

<u>ІНСТРУКЦІЯ З НАЛАШТУВАННЯ ДОМОФОНІЇ</u>

ЯК ЦЕ ПРАЦЮЄ ???

1. Включаємо SIP сервер на самій панелі виклику



2. Реєстуєм VTH на SIP- сервере:

- всередині SIP-сервера прописуємо VTH

- всередині VTH прописуємо шлях к SIP-серверу

- на SIP – VTH в статусі ONLINE - 🥑

3. Розкидаєм, які VTO на які VTH дзвонять:

 всередині VTH прописуємо VTO
 якщо VTH – два чи більше – налаштовуєм зв`язку домофонів «master-slave» - в master-моніторі прописуєм VTO. В «slave»-мониторі прописуєм адресу «master»-монітора





Виконуємо вхід на веб-інтерфейс та знаходимо прошивку. <u>Звіряємо дату прошивки з тієї, що є на файловому сервері компанії VIATEC. Як</u>що у нас на панелі версія старіша — оновлюємо прошивку і робимо скидання на заводські параметри

≜ ≙

Перепрошивка відбувається так:

Завантажуємо набір утиліт ToolBox та відкриваємо «ConfigTool»



OK

У ConfigTool йдемо в Search Setting i

вводимо логін і пароль від панелі виклику

4. Чекаємо завершення прошивки і панель виклику автоматично піде в перезавантаження.

* Так само перепрошивається домофон



Після того, як панель виклику перезапуститься, заходимо на веб інтерфейс і робимо скидання:

WEB SERVICE2.0					Українська 👻	
	νтο	№ будинку : 0 Тип пристрою : Станція для вілли	№ квартири : 0 № : 8001			() Перезавант. Ж За умовчан:
	Дані про версію ПЗ Версія безпеки	2020-11-20 V4.500.0000000.7.R V2.1	Дані пристрою	 Експорт конфігурації Імпорт конфігурації 		
	Локалі Настрой	ьна настройка іка, пов'язана з VTO		Настройка № приміщення Room No. , user right, etc	Сброс на з	завод.
	Настро	ойка мережі		Саll, system history, etc		

Після скидання на заводські налаштування IP-адреса викликової панелі залишиться те ж саме, але пароля не буде – потрібно буде повторно зайти на ту ж адресу через браузер і заново двічі ввести пароль для ініціалізації.

Починаємо налаштування: після входу на веб-інтерфейс, вибираємо «Локальне налаштування»



Далі йдемо в налаштування мережі і переходимо в пункт «Базові». Включаємо Р2Р. Чекаємо на статус «Онлайн».

Можемо додавати VTO до DMSS

WEB SERVICE2.0	🔅 Локальна настройка	≣ Настройка № приміщення	④Настройка мережі	Керування журналом	Українська –	≜ ↑
WEB SERVICE2.0 Базові UPnP Сервер SIP Брандмауер	 Ф.Локальна настройка IP-адреса 192.168.30.205 Маска підмережі 255.255.255.0 Основний шлюз 192.168.30.1 МАС-адреса а0:bd:1d:ff.4f:b5 Переважний DNS 8.8.8 Альтерн. DNS 8.8.8 	⊞ Настройка № приміщення	Основни стройка мережі	Керування журналом	Українська -	▲ ↑
	Порт WEB 80 Порт WEB 80 Порт HTTPS 443 Попередж.: пристрій перезалан інформації пище. Попередж.: Вимикания НТТРS н Сумісніть із TLSv1.1 та поперед Управління сертифікатами Створити сертифікат сервера Детально	Увімкнути тажиться після змінения ноже бути небезпечним. німи версіями. Завантажити кореневий сертифікат				
	Р2Р Увімкнути Статус Не в мережі — ONLINE СН 5L041EEPAZD9C77 Щоб допомогти вли дистанційн потрібно отримати такі дані пре	В сети\В мережі о керувати пристроки, иам і нього, як IP адреса, ім' я сі аблані али	QR-код			

Приходимо до ключового етапу – включення SIP-сервера. Це означатиме, що панель виклику виступатиме в ролі основного пристрою, на якому комутуватимуться всі інші елементи системи – домофони, інші викликові та телефони

WEB SERVICE2.0	ф Локальна настройка	і ≣ _⊞ Настройка № приміщення	🔘 Настройка мережі	🔚 Керування журналом	Українська 👻
Базові UPnP	Сервер SIP 🗹 Увімкнути Тип сервера 🛛 уто	•			
Сервер SIP	IP-адреса 192.168.1.111 Порт 5060				
Брандмауер	Iм′я корист. 8001				
	Пароль	•••••			
	Домен реєстрації SIP VDP				
	Ім'я користувача SIP admin				
	Пароль сервера SIP	******			
		Після включен	ня/вимкнення	Збер. Оновити	За умовчан.
		SIP-сервера, п	анель		
		виклику завж	ци перезавантажуєть	СЯ	

Зверніть увагу! Все інше налаштування стане неактивним. Так має бути. Вона нам не потрібна, тому що сама панель виклику - SIP сервер. А от якщо у нас викликових панелей 2 і більше – то тоді на одній ми включимо SIP-сервер (як на скріні), а на другій – ні. Все інше налаштування буде активним, і ми пропишемо в дод.панелі адресу на основну VTO, де включений SIP-сервер.

		Тип сервера	VTO •	Тип SIP-сервера (VTO)
Основна VTO (№8000)	Другорядна VTO (<u>№8001</u>)	IP-адреса	192.168.1.111	 IP вызывной панели, где мы включили
IP адрес: 192.168.1.111	<u>IP адрес: 192.168.1.122</u>	Порт	5060	SIP сервер
Letters		Ім′я корист.	8001	 Номер VTO, который мы установили в
		Пароль	•••••	
		Домен реєстрації SIP	VDP	
		Ім'я користувача SIP	admin	 - Логин и пароль от вызывной панели
	Othus	Пароль сервера SIP	•••••	_ где мы включили SIP-сервер
SIP — сервер включено	SIP — сервер вимкнено			

Додаємо на SIP-сервер усі пристрої нашої системи. Почнемо з додавання панелей

WEB SERVICE2.0	ф Локальна настройка	≣ "Настройка № приміщення	🔘 Настройка мережі	Керува	ння журналом	Українська -
Керування SSD	Керування SSD		-			
Керування VTH	Nº	№ будинку	№ квартири	IP-адреса	Змінити	Видалити
Керування VTS	8001			192.168.30.205	1	
Статус онлайн						

Тут ми бачимо, що автоматично з'явилася сама панель виклику, яка є SIP сервером. Все ОК – так і має бути. Якщо у нас є додаткові панелі викликів – є кнопка «Додати».

	Додати				;
	Nº				
	Реєстрація пароля	•••••			
Додати	№ будинку				
	№ квартири				
	IP-адреса	127.0.0.1			
	Ім′я корист.				
	Пароль				
			Збер.	Скас	ув.

Тут все дуже просто:

- вводимо номер (той що 8001, 8000, 12,15, 123), або будь-який інший.

Головне, щоб не було двох однакових

 вводимо IP-адресу додаткової викликової панелі

 вводимо логін та пароль від WEB-інтерфейсу додаткової викликової панелі

- зберігаємо.

Продовжуємо додавати на SIP-сервер усі пристрої нашої системи. Додаємо монітори

WEB SERVICE2.0	ф Локальна настройка	🏭 Настройка N	⁰ приміщення 🛛	🕽 Настройка мережі	Керування журналом	Українська -
Керування SSD	Керування VTH					
Керування VTH	№ приміщення	Ім'я	Прізвище	Нікнейм	Тип реєстрації	Змінити
Керування VTS	9901#0				Публічний	× ×
Статус онлайн	9901#1				Публічний	× ×
	9901#2				Публічний	× ×
	9901#3				Публічний	× ×
	9901#4				Публічний	× ×
	9901#5				Публічний	× ×
	9901#6				Публічний	× ×
	9901#7				Публічний	× ×
	9901#8				Публічний	× ×
	9901#9				Публічний	× ×
	Додати Оновити Очисти	ти				⊩ ≼ 1/1 ▶ ⊨ Go to 🛛 🗰

🔇 Настройка мережі

Керування журналом

Українська

У цьому меню є за замовчуванням список домофонів, який зазвичай не потрібен, якщо ми не зібрали відразу систему з 10 домофонів, які повинні дзвонити одночасно. Тож натискаємо «Очистити».

Далі натискаємо «Додати»



Додати			×
Ім′я	Тарас		
Прізвище	Шевченко		
Нікнейм	Кобзар		
№ приміщення	100		
Тип реєстрації	Публічний 👻		
Реєстрація пароля	•••••		
		Збер. Скасу	/В.

Керування SSD	Керування VTH						
	№ приміщення		Прізвище	Нікнейм	Тип реєстрації	Змінити	
Керування VTS	50	Михайло	Грушевський	Борода	Публічний	/ ×	
Статус онлайн	100	Тарас	Шевченко	Кобзар	Публічний	2 X	
	200	Леся	Українка	Косач	Публічний	/ X	
	500	Григорій	Сковорода	Філософ	Публічний	2 ×	
	Додати Оновити Очист	ити					

≣..Настройка № прим

☆Локальна настройка.

EB SERVICE2.0



Добре, ми додали всі монітори, які хотіли. Тепер на прикладі одного монітора — квартири №100 — розглянемо, налаштування домофону

		Встановити локальний пароль
Україна Виберіть мову і натисніть ОК!	Виконати швидку конфігурацію?	Пароль Пароль з 6 цифр
OK	на Квартира (ст. Вілла) ОК	Підтвер. Пароль з 6 цифр Ел. адреса разз@разs.net Цей лист надіслано для скидання пароля ОК
1. Вибираємо мову інтерфейсу	2. Вибираємо тип конфігурації «Квартира»	 Створюємо пароль адміністратора і вводимо е-мейл, щоб можна було відновити пароль
Виклик Інформація ООО. 1-1-1970 Настройка	.01 чт. Чт. Коротке натискання – це налаштув Пароля немає. - Довге натискання (2-4 секунди) – ц Пароль – такий, як ми вигадали при	<u>ми роботи.</u> ання користувача. це налаштування адміністратора. першому старті домофону.
	<u>Зверніть увагу:</u> ♀ 9901#0 - це СССССССССССССССССССССССССССССССССССС	номер монітора за замовчуванням) карта працює емає підключення до VTO

- є підключення до мережі



9901#0		Зміна IP	
Зміна IP	Локал.ІР	92 . 168 . 1 . 155	
Систе. інф.	Маска	255 255 255 0	
Сервер SIP	Шлюз	192 168 1 1	
Нал. мережі	Лок.МАС		
Пошук прист.	DHCP	OFF	
Скидання	тср	37777	
Видалити			

Налаштування на моніторі:

- 1) Змінюєм мережу на ту ж, що і віклична панель
- 2) Змінюєм внутрішній номер монітору на той, що нам потрібен
- 3) В розділі «Сервер SIP» вписуємо:
- IP адресу викличної панелі, яка в нас є SIP-сервером
- логін викличної панелі
- пароль викличної панелі
- 4) В розділі «Налаштування мережі» вписуємо:
- ІР адресу викличної панелі
- логін викличної панелі
- пароль викличної панелі

♥ 100		Серве	P SIP	
Зміна IP	Локал.IP	192 . 168 .	30 155	
Систе. інф.	Маска	255 255	255 0	
Сервер SIP	Шлюз	192 . 168 .	30 1	
Нал. мережі	Лок.МАС			
Пошук прист.	DHCP	OFF		
Скидання	ТСР	37777		
Видалити				



V 330 1#0								
Зміна IP	Номер кімн	9901#0	Головний	Зміна IP	Номер кімн.	100		Головний
Систе. інф.	IP хоста	0 0 0		Систе. інф.	IP хоста		0	
Сервер SIP	Ім'я кор.			Сервер SIP	Ім'я кор.			
Нал. мережі	Пар. хоста		1	Нал. мережі	Пар. хоста			
Пошук прист.	Версія			Пошук прист.	Версія			
Скидання	SSH	OFF Захищенийрежи		Скидання	SSH	OFF	Захищенийрежим	ON
Видалити				Видалити				
			2					
100		Сервер SIP				Нал. мережі		
100		Сервер SIP		♥ 100		Нал. мережі		
2 100 Зміна IP	IP сервера	Сервер SIP 192 168 30 205	2 Адрес нашей VTO, где включен SIP-сервер	♥ 100 Зміна IP	Наз. гол. VTO	Нал. мережі Головний VTO		- 2
9 100 Зміна IP Систе. інф.	IP сервера Мереж. порт	Сервер SIP 192 168 30 205 5060 не тостаем	2 Адрес нашей VTO, гдо включен SIP-сервер	♥ 100 Зміна IP Систе. інф.	Наз. гол. VTO IP-адре. VTO	Нал. мережі Головний VTO 192 . 168 . 30	. 205	
100 Зміна IP Систе. інф.	IP сервера Мереж. порт Ім'я корист.	Сервер SIP 192 . 168 . 30 . 205 5060 ке трокем 100 Custom M	Addec Hamei VTO, The Picture SIP cepter Name	♥ 100 Зміна ІР Систе. інф.	Наз. гол. VTO IP-адре. VTO Iм'я корист.	Нал. мережі Головний VTO 192 168 30 admin	. 205	
2 100 Зміна IP Систе. інф. Сервер SIP	IP сервера Мереж. порт Ім'я корист. Нов.пар.	Сервер SIP 192 . 168 . 30 . 205 5060	Addec Hamei VTO, Technologi SIP cepter Name OFF	♥ 100 Зміна IP Систе. інф. Сервер SIP	Наз. гол. VTO IP-адре. VTO Ім'я корист. Пароль	Нал. мережі Головний VTO 192 . 168 . 30 admin	. 205	
9 100 Зміна IP Систе. інф. Сервер SIP Нал. мережі	IP сервера Мереж. порт Ім'я корист. Нов.пар. Ім'я домена	Сервер SIP 192 168 30 205 5060 Сиstom M ••••••	Appec Haweŭ VTO, Tre BUTIOUEL SIP CERBER Name OFF	 ♀ 100 Зміна ІР Систе. інф. Сервер SIP Нал. мережі 	Наз. гол. VTO IP-адре. VTO Iм'я корист. Пароль Увімкнено	Нал. мережі Головний VTO 192 168 30 admin •••••••••	. 205	
100 Зміна IP Систе. інф. Сервер SIP Нал. мережі Пошук прист.	IP сервера Мереж. порт Ім'я корист. Нов.пар. Ім'я домена Ім'я корист.	Сервер SIP 192 . 168 . 30 . 205 5060	Appec Haweñ VTO, To annouel SIP cepaen Name OFF	 100 Зміна ІР Систе. інф. Сервер SІР Нал. мережі Пошук прист. 	Наз. гол. VTO IP-адре. VTO Iм'я корист. Пароль Увімкнено Додат/VTO1 IP-адре. VTO	Нал. мережі Головний VTO 192 168 30 admin ••••••••• ON	. 205	
100 Зміна IP Систе. інф. Сервер SIP Нал. мережі Пошук прист.	IP сервера Мереж. порт Ім'я корист. Нов.пар. Ім'я домена Ім'я корист.	Сервер SIP 192 168 30 205 5060 не тотери Сustom N сustom N аdmin Логин и пароль от где включен SIP-с	Appec Haweñ VTO, Te BERTOUEL SIP consen Name OFF T Haweň VTO, epsep	 ♀ 100 Зміна ІР Систе. інф. Сервер SІР Нал. мережі Пошук прист. 	Наз. гол. VTO IP-адре. VTO IM'я корист. Пароль Увімкнено ДодатVTO1 IP-адре. VTO	Нал. мережі Головний VTO 192 168 30 admin admin ON Sub VTO1 0 0 0 0	. 205	
100 Зміна IP Систе. інф. Сервер SIP Нал. мережі Пошук прист. Скидання	IP сервера Мереж. порт Ім'я корист. Нов.пар. Ім'я домена Ім'я корист. Пароль	Сервер SIP 192 168 30 205 5060 Котостаем Сustom N ••••••• аdminЛогин и пароль оо где включен SIP-о	Appec Hameñ VTO, Te BERIOUEH SIP consen Name OFF T Hameñ VTO, epsep	 100 Зміна ІР Систе. інф. Сервер SІР Нал. мережі Пошук прист. Скидання 	Наз. гол. VTO IP-адре. VTO IM'я корист. Пароль Увімкнено Додат/VTO1 IP-адре. VTO IM'я корист.	Нал. мережі Головний VTO 192 168 30 admin admin ON Sub VTO1 0 0 0 0	. 205	

100		сервер SIP		
Зміна IP	IP сервера	192 . 168 . 30 . 205		
Систе. інф.	Monoy cont	5050 Запит	me	OFE
Сервер SIP	н н			
Нал. мережі		Успішно встановлено.		
Пошук прист.	In	ОК		
Скидання	Гароль			
Видалити	Увімкнено	ON MARK		

Якщо ми все зробили правильно, то сталися дві речі:

1) На моніторі зникла іконка «Немає підключення до VTO»

2) На WEB-інтерфейсі VTO у розділі «Статус онлайн» з'явилися два пристрої: - 8001 — це наша панель виклику, яка зареєструвалася сама на себе. - 100 — це наш домофон, який ми щойно налаштували.

Ось і все налаштування.

Можна натискати на кнопку дзвінка та перевіряти)

WEB SERVICE2.0		🔅 Локальна настройка		≣ ⊪Настройка № приміщення	🔘 Настройка мережі	Керування журналом	Українська -
Керування SSD		Статус онла	йн				
Керування VTH		№ приміщення	Статус онлайн	IP	Час реєстрації		Час не в мережі
	VTC	8001	У мережі 🧹	192.168.30.205:5061	05-01-2000 06:25:10		0
керування V13	VTH квартиры	N ⊵100 100	У мережі 💊	192.168.30.155:5060	05-01-2000 09:36:58		0
Статус онлайн							li ≼ 1/1 ▶ ⊫ Go to 🛛 ♦

Підключення панелі виклику до замку (електромеханічному, або електромагнітоному)

<u>Якщо замок електромагнітний,</u> то панель виклику повинна розмикати електроланцюг – тоді замок знеструмиться, і двері відчиняться<u>.</u> <u>Якщо замок електромеханічний,</u> то виклична панель має навпаки замикати електроланцюг – тоді на замок буде подано живлення, і клямка відчиниться, розблокувавши двері



СОМ – «земля»

Підключення кнопки виходу та дверного датчика

Налаштування відбувається тут





WEB SERVICE2.0	🛱 Локальна настройка	≣ ⊮Настройка №	© Наст
	Локал. блокув.	приміщення	
Настройка аудіо й відео	Інтервал між відкриттям дверей	15	Секунда
Контроль доступу 🔷	Період відмикання	2	Секунда
	Час датчика дверей	30	Секунда Увімкнути
Настройка RS-485	Команда відмикання	123]
Настройка системи	Тип контакту дверей 🤇	H3 OHB	
	Датчик дверей увімкнено (🗩 УВІМК. 🔵 ВИМК.	
Керування безпекою	Пожежна тривога	увімк. 💿 вимк.	
Користувач ONVIF	Блокувати 🧃	🖻 Локал. блокув. 🛛 Друге	блокування
Оновити			
Відправити файл			

Підключення другого замка через блок DEE 1010В





На WEB налаштовується тут:



Панелі VTO 3211 бують 1,2 або 4 — кнопкові. І в їх веб-інтерфейсі є меню, де потрібно вибрати кількість кнопок в залежності від моделі і призначити кожну кнопку свого монітора.





Поки не буде здійснено це налаштування - виклику не буде!

2. Додавання карт доступу – на панелях зі зчитувачем та без зчитувача.





Налаштування 2-х і більше моніторів (master-slave) - проводиться в 2 етапи.



2. Ha VTH:

Принцип такий, що панель виклику на головний монітор, а він вже переадресовує дзвінки далі на другорядні монітори.

§ 100#0	— Формат номера меняется - добавляется #0.#1.#2.#3 🕮 🚍		Систе. інф. Второстепенный монитор	
Зміна IP	В данном случае Номер кімн. 100#0 - это главный — Соловний	Зміна ІР	Номер кімн. 100#1	Продовж.
Систе. інф.	IP хоста 0 0 0 0	Систе. інф.	IP хоста 192 . 168 . 30 . 157 🛶 Адрес гла	
Сервер SIP	м'я кор. Производим подключение мастер	Сервер SIP	Iм'я кор. аdmin Логин и пароль от главного м	онитора.
Нал. мережі	монитора так, как было описано ранее	Нал. мережі	Пар. хоста Пароль - тот что мы придума.	пи при первом старте
Пошук прист	Версія 20200826 ∨4.410.10іМ001.0.R	Пошук прист.	Версія. 20200826 ма.4 10 100м001 о R	
Скидання	SSH OFF Захищенийрежим ON	Скидання	SSH OFF Захищенийрежим	ON
Видалити		Видалити	OK	

1. Ha VTO:

Зі сторони користувача треба:

1) Скачати додаток DMSS



2) Зареєструвати обліковий запис, використовуючи е-мейл.

Реєстрація	
Введіть емейл	
Встановити пароль	
урахуванням регістру)	
	ифікації
🔘 Я прочитав і солг	асен

3) Передати е-мейл і номер своєї квартири адміністратору

Зі сторони адміністратора треба:

1) Створити список квартир на ВЕБ-інтерфейсі викликової панелі.

Керування VTO		Керування VTH					
		№ приміщення		Прізвище	Нікнейм	Тип реєстрації	Змінити
Керування VTS						Публічний	/x
Насторика IPC						Публічний	/ X
						Публічний	× ×
Статус онлайн						Публічний	× ×
Оголошення						Публічний	×x
						Публічний	××
управління персоналом						Публічний	× ×
						Публічний	× ×
						Публічний	××
						Публічний	× ×
						Публічний	× x
		Додати Оновити	Очистити				1/5 ⊾ ы Перейти до

2) Додати викличну панель в додаток DMSS VDP по серійному номеру, логіну та паролю.





Далі треба просто додати в квартиру е-мейл відповідного користувача



>

Member·0

Готово! У користувача просто автоматично з`явиться ця панель в додатку