



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Прайс-лист на оборудование

Прайс-лист на продукцию ЗАО "Вива-Телеком". Дата сохранения: 27.04.2024.

Для перехода к полному описанию, нажмите на название товара.

Inter-M CD-610

103 440 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 (ШхВхГ): 482х88х380 мм

Inter-M CD-660

129 600 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 (ШхВхГ): 482х88х380 мм

Inter-M ECS-616

101 760 руб.

Контроллер системы предназначен для обработки управляющих сигналов от системы охранно-пожарной сигнализации, системы оповещения ГОиЧС, 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 ГОиЧС, 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 (ШхВхГ): 482х88х380 мм

Inter-M EP-616

39 600 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 (ШхВхГ): 482х88х380 мм

Inter-M LM-618

45 120 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 (ШхВхГ): 482х88х380 мм

Inter-M PB-607

45 600 руб.

Зарядное устройство предназначено для поддержания блока аккумуляторных батарей в заряженном 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 (ШхВхГ): 482х88х380 мм

Inter-M PD-658

47 040 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 (ШхВхГ): 482х88х380 мм

Inter-M PD-659

84 960 руб.

Блок контроля и распределения питания предназначен для обеспечения установленного в стойку оборудования напряжениями 220 и 24 В. В устройстве



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

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 (ШхВхГ): 482х88х380 мм

Inter-M PE-603

27 600 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): 482х88х380 мм

Inter-M PF-602

37 080 руб.

Автоматический вентилятор

Inter-M PG-604

48 720 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): 482х88х380 мм

Inter-M PM-608

44 640 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): 482х88х380 мм

Inter-M PO-606

93 360 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): 482х88х380 мм

Inter-M PP-613

66 000 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: 482х88х380 мм

Inter-M PW-642

94 320 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): 482х88х380 мм

Inter-M SC-624

111 840 руб.

Блок контроля линий оповещения предназначен для тестирования до 24 линий трансляции. Устройство обеспечивает контроль линии на обрыв, короткое



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

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): 482х88х380 мм

Inter-M TB-616

28 320 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): 482х88х380 мм

Inter-M TU-610

62 160 руб.

Цифровой стереотюннер 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 (ШхВхГ): 482х88х380 мм

Inter-M VAMS-0808

63 392 руб.

Аудио-видео матрикс 8х8, стерео

JDM AB-1112

17 304 руб.

Блок автоматического включения вентиляторов, 24 В(DC), 1 Вт, 483х44х200 мм, 2,5 кг

JDM AD-1125

28 480 руб.

Распределитель аудио сигнала (10 моно или 5 стерео зон), 220 В(AC)/24 В(DC), 6,5 Вт, 483х44х200 мм, 2,9 кг

JDM ATT-100

5 990 руб.

Модуль согласования

JDM CS-1110

21 056 руб.

Генератор тональных сигналов и сирен, 220 В(AC)/24 В(DC), 3,5 Вт, 483х44х200 мм, 2,5 кг

JDM DR-1104

39 232 руб.

Распределитель линий микрофонных консолей, 1х4, 24 В(DC), 3,6 Вт, 483х44х200 мм, 3 кг

JDM EP-3352

20 102 руб.

Блок зарядки аккумулятора, 220 В(AC)/24 В(DC), 105 Вт, 483х125х350 мм, 11,6 кг

JDM ES-1120

26 528 руб.

Аварийный переключатель на 20 зон, 24 В(DC), 3,5 Вт, 483х44х200 мм, 3,3 кг

JDM EU-2211

25 088 руб.

Аварийная панель, 24 В(DC), 3,5 Вт, 483х88х200 мм, 3 кг



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

JDM EU-2211M

8 075 руб.

Блок речевых аварийных сообщений для аварийной панели EU-2211

JDM FA-2242

41 472 руб.

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

JDM FS-1142

28 544 руб.

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

JDM FS-3381

23 443 руб.

Блок горячей замены усилителей серии DP/DPT

JDM MA-1408

34 608 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

36 032 руб.

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

JDM ME-2A

26 528 руб.

Дополнительный кабинет для встраиваемых модулей на 2 прибора, 220 В(AC)/24 В(DC), 55 Вт, 483x88x350 мм, 5 кг

JDM ME-4A

29 408 руб.

Дополнительный кабинет для встраиваемых модулей на 4 прибора, 220 В(AC)/24 В(DC), 55 Вт, 483x133x350 мм, 6 кг

JDM MU-2307

15 149 руб.

Мониторная панель на 10 каналов, 220 В(AC)/24 В(DC), 12 Вт, 483x88x200 мм, 4,7 кг

JDM PD-3322

22 637 руб.

Блок питания с автоматическим включением, 220 В(AC)/24 В(DC), 120 Вт, 483x133x200 мм, 8 кг

JDM RG-220TL

6 394 руб.

Дополнительная карта управления телефонными линиями для RG-3220

JDM RG-3220

88 256 руб.

Многофункциональный блок реле на 20 каналов, 24 В(DC), 11,5 Вт, 483x133x350 мм, 8,5 кг

JDM SC-008A

6 394 руб.

Релейная плата контроля целостности линии динамиков (применяется с SC-132A), 135x45x53 мм

JDM SC-132A

79 312 руб.

Блок контроля целостности линии громкоговорителей, 220 В(AC)/24 В(DC), 23 Вт, 483x44x200 мм, 3 кг



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

JDM SE-1174

23 936 руб.

Переключатель сигналов, 24 В(DC), 5 Вт, 483х44х200 мм, 2,5 кг

JDM SS-1120

22 208 руб.

Автоматический селектор каналов на 20 зон, 24 В(DC), 3,5 Вт, 483х44х200 мм, 3 кг

JDM SS-2220P

32 880 руб.

Селектор каналов на 20 зон с релейной группой, 24 В(DC), 12 Вт, 483х88х200 мм, 4 кг

MKV Pro PSS-801. [В наличии: 0]

5 440 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 (ШхВхГ): 310х55х170 мм

Всего позиций: 45

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Для перехода к описанию товара на сайте, нажмите на его наименование.
2. Все цены приведены с учетом НДС 20%.
3. На момент сохранения прайса был установлен курс доллара США – 120.00, Евро – 130.00.
4. Информация о наличии обновляется один раз в сутки.
5. Обозначение складов: О – Омск, М – Москва, К – Краснодар.
6. Стоимость доставки в регионы рассчитывается отдельно по тарифам транспортных компаний.
7. Стоимость за наличный и безналичный расчет одинакова.
8. Информация о цене и наличии на складе не является публичной офертой.