



ТЕЛЕСТ
Системы записи
телефонных разговоров
на компьютер

Компания ТЕЛЕСТ представляет системы записи телефонных разговоров



Система записи телефонных разговоров для аналоговых линий «Telest RL1-C»



Отличие от RL1 – новый корпус, отдельные гнезда входов линий и возможность определения устройством Caller ID. Включается параллельно аналоговой линии.

Выход данных на компьютер – USB.

Максимальное количество подключаемых линий к одному устройству – 4. Общее количество устройств на систему не ограничено.

Система записи телефонных разговоров для аналоговых линий «Telest RL4»



Двухсторонняя связь – не только пассивная запись на компьютер, но и выдача голосового сообщения в линию, снятие трубки устройством.

Значительное расширение дополнительных применений – компьютерная система голосовой почты, системы голосовых оповещений и т.д.

Включается параллельно аналоговой линии (с Caller ID).

Выход данных на компьютер – USB.

Максимальное количество подключаемых линий к одному устройству – 4. Общее количество устройств на систему не ограничено.

Система записи телефонных разговоров для аналоговых линий «Telest RL4-E»



Отличие от RL4 – возможность подключения по Ethernet.
Включается параллельно аналоговой линии.

Выходы данных на компьютер – USB и/или Ethernet
(2 гнезда, несколько вариантов подключений,
любая удаленность).

Максимальное количество подключаемых линий
к одному устройству – 4.

Система записи телефонных разговоров для цифровых системных телефонов и 2-х канальных баз DECT Panasonic® «Telest RD8»



Включается параллельно цифровым линиям (EXT или база DECT). Выход данных на компьютер – USB.

Максимальное количество подключаемых линий к одному устройству – 4, Максимальное количество записываемых телефонов – 8 (DXDP).

Общее количество устройств на систему не ограничено.

**Система записи телефонных разговоров для
цифровых системных телефонов и 2-х канальных
баз DECT Panasonic® «Telest RD8-E»**



Отличие от RD8 – возможность подключения по Ethernet.
Включается параллельно цифровым линиям
(EXT или база DECT).

Выходы данных на компьютер – USB и/или Ethernet
(2 гнезда, несколько вариантов подключений, любая
удаленность). Максимальное количество записываемых
телефонов – 8 (DXDP). Общее количество устройств на
систему не ограничено.

Система записи телефонных разговоров VoIP «Telest RIP-L»



Включается в разрыв линии Ethernet
(между IP-телефоном и сетью – 2 гнезда).
Выходы данных на компьютер – Ethernet
(только через общую сеть, любая удаленность).

Максимальное количество одновременных записываемых
разговоров – 1. Общее количество устройств
на систему не ограничено.

Система записи телефонных разговоров VoIP «Telest RIP»



Включается в разрыв линии Ethernet
(между IP-АТС и сетью – 2 гнезда).
Выходы данных на компьютер – USB и/или Ethernet
(2 гнезда, несколько вариантов подключений,
любая удаленность).

Максимальное количество одновременных
записываемых разговоров – 50 (USB, USB+Ethernet),
64 (Ethernet). Общее количество устройств
на систему не ограничено.

Система записи телефонных разговоров для цифрового потока E1 «Telest RE1-E»



Включается в разрыв линии E1
(между АТС и сетью – 2 гнезда).

Выходы данных на компьютер – USB и/или Ethernet
(2 гнезда, несколько вариантов подключений,
любая удаленность).

Максимальное количество одновременных
записываемых разговоров – 30.
Общее количество устройств на систему
не ограничено.

Адаптер для установки 3-х систем записи «Telest» в 19" стойку. «Telest R19»



Розничная цена – 1 200 руб.

Детекторы сигнала «Отбой» (отбойники)

«Telest TDR»



«Telest TDK»



«Telest TDR» - отбойник для подключения с RJ12. Вход и выход отбойника выполнены в виде гнезд для джеков RJ12. «Telest TDK» - отбойник, который просто вставляется в размыкаемый плинт типа Krone.

ООО «Телест РУ»
Жигулевская 6, кор.1
Тел. +7 (495) 919-58-61
E-mail: m@telest.ru
Тех. поддержка: E-mail: u@telerec.ru
www.telest.ru

Центр

Волгоградский проспект

Кузьминки

МКАД