

Модель	Описание	Цена, руб	Гарантия
VIS-DCP2000-R	Универсальный центральный контроллер конференц-системы, поддержка проводных и беспроводных пультов, микрофонных массивов. Поддержка до 100 пультов. Запись на USB носитель.	по запросу	3 года
VIS-AP4C	Точка доступа 2,4/5ГГц	по запросу	3 года
VIS-MAW-T	Беспроводной универсальный пульт. Сенсорный экран 4,3". Возможность подключения к проводной системе по кабелю "витая пара". Отображения на экране списка выступающих, запросы на выступление, результатов голосования. В комплекте аккумуляторная батарея VIS-WBTY3-H 6500 мАч	по запросу	3 года
VIS-ALGE	Программный модуль для активации функции синхронного перевода для двух делегатов. Закупается для каждого пульта	по запросу	3 года
VIS-AVOTE	Программный модуль для активации функции голосования. Закупается для каждого пульта	по запросу	3 года
VIS-AIDEN	Программный модуль для активации функции работы с IC картами. Закупается для каждого пульта	по запросу	3 года
VIS-ADUAL	Программный модуль для использования терминала двумя делегатами. Закупается для каждого пульта	по запросу	3 года
VIS-WBTY3-H	Аккумуляторная батарея для беспроводного пульта MAW-T, 6500 мАч	по запросу	1 год
VIS-WCH3	Бокс для зарядки 10-ти аккумуляторных батарей VIS-WBTY3 или VIS-WBTY3-H. Возможность установки в рековую стойку	по запросу	3 года
VIS-WCH2-F	Кейс на колесах для зарядки и транспортировки 10-ти беспроводных пультов и 10 микрофонов.	по запросу	3 года
VIS-CARDWR	Программатор IC карт	по запросу	1 года
VIS-ICARD	Идентификационная карта участника	по запросу	3 года
VIS-DCP2000-W	Центральный контроллер беспроводной конференц-системы. Запись на USB носитель.	по запросу	3 года
VIS-AP4C	Точка доступа 2,4/5ГГц	по запросу	3 года
VIS-WDC-T	Беспроводной дискуссионный пульт председателя. Аккумуляторная батарея в комплекте	по запросу	3 года
VIS-WDD-T	Беспроводной дискуссионный пульт делегата. Аккумуляторная батарея в комплекте	по запросу	3 года
VIS-WVC-T	Беспроводной дискуссионный пульт председателя с функцией голосования. Аккумуляторная батарея в комплекте	по запросу	3 года
VIS-WVD-T	Беспроводной дискуссионный пульт делегата с функцией голосования. Аккумуляторная батарея в комплекте	по запросу	3 года
VIS-WVIC-T	Беспроводной дискуссионный пульт председателя с функцией голосования. Поддержка IC карт. Аккумуляторная батарея в комплекте	по запросу	3 года
VIS-WVIC-T	Беспроводной дискуссионный пульт делегата с функцией голосования. Поддержка IC карт. Аккумуляторная батарея в комплекте	по запросу	3 года
VIS-WSC-T	Беспроводной дискуссионный пульт председателя со двоянным селектором канала. Аккумуляторная батарея в комплекте	по запросу	3 года
VIS-WSD-T	Беспроводной дискуссионный пульт делегата со двоянным селектором канала. Аккумуляторная батарея в комплекте	по запросу	3 года
VIS-WBTY1	Аккумуляторная батарея для беспроводных пультов	по запросу	1 год
VIS-WCH1	Бокс для зарядки 8-ми аккумуляторных батарей	по запросу	3 года
VIS-DCP2000-R	Универсальный центральный контроллер конференц-системы, поддержка проводных и беспроводных пультов, микрофонных массивов. Поддержка до 100 пультов. Запись на USB носитель.	по запросу	3 года
VIS-DMD-T	Проводной универсальный пульт. Сенсорный экран 5". Отображения на экране списка выступающих, запросы на выступление, результатов голосования	по запросу	3 года
VIS-DMDIC-T	Проводной универсальный пульт. Сенсорный экран 5". Отображения на экране списка выступающих, запросы на выступление, результатов голосования, поддержка IC карт	по запросу	3 года
VIS-MAU-T	Проводной универсальный пульт. Сенсорный экран 4,3" Отображения на экране списка выступающих, запросы на выступление, результатов голосования	по запросу	3 года
VIS-LLGE	Программный модуль для активации функции синхронного перевода для двух делегатов. Закупается для каждого пульта	по запросу	3 года
VIS-LVOTE	Программный модуль для активации функции голосования. Закупается для каждого пульта	по запросу	3 года
VIS-LIDEN	Программный модуль для активации функции работы с IC картами. Закупается для каждого пульта	по запросу	3 года
VIS-LDUAL	Программный модуль для использования терминала двумя делегатами. Закупается для каждого пульта	по запросу	3 года
VIS-DCP2000-D	Центральный контроллер конференц-системы. Поддержка до 100 пультов. Запись на USB носитель.	по запросу	3 года
VIS-DCC-T	Цифровой дискуссионный пульт председателя	по запросу	3 года
VIS-DCD-T	Цифровой дискуссионный пульт делегата	по запросу	3 года
VIS-DIC-T	Цифровой дискуссионный пульт председателя с селектором канала.	по запросу	3 года
VIS-DID-T	Цифровой дискуссионный пульт делегата с селектором канала.	по запросу	3 года
VIS-DSC-T	Цифровой дискуссионный пульт председателя со двоянным селектором канала.	по запросу	3 года
VIS-DSD-T	Цифровой дискуссионный пульт делегата со двоянным селектором канала.	по запросу	3 года
VIS-DVC-T	Цифровой полнофункциональный пульт председателя (Селектор канала, 5 кнопок для голосования)	по запросу	3 года

VIS-DVD-T	Цифровой полнофункциональный пульт делегата (Селектор канала, 5 кнопок для голосования)	по запросу	3 года
VIS-DVCIC-T	Цифровой полнофункциональный пульт председателя (Селектор канала, 5 кнопок для голосования, поддержка IC карт)	по запросу	3 года
VIS-DVDIC-T	Цифровой полнофункциональный пульт делегата (Селектор канала, 5 кнопок для голосования, поддержка IC карт)	по запросу	3 года
VIS-DCP2000-R	Универсальный центральный контроллер конференц-системы, поддержка проводных и беспроводных пультов, микрофонных массивов. Поддержка до 100 пультов. Запись на USB носитель.	по запросу	3 года
VIS-DCC-F	Врезной дискуссионный модуль председателя.	по запросу	3 года
VIS-DCD-F	Врезной дискуссионный модуль делегата.	по запросу	3 года
VIS-CSU-F	Врезной модуль селектора каналов, 64 канала.	по запросу	3 года
VIS-SPK-F	Врезной модуль громкоговорителя.	по запросу	3 года
VIS-DVU-FS1	Врезная панель для голосования, 5 кнопок для голосования, встроенный считыватель IC карт. Подключается к дискуссионному модулю	по запросу	3 года
VIS-DVU-FS2	Врезная панель для голосования, 5 кнопок для голосования. Подключается к дискуссионному модулю	по запросу	3 года
VIS-DVU-F1	Врезная панель для голосования, 5 кнопок для голосования, встроенный считыватель IC карт.	по запросу	3 года
VIS-DVU-F2	Врезная панель для голосования, 5 кнопок для голосования.	по запросу	3 года
VIS-DVU-F3	Врезная панель для голосования, 3 механические кнопки для голосования. Встроенный считыватель IC карт.	по запросу	3 года
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	3 года
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	3 года
VIS-FFC-F2	Моноблочный полнофункциональный врезной пульт председателя. 5 кнопок для голосования, встроенный считыватель IC карт. Селектора каналов с OLED дисплеем, 64 канала. Сенсорные кнопки.	по запросу	3 года
VIS-FFD-F2	Моноблочный полнофункциональный врезной пульт делегата. 5 кнопок для голосования, встроенный считыватель IC карт. Селектора каналов с OLED дисплеем, 64 канала. Сенсорные кнопки.	по запросу	3 года
VIS-DCC-F1	Выдвижной моторизированный пульт председателя, совместимые микрофоны VIS-M330/410. Управление по RS-232/485, кнопки на лицевой панели.	по запросу	3 года
VIS-DCD-F1	Выдвижной моторизированный пульт делегата, совместимые микрофоны VIS-M330/410. Управление по RS-232/485, кнопки на лицевой панели.	по запросу	3 года
VIS-DCP1000	Центральный контроллер конференц-системы. Поддержка до 100 пультов	по запросу	3 года
VIS-DEC-T	Дискуссионный пульт председателя. Сенсорная кнопка активации микрофона	по запросу	3 года
VIS-DED-T	Дискуссионный пульт делегата. Сенсорная кнопка активации микрофона	по запросу	3 года
VIS-DOC-T	Дискуссионный пульт председателя. Механическая кнопка активации микрофона	по запросу	3 года
VIS-DOD-T	Дискуссионный пульт делегата. Механическая кнопка активации микрофона	по запросу	3 года
VIS-DCP2000-R	Универсальный центральный контроллер конференц-системы, поддержка проводных и беспроводных пультов, микрофонных массивов. Поддержка до 100 пультов. Запись на USB носитель.	по запросу	3 года
VIS-DAC-T	Цифровой микрофонный массив для председателя	по запросу	3 года
VIS-DAD-T	Цифровой микрофонный массив для делегата	по запросу	3 года
VIS-ACC-T	Цифровой микрофонный массив для председателя со встроенным селектором канала	по запросу	3 года
VIS-ACD-T	Цифровой микрофонный массив для делегата со встроенным селектором канала	по запросу	3 года
VIS-DAC-F	Врезной моторизованный цифровой микрофонный массив для председателя с селектором канала	по запросу	3 года
VIS-DAD-F	Врезной моторизованный цифровой микрофонный массив для делегата с селектором канала	по запросу	3 года
VIS-CNB	Разветвитель транковой линии.	по запросу	3 года
VIS-CIB	Интерфейсный модуль для подключения ручного микрофона VIS-HM100 с сеть AudioLink.	по запросу	3 года
VIS-HM100	Ручной микрофон для подключения необходим интерфейсный модуль VIS-CIB	по запросу	3 года
VIS-AIB	Многофункциональный интерфейсный модуль для подключения двух микрофонов	по запросу	3 года
VIS-PTA-T	Аналоговый микрофонный массив, 4 уровня чувствительности выход XLR, для подключения необходим VIS-FS100-A/VIS-FS100	по запросу	3 года
VIS-ADM-T	Настольный микрофон с разъемом XLR, с кнопкой активации и индикатором. Длина 410 мм.	по запросу	3 года
VIS-GSK-F	Врезная база для микрофона серии VIS-Mxxx. Для подключения необходимы VIS-AIB или VIS-FS100-A/VIS-FS100	по запросу	3 года
VIS-BAIB-G	Сенсорная кнопка для VIS-GSK-F. Используется для работы с VIS-AIB.	по запросу	3 года
VIS-BDSP-G	Сенсорная кнопка для VIS-GSK-F. Используется для работы с аудиомикшером или матрицей DSP.	по запросу	3 года
VIS-BDY-F	Врезной микрофон граничного слоя. Для подключения необходимы VIS-AIB или VIS-FS100-A/VIS-FS100	по запросу	3 года
VIS-BAIB-B	Сенсорная кнопка для VIS-BDY-F. Используется для работы с VIS-AIB.	по запросу	3 года
VIS-BDSP-B	Сенсорная кнопка для VIS-BDY-F. Используется для работы с аудиомикшером или матрицей DSP.	по запросу	3 года
VIS-CATC-A	Коммутатор 4 вх. HD-SDI, 2 вх. HDMI, 2 вых. HDMI. Быстрое "бесшовное" переключение.	по запросу	3 года
VIS-CATC-B	Коммутатор 4 вх. HD-SDI, 2 вх. HDMI, 2 вых. HDMI, USB (1 основной + 1 Мультиоконный) Быстрое "бесшовное" переключение. Встроенный Web интерфейс	по запросу	3 года
VIS-EXM	Блок расширения	по запросу	3 года
VIS-EXM-P	Блок расширения. Дополнительно питание каждого порта. Управление по RS-232	по запросу	3 года
VIS-CNB	Разветвитель транковой линии.	по запросу	3 года
VIS-M330	Микрофон на "гусиной шее" длина 330 мм	по запросу	3 года
VIS-M410	Микрофон на "гусиной шее" длина 410 мм	по запросу	3 года

VIS-M485	Микрофон на "гусиной шее" длина 485 мм	по запросу	3 года
VIS-M600	Микрофон на "гусиной шее" длина 600 мм	по запросу	3 года
VIS-M220	Микрофон на "гусиной шее" гиперкардиодный, длина 220 мм	по запросу	3 года
VIS-MDA	Сверхчувствительный короткий микрофон квадратной формы с цифровым и аналоговым аудиовыходом	по запросу	3 года
VIS-MDM	Сверхчувствительный короткий микрофон квадратной формы с цифровым выходом	по запросу	3 года
VIS-M410-R	Микрофон на "гусиной шее" длина 410 мм, Разъем XLR	по запросу	3 года
VIS-ICCard	Идентификационная карта участника	по запросу	3 года
VIS-ICREADER	Программатор IC карт	по запросу	3 года
VIS-HL002	Системный кабель 2 м	по запросу	3 года
VIS-HL005	Системный кабель 5 м	по запросу	3 года
VIS-HL010	Системный кабель 10 м	по запросу	3 года
VIS-HL020	Системный кабель 20 м	по запросу	3 года
VIS-HL050	Системный кабель 50 м	по запросу	3 года
VIS-HL100	Системный кабель 100 м	по запросу	3 года
VIS-HMC2	Кабель 2м для подключения ручного микрофона VIS-HM100, XLR - 15 pin	по запросу	3 года
VIS-HMC3	Кабель 3м для подключения ручного микрофона VIS-HM100, XLR - 15 pin	по запросу	3 года
VIS-VLI700A-4	Цифровой передатчик системы синхронного перевода с распределение по ИК, 4 канала. Соответствие стандартам IEC 61603-7 и IEC 60914. Цифровая технология модуляции QPSK.	по запросу	3 года
VIS-VLI700A-8	Цифровой передатчик системы синхронного перевода с распределение по ИК, 8 каналов. Соответствие стандартам IEC 61603-7 и IEC 60914. Цифровая технология модуляции QPSK.	по запросу	3 года
VIS-VLI700A-16	Цифровой передатчик системы синхронного перевода с распределение 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	3 года
VIS-VLI700A-FW	Интерфейс для прямого подключения пультов переводчика к передатчику	по запросу	3 года
VIS-VLI701A	Излучатель системы синхронного перевода. Компенсация длины кабеля. Возможность установки на расстояние до 50 метров от передатчика. Мощность 36Вт. Угол раскрытия 110град (Г), ±25град.(В)	по запросу	3 года
VIS-VLI701B	Излучатель высокой мощности для системы синхронного перевода. Компенсация длины кабеля. Возможность установки на расстояние до 76 метров от передатчика. Мощность 116Вт. Угол раскрытия 110град (Г), ±25град.(В)	по запросу	3 года
VIS-VLI701A-TB	Стойка трипод для излучателя. Высота 2 метра	по запросу	3 года
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. Аккумуляторы VIS-BTPS в комплекте	по запросу	3 года
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. Аккумуляторы VIS-BTPS в комплекте	по запросу	3 года
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. Аккумуляторы VIS-BTPS в комплекте	по запросу	3 года
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. Аккумуляторы VIS-BTPS в комплекте	по запросу	3 года
VIS-BTPS	Литиевые аккумуляторы для ИК приемника	по запросу	1 год
VIS-TC50A	Кейс для зарядки и хранения 50 приемников. Возможность последовательного подключения. Универсальный блок питания.	по запросу	3 года
VIS-HPD	Наушники	по запросу	3 года
VIS-HPI	Гарнитура переводчика	по запросу	3 года
VIS-INT64	Пульт переводчика 64 канала	по запросу	3 года
VIS-INT64-S	Пульт переводчика 64 канала, для двух переводчиков	по запросу	3 года
VIS-INT64-P	Пульт переводчика 64 канала с 6.8-дюймовым TFT ЖК-экраном	по запросу	3 года
VIS-ADP48	Адаптер питания для пультов переводчика. Используется при подключении пульта переводчика к передатчику или если их 3 и более на транке.	по запросу	3 года
VIS-BTH-D	Мобильная кабина для двух переводчиков, кофр для транспортировки в комплекте	по запросу	3 года
VIS-NCU1000	Контроллер управления электронными именными табличками 24 порта RJ-45	по запросу	3 года
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	3 года
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	3 года
VIS-NP7-W	Беспроводная электронная именная табличка. Двухсторонний LCD дисплей 7" Разрешение 1024x600, яркость 450 кд/кв.м. Алюминиевый корпус. Размер 197x110x149 мм	по запросу	3 года
VIS-NP10-W	Беспроводная электронная именная табличка. Сенсорный двухсторонний LCD дисплей 10" Разрешение 1600x600, яркость 450 кд/кв.м. Алюминиевый корпус. Размер 283x162x109 мм	по запросу	3 года

VIS-NPBT	Аккумуляторная батарея для беспроводных именных табличек. Для одной именной таблички необходимо 4 батареи	по запросу	1 год
VIS-NP-PS	Адаптер питания для электронной именной таблички	по запросу	3 года
VIS-NP10E	Универсальная электронная именная табличка. Технология E-ink, размер дисплея 10,85". Поддержка USB, Bluetooth, NFC. Размер 290x77x127мм	по запросу	3 года
VIS-ANB	Интерфейсный модуль для подключения по USB 8-ми табличек VIS-NP10E	по запросу	3 года
VIS-CRS02-B	Профессиональный видеорекордер для записи и трансляции конференций. Дискное пространство 1 Тб. 2 вх. HDMI.	по запросу	3 года
VIS-CRS03-B	Профессиональный видеорекордер для записи и трансляции конференций. Дискное пространство 1 Тб. 3 вх. HDMI.	по запросу	3 года
VIS-CRS04-B	Профессиональный видеорекордер для записи и трансляции конференций. Дискное пространство 1 Тб. 4 вх. HDMI.	по запросу	3 года
VIS-CRS05-B	Профессиональный видеорекордер для записи и трансляции конференций. Дискное пространство 1 Тб. 5 вх. HDMI. Поддержка 4K	по запросу	3 года
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	3 года
VIS-CLEACON MIC	Модуль синоптического управления. Расположение мест, управление делегатами и модули управления пультами (*дисплей, беспроводные пульты с индикатором батареи и уровнем сигнала)	по запросу	3 года
VIS-CLEACON VOTE	Модуль управления голосованием, расположения мест и управления делегатами	по запросу	3 года
VIS-CLEACON INTERP	Модуль синхронного перевода. Настройка каналов синхронного перевода, кабины переводчика(-ов)	по запросу	3 года
VIS-CLEACON REC	Модуль записи. Поддержка записи до 64 языковых каналов с отдельным файлом MP3/WAV	по запросу	3 года
VIS-CLEACON IC	Модуль работы с картами регистрации. Распределение IC-карт между делегатами, информация о делегатах, участники и делегированные им полномочия	по запросу	3 года
VIS-CLEACON SERVICE	Модуль сервисного обслуживания. Делегаты могут запрашивать сервис, имя участника, место и тип необходимой услуги будут отображаться на мониторе оператора	по запросу	3 года
VIS-CLEACON Backup	Модуль резервного копирования. Установка мгновенного резервного копирования, мониторинг состояния входного аудиосигнала	по запросу	3 года
ПО СУ	Программное обеспечение для синоптического управление конференцией	по запросу	
ПАК 1	Программное обеспечение для управления конференцией, голосованием "Да, Нет, Воздержался". Рабочая станция: Мини ПК, процессор AMD Ryzen 5 (или аналог), 16Гб оперативной памяти, 512 Гб SSD, ОС, Мышь, клавиатура	по запросу	
ПАК 2	Программное обеспечение для управления конференцией, парламентским голосованием, повесткой дня. Рабочая станция: Мини ПК, процессор AMD Ryzen 5 (или аналог), 16Гб оперативной памяти, 512 Гб SSD, ОС, Мышь, клавиатура	по запросу	
VIS-PMU-TL	Настольный мультимедийный терминал. Диагональ экрана 15,6", разрешение 1920x1080.	по запросу	1 год
VIS-MDVOT-TL	Модуль дискуссия + голосование для подключения к VIS-PMU-TL. Для активации голосования необходима лицензия VIS-PVOT	по запросу	1 год
VIS-PVOT-TL	Программный модуль для активации функции голосования для терминала VIS-PMU-TL. Закупается для каждого терминала	по запросу	1 год
VIS-PLGE-TL	Программный модуль для активации функции синхронного перевода для VIS-PMU-TL. Закупается для каждого терминала	по запросу	1 год
VIS-PDUL-TL	Программный модуль для активации возможности работы двух делегатов для VIS-PMU-TL. Две кнопки активации. Закупается для каждого терминала	по запросу	1 год
VIS-PMU-T	Настольный мультимедийный терминал. Диагональ экрана 11,6", разрешение 1920x1080.	по запросу	1 год
VIS-PMU-TR	Настольный мультимедийный терминал. Диагональ экрана 11,6", разрешение 1920x1080. Встроенный микрофонный массив	по запросу	1 год
VIS-PMU-F	Врезной мультимедийный терминал. Диагональ экрана 11,6", разрешение 1920x1080.	по запросу	1 год
VIS-PVOT	Программный модуль для активации функции голосования. Закупается для каждого терминала	по запросу	1 год
VIS-PLGE	Программный модуль для активации функции синхронного перевода. Закупается для каждого терминала	по запросу	1 год
VIS-PDUL	Программный модуль для активации возможности работы двух делегатов. Две кнопки активации. Закупается для каждого терминала	по запросу	1 год
VIS-MDIS	Дискуссионный модуль, для подключения к VIS-PMU	по запросу	1 год
VIS-MDSP	Дискуссионный модуль, для подключения к VIS-PMU со встроенным громкоговорителем	по запросу	1 год
VIS-MVOT	Модуль голосования для подключения к VIS-PMU. Включает лицензию VIS-PVOT	по запросу	1 год
VIS-MVIC	Модуль голосования с поддержкой IC карт для подключения к VIS-PMU. Включает лицензии VIS-PVOT, VIS-PIND	по запросу	1 год
VIS-MSPK	Модуль громкоговорителя для подключения к VIS-PMU	по запросу	1 год
VIS-CARDWR	Программатор IC карт	по запросу	1 год
VIS-Server-E2	Сервер для мультимедийной конференц-системы	по запросу	1 год
VIS-SERSOFT	Программное обеспечение для проведения заседаний для установки на сервер VIS-Server-E2.	по запросу	1 год
VIS-CLIENT	Клиентская рабочая станция безбумажной конференц-системы	по запросу	1 год
VIS-CLISOFT	Клиентское программное обеспечение для проведение парламентских заседаний. Голосование, выступление, просмотр документов. Установка на ПК, ОС Windows	по запросу	1 год
VIS-WINOS	Лицензионное Программное обеспечение Windows OS	по запросу	1 год

VIS-SWITCH8-P48	Сетевой коммутатор, 8 портов RJ45, 2 оптич. порта, POE48V, 210Вт	по запросу	1 год
VIS-ADP48-S	Адаптер питания для VIS-SWITCH8-48	по запросу	1 год
VIS-SWITCH24-P48	Сетевой коммутатор 2-го уровня. 24 порта с поддержкой PoE	по запросу	1 год
VIS-SWITCH48-P48	Сетевой коммутатор 2-го уровня. 48 портов с поддержкой PoE	по запросу	1 год
VIS-SWITCH24	Сетевой коммутатор 2-го уровня. 24 порта с поддержкой PoE	по запросу	1 год
VIS-SWITCH48	Сетевой коммутатор 2-го уровня. 48 портов с поддержкой PoE	по запросу	1 год
VIS-DS200-I-P	Энкодер для трансляции одного аудиовидеопотока	по запросу	1 год
VIS-15LSSC	Выдвижной моторизованный монитор, диагональ экрана 15,6", разрешение 1920x1080, яркость 300 кд/кв.м., вход 1xHDMI, управление по RS-232/485, кнопки на лицевой панели. Угол наклона до 30 градусов. Цвет черный/серебристый	по запросу	1 год
VIS-17LSSC	Выдвижной моторизованный монитор, диагональ экрана 17,3", разрешение 1920x1080, яркость 300 кд/кв.м., вход 1xHDMI, управление по RS-232/485, кнопки на лицевой панели. Угол наклона до 30 градусов. Цвет черный/серебристый	по запросу	1 год
VIS-17LSSC 4K	Выдвижной моторизованный монитор, диагональ экрана 17,3", разрешение 4K, яркость 300 кд/кв.м., вход 1xHDMI, управление по RS-232/485, кнопки на лицевой панели. Угол наклона до 30 градусов. Цвет черный/серебристый	по запросу	1 год
VIS-21LSSC	Выдвижной моторизованный монитор, диагональ экрана 21,5", разрешение 1920x1080, яркость 300 кд/кв.м., вход 1xHDMI, управление по RS-232/485, кнопки на лицевой панели. Угол наклона до 30 градусов. Цвет черный/серебристый	по запросу	1 год
VIS-23LSSC 4K	Выдвижной моторизованный монитор, размер экрана 23,8", разрешение 4K, яркость 300 кд/кв.м., вход 1xHDMI, кнопки управления, удаленное централизованное управление по RS-232/485. Угол наклона до 30 градусов. Цвет черный/серебристый	по запросу	1 год
VIS-15LSSC-A	Выдвижной моторизованный монитор, диагональ экрана 15,6", разрешение 1920x1080, яркость 300 кд/кв.м., вход 1xHDMI, управление по RS-232/485, кнопки на лицевой панели. Угол наклона до 30 градусов. Встроенный ПК i5, 8Гб, 128Гб. Цвет черный/серебристый.	по запросу	1 год
VIS-17LSSC-A	Выдвижной моторизованный монитор, диагональ экрана 17,3", разрешение 1920x1080, яркость 300 кд/кв.м., вход 1xHDMI, управление по RS-232/485, кнопки на лицевой панели. Угол наклона до 30 градусов. Встроенный ПК i5, 8Гб, 128Гб. Цвет черный/серебристый	по запросу	1 год
VIS-21LSSC-A	Выдвижной моторизованный монитор, диагональ экрана 21,5", разрешение 1920x1080, яркость 300 кд/кв.м., вход 1xHDMI, управление по RS-232/485, кнопки на лицевой панели. Угол наклона до 30 градусов. Встроенный ПК i5, 8Гб, 128Гб. Цвет черный/серебристый	по запросу	1 год
VIS-15LSSC-S	Выдвижной моторизованный монитор, размер экрана 15,6", разрешение 1920x1080, яркость 300 кд/кв.м., вход 1xHDMI, кнопки управления, удаленное централизованное управление по RS-232/485. Угол наклона до 30 градусов. Разъемы USB-C и HDMI для демонстрации контента с внешнего источника остальным участникам. Цвет черный/серебристый	по запросу	1 год
VIS-17LSSC-S	Выдвижной моторизованный монитор, размер экрана 17,3", разрешение 1920x1080, яркость 300 кд/кв.м., вход 1xHDMI, кнопки управления, удаленное централизованное управление по RS-232/485. Угол наклона до 30 градусов. Разъемы USB-C и HDMI для демонстрации контента с внешнего источника остальным участникам. Цвет черный/серебристый	по запросу	1 год
VIS-15LSSC-AS	Выдвижной моторизованный монитор, размер экрана 15,6", разрешение 1920x1080, яркость 300 кд/кв.м., вход 1xHDMI, кнопки управления, удаленное централизованное управление по RS-232/485. Угол наклона до 30 градусов. Встроенный ПК i5, 8Гб, 128Гб. Разъемы USB-C и HDMI для демонстрации контента с внешнего источника остальным участникам. Цвет черный/серебристый.	по запросу	1 год
VIS-17LSSC-AS	Выдвижной моторизованный монитор, размер экрана 17,3", разрешение 1920x1080, яркость 300 кд/кв.м., вход 1xHDMI, кнопки управления, удаленное централизованное управление по RS-232/485. Угол наклона до 30 градусов. Встроенный ПК i5, 8Гб, 128Гб. Разъемы USB-C и HDMI для демонстрации контента с внешнего источника остальным участникам. Цвет черный/серебристый	по запросу	1 год
VIS-15LDSC	Выдвижной моторизованный монитор, диагональ экрана 15,6", разрешение 1920x1080, яркость 300 кд/кв.м., вход 1xHDMI, управление по RS-232/485, кнопки на лицевой панели. Угол наклона до 30 градусов. На тыльной стороне дисплей 10,1" для вывода имени заседающего. Цвет черный/серебристый	по запросу	1 год
VIS-17LDSC	Выдвижной моторизованный монитор, диагональ экрана 17,3", разрешение 1920x1080, яркость 300 кд/кв.м., вход 1xHDMI, управление по RS-232/485, кнопки на лицевой панели. Угол наклона до 30 градусов. На тыльной стороне дисплей 10,1" для вывода имени заседающего. Цвет черный/серебристый	по запросу	1 год
VIS-21LDSC	Выдвижной моторизованный монитор, диагональ экрана 21,5", разрешение 1920x1080, яркость 300 кд/кв.м., вход 1xHDMI, управление по RS-232/485, кнопки на лицевой панели. Угол наклона до 30 градусов. На тыльной стороне дисплей 10,1" для вывода имени заседающего. Цвет черный/серебристый	по запросу	1 год
VIS-15LDSC-A	Выдвижной моторизованный монитор, диагональ экрана 15,6", разрешение 1920x1080, яркость 300 кд/кв.м., вход 1xHDMI, управление по RS-232/485, кнопки на лицевой панели. Угол наклона до 30 градусов. На тыльной стороне дисплей 10,1" для вывода имени заседающего. Встроенный ПК i5, 8Гб, 128Гб. Встроенный ПК i5, 8Гб, 128Гб. Цвет черный/серебристый	по запросу	1 год







VIS-21FSSC	Открывающийся моторизованный монитор, размер экрана 21,5", разрешение 1920x1080, яркость 300 кд/кв.м., вход 1xVGA, 1xHDMI, кнопки управления, удаленное централизованное управление по RS-485. Угол раскрытия до 130 градусов. В комплекте мышь и клавиатура. Цвет черный/серебристый	по запросу	1 год
VIS-CK100	Сенсорная панель управления 4", интерфейс управления RS-485	по запросу	1 год
VIS-SEU	Блок расширения интерфейса RS485, управление до 15-ти мониторами	по запросу	1 год
Option Touch	Опция сенсорный экран. Заказывается для каждого монитора	по запросу	1 год
VIS-FS100	Подавитель обратной акустической связи, встроенный 4-х канальный микшер, фантомное питание 48В.	по запросу	3 года
VIS-FS100-A	Подавитель обратной акустической связи, встроенный 4-х канальный микшер, фантомное питание 48В. Поддержка AudioLink.	по запросу	3 года
VIS-FS200	Интеллектуальный аудиопроцессор/подавитель обратной акустической связи 2 в, 1 вех. Встроенный алгоритм ИИ	по запросу	3 года
VIS-DSP4	Цифровая аудио платформа 4вх. 4вых. Встроенный подавитель обратной акустической связи, воспроизведение и запись через USB. Функция авто наведения видеокамеры. Управление через RS-232, Ethernet, поддержка Windows, Android, iOS.	по запросу	3 года
VIS-DSP8	Цифровая аудио платформа 8вх. 8вых. Встроенный подавитель обратной акустической связи, воспроизведение и запись через USB. Функция авто наведения видеокамеры. Управление через RS-232, Ethernet, поддержка Windows, Android, iOS.	по запросу	3 года
VIS-DSP12	Цифровая аудио платформа 12вх. 12вых. Встроенный подавитель обратной акустической связи, воспроизведение и запись через USB. Функция авто наведения видеокамеры. Управление через RS-232, Ethernet, поддержка Windows, Android, iOS.	по запросу	3 года
VIS-DSP16	Цифровая аудио платформа 16вх. 16вых. Встроенный подавитель обратной акустической связи, воспроизведение и запись через USB. Функция авто наведения видеокамеры. Управление через RS-232, Ethernet, поддержка Windows, Android, iOS.	по запросу	3 года
VIS-DSP4 AEC	Цифровая аудио платформа 4вх. 4вых. Встроенный подавитель обратной акустической связи, эхоподавление, воспроизведение и запись через USB. Функция авто наведения видеокамеры. Управление через RS-232, Ethernet, поддержка Windows, Android, iOS.	по запросу	3 года
VIS-DSP8 AEC	Цифровая аудио платформа 8вх. 8вых. Встроенный подавитель обратной акустической связи, эхоподавление, воспроизведение и запись через USB. Функция авто наведения видеокамеры. Управление через RS-232, Ethernet, поддержка Windows, Android, iOS.	по запросу	3 года
VIS-DSP12 AEC	Цифровая аудио платформа 12вх. 12вых. Встроенный подавитель обратной акустической связи, эхоподавление, воспроизведение и запись через USB. Функция авто наведения видеокамеры. Управление через RS-232, Ethernet, поддержка Windows, Android, iOS.	по запросу	3 года
VIS-DSP16 AEC	Цифровая аудио платформа 16вх. 16вых. Встроенный подавитель обратной акустической связи, эхоподавление, воспроизведение и запись через USB. Функция авто наведения видеокамеры. Управление через RS-232, Ethernet, поддержка Windows, Android, iOS.	по запросу	3 года
VIS-DSP4 AEC Dante	Цифровая аудио платформа 4вх. 4вых. Встроенный подавитель обратной акустической связи, эхоподавление, воспроизведение и запись через USB. Функция авто наведения видеокамеры. Управление через RS-232, Ethernet, поддержка Windows, Android, iOS. Поддержка Dante 4x4	по запросу	3 года
VIS-DSP8 AEC Dante	Цифровая аудио платформа 8вх. 8вых. Встроенный подавитель обратной акустической связи, эхоподавление, воспроизведение и запись через USB. Функция авто наведения видеокамеры. Управление через RS-232, Ethernet, поддержка Windows, Android, iOS. Поддержка Dante 8x8	по запросу	3 года
VIS-DSP12 AEC Dante	Цифровая аудио платформа 12вх. 12вых. Встроенный подавитель обратной акустической связи, эхоподавление, воспроизведение и запись через USB. Функция авто наведения видеокамеры. Управление через RS-232, Ethernet, поддержка Windows, Android, iOS. Поддержка Dante 12x12	по запросу	3 года
VIS-DSP16 AEC Dante	Цифровая аудио платформа 16вх. 16вых. Встроенный подавитель обратной акустической связи, эхоподавление, воспроизведение и запись через USB. Функция авто наведения видеокамеры. Управление через RS-232, Ethernet, поддержка Windows, Android, iOS. Поддержка Dante 16x16	по запросу	3 года
VIS-DANTE-4	Плата протокола Dante 4x4. Совместима с центральными блоками VIS-DCP2000-D/R/W, передатчиками VIS-VLI700A-4/8/16 (или входы или выходы)	по запросу	3 года
VIS-DANTE-8	Плата протокола Dante 8x8. Совместима с центральными блоками VIS-DCP2000-D/R/W, передатчиками VIS-VLI700A-4/8/16 (или входы или выходы), Аудио платформами VIS-DAP84/88	по запросу	3 года
VIS-DANTE-16	Плата протокола Dante 16x16. Совместима с центральными блоками VIS-DCP2000-D/R/W, передатчиками VIS-VLI700A-4/8/16 (или входы или выходы), Аудио платформами VIS-DAP84/88	по запросу	3 года
VIS-DCM3	Потолочный конференц-микрофон VIS-DCM3 оснащён массивом из 130 всенаправленных микрофонов. 33 настраиваемых зоны захвата звука.	по запросу	3 года
VIS-DAN22	Аудиоматрица Dante, 2 лин./микр входа, 2 лин. выхода	по запросу	3 года
VIS-ATD22	Конвертер 2вх. аналог. аудио в 2 вых. Dante	по запросу	3 года
VIS-DTA22	Конвертер 2вх. Dante в 2 вых. аналог. Аудио	по запросу	3 года
VIS-DTU	Конвертер аудиосигнала Dante в USB	по запросу	3 года