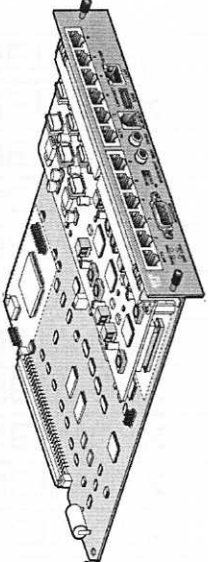
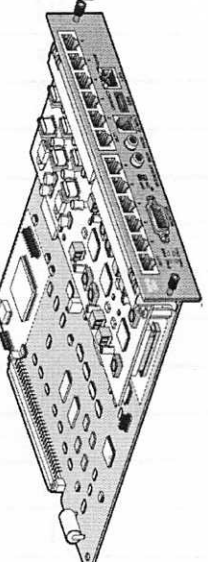
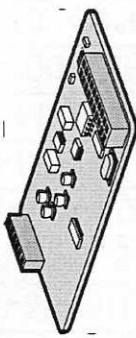
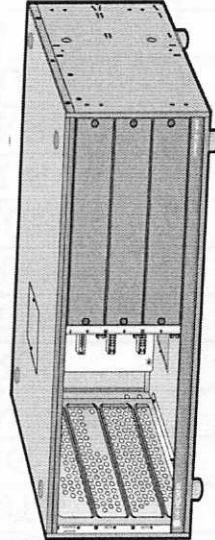
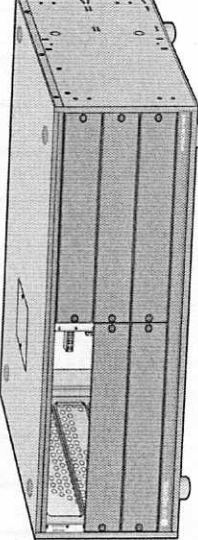
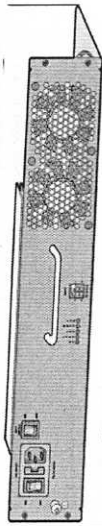
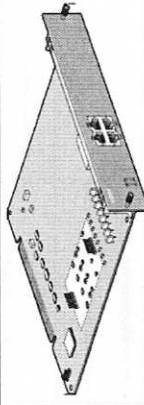
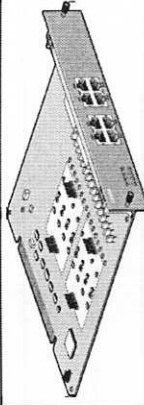
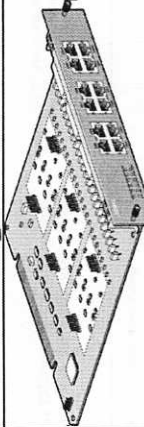
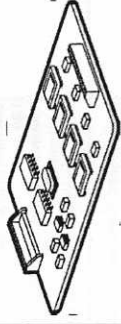

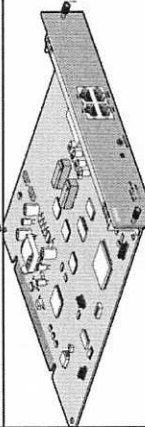
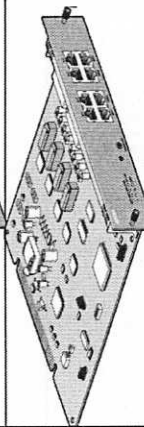
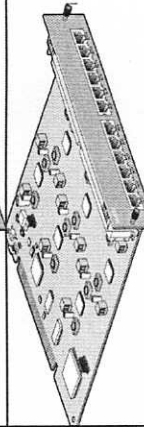
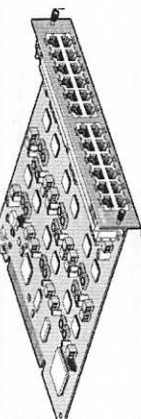
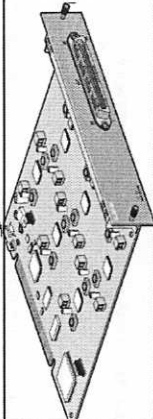
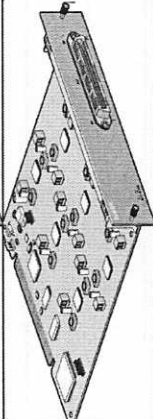
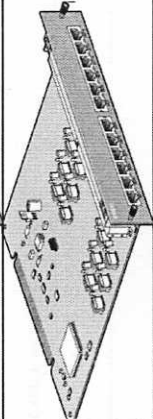
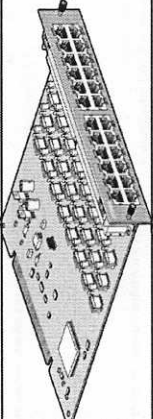
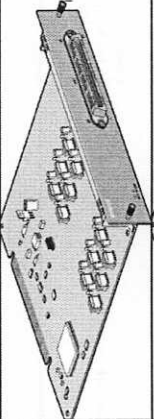
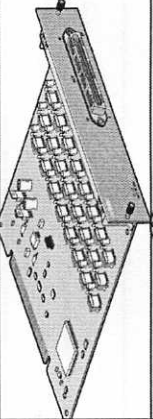
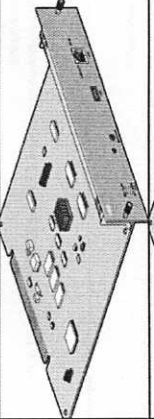
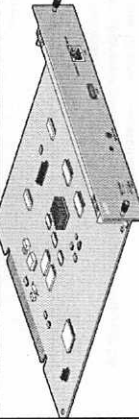


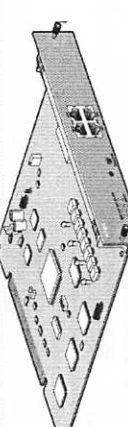

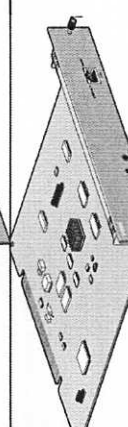
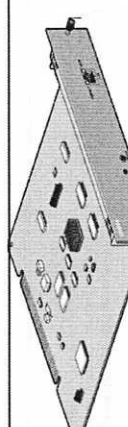
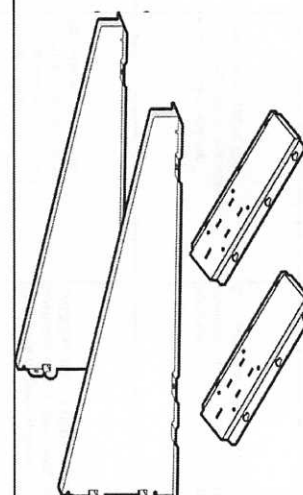
No.	Категория	Имя	Внешний вид	Описание I	Описание II
1		MG-MPB100		Контроллер до 200 портов	<p>Системный контроллер до 200 портов (80 CA &amp; 120 Абонентов. &amp; 60 Виртуальных абонентов)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4 канала Автооператора или 4 канала VoIP,</li> <li>- 6 Интерфейсов цифровых абонентских портов</li> <li>- 6 Интерфейсов аналоговых абонентских портов</li> <li>1 USB порт для сохранения базы данных,</li> <li>1 порт внешней МОН,</li> <li>1 порт внешнего оповещения,</li> <li>1 порт датчика,</li> <li>1 управляемый контакт релет,</li> <li>1 RS-232C &amp; 1 Ethernet для управления и/или тарификации SMDR,</li> <li>1 порт внутренней МОН(13 музыкальных источников)</li> </ul>
2	Контроллер	MG-MPB300		Контроллер до 414 портов	<p>Системный контроллер до 200 портов (240 CA &amp; 324 Абонентов. &amp; 324 Виртуальных абонентов)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4 канала Автооператора или 4 канала VoIP,</li> <li>- 6 Интерфейсов цифровых абонентских портов</li> <li>- 6 Интерфейсов аналоговых абонентских портов</li> <li>1 USB порт для сохранения базы данных,</li> <li>1 порт внешней МОН,</li> <li>1 порт внешнего оповещения,</li> <li>1 порт датчика,</li> <li>1 управляемый контакт релет,</li> <li>1 RS-232C &amp; 1 Ethernet для управления и/или тарификации SMDR,</li> <li>1 порт внутренней МОН(13 музыкальных источников)</li> </ul>
3		MG-MODU		Модуль модема для MG-MPB-100/300 (опционально)	Модем, устанавливается только в MPB - Полный дуплекс, асинхронный режим, от 300 Бит/сек до 33Кбит/сек. Автоматический выбор скорости, Поддерживаемые протоколы - Vell, ГТУ-Т, V.34 V.32, BIS, V.90
4		MG-BKSU		Основной Кабинет - 1 Платоместо для MPB & 5 Универсальных платомест. Неукомплектовано PSU	Установка в 19-ти дюймовую стойку или крепление на стене, 5 универсальных платомест, Макс 138 канала 170.2(Высота) * 440(Ширина) * 325.4(Глубина) мм
5	Шасси	MG-EKSU		Кабинет расширения. 6 Универсальных платомест. Неукомплектовано PSU	Установка в 19-ти дюймовую стойку или крепление на стене, 6 универсальных платомест, Макс 138 канала 170.2(Высота) * 440(Ширина) * 325.4(Глубина) мм

# iPECS-MG

№. Категория		Имя	Внешний вид	Описание I	Описание II
6	Вторичный Источник Питания	MG-PSU		Вторичный Источник питания для кабинетов - 350W	AC/DC Вторичный Источник питания. Вход: 100~ 240 Вольт переменного тока, Выход: - +5V, +27V, +30V постоянного тока
7		MG-LCOB4		Интерфейсная плата 4-х аналоговых двухпроводных соединительных линий	4 портов. Распознавание CLI, CRT, DTMF 1. порт переключения при аварии, 1. разъём для СМУ4
8		MG-LCOB8		Интерфейсная плата 8-ми аналоговых двухпроводных соединительных линий	8 портов. Распознавание CLI, CRT, DTMF 1. порт переключения при аварии, 2. разъёма для СМУ4
9		MG-LCOB12		Интерфейсная плата 12-ти аналоговых двухпроводных соединительных линий	12 портов. Распознавание CLI, CRT, DTMF 1. порт переключения при аварии, 3. разъёма для СМУ4
10	Платы Соединительных Линий	MG-CMU4		Модуль тарификации для плат LCOB4/LCOB8/LCOB12	4 канала. Устанавливается на LCOB 4/8/12 Поддерживает сигналы тарификации - 50Hz, 12KHz, 16KHz
11		MG-PRIB		Интерфейсная плата цифровых соединительных линий на один поток T1/E1/PRI	Интерфейсная плата E1 / T1 / PRI - 30 каналов максимум
12		MG-BRIB2		Интерфейсная плата 2-х BRI	Интерфейсная плата для 2 ISDN BRIs - 4 канала - Выбор SO / TO
13		MG-BRIB4		Интерфейсная плата 4-х BRI	Интерфейсная плата для 4 ISDN BRIs - 8 каналов - Выбор SO / TO
14		MG-SLIB12		Интерфейсная плата 12-ти SLT портов с RJ-45 разъёмами	48 Вольт питание линии, встроенный генератор индукторного вызова

№. Категория	Имя	Внешний вид	Описание I	Описание II
15	MG-SLIB24		Интерфейсная плата 24-х SLT портов с RJ-45 разъёмами	48 Вольт питание линии, встроенный генератор индукторного вызова
16	MG-SLIB12C		Интерфейсная плата 12-ти SLT портов с RJ-21 разъёмами (Stamp коннекторами)	48 Вольт питание линии, встроенный генератор индукторного вызова
17	MG-SLIB24C		Интерфейсная плата 24-х SLT портов с RJ-21 разъёмами (Stamp коннекторами)	48 Вольт питание линии, встроенный генератор индукторного вызова
18	MG-DTIB12		Интерфейсная плата 12-ти портов цифровых телефонов с RJ-45 разъёмами	Цифровые телефоны LGN
19	MG-DTIB24		Интерфейсная плата 24-х портов цифровых телефонов с RJ-45 разъёмами	Цифровые телефоны LGN
20	MG-DTIB12C		Интерфейсная плата 12-ти портов цифровых телефонов с RJ-21 разъёмами (Stamp коннекторами)	Цифровые телефоны LGN
21	MG-DTIB24C		Интерфейсная плата 24-х портов цифровых телефонов с RJ-21 разъёмами (Stamp коннекторами)	Цифровые телефоны LGN
22	MG-VMIB		Плата Голосовой Почты - 8 каналов - 30 минут общесистемных приветствий - 100 часов записи пользовательских сообщений	Встроенная Голосовая Почта. Максимум 3 VMIB для МРВ-300. Максимум 2 VMIB для МРВ-100.
23	MG-AAIB		Плата Автоматического Оператора - 8 каналов - 30 минут общесистемных приветствий	Плата встроенного Автоматического Оператора - 8 каналов - 30 минут общесистемных приветствий

Абонентские  
Платы

№. Категория		Имя	Внешний вид	Описание I	Описание II
24		MG-WTIB4		Интерфейсная плата DECT для подключения 4-х базовых станций	Интерфейсная плата для DECT базовых станций (производства LGN) - GDC-400B, GDC-600B : 4 базовых станций на плату
25	Функциональные платы	MG-WTIB8		Интерфейсная плата DECT для подключения 8-ми базовых станций	Интерфейсная плата для DECT базовых станций (производства LGN) - GDC-400B, GDC-600B : 8 базовых станций на плату
26		MG-VOIB8		Плата VoIP на 8 DSP каналов	Интерфейсная плата для VoIP - 10/100 based_T Ethernet , 8 DSP каналов, Сжатие голоса- G.711(A-law/ u-law), G.729, G.729A, G.723.1, Передача факсов - T.38 Протоколы VoIP (H.323/ SIP/ NAT/ GK), Экоподавление - G.168, SRTP (Encryption and Authentication)
27		MG-VOIB24		Плата VoIP на 24 DSP канала	Интерфейсная плата для VoIP - 10/100 based_T Ethernet , 24 DSP канала, Сжатие голоса- G.711(A-law/ u-law), G.729, G.729A, G.723.1, Передача факсов - T.38 Протоколы VoIP (H.323/ SIP/ NAT/ GK), Экоподавление - G.168, SRTP (Encryption and Authentication)
28	Аксессуары	MG-WMK		Набор крепления для настенного крепежа	Набор крепления для настенного крепежа - для крепления максимум 3-х кабинетов.