

КЛЮЧ-ВП (ИТ)

Управляемый размыкатель линии

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ

Управляемый размыкатель линии «Ключ-ВП (ИТ)» предназначен для защиты акустической речевой информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну, и иной информации с ограниченным доступом, циркулирующей (обрабатываемой) в помещениях, от утечки за счет акустоэлектрических преобразований в линиях компьютерных сетей и телефонии, отходящих от технических средств. Изделие может использоваться автономно или в составе системы «Шорох-5Л».

Изделие при автономном использовании обеспечивает:

- Размыкание цепей защищаемой линии при подаче на изделие электропитания.
- Замыкание защищаемой линии при отсутствии на изделии электропитания.
- Детектирование входящего вызова на подключенный к изделию телефонный аппарат в режиме защиты.

Изделие при совместной работе с системой «Шорох-5Л» обеспечивает:

- Размыкание цепей защищаемой линии при включении электропитания на блоке питания и управления БПУ-1, из состава системы «Шорох-5Л».
- Замыкание цепей защищаемой линии при выключении электропитания на блоке БПУ-1.
- Дистанционное размыкание и замыкание цепей защищаемой линии при использовании пульта ДУ из состава дополнительных опций системы «Шорох-5Л», подключенного к блоку БПУ-1.

Технические характеристики

Параметр и характеристика	Значение
Диапазон рабочих частот, кГц	не менее 0,1 – 10
Затухание в полосе рабочих частот, дБ	не менее 60
Количество проводов защищаемой линии, шт.	8
Напряжение питания, В	12
Ток потребления, мА	не более 80
Коммутируемый ток, А	не более 0,5
Дистанционное управление	имеется
Масса, г	не более 65
Габаритные размеры, мм	не более 109x54x30



Комплектация

Управляемый размыкатель линии «Ключ-ВП (ИТ)»	1 шт.
Комплект документации	1 к-т

Сертификат ФСТЭК России (при использовании в составе системы «Шорох-5Л») на стадии оформления.

Соответствует требованиям Технического регламента таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и Технического регламента таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».