

WIN-911

THE MOST WIDELY USED ALARM NOTIFICATION
PLATFORM IN INDUSTRY AND IIoT

*В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ WIN-911
ЗАНИМАЕТСЯ ВЫПУСКОМ КРИТИЧЕСКИХ
АВАРИЙНЫХ СИГНАЛИЗАЦИЙ И
СИГНАЛИЗАТОРОВ В ИНТЕГРАЦИИ С
ВЕДУЩИМИ МИРОВЫМИ ЛИДЕРАМИ
SCADA, HMI И СИСТЕМАМИ УПРАВЛЕНИЯ.*

WIN-911 использует логическую математическую схему (алгоритм) для фильтрации, маршрутизации и расширения сигнализационных систем и мероприятий для обозначенных получателей посредством множественных методов уведомления. WIN-911 поддерживает одно- и двустороннюю коммуникацию по вопросу аварийных сигналов, оповещений о получении, информационных запросов и отчетов.

ПРЯМАЯ ИНТЕГРАЦИЯ СО SCADA DIRECT CONNECTS

Прямые соединения WIN-911 обеспечивают естественное подключение к ведущим системам КАС ДУ/HMI, что позволяет упростить конфигурацию, оптимизировать производительность, а так же синхронизировать оповещение о получении аварийных сигналов и других данных. Использование абонирования сигнализации (Alarm Subscriptions), что отфильтровывает аварийные сигналы в WIN-911, исключает необходимость сохранения двух отдельных баз данных об аварийных сигналах, обеспечивая более быструю интеграцию с упрощенной установкой и снижением частотности выполнения технического обслуживания.



Android, iPhone и Windows



ЧТО МОЖЕТ ДЛЯ ВАС ПРЕДОСТАВИТЬ WIN-911?



ПОВЫШЕНИЕ:

БЕЗОТКАЗНОСТИ РАБОТЫ
СИСТЕМЫ УВЕДОМЛЕНИЙ
ОБ АВАРИЙНОМ СИГНАЛЕ

ОПЕРАЦИОННОЙ
ЭФФЕКТИВНОСТИ

ВРЕМЕНИ РЕАКЦИИ НА
АВАРИЙНЫЙ СИГНАЛ



СОКРАЩЕНИЕ:

ВРЕМЕНИ ПРОСТОЯ

ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ
РАСХОДОВ

МАТЕРИАЛЬНЫХ ЗАТРАТ



УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА:

ЛИЧНОЙ И ОБЩЕСТВЕННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ

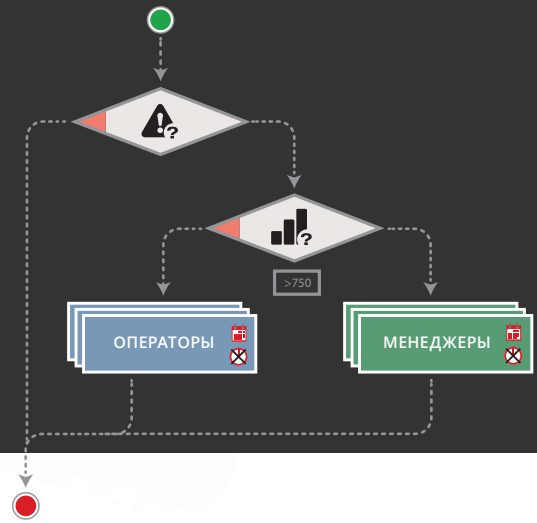
РЕГИСТРАЦИИ И ВЕДЕНИЯ
ОТЧЕТОВ АВАРИЙНЫХ СИГНАЛОВ
С ЦЕЛЬЮ НЕПРЕРЫВНОГО
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ

АНАЛИТИЧЕСКОГО ОБЗОРА
ЧАСТЫХ СЛУЧАЕВ ПОЯВЛЕНИЯ
АВАРИЙНОГО СИГНАЛА



МЕХАНИЗМ ЭСКАЛАЦИИ УВЕДОМЛЕНИЙ

Настройка технологии уведомлений для максимального удовлетворения ваших операционных требований. Запатентованный пользовательский интерфейс WIN-911 с отсутствием скрипта и поддержкой перетаскивания объектов мышью делает конфигурации простыми и интуитивно понятными от простого списка вызовов до комплексного алгоритма.



ОСНОВНЫЕ ТАКТИКИ

Простой список вызовов, который содержит повторный набор и задержки.

<input type="checkbox"/>	Connection	Type	Retries	Delay Between Retries			Delay After			
<input type="checkbox"/>	John		0	Minutes	0	Seconds	0	Minutes	0	Seconds
<input type="checkbox"/>	Paul		0	Minutes	0	Seconds	0	Minutes	0	Seconds
<input type="checkbox"/>	George		0	Minutes	0	Seconds	0	Minutes	0	Seconds
<input type="checkbox"/>	Ringo		0	Minutes	0	Seconds	0	Minutes	0	Seconds

РАСШИРЕННЫЕ ТАКТИКИ

Рабочий процесс без скрипта динамично следует вашим требованиям.

- От простого списка вызовов до всеобъемлющего корпоративного рабочего процесса
- Исходя из того, как происходит подача сигнала тревоги, действия могут быть предприняты оперативно в соответствии с развитием аварийной ситуации
- Рабочий процесс может способствовать загрузке событийно-управляемых отчетов
- Легкая приспособляемость к индивидуальным и организационным изменениям

РАСШИРЕННЫЕ СТРАТЕГИИ

Стратегии направлены на выполнение действий.

Name:

Description:

Policies

Condition	Action
Initial Event	Start Tactic → Operator Callout
Any Alarm State Change	Re-Notify
Upon Repeating Timer	Start Tactic → Realarm (30m)
Alarm Becomes Terminal	Stop Strategy

(+)



ПЛАНИРОВАНИЕ

Управление системой уведомлений с использованием индивидуальных и общих графиков, установленных во время аварийного сигнала. Комплексный график внесения изменений стал проще при использовании элементов управления «Календарь» от Outlook/Google.

ПАРАМЕТРЫ УВЕДОМЛЕНИЙ

Все параметры уведомлений поддерживают одну или двустороннюю коммуникацию, оповещения об уведомлениях и форматы, удовлетворяющие требования заказчика.



ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ СМАРТФОНА

Интерактивные, понятные приложения, использующие push-уведомления для устройств Apple, Android и Windows.



ПЕРЕДАЧА ТЕКСТОВЫХ SMS СООБЩЕНИЙ

Безопасное, текстовое уведомление об аварийном сигнале по сотовой сети. Поддерживает USB и сотовые модемы Ethernet IP.



ОТПРАВКА ПО ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЧТЕ

Форматированные HTML или обычные текстовые шаблоны поддерживаются разнообразными устройствами. Поддержка протоколов SMTP, POP, IMAP, SSL/TLS.



ГОЛОСОВЫЕ ВЫЗОВЫ

Механизм преобразования текста в речь активно считывает информацию об аварийном сигнале. Поддержка VoIP (SIP) или аналоговых телефонов (голосовой модем USB).



ОТЧЕТНОСТЬ

Доступны форматированные или простые текстовые шаблоны отчета. Отчеты могут быть отправлены по требованию или на основании условий срабатывания прибора сигнализации.



СБОР ДАННЫХ

Поддержка как текущих, так и прошедших данных. Отбор, сортировка, печать или экспорт истории аварийных сигналов, основываясь на ваших предпочтениях. Включает попытки уведомления персонала и подтверждения оповещения о получении, аварийные события и коды неисправностей.



МЕРОПРИЯТИЯ ПО КОНТРОЛЮ ОБНОВЛЕНИЯ СИСТЕМЫ

Используйте существующие функции проверки вашего SQL-сервера с целью предоставления контрольного журнала контролируемой среды.



ЛОКАЛИЗАЦИЯ

Полная локализация на 9 языков: Английский, немецкий, иврит, арабский, итальянский, португальский, французский, китайский, испанский. Локализация включает в себя конфигурации программного обеспечения, передачу аварийного сигнала и его взаимодействие.



ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ТЕКСТА В РЕЧЬ PREMIUM VOICES

Предложен на 46 языках, Premium Voices предоставляет более естественный звук голоса в качестве альтернативы стандартным опциям Майкрософт.

ДУБЛИРОВАНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ОБОРУДОВАНИЯ

Для предоставления большей надежности могут быть установлены дополнительные системы WIN-911. Оборудование по уведомлению и межсетевые устройства могут быть объединены с целью увеличения периода работоспособности и надежности.

ТАБЛИЦА СРАВНЕНИЯ ПРОДУКТОВ WIN-911

ХАРАКТЕРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:	STANDARD	INTERACTIVE	ADVANCED
Планирование	✓	✓	✓
Виртуализация	✓	✓	✓
Локализация	✓	✓	✓
Основные тактики	✓	✓	✓
Основные стратегии	✓	✓	✓
Расширенные тактики			✓
Расширенные стратегии			✓
SMS	✓	✓	✓
Электронная почта	✓	✓	✓
Голосовая почта (Протокол VoIP)		✓	✓
Голосовая почта (Аналоговая)		✓	✓
WIN-911 Mobile		10 устройств	25 устройств
Дистанционные оповещения о получении		✓	✓
Запросы аварийной сигнализации		✓	✓
Запросы отчетов		✓	✓

САМЫЕ ПРОВЕРЕННЫЕ БРЕНДЫ МИРА ДОВЕРЯЮТ WIN-911. ИСПОЛЬЗУЕТСЯ БОЛЕЕ, ЧЕМ НА 10 000 ПРЕДПРИЯТИЙ В 70 СТРАНАХ НА ШЕСТИ КОНТИНЕНТАХ.

ВОЗДУШНО-КОСМИЧЕСКОЕ
ПРОСТРАНСТВО
И ОБОРОННАЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

ЗООПАРКИ И ТЕРРАРИУМЫ

ОРГАНИЗАЦИЯ
СТРОИТЕЛЬСТВА

ЦЕНТРЫ ОБРАБОТКИ И
СБОРА ДАННЫХ

ВОССТАНОВЛЕНИЕ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

ЕДА И НАПИТКИ

ЛАБОРАТОРИИ И
ИССЛЕДОВАНИЯ

БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ

ОБРАБАТЫВАЮЩАЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ СТИХИЙНЫХ
БЕДСТВИЙ

НЕФТЬ И ГАЗ

ПРОИЗВОДСТВО
И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ
ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

ОБРАБОТКА ВОДЫ И ОТХОДОВ

WIN-911

THE MOST WIDELY USED ALARM NOTIFICATION
PLATFORM IN INDUSTRY AND IICOT

win911.com

☎ США 512 326 1011

☎ Европа 33 (0) 6 89 30 36 58

✉ sales@win911.com