

**ВСТРОЕННОЕ ПРОГРАММНОЕ  
ОБЕСПЕЧЕНИЕ АППАРАТНОГО КЛЮЧА  
ЗАЩИТЫ ПО R CONFIG MANGER  
ИЗ СОСТАВА ПРОГРАММНОГО  
КОМПЛЕКСА УПРАВЛЕНИЯ СИСТЕМОЙ  
ЦИФРОВОЙ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЙ  
ПРОМЫШЛЕННОЙ СВЯЗИ «GIT-COMM»**

---

наименование и индекс изделия

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

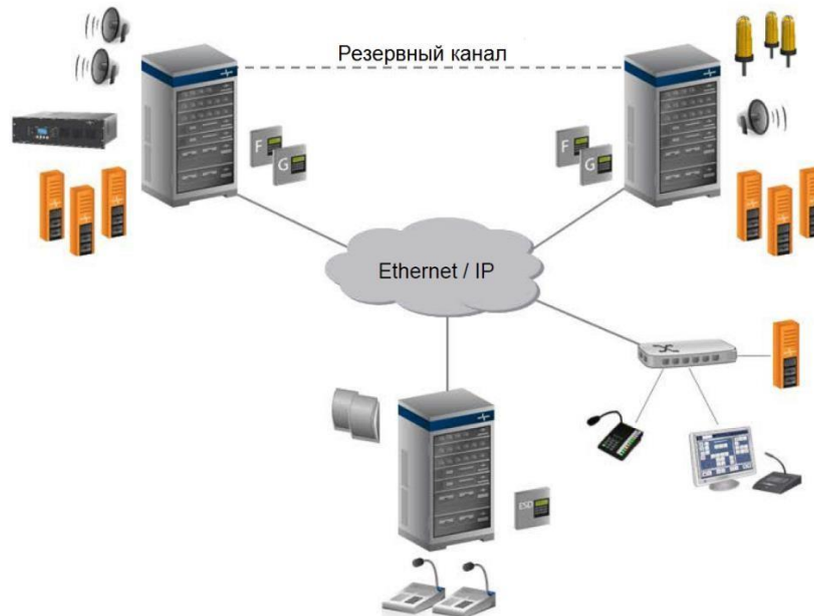
---

обозначение документа

## ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение.....	3
1 Необходимый комплект оборудования.....	3
2 Понятный пользовательский интерфейс.....	3
3 Простая работа посредством Drag & Drop.....	4
4 Автоматическая проверка ввода данных.....	5
5 Контекстные меню.....	5
6 Отчеты и распечатки.....	6
7 ПРЕДПРИЯТИЕ-ИЗГОТОВИТЕЛЬ.....	6

## ВВЕДЕНИЕ



Программное обеспечение аппаратного ключа защиты ПО R Config Manager позволяет произвести параметризацию системы цифровой многофункциональной промышленной связи GIT-Comm. От простых речевых связей, до сложных процедур оповещения все функции можно настроить с помощью графического интерфейса пользователя.

## 1 НЕОБХОДИМЫЙ КОМПЛЕКТ ОБОРУДОВАНИЯ

1.1 Программное обеспечение поставляется с ключом USB и может работать только в сочетании с ним.



Рисунок 1

## 2 ПОНЯТНЫЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ ИНТЕРФЕЙС

Пользовательский интерфейс обладает структурированным и унифицированным расположением и представляется в виде дерева навигации. Кроме того, есть возможность создания своего интерфейса.

### 3 ПРОСТАЯ РАБОТА ПОСРЕДСТВОМ DRAG & DROP

С помощью функции Drag & Drop есть возможность редактировать данные и элементы интерфейса, составлять комплексные сценарии вызова и последовательности оповещения (см. рисунок ниже).

Для этого необходимо отметить команду и перетащить ее в рабочую область, где она автоматически введется в допустимое свободное поле.

The screenshot displays the GIT-Comm CM V 1.2 software interface. The main window shows a sequence diagram for a warning sequence. The diagram consists of several steps:
 

- Основные функции: Запуск тревожного события **Разблокировать**
- Задержка **300a**
- Линии управления/индикаторы **BFT1901.1.1, BFT1901.3.(1-7), BFT1901.5.(1-8),...**
- Линии управления/индикаторы **BFT1901.2.2, Включить, Постоянное включе...**
- Функция клавиши: **Стоп тревожного события! Разблокировать**
- Остановить последовательность тревожного собы

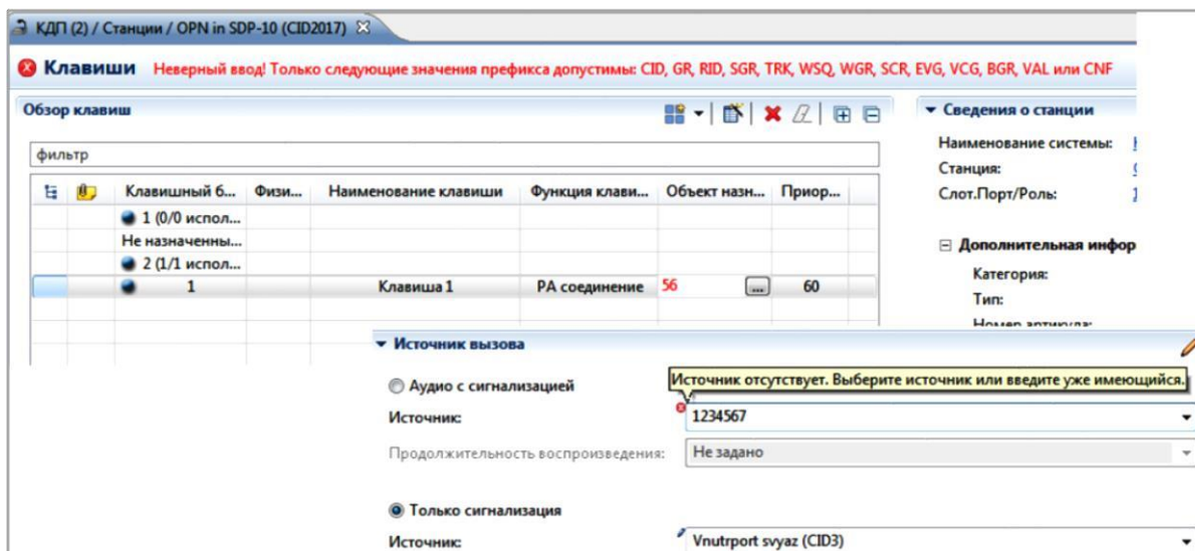
 A green button labeled 'Создать аудио соединения' is highlighted in the diagram and also in the 'Команды' panel on the right. The 'Команды' panel lists various actions:
 

- Включение/отключение функций клавиш
- Аудио соединения
  - Создать аудио соединения
  - Удалить аудио соединения
- Управление последовательностью тревожного события
- Взаимодействие с другими последовательностями тревожн
- Выбор
- Конец фазы

 The bottom of the interface shows a table for 'Сообщения' with columns for 'Сообщение об ошибке', 'Знач...', and 'Команда'. The footer contains the text: 'Все права защищены © 2009-2018 ООО «ГИТ» Все права защищены. GIT - комплексный подход к заказчику'.

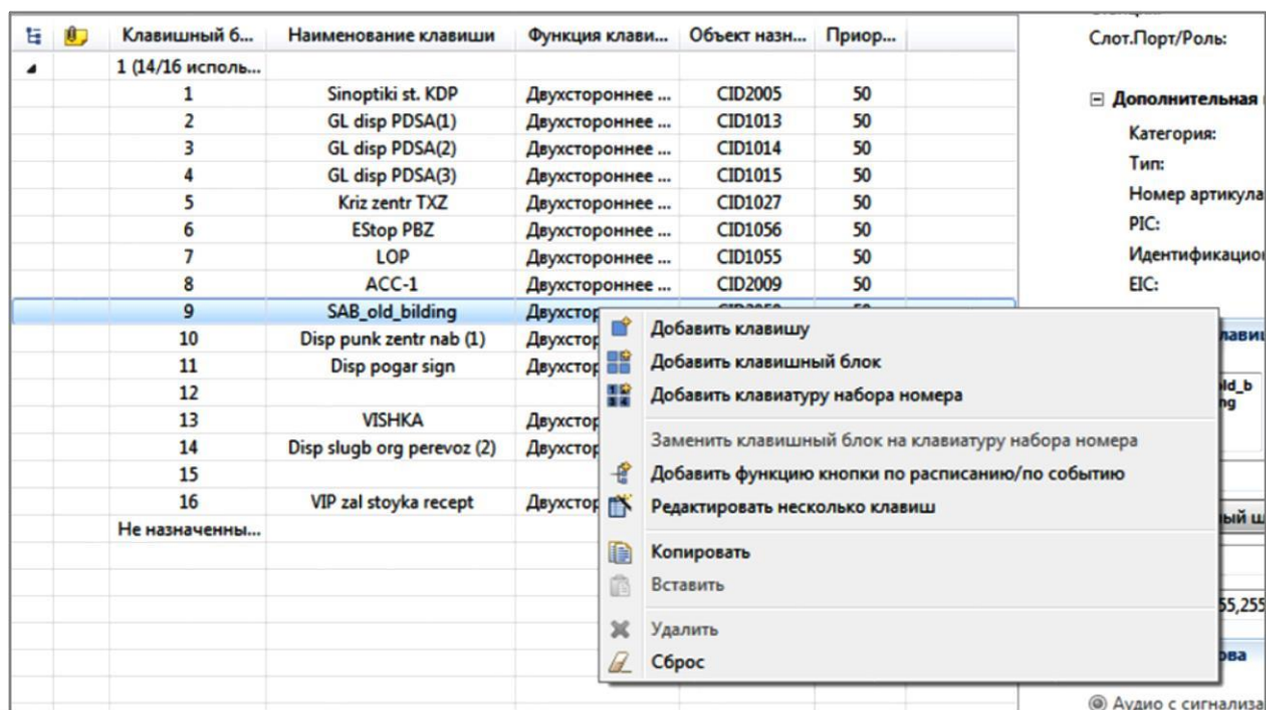
## 4 АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПРОВЕРКА ВВОДА ДАННЫХ

Программное обеспечение осуществляет поддержку во время ввода данных, предоставляя варианты продолжения вводимой информации. Например, красный круг рядом с полем ввода сигнализирует о том, что введенная информация неверна. Короткий текст подсказки сообщает информацию о допустимых правильных параметрах ввода.



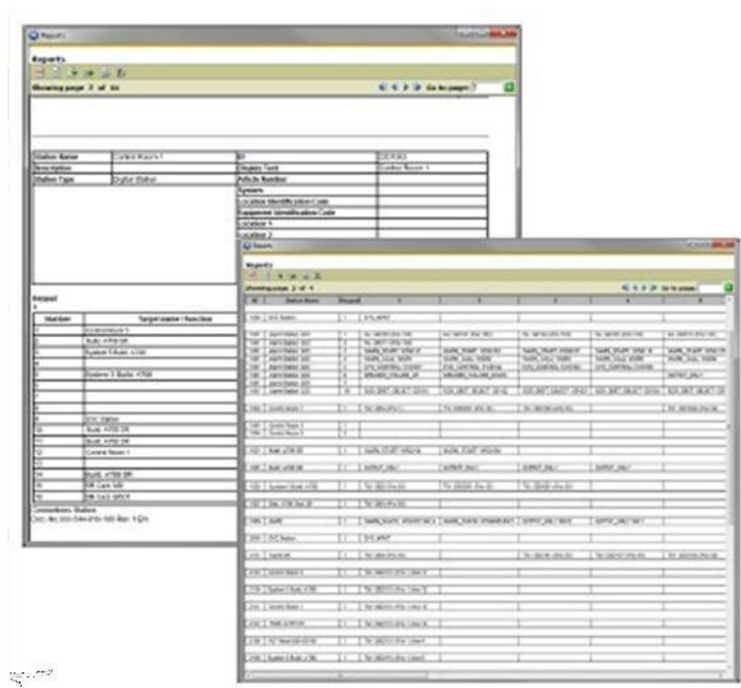
## 5 КОНТЕКСТНЫЕ МЕНЮ

Во многих местах можно вызвать контекстное меню и выбрать только те функции, которые необходимы в текущем контексте.



## 6 ОТЧЕТЫ И РАСПЕЧАТКИ

Многие данные и параметры, содержащиеся в проекте, могут быть четко представлены в отчетах. Все отчеты могут быть экспортированы в Excel, Word или PDF документы и хранятся для дальнейшего использования и / или для распечатки.



## 7 ПРЕДПРИЯТИЕ-ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «Группа индустриальных технологий»

119571, г. Москва, пр. Вернадского, д. 94, корп. 5, пом. Л1

Тел./факс: +7 (495) 223-07-25

E-mail сервисной службы: [tsc@git-holding.ru](mailto:tsc@git-holding.ru)

E-mail компании: [git@git-holding.ru](mailto:git@git-holding.ru)

[www.git-comm.ru](http://www.git-comm.ru)