

# Краткая инструкция

## подключения микрофона YUNSO OCA P1LN в ПО Интеллект.

Подключение микрофона YUNSO OCA P1LN с POE как RTSP Device в ПО Интеллект подробно описана в Полной Инструкции к ПО Интеллект, размещенной на сайте производителя. Перейдя по указанным ниже ссылкам, можно получить актуальную информацию по настройке.

### 1. привязка видеокамеры и микрофона

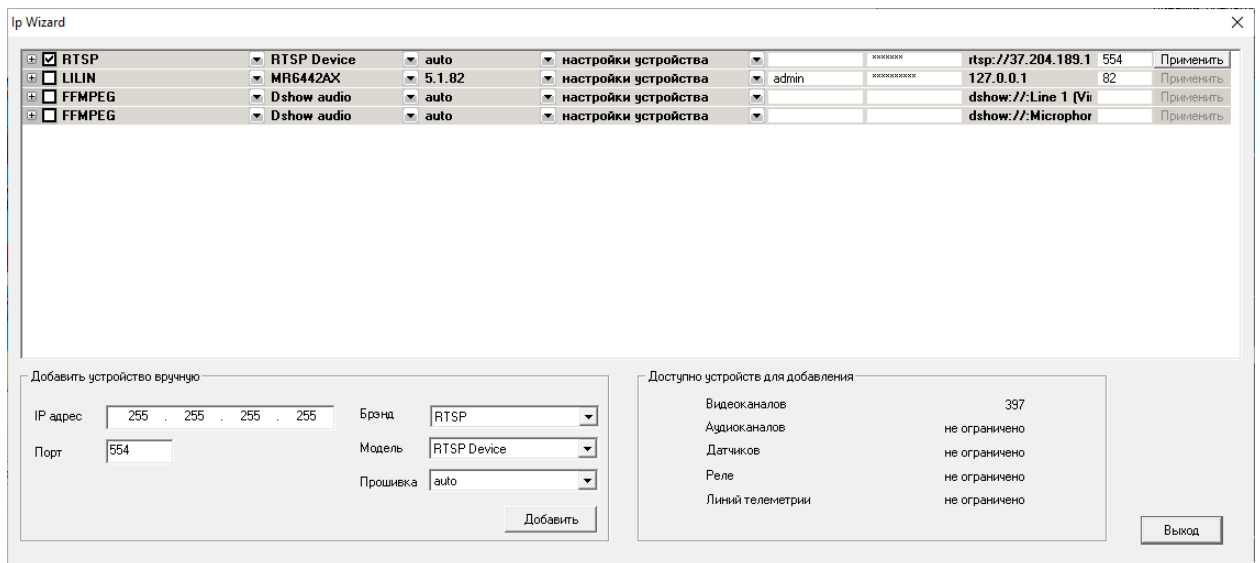
<https://doc.axxonsoft.com/confluence/pages/viewpage.action?pageId=136938224>

### 2. просмотр видео со звуком

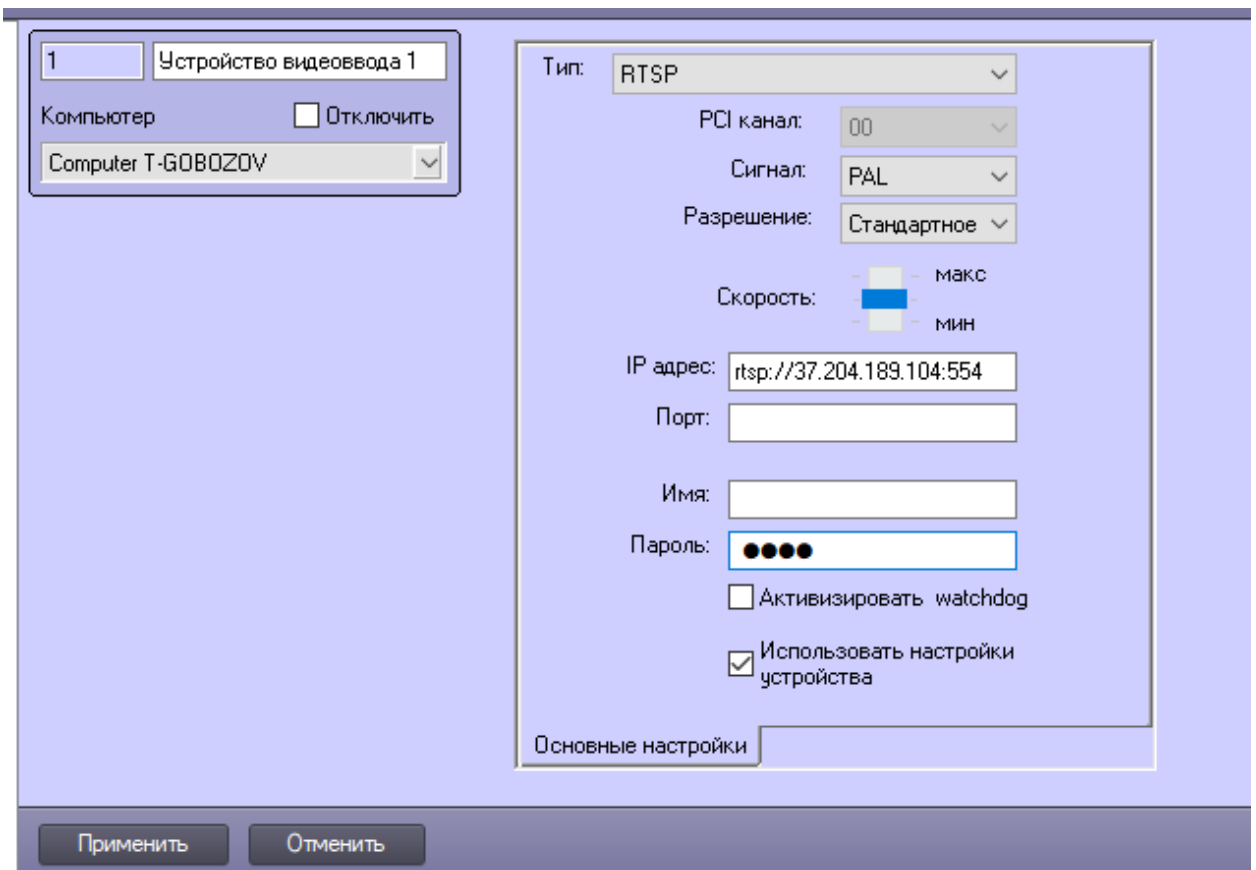
<https://doc.axxonsoft.com/confluence/pages/viewpage.action?pageId=136937974>

Ниже представлена Краткая Инструкция по добавлению IP микрофона в ПО Интеллект:

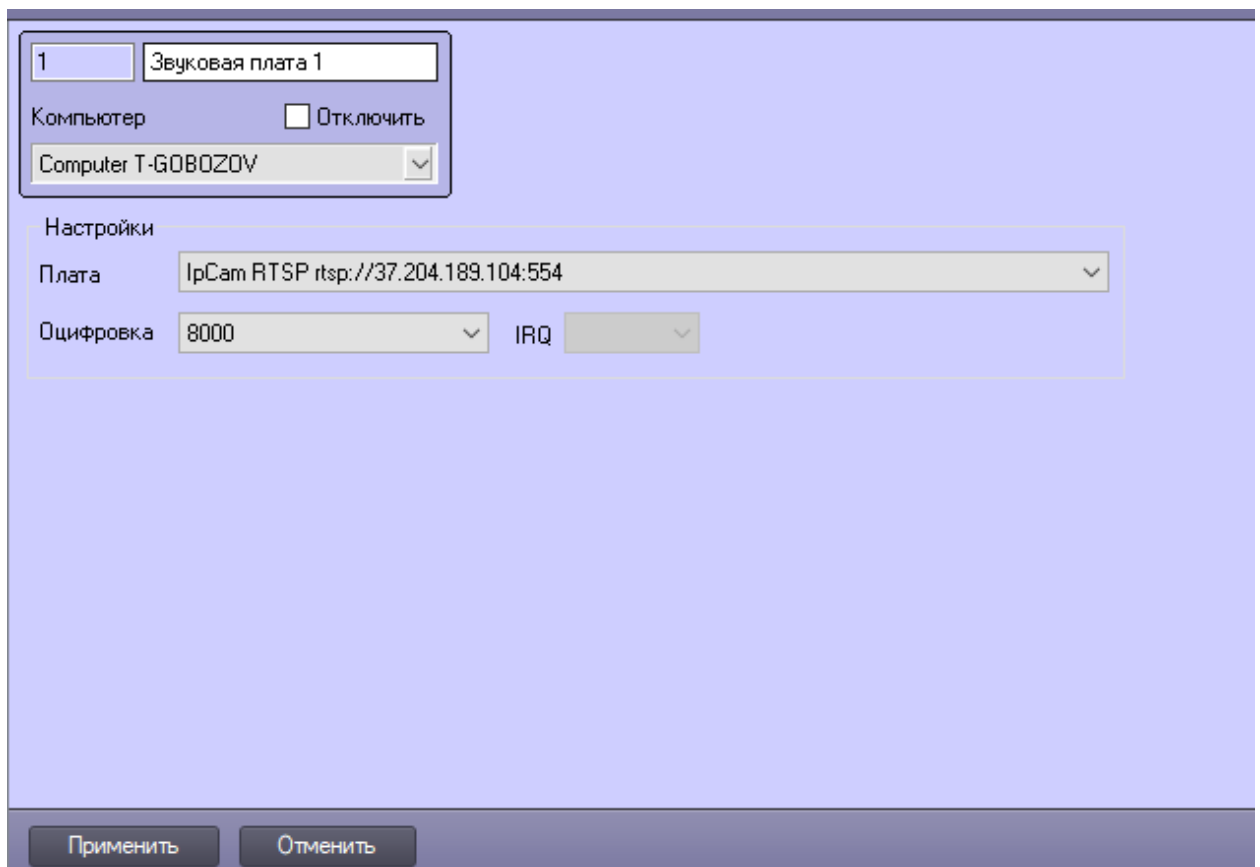
1. Вызываем мастер создания IP устройств
2. Добавляем устройство как RTSP device (на данном этапе можно вписать любой ip адрес, т.к. потом всё равно нужно будет менять на rtsp ссылку)



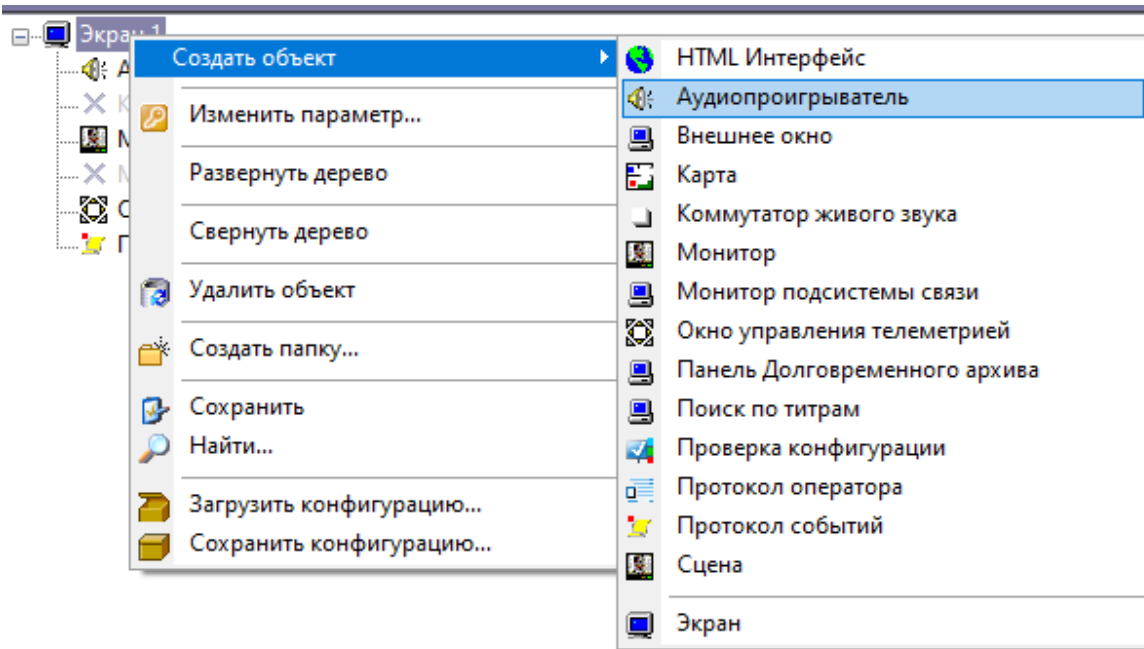
3. На вкладке "Оборудование" выбираем "Устройство видео ввода" и вписываем RTSP ссылку в поле IP адрес



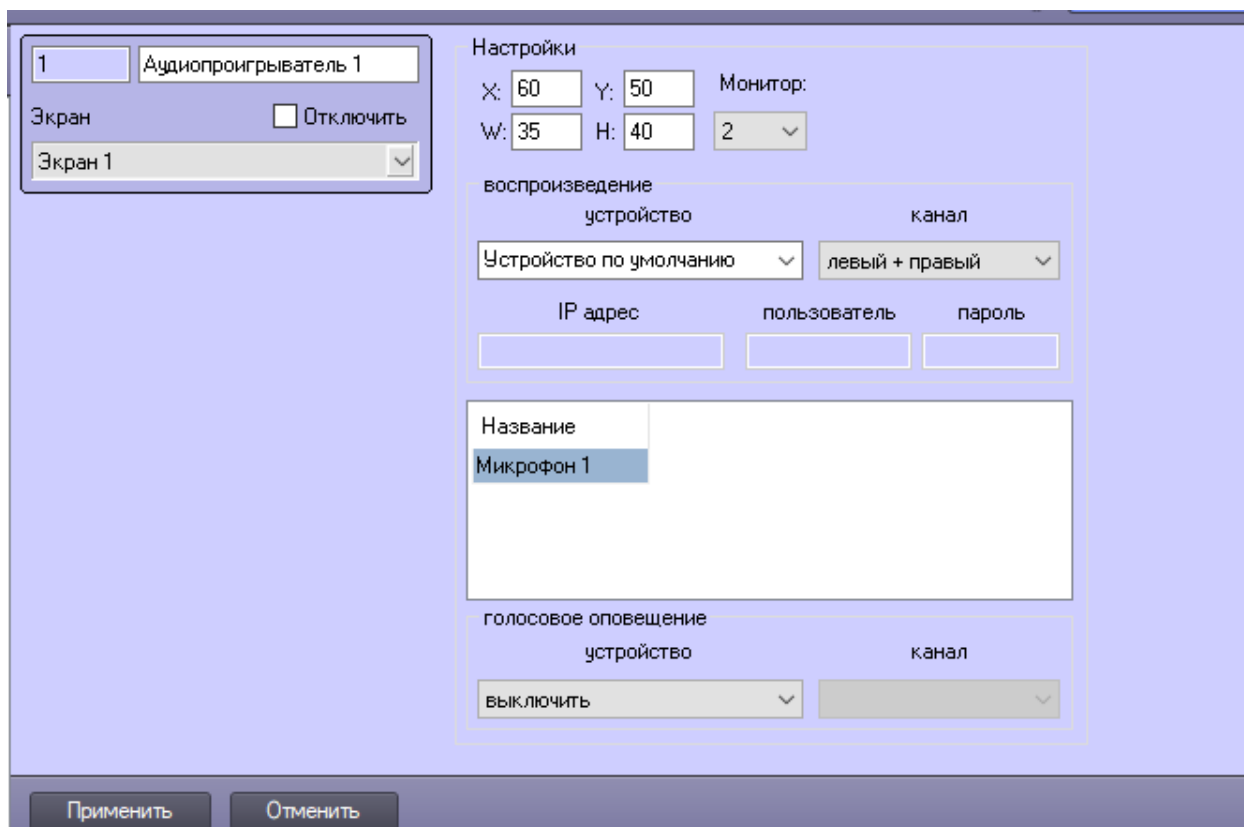
4. Проверяем, чтобы для объекта "Звуковая плата" была выбрана корректная плата



5. На вкладке "Интерфейсы" создаём объект "Аудиопроигрыватель"

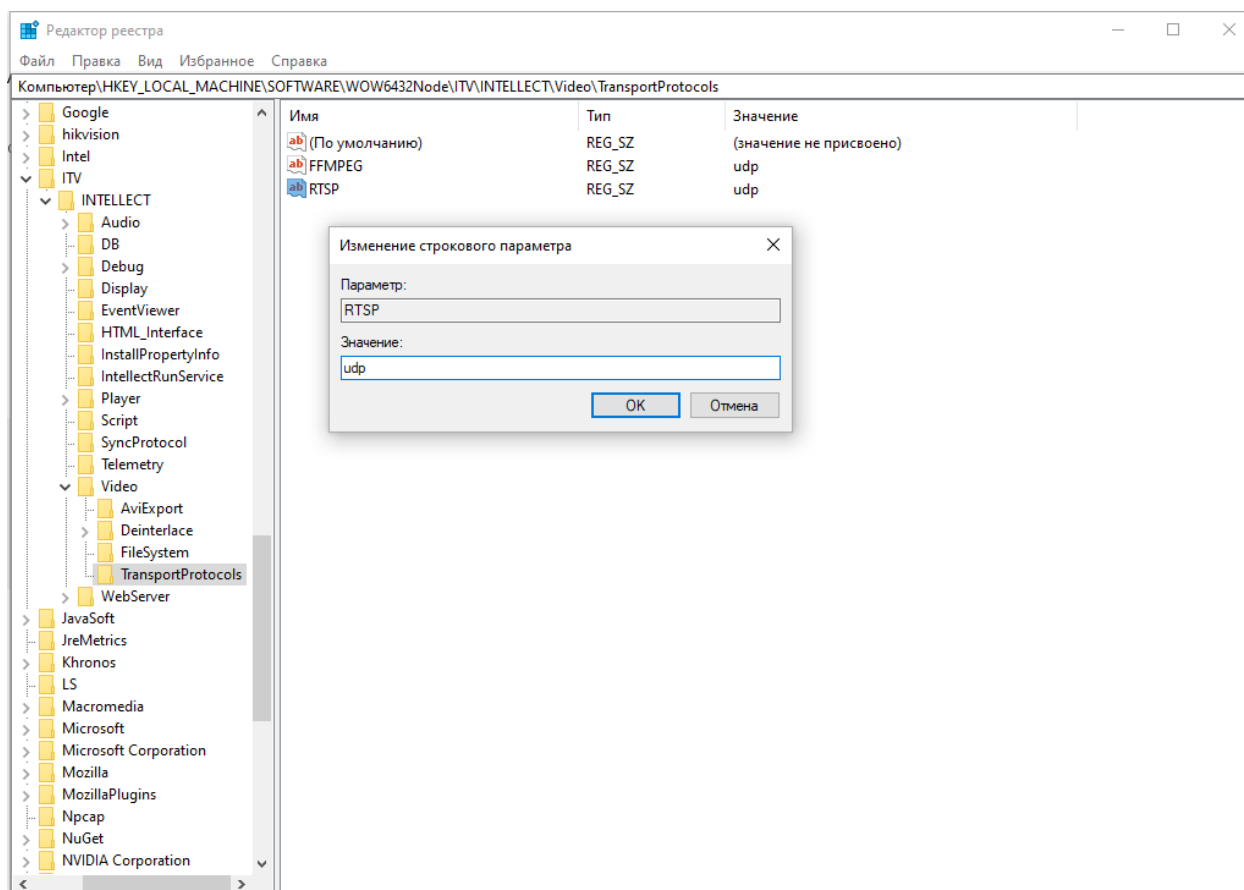
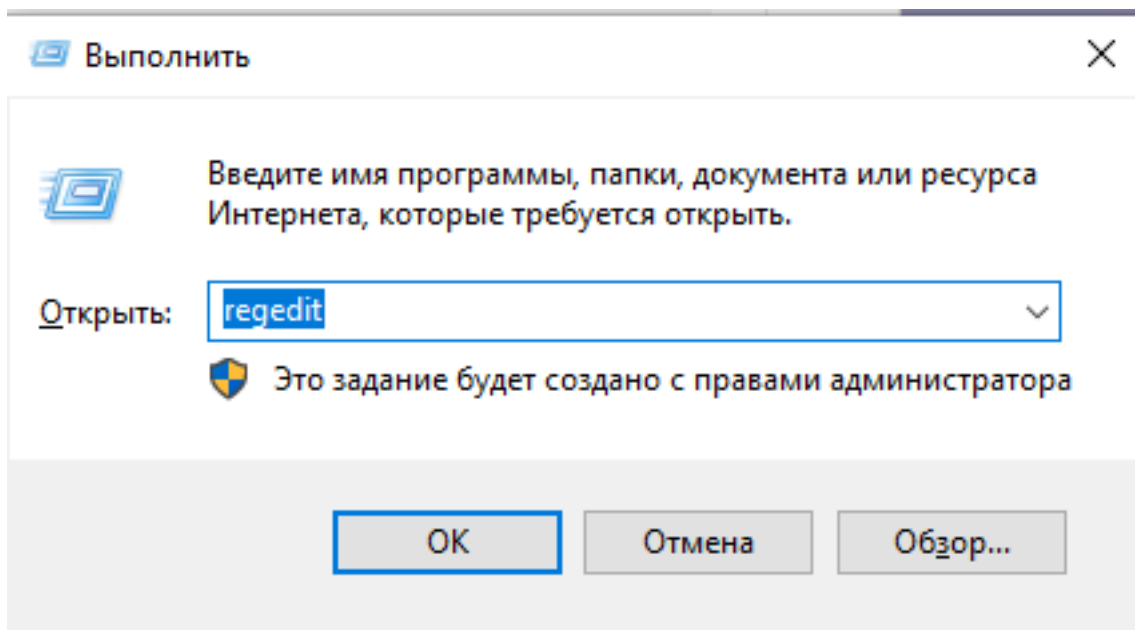


6. Для объекта "Аудиопроигрыватель" выставляем микрофон RTSP устройства



7. Далее нужно выбрать для устройства транспортный протокол udr. Для этого нужно создать в Редакторе реестра (можно вызвать командой Win+R, затем в появившемся вписать regedit и вызвать). Для того, чтобы задать транспортный протокол, нужно по пути [HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\ITV\INTELLECT\Video] ([HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\ITV\INTELLECT\Video], если используется версия

продукта x32) создать раздел "TransportProtocols" (если его там нет) и в этом разделе создать строковый параметр с именем "RTSP" и значением "udp".



8. Микрофон готов к работе, его можно использовать через аудиопроигрыватель. Аудио кодек можно поменять в веб интерфейсе микрофона.

Микрофон 1

16.06.2020

Начало	Конец	Длина
--------	-------	-------

03:00:00