



IP-телефон J&R JR101-FK-Y-HB-SIP

JR101-FK-Y-HB-SIP

Описание

Физические характеристики:

Корпус из литого алюминия с антикоррозионным эпоксидным порошковым покрытием
Защитная крышка из литого алюминия с антикоррозионным эпоксидным порошковым покрытием
Бронированный провод из нержавеющей стали
Степень защиты IP67
Полная клавиатура (15 кнопок)
Громкоговоритель
Проблесковый маячок
Наработка на отказ – более 50 000 часов
Крепление на стену – накладной
Устойчивость к перенапряжению и сверхпроводящим токам по стандарту ITU-T K.21
Рабочая температура: от -30°C до +65°C
Температура хранения: от -40°C до +75°C
Размеры (Ш*В*Г): 204*334*126 мм
Цвет – желтый

Сетевые характеристики:

SIP 2.0 (RFC3261)
2 SIP-линии
2xRJ45 Ethernet-порта 10/100Мбит/с
Поддержка режима моста (Bridge mode) для портов WAN/LAN
Режимы работы с сетью: Статический/DHCP/PPPoE
Поддержка VLAN

Звуковые характеристики:

Кодеки: G.711A/ц, G.7231 high/low, G.729, G.722, G.726
Полнодуплексная связь с подавлением эха (G.168)
VAD (обнаружение активности голоса)
CNG (генератор комфортного шума)
АЕС (подавление эха)
Рингтон – пронзительная трель, 80 дБА на расстоянии метра

Питание:

Блок питания: вход – 100-240 AC 50/60Hz, 650 мА; выход – 12В, 2А
Потребление: в ожидании – 1.5 Вт; активный режим – 1.8 Вт



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

Поддержка PoE

Общие

Тип модели промышленный

Сетевые характеристики и безопасность

Протокол VoIP SIP V2 (RFC3261)

Функции IP АТС

Количество линий (SIP аккаунтов) 2

Физические характеристики

Цветовая гамма желтый

Материал корпуса Алюминий

Рабочая температура, °C от -30 до 65

Сеть

Скорость и дуплекс 10/100 Мбит/с

Режимы работы LAN порта bridge

Питание

Поддержка PoE Да