

РУКОВОДСТВО ПО ПРОГРАММИРОВАНИЮ

Мини-АТС Нicom 110/120

Часть 3.

Н1С0М 110/120 – Инструкция пользователя
SW 3.4.4

Сервисные данные
S6

Системные данные								
Показатель ошибок								
АС	ZC	1-ое посещение		2-ое посещение		3-е посещение		Предупреждение
		Пока-зания	Дата	Пока-зания	Дата	Пока-зания	Дата	
S6	01							Охранник
	02							Сбои напряжения
	04							Ошибки тарификации
	05							Ошибки СППЗУ
Системные данные								
Коды и статус								
АС	ZC	Данные		Предупреждение				
S6	09			Системный код станции				
	10			Национальный код: 00 – Австралия 01 – Испания 02 – Бразилия 03 – Швейцария 04 – Финляндия 06 – Великобритания 07 – Австрия 08 – Германия 09 – 10 – Интернациональный 11 – Франция 12 – Италия 13 – Ирландия 14 – Голландия 15 – Бельгия 16 – Португалия 17 – Швеция 18 – Южная Африка				
	11			SW статус				
Системные данные								
Версия программного обеспечения								
АС	ZC	Данные					Предупреждение	
		1	2	3	4	5	Микросхема	Значение
S6	21						СППЗУ 1	Смотри ниже
	22						СППЗУ 2	
	23						СППЗУ 3	
	24						СППЗУ 4	
2а / 1аб – номер компоновщика., 2а – сотни, 1а – десятки, 1б – единицы 2б – Патч-версия 3-5 – CRC-версия								

Н1С0М 110/120 – Инструкция пользователя
SW 3.4.4

Тарификация разговоров
S7

Тарификация звонков для городских линий										
АС	ZC	Линия	Стандарт		Ввод		Предупреждение			
			1аб	2аб	1аб	2аб				
S7	01	00	30	10			Смотри ниже			
	02	01	30	10						
	03	02	30	10						
	04	03	30	10						
	05	04	30	10						
	06	05	30	10						
	07	06	30	10						
	08	07	30	10						
Регистрация входящих звонков							Да	Нет	Да	Нет
Регистрация исходящих звонков							Да	Да	Нет	Нет
Ввод 1а =							0	1	2	3
Вывод учетного кода							Да	Нет	Да	Нет
Вывод раздела звонков для передачи данных							Да	Да	Нет	Нет
Ввод 1б =							0	1	2	3
Регистрация звонков без ответа по истечении времени из S7*73							Да	Нет		
Регистрация звонков после определенного количества гудков							Нет	1-9		
Ввод 2а =							0	1-9		
Тарификация в направлении задействована для данной линии							Да	Нет		
Ввод 2б =							0	1		

Примечание: по умолчанию тарификации звонков нет!

Н1С0М 110/120 – Инструкция пользователя
SW 3.4.4

Тарификация разговоров
S7

Тарификация звонков внутренних абонентов										
АС	ZC	№ портов	Стандарт		Ввод		Предупреждение			
			1аб	2аб	1аб	2аб				
S7	11	00	10	00			Смотри ниже			
	12	01	10	00						
	13	02	10	00						
	14	03	10	00						
	15	04	10	00						
	16	05	10	00						
	17	06	10	00						
	18	07	10	00						
	19	08	10	00						
	20	09	10	00						
	21	10	10	00						
	22	11	10	00						
	23	12	10	00						
	24	13	10	00						
	25	14	10	00						
	26	15	10	00						
	27	16	10	00						
	28	17	10	00						
	29	18	10	00						
	30	19	10	00						
	31	20	10	00						
	32	21	10	00						
	33	22	10	00						
	34	23	10	00						
Регистрация входящих звонков							Да	Нет	Да	Нет
Регистрация исходящих звонков							Да	Да	Нет	Нет
Ввод 1а =							0	1	2	3
Вывод учетного кода							Да	Нет	Да	Нет
Вывод раздела звонков для передачи данных							Да	Да	Нет	Нет
Ввод 1б =							0	1	2	3
Регистрация звонков (GEZ)							Да	Нет		
Ввод 2а =							0	1		
Резерв										
Ввод 2б =							0			

Н1С0М 110/120 – Инструкция пользователя
SW 3.4.4

Тарификация разговоров
S7

Тарификация звонков с подавлением внутреннего и/ил внешнего номера								
АС	ZC	№ портов	Стандарт		Ввод		Предупреждение	
			1аб	2аб	1аб	2аб		
S7	41	00	10	00			Смотри ниже	
	42	01	10	00				
	43	02	10	00				
	44	03	10	00				
	45	04	10	00				
	46	05	10	00				
	47	06	10	00				
	48	07	10	00				
	49	08	10	00				
	50	09	10	00				
	51	10	10	00				
	52	11	10	00				
	53	12	10	00				
	54	13	10	00				
	55	14	10	00				
	56	15	10	00				
	57	16	10	00				
	58	17	10	00				
	59	18	10	00				
	60	19	10	00				
	61	20	10	00				
	62	21	10	00				
	63	22	10	00				
	64	23	10	00				
Вывод на печать внутреннего номера абонента							Да	Нет
Ввод 1а =							0	1
Данные для подавления внутрен./внешнего номера, смотри 2аб							Да	Нет
Все цифры удаляются							Нет	Да
Ввод 1б =							0	3
Количество цифр, удаляемых из номера, начиная слева							0-9	
Ввод 2а =							0-9	
Количество цифр, удаляемых из номера, начиная справа							0-9	
Ввод 2б =							0-9	

Н1С0М 110/120 – Инструкция пользователя
SW 3.4.4

Тарификация разговоров
S7

Данные для печати				
АС	ЗС	Стандарт	Ввод	Предупреждение
S7	71	10		Минимальное время захвата для всех занятых линий. Введите мин время в секундах (00-99), в течение которого все линии должны быть захвачены
	72	10		Минимальное время для всех занятых линий. Введите мин время в секундах (00-99), в течение которого все линии должны быть освобождены
	73	20		Минимальное время захвата для начала тарификации. Введите мин время в секундах (00-99), в течение которого линия должна быть захвачена для тарификации
	74	01		Вывод сообщений о занятости линий и потере данных 1а – занятость всех линий, 0=нет, 1=да 1б – потеря данных, 0=нет, 1=да
	75	00		Тип принтера: 00 – Epson-совместимый принтер (LX86, LX800) 01 – IBM-совместимый принтер
	76	02		Формат выводимых данных: 1а = 1 - без заголовка, в сжатом виде (для внутреннего анализа на ПК) 1б = 0 - с заголовком 1 – без заголовка 2 – с заголовком и линией бланка
	77	72		Количество строк на странице (01-99) 68 – для листа формата А4 72 – для печати на ленте
	78	68		Количество записей на одной странице (01-99)
	79	33		Параметры интерфейса для вывода: 1а = 0 – конец и перевод строки, 1 – только перевод строки, 2 – только конец строки 1б = 0 – непечатные символы, 1 – только перевод строки, 2 – только конец строки, 3 - конец и перевод строки
	80	05		Скорость порта: 00 – 300 бод, 01 – 600 бод, 02 – 1200 бод 03 – 2400 бод, 04 – 4800 бод, 05 – 9600 бод

НІСОМ 110/120 – Инструкция пользователя
SW 3.4.4

Тарификация разговоров
S7

Данные записей центральной тарификации звонков (GEZ)						
АС	ZC	Стандарт	Данные GC	Телетайм	Ввод	Предупреждение
S7	81	01	01	01		Поле 1
	82	02	02	02		Поле 2
	83	04	04	04		Поле 3
	84	05	05	05		Поле 4
	85	06	03	03		Поле 5
	86	15	06	06		Поле 6
	87	99	08	08		Поле 7
	88	-	14	14		Поле 8
	89	-	99	00		Поле 9
	90	-		13		Поле 10
	91	-		99		Поле 11
	92	-				Поле 12
	93	-				Поле 13
	94	-				Поле 14
	95	-				Поле 15
	96	-				Поле 16
АС	ZC	Стандарт	Ввод	Предупреждение		
S7	97	10		Выравнивание выводимых данных 00 – по правому краю 10 – по левому краю		
Длина выводимых записей не должна превышать 80 символов. Если дина превышает 80 символов, остальные символы удаляются.						
Возможные поля:					Длина поля	Внешняя тарификация
00 = Класс					7	5
01 = Дата					10	8
02 = Время					10	8
03 = Линия					6	5
04 = Продолжительность					10	8
05 = Номер абонента					5	3
06 = Внешний номер					22	20
07 = Время звонка					7	5
08 = Код					10	8
09 = Внешний звонящий номер или время					22	20
10 = Внешний звонящий номер или время или код					22	20

Н1С0М 110/120 – Инструкция пользователя
SW 3.4.4

Тарификация разговоров
S7

Данные записей центральной тарификации звонков (GEZ). Продолжение					
11 = Внешний звонящий номер или код			22	20	
12 = Время звонка или код			10	8	
13 = Информация			7	5	
14 = Номер гудка			8	6	
15 = Количество гудков			14	12	
16 = -			10	8	
17 = -			16	14	
99 = Конец записи					
Установки для внешней тарификации устанавливаются в S7*76=10, S7*79=10, S7*80=03					
Данные записей тарификации звонков для городских линий (GEL).					
Привязка к линиям					
АС	ZC	Линия	Стандарт	Ввод	Предупреждение
S7	101	00	10		1а 0 = Нет доступа к памяти GEL 1 = Есть доступ к памяти GEL 1б Резерв (не используется)
	102	01	10		
	103	02	10		
	104	03	10		
	105	04	10		
	106	05	10		
	107	06	10		
	108	07	10		
Данные записей тарификации звонков для городских линий (GEL).					
Восстановление/удаление авторизации					
АС	ZC	Стандарт 1аб 2аб	Ввод 1аб 2аб	Предупреждение	
S7	109	00 00		Смотри ниже	
Счетчик 1 = 00-63 Позиция абонента для авторизации					
Счетчик 1 = 00 Удаление с паролем					
01 Удаление без пароля					

НІСОМ 110/120 – Инструкция пользователя
SW 3.4.4

Тарификация разговоров
S7

Данные записей тарификации звонков для внутренних абонентов (GET/GESP)									
АС	ZC	Номер порта	Стандарт			Ввод			Предупреждение
			1аб	2аб	3аб	1аб	2аб	3аб	
S7	111	00							1а 0 = Нет GET 1 = Есть GET 1б Резерв (не используется) Во время звонка: 2а 0 = Нет GESP 1 = Есть GESP 2б 0 = отображаются импульсы 1 = отображается количество 2 = отображается продолж-ность После звонка: 3а 0 = Нет GESP 1 = Есть GESP 3б 0 = отображаются импульсы 1 = отображается количество 2 = отображается продолж-ность
	112	01							
	113	02							
	114	03							
	115	04							
	116	05							
	117	06							
	118	07							
	119	08							
	120	09							
	121	10							
	122	11							
	123	12							
	124	13							
	125	14							
	126	15							
	127	16							
	128	17							
	129	18							
	130	19							
	131	20							
	132	21							
	133	22							
	134	23							

НІСОМ 110/120 – Инструкция пользователя
SW 3.4.4

Тарификация разговоров
S7

GET/GESP						
АС	ЗС	Стандарт 1аб 2аб		Ввод 1аб 2аб		Предупреждение
S7	139	10				Режим отображения для GESP 00 – всеобщая 10 – секционная
	140	00	00			Авторизация удаления для GET Счетчик 1: - = каждый абонент может очищать

**НІСОМ 110/120 – Инструкция пользователя
SW 3.4.4**

**Тарификация разговоров
S7**

Заголовок при печати тарификации											
АС	ЗС	Стандарт				Ввод					Предупреждение
S7	147										До 120 символов
Контроль при печати тарификации											
АС	ЗС	Стандарт				Ввод				Предупреждение	
		1аб	2аб	3аб	4аб	1аб	2аб	3аб	4аб		
S7	148	01	11	11	10					Смотри ниже	
<p>Счетчик 1 а=0 GC не активна а=1 GC активна б=0 GET заголовок не выводится б=1 GET заголовок выводится</p> <p>Счетчик 2 а=0 GC заголовок не выводится а=1 GC заголовок выводится б=0 Имя/номер абонента не выводится б=1 Имя/номер абонента выводится</p> <p>Счетчик 3 а=0 Заголовок не выводится а=1 Заголовок выводится б=0 Номер страницы не выводится б=1 Номер страницы выводится</p> <p>Счетчик 4 а=0 Не общий вывод а=1 Общий вывод б= резерв</p>											
Может быть активна только GEZ или GC!											

НІСОМ 110/120 – Инструкция пользователя
SW 3.4.4

Программирование клавиш
S8

SET 121 T8	<input type="checkbox"/> 01 <input type="checkbox"/> 02 <input type="checkbox"/> 03 <input type="checkbox"/> 04 <input type="checkbox"/> 05 <input type="checkbox"/> 06 <input type="checkbox"/> 07 <input type="checkbox"/> 08																			
	<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <table border="1"> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table>																			

SET 121 T16	<div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 30px; margin-bottom: 5px;"></div> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	SET 120																				
	<input type="checkbox"/> 01 <input type="checkbox"/> 02 <input type="checkbox"/> 03 <input type="checkbox"/> 04 <input type="checkbox"/> 05 <input type="checkbox"/> 06 <input type="checkbox"/> 07 <input type="checkbox"/> 08 <input type="checkbox"/> 09 <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 11 <input type="checkbox"/> 12 <input type="checkbox"/> 13 <input type="checkbox"/> 14 <input type="checkbox"/> 15 <input type="checkbox"/> 16		<input type="checkbox"/> 101 <input type="checkbox"/> 102 <input type="checkbox"/> 103 <input type="checkbox"/> 104 <input type="checkbox"/> 105 <input type="checkbox"/> 106 <input type="checkbox"/> 107 <input type="checkbox"/> 108 <input type="checkbox"/> 109 <input type="checkbox"/> 110 <input type="checkbox"/> 111 <input type="checkbox"/> 112 <input type="checkbox"/> 113 <input type="checkbox"/> 114 <input type="checkbox"/> 115 <input type="checkbox"/> 116 <input type="checkbox"/> 117 <input type="checkbox"/> 118 <input type="checkbox"/> 119 <input type="checkbox"/> 120 <input type="checkbox"/> 121 <input type="checkbox"/> 122 <input type="checkbox"/> 123 <input type="checkbox"/> 124																			
<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <table border="1"> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table>																					2-ой уровень = 2 xx взамен 1 xx	

НІСOM 110/120 – Инструкция пользователя
SW 3.4.4

Программирование клавиш
S8

Нумерация программируемых клавиш – Ultraset basic / standart / comfort

Ultraset basic	<input type="checkbox"/>	01	<input type="checkbox"/>	02
	<input type="checkbox"/>	03	<input type="checkbox"/>	04
	<input type="checkbox"/>	05	<input type="checkbox"/>	16
	<input type="checkbox"/>	07	<input type="checkbox"/>	08
	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<input type="checkbox"/>	101	<input type="checkbox"/>	102
<input type="checkbox"/>	103	<input type="checkbox"/>	104
<input type="checkbox"/>	105	<input type="checkbox"/>	106
<input type="checkbox"/>	107	<input type="checkbox"/>	108
<input type="checkbox"/>	109	<input type="checkbox"/>	110
<input type="checkbox"/>	111	<input type="checkbox"/>	112
<input type="checkbox"/>	113	<input type="checkbox"/>	114
<input type="checkbox"/>	115	<input type="checkbox"/>	116
<input type="checkbox"/>	117	<input type="checkbox"/>	118
<input type="checkbox"/>	119	<input type="checkbox"/>	120
<input type="checkbox"/>	121	<input type="checkbox"/>	122
<input type="checkbox"/>	123	<input type="checkbox"/>	124
<input type="checkbox"/>	125	<input type="checkbox"/>	126
<input type="checkbox"/>	127	<input type="checkbox"/>	128
		<input type="checkbox"/>	129

Ultraset standart + comfort										
	<input type="checkbox"/>	01	<input type="checkbox"/>	02						
	<input type="checkbox"/>	03	<input type="checkbox"/>	04						
	<input type="checkbox"/>	05	<input type="checkbox"/>	06						
	<input type="checkbox"/>	07	<input type="checkbox"/>	08						
	<input type="checkbox"/>	09	<input type="checkbox"/>	10						
	<input type="checkbox"/>	11	<input type="checkbox"/>	12						
	<input type="checkbox"/>	13	<input type="checkbox"/>	14						
	<input type="checkbox"/>	15	<input type="checkbox"/>	16						
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						

НІСОМ 110/120 – Инструкция пользователя
SW 3.4.4

Программирование клавиш
S8

Нумерация программируемых клавиш

SET
121
T16

1234567890ABCDEFGHIJK

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
01	02	03	04	05	06	07	08
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
09	10	11	12	13	14	15	16
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Приставка
(set 180 T24)

2-ой уровень = 2 xx взамен 1xx

101	102	103	104	105	106
107	108	109	110	111	112
113	114	115	116	117	118
119	120	121	122	123	124

НІСОМ 110/120 – Инструкция пользователя
SW 3.4.4

Программирование клавиш
S8

Нумерация программируемых клавиш – Ultraset memori

**Ultraset
memori
(set 191)**

<div style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px; margin: 2px;"></div> 01	<div style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px; margin: 2px;"></div> 02	<div style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px; margin: 2px;"></div> 03	<div style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px; margin: 2px;"></div> 04	<div style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px; margin: 2px;"></div> 05	<div style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px; margin: 2px;"></div> 06	<div style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px; margin: 2px;"></div> 07	<div style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px; margin: 2px;"></div> 08	<div style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px; margin: 2px;"></div> 09	<div style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px; margin: 2px;"></div> 16
<div style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px; margin: 2px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px; margin: 2px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px; margin: 2px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px; margin: 2px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px; margin: 2px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px; margin: 2px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px; margin: 2px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px; margin: 2px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px; margin: 2px;"></div> 10	<div style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px; margin: 2px;"></div> 11
<div style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px; margin: 2px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px; margin: 2px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px; margin: 2px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px; margin: 2px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px; margin: 2px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px; margin: 2px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px; margin: 2px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px; margin: 2px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px; margin: 2px;"></div> 12	<div style="border: 1px solid black; width: 15px; height: 15px; margin: 2px;"></div> 13

Приставка терминал
(set 190 T24)

2-ой уровень = 2 xx взамен 1xx

101	102	103	104	105	106
107	108	109	110	111	112
113	114	115	116	117	118
119	120	121	122	123	124

НІСОМ 110/120 – Инструкция пользователя **SW 3.4.4**

Программирование клавиш

Программирование клавиш

S8 * № порта * №клавиши * * * S8

Данные для программирования клавиш

Данные для программирования клавиш	1-ый счетчик	2-ой счетчик
Клавиши не запрограммированы	00	00
Клавиши внешних линий		
Клавиша линии для линии на 00-вом порту	01	00
...
Клавиша линии для линии на 07-мом порту	01	07
Именная клавиша внутреннего абонента		
Именная клавиша внутреннего абонента на 00-вом порту	02	00
...
Именная клавиша внутреннего абонента на 23-ем порту	02	23
Функциональные клавиши		
Открытый ответ (только для стандарт. тел.)	03	00
Повтор последнего набранного номера (только для стандарт. тел.)	04	00
Удержание для консультации (только для стандарт. тел.)	05	00
Кл. ввода для быстрого набора номера	08	00
Резервирование внешней линии	09	00
Стирание записанного	10	00
Переадресация звонка		
Переадресация звонка на 00 порт	11	00
...
Переадресация звонка на 23 порт	11	23
Переадресация звонка на выбранный порт (неполный режим)	11	-
Клавиша ввода кодового замка	12	00
Режим не беспокоить	13	00
Ночной режим, фиксированный (делает программист)	14	24
Ночной режим, все звонки приходят на 00 порт	14	00
...
Ночной режим, все звонки приходят на 23 порт	14	23
Ночной режим, все звонки приходят на выбранный порт (неполный режим)	14	-
Реле №1	15	00
Реле №2	15	01
Реле №3	15	02
Реле №4	15	03
Запрос предыдущего звонка	16	00
Записная книжка	17	00
Вызов голосом 00 порта	18	00
...
Вызов голосом 23 порта	18	23
Вызов голосом 00 порта	18	-

НІСОН 110/120 – Инструкция пользователя

SW 3.4.4

Программирование клавиш

Программирование клавиш

S8 * № порта * №клавиши * * * S8

Данные для программирования клавиш

Данные для программирования клавиш	1-ый счетчик	2-ой счетчик
Употребляемый текст при отсутствии абонента		
1-ый употребляемый текст при отсутствии абонента	19	00
...
10-ый употребляемый текст при отсутствии абонента	19	09
Употребляемый текст при отсутствии абонента (неполный режим)	19	-
2-ой ввод 00-09 = (номер текста)		
2-ой ввод - = (текста набирается самостоятельно)		
Клавиша быстрого набора		
Номер сокращенного набора, для индивидуальной памяти 00	20	00
...
Номер сокращенного набора, для индивидуальной памяти 32	20	32
Быстрый набор номера		
Быстрый набор номера - системный номер ячейки памяти 10	21	10
...
Быстрый набор номера - системный номер ячейки памяти 99	21	99
Код удаления	23	00
Код сохранения	23	01
Код времени дня	24	00
Код даты	24	01
Код перевода консоли на 2-ой уровень	25	01
Клавиша для сохранения повтора №	29	00
Текстовое сообщение (активизируется текст см. стр. 9-2)		
1-ое текстовое сообщение	30	-
...	31	-
...
10-ое текстовое сообщение	39	-
счетчик 1 а = идентификация для сохр текста		
счетчик 1 б = номер текста		
2-ой ввод = 00-23 номер порта		
-- = для самостоятельного программирования		
Извещение/пэйджинг клавиши		
Все области	40	00
1-ая область (внутренняя)	40	01
2-ая область (внутренняя)	40	02
1-ая и 2-ая области	40	03
3-ья область (внешняя)	40	04
область № ...	40	-

Продолжение данного раздела будет позднее.

НІСОН 110/120 – Инструкция пользователя
SW 3.4.4

Программирование клавиш
S8

Программирование клавиш Порт №00										
AC	LC	Номер кнопки / 1аб / 2аб								Предупреждение
S8	00	01	02	03	04	05	06	07	08	Номер клавиши
		01 00	01 01	01 02	01 03	01 04	01 05	01 06	01 07	Стандарт
										Ввод
T8+T16		09	10	11	12	13	14	15	16	14/15 не для set 191
		02 01	02 02	02 03	02 04	02 05	02 06	02 07	16 00	Стандарт
										Ввод
Программирование клавиш приставки, 1-ый уровень Порт №00 При подключении консоли, клавиши телефона 09...15 устанавливаются в 00 00										
AC	LC	Номер кнопки / 1аб / 2аб								Предупреждение
S8	00	101	102	103	104	105	106	107	108	Номер клавиши
		02 01	02 02	02 03	02 04	02 05	02 06	02 07	02 08	Стандарт
										Ввод
		109	110	111	112	113	114	115	116	Номер клавиши
		02 09	02 10	02 11	02 12	02 13	02 14	02 15	02 16	Стандарт
										Ввод
		117	118	119	120	121	122	123	124	<124 для set T29=00 00
		02 17	02 18	02 19	02 20	02 21	02 22	02 23	25 01	Стандарт
										Ввод
		125	126	127	128	129				Set T29
		00 00	00 00	00 00	00 00	25 01				Стандарт
										Ввод
Программирование клавиш приставки, 2-ой уровень Порт №00										
AC	LC	Номер кнопки / 1аб / 2аб								Предупреждение
S8	00	201	202	203	204	205	206	207	208	Номер клавиши
		00 00	00 00	00 00	00 00	00 00	00 00	00 00	00 00	Стандарт
										Ввод
		209	210	211	212	213	214	215	216	Номер клавиши
		00 00	00 00	00 00	00 00	00 00	00 00	00 00	00 00	Стандарт
										Ввод
		217	218	219	220	221	222	223	224	<224 для set T29=00 00
		00 00	00 00	00 00	00 00	02 21	02 22	02 23	25 01	Стандарт
										Ввод
		225	226	227	228	229				Set T29
		00 00	00 00	00 00	00 00	25 01				Стандарт
										Ввод

НІСОН 110/120 – Инструкция пользователя
SW 3.4.4

Программирование клавиш
S8

Программирование клавиш Порт №01, и т.д.										
АС	LC	Номер кнопки / 1аб / 2аб								Предупреждение
S8	01	01	02	03	04	05	06	07	08	Номер клавиши
		01 00	01 01	01 02	01 03	01 04	01 05	01 06	01 07	Стандарт
										Ввод
T8+T16		09	10	11	12	13	14	15	16	14/15 не для set 191
		02 01	02 02	02 03	02 04	02 05	02 06	02 07	16 00	Стандарт
										Ввод
Программирование клавиш приставки, 1-ый уровень Порт №01, и т.д. При подключении консоли, клавиши телефона 09...15 устанавливаются в 00 00										
АС	LC	Номер кнопки / 1аб / 2аб								Предупреждение
S8	01	101	102	103	104	105	106	107	108	Номер клавиши
		02 01	02 02	02 03	02 04	02 05	02 06	02 07	02 08	Стандарт
										Ввод
		109	110	111	112	113	114	115	116	Номер клавиши
		02 09	02 10	02 11	02 12	02 13	02 14	02 15	02 16	Стандарт
										Ввод
		117	118	119	120	121	122	123	124	<124 для set T29=00 00
		02 17	02 18	02 19	02 20	02 21	02 22	02 23	25 01	Стандарт
										Ввод
		125	126	127	128	129				Set T29
		00 00	00 00	00 00	00 00	25 01				Стандарт
										Ввод
Программирование клавиш приставки, 2-ой уровень Порт №01, и т.д.										
АС	LC	Номер кнопки / 1аб / 2аб								Предупреждение
S8	01	201	202	203	204	205	206	207	208	Номер клавиши
		00 00	00 00	00 00	00 00	00 00	00 00	00 00	00 00	Стандарт
										Ввод
		209	210	211	212	213	214	215	216	Номер клавиши
		00 00	00 00	00 00	00 00	00 00	00 00	00 00	00 00	Стандарт
										Ввод
		217	218	219	220	221	222	223	224	<224 для set T29=00 00
		00 00	00 00	00 00	00 00	02 21	02 22	02 23	25 01	Стандарт
										Ввод
		225	226	227	228	229				Set T29
		00 00	00 00	00 00	00 00	25 01				Стандарт
										Ввод

Н1С0М 110/120 – Инструкция пользователя
SW 3.4.4

Программирование клавиш
S8

Программирование клавиш ABCD клавиш
(только для аналоговых телефонов с 16-кнопочными приставками)
Порт № 00...23

АС	№ порта	ZC	Стандарт								Стандарт							
			кл. А		кл. В		кл. С		кл. D		кл. А		кл. В		кл. С		кл. D	
			1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8
S8	00	324	16	00	03	00	11	-	04	00								
	01	324	16	00	03	00	11	-	04	00								
	02	324	16	00	03	00	11	-	04	00								
	03	324	16	00	03	00	11	-	04	00								
	04	324	16	00	03	00	11	-	04	00								
	05	324	16	00	03	00	11	-	04	00								
	06	324	16	00	03	00	11	-	04	00								
	07	324	16	00	03	00	11	-	04	00								
	08	324	16	00	03	00	11	-	04	00								
	09	324	16	00	03	00	11	-	04	00								
	10	324	16	00	03	00	11	-	04	00								
	11	324	16	00	03	00	11	-	04	00								
	12	324	16	00	03	00	11	-	04	00								
	13	324	16	00	03	00	11	-	04	00								
	14	324	16	00	03	00	11	-	04	00								
	15	324	16	00	03	00	11	-	04	00								
	16	324	16	00	03	00	11	-	04	00								
	17	324	16	00	03	00	11	-	04	00								
	18	324	16	00	03	00	11	-	04	00								
	19	324	16	00	03	00	11	-	04	00								
	20	324	16	00	03	00	11	-	04	00								
	21	324	16	00	03	00	11	-	04	00								
	22	324	16	00	03	00	11	-	04	00								
	23	324	16	00	03	00	11	-	04	00								

НІСОМ 110/120 – Инструкция пользователя
SW 3.4.4

Программирование клавиш
S8

Пользовательская индикация																											
Порт № 00...23																											
АС	Поз.	ZC	Индикация по позициям, стандарт																								
			1аб поз.		2аб поз.		3аб поз.		4аб поз.		5аб поз.		6аб поз.		7аб поз.		8аб поз.		9аб поз.		10аб поз.		11аб поз.		12аб поз.		
			0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2
			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	
S8	**	325	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
АС	Поз.	ZC	Индикация по позициям, ввод: 1-вкл, 0-выкл.																								
			1аб поз.		2аб поз.		3аб поз.		4аб поз.		5аб поз.		6аб поз.		7аб поз.		8аб поз.		9аб поз.		10аб поз.		11аб поз.		12аб поз.		
			0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2		
			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	
S8	00	325																									
	01	325																									
	02	325																									
	03	325																									
	04	325																									
	05	325																									
	06	325																									
	07	325																									
	08	325																									
	09	325																									
	10	325																									
	11	325																									
	12	325																									
	13	325																									
	14	325																									
	15	325																									
	16	325																									
	17	325																									
	18	325																									
	19	325																									
	20	325																									
	21	325																									
	22	325																									
	23	325																									

Н1С0М 110/120 – Инструкция пользователя Программирование спец. данных SW 3.4.4 S9

В разделе S9 изменения программируются только с 00 порта

Установка даты и времени	ZC	Стандарт
Год	01	00
Месяц	02	01
День	03	01
Часы	04	00
Минуты	05	00
Секунды	06	00
Данные на дисплее 12-ти часовой = 00 / 24 = 10	07	10

Центральная записная книжка

Максимальная длина набираемого номера в ячейке памяти = 20 символов

Программируемая ячейка 10

...

Программируемая ячейка 99

В ячейки памяти можно внести: *, #, сигнальные клавиши, и паузы.

Паузы = нажмите клавишу повтора номера, на дисплее отображается P

Сигнальные клавиши = нажмите сигнальную клавишу, на дисплее отображается R

* = нажмите клавишу H, на дисплее H

= нажмите клавишу #, на дисплее

Персональный идентификационный код (PIN)	ZC	Стандарт
Данные PIN кода	200	03 01

1 счетчик = Длина PIN кода (максимум 8 знаков)

2 счетчик = Позиция цифры, с которой начинается проверка

1 PIN 201 201

... 250 250

В PIN коде может быть максимум 8 знаков

Если Вы нажмете клавишу «Очистить» в первой позиции, Вы удалите введенный PIN код; в любой другой позиции нажатие приведет к стиранию последней введенной цифры.

Внутренние имена (вместо номера на дисплее высвечивается Имя аб-та)

Текст высвечиваемый на дисплее.

Длинное имя допускает ввод макс. 12 знаков

	ZC
Имя для 00 порта	301

... 324

Короткое имя

Макс. 5 знаков в 24-позиционных дисплеях

Макс. 4 знака в 20-позиционных дисплеях

Аббревиатура для 00 порта 331

... 354

Аббревиатура для 00 порта

НІСОМ 110/120 – Инструкция пользователя Программирование спец. данных S9

Тексты

Шеф/секретарские уведомления

17 цифр для 24-цифрового дисплея

14 цифр для 20-цифрового дисплея

Текст адаптирован для стран

ZC

0 шеф/секретарский текст	MEETING	401
1 шеф/секретарский текст	PRIORITY CALL	402
2 шеф/секретарский текст	TAKE MESSAGE	403
3 шеф/секретарский текст	PLEASE WAIT	404
4 шеф/секретарский текст	DO NOT DISTURB	405
5 шеф/секретарский текст	FAX WAITING	406
6 шеф/секретарский текст	DICTATION PLS	407
7 шеф/секретарский текст	PLEASE JOIN ME	408
8 шеф/секретарский текст	COFFEE PLEASE	409
9 шеф/секретарский текст	AGREE / OK	410

Текст для автоматического ответа

Макс. 20 знаков

Текст адаптирован для стран

0 текст	IN ROOM:	421
1 текст	TRAVEL TIL:	422
2 текст	PLS CHK WITH:	423
3 текст	HOLIDAY TIL:	424
4 текст	AVAIL / HOME:	425
5 текст	OUT ALL DAY:	426
6 текст	OUT TIL NOON:	427
7 текст	NOT AVAILABLE:	428
8 текст	BACK ON:	429
9 текст	AVAIL AT:	430

Текст для функции реле

Макс 19 знаков для 24-цифровых дисплеев

Макс 15 знаков для 20-цифровых дисплеев

Текст для 1 реле	DOOR OPENER	441
Текст для 2 реле	DOOR BUSY	442
Текст для 3 реле	MESSENGER CALL	443
Текст для 4 реле	DATA TRAFFIC	444
Текст для 5 реле		445
Текст для 6 реле		446

Имена для центрального быстрого набора

Макс. 20 знаков в 24-цифровых дисплеях

Макс. 16 знаков в 20- цифровых дисплеях

Имя для быстрого набора ячейки 10	510
...	...
Имя для быстрого набора ячейки 10	510

НІСОМ 110/120 – Инструкция пользователя Программирование спец. данных S9

Наименование линий

Макс. 17 знаков для 24-цифровых дисплеев

Макс. 13 знаков для 20-цифровых дисплеев

Имя для линии на 00 порту

ZC

701

...

...

Имя для линии на 07 порту

708

Тексты статусов комнат

Текст 1 Статус 1 вкл.

711

Текст 2 Статус 1 выкл.

712

Текст 3 Статус 2 вкл.

713

Текст 4 Статус 1 выкл.

714

Коэффициент вызывного сигнала

Мин. 1, макс. 65535

800 23

Величина базового сигнала

Мин. 1, макс. 65535

801 0

Переход на летнее/зимнее время на 1994-2008 года

ZC

Стандарт

		1	2	3	4	5	6	7
Календарь 1992	813	92	03	29	02	09	27	02
Календарь 1993	814	93	03	28	02	09	26	02
Календарь 1994	815	94	03	27	02	09	25	02
Календарь 1995	816	95	03	26	02	09	24	02
Календарь 1996	817	96	03	31	02	09	29	02
Календарь 1997	818	97	03	31	02	09	29	02
Календарь 1998	819	98	03	29	02	09	27	02
Календарь 1999	820	99	03	28	02	09	26	02
Календарь 2000	821	00	03	26	02	09	24	02
Календарь 2001	822	01	03	25	02	09	30	02
Календарь 2002	823	02	03	31	02	09	29	02
Календарь 2003	824	03	03	30	02	09	28	02
Календарь 2004	825	04	03	28	02	09	26	02
Календарь 2005	826	05	03	27	02	09	25	02
Календарь 2006	827	06	03	26	02	09	24	02
Календарь 2007	828	07	03	25	02	09	30	02
Календарь 2008	829	08	03	30	02	09	28	02

Летнее время

1 счетчик = год, 2 счетчик = месяц, 3 счетчик = день, 4 счетчик = час

Зимнее время

5 счетчик = месяц, 6 счетчик = день, 7 счетчик = год.

Язык отображения надписей

на дисплее телефона

Номер терминала

ZC

Стандарт

Для 00 порта

901

00

...

...

...

Для 23 порта

924

00

Тарификация на принтере

925

00

Загружаемые языки:

00=Германия, 01=Дания, 02=Французский, 04=Английский,
05=Итальянский, 06=Испанский, 07= Португальский

Н1С0М 110/120 – Инструкция пользователя
SW 3.4.4

Отображение данных
S10

Отображение данных для внутренних абонентов									
АС	ZC	Номер порта	Стандарт			Ввод			Предупреждение
			1аб	2аб	3аб	1аб	2аб	3аб	
S10	11	00	33	31	33				Смотри ниже
	12	01	33	31	33				
	13	02	33	31	33				
	14	03	33	31	33				
	15	04	33	31	33				
	16	05	33	31	33				
	17	06	33	31	33				
	18	07	33	31	33				
	19	08	33	31	33				
	20	09	33	31	33				
	21	10	33	31	33				
	22	11	33	31	33				
	23	12	33	31	33				
	24	13	33	31	33				
	25	14	33	31	33				
	26	15	33	31	33				
	27	16	33	31	33				
	28	17	33	31	33				
	29	18	33	31	33				
	30	19	33	31	33				
	31	20	33	31	33				
	32	21	33	31	33				
	33	22	33	31	33				
	34	23	33	31	33				
Отображение звонящего/занятого абонента						Нет	Да	Нет	Да
Отображение включенного ночного режима						Нет	Нет	Да	Да
Ввод 1а =						0	1	2	3
Отображение режима перевода звонков						Нет	Да	Нет	Да
Отображение режима «не беспокоить»						Нет	Нет	Да	Да
Ввод 1б =						0	1	2	3
Отображение ожидания обратного вызова/сообщения						Нет	Да	Нет	Да
Отображение времени						Нет	Нет	Да	Да
Ввод 2а =						0	1	2	3
Отображение отсутствия текстов						Нет	Да		
Ввод 2б =						0	1		
Отображение активизации реле №1						Нет	Да	Нет	Да
Отображение активизации реле №2						Нет	Нет	Да	Да
Ввод 3а =						0	1	2	3
Отображение активизации реле №3						Нет	Да	Нет	Да
Отображение активизации реле №4						Нет	Нет	Да	Да
Ввод 3б =						0	1	2	3

НІСОМ 110/120 – Инструкция пользователя
SW 3.4.4

Отображение данных
S10

Программируемые таймеры для отображения на дисплее								
АС	ЗС	Стандарт		Ввод	Предупреждение			
S10	41	10			Время отображения времени после нажатия клавиши времени			
	42	10			Время отображения продолжительности звонка			
	43	20			Время отображения сообщений шеф/секретарь			
	44	05			Время отображения одноразовых уведомлений пользовательских вводов			
	45	05			Время, в течение которого уведомления не прерываются другими дисплеями после активации возможностей			
	46	10			Время, после которого дисплей сменяется на продолжительность звонка или линию внешнего звонка			
	47	02			Время, в течение которого уведомления не прерываются другими дисплеями после внутреннего звонка			
	48	02			Время, в течение которого уведомления не прерываются другими дисплеями после голосового звонка			
	49	10			Время, в течение которого инициализация часов невозможна после первой установки			
Ввод = время в секундах (01-99)								
Отображение даты								
АС	ЗС	Стандарт			Ввод			Предупреждение
		1аб	2аб	3аб	1аб	2аб	3аб	
S10	51	30	10	00				Смотри ниже
1а 0 = М-Д-Г 1 = М-Г-Д 2 = Д-Г-М 3 = Д-М-Г 4 = Г-Д-М 5 = Г-М-Д				1б (отображение месяцев) 0 = прописью 1 = цифрами			2 а = 1-й разделитель б = 2-й разделитель 0 = пробел 1 = точка 2 = / 3 = - 4 = :	3 аб = резерв (не используется)
Дисплей. Формат текста								
АС	ЗС	Стандарт		Ввод	Предупреждение			
S10	52	10			Сопроводительные тексты для внутренних имен/номеров 00 = длинный формат 01 = короткий формат			
	53	10			GET формат 00 = номер 01 = имя			
	54	10			Формат отображения линии 00 = цифровой представление 01 = номер линии			

Н1С0М 110/120 – Инструкция пользователя
SW 3.4.4

Отображение данных
S10

Идентификация линий внешних звонков					
АС	ЗС	Поз.	Стандарт	Ввод	Предупреждение
S10	61	00	10		Ввод = 00 – номер линии, см. S10*54 01 – идентификация линии
	62	01	10		
	63	02	10		
	64	03	10		
	45	04	10		
	66	05	10		
	67	06	10		
	68	07	10		
Отображение «трансфер перед ответом»					
АС	ЗС	Поз.	Стандарт	Ввод	Предупреждение
S10	71	00	10		Ввод = 00 – только отображение звонка 01 – надпись «трансфер перед ответом»
	72	01	10		
	73	02	10		
	74	03	10		
	75	04	10		
	76	05	10		
	77	06	10		
	78	07	10		
	79	08	10		
	80	09	10		
	81	10	10		
	82	11	10		
	83	12	10		
	84	13	10		
	85	14	10		
	86	15	10		
	87	16	10		
	88	17	10		
	89	18	10		
	90	19	10		
	91	20	10		
	92	21	10		
	93	22	10		
	94	23	10		

Н1С0М 110/120 – Инструкция пользователя
SW 3.4.4

Отображение данных
S10

Ширина дисплея																		
АС	ЗС	Стандарт	Ввод		Предупреждение													
S10	101	10			Количество символов на дисплее (длина программируемых текстов сообщений) 00 = 20 символов 10 = только 24-символьные дисплеи													
	102	14			Текст отсутствующего абонента 1a = альтернативный символ для * 1б = альтернативный символ для #													
	103	-			-													
	104	15			Вспомогательные символы для ввода текстов 1a = символ курсора 1б = символ конца текста Пробел = 0, Точка = 1, / = 2, _ = 3, : = 4, * = 5, # = 6													
Данные для set 911. Позиции для дисплея																		
АС	ЗС	Стандарт	Ввод		Предупреждение													
S10	106	03			Позиция заголовка (номер строки). Мин. = 00, макс. = 07													
	107	08			Начало столбца заголовка. Мин. = 00, макс. = 39													
	108	00			Начало столбца заголовка в режиме ENB. Мин. = 00, макс. = 39													
	109	06			Позиция времени (номер строки). Мин. = 00, макс. = 07													
	110	21			Начало столбца времени. Мин. = 00, макс. = 39													
Настройки дисплеев абонентов																		
АС	ЗС	Номер порта	Стандарт								Ввод							
			1aб	2aб	3aб	4aб	5aб	6aб	7aб	8aб	1aб	2aб	3aб	4aб	5aб	6aб	7aб	8aб
S10	111	00	11	11	10	01	00	00	00	00								
	112	01	11	11	10	01	00	00	00	00								
	113	02	11	11	10	01	00	00	00	00								
	114	03	11	11	10	01	00	00	00	00								
	115	04	11	11	10	01	00	00	00	00								
	116	05	11	11	10	01	00	00	00	00								
	117	06	11	11	10	01	00	00	00	00								
	118	07	11	11	10	01	00	00	00	00								
	119	08	11	11	10	01	00	00	00	00								
	120	09	11	11	10	01	00	00	00	00								
	121	10	11	11	10	01	00	00	00	00								
	122	11	11	11	10	01	00	00	00	00								
	123	12	11	11	10	01	00	00	00	00								
	124	13	11	11	10	01	00	00	00	00								
	125	14	11	11	10	01	00	00	00	00								
	126	15	11	11	10	01	00	00	00	00								

Н1С0М 110/120 – Инструкция пользователя
SW 3.4.4

Отображение данных
S10

Настройки дисплеев абонентов (продолжение)																		
АС	ЗС	Номер порта	Стандарт								Ввод							
			1аб	2аб	3аб	4аб	5аб	6аб	7аб	8аб	1аб	2аб	3аб	4аб	5аб	6аб	7аб	8аб
	127	16	11	11	10	01	00	00	00	00								
	128	17	11	11	10	01	00	00	00	00								
	129	18	11	11	10	01	00	00	00	00								
	130	19	11	11	10	01	00	00	00	00								
	131	20	11	11	10	01	00	00	00	00								
	132	21	11	11	10	01	00	00	00	00								
	133	22	11	11	10	01	00	00	00	00								
	134	23	11	11	10	01	00	00	00	00								
<p>Ввод 1а Отображение имени абонента 0 = отображается внутренний номер 1 = отображается имя/аббревиатура</p> <p>Ввод 1б Отображение аббревиатуры имени абонента 0 = отображается сокращенный номер 1 = отображается сокращенное имя</p> <p>Ввод 2а Отображение продолжительности нахождения внешнего звонка на удержании 0 = внешний номер отображается на удержании, а затем заменяется номером линии 1 = внешний номер отображается вновь после удержания</p> <p>Ввод 2б Отображение продолжительности нахождения внешнего звонка на парковке 0 = внешний номер отображается на парковке, а затем заменяется номером линии 1 = внешний номер отображается вновь после парковки</p> <p>Ввод 3а Идентификация линии для звонка без трансфера переадресованного вызова 0 = отображается номер линии 1 = отображается имя линии</p> <p>Ввод 3б Идентификация линии для звонка с трансфером переадресованного вызова 0 = отображается номер линии с пояснением 1 = отображается имя линии без ссылки переадресации</p> <p>Ввод 4а Идентификация линии для обратного вызова 0 = отображается номер линии 1 = отображается имя линии</p> <p>Ввод 4б Идентификация линии для внешнего звонка 0 = отображается номер линии 1 = отображается имя линии 1 = внешний номер отображается вновь после парковки</p> <p>Ввод 5а Отображение продолжительности внешнего звонка во время трансфера перед ответом 0 = отображается номер линии с пояснением 1 = отображается имя линии без ссылки на звонок</p> <p>Ввод 5б Отображение номера внешнего звонка во время отзвона 0 = отображается номер линии с пояснением 1 = отображается имя линии без ссылки на звонок</p> <p>Ввод 6, 7, 8 = не используются</p>																		

Окончание (разделы 11 и 12) ожидается в конце года.

За дополнительной информацией обращайтесь на наш сайт: <http://www.siemens-partner.ru>