

СИСТЕМА КОММУТАЦИИ
РЕЧЕВОЙ СВЯЗИ
«КАМЕРТОН-ТРЕНАЖЕР»



Система коммутации речевой связи (СКРС) «КАМЕРТОН-ТРЕНАЖЕР»

Предназначена для обучения персонала принципам работы оборудования системы «Камертон» и совершенствования методов и технологий ОВД. Обучение производится при помощи упражнений, представляющих собой реальные ситуации, возникающие при управлении воздушным движением с использованием СКРС «КАМЕРТОН».

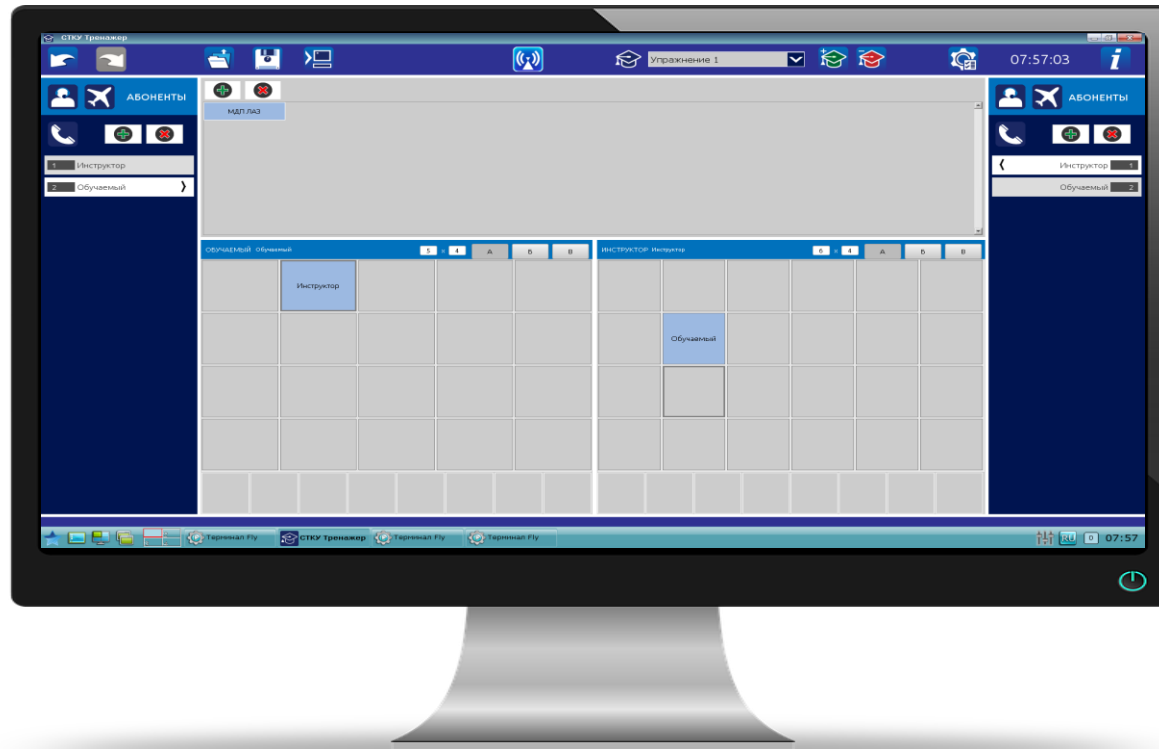


Компоненты СКРС «КАМЕРТОН-ТРЕНАЖЕР»

Наименование компонента	Описание
Рабочее место обучаемого персонала	позволяет создавать эмуляции с внешними и внутренними абонентами связи, а также с радиосредствами
Рабочее место инструктора	включает в себя оборудование для инструкторского персонала, с помощью которого задается и отслеживается выполнение упражнений
Пульт технического контроля «КАМЕРТОН-ПТК»	включает в себя оборудование для настройки, конфигурирования и контроля состояния СКРС «КАМЕРТОН-ТРЕНАЖЕР»
Имитационное оборудование – цифровой блок внешних связей «КАМЕРТОН-ЦБВС»	включает в себя оборудование для подключения СКРС «КАМЕРТОН-ТРЕНАЖЕР» к цифровым сетям телефонии общего пользования
Коммутационное оборудование	включает в себя оборудование для объединения компонентов СКРС «КАМЕРТОН-ТРЕНАЖЕР» в единую локальную вычислительную сеть

Программное обеспечение СТКУ-ТРЕНАЖЕР

Программа «Система технического контроля и управления-ТРЕНАЖЕР» (СТКУ-ТРЕНАЖЕР) предназначена для создания и назначения конфигураций системы коммутации речевой связи КАМЕРТОН.



Программное обеспечение СТКУ-ТРЕНАЖЕР

Все настройки, выполненные администратором, применяются ко всем рабочим местам – пультам связи «КАМЕРТОН-ПС», включенным в систему. Единовременно для всей системы может использоваться только одно упражнение, при необходимости, в течении 5 минут упражнение может быть заменено на другое. После назначения упражнения все рабочие места, включенные в состав системы, автоматически будут перенастроены в соответствии с настройками, заданными в упражнении.

Программное обеспечение СТКУ-АТИС

Служба автоматической передачи информации (АТИС) представляет собой службу автоматической передачи метеорологической, орнитологической и другой информации в районе аэродрома. Для работы с АТИС используется программное обеспечение СТКУ-АТИС.

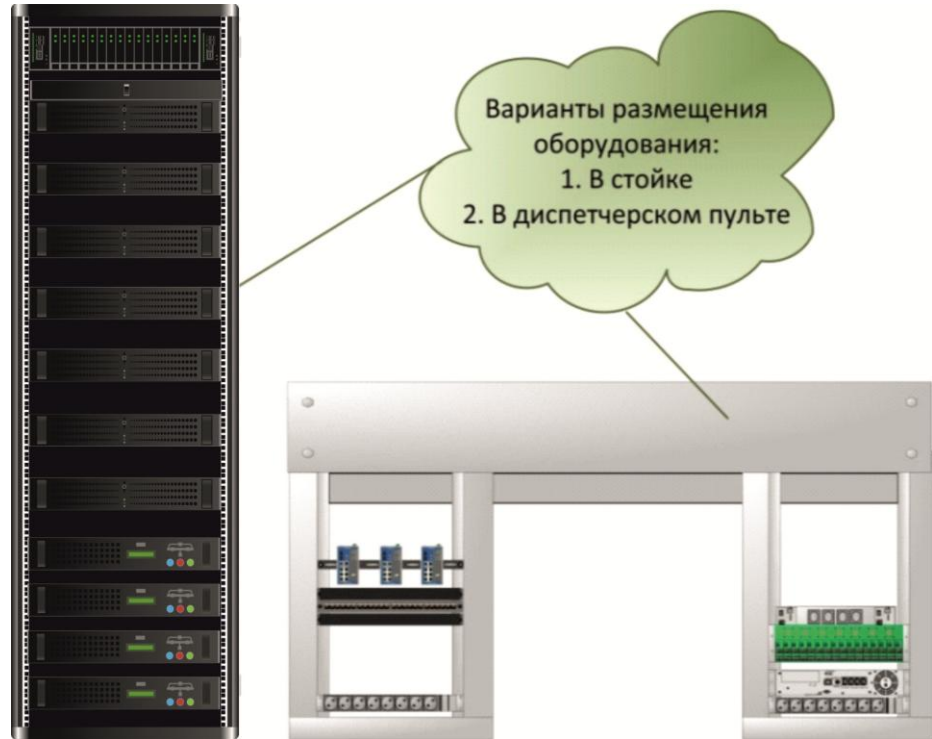
Функции «СТКУ-ТРЕНАЖЕР»



- Программа СТКУ-ТРЕНАЖЕР выполняет следующие функции:**
- создание и настройку обучающих упражнений,
 - дополнительную настройку параметров работы рабочего места,
 - назначение упражнений всей системе.

Варианты исполнения СКРС «КАМЕРТОН-ТРЕНАЖЕР»

Монтаж оборудования СКРС «КАМЕРТОН-ТРЕНАЖЕР» производится в стандартные 19“ телекоммуникационные шкафы (стойки) и в диспетчерские пульта. Пульта связи, монтируемые на рабочих местах, имеют два исполнения: для размещения в диспетчерских пультах, и для размещения на офисных столах. Конструкция обеспечивает лёгкий доступ ко всему оборудованию во время эксплуатации.



Документация

СКРС «КАМЕРТОН-ТРЕНАЖЕР» включает в себя полный комплект документации.

Комплект документации содержит информацию необходимую для текущей эксплуатации системы.

Кроме того, описана вся процедура конфигурирования системы, поэтому конфигурирование СКРС «Камертон» Тренажер может производиться без привлечения специалистов нашей компании.



О компании

Компания «ДЕЦИМА» основана в 1993 году ведущими специалистами в области вычислительных и микропроцессорных систем (НИИ «Научный центр», Москва, г. Зеленоград). В настоящее время компания является многопрофильным предприятием, одним из лидеров в области разработки и производства высокотехнологичной аппаратуры и систем для различных отраслей экономики.



В своей многолетней работе, компания «ДЕЦИМА» опирается на постоянно растущий штат высококвалифицированных и опытных специалистов, выпускников ведущих ВУЗов России (МФТИ, МГУ, МИЭТ, МИФИ и др.). В настоящее время штат компании насчитывает свыше 120 человек, из которых 95 имеют высшее образование.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!



Наши контакты:

Адрес: 124498, Россия, г.Москва,
г. Зеленоград, проезд 4922, д.4, стр.1
Телефон/факс: +7(495) 988-48-58
(многоканальный)
E-mail: decima@decima.ru
Сайт: www.decima.ru

*Если Вы хотите получить более
подробную техническую информацию
просим зайти на наш сайт, связаться
с нами письменно или по телефону.