

Alaris mKit

Заметки о выпуске

версия 1.13.0

Copyright © 2005 - 2024 Alarislabs Pte Ltd.
Все права защищены.

Информация, содержащаяся в данном документе, является собственностью компании Alarislabs Pte Ltd. Запрещается воспроизведение и копирование этого документа и его частей в любой форме и любыми способами – графическим, электронным либо механическим, включая фотокопирование, запись, запись на магнитные носители или системы накопления и поиска информации, без письменного разрешения компании Alarislabs Pte Ltd. Никакая третья сторона, организация или частное лицо не уполномочены предоставлять такое разрешение.

1 Новая функциональность

Были реализованы следующие обновления и дополнительные функции.

Клиентский портал:

- В интерфейс *Контакты* Клиентского портала была добавлена новая вкладка для управления фильтрами целевой аудитории. Также была переработана логика взаимодействия фильтров целевой аудитории с контактами в интерфейсе *Контакты*.
- В *Конструктор WhatsApp-шаблонов* Клиентского портала были добавлены пояснения к настройкам, которые являются важными для корректного создания шаблонов, а также подсказки для облегчения работы пользователей с переменными.
- В Клиентском портале была осуществлена доработка, в рамках которой в интерфейсе *Дашборд* теперь будут отображаться виджеты только тех каналов, которые были подключены для соответствующей компании. Подключение канала определяется наличием активного отправителя.
- Реализована Swagger документация для внешнего API. Добавлены методы для работы с контактами, чатботами и бродкастами.
- Для канала коммуникации WhatsApp была добавлена возможность отключения запросов на принадлежность номера абонента к сети (MNP).
- Была осуществлена доработка, в результате которой в интерфейсе *Рассылки* Клиентского портала появилась возможность сохранять черновик рассылки с частично заполненными полями.
- Для RCS-отправителей поле *Webhook URL* теперь доступно для изменения со стороны Клиентского портала без необходимости подачи заявки на изменение соответствующего отправителя.
- В Клиентский портал было добавлено автоматическое воспроизведение GIF-файлов при предпросмотре файлов в интерфейсе *Media* и в конструкторах шаблонов.
- Была выполнена доработка, в рамках которой для определения стран и сетей и отображения их в интерфейсе Система будет обращаться к актуальным справочникам.
- Были осуществлены доработки и улучшения в рамках поддержки использования медиа-файлов в интерфейсе Шаблоны WhatsApp в статусе *Черновик*.

BackOffice:

- В BackOffice была переработана и улучшена существующая модель разрешений для пользователей Системы.
 - В BackOffice в раздел меню Finance (*Финансы*) был добавлен новый интерфейс *EDR Rerate (Пересчет EDR)* для осуществления пересчета EDR за определенный период.
 - В BackOffice реселлерам был открыт доступ к интерфейсу *Client SMPP connections (Входящие SMPP-подключения)*, а также им была добавлена возможность создания SMPP-подключений и управления ими в соответствующем интерфейсе.
-

- Для унификации работы с подключениями часть параметров для WhatsApp провайдера Gupshur была перенесена из HTTP connections (HTTP-подключения) в конфигурацию отправителя. Также для данного вендора в интерфейс *Sender IDs* (Имена отправителей) было добавлено поле *Access media token* для указания токена, необходимого для загрузки медиа-файлов.
- В интерфейс *Audit* (Аудит) в BackOffice было добавлено отображение событий подтверждения и пересчета счетов на оплату.
- Было разработано внешнее API для выгрузки параметров отправителя.

Общая функциональность:

- Осуществлена интеграция с API Telegram Gateway. Реализована поддержка одноименного канала в интерфейсах BackOffice и Клиентского портала.
 - В интерфейс *2FA SMS* Клиентского портала и BackOffice была добавлена возможность сортировки и фильтрации по всем колонкам.
 - Для пользователей реселлерской компании был открыт доступ к интерфейсу *Отчеты*. Также были добавлены ограничения видимости результатов отчетов в соответствии с уровнями реселлинга.
-

2 Исправленные ошибки

Клиентский портал:

- В Клиентском портале были установлены ограничения на выгрузку EDR записей по времени их создания. Была добавлена возможность выгрузки EDR записей в csv формате.
- В Клиентском портале была исправлена ошибка, в результате которой при отсутствии записей в интерфейсе *Контакты* отображалась бесконечная загрузка.
- Была исправлена ошибка, при которой в интерфейсе *Рассылки* Клиентского портала время ожидания для каскадных рассылок рассчитывалось с момента создания сообщения, а не с момента его отправки.
- Была исправлена ошибка, в результате которой в тексте переменных WhatsApp-шаблонов было допустимо использование HTML-форматирования, но при этом шаблоны с такими переменными отклонялись на стороне Meta. В рамках данной задачи было осуществлено автоматическое удаление HTML-форматирования из текста переменных WhatsApp-шаблонов.
- Была исправлена ошибка, при которой у пользователя Клиентского портала не было возможности подачи заявки на создание первого RCS-отправителя, если для соответствующей компании еще не был подключен RCS-канал.
- Была исправлена ошибка, при которой в интерфейсе *Контакты* Клиентского портала было доступно массовое редактирование контактов даже при отсутствии каких-либо контактов в базе данных.
- Была исправлена ошибка, в результате которой попытка отправки сообщения с WhatsApp-шаблоном без секции *Заголовок* завершалась неудачно.
- Была исправлена ошибка, в результате которой было невозможно указание даты при использовании пользовательского атрибута с типом *Дата*.
- Была исправлена ошибка, в результате которой пропала возможность добавления кнопок в RCS-шаблоны для текстовых сообщений.
- Исправлена ошибка, в результате которой нельзя было добавить отписку по каналу Email для контакта, у которого не заполнен email.

BackOffice:

- Была доработана логика создания интеграций для двухфакторной авторизации в Клиентском портале и BackOffice. Теперь управление такой интеграцией может осуществляться только на стороне BackOffice.

Общая функциональность:

- Была исправлена ошибка, в результате которой микросервис, отвечающий за выгрузку отчетов, зависал при выгрузке тяжелых отчетов.
-