 Достаточно ввести только номер main VTH

P VDP Door St	ation Web Server \	/1.0		IP VDP Door Sta	ation Webs	Server V1.0					
System Config Local Config Local Config Local Config Indoor Manager Notwork Config	LAN Config Building No. Building Unit No.	01		System Config Local Config LAN Config	Indoor Station Digital Indoor S FamilyNam	Station	FirstName	Nick Name	Room No.	IP Address	Card N
Video Set     User Manage	VTO No.	6901	🕑 Group Call	<ul> <li>Indoor Station Manager</li> <li>Allocator Manager</li> </ul>		Add			×		
<ul> <li>Info Search</li> <li>Status Statistics</li> </ul>	MGT Centre IP Address	10.22.5.254	Register to the MGT Centre	<ul> <li>Network Config</li> <li>Video Set</li> </ul>		FamilyNarr FirstName	10				
⊳ Logout	Call VTS Time	12801 00 • 00 • To 23 • 5	9 Call VTS Or Not	<ul> <li>Change Password</li> <li>User Manage</li> <li>IPC Information</li> </ul>		Nick Name VTH Short I IP Address	No. 9901		]		
		Default Refresh	of after modifing the config above.	> Publish Information Info Search Status Statistics			OK	Cincel			
				▶ Logout	Add			Номер М	ain VTH		

4. Переходим к настройке Main VTH с адресом 192.168.1.103 (см. схему) Пароль по умолчанию 002236 Вкладка Network, добавляем VTO с адресом 192.168.1.110

Enable status – ставим On

ОК

	æ	8	Project Settings		<u>ہ</u>
					Product Info <
		Room No.	9901 Master		<> Net Set
		Master IP			D Network
		Version			PC info
					C Default
					<b>*</b> Back
			ОК		
	æ	8	Project Settings	_	ል
Product Info	₽	Main_VTO Name	Project Settings Main VTO		<b>Ω</b> Product Info
C Product Info Net Set <	₽	Call and the second sec	Project Settings Main VTO Unit Door Station		Ch □ Product Info <> Net Set
Product Inlo Net Set Ketwork	æ	Main_VTO Name Device Type VTO Middle No.	Project Settings Main VTO Unit Door Station		Product Info  Control Product Info  Control Product Set  Control Product Anti- Produc
Product Info Net Set  Net Net Set  C		Main_VTO Name Device Type VTO Middle No. VTO IP Address	Project Settings           Main VTO           Unit Deor Station           0           192<'158''1		Call ProductInfo
Product Inlo Net Set	đ	Main_VTO Name Device Type VTO Middle No. VTO IP Address Network Port	Project Settings           Main VTO           Unit Door Station           0           152<		Product Info  Product Info  Net Set  Network  Product Info  Default
Product Info Product Info Net Set	4	Main_VTO Name Device Type VTO Middle No. VTO IP Address Network Port Enable Status	Project Settings           Main VTO           Unit Door Station           0           192         168           1           13301		Product hilo Product hilo Net Set Net Set Net Set PPC hilo Detault Detault Detault

 Переходим к настройке дополнительной VTH в группе (Extension VTH) Установить, как Extension Ввести номер 9901-1 (последующие 9901-2 и.т.д) Ввести ір адрес основной VTH (Main) Обратите внимание, адрес VTO добавлять не нужно! На забудьте переключить Enable status в положение On

			₽	🔀 🛛		Project Sett	ings		ធ	1
									Product Info	
				<mark>2) Ввес</mark> Room	ти номер E No. 9	xtension VTH 901-1	Extension	٦	♦ Net Set	
				Maste	r IP	92 · 168 · 1 ·	103		Network	
				Versio	on aft	Ведите ід адре			PC Info	
						1.200.0000.0.R.201	131205		Default	
						OK			➔ Back	
₽ <mark>%</mark> 8	Project Settings	<b>ش</b>	Ē	2 🔒		Project Sett	ings	-	â	
	⊛ Static IP 🛛 ● DHCP	Product Info		Mair	n_VTO Name	Main VTO		E	Product Info	1
Local IP	192 168 1 202	<> Net Set <		Dev	ice Type			<	Net Set	
Subnet Mask	255 255 255 0	D Network		VTC	Middle No.			5	Network <	
Gateway	195 168 1 1	PC Info		VTC	) IP Address				PC Info	
MAC		A Dataut		Net	vork Port	13801			Default	ł
	OK			Ena	ble Status Is exte	ension now,same w	ith master!		- Denault	

## Тип подключения: Несколько VTO и один VTH

Один VTH поддерживает до 20 VTO



Sub VTO

- 1. Заходим на WEB интерфейс VTO.
- 2. Открываем LAN Config

Building № и Unit № не изменяем, остается по умолчанию Добавляем № основной VTH (main)

IP VDP Door St	tation Web Server \	V1.0								
System Config     Local Config     LAN Config	LAN Config Building No.	01	IP VDP Door St	ation Web Se	erver V1.0					
<ul> <li>Indoor Manager</li> <li>Network Config</li> <li>Video Set</li> <li>User Manage</li> </ul>	Building Unit No. VTO No.	1 6901	System Config Local Config Local Config LaN Config	Indoor Station Digital Indoor Sta	ation	lame	Nick Name	Room No	IP Address	Card N
<ul> <li>Info Search</li> <li>Status Statistics</li> <li>Logout</li> </ul>	MGT Centre IP Address MGT Port No. Call VTS Time	10.22.5.254 12801 00 • : 00 • To Warning The device r Default f	Indoor Station Manager     Allocator Manager     Network Config     Wideo Set     Change Password     User Manage     II/C Information     Publish Information     Info Search		Add FamilyName FirstName Nick Name VTH Short No. IP Address	9901 OK	Cancel	2		
			▶ Status Statistics ▶ Logout	bhA	Вводим	только	VTH HOM	ер		

3. Настройка VTH

Settings> Project setting> Password:002236 Room No.9901 IP: 192.168.1.103 Network: Main VTO IP : 192.168.1.110

Sub VTO IP: 192.168.1.111

(см.схему) точно также добавляем остальные.