## Подробная пошаговая инструкция по настройке домофонии DAHUA



Данная инструкция будет максимально просто и понятно описывать процесс настройки домофонии «с нуля». Все изложенное ниже будет подкреплено скриншотами, пояснениями, уточнениями и предупреждениями. Для примера были выбраны один домофон и две вызывные панели разных моделей.

Сразу хотим обратить Ваше внимание, что про данная инструкция работает исключительно при установленных последних прошивках и заводских настройках устройств.

Так же, в данном обзоре будут приведены ссылки на доп.программы для настройки. Настоятельно рекомендуем использовать тот же софт, что и в данном гайде.

Итак, для начала нам необходимо правильно сконфигурировать наши девайсы в сети. Dahua, как производитель, рекомендуют пользоваться программой VDPConfig (заточенной под работу с домофонией):

- 1. С нашего ftp-сервера скачиваем программу ToolBox.
- 2. После установки открываем ToolBox , находим утилиту VDPConfig. Нажимаем «Install», потом «OPEN» (Рис.1)



3. Внутри утилиты находим наши вызывные панели и домофон (Рис.2). При необходимости, редактируем сетевые настройки, задаем одинаковую подсеть. Можно редактировать прямо тут, можно, при желании выйти на «админку» устройства.



(Рис.2)

4. Заходим поочередно на админки VTO-панелей.

Логин и пароль по умолчанию «admin»

5. На обоих вызывных панелях в разделах «Монитор» (Indoor Manager) нужно добавить конфигурацию, где нужно заполнить все поля. \*Важно: Главное вписать везде правильный адрес домофона.

Таким образом, мы привязываем вызывные панели к конкретному домофону.



(Рис.3)

6. Заходим в меню «Конфигурация» (LAN Config), меняем ID номера VTO так что бы они были разные, как показано на (Рис.4),

## \* ВАЖНО!

- если домофонов больше одного, нужно поставить галочку и вписать количество домофонов. Если монитор один – галочку ОБЯЗАТЕЛЬНО УБЕРИТЕ.

- если Вам НЕ НУЖНО, что бы при вызове шла запись на ПК, уберите галочку с пункта «Регистрация в MGT центре»

Solution (192.168) WEB SERVICE	.10.144/	т С Поиск	>> □ >> ⇒ ⊕ ⇔ ⊕ ⊕ ⊕ ↓		0/	- C	Поиск	p,
IP пан	ель Web ин веро	итерфейс сии 1.0		IP VDP Door	Station web se	rver V1.0		
<ul> <li>НАСТРОЙКИ</li> <li>Локальные настр-ии</li> <li>Конфигурация</li> <li>Остевые настр-ии</li> <li>Видео</li> <li>Попьзователи</li> <li>И Радеокамера</li> <li>WIFI Иноформация</li> <li>UPAP</li> <li>ЖУРНАЛ</li> <li>СТАТИСТИКА</li> <li>Выход</li> </ul>	Комфигурация Здание Этаж УТО №. Дополнительные мониторы IP адрес MGT центра Порт MGT Время вызова Ошибка передачи в MGT центр	01           1           6901           5         Групповой звонок           10.22.5.254         Регистрация в МСТ центре           12801         0           00 √1 00 √1 на 23 √1 55 √1 Вилючить           Вилючить         Вылючить           Примечание: после обновления конфигурации, требуется перезагруза           Если именалось количество дополнительных панелей, нужно перезаницализировать снова!           По умолчанию         Обновить           Сохранить	ка. агрузить монитор домофона и	System Config > Local Config > LAN Config > Indoor Manager > Network Config > Video Set > User Manager > IPC Information > UFNP Config Info Search Status Statistics Logout	LAN Config Building No. Building Unit No. VTO No. Max Extension Index MGT Centre IP Address MGT Port No. Call VTS Time NoAnswer Transfer MGT Centre	01         1         9902         5       Group Ca         10.22.5.254       Register I         12801       00 √ : 00 √ To (23 √ : 59 √)         ○ Enable       ⊙ Disable         Warning The device needs reboot after If extensionCourt changed, need reboot after If ex	I the MGT Centre	re. nation again!

(Рис.4)

Итак, на ПК мы закончили делать все, что нам нужно. Далее мы переходим непосредственно к самому домофону.

7. Заходим в меню домофона.

Зажимаем кнопку «Settings», удерживая пока не появится панель ввода пароля, *примерно 6-8с*. Стандартный пароль: *888888*  8. Выбираем: VTO Config (Рис.5)

«Main VTO» – подписываем как хотим

<u>«Middle No»</u> – строка неактивная – будет 1011690 (в данном случае) Вписываем в «VTO IP» – IP адрес главной панели.

Для сохранения настроек нужно выключить-включить переключатель «Enable Status»

9901		VTO Config	Ē
Network	Main_VTO	1	
VTH Config	VTO IP	192 168 10 144	
VTO Court	Device Type	Door	
VIOConiig	Middle No.	10116901	
Search Device	User Name	admin	
Default	Password	•••••	
Reset MSG	Enable Status		
			>

(Рис.5)

## Аналогично настраиваем дополнительную вызывную панель (Sub VTO1). (Рис.6)

<u>Main VTO</u> – подписываем как угодно.

<u>Middle No</u> – строка неактивная – будет 10116902 ( в данном случае)

9901	VTO Config			
Network	Sub_VTO1	2		
VTH Config	VTO IP	192 . 168 . 10 . 110		
TO Config	Device Type	Door		
3	Middle No.			
Search Device	User Name	admin		
Default	Password	•••••		
Reset MSG	Enable Status			
			< >	

(Рис.6)

9. Нажимаем вызов на вызывных панелях – должен пойти вызов

Ситуация, когда Вам нужно настроить два и более домофона выглядит следующим образом (Рис.7)



(Рис.7)

Один из домофонов имеет стандартный номер 9901 и стоит в режиме «Master» - главный монитор.

Второй монитор в том же меню переводится в режим «Slave» - доп. монитор, ему задается такой же номер, как и у главного, но с приставкой (-1), и в строке «Master IP» указывается адрес главного домофона.

При такой настройке, если к главному домофону добавлена вызывная панель или несколько вызывных панелей, то при вызове с них, звонок поступит на оба домофона.