

**Капсула** >>>>>

**Средства защиты информации**

**Акустический сейф**

Акустический сейф «Капсула» предназначен для защиты закрытой акустической речевой информации, циркулирующей вблизи абонентских устройств сотовой связи, от утечки за счет недекларируемых функций данных устройств.

Акустический сейф «Капсула» обеспечивает защиту речевой информации путем постановки акустической помехи во внутреннем объеме изделия.

«Капсула» обладает возможностью индикации о поступлении входящих вызовов/сообщений на размещаемые внутри абонентские устройства сотовой связи.

«Капсула» выпускается в нескольких модификациях, различающихся габаритными размерами.

**Внимание!!!** Возможно изготовление акустического сейфа «Капсула» под конкретные габаритные размеры с учетом пожеланий по материалам внутренней и внешней отделки

**Комплектация**

Акустический сейф «Капсула»	1
Комплект документации	1

Изделие «Капсула»



**Технические характеристики**

Параметр и характеристика	Значение	Параметр и характеристика	Значение
Диапазон частот акустических шумовых сигналов, не менее	90 - 11300 Гц	Напряжение электропитания	220±22 В
Максимальный уровень звукового давления шумового сигнала в октавных полосах внутри защищаемого объема, не менее	100 дБ	Частота переменного напряжения электропитания	50±1 Гц
Система контроля работоспособности изделия	Да	Время непрерывной работы, не менее	8 часов
Возможность индикации о поступлении входящих вызовов/сообщений на размещаемые внутри абонентских устройства сотовой связи	Да (световая/звуковая)	Габариты изделия	Определяются конкретной модификацией

Гарантия 12 месяцев