



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"
Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186
Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37
E-mail: info@karat-telecom.ru

Прайс-лист на оборудование

Цены действительны на 28.04.2024

Inter-M CD-610

103440 руб.

Блок CD-610 предназначен для воспроизведения компакт-дисков в системах звуковой трансляции в составе стоечного оборудования. В устройстве предусмотрены CD-привод на один компакт-диск, возможность воспроизведения записей в формате CD/CD-R/CD-RW/MP3/WMA, оптический, коаксиальный и линейный выходы, возможность программирования последовательности воспроизведения записей, возможность удаленного управления с помощью пульта RC-100. Напряжение питания: 220 В, 50 Гц Потребляемая мощность: 18 Вт Масса: 5,8 кг Габариты (ШxВxГ): 482x88x380 мм

Inter-M CD-660

129600 руб.

Блок CD-660 предназначен для воспроизведения компакт-дисков в системах звуковой трансляции в составе стоечного оборудования. В устройстве предусмотрены CD-привод на шесть компакт-дисков, возможность воспроизведения записей в формате CD/CD-R/CD-RW/MP3/WMA, оптический, коаксиальный и линейный выходы, возможность программирования последовательности воспроизведения записей, возможность удаленного управления с помощью пульта RC-100. Напряжение питания: 220 В, 50 Гц и 24 В постоянного тока Потребляемая мощность: 18 Вт Масса: 5,8 кг Габариты (ШxВxГ): 482x88x380 мм

Inter-M ECS-616

101760 руб.

Контроллер системы предназначен для обработки управляющих сигналов от системы охранно-пожарной сигнализации, системы оповещения ГОЧС, недельного программируемого таймера, удаленных микрофонных панелей и для коммутации сигналов оповещения по зонам. В устройстве предусмотрены основной и тревожный селектор на 16 зон, возможность двух- и трехпроводного подключения громкоговорителей, управление приоритетами (тревога, таймер или ГОЧС, удаленные микрофонные панели 1 и 2), светодиодная индикация режимов работы. Блок позволяет построить систему автоматического оповещения о пожаре. Устройство применяется совместно с блоками EP-616 или PG-604. Напряжение питания: 24 В постоянного тока Масса: 4,8 кг Габариты (ШxВxГ): 482x88x380 мм

Inter-M EP-616

39600 руб.

Блок тревожной сигнализации предназначен для коммутации сигналов линейного уровня от различных источников согласно приоритетам. Блок управляется контроллером системы ECS-616. Устройство имеет собственный микрофон с наивысшим приоритетом, с которого речевое сообщение подается в зоны, в которых сработали пожарные датчики, или в зоны оповещения, выбранные на контроллере системы ECS-616. В устройстве предусмотрены 5 входов с различным уровнем приоритета, режим тестирования, регулировка уровня входного сигнала и сигнала тревоги. Напряжение питания: 24 В постоянного тока Масса: 4,6 кг Габариты (ШxВxГ): 482x88x380 мм

Inter-M LM-618

45120 руб.

Блок монитора предназначен для контроля сигналов оповещения и музыкальной трансляции линейного уровня. В устройстве предусмотрены светодиодный 7-уровневый индикатор для визуального контроля уровня сигнала в каждом канале, селектор контролируемых каналов, громкоговоритель для прослушивания одного из них и регулятор громкости прослушивания. Количество контролируемых каналов: 8 Напряжение питания: 24 В постоянного тока Масса: 4,6 кг Габариты (ШxВxГ): 482x88x380 мм

Inter-M PB-607

45600 руб.

Зарядное устройство предназначено для поддержания блока аккумуляторных батарей в зарженном состоянии. В блоке предусмотрены индикация напряжения и тока заряда, защита от перезаряда и превышения тока заряда. Устройство применяется в системах оповещения в составе стоечного оборудования и рассчитано на работу с блоком аккумуляторов общим напряжением 24 В. Максимальное напряжение заряда: 27,3 В Ток заряда: 3 А Напряжение питания: 220 В, 50 Гц Потребляемая мощность: 130 Вт Масса: 7 кг Габариты (ШxВxГ): 482x88x380 мм

Inter-M PD-658

47040 руб.

Блок расширения распределителя питания предназначен для обеспечения установленного в стойку оборудования напряжением 220 В. В устройстве предусмотрены 7 отключаемых розеток 220 В 50 Гц. Блок используется совместно с блоком PD-659. Напряжение питания: 220 В, 50 Гц Потребляемая мощность: 10 Вт Масса: 4,6 кг Габариты (ШxВxГ): 482x88x380 мм

Inter-M PD-659

84960 руб.

Блок контроля и распределения питания предназначен для обеспечения установленного в стойку оборудования напряжениями 220 и 24 В. В устройстве предусмотрены возможность дистанционного включения, 2 неотключаемые и 3 отключаемые розетки 220 В 50 Гц, выходы 24 В пост. тока, вход для подключения блока аккумуляторных батарей (резервное питание), автоматический переход на резервное питание при пропадании напряжения 220 В 50 Гц, цифровые вольтметры переменного и постоянного напряжения. Напряжение питания: 220 В, 50 Гц Потребляемая мощность: 190 Вт Масса: 6,2 кг Габариты (ШxВxГ): 482x88x380 мм



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"
Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186
Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37
E-mail: info@karat-telecom.ru

Inter-M PE-603

27600 руб.

Блок сирен используется для подачи различных специальных сигналов в соответствующих чрезвычайных ситуациях и предназначен для работы в составе систем оповещения. Блок позволяет воспроизводить 3 варианта сигнала "гонг" и 2 варианта сигнала "сирена". В устройстве предусмотрены кнопки выбора сигналов, светодиодные индикаторы для визуального контроля выбранного режима работы, возможность дистанционного включения сигналов. Напряжение питания: 24 В пост. тока Масса: 4, 4 кг Габариты (ШхВхГ): 482x88x380 мм

Inter-M PF-602

37080 руб.

Автоматический вентилятор

Inter-M PG-604

48720 руб.

Блок программного обмена используется для реализации оперативного вмешательства в музыкальную трансляцию. Устройство управляется контроллером системы ECS-616 и предназначено для работы в составе системы тревожного оповещения. В блоке предусмотрены светодиодные индикаторы режимов работы, 4 симметричных входа для подключения источников сигнала линейного уровня, 4 симметричных выхода, 4 симметричных входа для подключения приоритетных источников сигнала линейного уровня (тревожный, таймер, удаленная микрофонная панель 1, 2). Напряжение питания: 24 В постоянного тока Масса: 4, 4 кг Габариты (ШхВхГ): 482x88x380 мм

Inter-M PM-608

44640 руб.

Блок монитора предназначен для контроля 8 независимых линий трансляции напряжением 100 В. В устройстве предусмотрены светодиодные 10-уровневые индикаторы для визуального контроля уровня сигнала в каждой линии, селектор контролируемых линий, громкоговоритель для прослушивания одной из них и регулятор громкости прослушивания. Количество контролируемых линий: 8 Напряжение питания: 24 В постоянного тока Масса: 4, 5 кг Габариты (ШхВхГ): 482x88x380 мм

Inter-M PO-606

93360 руб.

Блок предназначен для распределения сигнала линейного уровня от одного источника на несколько усилителей мощности. В устройстве предусмотрены симметричный вход для подключения источника сигнала линейного уровня, 6 симметричных выходов для подключения усилителей мощности, регулятор уровня входного сигнала, регуляторы уровня выходного сигнала для каждого канала, светодиодные индикаторы наличия сигнала на входе и каждом из выходов. Напряжение питания: 220 В, 50 Гц и 24 В постоянного тока Потребляемая мощность: 10 Вт Масса: 5 кг Габариты (ШхВхГ): 482x88x380 мм

Inter-M PP-613

66000 руб.

Предварительный усилитель-микшер предназначен для смешивания и согласования сигналов от различных источников. В устройстве предусмотрены 6 моно и 3 стерео универсальных входов (входы Mic и 2 линейных входа являются приоритетными), независимая регулировка уровня входного сигнала для каждого канала, 3-х полосный эквалайзер для каждого канала, светодиодная индикация наличия сигнала и перегрузки, основной симметричный выход, 2 дополнительных выхода и выход для записи. Напряжение питания: 220 В, 50 Гц и 24 В постоянного тока Потребляемая мощность: 10 Вт Масса: 5, 5 кг Габариты: 482x88x380 мм

Inter-M PW-642

94320 руб.

Недельный программируемый таймер предназначен для управления сигналами линейного уровня, питанием устройств, подачи периодических сообщений и сигналов в соответствии с записанной в него программой. Программа записывается с помощью персонального компьютера через последовательный порт или вручную с помощью кнопок на передней панели. В память блока записаны 15 мелодий. В устройстве предусмотрены 5 симметричных входов для подключения источников сигнала, 4 программируемых симметричных выхода и 2 программируемые розетки 220 В. Устройство может применяться совместно с цифровым магнитофоном PV-632. Максимальная длительность встроенной мелодии: 1 мин. Напряжение питания: 220 В, 50 Гц и 24 В постоянного тока Потребляемая мощность: 10 Вт Масса: 5, 7 кг Габариты (ШхВхГ): 482x88x380 мм

Inter-M SC-624

111840 руб.

Блок контроля линий оповещения предназначен для тестирования до 24 линий трансляции. Устройство обеспечивает контроль линии на обрыв, короткое замыкание, изменение сопротивления и замыкания на землю. Блок имеет удобную систему звуковой и световой индикации. Программное обеспечение блока работает с линиями сопротивлением от 20 Ом до 3 кОм. В устройстве предусмотрена регулировка периода проверки линий от 20 до 200 минут, переключатель точности измерения импеданса и выходные клеммы ("сухой" контакт) для управления дополнительными устройствами. Тестовый сигнал (амплитуда/частота): 5 В/15 кГц Время измерения импеданса: 100 мс Напряжение питания: 24 В постоянного тока Масса: 5, 2 кг Габариты (ШхВхГ): 482x88x380 мм

Inter-M TB-616

28320 руб.

Соединительный терминал предназначен для сопряжения блока RG-9116 с трансляционными линиями. Устройство рассчитано на работу с 16 линиями напряжением 70 или 100 В и предусматривает двух- и трехпроводную схему подключения громкоговорителей. Масса: 4, 5 кг Габариты (ШхВхГ): 482x88x380 мм



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"
Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186
Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37
E-mail: info@karat-telecom.ru

Inter-M TU-610

62160 руб.

Цифровой стереоотюнер предназначен для приема сигналов радиостанций и используется в составе стоечного оборудования для музыкальной трансляции. В устройстве предусмотрены автоматический поиск станции, автоматическое шумоподавление, память на 40 станций и возможность удаленного управления с помощью пульта RC-100. Чувствительность: FM 3 мкВ, AM 100 мкВ Напряжение питания: 220 В, 50 Гц Потребляемая мощность: 10 Вт Масса: 5,2 кг Габариты (ШxВxГ): 482x88x380 мм

Inter-M VAMS-0808

63392.39 руб.

Аудио-видео матрикс 8x8, стерео

JDM AB-1112

17304 руб.

Блок автоматического включения вентиляторов, 24 В(DC), 1 Вт, 483x44x200 мм, 2,5 кг

JDM AD-1125

28479.6 руб.

Распределитель аудио сигнала (10 моно или 5 стерео зон), 220 В(AC)/24 В(DC), 6,5 Вт, 483x44x200 мм, 2,9 кг

JDM ATT-100

5990.4 руб.

Модуль согласования

JDM CS-1110

21056.4 руб.

Генератор тональных сигналов и сирен, 220 В(AC)/24 В(DC), 3,5 Вт, 483x44x200 мм, 2,5 кг

JDM DR-1104

39231.6 руб.

Распределитель линий микрофонных консолей, 1x4, 24 В(DC), 3,6 Вт, 483x44x200 мм, 3 кг

JDM EP-3352

20102.4 руб.

Блок зарядки аккумулятора, 220 В(AC)/24 В(DC), 105 Вт, 483x125x350 мм, 11,6 кг

JDM ES-1120

26528.4 руб.

Аварийный переключатель на 20 зон, 24 В(DC), 3,5 Вт, 483x44x200 мм, 3,3 кг

JDM EU-2211

25088.4 руб.

Аварийная панель, 24 В(DC), 3,5 Вт, 483x88x200 мм, 3 кг

JDM EU-2211M

8074.8 руб.

Блок речевых аварийных сообщений для аварийной панели EU-2211

JDM FA-2242

41472 руб.

Блок горячей замены усилителей серии СР, контроль до 8-ми усилителей, 220 В(AC)/24 В(DC), 20 Вт, 483x88x200 мм, 4,2 кг

JDM FS-1142

28544.4 руб.

Подавитель обратной акустической связи, 220 В(AC)/24 В(DC), 9,9 Вт, 483x44x200 мм, 4,5 кг

JDM FS-3381

23443.2 руб.

Блок горячей замены усилителей серии DP/DPT

JDM MA-1408

34608 руб.

Микшер-предусилитель, 8 микрофонных/ линейных входов, 2 выхода, 220 В(AC)/24 В(DC), 13 Вт, 483x44x235 мм, 3,9 кг

JDM MA-1410

36032.39 руб.

Микшер-предусилитель, 10 микрофонных/ линейных входов, 2 выхода, 220 В(AC)/24 В(DC), 13 Вт, 483x44x235 мм, 3,9 кг



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"
Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186
Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37
E-mail: info@karat-telecom.ru

JDM ME-2A	26528.4 руб.
Дополнительный кабинет для встраиваемых модулей на 2 прибора, 220 В(AC)/24 В(DC), 55 Вт, 483x88x350 мм, 5 кг	
JDM ME-4A	29408.4 руб.
Дополнительный кабинет для встраиваемых модулей на 4 прибора, 220 В(AC)/24 В(DC), 55 Вт, 483x133x350 мм, 6 кг	
JDM MU-2307	15148.8 руб.
Мониторная панель на 10 каналов, 220 В(AC)/24 В(DC), 12 Вт, 483x88x200 мм, 4,7 кг	
JDM PD-3322	22636.8 руб.
Блок питания с автоматическим включением, 220 В(AC)/24 В(DC), 120 Вт, 483x133x200 мм, 8 кг	
JDM RG-220TL	6393.6 руб.
Дополнительная карта управления телефонными линиями для RG-3220	
JDM RG-3220	88256.4 руб.
Многофункциональный блок реле на 20 каналов, 24 В(DC), 11,5 Вт, 483x133x350 мм, 8,5 кг	
JDM SC-008A	6393.6 руб.
Релейная плата контроля целостности линии динамиков (применяется с SC-132A), 135x45x53 мм	
JDM SC-132A	79311.59 руб.
Блок контроля целостности линии громкоговорителей, 220 В(AC)/24 В(DC), 23 Вт, 483x44x200 мм, 3 кг	
JDM SE-1174	23936.4 руб.
Переключатель сигналов, 24 В(DC), 5 Вт, 483x44x200 мм, 2,5 кг	
JDM SS-1120	22208.4 руб.
Автоматический селектор каналов на 20 зон, 24 В(DC), 3,5 Вт, 483x44x200 мм, 3 кг	
JDM SS-2220P	32880 руб.
Селектор каналов на 20 зон с релейной группой, 24 В(DC), 12 Вт, 483x88x200 мм, 4 кг	
MKV Pro PSS-801	5439.6 руб.
Пассивный селектор акустических систем предназначен для распределения сигнала от усилителей по 8 зонам оповещения и позволяет построить систему оповещения с ручным управлением. В устройстве предусмотрены вход для подключения усилителей мощности, 8 выходов для подключения линий трансляции, кнопочный селектор с возможностью выбора групп зон или всех зон одновременно, звуковой контроль входного сигнала со ступенчатым регулятором громкости. Количество коммутируемых зон: 8 Вход: 30В / 70В / 100В Режим: Выбор зон / Все зоны Габариты (ШxВxГ): 310x55x170 мм	

Всего позиций: 45

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Для получения подробной информации по товару нажмите на ссылку в наименовании.
2. Все цены приведены с учетом НДС 18%.
3. На все оборудование предоставляется гарантия 12 месяцев со дня продажи. Относится к изделиям с уникальным серийным номером.
4. Осуществляем доставку товара по России любым удобным для Вас способом (имеем опыт поставки более чем в 600 городов).
5. Возможно оформление контрактов и таможенных документов с другими государствами.
6. Более подробную информацию о товарах представленных в прайсе Вы можете узнать на нашем сайте www.viva-telecom.ru.
7. При больших объемах заказа готовы предоставить значительные скидки и рассрочку платежа.
8. Все поставляемые товары имеют необходимые сертификаты, разрешения и лицензии.



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"
Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186
Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37
E-mail: info@karat-telecom.ru

9. Выполняем полный комплекс работ: консультации, проектирование, поставка, монтаж, запуск в эксплуатацию, гарантийное обслуживание.

10. Осуществляем комплексную поставку оборудования для сдачи систем под "ключ", включая технические средства не вошедшие в данный прейс-лист.