

Шлюзы серии MGW

ICM-MGW-CRT-4U

Шлюзы серии MGW предназначены для подключения аналоговых и цифровых интерфейсов – FXS, FXO, E1, а также для организации выживающего выноса или самостоятельной компактной АТС «всё в одном корпусе».



Шлюз MGW – модульный, состоит из:

- шасси с пассивной объединительной платой
- двух блоков питания
- платы сетевого коммутатора (1000Base-T, SFP)
- плат с интерфейсами FXS/FXO/E1 (до 9 шт)
- плат со встроенным x86-сервером (до 2 шт)

Поддерживается горячая замена для платы сетевого коммутатора и для плат с интерфейсами FXS/FXO/E1.

Платы FXS предназначены для подключения аналоговых телефонных аппаратов.

Платы FXO предназначены для подключения к операторам связи или к другим АТС по аналоговым абонентским линиям.

Платы E1 предназначены для подключения к операторам связи или к другим АТС по цифровым соединительным линиям.

Технические характеристики шлюза:

Характеристика	Значение
Высота шасси	4U
Кол-во плат с сетевым коммутатором	1 шт
Кол-во платы FXS / FXO / E1	До 9 шт
Кол-во плат с x86-сервером	До 2 шт
Кол-во блоков питания	До 2 шт
Входное напряжение питания	100-240 В / 50Гц
Вес	9,6 кг

Технические характеристики платы FXS:

Характеристика	Значение
Кол-во портов FXS	16 шт
Тип разъёма	RJ-21
T.38	Да
SIP	Да

Технические характеристики платы FXO:

Характеристика	Значение
Кол-во портов FXO	8 шт
Тип разъёмов	RJ-11
T.38	Да
SIP	Да

Технические характеристики платы E1:

Характеристика	Значение
Кол-во портов E1	1 шт
Тип разъёма E1	RJ-48
Сетевые интерфейсы	10/100Base-T, 2 шт
Типы сигнализаций по E1	PRI, ОКС7, R2
SIP	Да

Технические характеристики платы x86-сервера:

Характеристика	Значение
Процессор	Intel Core i5 11 поколения, 4 ядра
ОЗУ	16 ГБ
Твёрдотельный накопитель (SSD)	256 ГБ
Сетевые интерфейсы	10/100/1000Base-T, 3 шт
Видеовыход	HDMI, 1 шт
USB	3,0, 2 шт

Контакты

ООО «Ай Кью Тулс»
Адрес: 109004 г. Москва, ул. Земляной вал, дом 64,
стр. 2, помещение 2/5, 5 этаж, оф. 502
Телефон: +7 (499) 650-53-12
E-mail: info@iq-tools.net

Техническая поддержка

Телефон: +7 (499) 650-53-12
E-mail: helpdesk@iq-tools.net