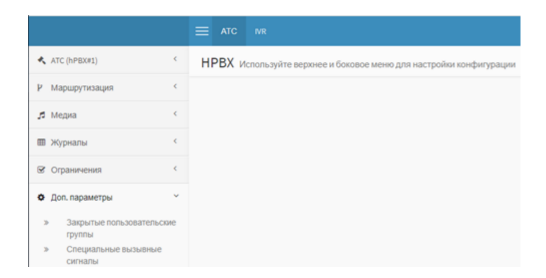
197342, г. Санкт-Петербург, ул. Белоостровская, д. 6, литер А, помещ. 30-H, офис 615 Тел.: +7 (812) 401-63-25 E-mail: sales@protei.ru Сайт: tl.protei.ru

Версия документа от 29.10.2025

## Специальный вызывной сигнал в зависимости от типа абонента

Согласно инструкции администрирования настроить Типы сигналов для ImSwitch5:

Перейти в РВХ и выбрать меню «Доп. параметры».



Перейти во вкладку «Специальные вызывные сигналы». Нажать на кнопку «Создать» для добавления типов абонентов.



Для внешних абонентов создать тип «Вызов от внешнего абонента». Название сигнала применяется автоматически как «External». Применить настройку.



197342, г. Санкт-Петербург, ул. Белоостровская, д. 6, литер А, помещ. 30-H, офис 615 Тел.: +7 (812) 401-63-25 E-mail: sales@protei.ru Сайт: tl.protei.ru

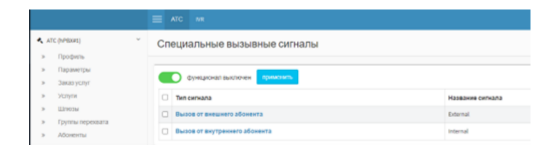
Версия документа от 29.10.2025



Для внутренних абонентов создать тип «Вызов от внутреннего абонента». Название сигнала применяется автоматически как «Internal». Применить настройку.



После создания Типов сигнала, необходимо включить функциональ и применить настройку.



Согласно инструкции администрирования присвоить различные мелодии звонка в зависимости от типа вызова (внешний или внутренний) на телефонном аппарате Yealink:

## Для телефонов Yealink:

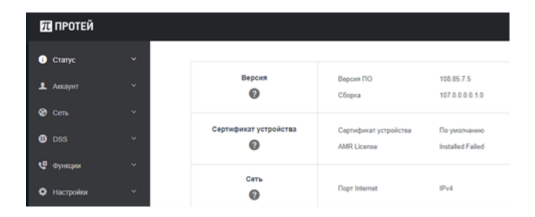
Перейти в веб-интерфейс настроек ТА абонента №1.

Зайти в веб-интерфейс ТА.



197342, г. Санкт-Петербург, ул. Белоостровская, д. 6, литер А, помещ. 30-Н, офис 615 Тел.: +7 (812) 401-63-25 E-mail: sales@protei.ru Сайт: tl.protei.ru

Версия документа от 29.10.2025

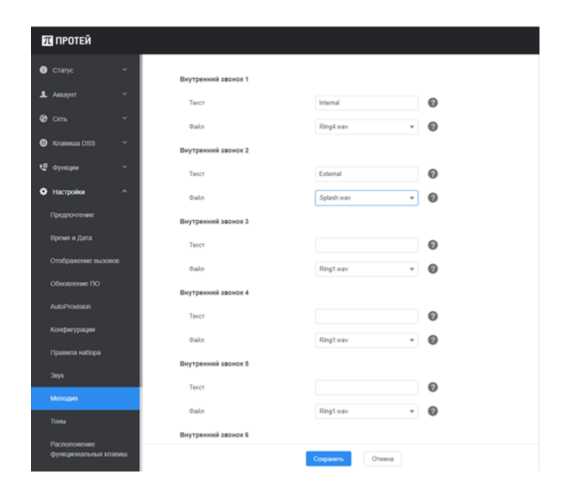


Перейти во вкладку "Настройки", раздел "Мелодии". Выставить Тег группы для внешних номеров (External) и внутренних (Internal) и выбрать желаемые вызывные сигналы для данных типов вызовов.



197342, г. Санкт-Петербург, ул. Белоостровская, д. 6, литер А, помещ. 30-Н, офис 615 Тел.: +7 (812) 401-63-25 E-mail: sales@protei.ru Сайт: tl.protei.ru

Версия документа от 29.10.2025



## Тестовая процедура:

- 1. Абонент №7 поднимает трубку телефонного аппарата:
- при поднятой трубке (включенной громкой связи) слышен сигнал готовности станции,
- 2. Абонент №7 набирает номер абонента №1:
- после набора номера в трубке инициатора вызова слышен сигнал контроля посылки вызова (КПВ).
- на абонента № 1 поступает вызов с внешнего абонента, при этом проигрывается мелодия звонка, выставленная в соответствующем разделе ТА.
- 3. Абонент №1 поднимает трубку телефонного аппарата:

197342, г. Санкт-Петербург, ул. Белоостровская, д. 6, литер А, помещ. 30-H, офис 615 Тел.: +7 (812) 401-63-25 E-mail: sales@protei.ru Сайт: tl.protei.ru

Версия документа от 29.10.2025

- при поднятии трубки вызываемым абонентом, устанавливается голосовой канал (соединение установлено);
- 4. Абонент №1 кладет трубку телефонного аппарата:
- «положенная» трубка на телефонном аппарате разрывает соединение, на противоположном конце телефонного соединения в трубке слышен звуковой сигнал отбоя;
- на телефонных аппаратах абонентов в журнале звонков отображается номер входящего/исходящего соединения соответственно.
- 5. Абонент №2 поднимает трубку телефонного аппарата:
- при поднятой трубке (включенной громкой связи) слышен сигнал готовности станции,
- 6. Абонент №2 набирает номер абонента №1:
- после набора номера в трубке инициатора вызова слышен сигнал контроля посылки вызова (КПВ).
- на абонента № 1 поступает вызов с внешнего абонента, при этом проигрывается мелодия звонка, выставленная в соответствующем разделе TA.
- 7. Абонент №1 поднимает трубку телефонного аппарата:
- при поднятии трубки вызываемым абонентом, устанавливается голосовой канал (соединение установлено);
- 8. Абонент №1 кладет трубку телефонного аппарата:
- «положенная» трубка на телефонном аппарате разрывает соединение, на противоположном конце телефонного соединения в трубке слышен звуковой сигнал отбоя;
- на телефонных аппаратах абонентов в журнале звонков отображается номер входящего/исходящего соединения соответственно.



197342, г. Санкт-Петербург, ул. Белоостровская, д. 6, литер А, помещ. 30-Н, офис 615 Тел.: +7 (812) 401-63-25 E-mail: sales@protei.ru Сайт: tl.protei.ru

Версия документа от 29.10.2025

## О компании ПРОТЕЙ Технологии

Компания ПРОТЕЙ Технологии входит в российский IT-холдинг ПРОТЕЙ и занимается реализацией программно-аппаратных продуктов для корпоративного сегмента рынка. ПРОТЕЙ ТЛ предлагает решения для создания и модернизации корпоративной связи на предпри- ятиях из сферы объединённых коммуникаций, телефонии, ВКС-систем и системы управления и мониторинга инфраструктуры предприятий. Решения ПРОТЕЙ разработаны в полном соответствии с международными стандартами и отвеча- ют всем современным требованиям, предъявляемым к объединённым корпоративным коммуни- кациям.