## Краткая настройка.

## как подключить к пульту камеру или регистратор по IP

настройки пульта:

имя 888888 пароль 888888 по умолчанию

menu operation>>local setup>>network>>ip address mask gateway, port - задали адрес пульта enter

вернулись в меню operation >> CTL point>>id к примеру № 1>>DevType выбрали DVR если регистратор Dome если ip поворотная камера>>Connect, выбрали network>>enter>>вводим адрес камеры

enter

т.е камера добавлена на пульт под id №1 Еsc выходим.

Кликаем на id вводим № 1 происходит подключение к камере, жмем Р/Т и управляем аналогично можно добавить на id № 2 регистратор и управлять регистратором через пульт.

## Как использовать пульт с подключением по USB

1. Скачайте драйвер и установите на ПК 🛛 🕅 UsbProduct\_x32.exe

Зайдите в управление компьютером/диспетчер устройств и убедитесь, что драйвер установлен.



## проверьте параметры СОМ порта

0	Свойства: ELMO GMAS (COM6)
	Общие Параметры порта Драйвер Сведения
	<u>Б</u> ит в секунду: 9600 • Б <u>и</u> ты данных: 8 • <u>Ч</u> етность: <u>Нет</u> • С <u>т</u> оповые биты: 1 •
	<u>У</u> правление потоком: <u>Нет</u>
	Додолнительно Восстановить умолчания
	ОК Отмена

- 2. Соедините SNR-KB-NetUsb и ПК USB кабелем
- 3. Установите ПО Smart-PSS и запустите.
- 4. На дисплее пульта должно быть:

Type: PSS

Link: USB

5. В Smart-PSS откройте вкладку General/Basic, проверьте serial port, COM port должен совпадать с портом на Вашем ПК (в диспетчере устройств)



Откройте вкладку Liveview



Кликните на окно подключенной камеры, на пульте выберите РТ для управления камерой.

ID- выбор окна в Smart-PSS + номер канала. (ID 8, например)

САМ - выбор камеры

Mult - выбор раскладки окон