

Применение

DIALOGO™ SENATOR™

Унифицировано для общения
конференций и презентаци



**RAPIDO™
AEC**



DCP1000

Цифровой процессор

Центральное устройство конференц-системы со встроенным DSP. Два слота для карт AEC. Два слота CDM-Net-Loop (одна карта в комплекте) позволяют подключать до 504 микрофонных пультов (через директ-боксы DDB104). Только сетевое подключение через CAT5/6 или оптоволоконную линию. Встроенный DSP обеспечивает обработку для всех 504 микрофонов.

DCA660

Цифровой конференц-усилитель

Цифровой конференц-усилитель мощностью 6x60Вт при нагрузке 8 Ом. К одному головному устройству может быть подключено до 64 усилителей DCA660 (CAT5/6). Поддерживает автоматическую калибровку системы микс-минус.

CDM1000

Настольный конференц-пульт

Цифровой микрофонный пульт с двумя кнопками и встроенным громкоговорителем, с возможностью подключения панели голосования, наушников или внешнего микрофона. Микрофон «гусиная шея» на выбор поставляется в одном из трех вариантов длины.



DDB104

Цифровой директ-бокс для пультов делегатов

Цифровой микрофонный директ-бокс. Через один DDB104 посредством карты CDM-Net-Loop к центральному процессору можно подключить до 4 микрофонных пультов. Одна цифровая петля поддерживает до 63 директ-боксов. Два типа соединения: CAT5/6 или оптоволоконная линия.



CDM-T5

Настольный конференц пульт с 5-дюймовым сенсорным дисплеем

Микрофонный пульт председателя с 5-дюймовым сенсорным TFT-дисплеем, встроенным громкоговорителем и RFID карт-ридером с функцией подписи. Два разъема мини-джек для подключения внешнего микрофона или наушников.



CDM2000

Настольный конференц-пульт

Настольный микрофонный пульт с 2 кнопками и встроенным динамиком. Встроенный карт-ридер RFID и 5 кнопок голосования. 4 кнопки выбора каналов и настройки звука. Микрофон «гусиная шея» на выбор поставляется в одном из трех вариантов длины.



CFM-MAIN/CFM-VK

MAIN/VK встраиваемые микрофонные пульты — Микрофон/Панель голосования



Врезные конференц-устройства. 3-пиновый XLR для микрофона, функциональные кнопки, карт-ридер RFID и 5 кнопок для голосования. Сочетание CFM-MAIN и CFM-VK — гибкое и эффективное встраиваемое решение, для случаев, если настольные микрофоны не подходят по каким-либо причинам.

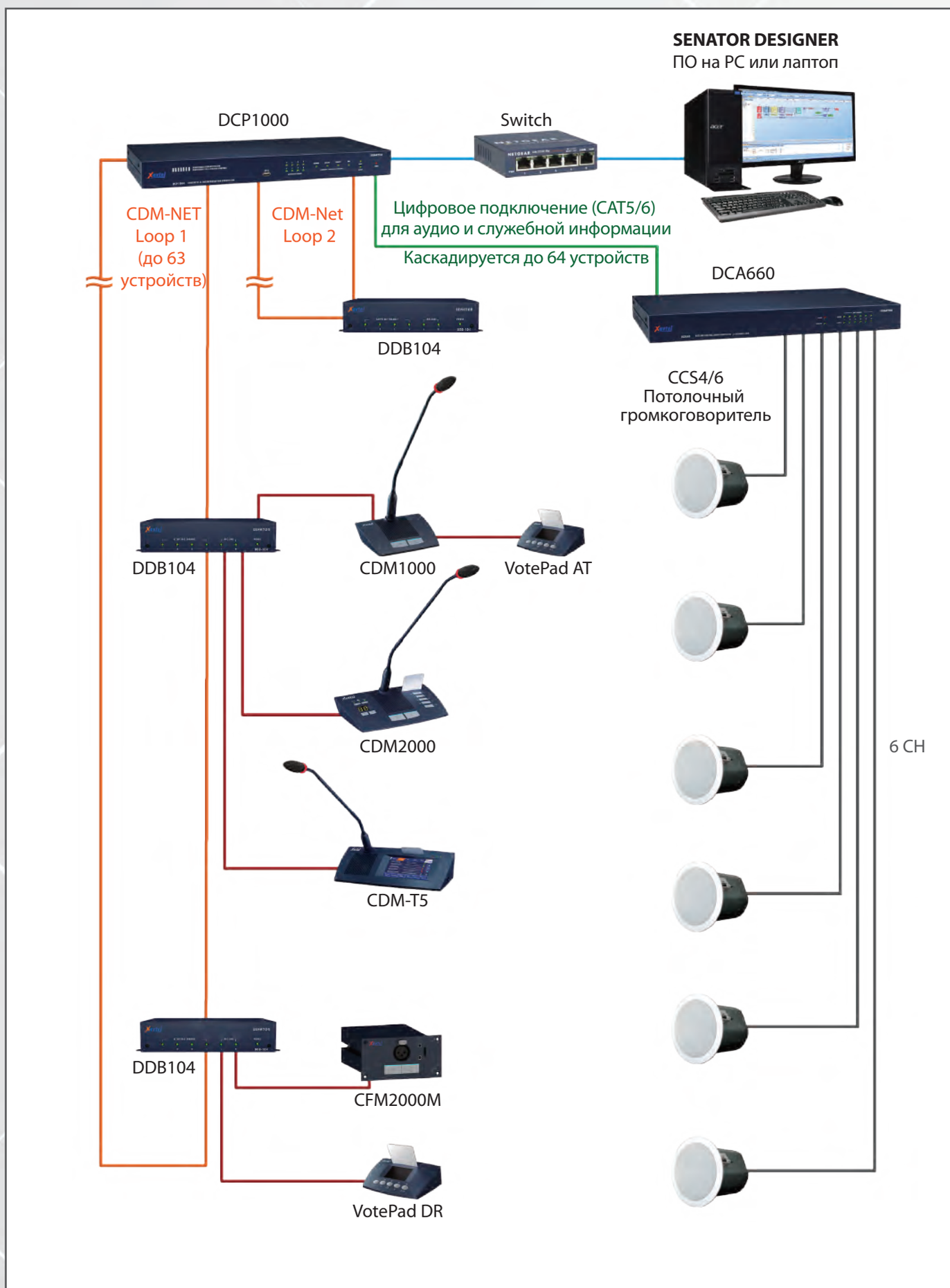
Votepad AT/DR

панель голосования Доп/Директ

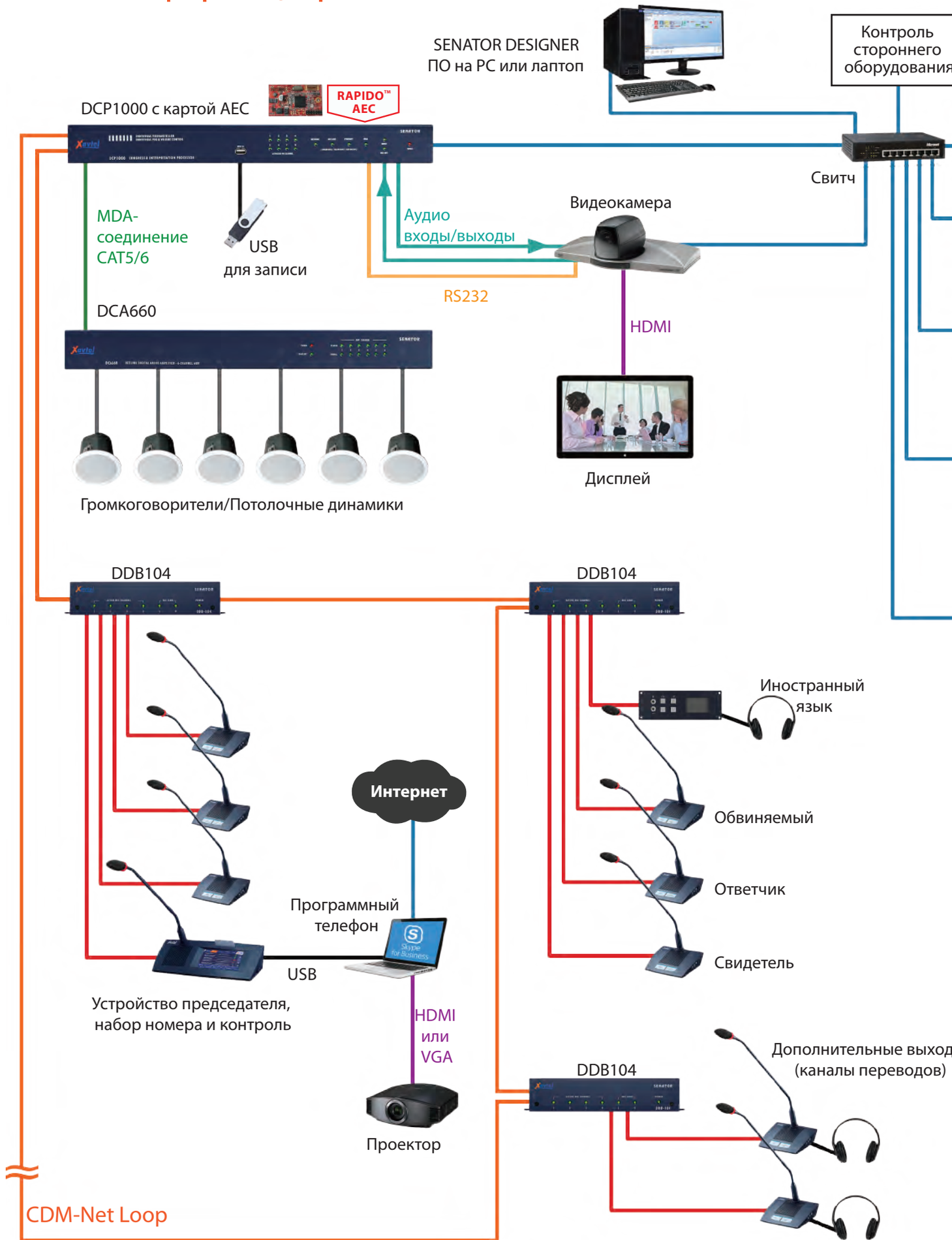


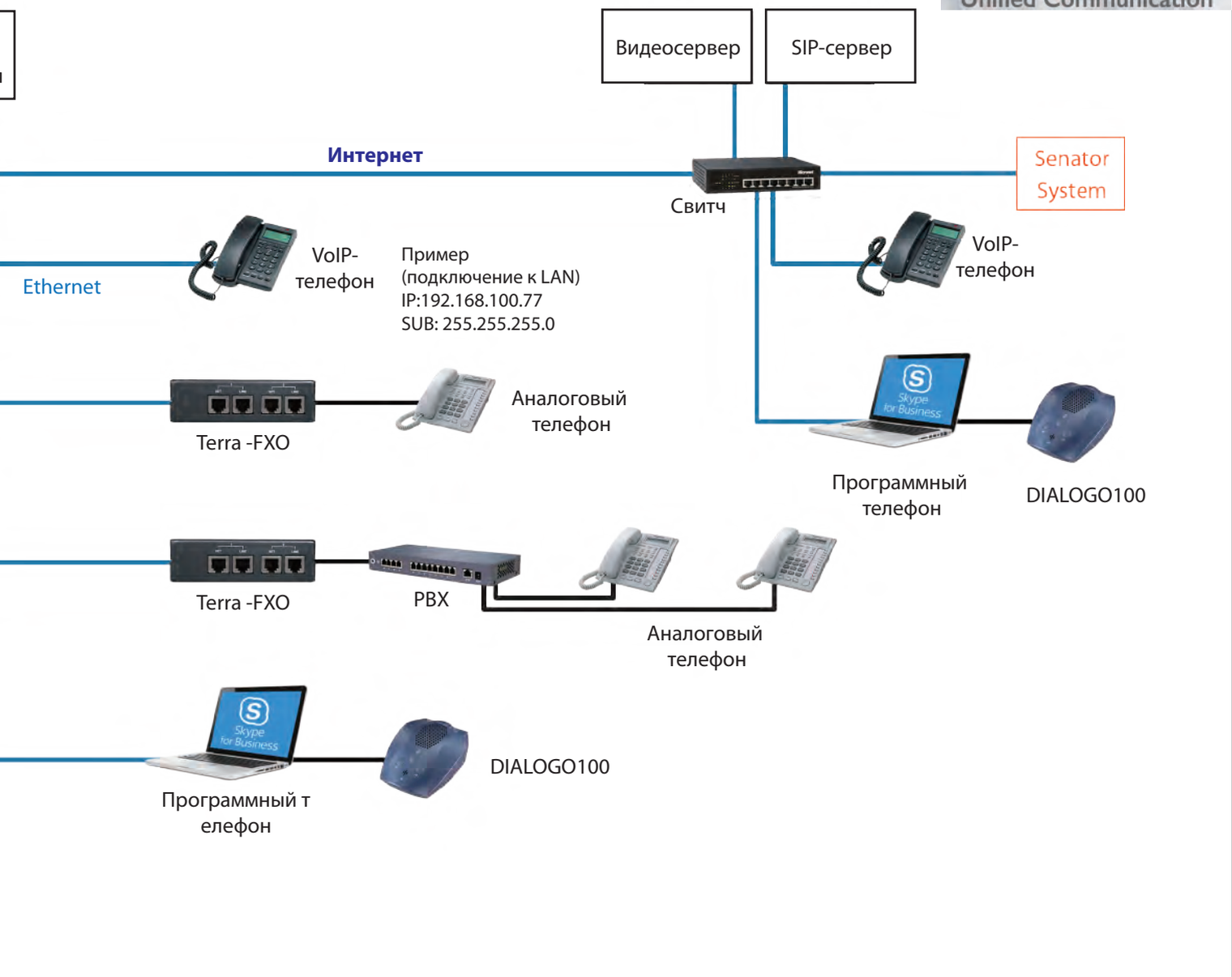
Панели для голосования AT/DR со встроенным карт-ридером RFID, 5 кнопок голосования и LCD-дисплей для отображения результатов голосования. Votepad DR подключается напрямую к DDB104.

Схема



UC и Конференц-применение





Устройство громкой связи для аудио-/видеоконференций

DIALOGO 100

Портативное настольное устройство громкой связи. Превосходное качество и разборчивость речи. Подавление шума и акустического эхо. Простое подключение по USB.



АЕС с функциями VoIP

Благодаря опциональной карте АЕС (подавление акустического эхо) с запатентованным алгоритмом RAPIDO™ система Senator не требует дополнительных устройств с функциями АЕС и поддерживает VoIP-функции для удаленных конференций.

Voice Activated Gate

Система распознавания человеческого голоса предотвращает срабатывание на посторонние шумы!

Выбор из 4 режимов конференции

Режим FIFS / Режим FIFO / Режим PTT / Встреча-приоритет / Встреча-делегаты RQ / Встреча-председатель.

Микс-минус с автоматической калибровкой

Уникальный алгоритм определяет максимальный уровень усиления до возникновения эхо и обратной связи в каждом конкретном помещении. Функция может быть реализована только при использовании цифрового усилителя DCA660.

Расширенные возможности DSP

Все настройки, включая параметры настройки микрофонов, хранятся в центральном устройстве DCP1000. Для каждого микрофонного пульта можно установить собственные параметры обработки.

Инновационная сетевая технология

Кольцевая сетевая архитектура с возможностью подключения типа «звезда», 2 резервируемые петли CDM-NET-Loop позволяют подключить до 63 директ-боксов DDB104 в одной петле. К каждому DDB104 подключается до 4 микрофонных пультов. Всего к одному DCP1000 можно подключить 504 микрофонных пульта.



USA, Canada & Latin America

21 Sabin Street Pawtucket, RI 02860, USA
Phone: +1 401-727-1600
Fax: +1 401-727-0003
info.usa@xavtel.com



Russia

Российская Федерация, 115280, Москва, ул. Ленинская слобода дом 26 стр. 28, бизнес-центр «Слободской», офис 122.
Тел/факс: +7 495 803 3655
info@xavtel.ru.com



EMEA

Celsiusstraat 1 - 2652 XN Lansingerland (Rotterdam Region), Netherlands
Phone: +31 (0)10 2088690 (EMEA)
Phone: +49 (0)699 675 9193 (Germany)
info.eu@xavtel.com (EMEA)
info.gm@xavtel.com (Germany)



China

Room 610, No.255 Wubao Road, Minxing district, Shanghai, China
Phone: +021-54495191/92
Fax: +021-54495193
Peter.Lai@xavtel.com



France

8, rue de l'Europe - ZA de Font Ratel - 38640, Claix, France
Phone: +33 (0)4 76992637
Fax: +33 (0)4 76992631
info.france@xavtel.com



Far-East Asia

8F, No.256, Sec.2, Chung-De Rd., Taichung, Taiwan
Phone: +886 4 22430172
Fax: +886 4 25345027
jeffrey@xavtel.com



Switzerland & Southeast Europe

Avenue des Baumettes 9, 1020 Renens VD, Switzerland
Phone: +41 (0)218812510
Fax: +41 (0)218812509
info.swiss@xavtel.com



South-East Asia

Blk 5002 Ang Mo Kio Ave 5, #03-01B TECHplace II, Singapore 569871
Phone: +65 6481 1968
Fax: +65 6481 1960
info.sg@xavtel.com

