



# РАДИО ГОЛОСОВОЙ RV3 АДАПТЕР DTMF

- Позволяет дистанционно составлять и говорить диспетчеру с существующей аналоговой средой
- Управление при помощи панели диспетчера TOP системы RV3
- Управление местными аналоговыми коммуникационными устройствами с сигнализацией DTMF при помощи IP интегрированных диспетчерских систем RV3
- Конфигурация, дистанционное управление и контроль через www интерфейс при помощи стандартных протоколов
- Позволяет производить локальное аналоговое записывание работы



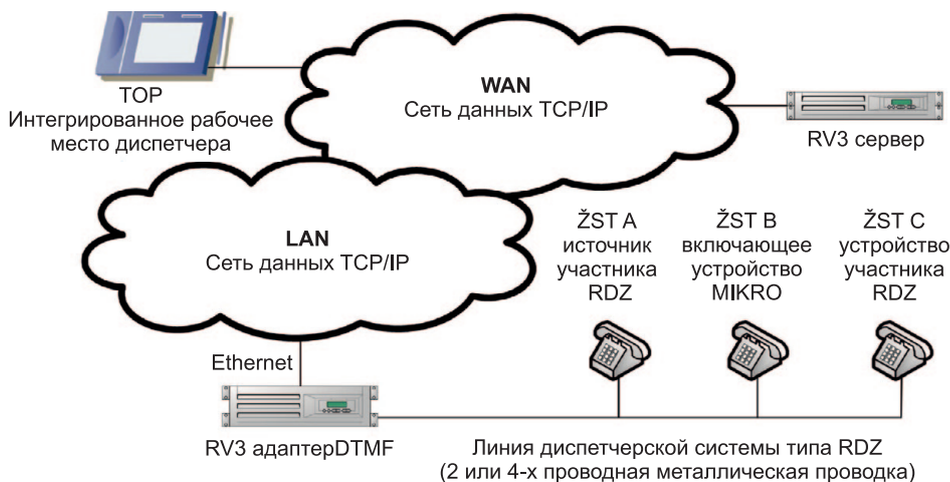
### Основное техническое описание

Радио голосовой RV3 адаптер DTMF подсоединяется к металлической проводке (стандартно две пары) на другом конце которой имеются присоединяемые устройства. Адаптер позволяет полностью дистанционно управлять своими функциями, как составной частью радиосистемы Radiovoice, и далее полностью осуществлять дистанционный контроль над своими функциями при помощи стандартных протоколов SNMP и SYSLOG. Конфигурация, определение актуального состояния и дистанционный кон-

### Общее описание

Радио голосовой RV3 адаптер DTMF является составной частью системы Radiovoice RV3, который расширяет возможности системы RV3 на коммуникацию в аналоговых металлических сетях, использующих для сигнализации DTMF

(например, для присоединения присоединяющих устройств Inoma серии Alfa и MIKRO). Он предназначен для установки без обслуживания для перевода местного управления аналоговых систем коммуникации с сигнализацией DTMF в систему Radiovoice RV3.



Блочная схема подключения RV3 адаптера DTMF в интегрированную диспетчерскую систему



троль над адаптером производится при помощи www просматривающего устройства.

Адаптер в стандартном исполнении предназначен для встраивания в 19" шкафы, высотой 2U, питание с резервированного источника 230 В AC. В качестве варианта можно внутренний включаемый источник заменить DC-DC конвертором, для питания резервируемым напряжением 48 В (36 – 72 В) DC. Потребляемая мощность всего адаптера приблизительно 15 Вт.

Основные режимы адаптера индицируются на передней панели

при помощи индикационных LED, управляемых при помощи управляющих процессоров адаптера. Питание – зеленая LED – индицирует включение адаптера, идентификационный желтый LED – для индикации конкретного адаптера, если их в одном телекоммуникационном устройстве будет установлено несколько. Ошибка - красная LED – индицирует ошибку адаптера (дефект какого-то из питающих напряжений, высокая внутренняя температура...), подробности изображаются на LCD дисплее. Разговор - желтая LED – индицирует разговор, происходящий при помощи адаптера. Подроб-

ности о состоянии адаптера изображаются на LCD дисплее. Следующие 4 зеленые LED (VoIP ETH, ETH1, ETH2 и CPU ETH) индицируют активную деятельность как на «ethernet» портах ETH1 и ETH2, предназначенных для подключения снаружи, так «ethernet» активную деятельность управляющего компьютера и VoIP преобразователя. Далее на передней панели имеется коннектор локального записывания для местного аналогового записывания.

#### Основные технические параметры

Размеры	19" модуль высотой 2U и глубиной 35 см (без коннектора), ширина (без держателя) 44 см, глубина 40 см, высота 13 см
Масса	5 кг
Защита	IP20
Диапазон рабочей температуры	от 0 до 45 °C
Диапазон температуры хранения	от -20 до 60 °C
Влажность	20 – 90 %, без конденсата
Входное напряжение номинальное	230 В ± 10%, 50 Гц макс. 2 А или 48 В DC макс. 2 А
Присоединительные коннекторы	LAN (ethernet) – 2 × RJ45
	230 В подвод – EURO вилка
	48 В – двухпинные коннекторы
	Подключение аналоговых линий – коннектор Canon 15pin male
Внешнее влияние, согласно стандарту ČSN 33 2000-3	Заземляющая клемма
	Внешняя среда, согласно пункту 320.N4 – нормальная Внешнее влияние: AA5, AB5, AC1, AD1, AE1, AF1, AG1, AH1, AK1, AL1, AM1, AN1, AP1, AQ1, AR1, AS1, BA1, BC1, BE1, CA1, CB1

