

**Капсула > > > >****Акустический сейф**

**Акустический сейф «Капсула»** предназначен для защиты закрытой акустической речевой информации, циркулирующей вблизи абонентских устройства 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

**Средства защиты информации**

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 устройств сотовой связи	Да (световая/звуковая)	Габариты изделия	Определяются конкретной модификацией

Гарантия 12 месяцев