

Alaris mKit

Заметки о выпуске

версия 2.0.0

Copyright © 2005 - 2026 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.

Общая функциональность:

- Значительно увеличена пропускная способность Системы: в диапазоне от 6000 до 10000 MPS (Messages per Second - сообщений в секунду) в пике.
- Переработан интерфейс управления пользователями. Теперь регистрация в Системе осуществляется через ссылку-приглашение (инвайт), отправленную на электронную почту будущего пользователя.
- Добавлен новый канал FlashCall, позволяющий верифицировать пользователя с помощью короткого входящего звонка для подтверждения входа на сайт или в приложение.
- В модальное окно Help (*Справка*) добавлена ссылка на API документацию.
- Добавлена поддержка WhatsApp Marketing Messages Lite API.
- Добавлена возможность прикрепления пользователя к нескольким отделам (Departments).
- В omni API добавлен метод для получения всех подтвержденных WhatsApp шаблонов.
- Из интерфейсов убраны упоминания часовых поясов вида Etc/GMT для унификации списка часовых поясов и улучшения пользовательского опыта работы с Системой.
- Обновлен запрос GET /templates в omni API: добавлено поле channel (канал) для дополнительной фильтрации по каналу.
- Добавлено ограничение *RPS limit* для рассылок типа RCS capability check.
- Реализована поддержка платежной системы ЮKassa. Добавлена поддержка получения чеков об осуществлении платежа в личном кабинете платежной системы.
- В omni API для каналов TTS, Voice и FlashCall был актуализирован список статусов, приходящих на Webhook URL.

Клиентский портал:

- Добавлен интерфейс *Записи данных о вызовах* для просмотра записей с подробной информацией о попытках совершения вызова.
 - Для канала WhatsApp добавлена возможность записи и отправки голосовых сообщений из интерфейса *Диалоги*.
 - Интерфейс *Шаблоны диалогов* был переименован в *Быстрые ответы*.
 - Прикрепление файлов в диалогах сообщений теперь возможно через кнопку *Добавить контент* на панели инструментов.
 - Изменено время, в течение которого Система может обрабатывать статусы сообщений WhatsApp (TTL): 30 минут для сообщений категории *Аутентификация*, 30 дней для сообщений категорий *Маркетинг* и *Утилита*.
 - Добавлен механизм проверки контента WhatsApp шаблонов до их отправки провайдеру, позволяющий снизить количество отклонений шаблонов и ускорить их подтверждение.
-

- Для WhatsApp шаблонов добавлена поддержка отображения Quality Rate - оценки качества на основе пользовательских жалоб, откликов и вовлечённости.
- Расширен список поддерживаемых форматов медиафайлов для загрузки в интерфейс *Диалоги*.
- В EDR записях теперь отображаются ошибки, полученные со статусом *failed* (*завершено с ошибкой*) для синхронных API, и ошибка *pending status expired* (*время ожидания истекло*), полученная при истечении ожидания статусов.
- Оптимизирован механизм получения количества получателей при создании рассылки.
- Расширен список поддерживаемых языков для использования в канале *TTS* (*Текст в речь*).
- Добавлена поддержка переменных в конструкторе сообщений для канала *TTS* (*Текст в речь*).
- В интерфейс *EDR\Message records* (*EDR\Записи сообщений*) была добавлена колонка *Part count* (*Количество частей*), отображающая количество частей отправленного сообщения.
- Добавлена возможность создания рассылок через канал Mobile Push.
- Добавлена возможность сортировки атрибутов по алфавиту внутри тарифного дерева услуги.

BackOffice:

- Переработан и улучшен функционал для работы с уведомлениями пользователей. Интерфейсы *Notifications channels settings* (*Настройки каналов уведомлений*) и *Notifications settings* (*Настройки уведомлений*) были объединены в интерфейс *Notification & Mail Settings* (*Настройки уведомлений и писем*) для настройки шаблонов писем-уведомлений и почтовых серверов для их отправки.
 - Добавлены отчеты для отображения статистики по RPS (Запросов в секунду): *RPS by broadcast* (*RPS по рассылкам*) - отчёт по рассылкам за выбранный период, и *RPS timeline for broadcast* (*Временная шкала RPS для рассылки*) - отчёт по одной выбранной рассылке.
 - В интерфейс *Printable forms* (*Печатные формы*) добавлена возможность создания сущностей с типом *Credit note* (*Кредит-нота*) для генерации финансового документа кредит-ноты.
 - Для тарифов канала *Voice* (*Голос*) добавлен ресурс *Voice call* (*Голосовой вызов*) и атрибуты *Dial code* (*Телефонный код*), *Call Initiation* (*Инициация вызова*) и *Answered* (*Принятый*). Также добавлены правила биллинга *Call Initiation* (*Инициация вызова*) и *Answered* (*Принятый*).
 - В окне создания *Sender IDs* (*Имена отправителей*) для канала RCS был скрыт Webhook URL (URL-адрес для вебхука).
 - Добавлена возможность создания тарифов для определенного значения атрибута *Pricing category* (*Категория ценообразования*).
 - Добавлена возможность создания тарифов с использованием ресурса *Platform fee* (*Комиссия платформы*).
 - Добавлено уведомление на электронную почту о появлении новой заявки на создание имени отправителя.
 - Дробная часть стоимостных показателей в печатных формах и интерфейсе *Invoices and charges* (*Инвойсы и начисления*) увеличена до 4 знаков.
 - Добавлена возможность определения роли пользователей, проходящих саморегистрацию на портал с целью ограничения видимости данных.
-

Новая функциональность



- В интерфейс *Companies* (Компании) добавлена возможность сокрытия интерфейса инвойсов на стороне Клиентского портала.

2 Исправленные ошибки

Общая функциональность:

- Исправлена ошибка, при которой количество символов и сегментов сообщений подсчитывалось неправильно.
- Исправлены ошибки сортировки сущностей во всех интерфейсах Системы.
- Актуализированы отчеты *Traffic by client* (Трафик с разбивкой по клиентам) и *Traffic by channel* (Трафик с разбивкой по каналам), применены новые правила ограничения RLS (Row level security (Безопасность на уровне строк)) относительно отчетов.

Клиентский портал:

- Исправлена ошибка, при которой WhatsApp шаблон типа *Catalog* (Каталог) для провайдера Gupshup отправлялся с ошибкой.
 - Исправлена ошибка, при которой EDR-записи выгружались некорректно в интерфейсе EDRs.
 - Оптимизирован процесс импорта контактов и улучшен алгоритм обработки файлов: при загрузке осуществляется автоматическое удаление пустых строк в файлах CSV, XLS и XLSX форматов для повышения стабильности импорта и корректности данных.
-