

## Цифровые конференц-системы Vissonic



Тип	Описание	Цена, USD
<b>Беспроводная мультимедийная конференц-система CLEACON V2</b>		
VIS-DCP2000-W	Центральный контроллер беспроводной конференц-системы. Запись на USB носитель.	по запросу
VIS-AP4C	Точка доступа 2,4/5ГГц	по запросу
VIS-MAW-T	Беспроводной универсальный пульт. Сенсорный экран 4,3" Возможность подключения к проводной системе по кабелю "витая пара"	по запросу
VIS-ALGE	Отображения на экране списка выступающих, запросы на выступление, результатов голосования	по запросу
VIS-AVOTE	Программный модуль для активации функции синхронного перевода для двух делегатов. Закупается для каждого пульта	по запросу
VIS-AIDEN	Программный модуль для активации функции голосования.	по запросу
VIS-ADUAL	Программный модуль для активации функции работы с IC картами. Закупается для каждого пульта	по запросу
VIS-WBTY3	Программный модуль для использования терминала двумя делегатами. Закупается для каждого пульта	по запросу
VIS-WBTY3-H	Аккумуляторная батарея для беспроводного пульта MAW-T, 5000 мАч	по запросу
VIS-WCH3	Аккумуляторная батарея для беспроводного пульта MAW-T, 6500 мАч	по запросу
VIS-WCH2-F	Бокс для зарядки 10-ти аккумуляторных батарей VIS-WBTY3 или VIS-WBTY3-H.	по запросу
VIS-CARDWR	Возможность установки в рековую стойку	по запросу
VIS-ICARD	Кейс на колесах для зарядки и транспортировки 10-ти беспроводных пультов и 10 микрофонов.	по запросу
VIS-ICARD	Программатор IC карт	по запросу
VIS-ICARD	Идентификационная карта участника	по запросу
<b>Беспроводная конференц-система CLEACON</b>		
VIS-DCP2000-W	Центральный контроллер беспроводной конференц-системы. Запись на USB носитель.	по запросу
VIS-AP4C	Точка доступа 2,4/5ГГц	по запросу
VIS-WDC-T	Беспроводной дискуссионный пульт председателя. Аккумуляторная батарея VIS-WBTY1 в комплекте	по запросу
VIS-WDD-T	Беспроводной дискуссионный пульт делегата. Аккумуляторная батарея VIS-WBTY1 в комплекте	по запросу
VIS-WVC-T	Беспроводной дискуссионный пульт председателя с функцией голосования.	по запросу
VIS-WVD-T	Аккумуляторная батарея VIS-WBTY1 в комплекте	по запросу
VIS-WVIC-T	Беспроводной дискуссионный пульт делегата с функцией голосования.	по запросу
VIS-WVDIC-T	Аккумуляторная батарея VIS-WBTY1 в комплекте	по запросу
VIS-WSC-T	Беспроводной дискуссионный пульт председателя с функцией голосования. Поддержка IC карт. Аккумуляторная батарея VIS-WBTY1 в комплекте	по запросу
VIS-WSD-T	Беспроводной дискуссионный пульт делегата с функцией голосования. Поддержка IC карт. Аккумуляторная батарея VIS-WBTY1 в комплекте	по запросу
VIS-WSD-T	Беспроводной дискуссионный пульт председателя со сдвоенным селектором канала. Аккумуляторная батарея VIS-WBTY1 в комплекте	по запросу
VIS-WSD-T	Беспроводной дискуссионный пульт делегата со сдвоенным селектором канала. Аккумуляторная батарея VIS-WBTY1 в комплекте	по запросу

+7 (495) 783-26-57

sales@vissonic.ru

https://vissonic.ru

VIS-WBTY1	Аккумуляторная батарея для беспроводных пультов	по запросу
VIS-WCH1	Бокс для зарядки 8-ми аккумуляторных батарей VIS-WBTY1	по запросу
<b>Проводная мультимедийная конференц-система CLEACON</b>		
VIS-DCP2000-D	Центральный контроллер конференц-системы. Поддержка до 100 пультов. Запись на USB носитель	по запросу
VIS-MAU-T	Проводной универсальный пульт. Сенсорный экран 4,3" Отображения на экране списка выступающих, запросы на выступление, результатов голосования	по запросу
VIS-LLGE	Программный модуль для активации функции синхронного перевода для двух делегатов. Закупается для каждого пульта	по запросу
VIS-LVOTE	Программный модуль для активации функции голосования. Закупается для каждого пульта	по запросу
VIS-LIDEN	Программный модуль для активации функции работы с IC картами. Закупается для каждого пульта	по запросу
VIS-LDUAL	Программный модуль для использования терминала двумя делегатами. Закупается для каждого пульта	по запросу
<b>Проводная конференц-система CLEACON-T</b>		
VIS-DCP2000-D	Центральный контроллер конференц-системы. Поддержка до 100 пультов. Запись на USB носитель	по запросу
VIS-DCC-T	Цифровой дискуссионный пульт председателя	по запросу
VIS-DCD-T	Цифровой дискуссионный пульт делегата	по запросу
VIS-DIC-T	Цифровой дискуссионный пульт председателя с селектором канала.	по запросу
VIS-DID-T	Цифровой дискуссионный пульт делегата с селектором канала.	по запросу
VIS-DSC-T	Цифровой дискуссионный пульт председателя со сдвоенным селектором канала.	по запросу
VIS-DSD-T	Цифровой дискуссионный пульт делегата со сдвоенным селектором канала.	по запросу
VIS-DVC-T	Цифровой полнофункциональный пульт председателя (Селектор канала, 5 кнопок для голосования)	по запросу
VIS-DVD-T	Цифровой полнофункциональный пульт делегата (Селектор канала, 5 кнопок для голосования)	по запросу
VIS-DVCIC-T	Цифровой полнофункциональный пульт председателя (Селектор канала, 5 кнопок для голосования, поддержка IC карт)	по запросу
VIS-DVDIC-T	Цифровой полнофункциональный пульт делегата (Селектор канала, 5 кнопок для голосования, поддержка IC карт)	по запросу
<b>Врезные пульты для проводной конференц-системы</b>		
<b>Модульные</b>		
VIS-DCC-F	Врезной дискуссионный модуль председателя.	по запросу
VIS-DCD-F	Врезной дискуссионный модуль делегата.	по запросу
VIS-CSU-F	Врезной модуль селектора каналов, 64 канала.	по запросу
VIS-SPK-F	Врезной модуль громкоговорителя.	по запросу
VIS-DVU-FS1	Врезная панель для голосования, 5 кнопок для голосования, встроенный считыватель IC карт.	по запросу
VIS-DVU-FS2	Врезная панель для голосования, 5 кнопок для голосования.	по запросу
<b>Моноблочные</b>		
VIS-FFC-F1	Моноблочный полнофункциональный врезной пульт председателя. 5 кнопок для голосования, встроенный считыватель IC карт. Селектора каналов с OLED дисплеем, 64 канала. Механические кнопки.	по запросу
VIS-FFD-F1	Моноблочный полнофункциональный врезной пульт делегата. 5 кнопок для голосования, встроенный считыватель IC карт. Селектора каналов с OLED дисплеем, 64 канала. Механические кнопки.	по запросу
<b>Выдвижные моторизованные микрофоны</b>		

VIS-DCC-F1	Выдвижной моторизированный пульт председателя, комплектуется микрофоном длиной 410мм или 330мм. Кнопки управления, удаленное централизованное управление по RS-232	по запросу
VIS-DCD-F1	Выдвижной моторизированный пульт делегата, комплектуется микрофоном длиной 410мм или 330мм. Кнопки управления, удаленное централизованное управление по RS-232	по запросу
<b>Проводная конференц-система CLASSIC-D</b>		
VIS-DCP1000	Центральный контроллер конференц-системы. Поддержка до 100 пультов	по запросу
VIS-DEC-T	Дискуссионный пульт председателя	по запросу
VIS-DED-T	Дискуссионный пульт делегата	по запросу
VIS-DOC-T	Дискуссионный пульт председателя. Механическая кнопка активации микрофона	по запросу
VIS-DOD-T	Дискуссионный пульт делегата. Механическая кнопка активации микрофона	по запросу
<b>Цифровые микрофонные массивы</b>		
VIS-DCP2000-R	Универсальный центральный контроллер конференц-системы, поддержка проводных и беспроводных пультов, микрофонных массивов. Индивидуальная настройка чувствительности микрофона каждого пульта. Поддержка до 100 пультов. Запись на USB носитель.	по запросу
VIS-DAC-T	Цифровой микрофонный массив для председателя	по запросу
VIS-DAD-T	Цифровой микрофонный массив для делегата	по запросу
VIS-DAC-F	Врезной моторизированный цифровой микрофонный массив для председателя с селектором канала	по запросу
VIS-DAD-F	Врезной моторизированный цифровой микрофонный массив для делегата с селектором канала	по запросу
VIS-CNB	Разветвитель транковой линии.	по запросу
<b>Мультимедийные терминалы</b>		
<b>Мультимедийные терминалы, диагональ 15,6"</b>		
VIS-PMU-TL	Настольный мультимедийный терминал. Диагональ экрана 15,6", разрешение 1920x1080.	по запросу
VIS-DVOT-TL	Модуль дискуссия + голосование для подключения к VIS-PMU-TL. Включает лицензию VIS-PVOT	по запросу
VIS-PVOT-TL	Программный модуль для активации функции голосования для терминала VIS-PMU-TL. Закупается для каждого терминала	по запросу
<b>Мультимедийные терминалы, диагональ 11,6"</b>		
VIS-PMU-T	Настольный мультимедийный терминал. Диагональ экрана 11,6", разрешение 1920x1080.	по запросу
VIS-PMU-TR	Настольный мультимедийный терминал. Диагональ экрана 11,6", разрешение 1920x1080. Встроенный микрофонный массив	по запросу
VIS-PMU-F	Врезной мультимедийный терминал. Диагональ экрана 11,6", разрешение 1920x1080.	по запросу
VIS-PVOT	Программный модуль для активации функции голосования. Закупается для каждого терминала	по запросу
VIS-PLGE	Программный модуль для активации функции синхронного перевода. Закупается для каждого терминала	по запросу
VIS-PDUL	Программный модуль для активации возможности работы двух делегатов. Две кнопки активации. Закупается для каждого терминала	по запросу
VIS-MDIS	Дискуссионный модуль, для подключения к VIS-PMU	по запросу
VIS-MDSP	Дискуссионный модуль, для подключения к VIS-PMU со встроенным громкоговорителем	по запросу
VIS-MVOT	Модуль голосования для подключения к VIS-PMU. Включает лицензию VIS-PVOT	по запросу

VIS-MVIC	Модуль голосования с поддержкой IC карт для подключения к VIS-PMU. Включает лицензии VIS-PVOT, VIS-PIND	по запросу
VIS-MSPK	Модуль громкоговорителя для подключения к VIS-PMU	по запросу
<b>Серверное и сетевое оборудование</b>		
VIS-Server-E2	Сервер для мультимедийной конференц-системы	по запросу
VIS-SERSOFT	Программное обеспечение для проведения заседаний для установки на сервер VIS-Server-E2.	по запросу
VIS-CLISOFT	Клиентское программное обеспечение для проведение парламентских заседаний. Голосование, выступление, просмотр документов. Установка на ПК, ОС Windows	по запросу
VIS-SWITCH24	Сетевой коммутатор 2-го уровня. 24 порта с поддержкой PoE	по запросу
VIS-SWITCH48	Сетевой коммутатор 2-го уровня. 48 портов с поддержкой PoE	по запросу
VIS-DS200-I-P	Энкодер для трансляции одного аудиовидеопотока	по запросу
<b>Программное обеспечение Cleason</b>		
	<b>Программное обеспечение Cleason</b>	по запросу
VIS-CLEACON SETUP	Базовый программный модуль. Включает в себя ряд функций: проектирование мест рассадки делегатов в зале, управление конференцией, конфигурация центрального блока и типов пультов, отображение информации, определение состава конференц-системы, системный отчет и управление пользователями.	по запросу
VIS-CLEACON MIC	Модуль синоптического управления. Расположение мест, управление делегатами и submodule управления микрофоном (*дисплей, беспроводные пульты с индикатором батареи и уровнем сигнала)	по запросу
VIS-CLEACON VOTE	Модуль управления голосованием, расположения мест и управления делегатами	по запросу
VIS-CLEACON INTERP	Модуль синхронного перевода. Настройка каналов синхронного перевода, кабины переводчика(-ов)	по запросу
VIS-CLEACON REC	Модуль записи. Поддержка записи до 64 языковых каналов с отдельным файлом MP3/WAV	по запросу
VIS-CLEACON IC	Модуль работы с картами регистрации. Распределение IC-карт между делегатами, информация о делегатах, участники и делегированные им полномочия	по запросу
VIS-CLEACON SERVICE	Модуль сервисного обслуживания. Делегаты могут запрашивать сервис, имя участника, место и тип необходимой услуги будут отображаться на мониторе оператора	по запросу
VIS-CLEACON Backup	Модуль резервного копирования. Установка мгновенного резервного копирования, добавление модуля, мониторинг состояния входного аудиосигнала	по запросу
<b>Программное обеспечение российское</b>		
ПО Голос Страны СУ	Программное обеспечение "Голос страны" для синоптического управление конференцией	по запросу
ПО Голос Страны Пакет 1	Программное обеспечение "Голос страны" для управления конференцией, голосованием "Да, Нет, Воздержался" (Вингоголос).	по запросу
ПО Голос Страны Пакет 2	Программное обеспечение "Голос страны" для управлению конференцией, парламентским голосованием, повесткой дня (Вингоголос).	по запросу
	Рабочая станция для Программного обеспечения "Голос Страны" Мини ПК, процессор AMD Ryzen 9 (или аналог), 16Гб оперативной памяти, 512 Гб SSD, ОС, Мышь, клавиатура	по запросу
<b>Выдвижные моторизованные микрофоны</b>		
VIS-DCC-F1	Выдвижной моторизованный пульт председателя, комплектуется микрофоном длиной 410мм или 330мм. Кнопки управления, удаленное централизованное управление по RS-232	по запросу

VIS-DCD-F1	Выдвижной моторизированный пульт делегата, комплектуется микрофоном длиной 410мм или 330мм. Кнопки управления, удаленное централизованное управление по RS-232	по запросу
<b>Выдвижные моторизованные мониторы</b>		
VIS-15LSSC	Выдвижной моторизованный монитор, размер экрана 15,6", разрешение 1080p, яркость 400 кд/кв.м., вход 1xHDMI, кнопки управления, удаленное централизованное управление по RS-232/485. Угол наклона 30 градусов. Цвет черный/серебристый	по запросу
VIS-17LSSC	Выдвижной моторизованный монитор, размер экрана 17,3", разрешение 1080p, яркость 400 кд/кв.м., вход 1xHDMI, кнопки управления, удаленное централизованное управление по RS-232/485. Угол наклона 30 градусов. Цвет черный/серебристый	по запросу
VIS-17LSSC 4K	Выдвижной моторизованный монитор, размер экрана 17,3", разрешение 4K, яркость 400 кд/кв.м., вход 1xHDMI, кнопки управления, удаленное централизованное управление по RS-232/485. Угол наклона 30 градусов. Цвет черный/серебристый	по запросу
VIS-21LSSC	Выдвижной моторизованный монитор, размер экрана 21,5", разрешение 1080p, яркость 400 кд/кв.м., вход 1xHDMI, кнопки управления, удаленное централизованное управление по RS-232/485. Угол наклона 30 градусов. Цвет черный/серебристый	по запросу
VIS-15LSSC-A	Выдвижной моторизованный монитор, размер экрана 15,6", разрешение 1080p, яркость 400 кд/кв.м., вход 1xHDMI, кнопки управления, удаленное централизованное управление по RS-232/485. Угол наклона 30 градусов. Встроенный ПК i5, 8Гб, 128Гб. Цвет черный/серебристый.	по запросу
VIS-17LSSC-A	Выдвижной моторизованный монитор, размер экрана 17,3", разрешение 1080p, яркость 400 кд/кв.м., вход 1xHDMI, кнопки управления, удаленное централизованное управление по RS-232/485. Угол наклона 30 градусов. Встроенный ПК i5, 8Гб, 128Гб. Цвет черный/серебристый	по запросу
VIS-21LSSC-A	Выдвижной моторизованный монитор, размер экрана 21,5", разрешение 1080p, яркость 400 кд/кв.м., вход 1xHDMI, кнопки управления, удаленное централизованное управление по RS-232/485. Угол наклона 30 градусов. Встроенный ПК i5, 8Гб, 128Гб. Цвет черный/серебристый	по запросу
<b>Мониторы с дополнительным дисплеем на тыльной стороне</b>		
VIS-15LDSC	Выдвижной моторизованный монитор, размер экрана 15,6", разрешение 1080p, яркость 400 кд/кв.м., вход 1xHDMI, кнопки управления, удаленное централизованное управление по RS-232/485. Угол наклона 30 градусов. На тыльной стороне дисплей 10,1" для вывода имени заседающего. Цвет черный/серебристый	по запросу
VIS-17LDSC	Выдвижной моторизованный монитор, размер экрана 17,3", разрешение 1080p, яркость 400 кд/кв.м., вход 1xHDMI, кнопки управления, удаленное централизованное управление по RS-232/485. Угол наклона 30 градусов. На тыльной стороне дисплей 10,1" для вывода имени заседающего. Цвет черный/серебристый	по запросу
VIS-21LDSC	Выдвижной моторизованный монитор, размер экрана 21,5", разрешение 1080p, яркость 400 кд/кв.м., вход 1xHDMI, кнопки управления, удаленное централизованное управление по RS-232/485. Угол наклона 30 градусов. На тыльной стороне дисплей 10,1" для вывода имени заседающего. Цвет черный/серебристый	по запросу

	Выдвижной моторизованный монитор, размер экрана 15,6", разрешение 1080p, яркость 400 кд/кв.м., вход 1xHDMI, кнопки управления, удаленное	
VIS-15LDSC-A	централизованное управление по RS-232/485. Угол наклона 30 градусов. На тыльной стороне дисплей 10,1" для вывода имени заседающего. Встроенный ПК i5, 8Гб, 128Гб. Цвет черный/серебристый	по запросу
	Выдвижной моторизованный монитор, размер экрана 17,3", разрешение 1080p, яркость 400 кд/кв.м., вход 1xHDMI, кнопки управления, удаленное	
VIS-17LDSC-A	централизованное управление по RS-232/485. Угол наклона 30 градусов. На тыльной стороне дисплей 10,1" для вывода имени заседающего. Встроенный ПК i5, 8Гб, 128Гб. Цвет черный/серебристый	по запросу
	Выдвижной моторизованный монитор, размер экрана 21,5", разрешение 1080p, яркость 400 кд/кв.м., вход 1xHDMI, кнопки управления, удаленное	
VIS-21LDSC-A	централизованное управление по RS-232/485. Угол наклона 30 градусов. На тыльной стороне дисплей 10,1" для вывода имени заседающего. Встроенный ПК i5, 8Гб, 128Гб. Цвет черный/серебристый	по запросу

#### Выдвижные моторизованные мониторы с встроенными пультами конференц-системы

	Выдвижной моторизованный монитор, размер экрана 15,6", разрешение 1080p, яркость 400 кд/кв.м., вход 1xHDMI, кнопки управления, удаленное	
VIS-15LSSCM-C	централизованное управление по RS-232/485. Угол наклона 30 градусов. Встроенный микрофонный пульт председателя конференц-системы Vissonic, комплектуется микрофоном длиной 410мм или 330мм. Цвет черный/серебристый	по запросу
	Выдвижной моторизованный монитор, размер экрана 15,6", разрешение 1080p, яркость 400 кд/кв.м., вход 1xHDMI, кнопки управления, удаленное	
VIS-15LSSCM-D	централизованное управление по RS-232/485. Угол наклона 30 градусов. Встроенный микрофонный пульт делегата конференц-системы Vissonic, комплектуется микрофоном длиной 410мм или 330мм. Цвет черный/серебристый	по запросу
	Выдвижной моторизованный монитор, размер экрана 17,3", разрешение 1080p, яркость 400 кд/кв.м., вход 1xHDMI, кнопки управления, удаленное	
VIS-17LSSCM-C	централизованное управление по RS-232/485. Угол наклона 30 градусов. Встроенный микрофонный пульт председателя конференц-системы Vissonic, комплектуется микрофоном длиной 410мм или 330мм. Цвет черный/серебристый	по запросу
	Выдвижной моторизованный монитор, размер экрана 17,3", разрешение 1080p, яркость 400 кд/кв.м., вход 1xHDMI, кнопки управления, удаленное	
VIS-17LSSCM-D	централизованное управление по RS-232/485. Угол наклона 30 градусов. Встроенный микрофонный пульт делегата конференц-системы Vissonic, комплектуется микрофоном длиной 410мм или 330мм. Цвет черный/серебристый	по запросу
	Выдвижной моторизованный монитор, размер экрана 21,5", разрешение 1080p, яркость 400 кд/кв.м., вход 1xHDMI, кнопки управления, удаленное	
VIS-21LSSCM-C	централизованное управление по RS-232/485. Угол наклона 30 градусов. Встроенный микрофонный пульт председателя конференц-системы Vissonic, комплектуется микрофоном длиной 410мм или 330мм. Цвет черный/серебристый	по запросу

VIS-21LSSCM-D	<p>Выдвижной моторизованный монитор, размер экрана 21,5", разрешение 1080p, яркость 400 кд/кв.м., вход 1xHDMI, кнопки управления, удаленное централизованное управление по RS-232/485. Угол наклона 30 градусов.</p> <p>Встроенный микрофонный пульт делегата конференц-системы Vissonic, комплектуется микрофоном длиной 410мм или 330мм. Цвет черный/серебристый</p>	по запросу
VIS-15LSSCM-A-C	<p>Выдвижной моторизованный монитор, размер экрана 15,6", разрешение 1080p, яркость 400 кд/кв.м., вход 1xHDMI, кнопки управления, удаленное централизованное управление по RS-232/485. Угол наклона 30 градусов.</p> <p>Встроенный микрофонный пульт председателя конференц-системы Vissonic, комплектуется микрофоном длиной 410мм или 330мм. Встроенный ПК i5, 8Гб, 128Гб. Цвет черный/серебристый</p>	по запросу
VIS-15LSSCM-A-D	<p>Выдвижной моторизованный монитор, размер экрана 15,6", разрешение 1080p, яркость 400 кд/кв.м., вход 1xHDMI, кнопки управления, удаленное централизованное управление по RS-232/485. Угол наклона 30 градусов.</p> <p>Встроенный микрофонный пульт делегата конференц-системы Vissonic, комплектуется микрофоном длиной 410мм или 330мм. Встроенный ПК i5, 8Гб, 128Гб. Цвет черный/серебристый</p>	по запросу
VIS-17LSSCM-A-C	<p>Выдвижной моторизованный монитор, размер экрана 17,3", разрешение 1080p, яркость 400 кд/кв.м., вход 1xHDMI, кнопки управления, удаленное централизованное управление по RS-232/485. Угол наклона 30 градусов.</p> <p>Встроенный микрофонный пульт председателя конференц-системы Vissonic, комплектуется микрофоном длиной 410мм или 330мм. Встроенный ПК i5, 8Гб, 128Гб. Цвет черный/серебристый</p>	по запросу
VIS-17LSSCM-A-D	<p>Выдвижной моторизованный монитор, размер экрана 17,3", разрешение 1080p, яркость 400 кд/кв.м., вход 1xHDMI, кнопки управления, удаленное централизованное управление по RS-232/485. Угол наклона 30 градусов.</p> <p>Встроенный микрофонный пульт делегата конференц-системы Vissonic, комплектуется микрофоном длиной 410мм или 330мм. Встроенный ПК i5, 8Гб, 128Гб. Цвет черный/серебристый</p>	по запросу
VIS-21LSSCM-A-C	<p>Выдвижной моторизованный монитор, размер экрана 21,5", разрешение 1080p, яркость 400 кд/кв.м., вход 1xHDMI, кнопки управления, удаленное централизованное управление по RS-232/485. Угол наклона 30 градусов.</p> <p>Встроенный микрофонный пульт председателя конференц-системы Vissonic, комплектуется микрофоном длиной 410мм или 330мм. Встроенный ПК i5, 8Гб, 128Гб. Цвет черный/серебристый</p>	по запросу
VIS-21LSSCM-A-D	<p>Выдвижной моторизованный монитор, размер экрана 21,5", разрешение 1080p, яркость 400 кд/кв.м., вход 1xHDMI, кнопки управления, удаленное централизованное управление по RS-232/485. Угол наклона 30 градусов.</p> <p>Встроенный микрофонный пульт делегата конференц-системы Vissonic, комплектуется микрофоном длиной 410мм или 330мм. Встроенный ПК i5, 8Гб, 128Гб. Цвет черный/серебристый</p>	по запросу

#### **Выдвижные мониторы с встроенными пультами конференц-системы и дополнительным дисплеем**

VIS-15LDSCM-C	<p>Выдвижной моторизованный монитор, размер экрана 15,6", разрешение 1080p, яркость 400 кд/кв.м., вход 1xHDMI, кнопки управления, удаленное централизованное управление по RS-232/485. Угол наклона 30 градусов.</p> <p>Встроенный микрофонный пульт председателя конференц-системы Vissonic, комплектуется микрофоном длиной 410мм или 330мм. На тыльной стороне дисплей 10,1" для вывода имени заседающего. Цвет черный/серебристый</p>	по запросу
---------------	---	------------

VIS-15LDSCM-D	<p>Выдвижной моторизованный монитор, размер экрана 15,6", разрешение 1080р, яркость 400 кд/кв.м., вход 1xHDMI, кнопки управления, удаленное централизованное управление по RS-232/485. Угол наклона 30 градусов. Встроенный микрофонный пульт делегата конференц-системы Vissonic, комплектуется микрофоном длиной 410мм или 330мм. На тыльной стороне дисплей 10,1" для вывода имени заседающего. Цвет черный/серебристый</p>	по запросу
VIS-17LDSCM-C	<p>Выдвижной моторизованный монитор, размер экрана 17,3", разрешение 1080р, яркость 400 кд/кв.м., вход 1xHDMI, кнопки управления, удаленное централизованное управление по RS-232/485. Угол наклона 30 градусов. Встроенный микрофонный пульт председателя конференц-системы Vissonic, комплектуется микрофоном длиной 410мм или 330мм. На тыльной стороне дисплей 10,1" для вывода имени заседающего. Цвет черный/серебристый</p>	по запросу
VIS-17LDSCM-D	<p>Выдвижной моторизованный монитор, размер экрана 17,3", разрешение 1080р, яркость 400 кд/кв.м., вход 1xHDMI, кнопки управления, удаленное централизованное управление по RS-232/485. Угол наклона 30 градусов. Встроенный микрофонный пульт делегата конференц-системы Vissonic, комплектуется микрофоном длиной 410мм или 330мм. На тыльной стороне дисплей 10,1" для вывода имени заседающего. Цвет черный/серебристый</p>	по запросу
VIS-21LDSCM-C	<p>Выдвижной моторизованный монитор, размер экрана 21,5", разрешение 1080р, яркость 400 кд/кв.м., вход 1xHDMI, кнопки управления, удаленное централизованное управление по RS-232/485. Угол наклона 30 градусов. Встроенный микрофонный пульт председателя конференц-системы Vissonic, комплектуется микрофоном длиной 410мм или 330мм. На тыльной стороне дисплей 10,1" для вывода имени заседающего. Цвет черный/серебристый</p>	по запросу
VIS-21LDSCM-D	<p>Выдвижной моторизованный монитор, размер экрана 21,5", разрешение 1080р, яркость 400 кд/кв.м., вход 1xHDMI, кнопки управления, удаленное централизованное управление по RS-232/485. Угол наклона 30 градусов. Встроенный микрофонный пульт делегата конференц-системы Vissonic, комплектуется микрофоном длиной 410мм или 330мм. На тыльной стороне дисплей 10,1" для вывода имени заседающего. Цвет черный/серебристый</p>	по запросу
VIS-15LDSCM-A-C	<p>Выдвижной моторизованный монитор, размер экрана 15,6", разрешение 1080р, яркость 400 кд/кв.м., вход 1xHDMI, кнопки управления, удаленное централизованное управление по RS-232/485. Угол наклона 30 градусов. Встроенный микрофонный пульт председателя конференц-системы Vissonic, комплектуется микрофоном длиной 410мм или 330мм. На тыльной стороне дисплей 10,1" для вывода имени заседающего. Встроенный ПК i5, 8Гб, 128Гб. Цвет черный/серебристый</p>	по запросу
VIS-15LDSCM-A-D	<p>Выдвижной моторизованный монитор, размер экрана 15,6", разрешение 1080р, яркость 400 кд/кв.м., вход 1xHDMI, кнопки управления, удаленное централизованное управление по RS-232/485. Угол наклона 30 градусов. Встроенный микрофонный пульт делегата конференц-системы Vissonic, комплектуется микрофоном длиной 410мм или 330мм. На тыльной стороне дисплей 10,1" для вывода имени заседающего. Встроенный ПК i5, 8Гб, 128Гб. Цвет черный/серебристый</p>	по запросу
VIS-17LDSCM-A-C	<p>Выдвижной моторизованный монитор, размер экрана 17,3", разрешение 1080р, яркость 400 кд/кв.м., вход 1xHDMI, кнопки управления, удаленное централизованное управление по RS-232/485. Угол наклона 30 градусов. Встроенный микрофонный пульт председателя конференц-системы Vissonic, комплектуется микрофоном длиной 410мм или 330мм. На тыльной стороне дисплей 10,1" для вывода имени заседающего. Встроенный ПК i5, 8Гб, 128Гб. Цвет черный/серебристый</p>	по запросу

+7 (495) 783-26-57  
sales@vissonic.ru  
<https://vissonic.ru>



	Выдвижной моторизованный монитор, размер экрана 17,3", разрешение 1080p, яркость 400 кд/кв.м., вход 1xHDMI, кнопки управления, удаленное централизованное управление по RS-232/485. Угол наклона 30 градусов.	
VIS-17LDSCM-A-D	Встроенный микрофонный пульт делегата конференц-системы Vissonic, комплектуется микрофоном длиной 410мм или 330мм. На тыльной стороне дисплей 10,1" для вывода имени заседающего. Встроенный ПК i5, 8Гб, 128Гб. Цвет черный/серебристый	по запросу
	Выдвижной моторизованный монитор, размер экрана 21,5", разрешение 1080p, яркость 400 кд/кв.м., вход 1xHDMI, кнопки управления, удаленное централизованное управление по RS-232/485. Угол наклона 30 градусов.	
VIS-21LDSCM-A-C	Встроенный микрофонный пульт председателя конференц-системы Vissonic, комплектуется микрофоном длиной 410мм или 330мм. На тыльной стороне дисплей 10,1" для вывода имени заседающего. Встроенный ПК i5, 8Гб, 128Гб. Цвет черный/серебристый	по запросу
	Выдвижной моторизованный монитор, размер экрана 21,5", разрешение 1080p, яркость 400 кд/кв.м., вход 1xHDMI, кнопки управления, удаленное централизованное управление по RS-232/485. Угол наклона 30 градусов.	
VIS-21LDSCM-A-D	Встроенный микрофонный пульт делегата конференц-системы Vissonic, комплектуется микрофоном длиной 410мм или 330мм. На тыльной стороне дисплей 10,1" для вывода имени заседающего. Встроенный ПК i5, 8Гб, 128Гб. Цвет черный/серебристый	по запросу
<b>Открывающиеся моторизованные мониторы</b>		
VIS-15FSSC	Открывающийся моторизованный монитор, размер экрана 15,6", разрешение 1080p, яркость 400 кд/кв.м., вход 1xVGA, 1xHDMI, кнопки управления, удаленное централизованное управление по RS-485. Угол наклона до 130 градусов. В комплекте мышь и клавиатура. Цвет черный/серебристый	по запросу
VIS-17FSSC	Открывающийся моторизованный монитор, размер экрана 17,3", разрешение 1080p, яркость 400 кд/кв.м., вход 1xVGA, 1xHDMI, кнопки управления, удаленное централизованное управление по RS-485. Угол наклона до 130 градусов. В комплекте мышь и клавиатура. Цвет черный/серебристый	по запросу
<b>Опции</b>		по запросу
Option Touch	Опция сенсорный экран. Заказывается для каждого монитора	по запросу
<b>Микрофонные системы</b>		
VIS-CIB	Интерфейсный модуль для подключения ручного микрофона VIS-HM100 с сеть AudioLink	по запросу
VIS-HM100	Ручной микрофон для подключения необходим интерфейсный модуль VIS-CIB	по запросу
VIS-AIB	Многофункциональный интерфейсный модуль для подключения двух микрофонов	по запросу
VIS-PTA-T	Аналоговый микрофонный массив, 4 уровня чувствительности выход XLR, для подключения необходим VIS-FS100-A/VIS-FS100	по запросу
VIS-ADM-T	Настольный микрофон с разъемом XLR, с кнопкой активации и индикатором. Длина 410 мм	по запросу
VIS-GSK-F	Врезная база для микрофона серии VIS-Mxxx. Для подключения необходимы VIS-AIB или VIS-FS100-A/VIS-FS100	по запросу
VIS-BDY-F	Врезной микрофон граничного слоя. Для подключения необходимы VIS-AIB или VIS-FS100-A/VIS-FS100	по запросу
VIS-BAIB	Сенсорная кнопка для VIS-GSK-F или VIS-BDY-F и кабель с разъемами. Используется для работы с VIS-AIB.	по запросу
VIS-BDSP	Сенсорная кнопка для разъемов VIS-GSK-F или VIS-BDY-F с разъемами XLR и Phoenix. Используется для работы с аудиомикшером или матрицей DSP.	по запросу

<b>Микшеры-подавители обратной акустической связи</b>		
VIS-FS100	4-х канальный микшер со встроенным подавителем обратной акустической связи, фантомное питание 48В	по запросу
VIS-FS100-A	4-х канальный микшер со встроенным подавителем обратной акустической связи, фантомное питание 48В. Поддержка сети AudioLink	по запросу
<b>Аксессуары</b>		
VIS-CATC-A	Коммутатор 4 вх. HD-SDI, 2 вх. HDMI, 2 вых. HDMI. Быстрое "бесшовное" переключение.	по запросу
VIS-CATC-B	Коммутатор 4 вх. HD-SDI, 2 вх. HDMI, 2 вых. HDMI, USB (1 основной + 1 Мультиоконный) Быстрое "бесшовное" переключение.	по запросу
VIS-EXM	Блок расширения	по запросу
VIS-CNB	Разветвитель транковой линии.	по запросу
VIS-DANTE-M 4x4	Плата протокола Dante 4x4. Совместима в центральными блоками VIS-DCP2000-D, VIS-DCP2000-R и VIS-DCP2000-W	по запросу
VIS-M330	Микрофон на "гусиной шее" длина 330 мм	по запросу
VIS-M410	Микрофон на "гусиной шее" длина 410 мм	по запросу
VIS-M485	Микрофон на "гусиной шее" длина 485 мм	по запросу
VIS-M600	Микрофон на "гусиной шее" длина 600 мм	по запросу
VIS-M410-R	Микрофон на "гусиной шее" длина 410 мм, Разъем XLR	по запросу
VIS-M220	Микрофон на "гусиной шее" гиперкардиодный, длина 220 мм	по запросу
VIS-MDA	Сверхчувствительный короткий микрофон квадратной формы с цифровым и аналоговым аудиовыходом для пультов VIS-DMD-T	по запросу
VIS-MDM	Сверхчувствительный короткий микрофон квадратной формы с цифровым выходом для пультов VIS-DMD-T	по запросу
VIS-ICCard	Идентификационная карта участника	по запросу
VIS-ICREADER	Программатор IC карт	по запросу
VIS-HL002	Системный кабель 2 м	по запросу
VIS-HL005	Системный кабель 5 м	по запросу
VIS-HL010	Системный кабель 10 м	по запросу
VIS-HL020	Системный кабель 20 м	по запросу
VIS-HL050	Системный кабель 50 м	по запросу
VIS-HL100	Системный кабель 100 м	по запросу
VIS-HMC2	Кабель 2м для подключения ручного микрофона VIS-HM100, XLR - 15 pin	по запросу
VIS-HMC3	Кабель 3м для подключения ручного микрофона VIS-HM100, XLR - 15 pin	по запросу
VC-06	Конвертер видеосигнала HDMI в USB 3.0. Сквозной HDMI выход, линейный аудиовход Jack3,5мм, встроенный де-эмбеддер выход Jack3,5мм, поддержка 4K/30. Внешний блок питания.	по запросу
<b>Электронные именные таблички</b>		
VIS-NCU1000	Контроллер управления электронными именными табличками 24 порта RJ-45	по запросу
VIS-NP7	Электронная именная табличка. Двухсторонний LCD дисплей 7" Разрешение 1024x600, яркость 450 кд/кв.м. Поддержка PoE. Алюминиевый корпус. Размер 205x143x103 мм	по запросу

VIS-NP10T	Электронная именная табличка. Сенсорный двухсторонний LCD дисплей 10" Разрешение 1600x600, яркость 450 кд/кв.м. Поддержка PoE. Алюминиевый корпус. Размер 273x143x103 мм	по запросу
VIS-NP-PS	Адаптер питания для электронной именной таблички	по запросу
<b>Система синхронного перевода</b>		
VIS-VLI700A-4	Цифровой передатчик системы синхронного перевода с распределением по ИК, 4 канала. Соответствие стандартам IEC 61603-7 и IEC 60914. Цифровая технология модуляции QPSK.	по запросу
VIS-VLI700A-8	Цифровой передатчик системы синхронного перевода с распределением по ИК, 8 каналов. Соответствие стандартам IEC 61603-7 и IEC 60914. Цифровая технология модуляции QPSK.	по запросу
VIS-VLI700A-16	Цифровой передатчик системы синхронного перевода с распределением по ИК, 16 каналов. Соответствие стандартам IEC 61603-7 и IEC 60914. Цифровая технология модуляции QPSK. Последовательное соединение двух передатчиков для работы в 32-х канальном режиме	по запросу
VIS-VLI701A	Излучатель системы синхронного перевода. Компенсация длины кабеля. Возможность установки на расстояние до 76 метров от передатчика. Мощность 36Вт	по запросу
VIS-VLI701B	Излучатель высокой мощности для системы синхронного перевода. Компенсация длины кабеля. Возможность установки на расстояние до 76 метров от передатчика. Мощность 116Вт.	по запросу
VIS-VLI701A-TB	Стойка трипод для излучателя. Высота 2 метра	по запросу
VIS-VLI703A-4	Приемник системы синхронного перевода, 4 канала. Соответствие стандартам IEC 61603-7 и IEC 60914. Цифровая технология модуляции QPSK. Поддержка протокола Bosch IEC 61603-7.	по запросу
VIS-VLI703A-8	Приемник системы синхронного перевода, 8 каналов. Соответствие стандартам IEC 61603-7 и IEC 60914. Цифровая технология модуляции QPSK. Поддержка протокола Bosch IEC 61603-7.	по запросу
VIS-VLI703A-16	Приемник системы синхронного перевода, 16 каналов. Соответствие стандартам IEC 61603-7 и IEC 60914. Цифровая технология модуляции QPSK. Поддержка протокола Bosch IEC 61603-7.	по запросу
VIS-VLI703A-32	Приемник системы синхронного перевода, 32 каналов. Соответствие стандартам IEC 61603-7 и IEC 60914. Цифровая технология модуляции QPSK. Поддержка протокола Bosch IEC 61603-7.	по запросу
VIS-BTPS	Литиевые аккумуляторы для ИК приемника	по запросу
VIS-TC50A	Кейс для зарядки и хранения 50 приемников. Возможность последовательного подключения. Универсальный блок питания.	по запросу
VIS-DANTE-4	Плата протокола Dante 4x4	по запросу
VIS-HPD	Наушники	по запросу
VIS-HPI	Гарнитура переводчика	по запросу
VIS-INT64	Пульт переводчика 64 канала	по запросу
VIS-INT64-S	Пульт переводчика 64 канала, для двух переводчиков	по запросу
<b>Видеорекордеры</b>		
VIS-CRS02-B	Профессиональный видеорекордер для записи и трансляции конференций. Дисковое пространство 1 Тб. 2 вх. HDMI.	по запросу
VIS-CRS03-B	Профессиональный видеорекордер для записи и трансляции конференций. Дисковое пространство 1 Тб. 3 вх. HDMI.	по запросу

VIS-CRS04-B	Профессиональный видеорекодер для записи и трансляции конференций. Диское пространство 1 Тб. 4 вх. HDMI.	по запросу
VIS-CRS05-B	Профессиональный видеорекодер для записи и трансляции конференций. Диское пространство 1 Тб. 5 вх. HDMI. Поддержка 4K	по запросу
<b>Цифровые аудиоплатформы</b>		
VIS-DSP4	Цифровая аудиоплатформа 4вх. 4вых. Встроенный подавитель обратной акустической связи, воспроизведение и запись через USB. Функция автонаведения видеокамеры. Управление через RS-232, Ethernet, поддержка Windows, Android, iOS.	по запросу
VIS-DSP8	Цифровая аудиоплатформа 8вх. 8вых. Встроенный подавитель обратной акустической связи, воспроизведение и запись через USB. Функция автонаведения видеокамеры. Управление через RS-232, Ethernet, поддержка Windows, Android, iOS.	по запросу
VIS-DSP12	Цифровая аудиоплатформа 12вх. 12вых. Встроенный подавитель обратной акустической связи, воспроизведение и запись через USB. Функция автонаведения видеокамеры. Управление через RS-232, Ethernet, поддержка Windows, Android, iOS.	по запросу
VIS-DSP16	Цифровая аудиоплатформа 16вх. 16вых. Встроенный подавитель обратной акустической связи, воспроизведение и запись через USB. Функция автонаведения видеокамеры. Управление через RS-232, Ethernet, поддержка Windows, Android, iOS.	по запросу
VIS-DSP4 AEC	Цифровая аудиоплатформа 4вх. 4вых. Встроенный подавитель обратной акустической связи, эхоподавление, воспроизведение и запись через USB. Функция автонаведения видеокамеры. Управление через RS-232, Ethernet, поддержка Windows, Android, iOS.	по запросу
VIS-DSP8 AEC	Цифровая аудиоплатформа 8вх. 8вых. Встроенный подавитель обратной акустической связи, эхоподавление, воспроизведение и запись через USB. Функция автонаведения видеокамеры. Управление через RS-232, Ethernet, поддержка Windows, Android, iOS.	по запросу
VIS-DSP12 AEC	Цифровая аудиоплатформа 12вх. 12вых. Встроенный подавитель обратной акустической связи, эхоподавление, воспроизведение и запись через USB. Функция автонаведения видеокамеры. Управление через RS-232, Ethernet, поддержка Windows, Android, iOS.	по запросу
VIS-DSP16 AEC	Цифровая аудиоплатформа 16вх. 16вых. Встроенный подавитель обратной акустической связи, эхоподавление, воспроизведение и запись через USB. Функция автонаведения видеокамеры. Управление через RS-232, Ethernet, поддержка Windows, Android, iOS.	по запросу
VIS-DSP4 AEC Dante	Цифровая аудиоплатформа 4вх. 4вых. Встроенный подавитель обратной акустической связи, эхоподавление, воспроизведение и запись через USB. Функция автонаведения видеокамеры. Управление через RS-232, Ethernet, поддержка Windows, Android, iOS. Поддержка Dante 4x4	по запросу
VIS-DSP8 AEC Dante	Цифровая аудиоплатформа 8вх. 8вых. Встроенный подавитель обратной акустической связи, эхоподавление, воспроизведение и запись через USB. Функция автонаведения видеокамеры. Управление через RS-232, Ethernet, поддержка Windows, Android, iOS. Поддержка Dante 8x8	по запросу
VIS-DSP12 AEC Dante	Цифровая аудиоплатформа 12вх. 12вых. Встроенный подавитель обратной акустической связи, эхоподавление, воспроизведение и запись через USB. Функция автонаведения видеокамеры. Управление через RS-232, Ethernet, поддержка Windows, Android, iOS. Поддержка Dante 12x12	по запросу

VIS-DSP16 AEC Dante	Цифровая аудиоплатформа 16вх. 16вых. Встроенный подавитель обратной акустической связи, эхоподавление, воспроизведение и запись через USB. Функция автонаведения видеокамеры. Управление через RS-232, Ethernet, поддержка Windows, Android, iOS. Поддержка Dante 16x16	по запросу
---------------------	---	------------