

Таблица программирования ВИСТА-501

Ячейка	Описание	Формат	Прим.
*01	Код установщика	4 1 4 0	
*02	Тип реакции зон 1-8	01 02 03 04 05 06 07 08	Программируется через меню *93
*03	Тип реакции зон 9-16	09 10 11 12 13 14 15 16	
*04	Тип реакции зон 17-24	17 18 19 20 21 22 23 24	
*05	Тип реакции зон 25-27,97,95,96,99	25 26 27 - 97 95 96 99	
*09	Задержка на вход #1	0 2 Допустимые значения 00-15, задержка получается умножением значения на 15 секунд, т.е. от 0 до 225 секунд, с приращением по 15 секунд, используется для зон с типом #01.	
*10	Задержка на выход #1	0 3 Допустимые значения 00-15, задержка получается умножением значения на 15 секунд, т.е. от 0 до 225 секунд, с приращением по 15 секунд, используется для зон с типом #01.	Специфично для раздела
*11	Задержка на вход #2	0 6 Допустимые значения 00-15, задержка получается умножением значения на 15 секунд, т.е. от 0 до 225 секунд, с приращением по 15 секунд, должна быть больше задержки #1, используется для зон с типом реакции #02.	Специфично для раздела
*12	Задержка на выход #2	0 8 Допустимые значения 00-15, задержка получается умножением значения на 15 секунд, т.е. от 0 до 225 секунд, с приращением по 15 секунд, должна быть больше задержки #1, используется для зон с типом реакции #02.	Специфично для раздела
*13	Время звучания сирены	0 4 Допустимые значения 00-15, задержка получается умножением значения на 2 мин, т.е. от 0 до 30 минут, с приращением по 2 минуты.	Специфично для раздела
*14	Время реакции зоны 9	0 1- «быстро»(10мсек), 2 – «нормально»(350мсек)	
*15	Назначение переключателя разделу	0 Введите номер раздела, которому должен быть назначен переключатель, если не используется – введите «0». При использовании переключателя для постановки/снятия зона 7 становится переключателем, и более не доступна как охранная.	
*16	Подтверждающий сигнал постановки под охрану	0 Введите «0» если не используется, «1» - звучание сирены в течении ½ секунды по окончании задержки на выход, либо после получения подтверждения от Центральной Станции, если передаются сообщения о постановке.	Специфично для раздела
*17	Звуковое оповещение клавиатурой при отключении сети 220В	0 Введите «0» если не используется, «1» - короткие звуковые сигналы при пропадании питания от сети 220В, оповещение включается примерно через 2 минуты после отключения питания.	
*18	Звуковое оповещение сиреной при отключении сети 220В	0 Введите «0» если не используется, «1» - через 4 часа после отключения сети 220В включится внешняя сирена.	
*19	Случайная задержка репортажа об отключении сети 220В	0 «1» - случайная задержка посылки отчета о пропадании питания 220В на Центральную Станцию, значение будет выбрано из интервала 10-40 минут, применяется во избежание перегрузки приемников Центральной Станции при массовом отключении питания. «0» - стандартная задержка – около 2 минут после отключения.	
*20	Телефонный код голосового модуля	0 0 0 0 1-ый разряд 2-ой разряд При использовании голосового модуля 4285 введите двухзначный код доступа к системе. Для первой цифры введите 01-09 в первый разряд и 11 (для *) или 12 (для #) во второй.	
*21	Игнорировать время звучания сирены при пожарной тревоге	0 «1» - При пожарной тревоге сирена звучит до сброса тревоги. «0» - При пожарной тревоге время звучания сирены ограничено временем установленным в ячейке *13	

Таблица программирования ВИСТА-501

22	Разрешение тревожных кнопок на клавиатуре	<table border="1"> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>95</td> <td>96</td> <td>99</td> </tr> <tr> <td>+1</td> <td>#+3</td> <td>*+#</td> </tr> </table>	0	0	1	95	96	99	*+1	#+3	*+#	«1» - комбинация клавиш активна «0» - комбинация клавиш не используется	Специфично для раздела							
0	0	1																		
95	96	99																		
*+1	#+3	*+#																		
*23	Множественные тревоги	1	<p>Определяет, может ли звучать тревога от одной зоны несколько раз в течение одного цикла охраны, влияет только на звуковое оповещение, не влияет на сообщения отсылаемые на Центральную Станцию (см. секцию *84). Новое звуковое оповещение не может включиться ранее, чем закончится время звучания сирены (*13). «1» - множественные тревоги активны, «0» - не активны.</p>	Специфично для раздела																
*24	Игнорировать тамперы зон расширения	0	Используется для устройств расширения на шине и беспроводных датчиков, имеющих встроенный тампер. «1» - игнорировать тампер, «0» - распознавание тампера активно																	
*25	Переключатель «вторжения» разъема J7 зон типа 08	1	Введите «1» если необходимо что бы вывод №7 разъема J7 дополнительно переключался при срабатывании зоны с типом 08 (24 часа дополнительная). Введите «0» чтобы только тревоги вторжения и звуковые тревоги (тип зоны 07) приводили к переключению вывода №7.																	
*26	«Интеллектуальные» тестовые сообщения	0	«1»- сообщение о тесте не передается, если после предыдущего сообщения о тесте было передано любое другое сообщение. «0» - передача тестовых сообщений с установленным интервалом, независимо от других сообщений.																	
*27	Интервал передачи тестовых сообщений	0 2 4	Введите интервал передачи тестовых сообщений в часах, допустимые значения 001-999. Ведите 000, если передача сообщений о тестах не требуется. Для передачи сообщений так же введите значения кода отчета о тесте в поле 7 ячеек *81, *82 и установите время тестового сообщения в ячейке *83.																	
*28	Включение в предыдущем состоянии	1	«1» - при включении системы, после отключения питания, приведшего к полному разряду батареи и отключению системы - система вернется в состояние, в котором была до отключения. «0» - система включится в состоянии «снято с охраны». Если при включении питания система встает на охрану, на Центральную станцию передается сообщение о постановке на охрану пользователем №0, если сообщение о постановке на охрану установщиком запрограммировано в поле *39. При включении в режиме охраны первые 1-3 минуты система не реагирует на сработавшие зоны, давая время датчикам прийти в стабильное состояние, если по истечении этого времени какая либо зона останется нарушенной произойдет тревога. Пользователи с уровнем полномочий 0 и 5 не смогут снять систему с охраны.																	
*29	Быстрая постановка	1	«1» - возможна постановка в любой режим охраны нажатием клавиши «#» вместо ввода кода пользователя. На Центральную Станцию будет передан отчет о постановке пользователем №0, если запрограммирован отчет о постановке на охрану пользователем №2. Снятие с охраны возможно только кодом пользователя, пользователи с уровнем полномочий 0 и 5 не смогут снять систему с охраны.	Специфично для раздела																
*30	Тональный или импульсный набор	0	«1» - тональный набор номера «0» - импульсный набор номера																	
31	Код доступа к АТС	<table border="1"> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Поле используется для ввода четырехзначного префикса для доступа к городской линии через офисную АТС, каждый знак вводится двумя цифрами 00-09, 11-15 (B-F). Если не требуется введите «» для перехода к следующей ячейке.	
0	0	0	0	0	0	0	0													
0	0	0	0	0	0	0	0													
32	Основной аккаунт (пульт. номер)	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>«F»</td> <td>«F»</td> <td>«F»</td> <td>«F»</td> <td>«F»</td> <td>«F»</td> <td>«F»</td> <td>«F»</td> </tr> </table>	1	5	1	5	1	5	1	5	«F»	«F»	«F»	«F»	«F»	«F»	«F»	«F»	Введите трех или четырехзначный пульт. номер, каждый знак вводится двумя цифрами 00=0, 09=9, 11=B, 12=C, 13=D, 14=E, 15=F. Если пульт. номер трехзначный введите первые три знака и нажмите «». Дополнительный пульт. номер программируется в поле *90.	Специфично для раздела
1	5	1	5	1	5	1	5													
«F»	«F»	«F»	«F»	«F»	«F»	«F»	«F»													

Таблица программирования ВИСТА-501

33	Основной телефонный номер	<table border="1"> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> <p>Поле используется для ввода основного телефонного номера Центральной Станции, длиной до 17 цифр, от 0 до 9, введите #11 для «», #12 для «#», #13 для двухсекундной паузы. Не заполняйте неиспользуемые разряды, по окончании ввода нажмите «*». Помните что автоматическая передача на резервный номер возможна только при вводе дополнительного телефонного номера. Передача на резервный номер осуществляется после 8 неудачных попыток передачи по основному номеру.</p>																																									
34	Дополнительный телефонный номер	<table border="1"> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> <p>Поле используется для ввода дополнительного (резервного) телефонного номера Центральной Станции, длиной до 17 цифр, от 0 до 9, введите #11 для «», #12 для «#», #13 для двухсекундной паузы. Не заполняйте неиспользуемые разряды, по окончании ввода нажмите «*». Не забудьте заполнить также ячейку *90.</p>																																									
35	Загрузочный телефонный номер	<table border="1"> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> <p>Поле используется только при применении удаленной загрузки. Введите номер, используя цифры 0-9 и #11 для «», #12 для «#», #13 для двухсекундной паузы.</p>																																									
*36	Загрузочный идентификационный номер (ID)	<table border="1"> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table> <p>Поле используется только при применении удаленной загрузки. Введите 9 знаков, по две цифры на знак: 00=0 01=1 02=2 03=3 04=4 05=5 06=6 07=7 08=8 09=9 10=A 11=B 12=C 13=D 14=E 15=F</p>																					1	2	3	4	5	6	7	8	9												
1	2	3	4	5	6	7	8	9																																			
*37	Разрешение команд загрузки	<table border="1"> <tr> <td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>Отключение связи</td><td>Отключение системы</td><td>Не используется</td><td>Удаленный обход зон</td><td>Удаленное снятие с охраны</td><td>Удаленная постановка</td><td>Выгрузить программу</td><td>Загрузить программу</td> </tr> </table> <p>«1» - разрешает функцию, «0» - запрещает</p>	0	0	0	0	0	0	0	0	Отключение связи	Отключение системы	Не используется	Удаленный обход зон	Удаленное снятие с охраны	Удаленная постановка	Выгрузить программу	Загрузить программу																									
0	0	0	0	0	0	0	0																																				
Отключение связи	Отключение системы	Не используется	Удаленный обход зон	Удаленное снятие с охраны	Удаленная постановка	Выгрузить программу	Загрузить программу																																				
*38	Запрет обхода зоны	<table border="1"> <tr> <td>0</td><td>0</td> </tr> </table> <p>Ввод номера зоны запретит обход данной зоны пользователем. Не влияет на пожарные зоны – их обход запрещен системно.</p>	0	0	Специфично для раздела																																						
0	0																																										
*39	Отчет о постановке/снятии кодом инсталлятора	<table border="1"> <tr> <td>0</td> </tr> </table> <p>«1» - отчет посылается, «0» - отчет не посылается.</p>	0	Специфично для раздела																																							
0																																											
*40	Отчет о постановке/снятии переключателем	<table border="1"> <tr> <td>0</td> </tr> </table> <p>«1» - отчет посылается, «0» - отчет не посылается.</p>	0																																								
0																																											
*41	Оконечные резисторы в зонах 2-8	<table border="1"> <tr> <td>1</td> </tr> </table> <p>«1» - оконечные резисторы не используются (а таком случае можно применять только датчики с нормально замкнутыми контактами на выходе), «0» - используются оконечные резисторы.</p>	1																																								
1																																											
*42	Пауза перед набором номера	<table border="1"> <tr> <td>0</td> </tr> </table> <p>Введите время в течении которого система будет ожидать тонального сигнала от АТС (гудка) перед набором номера. Применяется, если не выбрана функция определения гудка в поле *43 Время вводится одной цифрой: «0» = 5 секунд, «1» = 11 секунд, «2» = 30 секунд.</p>	0																																								
0																																											
*43	Определение гудка	<table border="1"> <tr> <td>1</td> </tr> </table> <p>«1»-ожидание гудка и набор номера, если гудок в линии не появится, система наберет номер по окончании задержки, запрограммированной в поле *42. «0» - набор номера через время запрограммированное в поле *42.</p>	1																																								
1																																											

Таблица программирования ВИСТА-501

*44	Подсчет числа звонков	<table border="1" style="float: left; margin-right: 5px;"> <tr><td>0</td><td>0</td></tr> </table> <p>Применяется только с телефонным модулем 4285 и/или при загрузке инициированной Центральной Станцией. «00» - отключение подсчета числа звонков. «01»-«14» - число звонков. «15» - режим обхода автоответчика. Звонящий должен быть положить трубку и позвонить снова в течении 30 секунд. Система не реагирует на входящий звонок, если перед ним не было другого вызова, но будет готова ответить сразу при поступлении повторного вызова в течении 30 секунд (повторный звонок загрузчика).</p>	0	0																															
0	0																																		
*45	Основной формат	<table border="1" style="float: left; margin-right: 5px;"> <tr><td>0</td></tr> </table> <p>Выберите формат для передачи по основному телефону. «0» = Low speed, «1» = Contact ID, «2» = Ademco High Speed, «3» = Ademco Express</p>	0																																
0																																			
*46	Низкоскоростной формат (основной)	<table border="1" style="float: left; margin-right: 5px;"> <tr><td>0</td></tr> </table> <p>Введите нужное значение: «0» = Ademco Low Speed, «1» = SESCOA/Radionics</p>	0																																
0																																			
*47	Дополнительный формат	<table border="1" style="float: left; margin-right: 5px;"> <tr><td>0</td></tr> </table> <p>Выберите формат для передачи по дополнительному телефону. «0» = Low speed, «1» = Contact ID, «2» = Ademco High Speed, «3» = Ademco Express</p>	0																																
0																																			
*48	Низкоскоростной формат (дополнительный)	<table border="1" style="float: left; margin-right: 5px;"> <tr><td>0</td></tr> </table> <p>Введите нужное значение: «0» = Ademco Low Speed, «1» = SESCOA/Radionics</p>	0																																
0																																			
*49	Контрольная сумма	<table border="1" style="float: left; margin-right: 5px;"> <tr><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>Основн.</td><td>Резервн.</td></tr> </table> <p>Введите «1» для отправки контрольной цифры в конце сообщения для подтверждения правильности посылки по основному/резервному каналам, в таком случае не потребуются повторная отправка сообщения. Применяется для форматов 3+1, 4+1 и 4+2. Введите «0» если не требуется.</p>	0	0	Основн.	Резервн.																													
0	0																																		
Основн.	Резервн.																																		
*50	Выбор SESCOA/Radionics	<table border="1" style="float: left; margin-right: 5px;"> <tr><td>0</td></tr> </table> <p>Введите «0» если используется формат Radionics с шестнадцатеричной (0-9, B-F) передачей. «1» - SESCOA с десятичной (0-9) передачей. Влияет на отчеты по основному и резервному номерам.</p>	0																																
0																																			
*51	Двойной отчет	<table border="1" style="float: left; margin-right: 5px;"> <tr><td>0</td></tr> </table> <p>Данная ячейка позволяет посылать все отчеты по обоим – основному и резервному номерам, для этого введите «1». Если используется с опцией «1» раздельного отчета (ячейка 1*34), то тревоги отправляются на оба номера, а остальные отчеты – только на резервный номер. Если используется с опцией «2» раздельного отчета (ячейка 1*34), то тревоги отправляются на оба номера, постановки/снятия и тесты – только на резервный номер, а остальные отчеты на основной номер.</p>	0																																
0																																			
*52	Стандартный/ расширенный отчет на основной номер	<table border="1" style="float: left; margin-right: 5px;"> <tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>Тревога</td><td>Восстан.</td><td>Обход</td><td>Неисправ</td><td>Пост/снят</td><td>Разр. АБ</td><td></td></tr> </table> <p>Введите «0» для стандартного и «1» для расширенного отчета по основному номеру Центральной Станции. Расширенный формат отменит формат 4+2.</p>	0	0	0	0	0	0	0	Тревога	Восстан.	Обход	Неисправ	Пост/снят	Разр. АБ																				
0	0	0	0	0	0	0																													
Тревога	Восстан.	Обход	Неисправ	Пост/снят	Разр. АБ																														
*53	Стандартный/ расширенный отчет на дополнительный номер	<table border="1" style="float: left; margin-right: 5px;"> <tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>Тревога</td><td>Восстан.</td><td>Обход</td><td>Неисправ</td><td>Пост/снят</td><td>Разр. АБ</td><td></td></tr> </table> <p>Введите «0» для стандартного и «1» для расширенного отчета по дополнительному номеру Центральной Станции. Расширенный формат отменит формат 4+2.</p>	0	0	0	0	0	0	0	Тревога	Восстан.	Обход	Неисправ	Пост/снят	Разр. АБ																				
0	0	0	0	0	0	0																													
Тревога	Восстан.	Обход	Неисправ	Пост/снят	Разр. АБ																														
*54	Отчетные коды тревог зон 1-8	<table border="1" style="float: left; margin-right: 5px;"> <tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>01</td><td>02</td><td>03</td><td>04</td><td>05</td><td>06</td><td>07</td><td>08</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	01	02	03	04	05	06	07	08									Программируется через меню *93
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																				
01	02	03	04	05	06	07	08																												
*55	Идентификаторы тревог зон 1-8	<table border="1" style="float: left; margin-right: 5px;"> <tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>01</td><td>02</td><td>03</td><td>04</td><td>05</td><td>06</td><td>07</td><td>08</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	01	02	03	04	05	06	07	08									
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																				
01	02	03	04	05	06	07	08																												
*56	Отчетные коды тревог зон 9-16	<table border="1" style="float: left; margin-right: 5px;"> <tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>09</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	09	10	11	12	13	14	15	16									
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																				
09	10	11	12	13	14	15	16																												
*57	Идентификаторы тревог зон 9-16	<table border="1" style="float: left; margin-right: 5px;"> <tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>09</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	09	10	11	12	13	14	15	16									
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																				
09	10	11	12	13	14	15	16																												

Таблица программирования ВИСТА-501

*58	Отчетные коды восстановлений, неисправности и обхода зон 1-16	<table border="1"> <tr> <td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>Восстан. тревоги</td> <td>Неисправн. (Trouble)</td> <td>Восстан. неисправн</td> <td>Обход зоны</td> <td>Восстан. обхода</td> <td colspan="11"></td> </tr> </table>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Восстан. тревоги	Неисправн. (Trouble)	Восстан. неисправн	Обход зоны	Восстан. обхода												
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																				
Восстан. тревоги	Неисправн. (Trouble)	Восстан. неисправн	Обход зоны	Восстан. обхода																															
*59	Отчетные коды тревог зон 17-24	<table border="1"> <tr> <td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td><td colspan="8"></td> </tr> </table>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	18	19	20	21	22	23	24									Программируется через меню *93
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																				
17	18	19	20	21	22	23	24																												
*60	Идентификаторы тревог зон 17-24	<table border="1"> <tr> <td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td><td colspan="8"></td> </tr> </table>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	18	19	20	21	22	23	24									
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																				
17	18	19	20	21	22	23	24																												
*61	Отчетные коды тревог зон 25-32	<table border="1"> <tr> <td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td><td>30</td><td>31</td><td>32</td><td colspan="8"></td> </tr> </table>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	26	27	28	29	30	31	32									
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																				
25	26	27	28	29	30	31	32																												
*62	Идентификаторы тревог зон 25-32	<table border="1"> <tr> <td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td><td>30</td><td>31</td><td>32</td><td colspan="8"></td> </tr> </table>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	26	27	28	29	30	31	32									
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																				
25	26	27	28	29	30	31	32																												
*63	Отчетные коды восстановлений, неисправности и обхода зон 17-32	<table border="1"> <tr> <td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>Восстан. тревоги</td> <td>Неисправн (Trouble)</td> <td>Восстан. неисправн</td> <td>Обход зоны</td> <td>Восстан. обхода</td> <td colspan="11"></td> </tr> </table>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Восстан. тревоги	Неисправн (Trouble)	Восстан. неисправн	Обход зоны	Восстан. обхода												
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																				
Восстан. тревоги	Неисправн (Trouble)	Восстан. неисправн	Обход зоны	Восстан. обхода																															
*64	Отчетные коды тревог зон 33-40	<table border="1"> <tr> <td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>33</td><td>34</td><td>35</td><td>36</td><td>37</td><td>38</td><td>39</td><td>40</td><td colspan="8"></td> </tr> </table>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	34	35	36	37	38	39	40									Программируется через меню *93
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																				
33	34	35	36	37	38	39	40																												
*65	Идентификаторы тревог зон 33-40	<table border="1"> <tr> <td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>33</td><td>34</td><td>35</td><td>36</td><td>37</td><td>38</td><td>39</td><td>40</td><td colspan="8"></td> </tr> </table>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	34	35	36	37	38	39	40									
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																				
33	34	35	36	37	38	39	40																												
*66	Отчетные коды тревог зон 41-48	<table border="1"> <tr> <td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>41</td><td>42</td><td>43</td><td>44</td><td>45</td><td>46</td><td>47</td><td>48</td><td colspan="8"></td> </tr> </table>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	42	43	44	45	46	47	48									
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																				
41	42	43	44	45	46	47	48																												
*67	Идентификаторы тревог зон 41-48	<table border="1"> <tr> <td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>41</td><td>42</td><td>43</td><td>44</td><td>45</td><td>46</td><td>47</td><td>48</td><td colspan="8"></td> </tr> </table>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	42	43	44	45	46	47	48									
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																				
41	42	43	44	45	46	47	48																												
*68	Отчетные коды восстановлений, неисправности и обхода зон 33-48	<table border="1"> <tr> <td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>Восстан. тревоги</td> <td>Неисправн (Trouble)</td> <td>Восстан. неисправн</td> <td>Обход зоны</td> <td>Восстан. обхода</td> <td colspan="11"></td> </tr> </table>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Восстан. тревоги	Неисправн (Trouble)	Восстан. неисправн	Обход зоны	Восстан. обхода												
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																				
Восстан. тревоги	Неисправн (Trouble)	Восстан. неисправн	Обход зоны	Восстан. обхода																															
*69	Отчетные коды тревог зон 49-56	<table border="1"> <tr> <td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>49</td><td>50</td><td>51</td><td>52</td><td>53</td><td>54</td><td>55</td><td>56</td><td colspan="8"></td> </tr> </table>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	50	51	52	53	54	55	56									Программируется через меню *93
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																				
49	50	51	52	53	54	55	56																												
*70	Идентификаторы тревог зон 49-56	<table border="1"> <tr> <td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>49</td><td>50</td><td>51</td><td>52</td><td>53</td><td>54</td><td>55</td><td>56</td><td colspan="8"></td> </tr> </table>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	50	51	52	53	54	55	56									
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																				
49	50	51	52	53	54	55	56																												
*71	Отчетные коды тревог зон 57-64	<table border="1"> <tr> <td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>57</td><td>58</td><td>59</td><td>60</td><td>61</td><td>62</td><td>63</td><td>64</td><td colspan="8"></td> </tr> </table>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	58	59	60	61	62	63	64									
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																				
57	58	59	60	61	62	63	64																												
*72	Идентификаторы тревог зон 57-64	<table border="1"> <tr> <td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>57</td><td>58</td><td>59</td><td>60</td><td>61</td><td>62</td><td>63</td><td>64</td><td colspan="8"></td> </tr> </table>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	58	59	60	61	62	63	64									
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																				
57	58	59	60	61	62	63	64																												

Таблица программирования ВИСТА-501

*73	Отчетные коды восстановлений, неисправности и обхода зон 49-64	<table border="1"> <tr> <td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Восстан. тревоги</td> <td colspan="2">Неисправн (Trouble)</td> <td colspan="2">Восстан. неисправн</td> <td colspan="2">Обход зоны</td> <td colspan="2">Восстан. обхода</td> <td colspan="6"></td> </tr> </table>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Восстан. тревоги		Неисправн (Trouble)		Восстан. неисправн		Обход зоны		Восстан. обхода																
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																												
Восстан. тревоги		Неисправн (Trouble)		Восстан. неисправн		Обход зоны		Восстан. обхода																																			
*74	Отчетные коды тревог зон 81-88	<table border="1"> <tr> <td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td> </tr> <tr> <td colspan="2">81</td><td colspan="2">82</td><td colspan="2">83</td><td colspan="2">84</td><td colspan="2">85</td><td colspan="2">86</td><td colspan="2">87</td><td colspan="2">88</td> </tr> </table>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	81		82		83		84		85		86		87		88		88/90 = RF приемник 1/2 нет сигналов от радиодатчиков 89 / 91 = нет связи КП и RF приемника 1/2 97 = КЗ петли опроса 87 = Наблюдение за голосовым модулем								
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																												
81		82		83		84		85		86		87		88																													
*75	Идентификаторы тревог зон 81-88	<table border="1"> <tr> <td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td> </tr> <tr> <td colspan="2">81</td><td colspan="2">82</td><td colspan="2">83</td><td colspan="2">84</td><td colspan="2">85</td><td colspan="2">86</td><td colspan="2">87</td><td colspan="2">88</td> </tr> </table>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	81		82		83		84		85		86		87		88										
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																												
81		82		83		84		85		86		87		88																													
76	Отчетные коды специальных тревог и неисправностей	<table border="1"> <tr> <td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td> </tr> <tr> <td colspan="2">89</td><td colspan="2">90</td><td colspan="2">91</td><td colspan="2">Принуж-дение</td><td colspan="2">97</td><td colspan="2">95 1+</td><td colspan="2">96 3+#</td><td colspan="2">99 *+#</td> </tr> </table>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	89		90		91		Принуж-дение		97		95 1+*		96 3+#		99 *+#										
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																												
89		90		91		Принуж-дение		97		95 1+*		96 3+#		99 *+#																													
77	Идентификаторы специальных тревог и неисправностей	<table border="1"> <tr> <td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td> </tr> <tr> <td colspan="2">89</td><td colspan="2">90</td><td colspan="2">91</td><td colspan="2">Принуж-дение</td><td colspan="2">97</td><td colspan="2">95 1+</td><td colspan="2">96 3+#</td><td colspan="2">99 *+#</td> </tr> </table>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	89		90		91		Принуж-дение		97		95 1+*		96 3+#		99 *+#										
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																												
89		90		91		Принуж-дение		97		95 1+*		96 3+#		99 *+#																													
*78	Отчетные коды восстановлений, неисправности и обхода зон 81-91, 97	<table border="1"> <tr> <td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Восстан. тревоги</td> <td colspan="2">Неисправн (Trouble)</td> <td colspan="2">Восстан. неисправн</td> <td colspan="2">Обход зоны</td> <td colspan="2">Восстан. обхода</td> <td colspan="6"></td> </tr> </table>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Восстан. тревоги		Неисправн (Trouble)		Восстан. неисправн		Обход зоны		Восстан. обхода																
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																												
Восстан. тревоги		Неисправн (Trouble)		Восстан. неисправн		Обход зоны		Восстан. обхода																																			
*79	Сообщения о восстановлении зон с типами 1-8	<table border="1"> <tr> <td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td> </tr> <tr> <td colspan="2">1</td><td colspan="2">2</td><td colspan="2">3</td><td colspan="2">4</td><td colspan="2">5</td><td colspan="2">6</td><td colspan="2">7</td><td colspan="2">8</td> </tr> </table> <p>«1» - сообщения о восстановлении зон данного типа передается «0» - сообщение не передается</p>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		2		3		4		5		6		7		8										
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																												
1		2		3		4		5		6		7		8																													
*80	Сообщения о восстановлении зон с типами 9, 10	<table border="1"> <tr> <td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td> </tr> <tr> <td colspan="2">9</td><td colspan="2">10</td><td colspan="12"></td> </tr> </table> <p>«1» - сообщения о восстановлении зон данного типа передается «0» - сообщение не передается</p>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9		10																						
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																												
9		10																																									
*81	Не тревожные сообщения 1-я цифра	<table border="1"> <tr> <td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Постановка</td> <td colspan="2">Снятие</td> <td colspan="2">Разряд батареи</td> <td colspan="2">Восстановл. Разряда бат.</td> <td colspan="2">Потеря сети 220В.</td> <td colspan="2">Восстановл. Сети 220В.</td> <td colspan="2">Тест</td> <td colspan="2">Power</td> <td colspan="2">Отмена</td> <td colspan="2">Вход в программу</td> </tr> </table>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Постановка		Снятие		Разряд батареи		Восстановл. Разряда бат.		Потеря сети 220В.		Восстановл. Сети 220В.		Тест		Power		Отмена		Вход в программу		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																								
Постановка		Снятие		Разряд батареи		Восстановл. Разряда бат.		Потеря сети 220В.		Восстановл. Сети 220В.		Тест		Power		Отмена		Вход в программу																									
*82	Не тревожные сообщения 2-я цифра	<table border="1"> <tr> <td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Постановка</td> <td colspan="2">Снятие</td> <td colspan="2">Разряд батареи</td> <td colspan="2">Восстановл. Разряда бат.</td> <td colspan="2">Потеря сети 220В.</td> <td colspan="2">Восстановл. Сети 220В.</td> <td colspan="2">Тест</td> <td colspan="2">Power</td> <td colspan="2">Отмена</td> <td colspan="2">Вход в программу</td> </tr> </table>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Постановка		Снятие		Разряд батареи		Восстановл. Разряда бат.		Потеря сети 220В.		Восстановл. Сети 220В.		Тест		Power		Отмена		Вход в программу		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																								
Постановка		Снятие		Разряд батареи		Восстановл. Разряда бат.		Потеря сети 220В.		Восстановл. Сети 220В.		Тест		Power		Отмена		Вход в программу																									
*83	Время первого отчета о тесте	<table border="1"> <tr> <td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td> </tr> <tr> <td colspan="2">День</td><td colspan="2">Часы</td><td colspan="2">Мин</td><td colspan="14"></td> </tr> </table> <p>Введите день (00-07) и время (00-23час/00-59мин) послыки первого тестового отчета. Ввод «00» во все разряды приведет к отправке тестового отчета сразу по выходы из программы. При вводе «00» в разряде дней тест будет отправлен при наступлении указанного времени. Дни: «01» = Понедельник, «07» = Воскресение</p>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	День		Часы		Мин																
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																								
День		Часы		Мин																																							

Таблица программирования ВИСТА-501

*84	Подавление множественных тревог	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: top;"> <tr><td>0</td><td>0</td></tr> </table> <p>Данная опция позволяет ограничить число тревог и сообщений о неисправности, отправляемых на центральную станцию за один цикл охраны. «01»-«15» – число сообщений которые будут отправлены, затем до снятия с охраны сообщения передаваться не будут. «00» - ограничение отсутствует. ! Если ограничение используется и раздел снят с охраны, и в нем только 24-часовые зоны, сообщения так же перестанут передаваться до сброса с клавиатуры тревоги в разделе</p>	0	0	Специфично для раздела														
0	0																		
*85	Разрешение отчетов о панике и принуждении	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: top;"> <tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>95</td><td>96</td><td>99</td><td>Принуждение</td></tr> </table> <p>Введите «1» для отправки требуемых отчетов о тревогах.</p>	0	0	0	0	95	96	99	Принуждение									
0	0	0	0																
95	96	99	Принуждение																
*87	Предупреждение о входной задержке	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: top;"> <tr><td>1</td></tr> </table> <p>Введите «0» для трех коротких звуковых сигналов, либо «1» для медленных звуковых сигналов на протяжении всей входной задержки.</p>	1	Специфично для раздела															
1																			
*88	Задержка передачи отчетов о вторжении	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: top;"> <tr><td>0</td></tr> </table> <p>Введите «0» для немедленной передачи отчетов о тревоге вторжения, «1» - для 16-ти секундной задержки передачи отчета о вторжении (взломе), 24-часовые тревоги – без задержки.</p>	0	Специфично для раздела															
0																			
*89	Время передачи отчета о восстановлении зоны	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: top;"> <tr><td>0</td></tr> </table> <p>«0» - передача отчета сразу после восстановления зоны «1» - передача отчета по окончании времени звучания сирены «2» - передача отчета после снятия системы с охраны</p>	0																
0																			
90	Дополнительный аккаунт (пульт. номер)	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: top;"> <tr><td>1</td><td>5</td><td>1</td><td>5</td><td>1</td><td>5</td><td>1</td><td>5</td></tr> <tr><td>«F»</td><td>«F»</td><td>«F»</td><td>«F»</td><td>«F»</td><td>«F»</td><td>«F»</td><td>«F»</td></tr> </table> <p>Введите трех или четырехзначный пульт. номер, каждый знак вводится двумя цифрами 00=0, 09=9, 11=B, 12=C, 13=D, 14=E, 15=F. Если пульт. номер трехзначный введите первые три знака и нажмите «». Применяется вместе с резервным телефонным номером, может совпадать с основным</p>	1	5	1	5	1	5	1	5	«F»	«F»	«F»	«F»	«F»	«F»	«F»	«F»	Специфично для раздела
1	5	1	5	1	5	1	5												
«F»	«F»	«F»	«F»	«F»	«F»	«F»	«F»												
1*01	Тип реакции зон 28-32	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: top;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>28</td><td>29</td><td>30</td><td>31</td><td>32</td></tr> </table>						28	29	30	31	32	Программируется через меню *93						
28	29	30	31	32															
1*02	Тип реакции зон 33-40	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: top;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>33</td><td>34</td><td>35</td><td>36</td><td>37</td><td>38</td><td>39</td><td>40</td></tr> </table>									33	34		35	36	37	38	39	40
33	34	35	36	37	38	39	40												
1*03	Тип реакции зон 41-48	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: top;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>41</td><td>42</td><td>43</td><td>44</td><td>45</td><td>46</td><td>47</td><td>48</td></tr> </table>									41	42		43	44	45	46	47	48
41	42	43	44	45	46	47	48												
1*04	Тип реакции зон 49-56	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: top;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>49</td><td>50</td><td>51</td><td>52</td><td>53</td><td>54</td><td>55</td><td>56</td></tr> </table>									49	50	51	52	53	54	55	56	
49	50	51	52	53	54	55	56												
1*05	Тип реакции зон 57-64	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: top;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>57</td><td>58</td><td>59</td><td>60</td><td>61</td><td>62</td><td>63</td><td>64</td></tr> </table>									57	58	59	60	61	62	63	64	
57	58	59	60	61	62	63	64												
1*06	Тип реакции зон 65-72	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: top;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>65</td><td>66</td><td>67</td><td>68</td><td>69</td><td>70</td><td>71</td><td>72</td></tr> </table>									65	66	67	68	69	70	71	72	
65	66	67	68	69	70	71	72												
1*07	Тип реакции зон 73-80	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: top;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>73</td><td>74</td><td>75</td><td>76</td><td>77</td><td>78</td><td>79</td><td>80</td></tr> </table>									73	74	75	76	77	78	79	80	
73	74	75	76	77	78	79	80												
1*08	Тип реакции зон 81-87	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: top;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>81</td><td>82</td><td>83</td><td>84</td><td>85</td><td>86</td><td>87</td></tr> </table>								81	82	83	84	85	86	87			
81	82	83	84	85	86	87													
1*09	Тип реакции зон 88-91	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: top;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>88</td><td>89</td><td>90</td><td>91</td></tr> </table>					88	89	90	91									
88	89	90	91																
1*17	Общий раздел	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: top;"> <tr><td>0</td></tr> </table> <p>Введите номер «общего раздела» («Общего холла»)</p>	0																
0																			
1*18	Влияние на общий раздел	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: top;"> <tr><td>0</td></tr> </table> <p>Введите «1» если раздел влияет на общий. Снятие с охраны данного раздела будет приводить к снятию с охраны общего раздела. Введите «0» если не влияет.</p>	0	Специфично для раздела															
0																			

Таблица программирования ВИСТА-501

1*19	Постановка на охрану общего раздела	<input type="checkbox"/> 0	Введите «1» если постановка на охрану данного раздела должна приводить к попытке поставить на охрану общий раздел. Общий раздел будет поставлен на охрану, если остальные влияющие разделы уже будут взяты на охрану. Введите «0» если попытка постановки на охрану общего раздела совместно с данным не требуется.	Специфично для раздела
1*20	Умная ошибка выхода	<input type="checkbox"/> 0	Введите «1» для активации «умной ошибки выхода» - по окончании выходной задержки если останутся не закрытыми входные/выходные зоны они будут обойдены автоматически. Введите «0» если не требуется.	
1*21	Сброс выходной задержки	<input type="checkbox"/> 0	Введите «1» для сброса выходной задержки на значение 60 секунд после закрытия двери. Введите «0» если не требуется.	
1*22	Перекрестные зоны пара №1	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 0 1-ая зона 2-ая зона	Введите первую пару зон. Для возникновения тревоги обе зоны должны сработать в течении пятиминутного интервала.	
1*23	Перекрестные зоны пара №2	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 0 1-ая зона 2-ая зона	Введите вторую пару зон. Для возникновения тревоги обе зоны должны сработать в течении пятиминутного интервала.	
1*24	Перекрестные зоны пара №3	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 0 1-ая зона 2-ая зона	Введите третью пару зон. Для возникновения тревоги обе зоны должны сработать в течении пятиминутного интервала.	
1*25	Перекрестные зоны пара №4	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 0 1-ая зона 2-ая зона	Введите четвертую пару зон. Для возникновения тревоги обе зоны должны сработать в течении пятиминутного интервала.	
1*28	Звуковое оповещение о разряде батарей радиодатчика	<input type="checkbox"/> 0	Введите «0» если звуковое оповещение о разряде батарей и предупреждение на экране при разряде батарей радиодатчика должны выводиться только когда система снята с охраны. Введите «1» если оповещение требуется и при любом состоянии системы.	
1*29	Отчет о разряде батарей радиодатчика	<input type="checkbox"/> 0	Введите «1» если отчет о разряде батарей радиодатчика должен отправляться на Центральную Станцию. Введите «0» если отчет не требуется. Отчет о потере контроля за радиодатчиком будет послан независимо от данной опции.	
1*30	Интервал контроля радиоприемника	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 6	Допустимые значения 02-15, интервал получается умножением введенного значения на 2 часа, т.е. от 4 до 30 часов, с приращением по 2 часа. Если в течении указанного времени приемник не получает любого сигнала от радиодатчиков, то происходит срабатывание зоны 90 (первый приемник) или 88 (второй), в соответствии с выбранным типом зоны, и отправляется отчет. Ввод «00» отключает наблюдение за приемниками.	
1*31	Интервал контроля радиодатчиков	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2	Допустимые значения 02-15, интервал получается умножением введенного значения на 2 часа, т.е. от 4 до 30 часов, с приращением по 2 часа. Если в течении указанного времени приемник не получает сигнала от конкретного радиодатчика, то выдается сообщение о неисправности данной зоны и отправляется отчет. Ввод «00» отключает наблюдение за радиодатчиками.	
1*32	Тип приемника радиодатчиков	<input type="checkbox"/> 0	Введите «1» если используется приемник типа 4281 Введите «2» если используется приемник типа 5881	
1*33	Тональный набор с резервным импульсным набором	<input type="checkbox"/> 0	Введите «1» для активации резервного импульсного набора, если первая попытка передачи с использованием тонового была неудачной. Введите «0» если не требуется.	
1*34	Разделение сообщений	<input type="checkbox"/> 0	Функция позволяет направить определенные сообщения на основной либо дополнительный (резервный) номер. 0 Опция отключена 1 Тревоги, восстановления и отмены тревог на основной номер, остальные сообщения на дополнительный номер 2 Постановки/снятия и тесты – на дополнительный номер, остальные сообщения на основной номер.	
1*35	Отчетные коды тревог зон 65-72	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 0 65 66 67 68 69 70 71 72		Программируется через меню *93
1*36	Идентификаторы тревог зон 65-72	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 0 65 66 67 68 69 70 71 72		

Таблица программирования ВИСТА-501

1*37	Отчетные коды тревог зон 73-80	<table border="1"> <tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>73</td><td>74</td><td>75</td><td>76</td><td>77</td><td>78</td><td>79</td><td>80</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73	74	75	76	77	78	79	80									Программируется через меню *93
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																				
73	74	75	76	77	78	79	80																												
1*38	Идентификаторы тревог зон 73-80	<table border="1"> <tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>73</td><td>74</td><td>75</td><td>76</td><td>77</td><td>78</td><td>79</td><td>80</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73	74	75	76	77	78	79	80									
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																				
73	74	75	76	77	78	79	80																												
1*39	Отчетные коды восстановлений, неисправности и обхода зон 65-80	<table border="1"> <tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>Восстан. тревоги</td><td>Неисправн (Trouble)</td><td>Восстан. неисправн</td><td>Обход зоны</td><td>Восстан. обхода</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Восстан. тревоги	Неисправн (Trouble)	Восстан. неисправн	Обход зоны	Восстан. обхода												
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																				
Восстан. тревоги	Неисправн (Trouble)	Восстан. неисправн	Обход зоны	Восстан. обхода																															
1*40	Нетревожные сообщения первая цифра	<table border="1"> <tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>Постановка периметра на охрану</td><td>Часы/дата установлены сброс логов</td><td>Журнал заполнен на 50% / 90%</td><td>Переполнен журнал событий</td><td>Ошибка выхода (зона)</td><td>Ошибка выхода (пользовате</td><td>Позднее закрытие</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Постановка периметра на охрану	Часы/дата установлены сброс логов	Журнал заполнен на 50% / 90%	Переполнен журнал событий	Ошибка выхода (зона)	Ошибка выхода (пользовате	Позднее закрытие										
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																				
Постановка периметра на охрану	Часы/дата установлены сброс логов	Журнал заполнен на 50% / 90%	Переполнен журнал событий	Ошибка выхода (зона)	Ошибка выхода (пользовате	Позднее закрытие																													
1*41	Нетревожные сообщения вторая цифра	<table border="1"> <tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>Постановка периметра на охрану</td><td>Часы/дата установлены сброс логов</td><td>Журнал заполнен на 50% / 90%</td><td>Переполнен журнал событий</td><td>Ошибка выхода (зона)</td><td>Ошибка выхода (пользовате</td><td>Позднее закрытие</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Постановка периметра на охрану	Часы/дата установлены сброс логов	Журнал заполнен на 50% / 90%	Переполнен журнал событий	Ошибка выхода (зона)	Ошибка выхода (пользовате	Позднее закрытие										
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																				
Постановка периметра на охрану	Часы/дата установлены сброс логов	Журнал заполнен на 50% / 90%	Переполнен журнал событий	Ошибка выхода (зона)	Ошибка выхода (пользовате	Позднее закрытие																													
1*42	Отмена ожидания вызова	<input type="checkbox"/> Введите «1» для отмены ожидания вызова при первой попытке. Если ожидание вызова не используется введите «0»																																	
1*43	Постоянная подсветка клавиатуры	<input type="checkbox"/> Введите «1» для постоянной подсветки дисплея клавиатуры. Введите «0» что бы подсветка включалась при нажатии клавиши. Через некоторое время подсветка выключится. При нажатии клавиши подсветка включается на всех клавиатурах раздела.	Специфично для раздела																																
1*44	Контроль подбора кода на беспроводной клавиатуре	<input type="checkbox"/> Введите «1» - для включения функции контроля подбора кода на беспроводной клавиатуре. Введите «0» если не используется. Активация данной функции приведет к тому, что при попытке подбора кода на беспроводной клавиатуре (40 нажатий клавиш без ввода правильной последовательности (постановка/снятие и т.п.)) система отключит беспроводную клавиатуру. Работа клавиатуры будет восстановлена после ввода правильной последовательности на проводной клавиатуре.																																	
1*45	Звуковой оповещение о задержке на выход	<input type="checkbox"/> Введите «1» если требуются звуковые сигналы клавиатуры во время задержки на выход. Введите «0» если не используется.	Специфично для раздела																																
1*46	Режим дополнительного выхода	<input type="checkbox"/> Значение определяет режим работы выхода 1 на разъеме J7 «0» - «Запуск землей» для работы тел. линии с модулем 675 «1» - выход переключается при постановке/снятии (срабатывает после постановки всех разделов) «2» - использование выхода для дублирования сигналов клавиатуры внешним звуковым оповещателем (используется для разделов в которых используется постановка переключателем см. *15) «3» - использование выхода с модулем «AAV» (устройство голосового подтверждения тревог)																																	
1*47	Режим дверного колокольчика (Chime) использует внешнюю сирену	<input type="checkbox"/> Введите «1» если требуется что бы в режиме Chime (дверной колокольчик) звуковое оповещение осуществлялось внешней сиреной. Введите «0» если не требуется.	Специфично для раздела																																
1*48	Присвоение беспроводной клавиатуры к разделу	<input type="checkbox"/> Введите номер раздела в котором используется беспроводная клавиатура. Введите «0» если беспроводная клавиатура в системе не используется.																																	
1*49	Отключение звукового оповещения о неисправности передатчика	<input type="checkbox"/> Введите «1» для отключения звукового оповещения о потере контроля за передатчиком. Введите «0» если требуется звуковое оповещение.																																	

Таблица программирования ВИСТА-501

1*52	Передача сообщения об отмене тревоги	<input type="checkbox"/> Введите «1» если требуется, что бы сообщение «Отмена тревоги» посылалось на центральную станцию при снятии с охраны после тревоги не зависимо от того, сколько прошло времени до снятия. Введите «0» что бы сообщение об отмене отправлялось, только в том случае, если снятие произошло в течении времени звучания сирены.	Специфично для раздела										
1*53	Отключение обратного звонка для загрузки	<input type="checkbox"/> Введите «1» для отмены необходимости обратного звонка для загрузки. Введите «0» если требуется обратный звонок.											
1*55	Европейский формат даты	<input type="checkbox"/> Введите «1» для европейского формата даты (день/месяц/год) Введите «0» для американского (месяц/день/год)											
1*56	Частота сети переменного тока	<input type="checkbox"/> Введите «1» если частота сети 50Гц. Введите «0» для сети с частотой 60Гц. Данные установки важны для корректной работы внутренних часов панели, т.к. они синхронизируются от внешней сети.											
1*57	Разрешение глобальной постановки радиобрелком 5800	<input type="checkbox"/> Введите «1» что бы позволить пользователю глобальные постановку/снятие радиобрелком в соответствии с полномочиями его кода. Введите «0» для запрета глобальной постановки радиобрелком (однако постановка «домашнего» раздела возможна)											
1*58	Разрешение принудительного обхода при постановке радиобрелком 5800	<input type="checkbox"/> Введите «1» что бы разрешить пользователю радиобрелка принудительный обход всех нарушенных зон. В таком случае, если при попытке постановки на охрану будут нарушены зоны, клавиатура издаст звуковой сигнал. Для принудительного обхода и постановки на охрану пользователю требуется повторно нажать кнопку радиобрелка в течении четырех секунд. Введите «0» для запрета функции.											
1*60	Устройство AAV подключено к зоне 5	<input type="checkbox"/> Введите «1» если устройство AAV (аудиоподтверждения тревог) подключено к зоне 5. Введите «0» если не используется.											
1*70	Типы сообщений журнала событий	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Тревога</td> <td style="text-align: center;">Неисправность</td> <td style="text-align: center;">Обход</td> <td style="text-align: center;">Открытие/крытие</td> <td style="text-align: center;">Системные</td> </tr> </table> Введите «1» в соответствующее поле для регистрации события в журнале. «0» - событие не регистрируется.	0	0	0	0	0	Тревога	Неисправность	Обход	Открытие/крытие	Системные	
0	0	0	0	0									
Тревога	Неисправность	Обход	Открытие/крытие	Системные									
1*71	12/24 формат времени	<input type="checkbox"/> Введите «1» для отображения времени в 24-часовом формате. Введите «0» для отображения времени в 12-часовом формате.											
1*72	Он-лайн печать журнала событий	<input type="checkbox"/> Введите «1» для печати журнала событий принтером по мере их поступления. Введите «0» если печать журнала должна происходить по требованию.											
1*73	Скорость принтера	<input type="checkbox"/> Введите «0» для скорости 1200 бод (предпочтительно) Введите «1» для скорости 300 бод											
1*74	Время реле xx минут	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Введите время срабатывания реле (000-127) * 2 минуты, используемое для опции реле «04/09» меню #80, и опции реле «56» меню #93.											
1*75	Время реле yy секунд	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Введите время срабатывания реле (000-127) секунд, используемое для опции реле «05/10» меню #80, и опции реле «57» меню #93.											
1*76	Реле системы контроля доступа	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Система может быть запрограммирована для использования в системе контроля доступа активируемой пользователем. Если активно реле назначенное реле будет срабатывать на 2 секунды по вводу кода пользователя + «0». Введите номер реле 00-16 которое будет использоваться. Введите «00» если реле не используется в данном разделе.	Специфично для раздела										
2*00	Количество разделов	<input type="checkbox"/> Введите количество разделов (1-8) используемых в системе											
2*01	Месяцы начала/конца летнего времени	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Нач.</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Конец</td> </tr> </table> Введите месяцы (00-12) перехода на летнее время и обратно. Если переход на летнее время не используется введите 00.	0	4	1	0	Нач.	Конец					
0	4	1	0										
Нач.	Конец												

Таблица программирования ВИСТА-501

2*02	Недели начала/конца летнего времени	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Нач.</td> <td>Конец</td> </tr> </table>	1	5	Нач.	Конец	Введите номер недели месяца на которой будет осуществлен переход на летнее время и обратно. «1»-первая, «2»-вторая, «3»-третья, «4»-четвертая, «5»-последняя, «6»-предпоследняя, «7»-предпредпоследняя.																															
1	5																																					
Нач.	Конец																																					
2*05	Задержка автопостановки	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>5</td> </tr> </table>	1	5	Введите время, через которое по окончании окна постановки на охрану начнется предупреждение об автоматической постановке на охрану. Время получается умножением введенного значения (01-14) на 4 минуты. Введите «00» если предупреждения не требуется. Введите «15» если автопостановки не требуется.	Специфично для раздела																																
1	5																																					
2*06	Время предупреждения об автопостановке	<table border="1"> <tr> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	0	0	Введите время (01-15) в минутах, в течении которого звуковое оповещение и сообщение на клавиатуре будут оповещать пользователя о необходимости покинуть помещение.	Специфично для раздела																																
0	0																																					
2*07	Задержка автоматического снятия с охраны	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>5</td> </tr> </table>	1	5	Введите время, через которое по окончании окна снятия с охраны произойдет автоматическое снятие. Время получается умножением введенного значения (01-14) на 4 минуты. Введите «00» если задержки не требуется. Введите «15» если автоматического снятия с охраны не требуется.	Специфично для раздела																																
1	5																																					
2*08	Разрешить принудительную постановку при автопостановке	<table border="1"> <tr> <td>0</td> </tr> </table>	0	Введите «1» если система должна обойти все неготовые при попытке автопостановки на охрану. Введите «0» если не требуется.	Специфично для раздела																																	
0																																						
2*09	Выборочные сообщения о постановке/снятии	<table border="1"> <tr> <td>0</td> </tr> </table>	0	Введите «1» если требуется, что бы сообщения о постановке/снятии с охраны отправлялись только в случае постановки/снятия вне окон постановки/снятия. Сообщения о снятии не будут отправляться внутри окна постановки во избежание ложных тревог в случае если пользователь поставил систему на охрану, а затем вернулся за забытой вещью. Не смотря на данную опцию постановки/снятия фиксируются в журнале событий. Введите «0» если данная функция не требуется. Обратите внимание, что если должны отправляться сообщения о позднем/раннем открытии/закрытии, отсутствии постановки/снятия (ячейки 2*13, 2*14), значение данной ячейки должно быть «1»	Специфично для раздела																																	
0																																						
2*10	Разрешение снятия с охраны только внутри окон постановки/снятия	<table border="1"> <tr> <td>0</td> </tr> </table>	0	Введите «1» если необходимо что бы снять систему с охраны было возможно только внутри окна постановки/снятия, или если система находится в состоянии тревоги (см. 2*11). Учтите что данные ограничения относятся только к пользователям с уровнем полномочий «оператор». Пользователи с уровнем полномочий «установщик», «мастер», «администратор» могут снять систему с охраны в любое время. Введите «0» что бы пользователи могли снимать систему с охраны в любое время.	Специфично для раздела																																	
0																																						
2*11	Разрешение снятия с охраны вне окон постановки/снятия в случае тревоги	<table border="1"> <tr> <td>0</td> </tr> </table>	0	Используется только если в поле 2*10 введено значение «1». Введите «1» что бы разрешить снятие системы с охраны вне окон постановки снятия в случае если в системе произошла тревога. Введите «0» что бы систему можно было снять с охраны только внутри окон постановки/снятия независимо от состояния системы. Если в ячейке 2*10 для данного раздела введено значение «0», то значение введенное в ячейке 2*11 не влияет на раздел.	Специфично для раздела																																	
0																																						
2*13	Отчеты связанные с планированием, первая цифра	<table border="1"> <tr> <td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>Раннее открытие</td><td>Раннее закрытие</td><td>Позднее открытие</td><td>Позднее закрытие</td><td>Не снято с охраны</td><td>Не поставлено на охрану</td><td>Ошибка автопостановки</td><td>Смена расписания доступа</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Раннее открытие	Раннее закрытие	Позднее открытие	Позднее закрытие	Не снято с охраны	Не поставлено на охрану	Ошибка автопостановки	Смена расписания доступа											
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																						
Раннее открытие	Раннее закрытие	Позднее открытие	Позднее закрытие	Не снято с охраны	Не поставлено на охрану	Ошибка автопостановки	Смена расписания доступа																															
2*14	Отчеты связанные с планированием, вторая цифра	<table border="1"> <tr> <td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td> </tr> <tr> <td>Раннее открытие</td><td>Раннее закрытие</td><td>Позднее открытие</td><td>Позднее закрытие</td><td>Не снято с охраны</td><td>Не поставлено на охрану</td><td>Ошибка автопостановки</td><td>Смена расписания доступа</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Раннее открытие	Раннее закрытие	Позднее открытие	Позднее закрытие	Не снято с охраны	Не поставлено на охрану	Ошибка автопостановки	Смена расписания доступа											
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																						
Раннее открытие	Раннее закрытие	Позднее открытие	Позднее закрытие	Не снято с охраны	Не поставлено на охрану	Ошибка автопостановки	Смена расписания доступа																															

Таблица программирования ВИСТА-501

2*18	Разрешение перехода в раздел	Введите «1» что бы разрешить переход в раздел с клавиатуры не приписанной к данному разделу (включая мастер-клавиатуры). В противном случае введите «0»	Специфично для раздела						
2*19	Использование описателей разделов	0 Введите «1» если будут запрограммированы описатели разделов. Если активно то на дисплей клавиатуры будет выводиться номер раздела и четырехзначный описатель. Введите «0» если предпочтителен вид как у не разделенной системы (номер раздела не выводится на экран)							
2*20	Разрешение выходов разъема J7 для раздела	1 Введите «1» для отслеживания событий в разделе выходами разъема J7. Введите «0» если события в разделе не должны влиять на состояние выходов разъема J7.	Специфично для раздела						
2*21	Контрольные импульсы для устройства дальней радиосвязи	<table border="1"> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Пожар</td> <td>Взлом</td> <td>Паника/при- нуждение</td> </tr> </table> <p>Для контроля соединения с передатчиком 7920se. Введите «1» для каждого типа события. Активация данной опции вынуждает панель посылать периодические короткие импульсы на выходы разъема J7. Данные импульсы используются передатчиком 7920se для контроля связи с панелью. Введите «0» если не используется.</p>	0	0	0	Пожар	Взлом	Паника/при- нуждение	
0	0	0							
Пожар	Взлом	Паника/при- нуждение							

Дополнительная информация по программированию

Вход в режим программирования: <код установщика> + «8» + «0» + «0» (все разделы должны быть сняты с охраны)

Альтернативный вход в программу: Выключить панель, отключив основное питание и аккумулятор, снова включить панель и в течении 30 секунд после включения нажать на клавиатуре одновременно «*» и «#»

В режиме программирования:

«*» + «номер ячейки» переход в ячейку для ввода данных

«#» + «номер ячейки» переход в ячейку для просмотра данных

«*» + «91» - выбор раздела (для ячеек специфичных для раздела)

«*» + «93» - переход в режим программирования с использованием меню (зоны, устройства, реле, и т.д)

«*» + «94» - переход к следующей странице полей данных (*00 → 1*00 → 2*00)

«*» + «97» - сброс к заводским установкам

«*» + «98» - выход из программы с запретом на вход в программу по команде <код установщика> + «8» + «0» + «0»

«*» + «99» - переход к предыдущей странице полей данных, выход из программы (2*00 → 1*00 → *00 → выход)