

ОПИСАНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ПРОГРАММНОГО КОМПЛЕКСА УПРАВЛЕНИЯ СИСТЕМЫ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ СВЯЗИ GIT-Comm

наименование и индекс изделия

ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ

обозначение документа

ООО «Группа индустриальных технологий»
г. Москва
www.git-holding.ru

ОГЛАВЛЕНИЕ

1 Область применения.....	3
2 Функциональные возможности.....	3

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Программный комплекс управления системой многофункциональной промышленной связи GIT-Comm обеспечивает надежную коммуникацию персонала предприятия и управление технологическими процессами, объединяя в себе функции системы оперативно-диспетчерской двусторонней связи, громкого оповещения и экстренного оповещения о чрезвычайных ситуациях. А также позволяет создавать произвольные комнаты конференций, гибко ими управлять, а также выступать самостоятельным SIP-сервером. Поддерживается сопряжение с внешними системами по протоколу SIP и HTTP. Поддерживается одновременная работа нескольких конференций и добавление в конференцию произвольных участников.

Программный комплекс управления системой многофункциональной промышленной GIT-Comm поддерживает многочисленные интерфейсы для построения сетевых решений, удаленного управления и интеграции с другими системами.

Модульная и гибкая архитектура системы позволяет решать любые задачи в области технологической связи и громкого оповещения.

2 ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Двусторонняя связь	<ul style="list-style-type: none"> • Симплексный режим • Дуплексный режим • Мониторинг переговорных устройств с детализацией работоспособности отдельных модулей • Конференция • Общий и групповой вызов • Оптическая сигнализация занятости и неотвеченного вызова • Сигнализация занятости по приоритетам • Вызов абонента с помощью клавиш прямого вызова и номеронаборника
Громкое оповещение	<ul style="list-style-type: none"> • Групповое и общее оповещение • Проведение громкого оповещения в ручном и автоматическом режиме • Автоматический контроль исполнения вызовов • Контроль целостности фидеров громкого оповещения, работоспособности усилителей, световых и звуковых оповещателей
Экстренное оповещение	<ul style="list-style-type: none"> • Индивидуальные сценарии оповещения • Активация аварийного оповещения в ручном и автоматическом режиме • Интеграция с ведомственными системами оповещения населения МЧС РФ • 200 уровней приоритета
Управление	<ul style="list-style-type: none"> • Графический, интуитивно понятный Web-интерфейс пользователя для управления и редактирования плана соединений • Функции диагностики • Индикация статуса системы • Индикация ошибок и неисправностей, автоматическая рассылка сообщений об ошибках по электронной почте
Основные параметры	<ul style="list-style-type: none"> • Максимальное количество станций в сети 250 • Общее количество программируемых вызовов 65000

	<ul style="list-style-type: none"> • Количество программируемых групповых вызовов 1000 • Количество групп громкого оповещения 1000 • Количество уровней приоритета 200
Подключение абонентских устройств	<ul style="list-style-type: none"> • Количество цифровых абонентских устройств 192 • Количество аналоговых абонентских устройств 192 • Количество IP абонентских устройств 48
Возможности	<ul style="list-style-type: none"> • Запись и автоматическое воспроизведение ранее записанных сообщений • Резервирование процессора, усилителей, блоков питания, и всей коммутационной станции в целом для повышения надежности • Подключение IP переговорных устройств • Подключение переговорных устройств на базе ПК • Объединение в сеть до 250 центральных станций
Селектор	<ul style="list-style-type: none"> • Максимальное количество внутренних абонентов – 100 • Общее количество обслуживаемых абонентов – не менее 300 • Максимальное количество комнат конференций – не менее 50 • Максимальное количество одновременно подключенных абонентов в конференции – не менее 100

ПРЕДПРИЯТИЕ-РАЗРАБОТЧИК

ООО «Группа индустриальных технологий»

119571, г. Москва, пр. Вернадского, д. 94, корп. 5, пом. LI

Тел./факс: +7(495) 223-07-25

E-mail сервисной службы: tsc@git-holding.ru

E-mail компании: git@git-holding.ru

www.git-holding.ru