

«Очереди и Группы»

Здесь собрана вся информация о входящих и исходящих звонках в разрезе групп и очередей. Для входящих можно выбрать одновременно все очереди (очереди Asterisk), или одну/несколько необходимых.

В разрезе исходящих отчет строится по вызовам всех сотрудников вовне, либо в разрезе группы, которую вы можете создать в «Настройки — Группы».

Дополнительно, отчет предоставляет информацию по каждому сотруднику и времени его внутренних и внешних звонков.

Черным обозначено общее количество звонков, зеленым - звонков в рабочее время, красным - звонков в нерабочее время. О том как задать диапазоны рабочего и нерабочего времени читайте здесь - [main_general](#)

FAQ:

1. При выборе очереди в скобках показывает цифры, что это?

Эта цифра указывает на то сколько раз в таблице queue_log встречается упоминание данной очереди.

Иными словами: больше звонков в очередь - больше цифра в скобках.

2. Сводная статистика. Что значит покинули по таймауту и сбросили?

«Неринятые» = «Покинули по таймауту» + «Сбросили».

«Покинули по таймауту» - в настройках очереди на АТС есть такая сущность как таймаут, другими словами время, в течение которого идет обзвон агентов очереди. Если это время истекло и никто в очереди не взял трубку, звонок считается пропущенным для данной очереди и ему ставится пометка «Покинули по таймауту».

«Сбросили» - позвонивший не дождался ответа и дал сигнал отбоя вызова, т.е. «бросил трубку».

3. В статистике по операторам есть шкалы, что они означают?

Графическое представление цифр слева от этих шкал.

4. Статистика по операторам. Что значит «Оператор не взял трубку»?

Количество звонков в очереди, которые дошли до оператора, но он не поднял трубку (при стратегии распределения вызовов в очереди «звонить всем» каждый звонок, поступивший в очередь, будет оператор не взял трубку для всех, кроме одного оператора).

5. Причина разъединения. Откуда берутся цифры?

Все цифры берутся из БД Asterisk'a. Конкретно эти говорят сами за себя - кто первым положил трубку: оператор или звонящий клиент.

6. Время разговоров внутри, распределение по операторам %

Для исходящих диаграмма показывает сколько времени каждый из операторов звонил по внутренним номерам в процентном соотношении. Для входящих - сколько звонили каждому из операторов внутренние номера в процентном соотношении.

7. Время разговоров вовне, распределение по операторам %

Диаграмма показывает сколько каждый из операторов звонил в мир (не_внутри_АТС) в процентном соотношении.

8. Время разговоров извне, распределение по операторам %

Диаграмма показывает сколько каждому из операторов звонили из мира (не_внутри_АТС) в процентном соотношении.

9. Общее время разговоров, распределение по операторам %

Для исходящих показывает сколько по времени в принципе разговаривал каждый из операторов по исходящим звонкам в процентном соотношении. Для входящих - сколько по времени в принципе разговаривал каждый из операторов по входящим звонкам в

процентном соотношении.

10. **Как считается «Среднее время обработки вызова»?**

Данная метрика высчитывается на основе данных из таблицы queue_log (в которой сосредоточена вся информация о происходящих со звонком событиях, откуда он обрабатывается в очереди) по формуле $\text{round}(\text{avg}(\text{data2}))$ при событиях COMPLETEAGENT и COMPLETECALLER, где data2 - это время разговора. Иными словами: мы берем среднее, округленное до целых, значение времени разговора позвонившего с оператором очереди в секундах.

11. **Почему в отчете отображены не все очереди, которые есть на АТС?**

Отчет дает возможность посмотреть статистику только в разрезе тех очередей, в которые поступали вызовы, т.е. если в очереди не было ни одного звонка, то ее не будет в списке доступных.

From:

<https://wiki.vistep.ru/> - Система статистики call центров на IP-АТС
Asterisk (FreePBX)

Permanent link:

https://wiki.vistep.ru/doku.php?id=faq:main_qandg&rev=1548419584

Last update: **2019/01/25 19:33**

