



Серия TL-5600

Серия TL-5600

Функциональные возможности

- Отличительной особенностью является встраиваемая модульная система
- Различные виды конфигурации системы:
 - дискуссия
 - дискуссия с функцией голосования
 - дискуссия с функцией синхронного перевода
 - дискуссия с функцией синхронного перевода и голосования
- Система автоматического управления усилением (AGC), предотвращающая эффект обратной акустической связи.
- Автоматическое отключение микрофона при отсутствии речи делегата в течение 20-250 секунд.
- Поддержка видеотрекинга (автоматическим наведением камеры при включении микрофонной консоли председателя или делегата).



Daya TL-Q5600

Функциональные модули:

TL-VXQ5600 Модуль председателя

- Стандартная длина стойки микрофона – 41 см.
- Функция приоритета панели председателя
- Разъем для подключения выносной панели голосования VJ-K5600
- Однонаправленный электретный конденсаторный микрофон
- Световая индикация



TL-VDQ5600 Модуль делегата

Технические характеристики

Вариант установки	встраиваемый (врезной)
Интерфейс	RS-485
Разъем для подключения	коммутационный шлейф к CON-5600
Разъем для подключения VJ-K5600	RJ-45
Частотный диапазон	50 – 18 000 Гц
Питание	DC: 24 В
Потребляемая мощность	< 5 Вт
Размеры панели, мм (ШxВxГ)	100 x 40 x 66
Масса, кг	0,09
Цвет	черный



VJ-K5600 Выносная панель голосования

- Подключается к панелям председателя или делегата серии TL-5600
- Кнопки YES, NO, ABST и кнопки с номерами для голосования
- Световая индикация

Технические характеристики

Разъем для подключения VJ-K5600	RJ-45
Размеры панели, мм (ШхВхГ)	120 x 55 x 15
Вес, кг	0,11
Цвет	черный



VJ-Q5600 Модуль голосования

- Кнопки YES, NO, ABST и кнопки с номерами для голосования
- Встроенный картридер
- Функция голосования и регистрации с помощью IC-карт
- Световая индикация

Технические характеристики

Вариант установки	встраиваемый (врезной)
Интерфейс	RS-485
Разъем для подключения	коммутационный шлейф к CON-5600
Питание	DC: 24 В
Потребляемая мощность	< 5 Вт
Размеры панели, мм (ШхВхГ)	100 x 40 x 66
Вес, кг	0,08
Цвет	черный



TC-Q5600 Модуль синхронного перевода

- Выбор канала синхронного перевода
- Подключение головных телефонов с регулировкой уровня громкости
- Индикация канала синхронного перевода и уровня громкости сигнала

Технические характеристики

Вариант установки	встраиваемый (врезной)
Интерфейс	RS-485
Разъем для подключения	коммутационный шлейф к CON-5600
Аудиовыход для наушников	Jack 3,5 мм
Питание	DC: 24В
Потребляемая мощность	< 5 Вт
Размеры панели, мм (ШхВхГ)	100 x 40 x 66
Масса, кг	0,07
Цвет	черный



SPK-10 Громкоговоритель

- Предназначен для использования в конференц-системах серии TL-5600

Технические характеристики

Вариант установки	встраиваемый (врезной)
Аудиовход для подключения	Jack 3,5 мм
Мощность динамика	2 Вт / 8 Ом
Частотный диапазон	200–16 000 Гц
Размеры, мм (ШxВxГ)	100 x 100 x 40
Масса, кг	0,09
Цвет	черный



CON-5600 Коммутационный модуль

- Используется для коммутации модулей серии TL-5600 с блоками управления конференц-системы TC-Z3 и TC-ZB3

Технические характеристики

Интерфейс	RS-485
Разъем для подключения	DIN 13 pin
Аудиовыход	Jack 3,5 мм
Питание	DC: 24 В
Потребляемая мощность	15 Вт
Размеры панели, мм (ШxВxГ)	167 x 160 x 40
Масса, кг	1,09
Цвет	черный

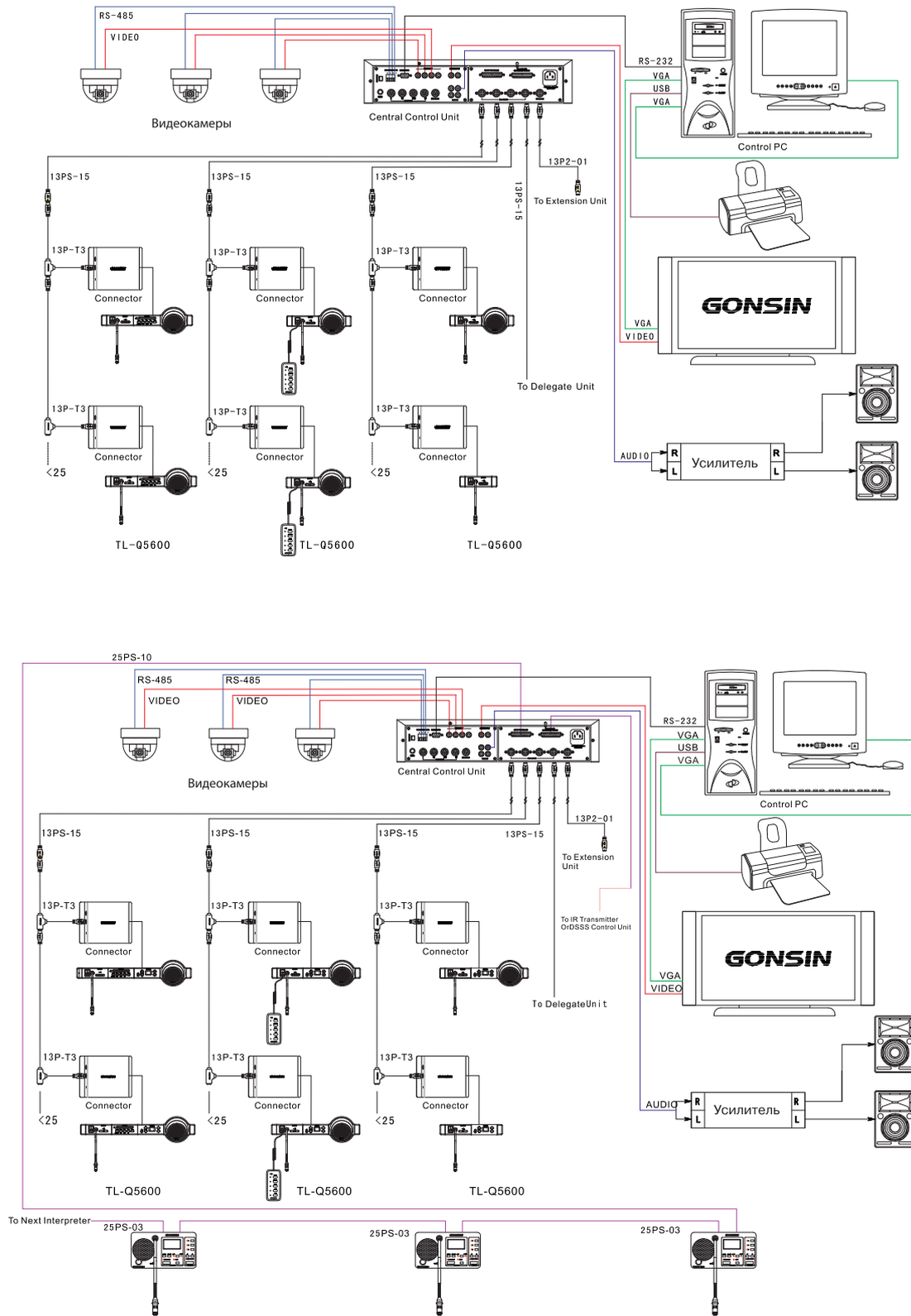


Вариант конфигурации системы

	TC-Z3	TC-ZB3
Блок управления	TC-Z3	TC-ZB3
Блок расширения (опция)	ZJ-KR	ZJ-KR
Модуль председателя	TL-VXQ5600	TL-VXQ5600
Модуль делегата	TL-VDQ5600	TL-VDQ5600
Выносная панель голосования	–	VJ-K5600 (опция)
Модуль голосования	–	VJ-Q5600
Модуль синхронного перевода	TC-Q5600*	TC-Q5600
Громкоговоритель	SPK-10 (опция)	SPK-10 (опция)
Консоль переводчика	TC-F06*	TC-F06
Гарнитура переводчика	TC-D2*	TC-D2
Наушники	TC-D3/D1*	TC-D3/D1
Программное обеспечение	V5.0 (опция)	V5.0
Коммутационный кабель	13P-T3	13P-T3

* – в конфигурации дискуссионной системы не используется

Схема подключения TL-5600





Официальный дистрибьютор Gonsin на территории России

«ИМЛАЙТ-ШОУТЕХНИК»

Москва, Кутузовский проспект, д.36, стр.11, офис 1

Телефон: (495) 748-30-32 (многоканальный)

Факс: (495) 748-46-36

e-mail: pa@msk.imlight.ru

www.info-pa.ru