

## **1. Наименование** Модуль организации конференцсвязи SYN-K

## **2. Назначение**

Модуль организации конференцсвязи SYN-K (далее модуль) предназначен для организации аудиосвязи нескольких клиентов системы «Синергет КСБО», как посредством аудиоустройств АРМ, так и с использованием домофонных панелей. В одной системе «Синергет КСБО» одновременно может быть открыто сразу несколько сеансов связи, с индивидуальным списком участников и администратором.

Модуль имеет широкий функционал и при включении в систему «Синергет КСБО» открывает следующие возможности:

- организация рабочего места диспетчера связи, для выполнения коммутационных действий среди сеансов связи;
- возможность организовать клиентское рабочее место оператора, как участника конференц-связи, установив USB-трубку, наушники и микрофон или SIP телефон;
- поддержка до 64 участников конференц-связи;
- возможность обозначения разных типов устройств (АРМ, SIP телефон, Домофон), как абонента конференц-связи;
- отображение оператору всех текущих сеансов связи, с возможностью разрыва сеанса, приглашения нового участника;
- возможность скрытого подключения к сеансу связи для скрытого прослушивания разговоров;
- возможность отключения микрофонов у всех участников сеанса связи администратором сеанса;
- протоколирование всех действий абонента;
- отображение визуальных статусов абонентов ("На связи", "Отключен", "Занят");
- создание списков абонентов, для организации сеанса конференц-связи среди необходимых лиц в одно нажатие;
- архивирование аудиоданных переговоров всех участников конференцсвязи;
- возможность прослушивания архива аудиоданных по событию из протокола абонента;
- реализация переадресации вызова по таблице маршрутизации в случае недоступности того или иного абонента;
- разграничение прав доступа по возможности видеть/вызвать абонента, а также входящие/исходящие вызовы;
- оповещение пользователей, участвующих в канале связи, о начале сеанса связи.

### 3. Область применения

Модуль применяется совместно с базовым серверным ПО «Синергет» в составе комплексной системы обеспечения безопасности объекта «Синергет КСБО», разработки Стилсофт.

### 4. Минимальные системные требования

Наименование параметра	Значение
Процессор, не ниже	Intel Atom
Оперативная память, не менее, ГБ	2
Локальная сеть Ethernet, со скоростью передачи данных, не менее, Мбит/сек	100
Операционная система*	Windows 7/Vista/8/10 CentOS 6/7 Ubuntu 16 Astra Linux Special Edition 1.4/1.5 Astra Linux Common Edition 1.10/1.11

\* – Выбор операционной системы оговаривается при заказе.