



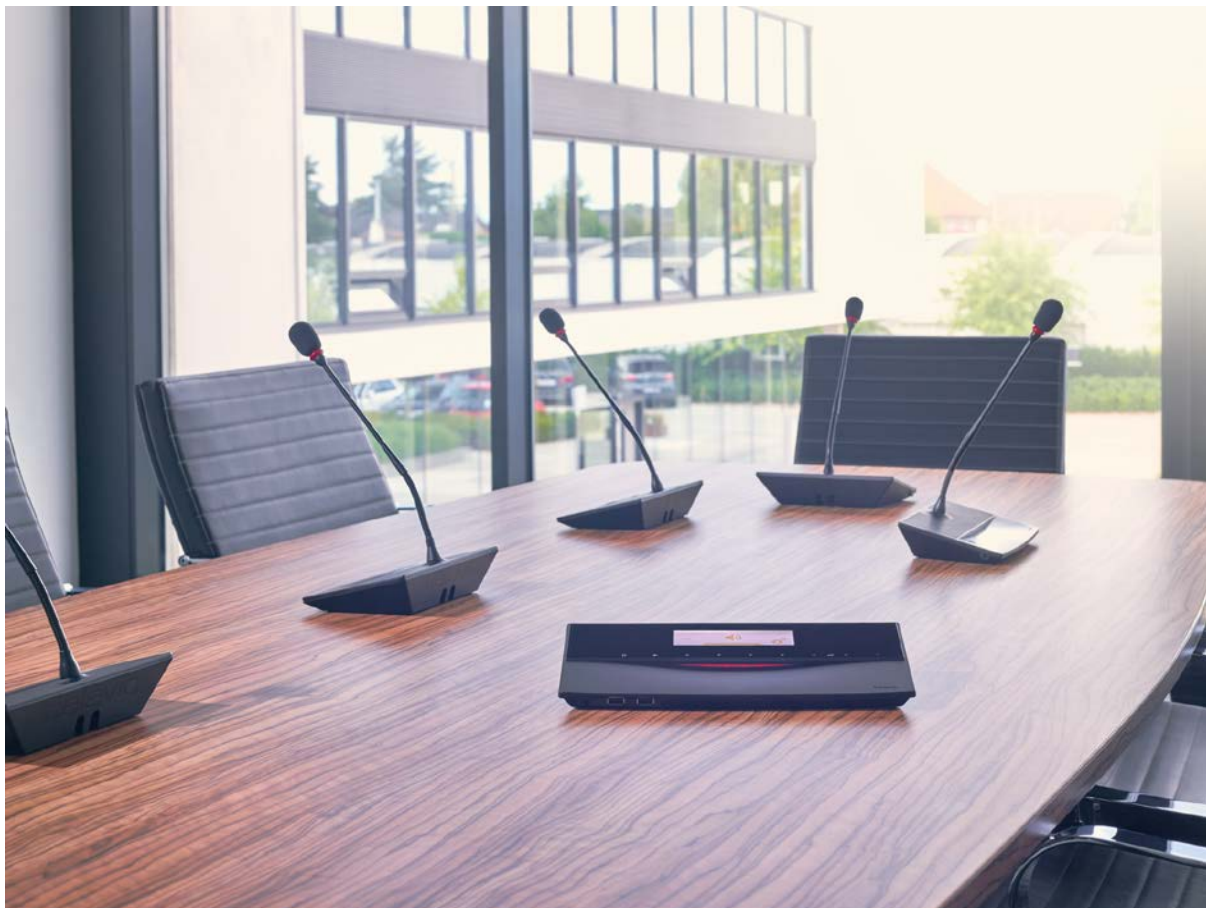
TELEVIS: ПОЛНЫЙ АУДИО-ВИДЕО ФУНКЦИОНАЛ РАБОЧЕГО МЕСТА В КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛЕ

televic

conference

- Компания основана в 1946 году.
- Штаб-квартира и производство в Бельгии.
- Полувековая специализация на конференц-системах.
- Главный поставщик Европейского Союза.
- Первая в мире цифровая конференц-система.
- Многократный призёр Inavation Awards.

Базовая конференц-система Televic D-Cerno



- Цифровая дискуссионная система, без голосования и синхроперевода.
- Простая установка и настройка: подключил и работай.
- Проводное соединение (кабель CAT5e).
- Запись аудио на USB-устройства.
- Кольцевая топология.
- Интеграция с системами управления.
- Кристально-чистый полностью цифровой звук и высокая разборчивость речи.
- Микрофон, устойчивый к помехам от мобильных телефонов.

Базовая конференц-система Televic D-Cerno

D-Cerno SL



- Нажимные кнопки управления.
- Съёмный микрофон: возможность использовать различные микрофоны от 30 до 70 см.
- Двухцветный led индикатор кнопок и микрофона.

D-Cerno



- Сенсорные кнопки управления.
- Несъёмный микрофон.

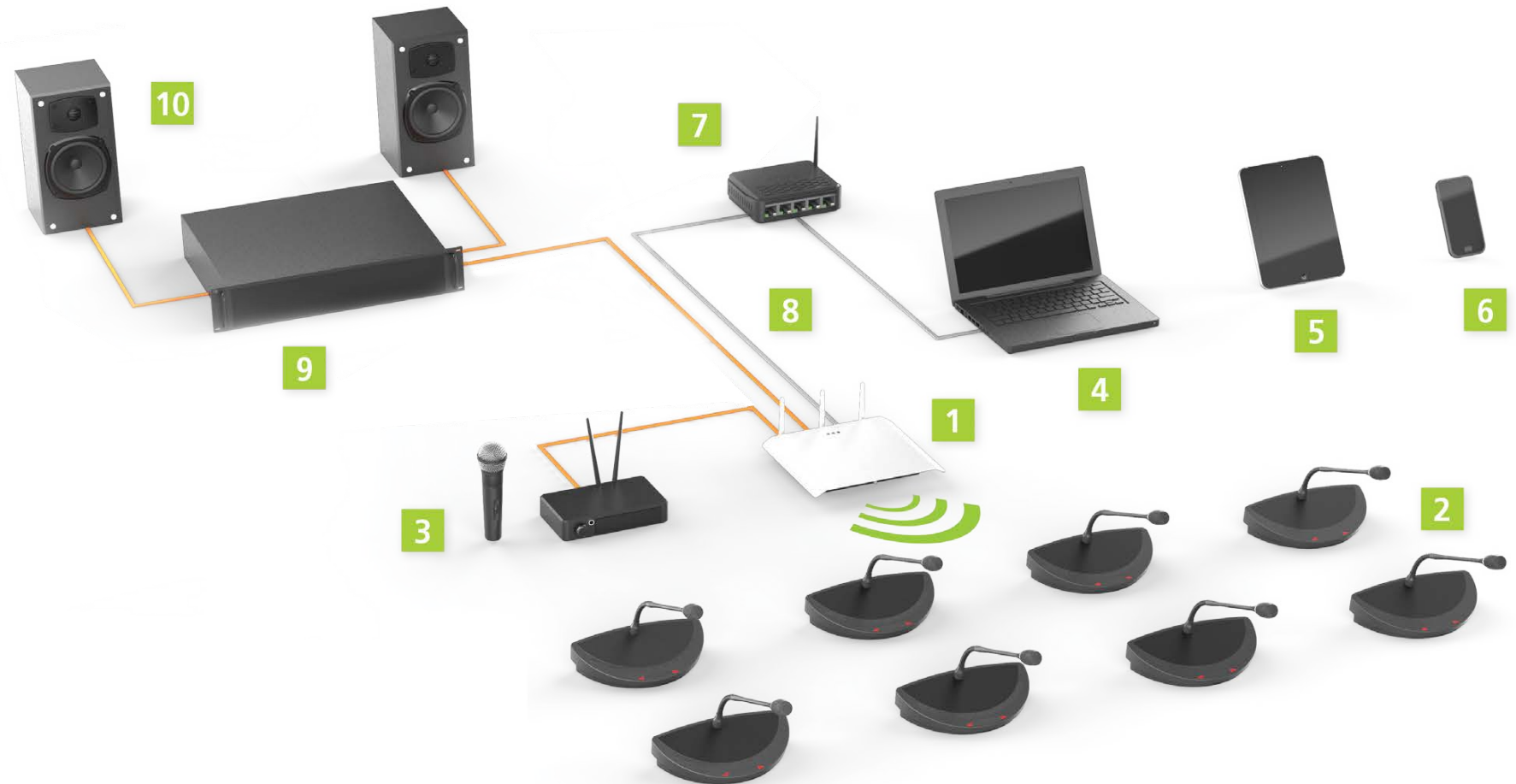
Беспроводная конференц-система Confidea G3



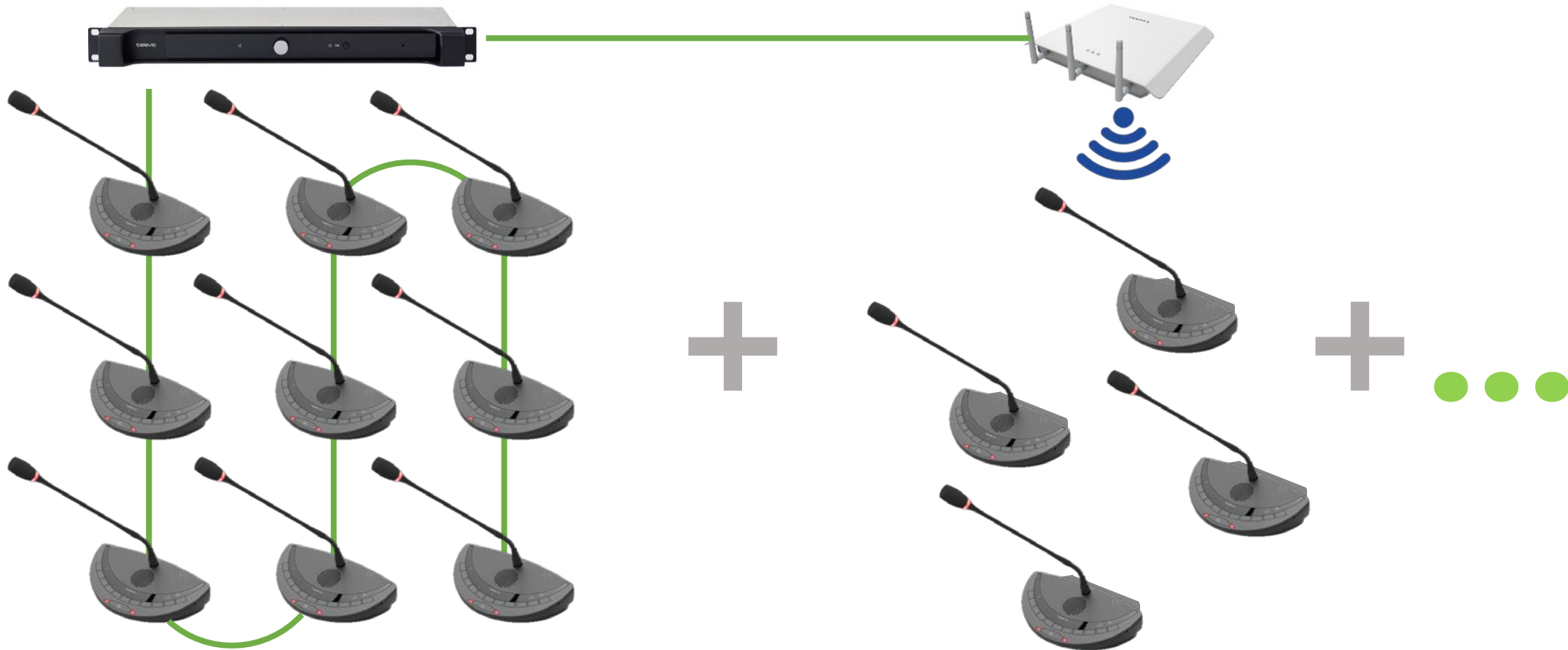
- Многоканальная конференц-система (диапазоны 2,4 и 5 ГГц).
- Устойчиво и надежно работающая линия радиосвязи.
- Интеллектуальное управление аккумуляторной батареей.
- Высокий уровень безопасности (конфиденциальность).
- Высокое качество звука.
- Минимальное время настройки.
- Web-сервер для настройки и управления микрофоном .
- Микрофон с защитой от радиопомех.
- OLED дисплей в пультах с голосованием.
- Пульты с селектором каналов, с селектором каналов и возможностью голосования, для двух делегатов.

Беспроводная конференц-система Confidea G3

1. Точка доступа Confidea WCAP G3
2. Пульты председателя/делегата Confidea G3
3. Ручной микрофон (опция)
4. Компьютер (веб-браузер/ CoCon Control Software)
5. Планшет (Android, iOS, Windows)
6. Смартфон
7. Беспроводной роутер
8. LAN
9. Усилитель аудио (опция)
10. Динамики (опция)



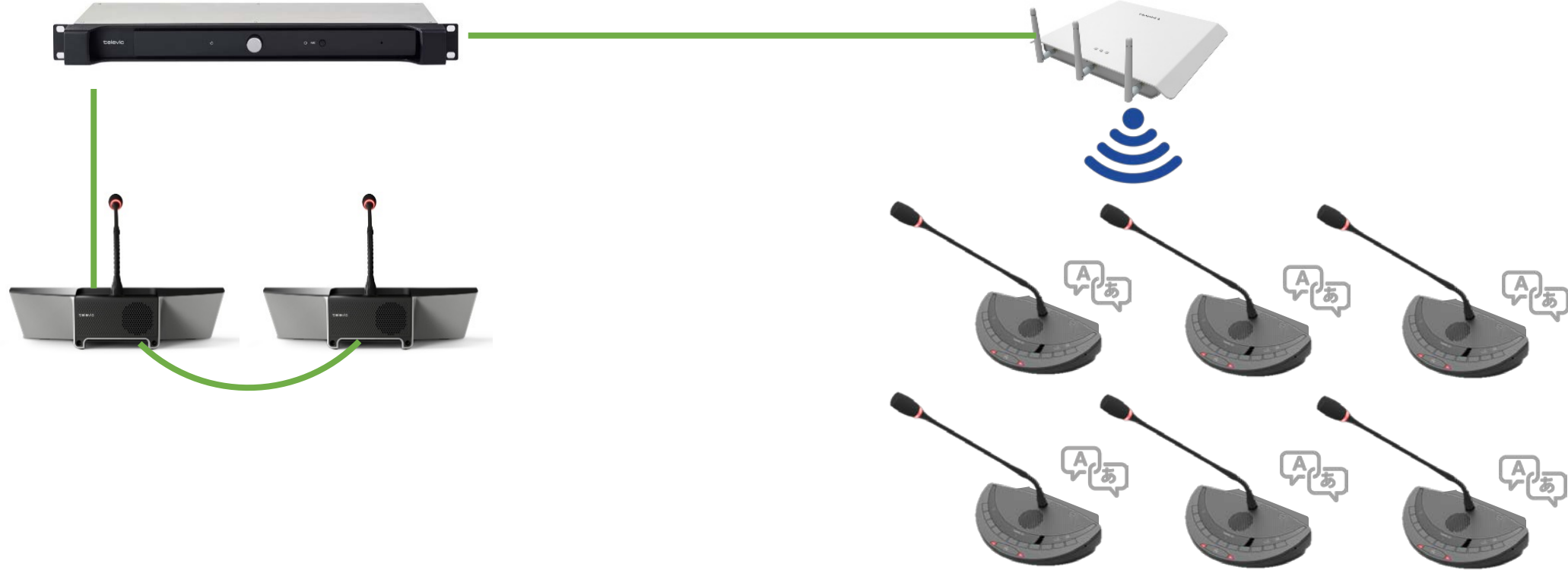
Комбинация проводных и беспроводных решений



Проводные настольные пулты **Confidea T**

Беспроводные настольные пулты **Confidea G3**

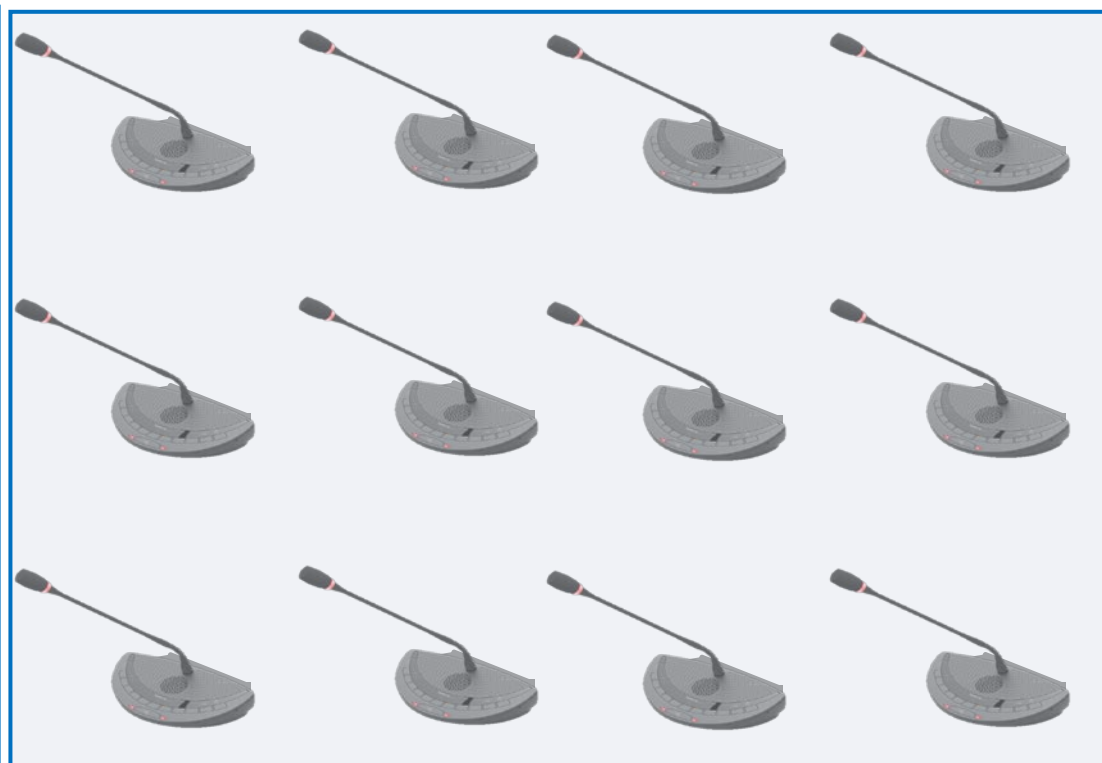
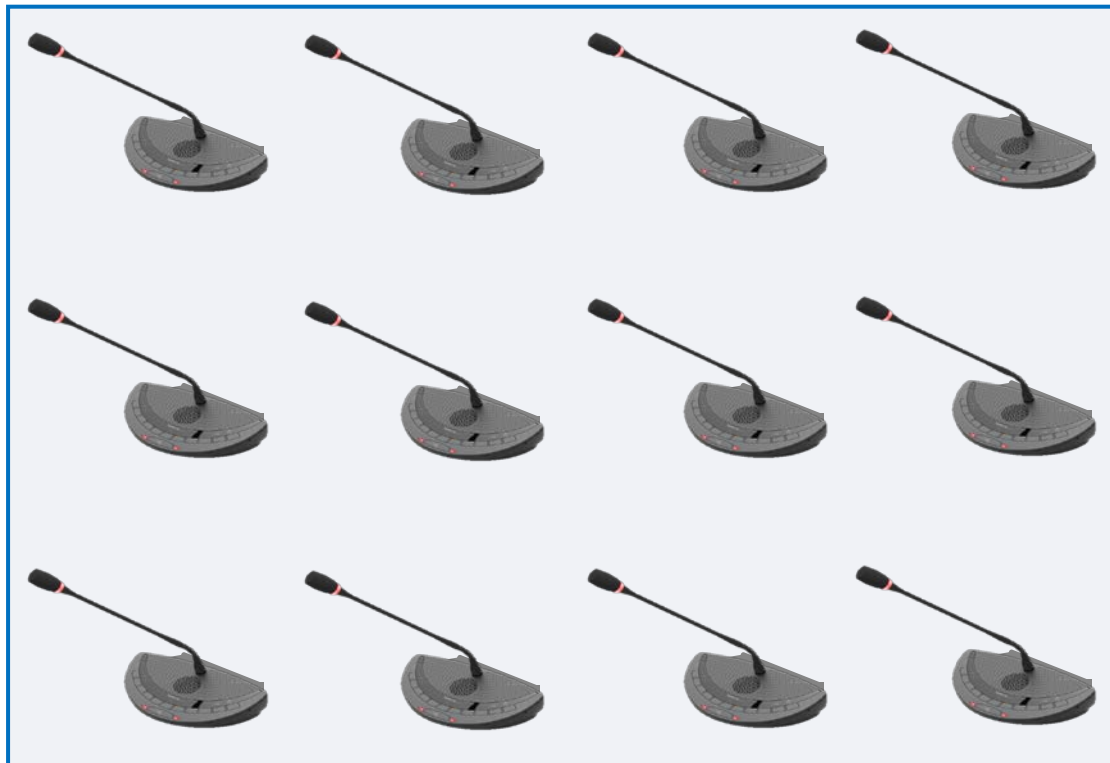
Совместная работа Lingua ID и Confidea G3



Пульт переводчика **Lingua ID**

Беспроводные настольные пульта **Confidea G3**
с селекторами каналов: Confidea G3 DI & CI,
Confidea G3 DIV & CIV, Confidea G3 2D2I, D2I

Увеличение количества беспроводных устройств



Конференц-система Televic Plixus. Аудио

Центральный блок Plixus AE-R

Встроенный 4-канальный рекордер

Настольные и врезные пульты Confidea

Пульт переводчика Lingua ID



Конференц-система Televic Plixus. Мультимедиа

Центральный блок Plixus MME

Настольные и врезные пульты uniCOS

Пульт переводчика Lingua ID-MM с HDMI выходом

Решения для передачи видео

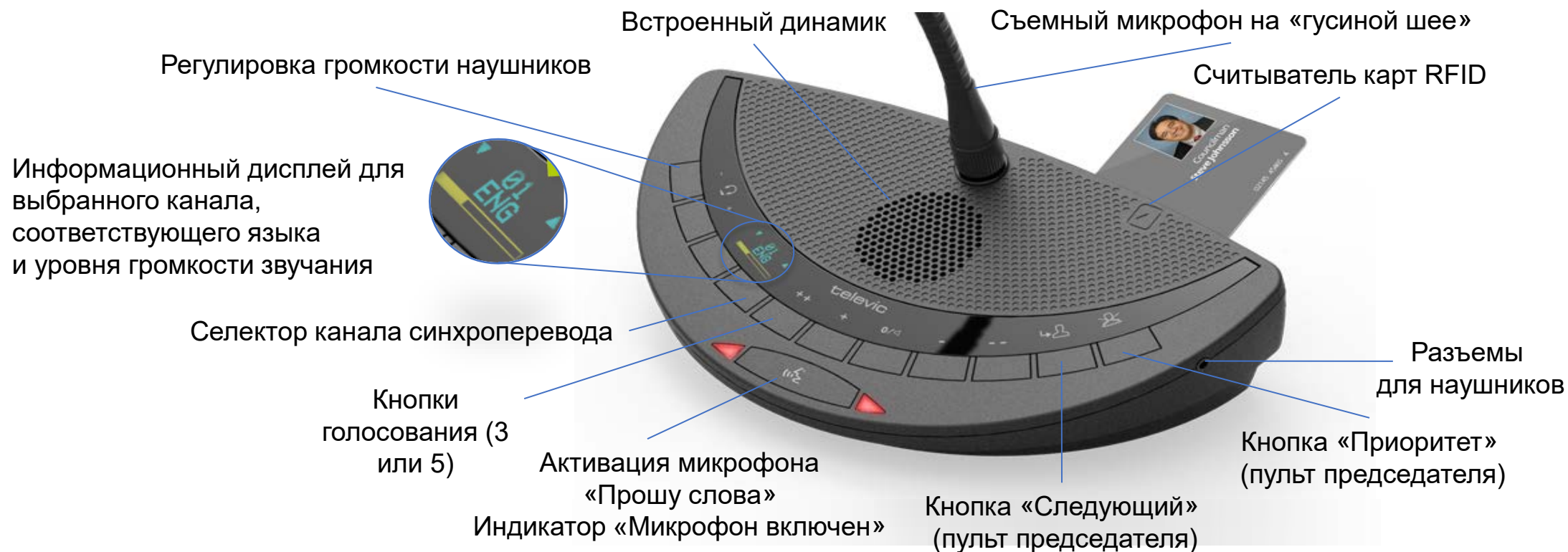


Центральный блок Plixus AE-R

- Возможность комбинации проводных и беспроводных решений.
- Возможность разделить и объединить помещения, использующие беспроводную конференц-связь.
- Многоканальная передача аудио по сети Dante™ (до 64 каналов) с использованием подключаемой карты Dante™.
- Встроенная запись на внутреннюю карту памяти (8 ГБ) и USB-слот.
- Встроенный web-сервер: дискуссия, базовая маршрутизация аудио, синхронный перевод до 11 языков.



Настольные пульты Confidea T



Врезные пульты Confidea F



Пульт Confidea FLEX: внешний вид



1 Полноцветный 5,2-дюймовый сенсорный экран

2 3,5 мм разъем для наушников

3 Слот для считывания бейджей

4 Кнопка микрофона со скрытыми светодиодными индикаторами

5 Тактильные маркеры

6 Винтовой разъем для микрофона

Пульт Confidea FLEX: внешний вид



- 7 Поддержка Bluetooth®
- 8 Встроенный динамик
- 9 Светодиодные индикаторы, отображающие два статуса (сзади)
- 10 Два порта Plixus® (внизу)
- 11 Отверстия для винтов (внизу)

Confidea FLEX: один пульт – множество возможностей



Функции пульта определяются
выбранными лицензиями



Сенсорный интерфейс меняется
в зависимости от выбранной
лицензии



Добавить новые функции можно
в любой момент использования
устройства



Confidea FLEX: подготовка к мероприятию

Возможность пользовательской настройки
экрана приветствия



Confidea FLEX: подготовка к мероприятию

Отображение имени участника на экране
Confidea FLEX для встреч с фиксированной
рассадкой.



Confidea FLEX: подготовка к мероприятию

Приветственное сообщение и руководство для входа в систему на экране Confidea FLEX для встреч со свободной рассадкой.



Confidea FLEX: конфигурация пульт председателя



Отдельный интерфейс для председателя



Управление мероприятием:

- Кнопка начать и приостановить мероприятие.
- Кнопка Следующий.
- Запись встреч
- Управление повесткой дня
- Управление голосованием



Confidea FLEX: конфигурация пульт делегата



Отдельный интерфейс для делегата

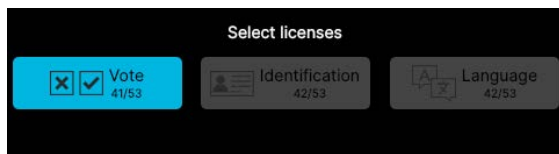


Участие в мероприятии:

- Просмотр повестки дня
- Информация о выступающем
- Длительность выступления
- Голосование и просмотр результатов

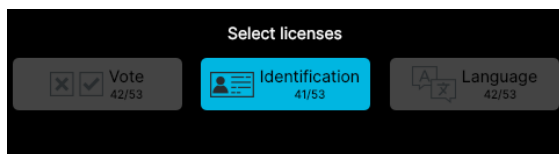


Confidea FLEX: **лицензии**



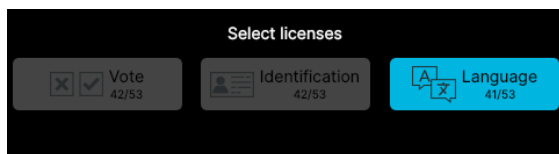
L-Vote (Лицензия на функцию голосования)

Позволяет активировать функцию голосования



L-identification (Лицензия на идентификацию)

Позволяет активировать функцию идентификации по бейдгам



L-Language (Лицензия на языковую поддержку)

Позволяет активировать функцию выбора канала во время встреч с синхронным переводом

L-Dual (Лицензия на пользование устройством двумя пользователями)

L-Bluetooth® (Лицензия на поддержку технологии Bluetooth®)

Пульт переводчика Televic Lingua ID/ ID-MM

- Современный, минималистский дизайн, соответствующий всем стандартам ISO для переводчиков.
- Поддержка удаленного перевода. Переводчик может сам формировать список входящих каналов.
- HD видео говорящего без дополнительного оборудования и проводов - выход HDMI на пульте переводчика Plixus.
- Подписи органов управления шрифтом Брайля



Микрофоны для конференц-систем

- Великолепное качество звучания.
- Защита от помех мобильных телефонов.
- Светодиодный индикатор в виде кольца.

Микрофоны на гусиной шее D-Mic



Микрофоны на гусиной шее D-Mic BC с капсулями студийного качества



С **капсюлями AKG**, обеспечивающими великолепное качество звучания даже в условиях окружающего шума, а также когда участники дискуссии говорят в микрофон с большого расстояния.

Ручной микрофон D-Mic Handheld



NEW

Расширитель портов Plixus Next



- Позволяет увеличить количество устройств в конференц-сети.
- Позволяет создавать большие конфигурации (до 4 096 устройств).
- Обеспечивает гибкую настройку и контроль питания портов.



Центральный блок Plixus MME

- Единое решение для передачи аудио, видео и данных.
- Передача до 64 каналов высококачественного аудио и до 6 потоков HD видео 1080p практически без задержки.
- Многоканальная передача аудио по сети Dante™ (до 64 каналов) с использованием подключаемой карты Dante™.
- Соединение пультов по цепочке кабелем Cat 5e.
- Поканальная регулировка чувствительности микрофона.



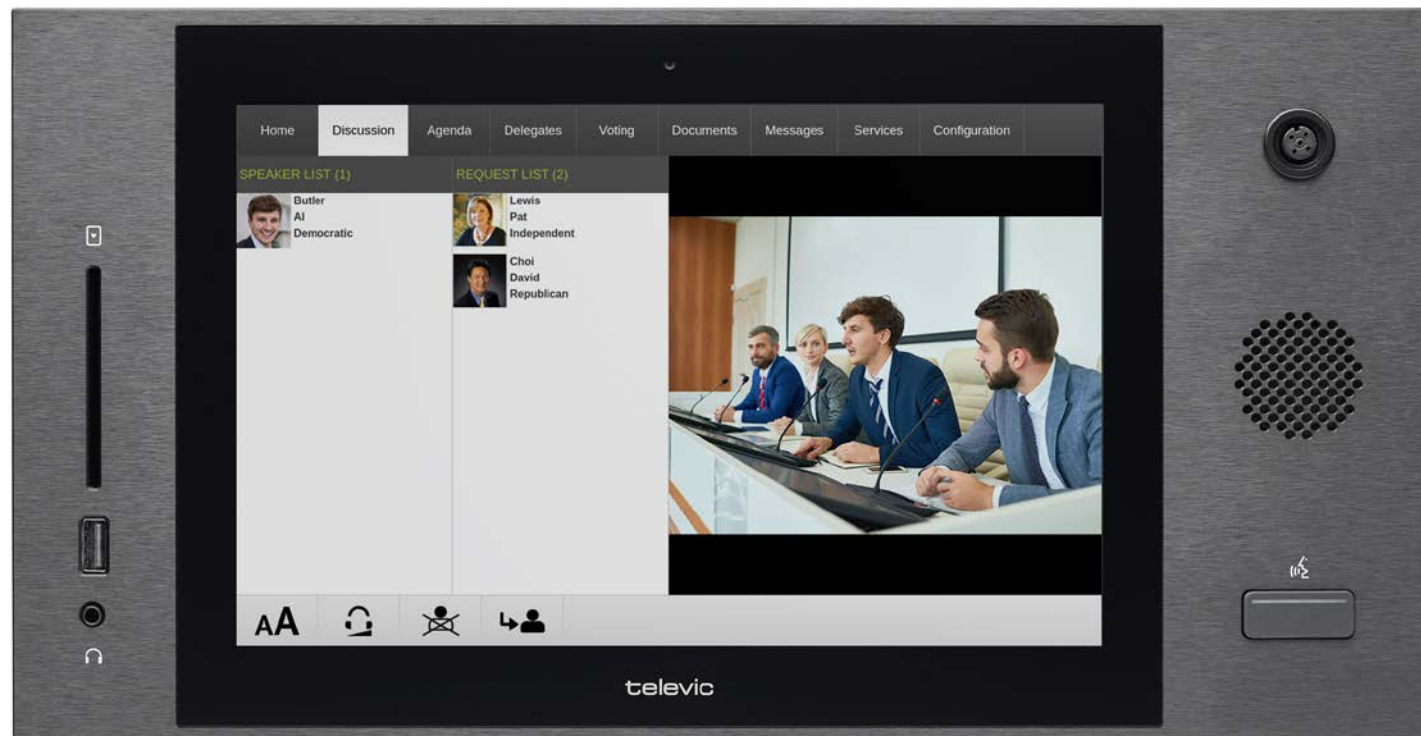
7-дюймовый врезной мультимедийный пульт Televic uniCOS



- 7ми дюймовый емкостной сенсорный экран.
- Multitouch (реагирует на одновременное касание в нескольких местах экрана).
- Обеспечивает доступ участников ко всем материалам конференции: аудио, видео и документам.
- Передача HD видео с разрешением 1080p с низкой задержкой.
- Встроенная web-камера.
- Может быть сконфигурирован как пульт делегата или председателя.

10-дюймовый врезной мультимедийный пульт Televic uniCOS

- 10ти дюймовый емкостной сенсорный экран.
- Выбор каналов и громкости.
- Встроенная web-камера.
- Теперь в пользовательском интерфейсе можно просматривать различный видеоконтент – до 6 видеопотоков HD: с видеокамеры, с ПК, с web-камеры и т.д.
- Считыватель RFID.



10-дюймовый настольный мультимедийный пульт Televic uniCOS



- 10" регулируемый сенсорный экран.
- Встроенная камера 5 Мп.
- Настраиваемый цвет светодиода для отображения статуса микрофона (красный / зеленый).
- Съёмный микрофон с фиксацией под винт.
- RFID считыватель карт для аутентификации.
- Громкоговоритель.
- 3,5 мм разъем для стереонаушников.
- 2 разъема USB 2.0
- Возможность отображения на всех устройствах выбранного контента.
- Возможность добавлять и изменять пункты повестки дня.
- Поддержка режима интеркома.

Блоки видеовхода и видеовыхода Plixus Video-IN и Video-OUT



- Практически неограниченное количество входов и выходов.
- До 6 HD видеопотоков в сети Plixus.
- Позволяют построить всю систему видеокоммутации в зале на базе Televis.

Панели селектора видео канала V-SEL и запроса видео V-REQ

V-SEL



- Используется совместно с блоком видеовыхода Video-OUT.
- Обеспечивает легкое переключение между потоками видео.
- Имеет разъем micro-USB для простого соединения с видеовыходом.
- Обозначение активного видеопотока с помощью светодиодного индикатора.

V-REQ



- Используется совместно с блоком видеовхода Video-IN.
- Имеет разъем micro-USB для простого соединения с блоком видеовхода.

UniBox + сенсорный монитор = полнофункциональный мультимедийный пульт



- Передача Full HD видео с задержкой менее 1 кадра.
- Выбор между 6-ю каналами видео.
- Полностью интегрированное решение, простая установка (один кабель CAT 5e).

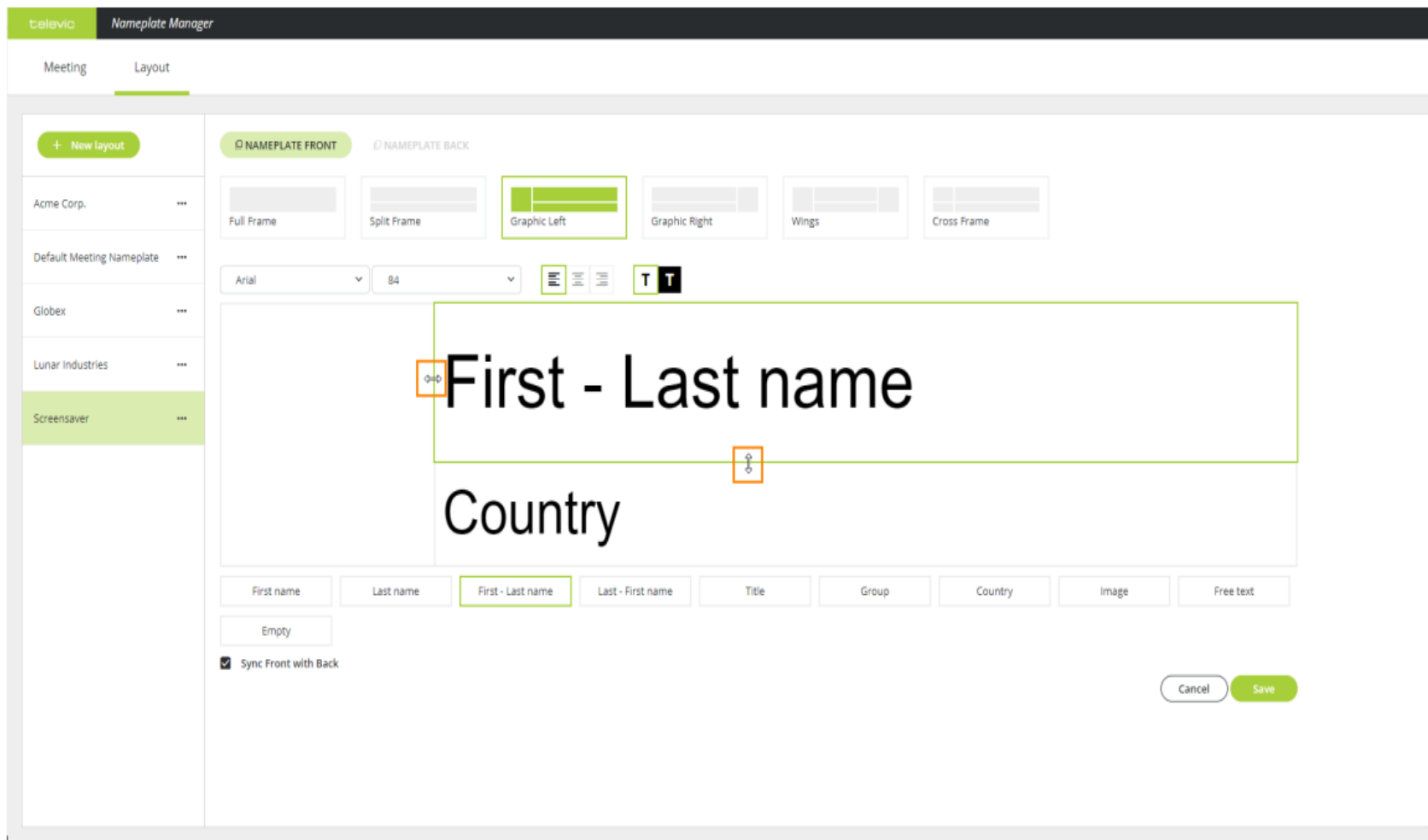


Именная электронная табличка Plixus Nameplate

- Простая установка, настройка и обновление информации нажатием одной кнопки.
- Различные варианты дизайна и отображения информации.
- Сохранение шаблонов для повторного использования.
- Работает совместно с ID картами участников конференц-систем Televis.
- На основе E-ink технологии - легко читать и потребляет минимум энергии.
- Двусторонняя - возможность размещать индивидуальный контент на каждой стороне таблички.
- Имеет все преимущества сети Plixus.

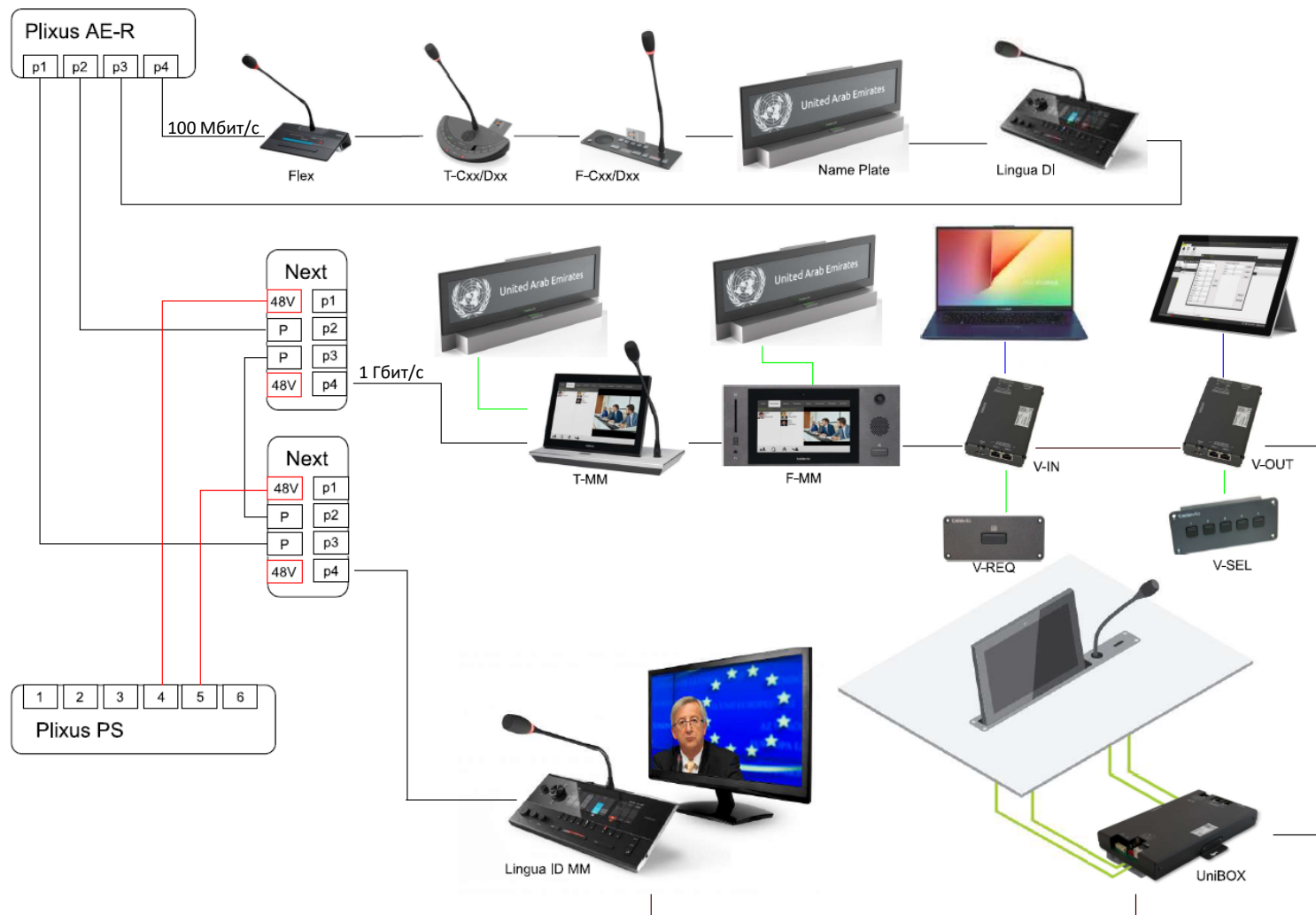


Программное обеспечение CoCon Nameplate



- Формирование экрана с использованием шаблонов.
- Независимый вывод информации на обе стороны таблички.
- Инвертирование цветов экрана.
- Загрузка списка делегатов в виде XLS файла.
- Автоматическое или ручное назначение делегатов на места в зале.

Общая схема подключения



Основные правила подключения устройств Plixus

- Расстояние от центрального блока или расширителя до первого модуля или между модулями в цепочке не должно превышать 100м.
- Максимальное расстояние между двумя расширителями Plixus Next не должно превышать 100м.
- Расширитель Plixus Next должен быть записан от внешнего блока питания 48В (Plixus MME, Plixus PS, *Plixus AE-R PS).
- Одна цепочка не может содержать более чем 8х Plixus Next.
- Одна цепочка не может содержать более чем 20х модулей (или меньше, в зависимости от общей потребляемой мощности в цепочке).
- Одна цепочка должна содержать только модули одного типа – 100 Мбит или 1Гбит (мультимедиа модули).
- Одна цепочка должна содержать только ММ модули одного типа подключения – с питанием по витой паре или от внешнего блока питания.

100 Мбит модули с питанием по витой паре

Component type	Plixus Network Speed	Power over Plixus cable	Max Power Consumption
Confidea F	100 Mbit	+	5 W
Confidea T	100 Mbit	+	5 W
Confidea CS	100 Mbit	+	2 W
Confidea FLEX	100 Mbit	+	6 W
Lingua ID (audio only)	100 Mbit	+	11 W
Confidea G3 WCAP	100 Mbit	+	10 W
Plixus Nameplate	100 Mbit	+	3 W

1 Гбит модули с питанием по витой паре

Component type	Plixus Network Speed	Power over Plixus cable	Max Power Consumption
Lingua ID (video)	1 Gbit	+	12 W
uniCOS F-MM7	1 Gbit	+	12 W (1 USB port) + 2.5W when using second USB
uniCOS F-MM10	1 Gbit	+	15 W (1 USB port) + 2.5W when using second USB

1 Гбит модули с питанием по витой паре (продолжение)

Component type	Plixus Network Speed	Power over Plixus cable	Max Power Consumption
uniCOS T-MM10	1 Gbit	+	15 W (1 USB port) + 2.5W when using second USB
Confidea F-DIV-C	1 Gbit	+	12 W
Video Out Box	1 Gbit	+	5.5 W
Video In Box	1 Gbit	+	6 W
uniBOX	1 Gbit	+	11.3 (1 USB port) + 2.5W when using second USB

1 Гбит модули с питанием от внешнего БП 48В

Component type	Plixus Network Speed	Power over Plixus cable	Max Power Consumption
uniCOS F-MM7	1 Gbit	-	12 W (1 USB port) + 2.5W when using second USB
uniCOS F-MM10	1 Gbit	-	15 W (1 USB port) + 2.5W when using second USB
uniCOS T-MM10	1 Gbit	-	15 W (1 USB port) + 2.5W when using second USB
Plixus NEXT	100 Mbit / 1 Gbit	-	7 W
uniBOX	1 Gbit	-	11.3 (1 USB port) + 2.5W when using second USB

Максимальное количество модулей на ветке (ориентировочно)

Device type	Max. number per branch	Device type	Max. number per branch
Confidea T/F	15-20	uniBOX (externally powered)	20
Confidea FLEX	10-15	uniBOX (powered over cable)	6
Confidea F channel selector	20	Video IN / OUT	8
uniCOS F/MM (externally powered)	20	Plixus NEXT	8
uniCOS F/MM7 (powered over cable)	6	Confidea G3 WCAP	8
uniCOS F/MM10 (powered over cable)	5	Confidea F-DIV-C	8
Lingua Interpreter Desk	8	Plixus Nameplate	8

Калькулятор Plexus (демонстрация)

Plexus power calculator - Plexus powered devices << VALID FROM 01/11/2019 UNTIL 30/06/2020 >>

Legend	user may enter any value
	user must select a predefined value
	user may not alter this value
	calculated result
	very important calculated result
	result outside limits

CALCULATE RESULTS

(to be done after each change)

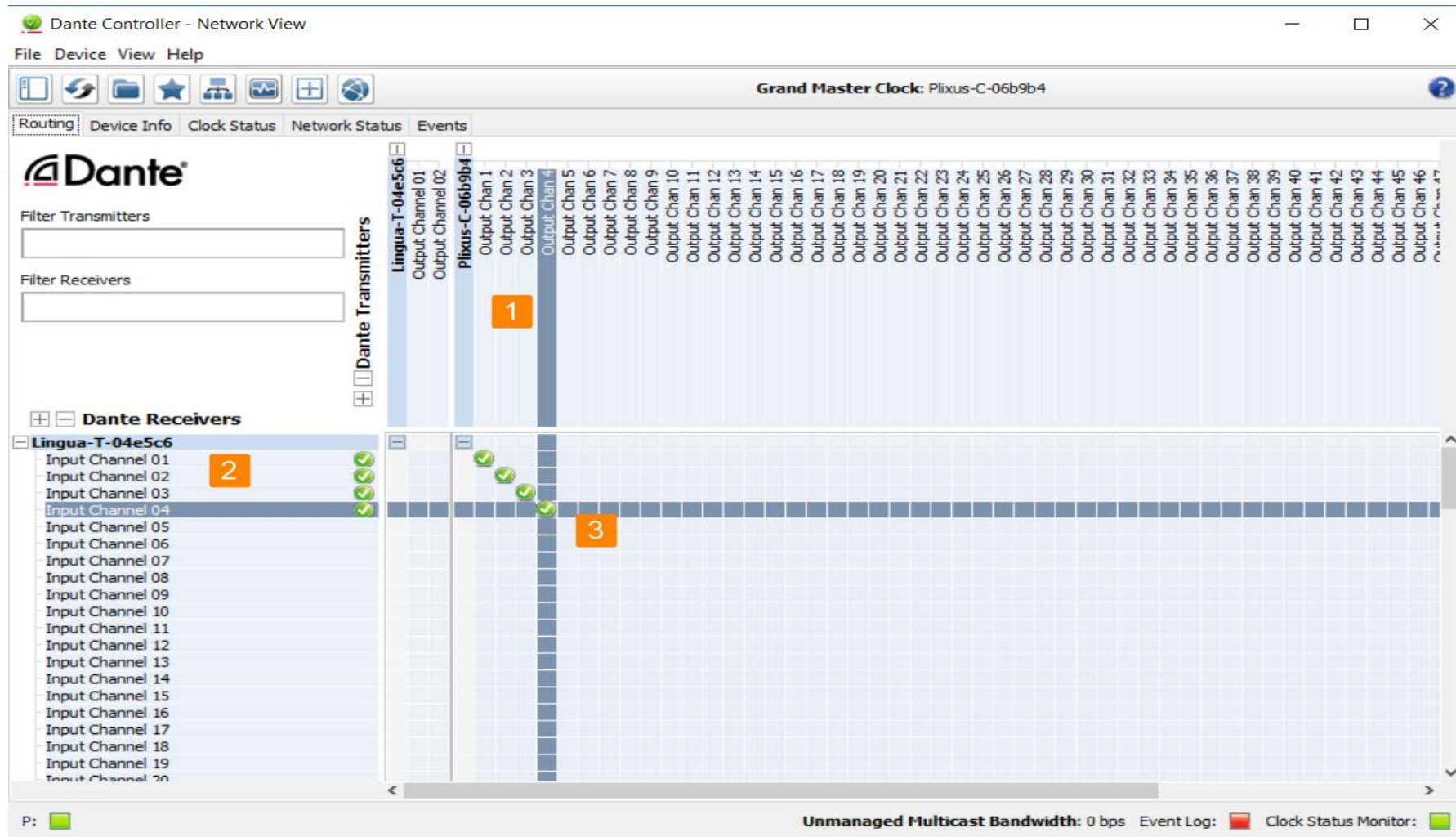
Power supply voltage	48	[V]
Number of network extenders used	1	

Power supply power	162,36 [W]
Power supply current	3,38 [A]

Network extender Power cabling				Branch		Device			Cabling NE to first device Plixus cabling			Cabling between devices Plixus cabling			Calculated results						
Index	Cable	Length	Port	Name	Voltage	Type	Power	Number of	Length	AWG	Ohm/m	Length	AWG	Ohm/m	#iter	P device(s)	P branch	I start	U first device	U last device	Cable loss
[-]	[mm ²]	[m]	[-]		[V]	[-]	[W]	[-]	[m]	[-]	[Ohm]	[m]	[-]	[Ohm]	[-]	[W]	[W]	[A]	[V]	[V]	[W]
1	1,5	2	1	no name	47,85	Confidea FLEX	6,0	8	30	24 STANDARD	0,0842	1	26 PATCH	0,1339	15,00	48,00	51,22	1,07	45,14	44,67	3,22
	[Ohm/m] 0,0112		2	no name	47,85	Confidea FLEX	6,0	8	30	24 STANDARD	0,0842	2	24 STANDARD	0,0842		48,00	51,31	1,07	45,14	44,54	3,31
			3	no name	47,85	Confidea FLEX	6,0	8	30	24 STANDARD	0,0842	2	24 STANDARD	0,0842		48,00	51,31	1,07	45,14	44,54	3,31
			4	no name	47,85	Confidea FLEX	6,0	0	0	24 STANDARD	0,0842	2	24 STANDARD	0,0842							
2	1,5	2	1	no name		Confidea F-DM	3,0	1	30	24 STANDARD	0,0842	2	26 PATCH	0,1339							
	[Ohm/m] 0,0112		2	no name		uniBOX 1xUSB	11,3	5	30	24 STANDARD	0,0842	2	26 PATCH	0,1339							
			3	no name		Confidea F-DM	3,0			24 STANDARD	0,0842		24 STANDARD	0,0842							
			4	no name		Confidea F-DM	3,0			24 STANDARD	0,0842		24 STANDARD	0,0842							
3	1,5	2	1	no name		Confidea F-DIV	5,3	9	30	24 STANDARD	0,0842	2	26 PATCH	0,1339							
	[Ohm/m] 0,0112		2	no name		Confidea F-DIV	5,3	4	30	24 STANDARD	0,0842	2	26 PATCH	0,1339							
			3	no name		Confidea F-DM	3,0			24 STANDARD	0,0842		24 STANDARD	0,0842							
			4	no name		Confidea F-DM	3,0			24 STANDARD	0,0842		24 STANDARD	0,0842							
4	1,5		1	no name		Confidea F-DIV	5,3	4	30	24 STANDARD	0,0842	2	24 STANDARD	0,0842							
	[Ohm/m] 0,0112		2	no name		Confidea F-DIV	5,3	4	30	24 STANDARD	0,0842	2	24 STANDARD	0,0842							
			3	no name		Confidea F-DM	3,0			24 STANDARD	0,0842		24 STANDARD	0,0842							
			4	no name		Confidea F-DM	3,0			24 STANDARD	0,0842		24 STANDARD	0,0842							
5	1,5		1	no name		Confidea F-DIV	5,3	4	30	24 STANDARD	0,0842	2	24 STANDARD	0,0842							
	[Ohm/m] 0,0112		2	no name		Confidea F-DIV	5,3	4	30	24 STANDARD	0,0842	2	24 STANDARD	0,0842							
			3	no name		Confidea F-DM	3,0			24 STANDARD	0,0842		24 STANDARD	0,0842							
			4	no name		Confidea F-DM	3,0			24 STANDARD	0,0842		24 STANDARD	0,0842							

Plixus AE-R и Plixus MME с картой Dante

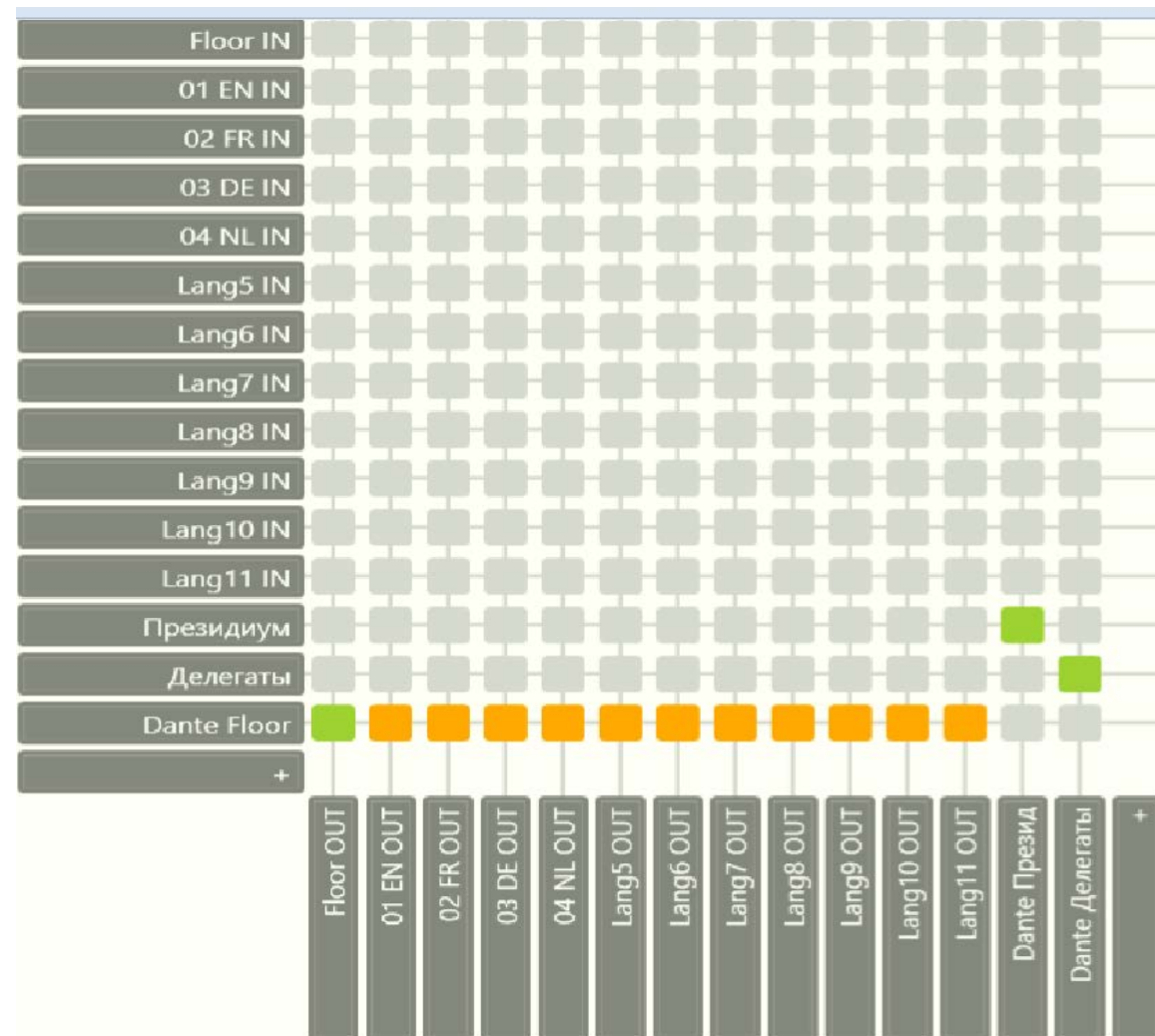
**Коммутация
аудиоканалов с
помощью Dante
Controller:**



Plixus AE-R и Plixus MME с картой Dante

Plixus AE-R/MME **со встроенным** Room Server (CoCon Interpretation, CoCon Audio Routing)

- До 11 каналов синхронного перевода Embedded Room Server (ERS).
- Автоматическое распределение каналов перевода по каналам Dante для совместной работы с Plixus Lingua IR (ERS).
- До 40 каналов с внешним сервером
- Свободная матричная маршрутизация входящих/исходящих аудиоканалов и каналов синхронного перевода



Plixus Audio routing

televis Plixus

Menu

Audio routing

Audio routing configuration

Normal routing

Auxiliary input levels

Aux in 1

Aux in 2

Aux in 3

0 dB

0 dB

0 dB

Auxiliary output levels

Aux out 1

Aux out 2

Aux out 3

0 dB

0 dB

0 dB

Floor

Floor

☒ Automatically route interpretation channels to Dante



CoCon Audio Application

televic CoCon Audio Application

Configuration management: Activate, Save, Create, Clone, Remove

Group management: Edit Input Group, Edit Output Group, Delete Inputgroup, Delete outputgroup

Node actions: Enable node, Backup node, Disable node

Input group: Президиум

Output group:

Node mix: Show Mix On Nodes

Protect configuration: Lock, Unlock

Advanced configuration: Multiple floors

Export / Import: Export, Import

Auxiliary Levels Setting

Auxiliary input levels: Aux in 1, Aux in 2, Aux in 3

Auxiliary output levels: Aux out 1, Aux out 2, Aux out 3

Normal routing (*) Distance conferencing (*) External equalizer (*) New Configuration 1 Zal405

Edit Input Group

Name: Президиум

Type: User

Available Audio Inputs

Auxiliary	Dante	Sine	Seat
			Seat 6
			Seat 7
			Seat 8
			Seat 9
			Seat 10
			Seat 11
			Seat 12
			Seat 13
			Seat 14
			Seat 15
			Seat 16
			Seat 17

Add →

← Remove

Audio Inputs In Group

- Seat 1
- Seat 2
- Seat 3
- Seat 4
- Seat 5

Floor IN

01 EN IN

02 FR IN

03 DE IN

04 NL IN

Lang5 IN

Lang6 IN

Lang7 IN

Lang8 IN

Lang9 IN

Lang10 IN

Lang11 IN

Президиум

Делегаты

Dante Floor

Floor OUT

01 EN OUT

02 FR OUT

03 DE OUT

04 NL OUT

Lang5 OUT

Lang6 OUT

Lang7 OUT

Lang8 OUT

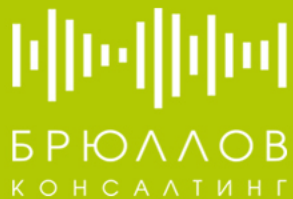
Lang9 OUT

Lang10 OUT

Lang11 OUT

Dante Презид

Dante Делегаты



ДИСТРИБЬЮТОР МУЛЬТИМЕДИА РЕШЕНИЙ

+7 (495) 785-23-07
INFO@BRULLOV.COM
WWW.BRULLOV.COM

CoCon Audio Application

televic CoCon Audio Application

Configuration management: Activate, Save, Create, Clone, Remove, Edit Input Group, Edit Output Group, Delete Inputgroup, Delete outputgroup

Group management: Edit, Delete, Backup node, Disable node

Input group: Dante Floor

Output group:

Node actions: Enable node, Backup node, Disable node

Show Mix On Nodes

Protect configuration: Lock, Unlock

Advanced configuration: Multiple floors

Export / Import: Export, Import

Auxiliary Levels Setting

Auxiliary input levels: Aux in 1, Aux in 2, Aux in 3

Auxiliary output levels: Aux out 1, Aux out 2, Aux out 3

Normal routing (*) Distance conferencing (*) External equalizer (*) New Configuration 1 Zal405

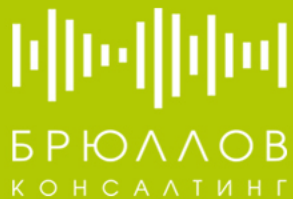
Available Audio Inputs

Auxiliary	Dante	Sine	Seat
Dante input channel 2			
Dante input channel 3			
Dante input channel 4			
Dante input channel 5			
Dante input channel 6			
Dante input channel 7			
Dante input channel 8			
Dante input channel 9			
Dante input channel 10			
Dante input channel 11			
Dante input channel 12			
Dante input channel 13			

Audio Inputs In Group: Dante input channel 1

Floor IN, 01 EN IN, 02 FR IN, 03 DE IN, 04 NL IN, Lang5 IN, Lang6 IN, Lang7 IN, Lang8 IN, Lang9 IN, Lang10 IN, Lang11 IN, Президиум, Делегаты, Dante Floor, +

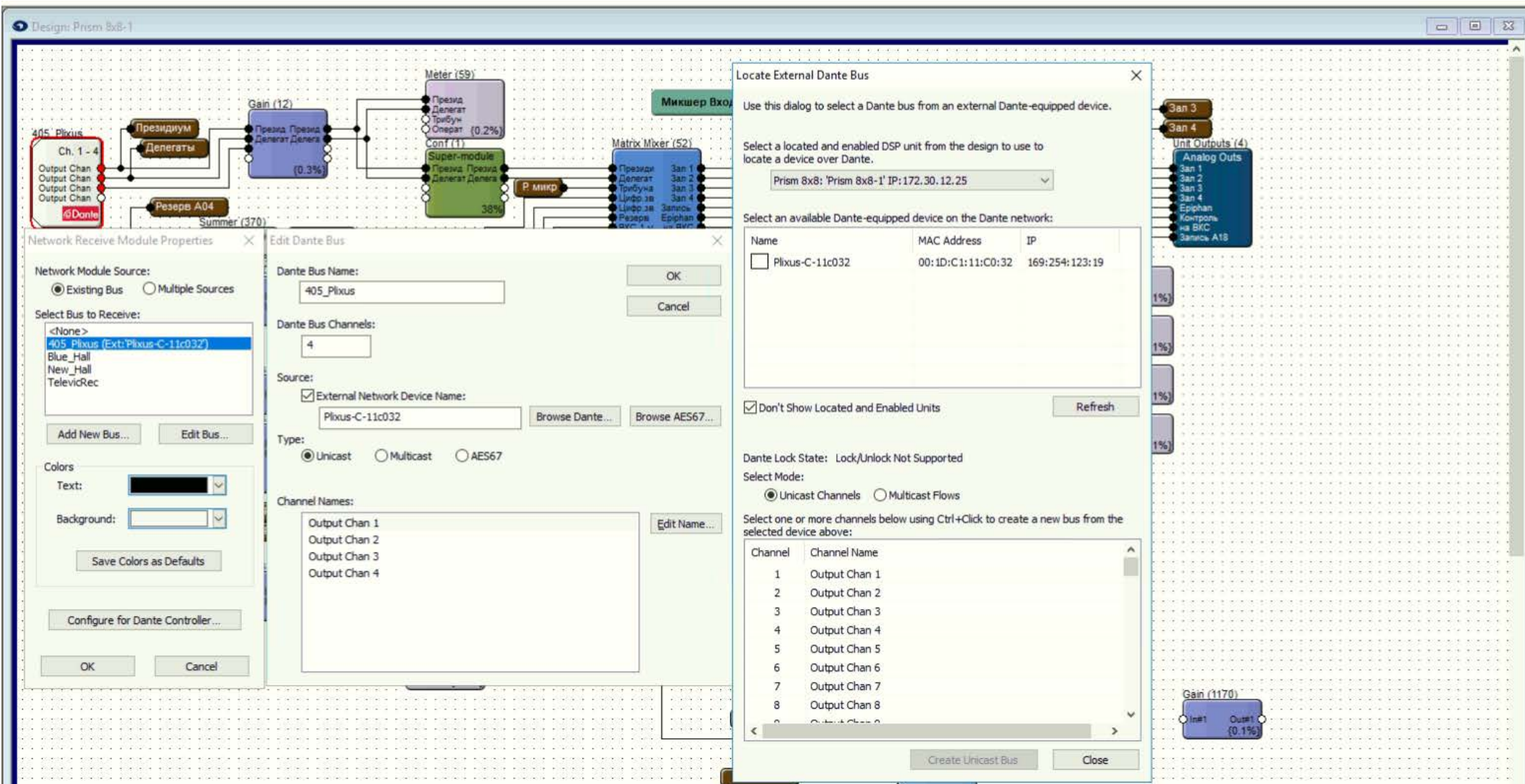
Floor OUT, 01 EN OUT, 02 FR OUT, 03 DE OUT, 04 NL OUT, Lang5 OUT, Lang6 OUT, Lang7 OUT, Lang8 OUT, Lang9 OUT, Lang10 OUT, Lang11 OUT, Dante Презид, Dante Делегаты, +



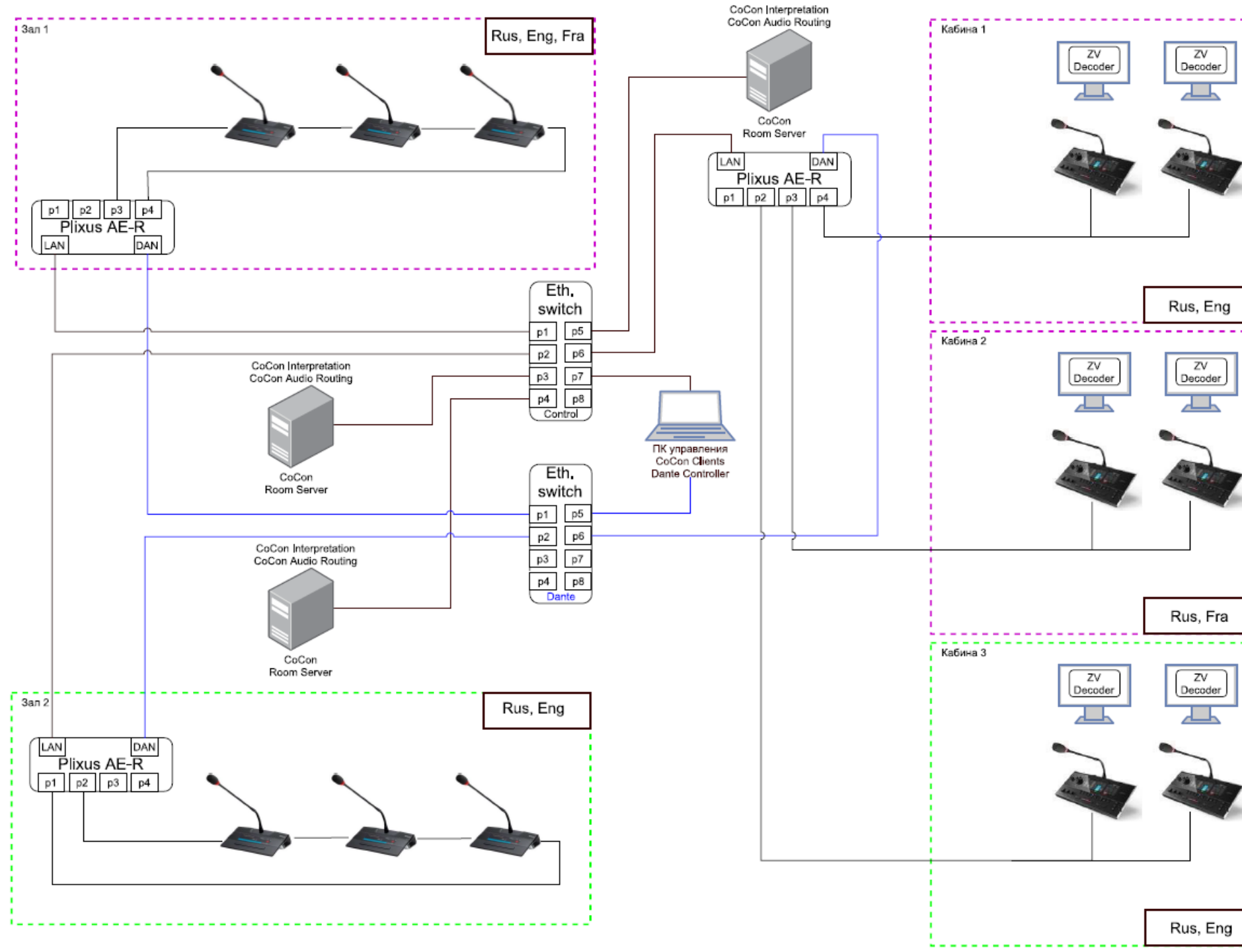
ДИСТРИБЬЮТОР МУЛЬТИМЕДИА РЕШЕНИЙ

+7 (495) 785-23-07
INFO@BRULLOV.COM
WWW.BRULLOV.COM

Plixus ■ Simetrix



Центр синхронного перевода. Dante



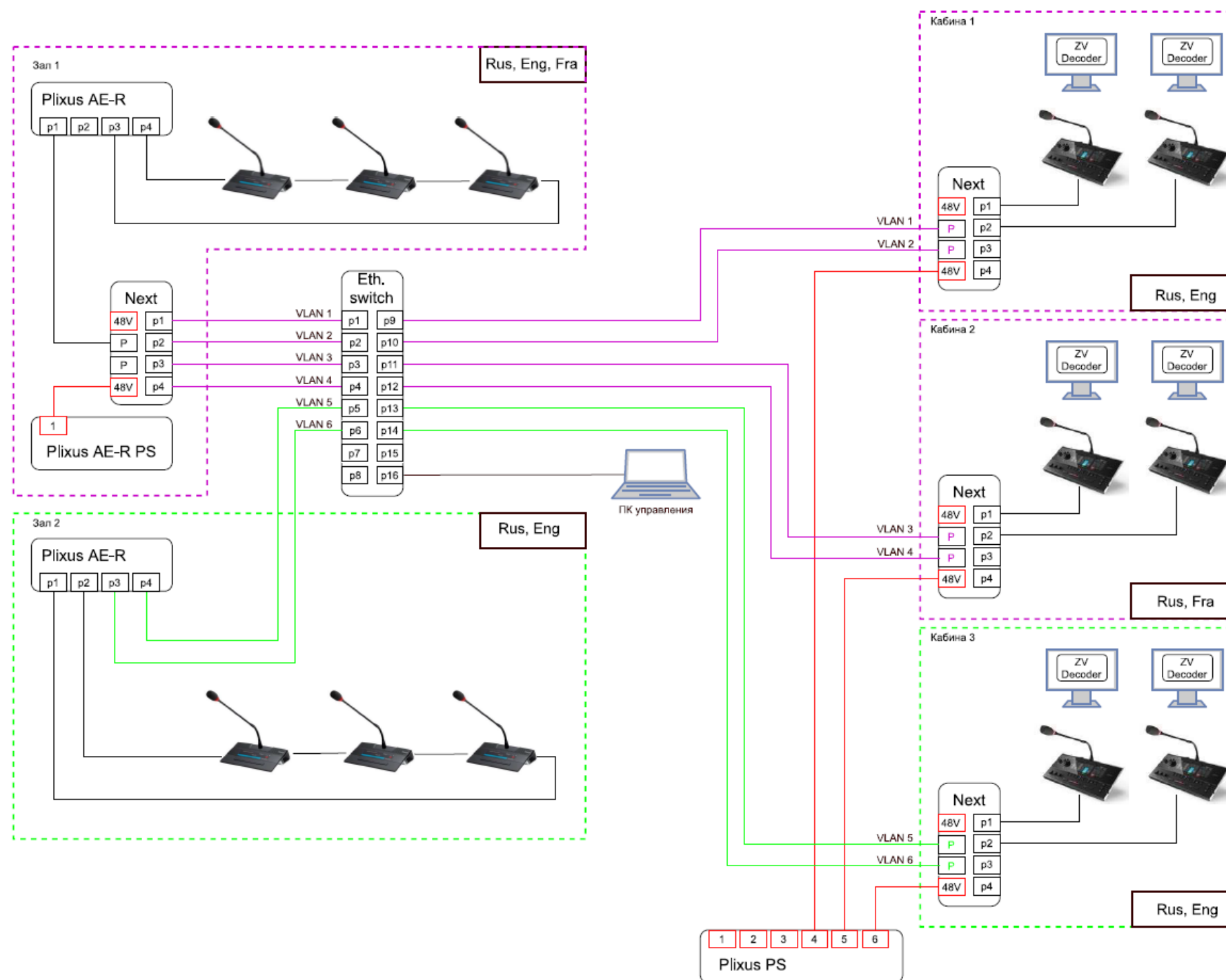
+7 (495) 785-23-07
INFO@BRULLOV.COM
WWW.BRULLOV.COM

Возможность использования стандартных сетевых коммутаторов и медиа-конвертеров для расширения сети Plixus в т.ч. по оптике.



- Практически неограниченные возможности по расширению сети Plixus.
- Использование стандартных коммутаторов (без PoE, поддержка VLAN).
- Для Plixus MME необходим дополнительный Plixus Next на стороне центрального блока (не отключается питание порта 48V).

Центр синхронного перевода. VLAN



Программное обеспечение CoCon

CoCon Discussion



Открывает доступ к приложениям: Room Configurator, Meeting Manager, Operator App, а также, доступ к базе данных делегатов. Базовая лицензия, без которой невозможно использование всех остальных модулей ПО. **Обязателен для Plixus MME!**

CoCon Signage



Отображение хода заседания (повестка, выступающие, таймер и т.п.) и результатов голосования на экранах в зале.

CoCon Voting



Открывает доступ ко всем типам голосования.

CoCon Authentication



Позволяет регистрироваться делегатам по картам.

Программное обеспечение CoCon

CoCon Interpretation



Открывает расширенный функционал по настройке и использованию каналов синхронного перевода.

CoCon Import/Export



Осуществляет вывод на печать и выгрузку в файл удобном редактируемом формате. Подготовка заседаний в сторонних приложениях в виде XML/Word и использование для формирования повестки или всего мероприятия целиком.

CoCon Audio routing



Открывает расширенный функционал по настройке и свободной маршрутизации доступных аудиоканалов, в т.ч. каналов синхронного перевода.

CoCon Documentation



Открывает возможность прикреплять документы в PDF формате к мероприятию с выводом документа на экраны в зале и с возможностью навигации по нему. Индивидуальный доступ к документам с мультимедийных устройств Televic. **Plixus MME.**

Программное обеспечение CoCon

CoCon Messaging/ Services



Открывает доступ к вкладке обмена сообщениями на мультимедийных устройствах Televis. **Plixus MME.**

CoCon Video Routing



Открывает функционал по настройке и свободной маршрутизации доступных видеосигналов на 6 независимых видеоканалов. **Plixus MME.**

CoCon Nameplate



Открывает возможность использования двусторонних табличек отдельно или совместно с микрофонными пультами Televis.

CoCon Congressify



Позволяет просматривать информацию о мероприятии, делегатах, голосовании, а также, просмотр документов, прикрепленных к мероприятию на мобильных устройствах через Web-браузер. В прайсе указана цена на 1 подключение.

Программное обеспечение CoCon Congressify



Для всех пользователей:

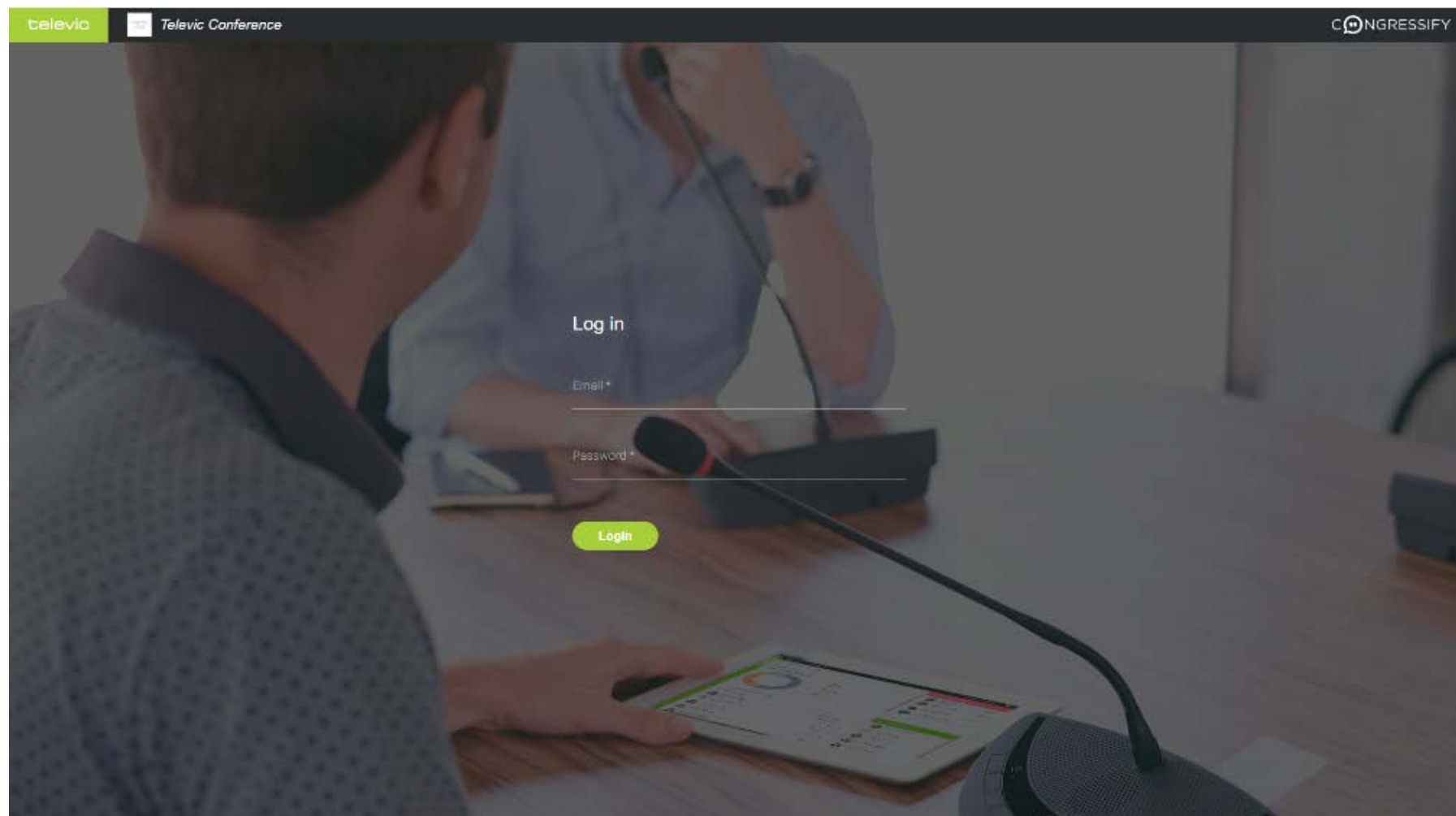
- Просмотр повестки мероприятия.
- Просмотр информации о делегатах.
- Просмотр списков выступающих и находящихся в очереди на выступление.
- Просмотр результатов голосования.
- Просмотр документов.

Дополнительно для председателя:

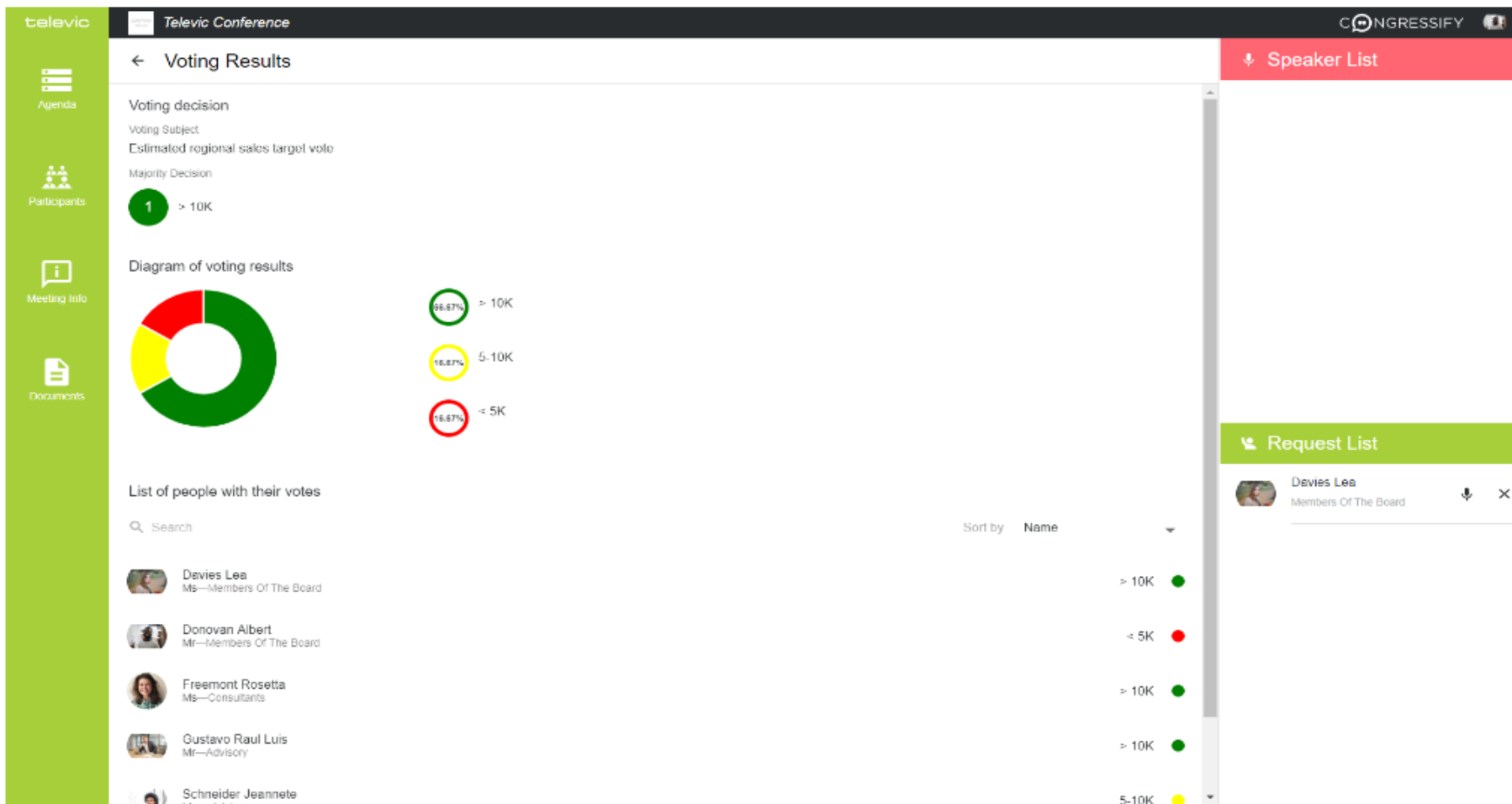
- Включение и отключение микрофонов.
- Подтверждение запроса на выступление.
- Активация пунктов повестки.
- Активация голосования.

Программное обеспечение CoCon Congressify

Страница идентификации пользователя (логин и пароль устанавливается в приложении базы данных делегатов, там же назначается и председатель)



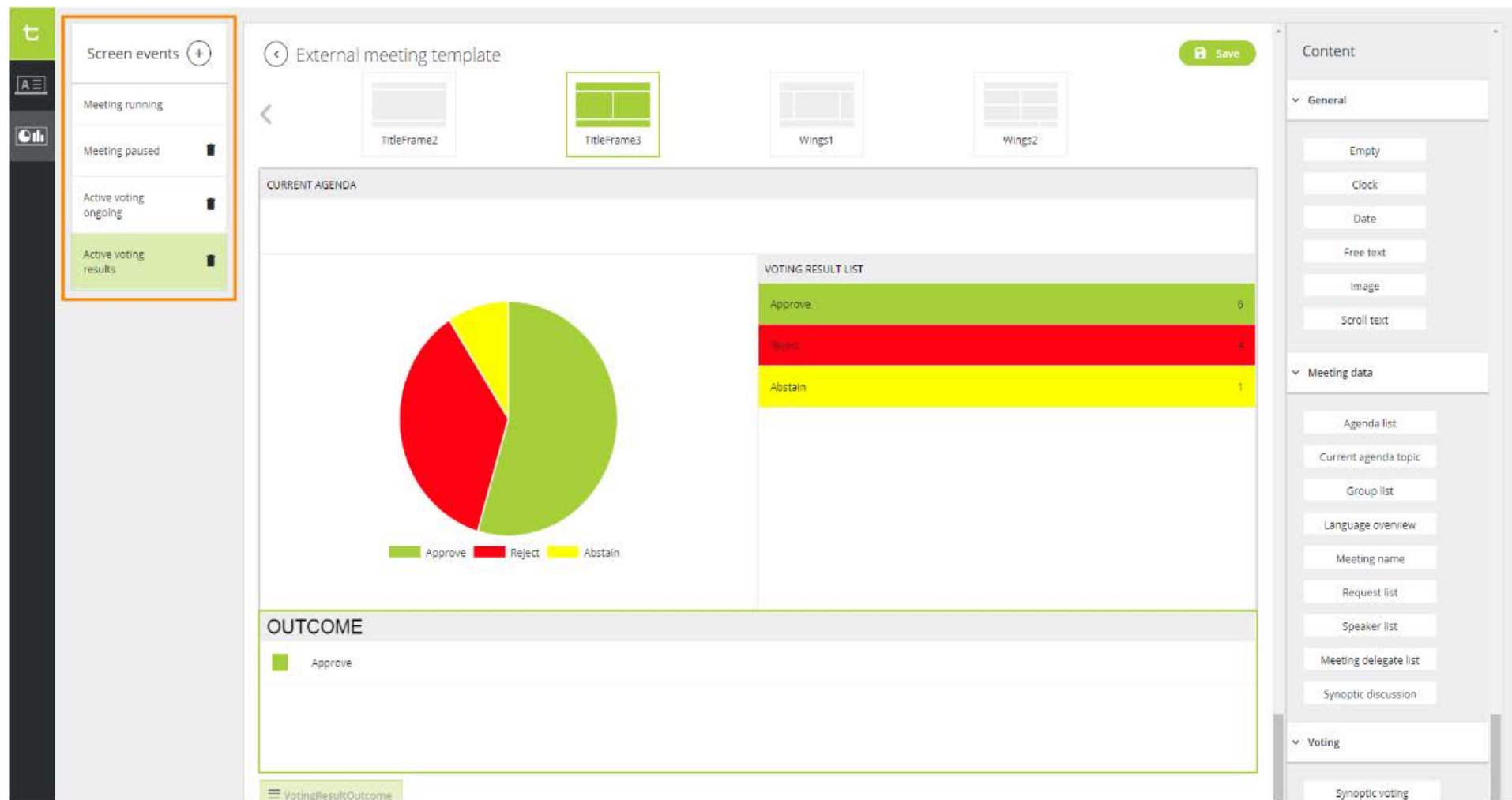
Программное обеспечение CoCon Congressify



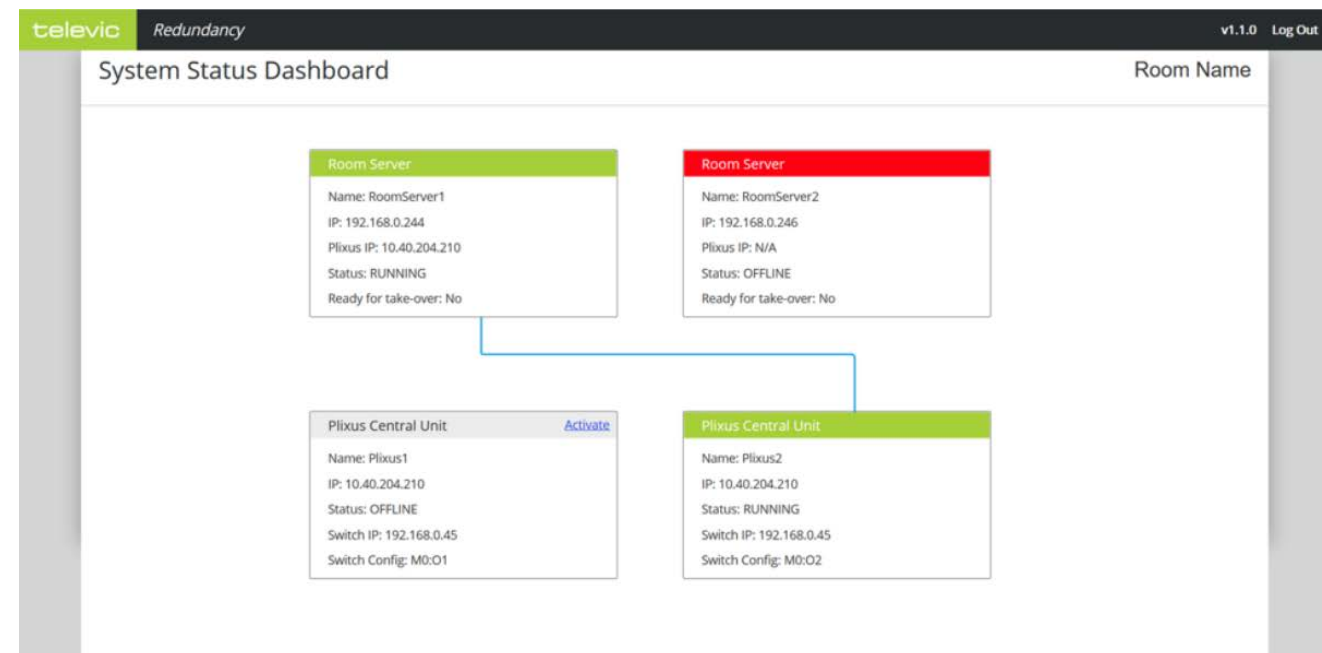
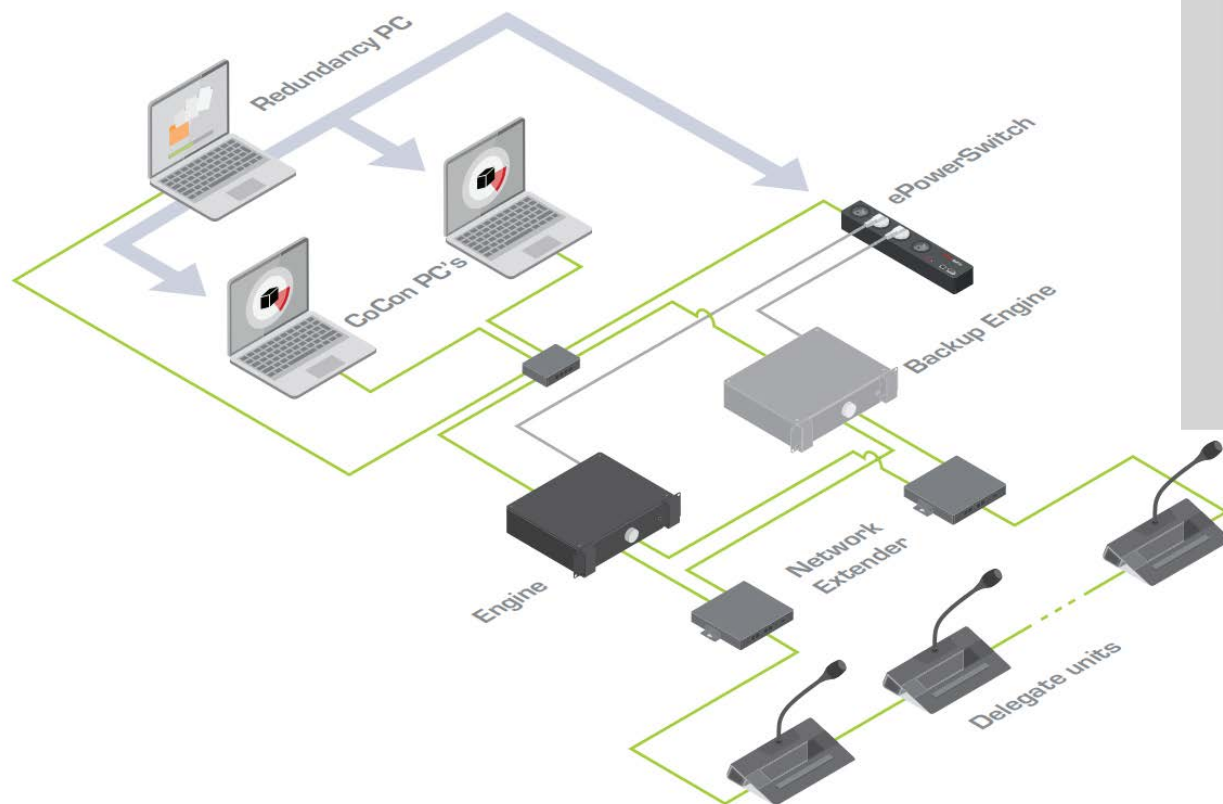
Окно браузера мобильного устройства делегата (участника), зарегистрированного в системе.

Программное обеспечение CoCon Signage

- Формирование экрана по нескольким доступным шаблонам.
- Назначение разного контента для разных областей экрана.
- Свободный вывод текста, часов, изображения и т.п. в любой части экрана (в соответствии с выбранным шаблоном).



 	CoCon Fingerprint Лицензия позволяет добавление отпечатков пальцев к базе данных делегатов и использование микрофонных пультов со считывателем отпечатков пальцев. Работает как плагин совместно с CoCon Discussion и CoCon Authentification. Работает только с кастомными UniCOS и UniBOX
 	CoCon Redundancy Модуль позволяет системе автоматически переключаться на резервный сервер или центральный блок, в случае выхода их из строя, или потери связи.
 	CoCon Advanced Speech Timers Модуль поддерживает создание шаблонов с расширенными возможностями таймеров. Может быть добавлен к пунктам повестки. Работает как плагин совместно с CoCon Discussion



- Резервирование сервера CoCon.
- Резервирование центрального блока Plixus.

Цифровая система синхронного перевода Lingua IR



- Аудиосигнал передается по сети Dante™, имеющей цифровой аудиоинтерфейс.
- Невосприимчива к высокочастотным помехам, создаваемыми системами освещения, благодаря передаче на частотах от 2 до 10 МГц.
- Максимальная зона покрытия, благодаря регулируемому углу наклона излучателя.
- Широкий угол приема (270°) и встроенная коррекция ошибок обеспечивают кристально-чистое звучание всегда, когда приемник работает.
- Автоматическая компенсация длины линий.
- Вес и размер ИК излучателей Lingua RAD_H существенно меньше аналогов.

Калькулятор покрытия для Lingua RAD (демонстрация)

Lingua IR foot print calculator 0.03

Wizard

[Start with an example](#)

Room

Width [m] Length [m]

Canvas

[Draw canvas](#)

Configuration

Channels # Radiators [Apply](#)

#	X [m]	Y [m]	H [m]	Azimuth [deg]	Tilting [deg]	Color
1	<input type="text" value="0.5"/>	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="30"/>	<input type="text" value="25"/>	<div></div>
2	<input type="text" value="29.5"/>	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="-210"/>	<input type="text" value="25"/>	<div></div>

[Calculate coverage](#)

