
STC-H605, STC-H606, STC-H656, STC-H727, STC-H730, STC-H732

—
Устройство регистрации речевой информации

—
Паспорт

СОДЕРЖАНИЕ

1	ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ.....	4
1.1	Сведения об изделии.....	4
1.2	Сведения об изготовителе изделия.....	4
1.3	Сервисное обслуживание и техническая поддержка.....	4
1.4	Назначение и варианты исполнения.....	4
2	ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.....	5
2.1	Общие технические характеристики.....	5
2.2	Характеристики каналов для цифрового потока E1.....	6
2.3	Характеристики каналов цифровых абонентских линий.....	7
2.4	Характеристики аналоговых каналов.....	7
2.5	Предустановленные параметры.....	8
2.6	Условия эксплуатации, транспортирования и хранения.....	8
2.7	Сведения о содержании драгоценных материалов и цветных металлов.....	9
3	КОМПЛЕКТНОСТЬ.....	10
4	РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.....	11
4.1	Ресурсы, сроки службы и хранения.....	11
4.2	Гарантии изготовителя.....	11
5	КОНСЕРВАЦИЯ.....	11
6	СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.....	12
7	ДВИЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	13
7.1	Прием и передача изделия.....	13
7.2	Сведения о закреплении изделия при эксплуатации.....	13
8	РЕМОНТ.....	14
9	УЧЕТ РАБОТ ПО БЮЛЛЕТЕНЯМ И УКАЗАНИЯМ.....	14
10	ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИЮ.....	15
10.1	Учет выполненных работ.....	15
10.2	Особые замечания по эксплуатации и аварийным случаям.....	15
10.3	Хранение.....	15
	ПРИЛОЖЕНИЕ А ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ ИЗДЕЛИЙ.....	16
A.1	Варианты исполнения модели STC-H605.....	16
A.2	Варианты исполнения модели STC-H606.....	16
A.3	Варианты исполнения модели STC-H656.....	17
A.4	Варианты исполнения модели STC-H727.....	18
A.5	Варианты исполнения модели STC-H730.....	22
A.6	Варианты исполнения модели STC-H732.....	22

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Сведения об изделии

Наименование изделия	Модель	Обозначение
Устройство регистрации речевой информации	STC-H605	ЦВАУ.467313.042
	STC-H606	ЦВАУ.467313.041
	STC-H656	ЦВАУ.467313.043
	STC-H727	ЦВАУ.468352.070
	STC-H730	ЦВАУ.468352.071
	STC-H732	ЦВАУ.468352.073

1.2 Сведения об изготовителе изделия

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Центр речевых технологий»

Адрес: 196084, г. Санкт-Петербург, ул. Красуцкого, д. 4, литера А

Телефон: (812) 325-88-48

Факс: (812) 327-92-97

1.3 Сервисное обслуживание и техническая поддержка

Адрес службы технической поддержки в Интернете:

Электронная почта: support@speechpro.com

Веб-сайт: <http://www.speechpro.ru/support>

При обращении в службу технической поддержки подготовьте следующую информацию:

- наименование, вариант исполнения изделия, его номер и комплектация;
- версия встроенной программы управления изделием;
- название и версия веб-браузера, используемого для управления изделием;
- наименование, марки, типы источников сигналов;
- отчет для техподдержки и log-файл;
- чёткое описание возникшей проблемы.

1.4 Назначение и варианты исполнения

Устройство регистрации речевой информации (далее – изделие) предназначено для автоматической регистрации и хранения аудиоданных, полученных от следующих источников сигнала:

- аналоговая абонентская телефонная линия;
- линейный выход аудиоаппаратуры;
- двухпроводный микрофон с предусилителем и фантомным питанием 12, 60 В;
- цифровая абонентская телефонная линия;
- цифровой поток E1 (EDSS1, R2).

Изделие обеспечивает согласованное подключение к источникам сигналов различного типа, преобразование речевой и служебной информации в IP-пакеты, накопление и регистрацию информации на жёстком диске самого изделия (в варианте работы с установленным жёстким диском), передачу данных по сети передачи с использованием сетевого протокола IP для накопления и регистрации информации в системе «Незабудка II» (в варианте без жёсткого диска).

Изделие имеет шесть конструктивных исполнений:

- блок модели STC-H605 с одним посадочным местом под мезонин;
- блок модели STC-H606 с двумя посадочными местами под мезонины;
- блок модели STC-H656 с двумя посадочными местами под мезонины и индикаторной панелью с кнопками управления;
- блок модели STC-H727 с шестью посадочными местами под мезонины в корпусе 19"/1U;
- блок модели STC-H730 с двумя посадочными местами под мезонины в корпусе 19"/1U;
- блок модели STC-H732 с четырьмя посадочными местами под мезонины в корпусе 19"/1U.

В блоках размещена одна базовая плата (две в модели STC-H732) с возможностью установки одного или нескольких мезонинов, что определяет вариант исполнения соответствующей модели.

Устанавливаемые на базовую плату мезонины отвечают за непосредственную обработку информации, поступающей с линий соответствующего типа.

В блоки изделия могут быть установлены следующие мезонины:

- шестиканальный мезонин STC-H529 для приёма информации с шести цифровых абонентских линий;
- восьмиканальный мезонин STC-H465 для приёма информации от восьми аналоговых источников (абонентских линий; микрофонов и т.п.);
- мезонин STC-H597 для приёма данных с двух цифровых потоков E1.
- мезонин STC-H663 для приёма данных с двух цифровых абонентских линий и четырёх аналоговых абонентских линий.

В блоке модели STC-H656 установлена индикаторная плата STC-H629 ЦВАУ.468117.014. Плата располагается на лицевой панели изделия и с помощью жидкокристаллического индикатора и кнопок обеспечивает управление изделием. Наличие разъема (типа Mini jack 3,5 мм) для подключения головных телефонов обеспечивает возможность прослушивания фонограмм.

Варианты исполнения изделия представлены в приложении А.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1 Общие технические характеристики

Таблица 1 содержит общие технические характеристики изделия.

Таблица 1 – Общие технические характеристики изделия

Наименование параметра		Значение параметра
Коммуникационные интерфейсы		Ethernet; USB 2.0 high speed
Технологический интерфейс (кроме моделей в исполнении 19"/1U)		RS-232
Максимальное количество жёстких дисков	модели STC-H605, STC-H606, STC-H656, STC-H730	1
	модель STC-H727	0
	модель STC-H732	2

Наименование параметра		Значение параметра
Объём встроенного жёсткого диска (при наличии), Гбайт, не менее		500
Объём ОЗУ, Мбайт, не менее		256
Частота процессора, МГц, не хуже		475
Обмен информацией по Ethernet с максимальной скоростью, Мбит/с	10BASE-T	10
	100BASE-TX	100
Габариты модели STC-H605, мм, не более	длина	175
	ширина	111
	высота	45
Габариты моделей STC-H606 и STC-H656, мм, не более	длина	188
	ширина	172
	высота	55
Габариты моделей STC-H727, STC-H730 и STC-H732, мм, не более	длина	482
	ширина	199
	высота	44
Масса изделия, кг, не более	модель STC-H605	0,8
	модель STC-H606	1,3
	модель STC-H656	1,5
	модель STC-H727	2,8
	модель STC-H730	2,6
	модель STC-H732	2,75
Ток потребления при напряжении 12 В, мА, не более (для моделей STC-H605/606/656)*	базовой платы STC-H605/606 без мезонинов	500
	базовой платы STC-H727 без мезонинов	150
	базовой платы (1) STC-H730 без мезонинов	500
	базовых плат (2) STC-H732 без мезонинов	1000
	мезонина STC-H465	200
	мезонина STC-H597 и STC-H529	100
	мезонина STC-H663	150
Питание от сети переменного тока, В	Через внешний адаптер питания (для моделей STC-H605/606/656)	100-240
	Через встроенный блок питания (для моделей STC-H727/730/732)	
Максимальная потребляемая мощность, Вт, не более	Модель STC-H605	10
	Модели STC-H606/656	12
	Модели STC-H727/730/732	30

* Ток потребления изделия в целом складывается из тока потребления базовой платы и тока потребления всех установленных на неё мезонинов.

2.2 Характеристики каналов для цифрового потока E1

Подключение к цифровым потокам E1 возможно для вариантов исполнения изделия с мезонином STC-H597. Таблица 2 содержит обеспечиваемые при этом характеристики.

Таблица 2 – Характеристики каналов для цифрового потока E1

Наименование параметра		Значение параметра
Число каналов на мезонин		2
Стандарт цифрового канала		поток E1 (ISDN PRI)
Физический интерфейс		четырёхпроводный
Аудиокодек		G.711
Входное сопротивление с подключенным модулем согласования, не менее	по постоянному току, МОм	2
	по переменному току, кОм	100

2.3 Характеристики каналов цифровых абонентских линий

Подключение к цифровым абонентским телефонным линиям возможно для вариантов исполнения изделия с мезонинами STC-H529 и STC-H663.

Таблица 3 содержит обеспечиваемые при этом характеристики.

Таблица 3 – Характеристики каналов для цифровой абонентской линии

Наименование параметра		Значение параметра
Число каналов на мезонин	STC-H529	6
	STC-H663	2
Физический интерфейс		двухпроводный, четырёхпроводный
Аудиокодек		G.711
Входное сопротивление с подключенным модулем согласования, не менее	по постоянному току, МОм	2
	по переменному току, кОм	100

2.4 Характеристики аналоговых каналов

Подключение к аналоговым источникам сигнала возможно для вариантов исполнения изделия с мезонинами STC-H465 и STC-H663. Таблица 4 содержит обеспечиваемые при этом характеристики.

Таблица 4 – Характеристики аналоговых каналов

Наименование параметра		Значение параметра
Число каналов на мезонин	STC-H465	8
	STC-H663	6
Двухпроводное фантомное питание, В	через сопротивление 600 Ом	12
	с ограничением потребления тока 10 мА на каждый канал	60
Режим работы		Пассивный симплексный
Входное сопротивление	по постоянному току, МОм	5
	по переменному току, кОм	30
Номинальный уровень входного сигнала, $V_{эфф}$		1
Отношение сигнал/шум на входе канала в полосе частот 20-7400 Гц, дБ, не менее		80
Коэффициент нелинейных искажений на входе канала, измеренный на частоте 1,0 кГц при уровне входных сигналов 1 $V_{эфф}$, %, не более		0,2
Неравномерность амплитудно-частотной характеристики на входе канала в полосе частот 300-7000 Гц при частоте дискретизации 16000 Гц и уровне входного сигнала 0,5 $V_{эфф}$, дБ, не более		2

Наименование параметра	Значение параметра	
Частота дискретизации (одинаковая для всех каналов на мезонине), Гц	8000, 11025, 16000, 22050, 32000, 44100, 48000	
Разрядность АЦП и ЦАП, бит	16	
Глубина регулировки усиления записи, дБ	От 0 до плюс 59 включ.	
Диапазон порогов срабатывания акустопуска, дБ	От 20 до 90 включ.	
Активный АОН	регулируемая задержка, мс	От 0 до 500 включ.
	устанавливаемое число запросов	От 1 до 5 включ.
Декодирование телефонной сигнализации и присутствия сигнала факсимильной связи	DTMF, АОН, CallerID	
Сигнал предупреждения о записи	период выдачи, с	От 3 до 30 включ.
	длительность сигнала, мс	От 50 до 500 включ.

2.5 Предустановленные параметры

При первоначальном запуске и настройке изделия используются следующие параметры по умолчанию:

Наименование параметра	Значение параметра
Сетевые настройки	
IP-адрес	192.168.0.101
Маска подсети	255.255.248.0
Имя пользователя	admin
Пароль	admin
Шлюз по умолчанию	192.168.2.4
Адрес сервера DNS	192.168.2.2
Доступ по протоколу FTP	
Имя пользователя	ftp
Пароль	ftp
IP-адрес	192.168.0.101
Номер порта	21
Доступ через ЖКИ	
PIN-код к изделию STC-H656	1990

2.6 Условия эксплуатации, транспортирования и хранения

Изделие предназначено для эксплуатации в помещениях (объемах) с искусственно регулируемыми климатическими условиями, например, в закрытых отапливаемых или охлаждаемых помещениях с кондиционированным или частично кондиционированным воздухом.

Должно обеспечиваться отсутствие воздействия прямого солнечного излучения, атмосферных осадков, ветра, песка и пыли наружного воздуха, отсутствие или существенное уменьшение воздействия рассеянного солнечного излучения и конденсации влаги.

Нормальные условия эксплуатации изделия:

Температура окружающего воздуха, °С	от плюс 15 до плюс 25
Относительная влажность окружающего воздуха при температуре 25 °С, %	от 45 до 75
Атмосферное давление, кПа (мм рт. ст.)	от 84 до 106,7 (от 630 до 800)

Пределные условия эксплуатации изделия:

Температура окружающего воздуха, °С	от плюс 1 до плюс 40
Относительная влажность окружающего воздуха при температуре 25 °С, %	от 40 до 80
Атмосферное давление, кПа (мм рт. ст.)	от 84,0 до 106,7 (от 630 до 800)

Изделие в упаковке предприятия-изготовителя допускается транспортировать на любое расстояние в закрытых автомобильных и железнодорожных транспортных средствах, в обогреваемых герметизированных отсеках самолетов и в трюмах судов.

Транспортирование должно осуществляться в соответствии с правилами перевозок, действующими на каждом виде транспорта. Тара с упакованным изделием на транспортных средствах должна быть закреплена для исключения перемещений и соударений.

Климатические условия транспортирования в транспортной таре:

Температура окружающего воздуха, °С	от минус 50 до плюс 50
Относительная влажность окружающего воздуха при температуре 25 °С, %	до 98

Изделие должно храниться в упаковке предприятия-изготовителя в отапливаемых помещениях, не содержащих агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию, при следующих условиях:

Температура окружающего воздуха, °С	от плюс 5 до плюс 40
Относительная влажность окружающего воздуха, не более, %	80

2.7 Сведения о содержании драгоценных материалов и цветных металлов

Изделие не содержит драгоценных материалов и цветных металлов в учитываемых количествах (п. 1.2 ГОСТ 2.608-78).

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Обозначение	Наименование	Кол.	Прим.
Указано в разделе 6 настоящего паспорта	Вариант исполнения, указанный в разделе 6 настоящего паспорта	1	
PCU5C005-08	Кабель коммутационный перекрестный (RJ-45, RJ-45)		1
ЦВАУ.436234.007	Блок питания 12 В от сети переменного тока 100-240 В, 50/60 Гц		2
CABLE-703	Кабель сетевой 220 В (CEE 7/7, IEC-320-C13); 1,8 м		3
ЦВАУ.468739.040	Модуль согласования МС-041		1
ЦВАУ.468739.016	Модуль согласования МС-016		1
ЦВАУ.468739.006	Модуль согласования МС-006		1
ЦВАУ.685623.057	Кабель КВ-057		1
	Переходник гн. 6P6C RJ-12 гн. 6P6C RJ-12		1
ЦВАУ.685621.334	Кабель КМС-334		1
ЦВАУ.685623.002	Кабель КМС-002		1
ЦВАУ.685621.003	Кабель КМС-003		1
ЦВАУ.685623.106	Кабель КМС-106		1
ЦВАУ.685623.107	Кабель КМС-107		1
ЦВАУ.685623.108	Кабель КМС-108		1
	Паспорт	1	
	Инструкция по монтажу		4
	Руководство пользователя SmartLogger Box		4

Примечание:

1. Наименование, обозначение и количество модулей согласования, коммутационных и интерфейсных кабелей, а также длина интерфейсных кабелей, входящих в комплект поставки, определяются вариантом исполнения поставляемого изделия и договором (контрактом) на поставку.
2. Поставляется для моделей STC-H605, STC-H606, STC-H656.
3. Поставляется для моделей STC-H727, STC-H730, STC-732.
4. Поставляется в электронном виде на оптическом носителе данных для вариантов исполнения с жёстким диском.

4 РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

4.1 Ресурсы, сроки службы и хранения

Наработка изделия на отказ должна составлять не менее 10000 ч.

Срок службы изделия, включая хранение в складских помещениях в упаковке изготовителя, составляет 5 лет с момента передачи заказчику (потребителю).

4.2 Гарантии изготовителя

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие параметров изделия требованиям технических условий и технической документации на изделия в течение срока службы при соблюдении потребителем условий эксплуатации.

Гарантийный срок на изделия составляет 36 месяцев со дня поставки (отгрузки) потребителю.

В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель обязуется производить ремонт изделия или заменять его исправным. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие вследствие нарушения условий эксплуатации, обслуживания, хранения и транспортирования.

По истечении гарантийного срока предприятие-изготовитель обеспечивает платный ремонт и поставку запасных частей и принадлежностей (ЗИП). Состав ЗИП и условия их поставки в течение срока службы изделия должны оговариваться в контракте.

В случае выявления неисправностей в период гарантийного срока рекламации направлять по адресу: 196084, Санкт-Петербург, а/я 124, ООО «ЦРТ»

Телефон: (812) 325-88-48

Факс: (812) 327-92-97

5 КОНСЕРВАЦИЯ

<i>Дата</i>	<i>Наименование работы</i>	<i>Срок действия, годы</i>	<i>Должность, фамилия и подпись</i>

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Изделие «Устройство регистрации речевой информации», вариант исполнения
STC-N _____ ЦВАУ. _____ - _____,

номер _____, изготовлено и
принято в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей
технической документацией и признано годным для эксплуатации.

Руководитель ОТК

МП

личная подпись

расшифровка подписи

число, месяц, год

Дата отгрузки

число, месяц, год

личная подпись

расшифровка подписи

Расшифровка номера комплекта и номера изделия:



7 ДВИЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

7.1 Прием и передача изделия

Дата	Состояние изделия	Основание (наименование, номер и дата документа)	Предприятие, должность и подпись		Примечание
			сдавшего	принявшего	

7.2 Сведения о закреплении изделия при эксплуатации

Наименование изделия (составной части) и обозначение	Должность, фамилия и инициалы	Основание (наименование, номер и дата документа)		Примечание
		закрепление	открепление	

8 РЕМОНТ

<i>Основание для сдачи в ремонт</i>	<i>Дата постан. в ремонт</i>	<i>Дата выхода из ремонта</i>	<i>Наимен. ремонтного предприятия</i>	<i>Кол. наработ. часов до ремонта</i>	<i>Наименование ремонтных работ</i>	<i>Ремонт произвёл</i>	<i>Из ремонта принял</i>

9 УЧЕТ РАБОТ ПО БЮЛЛЕТЕНЯМ И УКАЗАНИЯМ

<i>Номер бюллетеня (указания)</i>	<i>Краткое содержание работы</i>	<i>Установленный срок выполнения</i>	<i>Дата выполнения</i>	<i>Должность, фамилия, подпись</i>	
				<i>выполнившего работу</i>	<i>проверившего работу</i>

10 ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИЮ

10.1 Учет выполненных работ

Дата	Наименование работы и причина ее выполнения	Должность, фамилия и подпись		Примечание
		выполнившего работу	проверившего работу	

10.2 Особые замечания по эксплуатации и аварийным случаям

Дата	Особые замечания по эксплуатации и аварийным случаям	Принятые меры	Должность, фамилия и подпись ответственного лица

10.3 Хранение

Дата приёмки на хранение	Дата снятия с хранения	Условия хранения	Вид хранения	Примечание

ПРИЛОЖЕНИЕ А ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ ИЗДЕЛИЙ

(Обязательное)

А.1 Варианты исполнения модели STC-H605

Базовая плата STC-H605												Количество линий			Количество аппаратных мезонинов			
С несъемным жестким диском				Со съемным жестким диском				Без съемного жесткого диска				аналоговые	цифровые	поток Е1	STC-H465 8 аналоговых	STC-H529 6 цифровых	STC-H597 2 потока Е1	STC-H663 4 аналоговых и 2 цифровых
с фант. пит. 60 В и эл. перекл.	без фант. пит. 60 В и эл. перекл.	с фант. пит. 60 В и эл. перекл.	без фант. пит. 60 В и эл. перекл.	с фант. пит. 60 В и эл. перекл.	без фант. пит. 60 В и эл. перекл.	с фант. пит. 60 В и эл. перекл.	без фант. пит. 60 В и эл. перекл.	с фант. пит. 60 В и эл. перекл.	без фант. пит. 60 В и эл. перекл.	с фант. пит. 60 В и эл. перекл.	без фант. пит. 60 В и эл. перекл.							
РоЕ	-	РоЕ	-	РоЕ	-	РоЕ	-	РоЕ	-	РоЕ	-							
01	21	11	31	41	51	61	71	101	121	111	131	4	2	-	-	-	-	1
02	22	12	32	42	52	62	72	102	122	112	132	8	-	-	1	-	-	-
03	23	13	33	43	53	63	73	103	123	113	133	-	6	-	-	1	-	-
04	24	14	34	44	54	64	74	104	124	114	134	-	-	2	-	-	1	-

А.2 Варианты исполнения модели STC-H606

Базовая плата STC-H606												Количество линий			Количество аппаратных мезонинов			
С несъемным жестким диском				Со съемным жестким диском				Без съемного жесткого диска				аналоговые	цифровые	поток Е1	STC-H465 8 аналоговых	STC-H529 6 цифровых	STC-H597 2 потока Е1	STC-H663 4 аналоговых и 2 цифровых
с фант. пит. 60 В и эл. перекл.	без фант. пит. 60 В и эл. перекл.	с фант. пит. 60 В и эл. перекл.	без фант. пит. 60 В и эл. перекл.	с фант. пит. 60 В и эл. перекл.	без фант. пит. 60 В и эл. перекл.	с фант. пит. 60 В и эл. перекл.	без фант. пит. 60 В и эл. перекл.	с фант. пит. 60 В и эл. перекл.	без фант. пит. 60 В и эл. перекл.	с фант. пит. 60 В и эл. перекл.	без фант. пит. 60 В и эл. перекл.							
РоЕ	-	РоЕ	-	РоЕ	-	РоЕ	-	РоЕ	-	РоЕ	-							
01	81	21	101	161	181	201	221	301	381	321	401	4	2	-	-	-	-	1
02	82	22	102	162	182	202	222	302	382	322	402	8	-	-	1	-	-	-
03	83	23	103	163	183	203	223	303	383	323	403	12	2	-	1	-	-	1
04	84	24	104	164	184	204	224	304	384	324	404	16	-	-	2	-	-	-
05	85	25	105	165	185	205	225	305	385	325	405	8	6	-	1	1	-	-
06	86	26	106	166	186	206	226	306	386	326	406	-	6	-	-	1	-	-
07	87	27	107	167	187	207	227	307	387	327	407	4	8	-	-	1	-	1
08	88	28	108	168	188	208	228	308	388	328	408	-	12	-	-	2	-	-
09	89	29	109	169	189	209	229	309	389	329	409	-	-	2	-	-	1	-
10	90	30	110	170	190	210	230	310	390	330	410	-	-	4	-	-	2	-
11	91	31	111	171	191	211	231	311	391	331	411	8	-	2	1	-	1	-
12	92	32	112	172	192	212	232	312	392	332	412	4	2	2	-	-	1	1
13	93	33	113	173	193	213	233	313	393	333	413	-	6	2	-	1	1	-

А.3 Варианты исполнения модели STC-H656

Базовая плата STC-H606 с индикаторной панелью H629												Количество линий			Количество аппаратных мезонинов			
С несъемным жестким диском								Без съемного жесткого диска				аналоговые	цифровые	поток E1	STC-H465 8 аналоговых	STC-H529 6 цифровых	STC-H597 2 потока E1	STC-H663 4 аналоговых и 2 цифровых
с фант. пит. 60 В и эл. перекл.		без фант. пит. 60 В и эл. перекл.						с фант. пит. 60 В и эл. перекл.		без фант. пит. 60 В и эл. перекл.								
РоЕ	-	РоЕ	-					РоЕ	-	РоЕ	-							
41	121	61	141					341	421	361	441	4	2	-	-	-	-	1
42	122	62	142					342	422	362	442	8	-	-	1	-	-	-
43	123	63	143					343	423	363	443	12	2	-	1	-	-	1
44	124	64	144					344	424	364	444	16	-	-	2	-	-	-
45	125	65	145					345	425	365	445	8	6	-	1	1	-	-
46	126	66	146					346	426	366	446	-	6	-	-	1	-	-
47	127	67	147					347	427	367	447	4	8	-	-	1	-	1
48	128	68	148					348	428	368	448	-	12	-	-	2	-	-
49	129	69	149					349	429	369	449	-	-	2	-	-	1	-
50	130	70	150					350	430	370	450	-	-	4	-	-	2	-
51	131	71	151					351	431	371	451	8	-	2	1	-	1	-
52	132	72	152					352	432	372	452	4	2	2	-	-	1	1
53	133	73	153					353	433	373	453	-	6	2	-	1	1	-

А.4 Варианты исполнения модели STC-H727

Базовая плата STC-H727	Количество линий			Количество аппаратных мезонинов		
	аналоговые	цифровые	поток E1	STC-H465 8 аналоговых	STC-H529 6 цифровых	STC-H597 2 потока E1
1	8	0	0	1	0	0
2	16	0	0	2	0	0
3	24	0	0	3	0	0
4	32	0	0	4	0	0
5	40	0	0	5	0	0
6	48	0	0	6	0	0
7	0	6	0	0	1	0
8	8	6	0	1	1	0
9	16	6	0	2	1	0
10	24	6	0	3	1	0
11	32	6	0	4	1	0
12	40	6	0	5	1	0
13	0	12	0	0	2	0
14	8	12	0	1	2	0
15	16	12	0	2	2	0
16	24	12	0	3	2	0
17	32	12	0	4	2	0
18	0	18	0	0	3	0
19	8	18	0	1	3	0
20	16	18	0	2	3	0
21	24	18	0	3	3	0
22	0	24	0	0	4	0
23	8	24	0	1	4	0
24	16	24	0	2	4	0
25	0	30	0	0	5	0
26	8	30	0	1	5	0
27	0	36	0	0	6	0
28	0	0	1	0	0	1
29	8	0	1	1	0	1
30	16	0	1	2	0	1
31	24	0	1	3	0	1
32	32	0	1	4	0	1
33	40	0	1	5	0	1
34	0	6	1	0	1	1
35	8	6	1	1	1	1
36	16	6	1	2	1	1

Базовая плата STC-H727	Количество линий			Количество аппаратных мезонинов		
	аналоговые	цифровые	поток E1	STC-H465 8 аналоговых	STC-H529 6 цифровых	STC-H597 2 потока E1
37	24	6	1	3	1	1
38	32	6	1	4	1	1
39	0	12	1	0	2	1
40	8	12	1	1	2	1
41	16	12	1	2	2	1
42	24	12	1	3	2	1
43	0	18	1	0	3	1
44	8	18	1	1	3	1
45	16	18	1	2	3	1
46	0	24	1	0	4	1
47	8	24	1	1	4	1
48	0	30	1	0	5	1
49	0	0	2	0	0	1
50	8	0	2	1	0	1
51	16	0	2	2	0	1
52	24	0	2	3	0	1
53	32	0	2	4	0	1
54	40	0	2	5	0	1
55	0	6	2	0	1	1
56	8	6	2	1	1	1
57	16	6	2	2	1	1
58	24	6	2	3	1	1
59	32	6	2	4	1	1
60	0	12	2	0	2	1
61	8	12	2	1	2	1
62	16	12	2	2	2	1
63	24	12	2	3	2	1
64	0	18	2	0	3	1
65	8	18	2	1	3	1
66	16	18	2	2	3	1
67	0	24	2	0	4	1
68	8	24	2	1	4	1
69	0	30	2	0	5	1
70	0	0	3	0	0	2
71	8	0	3	1	0	2
72	16	0	3	2	0	2
73	24	0	3	3	0	2

Базовая плата STC-H727	Количество линий			Количество аппаратных мезонинов		
	аналоговые	цифровые	поток E1	STC-H465 8 аналоговых	STC-H529 6 цифровых	STC-H597 2 потока E1
74	32	0	3	4	0	2
75	0	6	3	0	1	2
76	8	6	3	1	1	2
77	16	6	3	2	1	2
78	24	6	3	3	1	2
79	0	12	3	0	2	2
80	8	12	3	1	2	2
81	16	12	3	2	2	2
82	0	18	3	0	3	2
83	8	18	3	1	3	2
84	0	24	3	0	4	2
85	0	0	4	0	0	2
86	8	0	4	1	0	2
87	16	0	4	2	0	2
88	24	0	4	3	0	2
89	32	0	4	4	0	2
90	0	6	4	0	1	2
91	8	6	4	1	1	2
92	16	6	4	2	1	2
93	24	6	4	3	1	2
94	0	12	4	0	2	2
95	8	12	4	1	2	2
96	16	12	4	2	2	2
97	0	18	4	0	3	2
98	8	18	4	1	3	2
99	0	24	4	0	4	2
100	0	0	5	0	0	3
101	8	0	5	1	0	3
102	16	0	5	2	0	3
103	24	0	5	3	0	3
104	0	6	5	0	1	3
105	8	6	5	1	1	3
106	16	6	5	2	1	3
107	0	12	5	0	2	3
108	8	12	5	1	2	3
109	0	18	5	0	3	3
110	0	0	6	0	0	3

Базовая плата STC-H727	Количество линий			Количество аппаратных мезонинов		
	аналоговые	цифровые	поток E1	STC-H465 8 аналоговых	STC-H529 6 цифровых	STC-H597 2 потока E1
111	8	0	6	1	0	3
112	16	0	6	2	0	3
113	24	0	6	3	0	3
114	0	6	6	0	1	3
115	8	6	6	1	1	3
116	16	6	6	2	1	3
117	0	12	6	0	2	3
118	8	12	6	1	2	3
119	0	18	6	0	3	3
120	0	0	7	0	0	4
121	8	0	7	1	0	4
122	16	0	7	2	0	4
123	0	6	7	0	1	4
124	8	6	7	1	1	4
125	0	12	7	0	2	4
126	0	0	8	0	0	4
127	8	0	8	1	0	4
128	16	0	8	2	0	4
129	0	6	8	0	1	4
130	8	6	8	1	1	4
131	0	12	8	0	2	4
132	0	0	9	0	0	5
133	8	0	9	1	0	5
134	0	6	9	0	1	5
135	0	0	10	0	0	5
136	8	0	10	1	0	5
137	0	6	10	0	1	5
138	0	0	11	0	0	6
139	0	0	12	0	0	6

А.5 Варианты исполнения модели STC-H730

Базовая плата STC-H606								Количество линий			Количество аппаратных мезонинов			
С несъемным жестким диском				Без жесткого диска				аналоговые	цифровые	поток E1	STC-H465 8 аналоговых	STC-H529 6 цифровых	STC-H597 2 потока E1	STC-H663 4 аналоговых и 2 цифровых
с фант. пит. 60 В и эл. перекл.		без фант. пит. 60 В и эл. перекл.		с фант. пит. 60 В и эл. перекл.		без фант. пит. 60 В и эл. перекл.								
	81		101		381		401	4	2	-	-	-	-	1
	82		102		382		402	8	-	-	1	-	-	-
	83		103		383		403	12	2	-	1	-	-	1
	84		104		384		404	16	-	-	2	-	-	-
	85		105		385		405	8	6	-	1	1	-	-
	86		106		386		406	-	6	-	-	1	-	-
	87		107		387		407	4	8	-	-	1	-	1
	88		108		388		408	-	12	-	-	2	-	-
	89		109		389		409	-	-	2	-	-	1	-
	90		110		390		410	-	-	4	-	-	2	-
	91		111		391		411	8	-	2	1	-	1	-
	92		112		392		412	4	2	2	-	-	1	1
	93		113		393		413	-	6	2	-	1	1	-

А.6 Варианты исполнения модели STC-H732

Модель STC-H732 представляет собой конструктив, равноценный по характеристикам двум моделям STC-H730, установленным в едином корпусе.

Вариант исполнения модели STC-H732 выглядит следующим образом:

STC-H732.[Вариант исполнения STC-H730 #1]/[Вариант исполнения STC-H730 #2].

Варианты исполнения модели STC-H730 представлены в п. А.5.

