

Выбор блока питания

Для цифровой гибридной IP-АТС требуется блок питания (PSU), выбираемый в соответствии с конфигурацией системы. Вычислите нагрузку в соответствии с типом и количеством единиц подключаемого оборудования и определите тип необходимого блока питания.

Вычисление нагрузки

Тип оборудования		Нагрузка
СТ	ЦСТ моделей КХ-Т7600/консоль прямого доступа моделей КХ-Т7600	1
	ЦСТ моделей КХ-Т7560/КХ-Т7565	1
	Другой ЦСТ/другая консоль прямого доступа	4
	АСТ	4
	IP-СТ	0
Плата внутренних линий*1	DHLC8	8
	SLC8	8
	SLC16	16
	CSLC16	16
	MSLC16	16
Сотовая станция (1 станция)		4
Сотовая станция с интерфейсом СТ (1 станция)		4
Внутренняя ISDN-линия		2
VPS (1 порт)		1

*1 При вычислении нагрузки учитываются только те платы внутренних линий, которые могут поддерживать подключение ТА.

Допустимая нагрузка для блоков питания

Каждый блок питания рассчитан на разную нагрузку.

Тип блока питания	Максимальная нагрузка
PSU-S*1	64
PSU-M*2	128
PSU-L*3	512

*1 Применяется в КХ-TDA100

*2 Применяется в КХ-TDA100 и КХ-TDA200

*3 Применяется в КХ-TDA200