

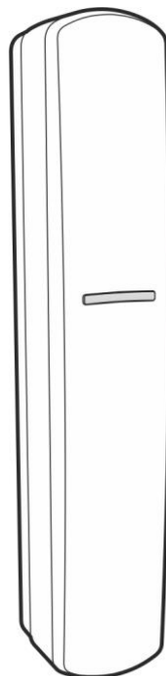
Satel®

abax2

ACU-280

**Контроллер беспроводной системы АВАХ 2
с двухсторонней связью**

CE EAC



Версия микропрограммы 6.02

acu-280_ru 01/21

SATEL sp. z o.o. • ул. Budowlanych 66 • 80-298 Gdańsk • POLAND
тел. +48 58 320 94 00
www.satel.eu

ВНИМАНИЕ

Установка устройства должна производиться квалифицированным персоналом.

Во избежание риска совершения возможных ошибок, которые могут привести к неправильной работе оборудования или даже к его повреждению, необходимо до установки устройства ознакомиться с настоящим руководством.

Все электросоединения должны производиться только при отключенном электропитании.

Запрещается вносить в конструкцию устройства какие-либо неавторизованные производителем изменения и самостоятельно производить его ремонт, так как это однозначно с потерей гарантийных прав.

Этикетка устройства размещена на корпусе устройства.

Компания SATEL ставит своей целью постоянное совершенствование качества своих изделий, что может приводить к изменениям в технических характеристиках и программном обеспечении. Информацию о введенных изменениях Вы можете найти на веб-сайте:

<https://support.satel.eu>

Настоящим компания SATEL sp. z o.o. заявляет, что тип радиооборудования ACU-280 соответствует директиве Совета Европы 2014/53/EU. Декларация о соответствии ЕС находится на сайте www.satel.eu/ce

В руководстве используются следующие обозначения:



- примечание;



- важная информация предупредительного характера.

Изменения, введенные в версии микропрограммы 6.02

Шина RS-485	Добавлены новые группы в таблицу регистров протокола Modbus RTU.
--------------------	--

Контроллер ASW-210	Изменено действие контроллера, занимающего одну позицию в списке беспроводных устройств.
---------------------------	--

СОДЕРЖАНИЕ

1	Введение	4
2	Общие сведения	4
3	Печатная плата	4
3.1	Клеммы	5
3.2	DIP-переключатели	5
3.2.1	Выбор режима работы контроллера	5
3.2.2	Установка адреса [модуль расширения беспроводных устройств для приборов INTEGRA / INTEGRA Plus]	6
3.3	Шина RS-485 [модуль беспроводных устройств с интерфейсом Modbus RTU] ..	7
3.3.1	Таблица регистров протокола Modbus RTU	7
4	Установка контроллера	9
4.1	Выбор места установки	9
4.2	Кабельная проводка	10
4.3	Монтаж корпуса	10
4.4	Пример установки DIP-переключателей	12
4.5	Подключение проводов	12
4.5.1	Модуль расширения беспроводных устройств для приемно-контрольных приборов компании SATEL	12
4.5.2	Модуль беспроводных устройств с интерфейсом Modbus RTU	13
4.6	Подключение питания и запуск контроллера	13
5	ПО АВАХ 2 Soft	14
5.1	Описание программы	14
5.1.1	Строка меню программы	14
5.1.2	Дополнительное меню	14
5.2	Установление связи между ПО и контроллером	15
5.3	Конфигурация	15
5.4	Устройства	16
5.5	Состояние	18
5.5.1	Диаграммы	20
5.5.2	История связи	21
5.6	Брелоки	22
5.6.1	Состояние брелоков	22
6	Беспроводные устройства, поддерживаемые контроллером	23
6.1	Устройства	24
6.2	Клавиатуры	24
6.3	Радиобрелок	25
7	Установка беспроводных устройств АВАХ 2	25
7.1	Регистрация устройств в контроллере	25
7.1.1	Модуль расширения беспроводных устройств для приборов INTEGRA / INTEGRA Plus	26
7.1.1.1	Добавление новых беспроводных устройств	28
7.1.1.2	Удаление беспроводных устройств	30
7.1.2	Модуль расширения беспроводных устройств для приборов VERSA / VERSA Plus / VERSA IP	31
7.1.2.1	Добавление новых беспроводных устройств	31
7.1.2.2	Удаление беспроводных устройств	33
7.1.3	Модуль беспроводных устройств с интерфейсом Modbus RTU	33

7.1.3.1	Добавление новых беспроводных устройств	33
7.1.3.2	Удаление беспроводных устройств	34
8	Настройка системы АВАХ 2	34
8.1	Модуль расширения беспроводных устройств для приемно-контрольных приборов компании SATEL	34
8.1.1	Установки контроллера	35
8.1.2	Функции	36
8.1.3	Настройка устройств.....	37
8.1.3.1	Настройка устройства с помощью ПО DLOADX.....	39
8.1.3.2	Настройка устройств с помощью ЖКИ-клавиатуры	42
8.1.4	Специфика работы беспроводных устройств.....	47
8.1.4.1	Беспроводные извещатели.....	47
8.1.4.2	Беспроводные оповещатели	47
8.1.4.3	Беспроводные модули расширения проводных зон и выходов	48
8.1.4.4	Беспроводные контроллеры 230 В АС.....	48
8.1.4.5	Ретранслятор радиосигналов	49
8.2	Модуль беспроводных устройств с интерфейсом Modbus RTU.....	49
8.2.1	Настройка устройств с помощью программы АВАХ 2 Soft	49
8.2.2	Специфика действия беспроводных устройств.....	52
8.2.2.1	Беспроводные извещатели.....	52
8.2.2.2	Беспроводные оповещатели	53
8.2.2.3	Беспроводные модули расширения проводных зон и выходов	53
8.2.2.4	Беспроводные контроллеры 230 В АС.....	53
8.2.2.5	Ретранслятор радиосигналов	54
9	Брелоки АРТ-200	54
9.1	Модуль расширения беспроводных устройств для приемно-контрольного прибора компании SATEL	54
9.1.1	Брелоки в системе INTEGRA / INTEGRA Plus	54
9.1.1.1	Управление брелоками в ПО DLOADX	55
9.1.2	Брелоки в системе VERSA / VERSA Plus / VERSA IP.....	56
9.1.2.1	Управление брелоками в ПО DLOADX	57
9.2	Модуль беспроводных устройств с интерфейсом Modbus RTU.....	58
9.2.1	Управление брелоками	58
9.2.1.1	Добавление брелока	58
9.2.1.2	Удаление брелока	59
10	Обновление микропрограммы контроллера	59
10.1	Обновление микропрограммы беспроводных устройств АВАХ 2	59
11	Восстановление заводских установок контроллера.....	60
12	Замена батареи в устройстве АВАХ 2	60
13	Технические данные	60
14	История изменений содержания руководства	62

1 Введение

Контроллер ACU-280 позволяет расширить систему охранной сигнализации беспроводными устройствами ABAX 2. Он может работать как:

- модуль расширения беспроводных устройств для ПКП компании SATEL:
 - INTEGRA, INTEGRA Plus (версия микропрограммы 1.19 или выше),
 - VERSA, VERSA Plus и VERSA IP (версия микропрограммы 1.09 или выше).
- модуль беспроводных устройств с интерфейсом Modbus RTU.



Контроллер не поддерживает беспроводных устройств ABAX.

Система ABAX 2 работает по принципу двухсторонней связи. Прием всех отправляемых сигналов подтверждается, что обеспечивает надежную доставку информации и позволяет в режиме реального времени отслеживать наличие устройств в системе. Настройка, тестирование и обновление микропрограммы беспроводных устройств осуществляется по радиоканалу и не требует демонтажа корпуса.

2 Общие сведения

- Поддержка до 48 беспроводных устройств системы ABAX 2 (число поддерживаемых устройств зависит от конфигурации).
- Поддержка беспроводных клавиатур ABAX 2:
 - до 4 беспроводных клавиатур INT-KWRL2,
 - до 6 беспроводных клавиатур VERSA-KWRL2.
- Поддержка радиобрелоков АРТ-200 (число поддерживаемых брелоков зависит от максимального числа пользователей прибора).
- Двухсторонняя связь, шифруемая в стандарте AES, на полосе частот 868 МГц.
- 4 канала для автоматического выбора оптимального канала в отношении качества связи. Это позволяет выбрать для осуществления связи наиболее «чистый» канал, без помех, вызванных другими сигналами 868 МГц.
- Шина связи для подключения контроллера к прибору компании SATEL.
- Шина связи RS-485 для интеграции контроллера, напр., с системами автоматике и сбора данных измерений [модуль беспроводных устройств с интерфейсом Modbus RTU].
- Возможность обновления микропрограммы контроллера.
- Возможность удаленного обновления микропрограммы беспроводных устройств (за исключением беспроводного извещателя дыма ASD-250).
- Тамперный контакт, реагирующий на вскрытие корпуса.

3 Печатная плата

- ① DIP-переключатели.
- ② светодиод, информирующий о связи с прибором:
 - не горит – нет связи с прибором,
 - горит – связь с прибором ОК.
- ③ тамперный контакт.
- ④ порт RS-232 (стандарт TTL).

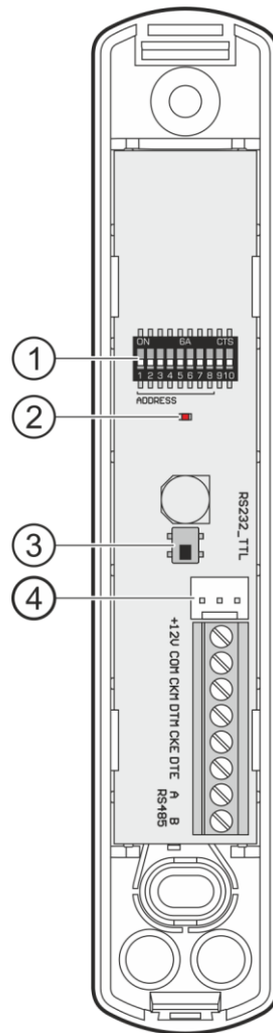


Рис. 1. Печатная плата контроллера.

3.1 Клеммы

+12V	- вход питания.
COM	- масса (0 В).
СКМ	- «clock» шины клавиатур.
DTM	- «data» шины клавиатур.
СКЕ	- «clock» шины модулей расширения.
DTE	- «data» шины модулей расширения.
A RS485 B	- шина RS-485.

3.2 DIP-переключатели

С помощью DIP-переключателей можно:

- определить режим работы контроллера,
- установить адрес контроллера (режим работы: модуль расширения беспроводных устройств для приборов INTEGRA / INTEGRA Plus).

3.2.1 Выбор режима работы контроллера

Переключатели 9 и 10 (рис. 2) предназначены для установки режима работы контроллера – см.: таблицу 1.

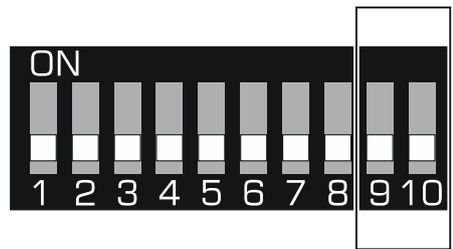


Рис. 2. Переключатели для определения режима работы контроллера.

Режим работы контроллера	Переключатель	
	9	10
Модуль расширения беспроводных устройств для приборов INTEGRA / INTEGRA Plus	OFF	OFF
Модуль расширения беспроводных устройств для приборов VERSA / VERSA Plus / VERSA IP	OFF	ON
Модуль беспроводных устройств с интерфейсом Modbus RTU	ON	OFF
	ON	ON

Таблица 1.

3.2.2 Установка адреса [модуль расширения беспроводных устройств для приборов INTEGRA / INTEGRA Plus]

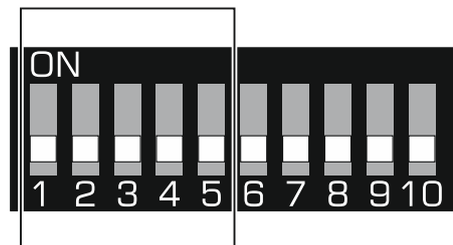


Рис. 3. DIP-переключатели, предназначенные для установки адреса, если контроллер подключен к прибору INTEGRA / INTEGRA Plus.

Переключатели 1-5 (рис. 3) предназначены для настройки адреса, если контроллер подключен к прибору INTEGRA / INTEGRA Plus (в остальных режимах работы установка переключателей 1-5 не имеет значения). Каждому переключателю назначено числовое значение. В положении OFF – это 0. Числовые значения, назначенные отдельным переключателям в положении ON, представлены в таблице 2. Чтобы определить адрес устройства, следует сложить значения, установленные на переключателях 1-5. Установленный адрес должен отличаться от адресов, установленных в остальных устройствах, подключенных к шине модулей расширения приемно-контрольного прибора.

Переключатель	1	2	3	4	5
Числовое значение	1	2	4	8	16

Таблица 2.



В случае подключения контроллера к прибору, который, в данный момент, работает уже с контроллером системы ABAX 2 / ABAX, рекомендуется

установить в новом контроллере высший адрес, чем тот, установленный в контроллере, который был подключен к прибору раньше.

3.3 Шина RS-485 [модуль беспроводных устройств с интерфейсом Modbus RTU]

Шина RS-485 позволяет интегрировать контроллер с другими системами (напр., автоматики или сбора данных измерений) с целью передавать им информацию о состоянии беспроводных устройств и получать от них управляющие команды для контроллера. Для передачи данных используется протокол связи Modbus RTU. Контроллер является устройством типа Slave, которое поддерживает две функции протокола:

Read Holding Registers (код: 0x03 [hex], 03 [dec]) – чтение значений из одного или нескольких регистров.

Write Multiple registers (код: 0x10 [hex], 16 [dec]) – изменение значения одного или нескольких регистров.

3.3.1 Таблица регистров протокола Modbus RTU

В таблице 3 представлен список 2-байтных регистров памяти контроллера, используемых для связи через протокол Modbus RTU. Значения всех регистров, перечисленных в таблице, можно считывать с помощью функции «Read Holding Registers» (символ «R»). Регистры, значение которых можно изменить с помощью функции «Write Multiple Registers», обозначены символом «W». В каждой группе 48 регистров (напр., 0x0000 – 0x002F) – по максимальному числу устройств, с которыми может работать контроллер. Первый регистр в группе назначен первому устройству в списке устройств, с которыми работает контроллер. Следующие регистры назначены соответственно следующим устройствам, находящимся в списке. Исключением является группа, состоящая из 4 регистров, из которых можно считывать информацию о брелоках, поддерживаемых контроллером. В столбце «Значение» указано, какие значения могут принимать регистры из отдельных групп. В квадратных скобках указаны названия столбцов, в которых эти значения отображаются в ПО AVAX 2 Soft (см. «Состояние устройств»).

Группа регистров	Значение	R/W
0x0000 – 0x002F (0 – 47)	<p>Информация о состоянии устройства [Состояние]</p> <p>Регистры могут принимать значения 0x0000 (0) или 0x0001 (1). В зависимости от типа устройства регистры принимают значение 0x0001 (1) в следующих случаях:</p> <ul style="list-style-type: none"> • извещатель: тревога, • оповещатель: оповещение включено, • модуль расширения проводных зон и выходов: зона активирована, • контроллер ASW-200: нажата кнопка / включено реле (включено питание 230 В AC), • контроллер ASW-210: вход активен / включено реле (включено питание 230 В AC). 	R

Группа регистров	Значение	R/W
0x0100 – 0x012F (256 – 303)	Информация о саботаже [TMP] Регистры могут принимать значения: 0x0000 (0) – нет саботажа, 0x0001 (1) – саботаж.	R
0x0200 – 0x022F (512 – 559)	Информация о радиосвязи устройства с контроллером [Связь] Регистры могут принимать значения: 0x0000 (0) – связь ОК, 0x0001 (1) – связь отсутствует в течение периода, определенного с помощью параметров «Период связи» / «ЕСО» и «Фильтр»	R
0x0300 – 0x032F (768 – 815)	Информация о состоянии питания устройства [Пит.] Регистры могут принимать значения: 0x0000 (0) – питание ОК, 0x0001 (1) – авария питания (напр., слабый заряд батареи).	R
0x0400 – 0x042F (1024 – 1071)	Режим работы извещателя [Акт.] Регистры могут принимать значения: 0x0000 (0) – извещатель работает в пассивном режиме, 0x0001 (1) – извещатель работает в активном режиме.	R/W
0x0500 – 0x052F (1280 – 1327)	Управление устройством [Состояние] Регистры могут принимать значения 0x0000 (0) или 0x0001 (1). Если регистр примет значение 0x0001 (1): <ul style="list-style-type: none"> • оповещатель: оповещение будет включено, • модуль расширения проводных зон и выходов: выход будет включен, • контроллер ASW-210: реле будет включено (будет включено питание). 	R/W
0x0600 – 0x062F (1536 – 1583)	Температура, зарегистрированная датчиком температуры в устройстве [Температура] Регистрируется температура из диапазона от -10 °С до +50 °С с точностью до 0,5°. Регистры могут принимать целочисленные значения (Integer) со знаком. Для преобразования регистрируемые температуры умножаются на 10, напр., для температуры +23,5 °С регистр принимает значение +235.	R
0x0700 – 0x072F (1792 – 1839)	Уровень радиосигнала, получаемого с устройства контроллером [RSSI ACU] Уровень сигнала регистрируется в %. Регистры могут принимать значения от 0 до 100.	R

Группа регистров	Значение	R/W
0x0800 – 0x082F (2048 – 2095)	Уровень радиосигнала, получаемого устройством с контроллера [RSSI устр.] Уровень сигнала регистрируется в %. Регистры могут принимать значения от 0 до 100.	R
0x0900 – 0x092F (2304 – 2351)	Значение напряжения питания [Нап. пит.] Значение напряжения, от которого осуществляется питание устройств, поддерживаемых контроллером, регистрируется в мВ. Напр., при напряжении 3,06 В регистр принимает значение 3060.	R
0x0A00 – 0x0A03 (2560 – 2563)	Информация об активном брелоке Следует считать значения из 4 регистров: 0x0A00 – номер брелока в контроллере (1 – 256), 0x0A01 – количество сеансов передачи данных с брелока контроллеру, 0x0A02 – номер нажатой клавиши (0 – 5), 0x0A03 – состояние батареи (0 – батарея ОК; 1 – слабый заряд батареи). Вышеуказанные регистры принимают значения больше 0 только в том случае, если контроллер получает данные от брелока.	R
0x0B00 – 0x0B2F (2816 – 2863)	Напряжение питания контроллера ASW-200 Значение напряжения, от которого осуществляется питание контроллеров ASW-200, с которыми работает контроллер ACU-280. Регистрируемые значения напряжения AC умножаются на 10, например, для напряжения 229,5 В AC регистр принимает значение 2295.	R
0x0C00 – 0x0C2F (3072 – 3119)	Потребление тока контроллером ASW-200 Значение тока, который потребляют контроллеры ASW-200, с которыми работает контроллер ACU-280. Регистрируемые значения умножаются на 100, например, для тока 7,15 А регистр принимает значение 715.	R

Таблица 3.

4 Установка контроллера



Все электросоединения должны производиться только при отключенном электропитании.

Соблюдайте осторожность, чтобы во время монтажа не повредить элементы, находящиеся на печатной плате контроллера.

4.1 Выбор места установки

Контроллер должен устанавливаться в закрытых помещениях с нормальной влажностью воздуха. Прежде чем приступить к монтажу системы, следует

запланировать расположение всех устройств системы АВАХ 2, которые должны поддерживаться контроллером. Место монтажа контроллера следует выбрать так, чтобы все эти устройства находились в пределах дальности его действия. Следует помнить, что толстые стены, металлические стенки, арматура и т. п. уменьшают радиус действия радиосигнала. Рекомендуется устанавливать контроллер высоко, поскольку это позволяет обеспечить большую дальность радиосвязи и избежать риска случайного экранирования контроллера людьми на объекте. Не рекомендуется устанавливать устройство вблизи электрических систем, так как это может оказывать негативное влияние на дальность радиосвязи.

Несколько контроллеров АВАХ 2 / АВАХ может работать во взаимной зоне действия. Число беспроводных устройств, работающих в пределах взаимной дальности, зависит от частоты осуществления периодической связи. Чем чаще осуществляется опрос связи, тем меньше устройств может работать в пределах взаимной дальности действия.

4.2 Кабельная проводка

К месту монтажа контроллера следует подвести кабели, с помощью которых контроллер будет подключен к прибору или к другим устройствам. В случае кабелей питания следует использовать гибкие провода с сечением 0,5-0,75 мм². Для подключения контроллера к шине связи RS-485 используйте кабель типа «витая пара» (напр., UTP – неэкранированная витая пара). Провода не должны проводиться в непосредственной близости электрических проводов низкого напряжения, в частности проводов питания устройств большой мощности (напр. электродвигатели).

4.3 Монтаж корпуса

Описание относится к установке корпуса, в котором поставляется контроллер ACU-280.

1. Откройте корпус контроллера (рис. 4). Представленный на рисунке инструмент для открытия корпуса поставляется с контроллером.
2. Поднесите основание корпуса к стене и отметьте положение монтажных отверстий. Корпус следует направить таким образом, чтобы отверстие для проведения проводов находилось снизу или на задней стенке.
3. Просверлите в стене отверстия под распорные дюбели.
4. В основании корпуса подготовьте отверстие под кабели. Диаметр отверстия должен составлять больше 10 мм. Подготовленное отверстие не должно иметь острых краев.
5. Проведите провода через подготовленное отверстие (провода питания, провода для подключения контроллера к прибору или к другим устройствам).
6. С помощью шурупов и распорных дюбелей прикрепите основание корпуса к стене. Монтажные принадлежности, которые поставляются с устройством, предназначены для монтажной поверхности типа бетонной или кирпичной стены. В случае другого типа поверхности (гипс, пенопласт) следует использовать монтажные принадлежности, подобранные к характеристикам этой поверхности. Установленное устройство должно выдержать воздействие силы отрыва, которая не меньше чем 50 Н.

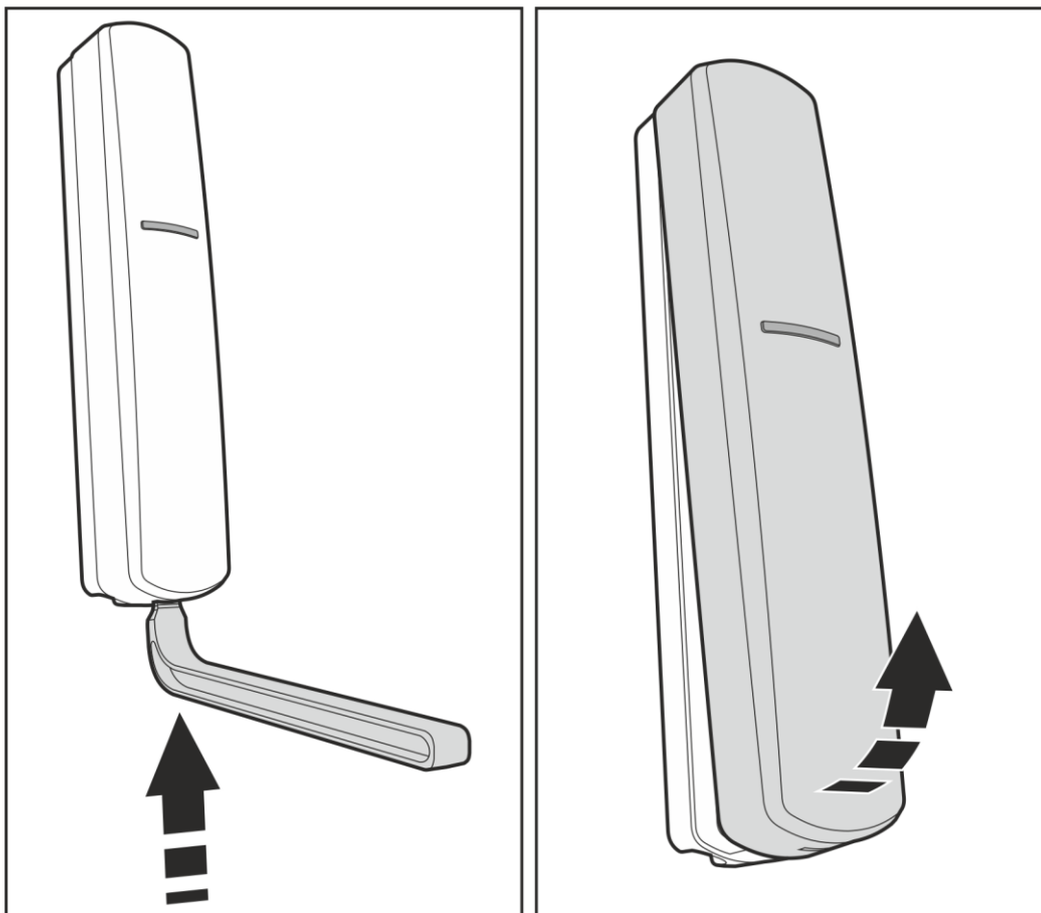


Рис. 4. Открытие корпуса.

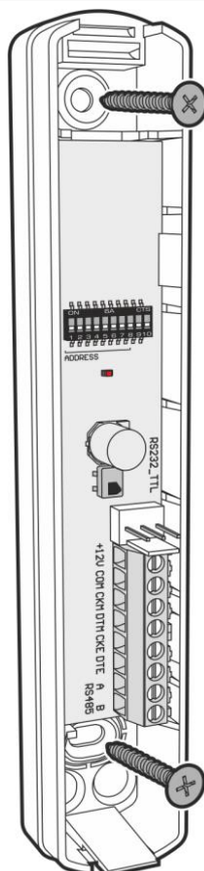


Рис. 5. Монтаж основания корпуса.

4.4 Пример установки DIP-переключателей

С помощью DIP-переключателей (см.: «DIP-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ», с. 5):

1. Определите режим работы контроллера (переключатели 9 и 10).
2. Установите адрес контроллера, если контроллер должен быть подключен к прибору INTEGRA / INTEGRA Plus (переключатели 1-5).

4.5 Подключение проводов



Кабели следует защищать от контакта с острыми краями, так как это может стать причиной повреждения изоляции проводов.

4.5.1 Модуль расширения беспроводных устройств для приемно-контрольных приборов компании SATEL

В зависимости от приемно-контрольного прибора, к которому должен быть подключен контроллер:

INTEGRA / INTEGRA Plus: клеммы СКМ, DTM, СКЕ, DTE и СОМ следует подключить к соответствующим клеммам шины связи прибора (рис. 6).

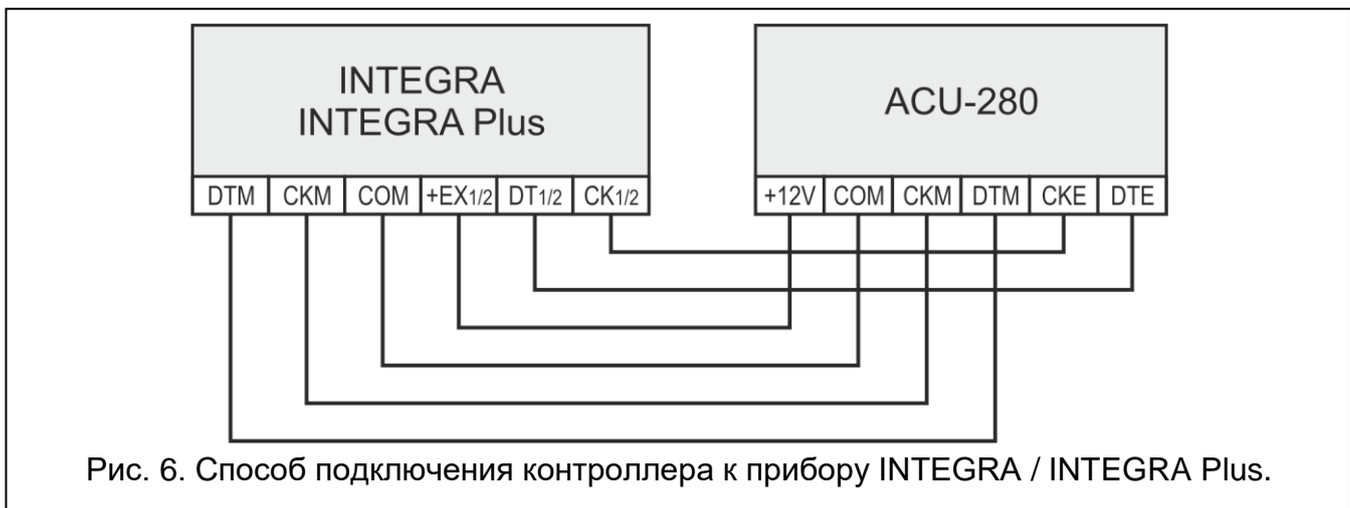


Рис. 6. Способ подключения контроллера к прибору INTEGRA / INTEGRA Plus.

VERSA / VERSA Plus / VERSA IP: клеммы СКЕ, DTE и СОМ следует подключить к соответствующим клеммам шины связи прибора (рис. 7).

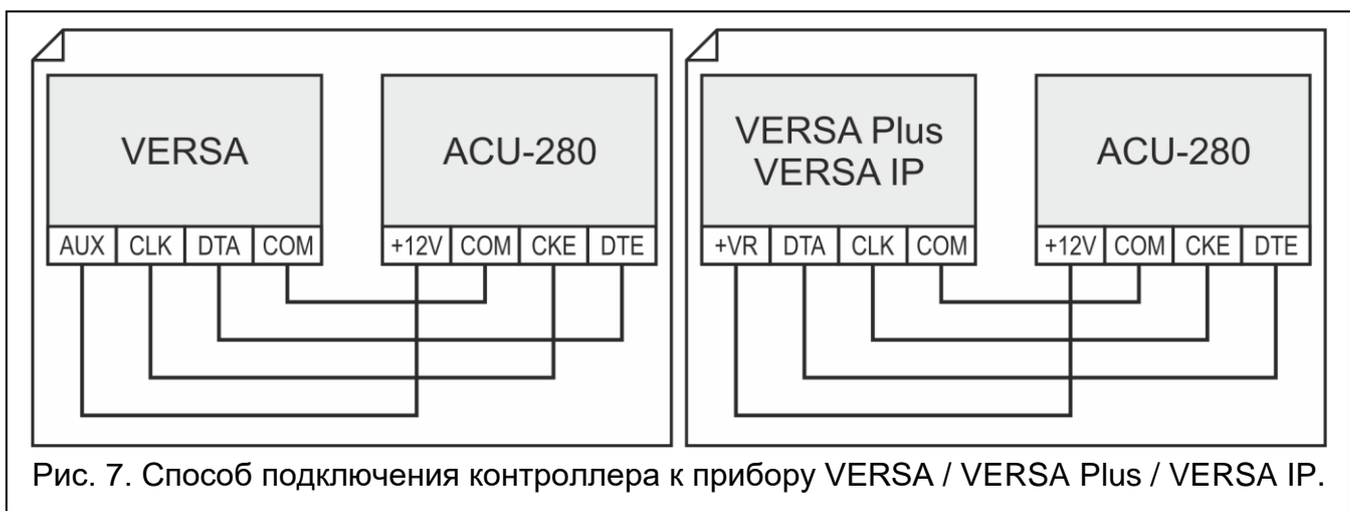


Рис. 7. Способ подключения контроллера к прибору VERSA / VERSA Plus / VERSA IP.

В случае использования кабеля типа «витая пара» следует помнить, что сигналы СКМ и DTM / СКЕ и DTE (clock и data) не должны передаваться одной витой парой проводов. Провода должны подводиться в одном кабеле.

4.5.2 Модуль беспроводных устройств с интерфейсом Modbus RTU

Клеммы А и В для подключения шины RS-485 соедините с соответствующими линиям шины. Метод подключения представлен на рисунке 8. В начале и в конце шины следует установить резисторы со значением 100 Ом ($\pm 10\%$). Клеммы COM всех устройств, подключенных к шине, следует соединить дополнительным проводом. Максимальное количество устройств типа Slave (напр., ACU-280), которое можно подключить к шине, составляет $n = 247$.

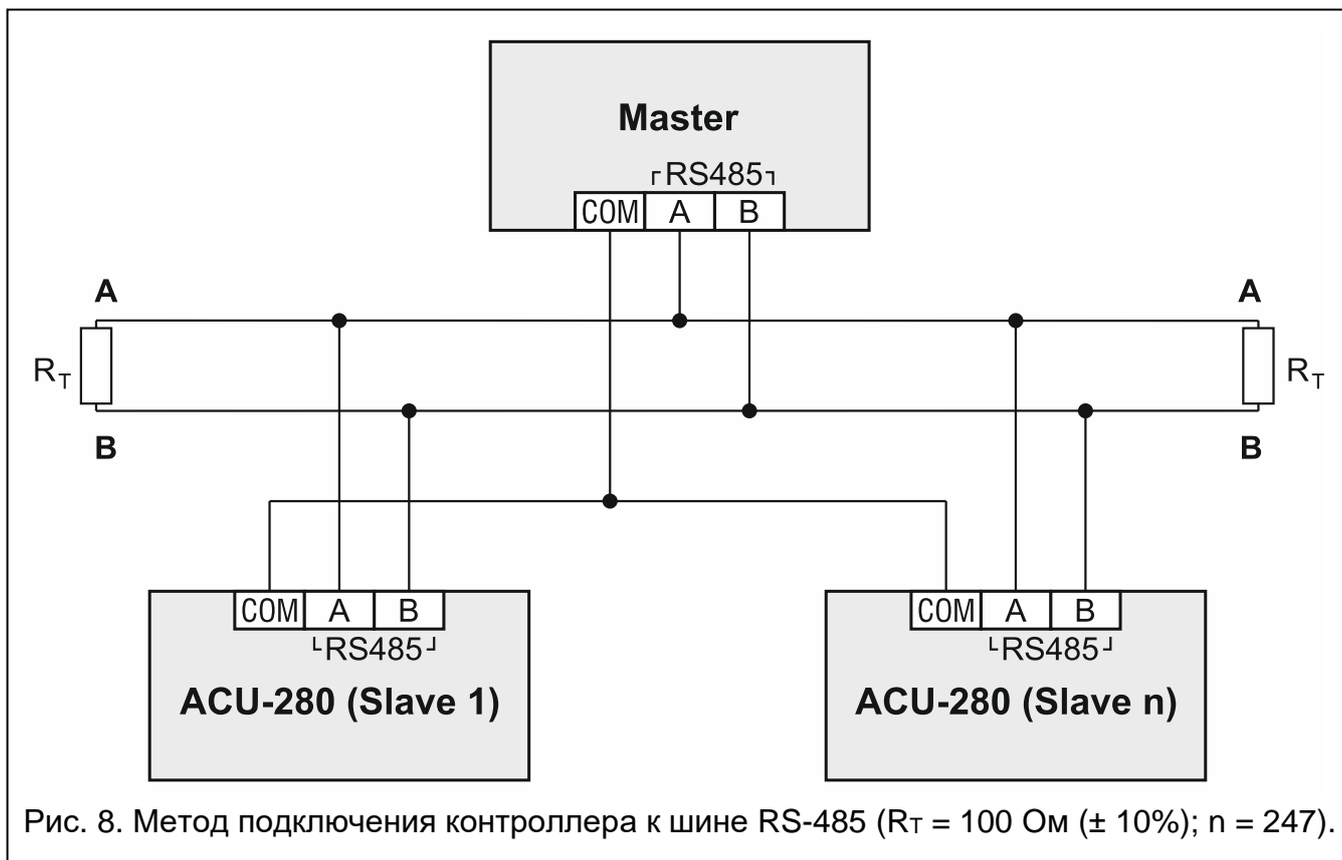


Рис. 8. Метод подключения контроллера к шине RS-485 ($R_T = 100 \text{ Ом} (\pm 10\%)$; $n = 247$).

4.6 Подключение питания и запуск контроллера

1. Подключите провода питания к клеммам +12V и COM. Питание контроллера может осуществляться непосредственно от приемно-контрольного прибора или от блока питания с ограничением тока до 3 А.
2. Установите крышку.
3. Включите питание. Светодиодный индикатор должен загореться.



Если контроллер работает как модуль расширения беспроводных устройств для приемно-контрольных приборов компании SATEL, запустите в ПКП функцию идентификации (см. руководство по установке приемно-контрольного прибора). Контроллер будет идентифицирован как ACU-100.

5 ПО АВАХ 2 Soft

Программа АВАХ 2 Soft позволяет осуществлять настройку и диагностику беспроводной системы, если контроллер работает как модуль беспроводных устройств с интерфейсом Modbus RTU. Программу можно также использовать для диагностики системы, если контроллер работает как модуль расширения для приемно-контрольного прибора компании SATEL.

Программу АВАХ 2 Soft можно скачать с сайта www.satel.eu.

5.1 Описание программы

5.1.1 Строка меню программы

Меню отображается в верхней части окна программы.

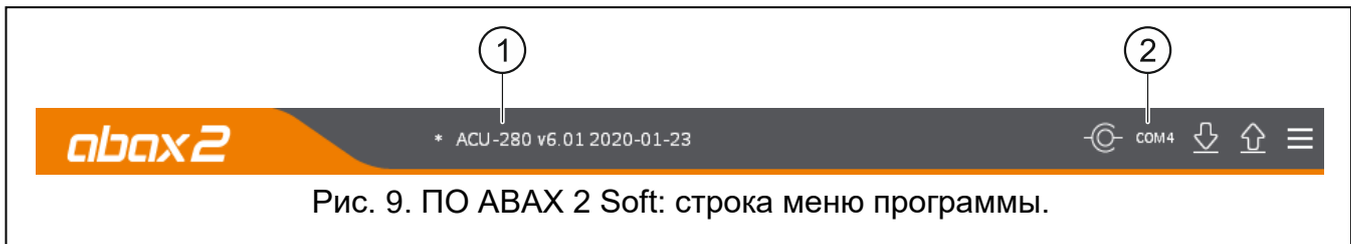


Рис. 9. ПО АВАХ 2 Soft: строка меню программы.

- ① тип контроллера и версия микропрограммы.
- ② номер порта компьютера, с помощью которого осуществляется связь с портом RS-232 (TTL) контроллера.

Если в системе АВАХ 2 включен тестовый режим, то в строке меню (за версией микропрограммы) отображается информация «ТЕСТОВЫЙ РЕЖИМ».

Кнопки

-  нажмите, чтобы установить соединение с контроллером. Кнопка отображается, когда программа не соединена с контроллером.
-  нажмите, чтобы завершить соединение с контроллером. Кнопка отображается, когда программа соединена с контроллером.
-  нажмите, чтобы загрузить данные из модуля.
-  нажмите, чтобы сохранить данные в модуле.
-  нажмите, чтобы отобразить дополнительное меню.

5.1.2 Дополнительное меню

Дополнительное меню отображается после нажатия кнопки .

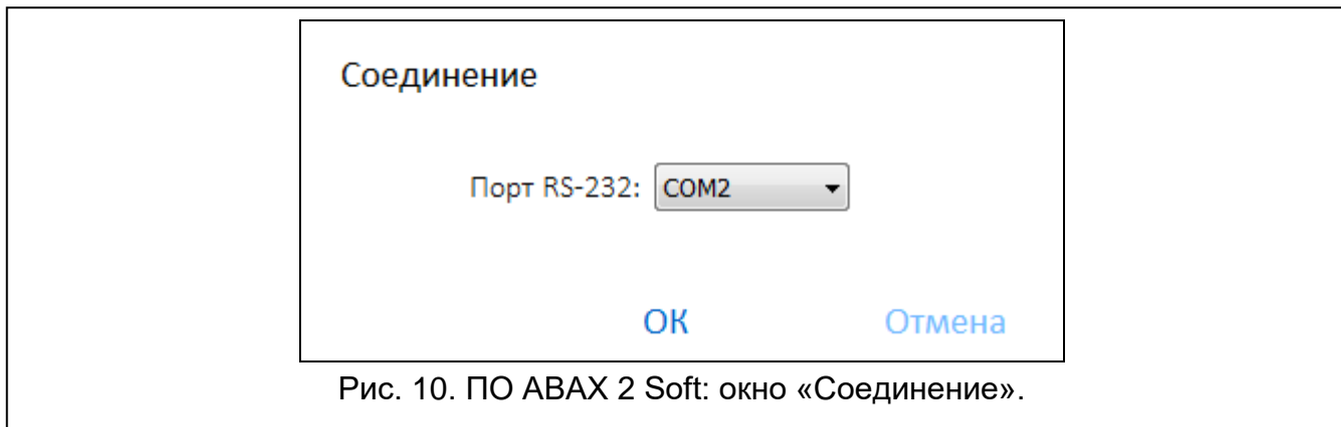
Открыть – нажмите, чтобы открыть файл с данными контроллера.

Сохранить – нажмите, чтобы записать данные контроллера в файл.

Настройка – нажмите, чтобы открыть окно «Соединение».

О программе – нажмите, чтобы отобразить информацию о программе.

Окно «Соединение»



Порт RS-232 – COM-порт компьютера для связи с контроллером по порту RS-232 (TTL).

ОК – нажмите, чтобы подтвердить изменения.

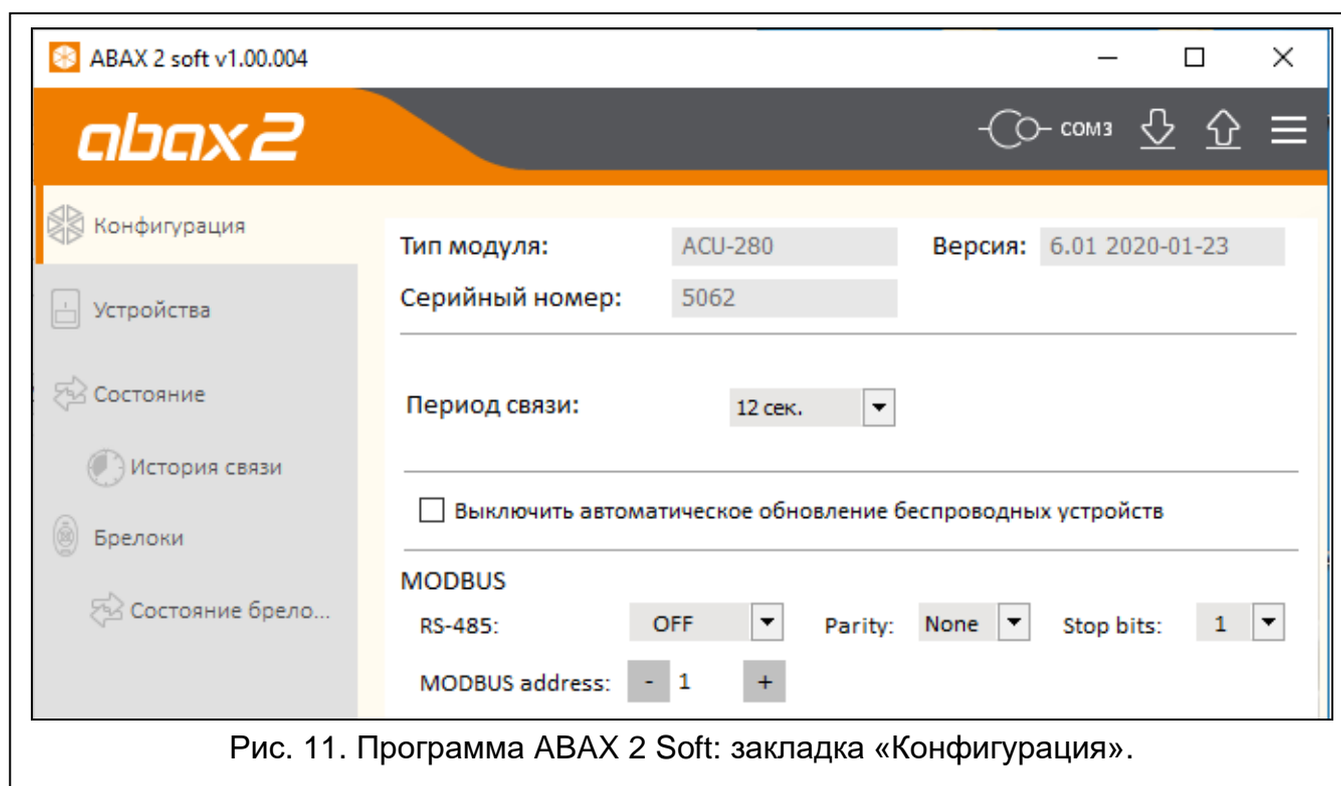
Отменить – нажмите, чтобы закрыть окно без сохранения изменений.

5.2 Установление связи между ПО и контроллером

1. Подключите порт RS-232 (TTL) контроллера к порту компьютера с помощью преобразователя USB-RS компании SATEL.
2. Выберите COM-порт компьютера для связи с контроллером (см.: «Окно «Соединение»», с. 15).
3. Кликните по кнопке  в меню.

После запуска соединения в меню программы будет отображена информация о типе контроллера и версии микропрограммы, а также кнопка .

5.3 Конфигурация



Информация о контроллере

Тип модуля – тип контроллера.

Версия – версия микропрограммы контроллера.

Серийный номер – серийный номер контроллера.

Период связи – определите, через какие промежутки времени беспроводные устройства должны связываться с контроллером. Периодическая связь может устанавливаться каждые 12, 24 или 36 секунд. Во время периодической связи устройства сообщают контроллеру о своем состоянии, а контроллер отправляет команды устройствам (переключает извещатели в активный/пассивный режим, запускает/завершает тестовый режим, изменяет конфигурацию устройств и т. д.). Период связи влияет на уровень потребления энергии беспроводными устройствами. Чем реже устанавливается связь, тем меньше потребление энергии. В случае устройств, питание которых осуществляется от батареи, это обеспечивает более длительное время работы от батареи. Также чем реже устанавливается связь, тем больше беспроводных устройств может работать во взаимном диапазоне.



Если для беспроводного устройства включена опция «ECO», то периодическая связь этого устройства с контроллером устанавливается каждые 3 минуты (параметр «Период связи» не будет влиять на работу устройства).

Некоторые сведения и команды требуют немедленной отправки. Поэтому дополнительный сеанс связи устанавливается, если устройство сообщает о сбое, если извещатель сообщает о тревоге и т. д.

Выключить автоматическое обновление беспроводных устройств – если опция включена, то микропрограммы беспроводных устройств, зарегистрированных в контроллере, не обновляются автоматически (см. «Обновление микропрограммы беспроводных устройств АВАХ 2» с. 59).

MODBUS

RS-485 – параметры работы порта RS-485. При выборе OFF (значение по умолчанию), порт будет выключен. При выборе одной из скоростей передачи данных порт будет включен.



Если порт включен:

- *возможна интеграция контроллера с другой системой (см. «Шина RS-485», с. 7). Для связи используется протокол Modbus RTU.*
- *управление работой беспроводных устройств возможно только с помощью команд протокола Modbus RTU.*

Parity – метод контроля передаваемых данных. По умолчанию: «None» («Нет»).

Stop bits – длина стоп-бита: 1, 1,5 или 2. По умолчанию: 1.

MODBUS address – индивидуальный адрес контроллера на шине RS-485. Можно ввести значение от 1 до 247.

5.4 Устройства

Название – индивидуальное название устройства (до 16 знаков). Можно ввести название, указывающее на расположение или назначение устройства.

С/№ – серийный номер устройства.

Тип – тип беспроводного устройства. Если устройство занимает более 1 позиции в списке, то в следующих позициях отображается знак «^».

Выход – не настраивайте (у контроллера нет выходов, сообщающих о состоянии беспроводных устройств).

Вход – не настраивайте (у контроллера нет входов, управляющих беспроводными устройствами).

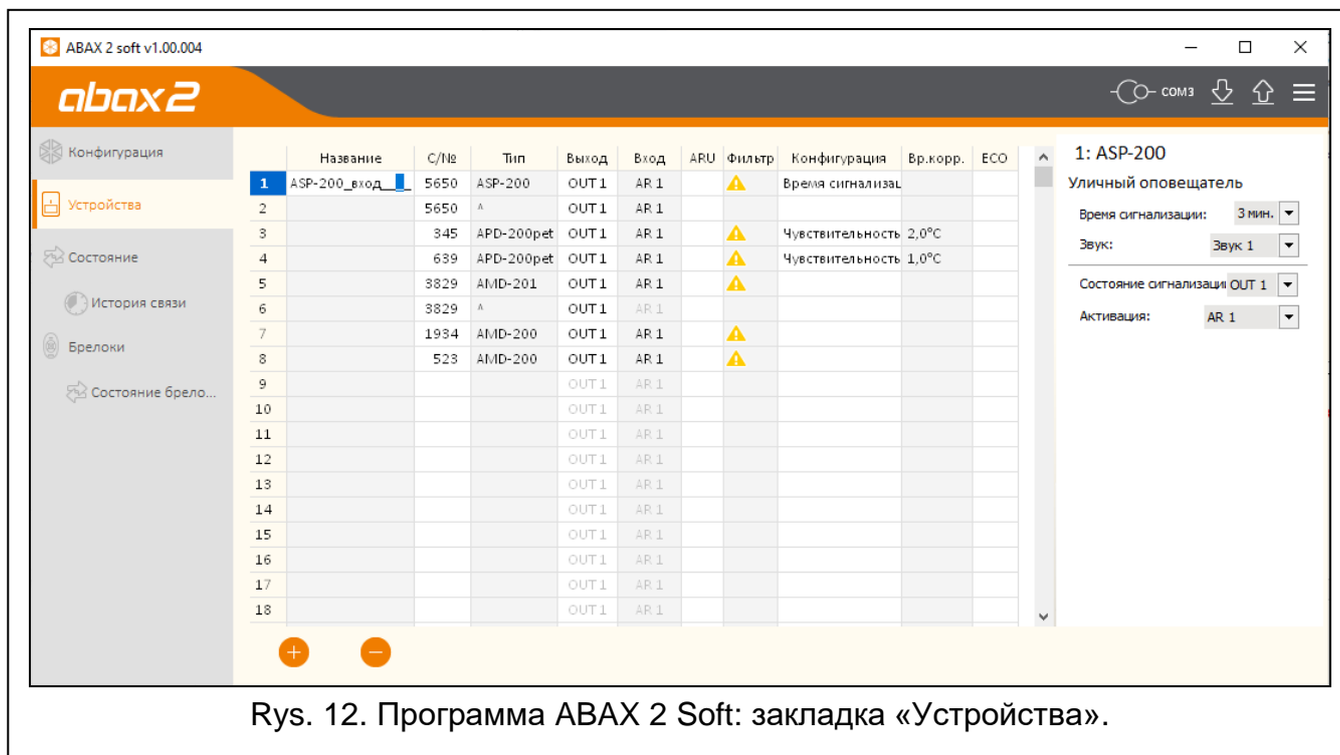


Рис. 12. Программа ABAX 2 Soft: закладка «Устройства».

ARU – параметр доступен для беспроводного устройства, если в контроллере зарегистрирован ретранслятор ARU-200. Позволяет определить, должно ли устройство связываться с контроллером напрямую или через определенный ретранслятор ARU-200 (в контроллере может быть зарегистрировано несколько ретрансляторов ARU-200). Оставьте поле пустым, если устройство должно связываться с контроллером напрямую. Если устройство должно связываться с контроллером через ретранслятор, введите номер позиции, которую занимает ретранслятор в списке беспроводных устройств (ретранслятор занимает две позиции в списке устройств – введите номер первой из них).

Фильтр – количество следующих друг за другом периодов связи без соединения устройства с контроллером, после которого сообщается об отсутствии связи с устройством. Можно ввести значение от 0 до 255. Ввод значения 0 отключает контроль присутствия устройства в системе.



Если система должна соответствовать требованиям стандарта EN50131 для Grade 2, то об отсутствии связи с устройством должно сообщаться не позже, чем через 20 минут. Поэтому, вводя число, необходимо учитывать частоту периодической связи (параметр «Период связи» или опция «ECO»).

Конфигурация – в случае некоторых устройств можно настроить дополнительные параметры и опции (см. «Настройка устройств с помощью программы ABAX 2 Soft», с. 49).

Вр.корр. – передаваемую устройством информацию о температуре можно скорректировать на максимум $\pm 3,5^{\circ}\text{C}$.

ECO – если опция включена, то периодическая связь с устройством устанавливается каждые 3 минуты. Благодаря этому время работы устройства от батареи может увеличиться даже в 4 раза.



Помните, что, если активна опция «ЕСО» для:

извещателя, – задержка с момента получения управляющей команды до момента переключения режима работы извещателя (активный / пассивный) может достигать трех минут,

оповещателя ASP-215, – задержка запуска / завершения сигнализации может достигать трех минут.

Кнопки



нажмите, чтобы добавить новое устройство (см. «Добавление новых беспроводных устройств», с. 33).



нажмите, чтобы удалить выбранное устройство (см. «Удаление беспроводных устройств», с. 34).

5.5 Состояние

Состояние контроллера

Входы:	AR1	AR2	AR3	AR4	TMP	Глушение	Уровень	Число	Питание	Универсальный режим
Состояние:						▲	100%	215	13.8V	

Состояние устройств

Выходы:	OUT1	OUT2	OUT3	OUT4	OUT5	OUT6	OUT7	OUT8	TPR	CON	JAM	LBA
Состояние:												

	Название	Тип	С/№	Акт.	стоян	TMP	Связь	Пит.	RSSI ACU	RSSI устр.	Нап.пит.	Температура	время работ	версия	Прогрес	Прием
1		ASP-200	5650	●		▶	✓	✓	100%	100%	3,63V		28:13:12	1.00 2019		■
2		Λ	5650	●		▶	✓	✓	100%	100%	3,63V		28:13:12			■
3		APD-200pet	345				✓	✓	100%	100%	2,95V	24,0°C	28:15:45	1.00 2019		
4		APD-200pet	639				✓	✓	100%	100%	2,92V	24,0°C	28:18:19	1.00 2019		
5		AMD-201	3829				✓	✓	100%	100%	2,98V	24,5°C	28:16:45	1.00 2018		
6		Λ	3829				✓	✓	100%	100%	2,98V	24,5°C	28:16:45			

Рис. 13. ПО ABAX 2 Soft: закладка «Состояние».

Состояние контроллера

Радиопомехи

Информация о глушении радиосвязи:

▲ [желтый цвет] – радиопомехи,

▲ [серый цвет] – память помех.

Уровень – уровень радиопомех.

Число – число случаев глушения связи.

Напряжение питания

Информация о текущем напряжении питания контроллера.

DIP-переключатели

Графическая информация об установке DIP-переключателей.

Состояние устройств

Название – пустое поле.

- Тип** – тип устройства. Если устройство занимает больше, чем 1 позицию в списке, то на остальных позициях отображается знак «^».
- C/№** – серийный номер устройства.
- Акт.** – иконка  [зеленый цвет] информирует, что:
извещатель: работает в активном режиме,
другое устройство: работает.
- Сост.** – иконка  [красный цвет] информирует, что:
извещатель: тревога,
оповещатель: сигнализация включена,
модуль расширения проводных зон и выходов: зона активна,
контроллер ASW-200: кнопка нажата / реле включено (питание 230 В AC включено),
контроллер ASW-210: вход активен / реле включено (включено питание 230 В AC).
- TMP** – информация о саботаже:
 [красный цвет] – саботаж,
 [серый цвет] – память саботажа.
- КОМ** – информация о радиосвязи между устройствами и контроллером:
 [зеленый цвет] – связь ОК,
 [желтый цвет] – нет связи в течение времени, определенного в параметрах «Период связи» / «ЕСО» и «Фильтр»,
 [серый цвет] – память аварий.
- Пит.** – информация о состоянии питания устройства:
 [зеленый цвет] – питание ОК,
 [желтый цвет] – авария питания (например, разряженная батарея),
 [серый цвет] – память аварий питания.
- RSSI ACU** – уровень радиосигнала, получаемого контроллером от устройства. Он отображается как процентное соотношение или в единицах мощности (дБм). Кликните два раза по полю, чтобы изменить способ отображения информации.
- RSSI устр.** – уровень радиосигнала, получаемого устройством от контроллера. Он отображается как процентное соотношение или в единицах мощности (дБм). Кликните два раза по полю, чтобы изменить способ отображения информации.
- Нап. пит.** – значение напряжения питания.
- Температура** – температура, зарегистрированная датчиком температуры в устройстве.
- Время работы** – время работы устройства. Он отсчитывается с момента регистрации в контроллере или перезапуска устройства.
- Версия** – версия микропрограммы устройства и дата компиляции. Оранжевый цвет шрифта означает, что доступна новая версия микропрограммы (см.: «Обновление микропрограммы беспроводных устройств АВАХ 2», с. 59). Если в поле отображается иконка  [желтый цвет], то это означает, что попытки обновления микропрограммы завершились неудачей.
- Прогресс** – процентное соотношение, информирующее о прогрессе процесса обновления микропрограммы устройства.
- Прием** – иконка  [черный цвет] информирует о том, что контроллер только что получил сигналы от устройства.

Кнопки

-  нажмите, чтобы удалить память аварий / повторно запустить процесс обновления микропрограммы устройства.

-  нажмите, чтобы запустить тестовый режим в системе АВАХ 2.

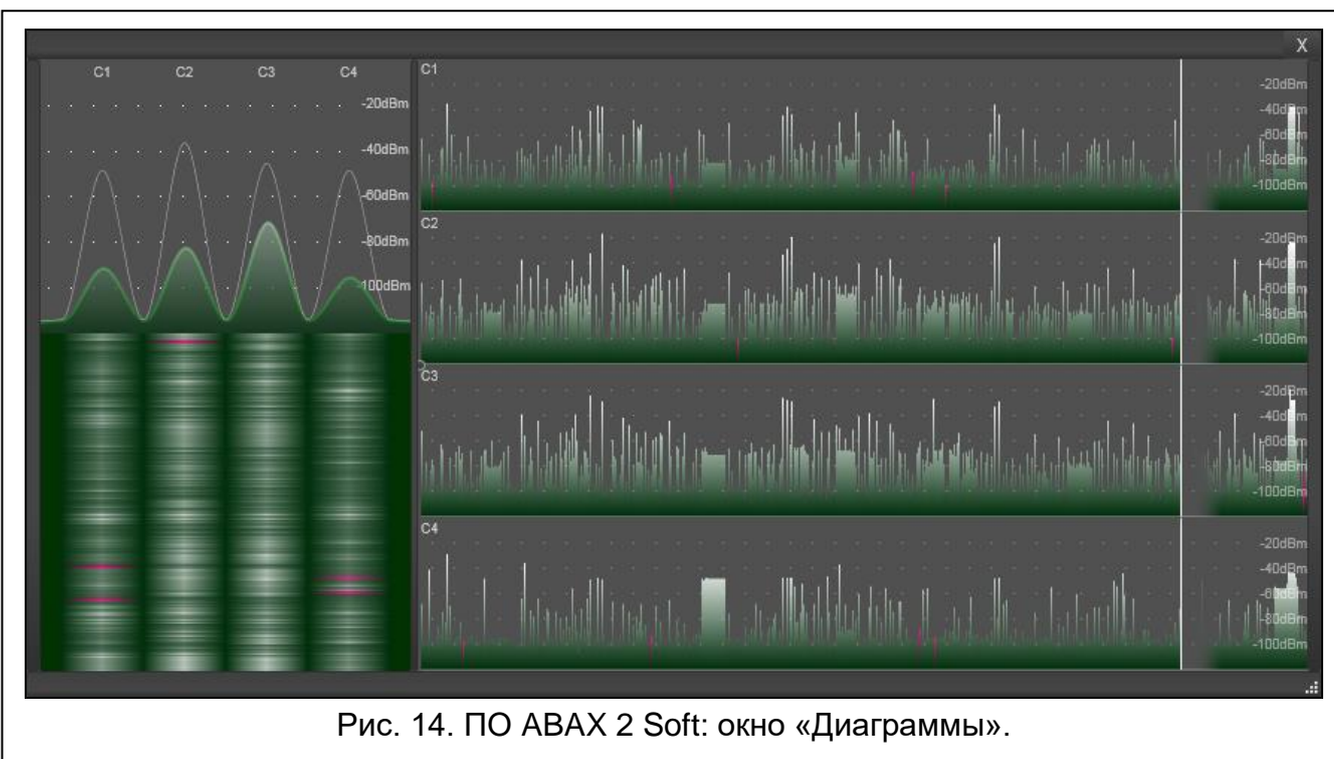
-  нажмите, чтобы завершить тестовый режим в системе АВАХ 2.

-  нажмите, чтобы обновить информацию о поддерживаемых устройствах.

-  нажмите, чтобы отобразить окно с диаграммами (см.: «Диаграммы»).

5.5.1 Диаграммы

В виде диаграмм отображается уровень радиосигнала в 4 каналах, используемых системой АВАХ 2. Это позволяет проверить, работают ли в этом канале другие радиоустройства, которые могут создавать помехи, а также определить уровень шума. Если обнаруженные помехи будут той же силы, что и сигналы устройств системы АВАХ 2 или сильнее, то они будут нарушать работу системы. Это может привести к периодической потере связи, а также к более быстрому разряду батареи в беспроводных устройствах.



5.5.2 История связи

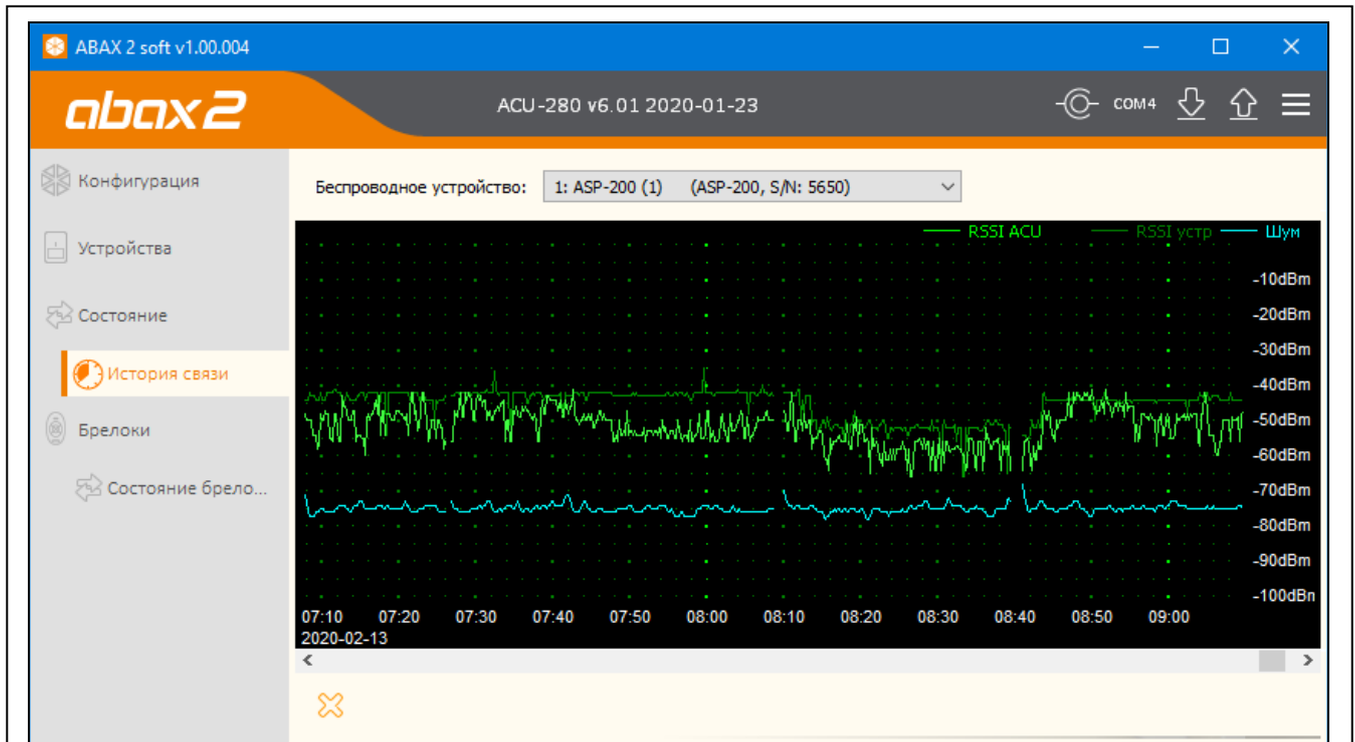


Рис. 15. ПО ABAX 2 Soft: закладка «История связи».

Беспроводные устройства – выберите из списка устройство, чтобы отобразить диаграмму с историей связи между данным устройством и контроллером.



ПО собирает данные о связи, только когда оно работает.

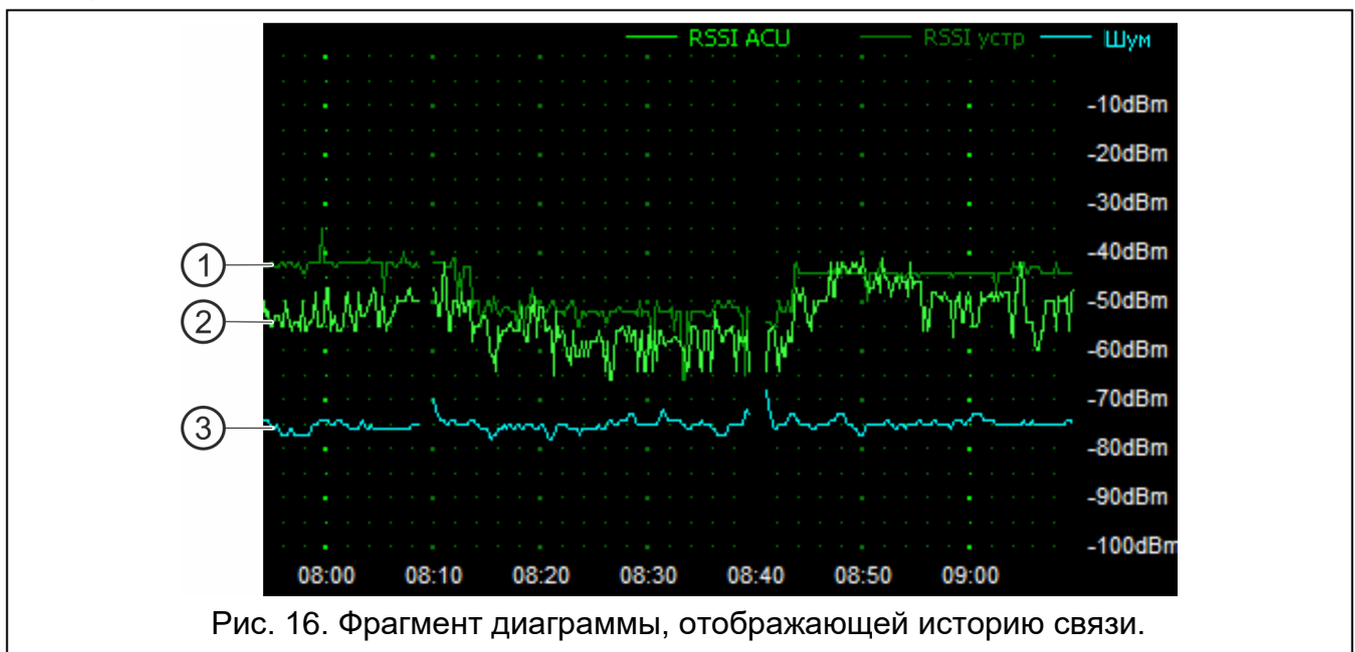


Рис. 16. Фрагмент диаграммы, отображающей историю связи.

Пояснения к рис. 16:

- ① темно-синий цвет – уровень радиосигнала, получаемый устройством от контроллера.
- ② светло-синий – уровень радиосигнала, получаемый контроллером от устройства.
- ③ синий – уровень помех.

Кнопки



нажмите, чтобы удалить историю связи между контроллером и выбранным устройством. Откроется окно, в котором можно определить период, данные за который должны быть удалены.

5.6 Брелоки

№ – номер брелока в списке.

Название – индивидуальное название брелока (до 16 знаков). Можно ввести название, указывающее пользователя брелока.

С/№ – серийный номер брелока.

Кнопки брелока – не настраивайте.

LED – не настраивайте.

Шаблон – опция не имеет значения.

Кнопки



нажмите, чтобы добавить новый брелок (см. «Добавление брелока», с. 57).



нажмите, чтобы удалить выбранный брелок (см. «Удаление брелока», с. 59).

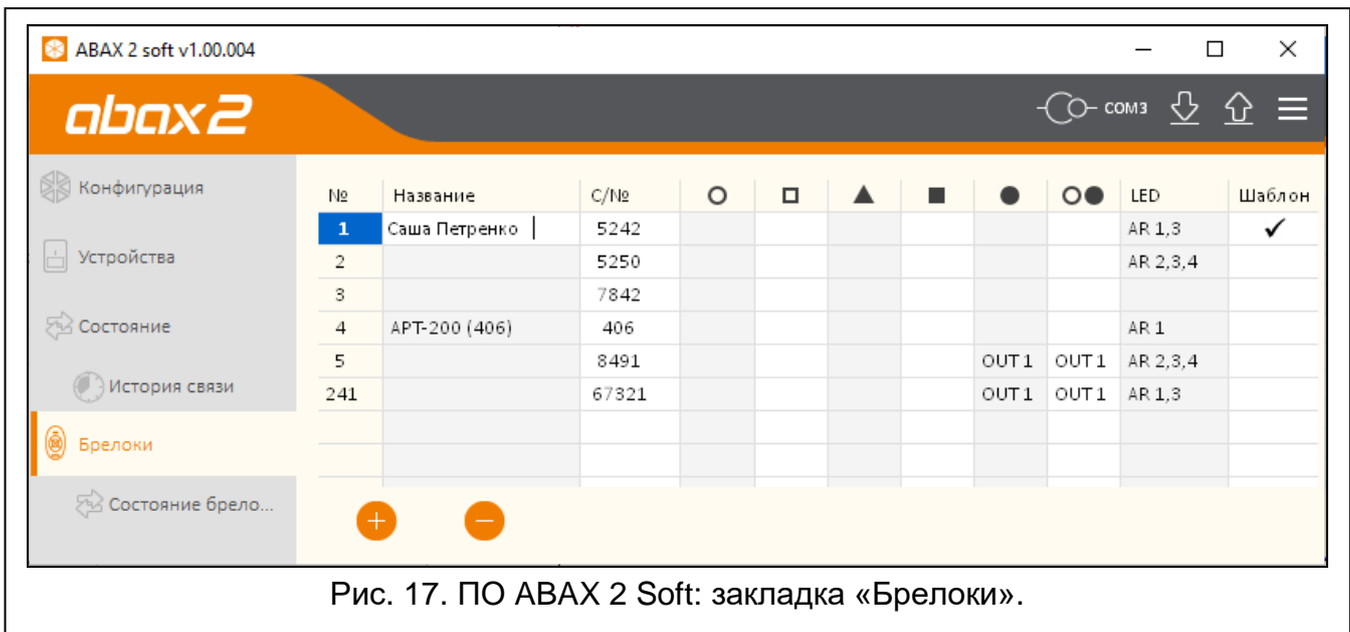


Рис. 17. ПО АВАХ 2 Soft: закладка «Брелоки».

5.6.1 Состояние брелоков

Название – индивидуальное название брелока.

С/№ – серийный номер брелока.

Бат. – информация о состоянии батареи:



[зеленый цвет] – батарея ОК,



[желтый цвет] – разряженная батарея,



[серый цвет] – память разряженной батареи.

RSSI – уровень радиосигнала, получаемого контроллером от брелока.

Нап. бат. – значение напряжения батареи.

Версия – версия микропрограммы брелока и дата компиляции. Оранжевый цвет шрифта означает, что доступна новая версия микропрограммы (см.: «Обновление микропрограммы беспроводных устройств АВАХ 2», с. 59). Если в поле отображается иконка  [желтый цвет], то это означает, что попытки обновления микропрограммы завершились неудачей.

Прогресс – процентное соотношение, информирующее о прогрессе процесса обновления микропрограммы брелока.

Прием – иконка  [черный цвет] информирует, что контроллер только что получил сигналы от устройства.

Кнопки



нажмите, чтобы удалить память аварий / повторно запустить процесс обновления микропрограммы брелоков.



нажмите, чтобы обновить информацию о поддерживаемых брелоках.

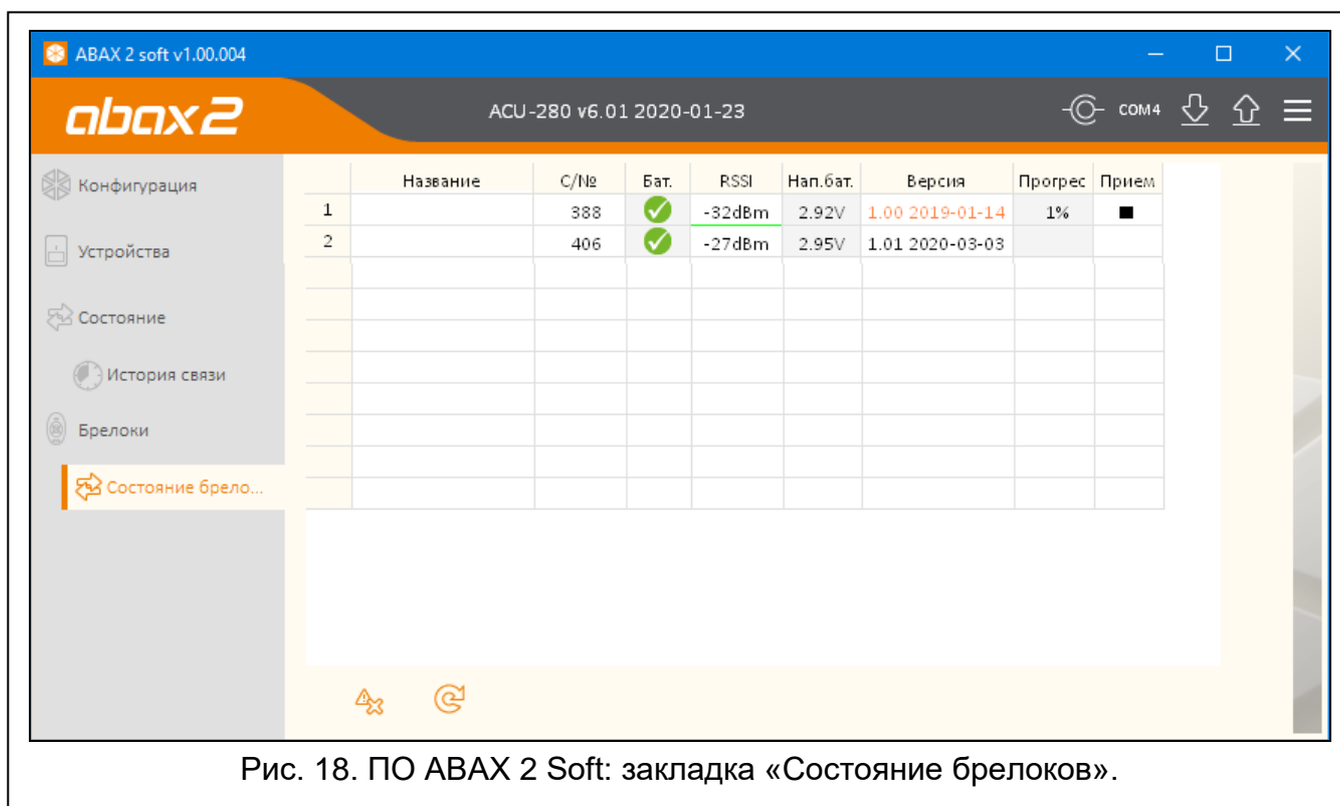


Рис. 18. ПО AVAX 2 Soft: закладка «Состояние брелоков».

6 Беспроводные устройства, поддерживаемые контроллером

Беспроводные устройства AVAX 2 разделены на 3 категории:

- устройства,
- клавиатуры,
- радиобрелоки.

Для каждой из этих категорий в контроллере выделена отдельная группа мест.

6.1 Устройства

Известатели

- ADD-200** - беспроводной уличный известатель освещенности и температуры.
- AGD-200** - беспроводной известатель разбития стекла.
- AOCD-260** - беспроводной уличный комбинированный шторный известатель.
- AOD-210** - беспроводной уличный комбинированный известатель движения.
- APD-200** - беспроводной пассивный ИК-известатель.
- APD-200 Pet** - беспроводной пассивный ИК-известатель с иммунитетом к движению животных весом до 20 кг.
- APMD-250** - беспроводной комбинированный известатель движения.
- ASD-200** - беспроводной дымо-тепловой известатель.
- ASD-250** - беспроводной известатель дыма.
- AXD-200** - беспроводной универсальный известатель может работать как:
 - AFD-200** - известатель протечки воды,
 - AMD-200** - магнитоконтактный известатель,
 - AMD-201** - двухканальный магнитоконтактный известатель,
 - AMD-202** - магнитоконтактный известатель с входом для поддержки датчика рольставни,
 - ARD-200** - известатель перемещения,
 - ATD-200** - известатель температуры,
 - AVD-200** - известатель удара и магнитоконтактный.

Оповещатели

- ASP-200** - беспроводной уличный оповещатель.
- ASP-215** - беспроводной комнатный оповещатель.

Модуль расширения проводных зон и выходов

- ACX-210** - компактный модуль расширения проводных зон и выходов.
- ACX-220** - модуль расширения проводных зон и выходов.

Контроллеры 230 В

- ASW-200** - беспроводной контроллер 230 В AC.
- ASW-210** - беспроводной двухканальный контроллер 230 В AC для установки в электромонтажную коробку.

Остальные устройства

- APB -200** - беспроводная кнопка нападения.
- ARF-200** - измеритель уровня радиосигнала.
- ARU-200** - ретранслятор радиосигналов.

6.2 Клавиатуры

INT-KWRL – беспроводная клавиатура, совместимая с приборами INTEGRA / INTEGRA Plus.

VERSA-LCDM-WRL – беспроводная клавиатура, совместимая с приборами VERSA / VERSA Plus / VERSA IP.

6.3 Радиобрелок

АРТ-200 – брелок с двухсторонней связью.



Информацию о радиобрелоках можно найти в отдельном разделе (с. 54).

7 Установка беспроводных устройств АВАХ 2

После установки контроллера можно приступить к установке беспроводных устройств АВАХ 2. До установки устройства, в месте, где оно будет монтироваться, проверьте уровень радиосигнала получаемого контроллером от устройства и устройством от контроллера. Удобным инструментом для проверки уровня радиосигнала является измеритель радиосигнала ARF-200. Он позволяет проверить уровень радиосигнала в месте, где устройство будет монтироваться, без необходимости его установки. Уровень сигнала, получаемого устройством/контроллером не может быть ниже 40%. Только после того, как убедитесь в том, что уровень радиосигнала обеспечивает хорошее качество связи, можно установить устройство. В противном случае следует выбрать другое место. Иногда достаточно изменить место установки устройства на 10 или 20 сантиметров для того, чтобы качество сигнала улучшилось.

Подробную информацию об установке отдельных устройств можно найти в инструкциях к этим устройствам.

7.1 Регистрация устройств в контроллере

Каждое беспроводное устройство, также измеритель ARF-200, следует зарегистрировать в контроллере.



Устройство, которое было ранее зарегистрировано в системе АВАХ / АВАХ 2, до его добавления должно быть перезапущено (удалите батарею / выключите питание на 30 секунд).

Во время регистрации устройства следует вписать его серийный номер. Наклейка с серийным номером находится на устройстве (более подробную информацию можно найти в руководстве устройства). Каждый измеритель уровня радиосигнала ARF-200 имеет серийный номер 0000500.

Некоторые устройства после регистрации занимают несколько мест в списке. Поэтому реальное число устройств, которое можно зарегистрировать, зависит от того, сколько мест занимают отдельные устройства. Например, модуль расширения АСХ-220 может занимать 4 места. После его регистрации в контроллере мест для регистрации очередных устройств станет меньше на 4 (например, если до регистрации модулей расширения было доступно 48 мест, то после регистрации модуля расширения останутся 44 места, то есть можно будет зарегистрировать еще максимально 44 устройства).



В случае большинства устройств, которые занимают больше, чем одно место в списке устройств, во время их регистрации в контроллере можно выбрать, сколько мест должны они занимать.

7.1.1 Модуль расширения беспроводных устройств для приборов INTEGRA / INTEGRA Plus



Данные, касающиеся беспроводных устройств, хранятся в контроллере. Если подключить к прибору контроллер:

- с зарегистрированными устройствами – во время процедуры идентификации эти устройства будут автоматически назначены зонам / выходам в системе.
- с зарегистрированными клавиатурами – во время процедуры идентификации клавиатуры будут добавлены в систему. Однако, если их адреса совпадают с адресами других устройств, установленных в системе, то процедура идентификации завершится неудачей.

Большинство беспроводных устройств АВАХ 2 идентифицируется в системе с названиями из системы АВАХ.

Информацию о регистрации клавиатуры INT-KWRL2 можно найти в ее руководстве.

Устройства можно добавлять и удалять с помощью ПО DLOADX или клавиатуры (более подробную информацию о ПО DLOADX и клавиатурах можно найти в руководствах к прибору).

Число устройств, которые можно зарегистрировать в контроллере, зависит от прибора (INTEGRA 24 – до 16; INTEGRA 32 – до 24; остальные приборы – до 48). Каждое место в списке устройств – это одна беспроводная зона или одна беспроводная зона и один беспроводной выход.

Во время добавления и удаления беспроводных устройств следует помнить, что функция идентификации регистрирует зоны и выходы группами по 8 штук. Уже после добавления одного беспроводного устройства, которое занимает 1 зону, прибор бронирует 8 зон в системе для беспроводных устройств. ЖКИ-клавиатура позволяет выбрать зону, которой устройство будет назначено. Следует соблюдать непрерывность, т.е. избегать пробелов в списке, уменьшающих впоследствии количество зон, доступных в системе. О соблюдении последовательности следует помнить и при удалении беспроводных устройств. Например, если зарегистрированные в контроллере устройства занимают 9 мест в списке, то в системе бронировано 16 зон (2x8). После удаления устройства, которое занимало место 7 в списке, в системе дальше будет занято 16 зон (2x8) для беспроводных устройств, хотя в списке беспроводных устройств занято 8 мест (см.: таблицу 4). В таком случае рекомендуется удалить последние устройства из списка и повторно добавить их в систему, так чтобы заполнить созданный пробел и уменьшить количество бронированных для беспроводных устройств зон.

Устройства, которые кроме зон занимают и выходы, рекомендуется добавлять в систему в первую очередь для того, чтобы сохранить последовательность использования зон и выходов.

В некоторых случаях пробелы в списке зон / выходов неизбежны. Это касается ситуации, в которой используемое на самом деле число зон / выходов не является многократностью цифры 8.

Для каждой группы 8 зон/выходов резервируется 1 адрес на шине модулей расширения. Контроллер может занимать от 1 до 6 адресов. Следует помнить об этом при проектировании системы и оставить для контроллера соответствующее число свободных адресов. Если после добавления к контроллеру новых беспроводных устройств окажется, что нужны очередные адреса, а они будут заняты другими устройствами, то правильное завершение идентификации модулей расширения будет

невозможным. Необходима будет смена адресов устройств, подключенных к шине модулей расширения.

ACU-220		INTEGRA / INTEGRA Plus				
№	список устройств	№	зоны устройство	№	выходы устройство	
1	извещатель APD-200	8	17	извещатель APD-200	17	не используется / не доступно
2	извещатель APD-200		18	извещатель APD-200	18	не используется / не доступно
3	извещатель AMD-200		19	извещатель AMD-200	19	не используется / не доступно
4	извещатель AMD-200		20	извещатель AMD-200	20	не используется / не доступно
5	извещатель AMD-201		21	извещатель AMD-201	21	не используется / не доступно
6	^		22	извещатель AMD-201	22	не используется / не доступно
7			23	не используется / не доступно	23	не используется / не доступно
8	оповещатель ASP-200		24	оповещатель ASP-200	24	оповещатель ASP-200
9	^	8	25	оповещатель ASP-200	25	оповещатель ASP-200
10			26	не используется / не доступно	26	не используется / не доступно
11			27	не используется / не доступно	27	не используется / не доступно
12			28	не используется / не доступно	28	не используется / не доступно
13			29	не используется / не доступно	29	не используется / не доступно
14			30	не используется / не доступно	30	не используется / не доступно
15			31	не используется / не доступно	31	не используется / не доступно
16			32	не используется / не доступно	32	не используется / не доступно

Таблица 4.

В таблице 4 представлен пример неправильной регистрации беспроводных устройств. Первый выход оповещателя находится на 8-м месте, а второй выход – на 9-м. В результате в системе забронировано для беспроводных устройств 16 выходов, хотя в действительности используются 2 выхода (восьмой выход в первой группе 8-ми выходов и первый выход во второй группе 8-ми выходов). Для устройств, которые занимают 8 мест, система бронирует 16 зон и 16 выходов, а также 2 адреса. В таблице 5 представлен пример правильной регистрации устройств (сравните с рис. 19). Для 8 устройств система зарезервировала 8 зон и 8 выходов, а также 1 адрес.

ACU-220		INTEGRA / INTEGRA Plus				
№	список устройств	№	зоны устройство	№	выходы устройство	
1	оповещатель ASP-200	8	17	оповещатель ASP-200	17	оповещатель ASP-200
2	^		18	оповещатель ASP-200	18	оповещатель ASP-200
3	извещатель APD-200		19	извещатель APD-200	19	не используется / не доступно
4	извещатель APD-200		20	извещатель APD-200	20	не используется / не доступно
5	извещатель AMD-200		21	извещатель AMD-200	21	не используется / не доступно
6	извещатель AMD-200		22	извещатель AMD-200	22	не используется / не доступно
7	извещатель AMD-201		23	извещатель AMD-201	23	не используется / не доступно
8	^		24	извещатель AMD-201	24	не используется / не доступно

Таблица 5.

Модуль: ACU-120/270, адрес: 13

версия: 6.00 2019-04-02

Имя: ACU-100 (2Dh)

Трев. саботажа в группе: 1: Коридор

Без блокировки после 3 трев. саботажа

Communication period: 12с 24с 36с

Высокая чувствительность обнаружения помех No automatic wireless device firmware update

Зоны/выходы: INT-KWRL

	N°	Имя	Тип	Тип устр.	серийный N°	ARU	Всегда акт	Конфигурация	Фильтр	Кор. темп.	ECO
1	ВЫХ:41 3:17	ASP-100	Трев. вторж.	ASP-100 (звук. сигнал)	0005650			1: звук 1 2: Время 3 мин.	40		
2	ВЫХ:42 3:18	ASP-100	Трев. вторж.	ASP-100 (оптич. сигнал)							
3	3:19	APD-100	Задержка внутр. (NC+саботаж)	APD-100. (PIR PET)	0000345			1-0: чувств. низкая - без F0	0	2.0°C	
4	3:20	APD-100	Задержка внутр. (NC+саботаж)	APD-100. (PIR PET)	0000639			1-0: чувств. низкая - без F0	0	1.0°C	
5	3:21	AMD-100	Вход/Выход (NC+саботаж)	AMD-101. (геркон)	0003829		×	0: нижний геркон	0	0.0°C	
6	3:22	L. гоом wі	Периметр (NC+саботаж)	(NC вход)							
7	3:23	L. гоом wі	Периметр (NC+саботаж)	AMD-100. (геркон)	0001934		×	1: боковой геркон	0	0.0°C	
8	3:24	L. гоом wі	Периметр (NC+саботаж)	AMD-100. (геркон)	0000523			0: нижний геркон	0	0.0°C	
9	3:25	AMD-101.	Моментальная (Извещ. отс.)	AMD-101. (геркон)	0000682			1: боковой геркон	40	0.0°C	
10	3:26	AMD-101.	Моментальная (Извещ. отс.)	(NC вход)							
11											

Чтение, Запись, Подробно, Идентификация, Тест. режим, Синхронизир., Новое устр., Удалить устр.

Рис. 19. ПО DLOADX: список беспроводных устройств, зарегистрированных в контроллере, подключенном к прибору INTEGRA / INTEGRA Plus.

7.1.1.1 Добавление новых беспроводных устройств

Программа DLOADX

Беспроводное устройство можно добавить в окне «Структура», в закладке «Модули», кликнув в списке устройств по названию контроллера и затем по закладке «Зоны / Выходы».

Добавляемое устройство будет назначено зонам и выходом автоматически (первым свободным зонам / выходам, забронированным для контроллера).

1. Кликните по кнопке «Считывание». Из контроллера будут загружены данные, касающиеся беспроводных устройств (эти данные не будут загружены после

нажатия кнопки  в главном меню).

2. Кликните по кнопке «Новое устройство».

3. Откроется окно «Новое устройство».

4. В поле «Серийный номер» введите серийный номер добавляемого устройства.

5. Включите питание устройства (установите батарею, включите питание и т.п.).

6. Сообщение подтвердит добавление устройства (в случае если был вписан неправильный серийный номер, сообщит об этом соответствующее сообщение).

6.1. Будет отображен тип устройства.

6.2. Будет отображено новое название зоны, которой будет назначено устройство. Его можно изменить. Если устройство занимает несколько мест в списке устройств, то это название будет назначено и остальным зонам. Если устройство занимает выходы, то им будет назначено идентичное название.

6.3. Для некоторых беспроводных устройств можно выбрать, должно ли оно занимать одно или два места в списке устройств.

7. Кликните по кнопке «ОК».
8. Окно «Новое устройство» будет закрыто.
9. Новое устройство будет отображено в списке устройств.
10. Нажмите кнопку «Идентификация» (см. рис. 20). Только по завершении процедуры идентификации модулей расширения, в системе охранной сигнализации будут доступны новые беспроводные зоны / выходы.

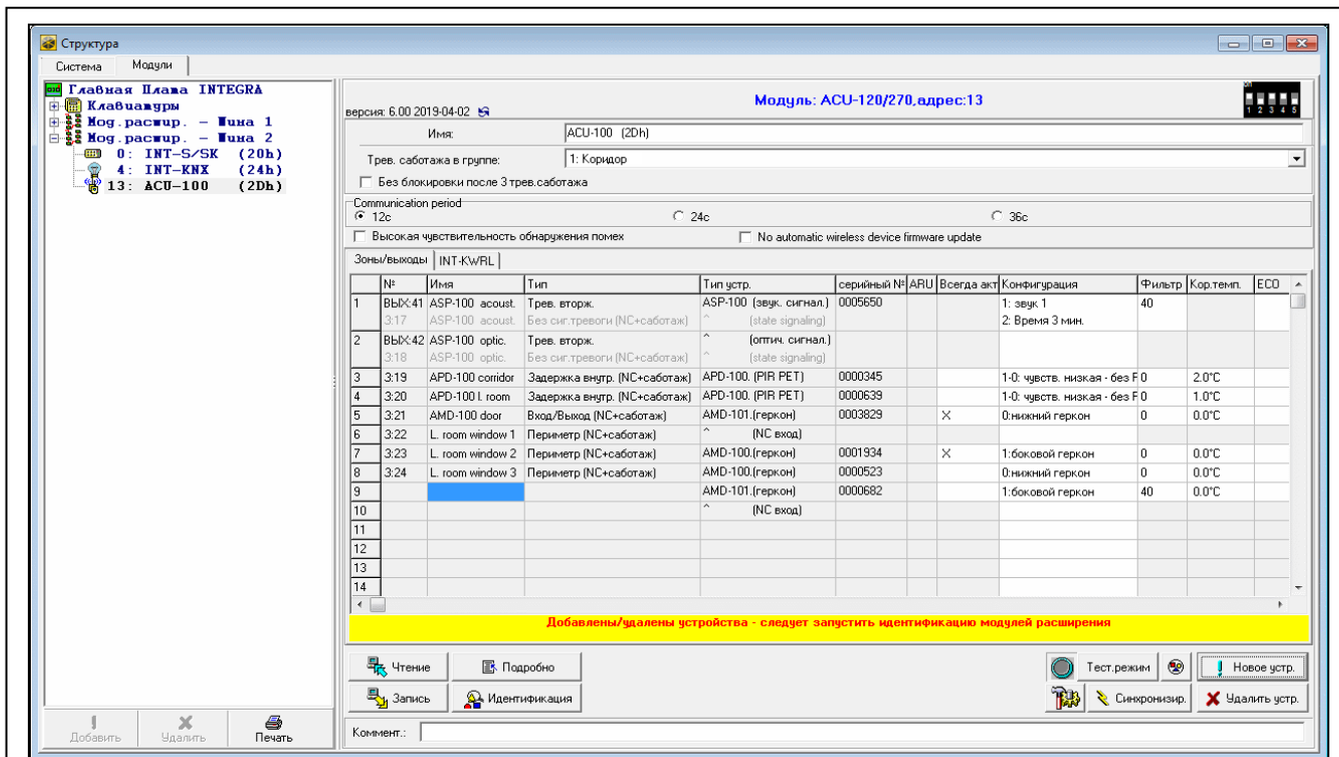


Рис. 20. Программа DLOADX: информация, отображаемая после регистрации нового устройства в контроллере, подключенном к прибору INTEGRA / INTEGRA Plus.

ЖКИ-клавиатура

Беспроводное устройство можно добавить в сервисном режиме с помощью функции «Новое устройство» (► «Структура» ► «Модули» ► «Модули расширения» ► «Установки» ► [название контроллера] ► «Новое устройство»).

Во время добавления устройства можно выбрать зону системы охранной сигнализации для назначения устройства. Это может быть одна из свободных зон из группы, забронированной для контроллера. Если устройство занимает больше, чем одно место в списке устройств, то дополнительные зоны будут ему назначены автоматически (это будут зоны очередные после выбранной). Устройство будет назначено выходам автоматически (первым свободным выходам из группы, забронированной для контроллера).

1. Запустите функцию «Новое устройство».
2. Когда будет отображено сообщение «Серийный № устройства:», впишите серийный номер добавляемого устройства.
3. Нажмите #.
4. Когда будет отображено сообщение «Нарушите тампер устройства», включите питание устройства (установите батарею, включите питание и т.п.).

5. Будут отображены тип и серийный номер устройства (если вместо этого будет отображено сообщение, которое информирует о том, что был введен неправильный серийный номер или что устройство уже зарегистрировано, нажмите *****, чтобы выйти из функции).
6. Нажмите клавишу с цифрой 1.
7. Если можно выбрать, займет ли устройство одно или два места (каналы) в списке устройств, то известит об этом соответствующее сообщение. Нажмите клавишу с цифрой 1 (устройство будет занимать 1 место) или с цифрой 2 (устройство будет занимать 2 места).
8. С помощью клавиши **▼** и **▲** выберите зону, которой хотите назначить устройство.
9. Нажмите **#**.
10. Сообщение на дисплее проинформирует о запуске функции идентификации модулей расширения.
11. Когда процедура закончится, будет отображено новое название зоны / выхода, которому назначено устройство. Его можно изменить.
12. Нажмите **#**.
13. Если устройство занимает несколько зон / выходов, то процедура назначения названий повторяется.

7.1.1.2 Удаление беспроводных устройств

Программа DLOADX

Беспроводное устройство можно удалить в окне «Структура», в закладке «Модули», кликнув в списке устройств по названию контроллера и затем по закладке «Зоны / Выходы».

1. Кликните по кнопке «Считывание». Из контроллера будут загружены данные, касающиеся беспроводных устройств (эти данные не будут загружены после нажатия кнопки  в главном меню).
2. Кликните по устройству, которое хотите удалить (если устройство занимает несколько мест в списке, можно кликнуть по любому из них).
3. Кликните по кнопке «Удалить устройство».
4. Откроется окно «Подтвердить».
5. Кликните по кнопке «Да».
6. Окно «Подтвердить» закроется.
7. Нажмите кнопку «Идентификация». Только по завершении процедуры идентификации модулей расширения, беспроводные зоны / выходы будут удалены из системы охранной сигнализации.

ЖКИ-клавиатура

Беспроводное устройство можно удалить в сервисном режиме с помощью функции «Удал. устр.» (►«Структура» ►«Модули» ►«Модули расширения» ►«Установки» ►[название контроллера] ►«Удал. устр.»).

1. Запустите функцию «Удал. устройство».
2. Будет отображен список беспроводных зон.
3. С помощью клавиши **▼** и **▲** выберите зону с устройством для удаления.
4. Нажмите **#**.
5. Будет отображен вопрос об удалении устройства (тип и номер серийный устройства).

6. Нажмите клавишу с цифрой 1.
7. Сообщение на дисплее проинформирует о запуске функции идентификации модулей расширения.
8. По завершении процедуры будет повторно отображен список беспроводных зон.

7.1.2 Модуль расширения беспроводных устройств для приборов **VERSA / VERSA Plus / VERSA IP**



Данные, касающиеся беспроводных устройств, хранятся в контроллере. Если подключить к прибору контроллер:

- с зарегистрированными устройствами – во время процедуры идентификации эти устройства будут автоматически назначены зонам / выходам в системе.
- с зарегистрированными клавиатурами – во время процедуры идентификации клавиатуры будут добавлены в систему. Однако, если их адреса совпадают с адресами других устройств, установленных в системе, то процедура идентификации завершится неудачей.

Большинство беспроводных устройств ABAX 2 идентифицируется в системе с названиями из системы ABAX.

*Информацию о регистрации клавиатуры **VERSA-KWRL2** можно найти в ее руководстве.*

Устройства можно добавлять и удалять с помощью ПО **DLOADX** или клавиатуры (более подробную информацию о ПО **DLOADX** и клавиатурах можно найти в руководствах к прибору).

В контроллере можно зарегистрировать до 30 устройств. Каждое место в списке устройств – это одна беспроводная зона или одна зона и один беспроводной выход.

7.1.2.1 Добавление новых беспроводных устройств

Во время добавления устройства можно выбрать зону системы охранной сигнализации. Это может быть любая зона, которой не назначено беспроводное устройство. Если устройство занимает больше, чем одно место в списке устройств, то дополнительные зоны будут ему назначены автоматически (это будут зоны очередные после выбранной).

Если устройство занимает и выходы, то номер выхода будет идентичен номеру выбранной зоны.



Прибор не поддерживает беспроводные выходы с номерами от 13 до 30. Поэтому не рекомендуется назначать зонам от 13 до 30 устройств, которые занимают и выходы (например, оповещателей, контроллеров 230 В и пр.).

Программа **DLOADX**

Беспроводное устройство можно добавить в окне «**VERSA – Структура**», в закладке «**Модули**», кликнув в списке устройств по названию контроллера и затем по закладке «**Зоны / Выходы**».

1. Кликните по кнопке «**Считывание**». Из контроллера будут загружены данные, касающиеся беспроводных устройств (эти данные не будут загружены после нажатия кнопки  в главном меню).
2. Кликните по зоне, которой должно быть назначено новое устройство (зону можно выбрать и позже, в окне «**Новое беспроводное устройство**»).

3. Кликните по кнопке «Новое устройство».
4. Откроется окно «Новое устройство»).
5. В поле «Серийный номер» впишите серийный номер устройства.
6. Включите питание устройства (установите батарею, включите питание и т.п.).
7. Сообщение подтвердит добавление устройства (если был вписан неправильный серийный номер, сообщит об этом соответствующее сообщение).
 - 7.1. Будет отображен тип устройства.
 - 7.2. Будет отображено название зоны, которой будет назначено устройство. Его можно изменить. Если устройство занимает несколько мест в списке устройств, то это название будет назначено и остальным зонам. Если устройство занимает выходы, то им будет назначено идентичное название.
 - 7.3. В поле «Зона» выберите номер зоны, которой будет назначено устройство (если номер не был еще выбран или если необходимо его изменить).
 - 7.4. Для некоторых беспроводных устройств можно выбрать, должно ли оно занимать одно или два места в списке устройств.
8. Кликните по кнопке «ОК».
9. Окно «Новое устройство» будет закрыто.
10. Новое устройство будет отображено в списке устройств.
11. Кликните по кнопке «Запись», чтобы записать изменения в контроллер (эти данные не сохраняются после нажатия кнопки  в главном меню).

ЖКИ-клавиатура

Беспроводное устройство можно добавить в сервисном режиме с помощью функции «Новое устройство» (► «2. Модули» ► «1. Клав. и мод. р.» ► «3. Беспров. мод.» ► «1. Новое устрой.»).

1. Запустите функцию «Новое устройство».
2. Когда будет отображено сообщение «Серийный № устройства:», впишите серийный номер добавляемого устройства.
3. Нажмите **#**.
4. Когда будет отображено сообщение «Нарушите тампер устройства», включите питание устройства (установите батарею, включите питание и т.п.).
5. Будут отображены тип и серийный номер устройства (если ничего не произойдет, то это может означать, что был введен неправильный серийный номер – в таком случае нажмите *****, чтобы выйти из функции).
6. В зависимости от устройства:
 - если устройство занимает только 1 зону или нельзя выбрать, сколько мест должно оно занимать в списке устройств – нажмите клавишу с цифрой 1.
 - если можно выбрать, займет ли устройство одно или два места (каналы) в списке устройств, то известит об этом соответствующее сообщение – нажмите клавишу с цифрой 1 (устройство займет 1 место) или с цифрой 2 (устройство займет 2 места).
7. С помощью клавиши ▼ и ▲ выберите зону, которой хотите назначить устройство.
8. Нажмите **#**.
9. Будет отображено новое название зоны / выхода, которой будет назначено устройство. Его можно изменить.
10. Нажмите **#**.

11. Если устройство занимает несколько зон / выходов, то процедура назначения названий повторяется.
12. Затем можно приступить к настройке устройства.

7.1.2.2 Удаление беспроводных устройств

Программа DLOADX

Беспроводное устройство можно удалить в окне «VERSA – Структура», в закладке «Модули», кликнув в списке устройств по названию контроллера и затем по закладке «Зоны / Выходы».

1. Кликните по кнопке «Считывание». Из контроллера будут загружены данные, касающиеся беспроводных устройств (эти данные не будут загружены после нажатия кнопки  в главном меню).
2. Кликните по устройству, которое хотите удалить (если устройство занимает несколько мест в списке, можно кликнуть по любому из них).
3. Кликните по кнопке «Удалить».
4. Откроется окно «Подтвердить».
5. Кликните по кнопке «Да».
6. Окно «Подтвердить» закроется.
7. Кликните по кнопке «Запись» , чтобы записать изменения в контроллер (эти данные не сохраняются после нажатия кнопки  в главном меню).

ЖКИ-клавиатура

Беспроводное устройство можно удалить в сервисном режиме с помощью функции «Удалить устройство» (►«2.Модули» ►«1.Клав. и мод.р.» ►«3.Беспров.мод.» ►«1.Новое устрой.»).

1. Запустите функцию «Удал. устройство».
2. Будет отображен список беспроводных зон.
3. С помощью клавиши ▼ и ▲ выберите зону с устройством, которое хотите удалить.
4. Нажмите #.
5. Будет отображен вопрос об удалении устройства (тип и номер серийный устройства).
6. Нажмите клавишу с цифрой 1.

7.1.3 Модуль беспроводных устройств с интерфейсом Modbus RTU

Устройства можно добавлять и удалять с помощью программы AVAX 2 Soft (см: «ПО AVAX 2 Soft», с. 14).

В контроллере можно зарегистрировать до 48 устройств.

7.1.3.1 Добавление новых беспроводных устройств

Беспроводное устройство можно добавить в закладке «Устройства».

1. Нажмите на . С контроллера будут считаны данные относительно беспроводных устройств.
2. Нажмите на .
3. Отобразится окно «Добавление устройств».
4. В поле «Серийный номер» введите серийный номер добавляемого устройства.

5. Обеспечьте питание устройства (установите в устройство батарею, включите питание устройства и т. п.).
6. Сообщение подтвердит добавление устройства (если был введен неправильный серийный номер, то отобразится соответствующее сообщение).
 - 6.1. Отобразится тип устройства.
 - 6.2. Отобразится название устройства. Это название можно изменить. Если устройство занимает несколько позиций в списке устройств, то название отобразится на всех позициях.
 - 6.3. В случае некоторых устройств можно выбрать, сколько позиций они должны занимать в списке устройств.
 - 6.4. Можно выбрать, которую позицию / которые позиции должно занять устройство в списке устройств.
7. Нажмите на .
8. Окно «Добавление устройств» будет закрыто.
9. Новое устройство отобразится в списке устройств.
10. Нажмите на . В контроллере сохранятся данные нового устройства.

7.1.3.2 Удаление беспроводных устройств

Беспроводное устройство можно удалить в закладке «Устройства».

1. Нажмите на . С контроллера будут считаны данные относительно устройств.
 2. Нажмите на устройство, которое хотите удалить (если устройство занимает несколько позиций в списке, можно нажать на любую из них).
 3. Нажмите на .
 4. Отобразится окно «Удаление устройства».
 5. Нажмите на кнопку «УДАЛИТЬ».
 6. Окно «Удаление устройства» будет закрыто.
- Нажмите на . Данные устройства будут удалены из контроллера.

8 Настройка системы АВАХ 2

8.1 Модуль расширения беспроводных устройств для приемно-контрольных приборов компании SATEL

Беспроводную систему можно настроить с помощью ПО DLOADX или клавиатуры (более подробную информацию о ПО DLOADX и клавиатурах можно найти в руководствах к прибору).

В случае прибора INTEGRA / INTEGRA Plus:

- программа DLOADX: окно «Структура» → закладка «Модули» → ветка «Модули расширения» → [название контроллера] (рис. 21).
- клавиатура:
 - установки системы: сервисный режим ► «Структура» ► «Модули» ► «Модули расширения» ► «Установки» ► [название контроллера],
 - имя контроллера: сервисный режим ► «Структура» ► «Модули» ► «Модули расширения» ► «Имена» ► [название контроллера].

В случае приборов VERSA / VERSA Plus / VERSA IP:

- программа DLOADX: окно «Versa – Структура» → закладка «Модули» → ветка «Модули расширения» → [название контроллера].
- клавиатура:
 - установки контроллера: сервисный режим ► «2.Модули» ► «1.Клав. и мод.расш.» ► «2.Установки» ► [название контроллера],
 - установки беспроводных устройств: сервисный режим ► «2.Модули» ► «1. Клав. и мод.расш.» ► «3.Беспровод.мод.».

В руководстве применяются названия параметров и опций из программы DLOADX. Рядом с описанием параметра или опции, в квадратных скобках, можно найти название, отображаемое на дисплее клавиатуры системы INTEGRA / INTEGRA Plus.

8.1.1 Установки контроллера

Название – индивидуальное название устройства (до 16 знаков).

Тревога саботажа в группе [Саботаж в груп.] – группа, в которой будет вызвана тревога в случае саботажа модуля.

Без блокировки после 3 тревог саботажа – если опция включена, выключен механизм ограничения количества тревог саботажа с модуля до трех (этот механизм должен предотвратить многократную запись одинаковых событий, и касается очередных не удаленных тревог).

Период связи – определите интервал времени, с каким беспроводные устройства должны соединяться с контроллером. Период связи может составлять 12, 24 или 36 секунд. Во время периодической связи устройства информируют контроллер о своем состоянии, а контроллер отправляет запрос на устройство (переключает извещатели в активный/пассивный режим, запускает/завершает тестовый режим, меняет конфигурацию устройств и т.д.). Период связи влияет на уровень использования батареи беспроводными устройствами. Чем реже контроллер связывается с беспроводными устройствами, тем меньше используется батарея и продлевается срок ее службы. Чем чаще осуществляется опрос связи, тем меньше устройств может работать в пределах взаимной дальности действия.

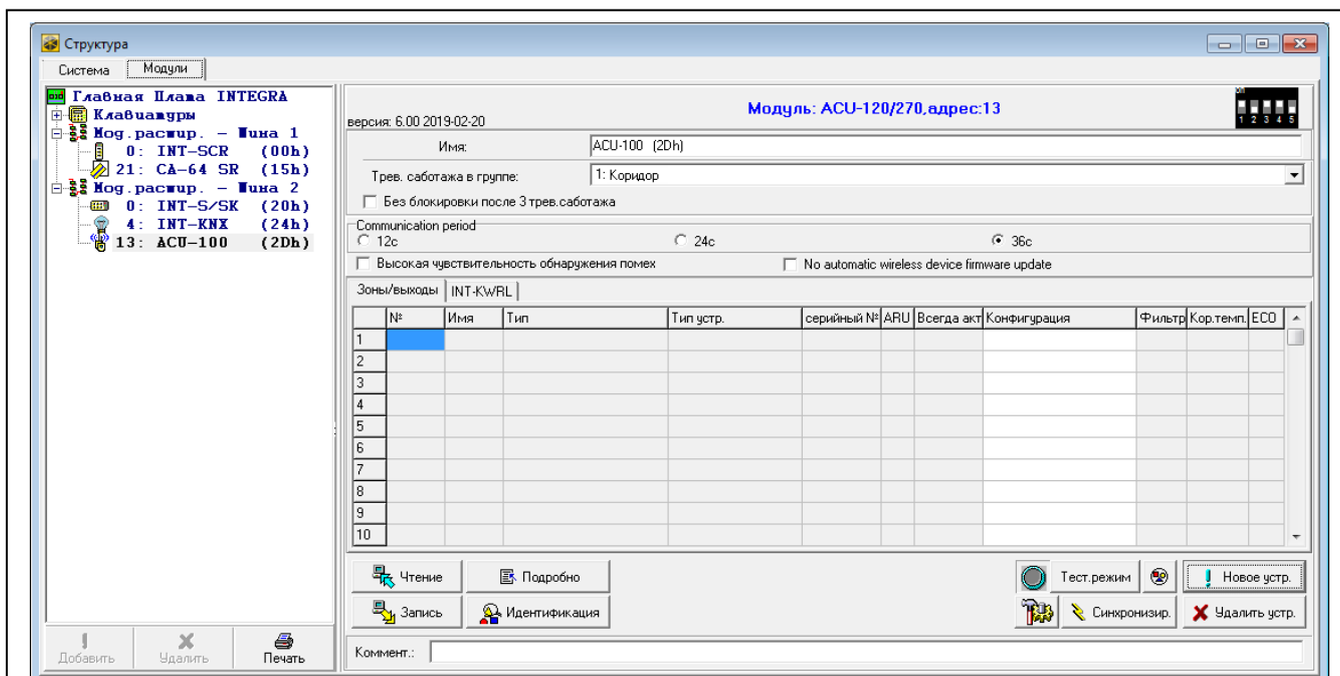


Рис. 21. Программа DLOADX: параметры и опции контроллера, подключенного к прибору INTEGRA / INTEGRA Plus.



Если для беспроводного устройства включить опцию «ЕСО», то периодическая связь этого устройства с контроллером будет осуществляться каждые 3 минуты (параметр «Период связи» не будет влиять на работу устройств).

Часть информации или запросов требует немедленной отправки. Поэтому в случае саботажа, тревоги и т.п. осуществляется дополнительная связь.

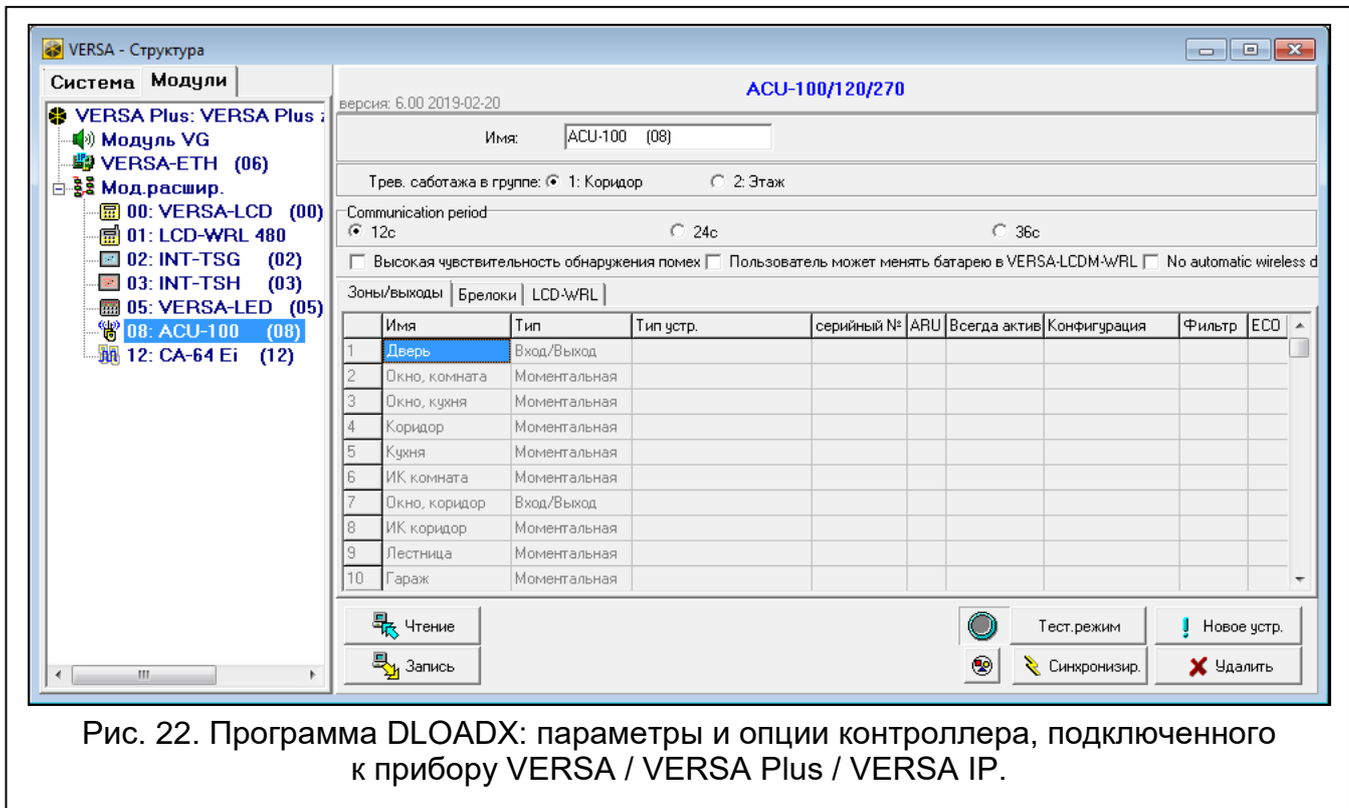


Рис. 22. Программа DLOADX: параметры и опции контроллера, подключенного к прибору VERSA / VERSA Plus / VERSA IP.

Высокая чувствительность обнаружения помех – если опция включена, чувствительность обнаружения помех радиосвязи повышена.

Выключить автоматическое обновление микропрограммы беспроводных устройств [Не обновлять] – если опция включена, микропрограмма беспроводных устройств, зарегистрированных в контроллере, не обновляется автоматически (см.: «Обновление микропрограммы беспроводных устройств АВАХ 2», с. 59).

Пользователь может менять батареи в VERSA-LCDM-WRL – если опция включена, все пользователи могут менять батареи в беспроводных клавиатурах VERSA-KWRL2 (в течение 3 минут с момента ввода пароля и нажатия состояние тамперного контакта не контролируется в клавиатуре, с помощью которой был введен пароль). Если опция выключена, батарею могут менять только пользователи, которым предоставлен доступ к функции «Замена бат.» в подменю «0.Серв.реж.».

8.1.2 Функции

Тестовый режим – в системе АВАХ 2 можно его запустить для диагностики или технического обслуживания системы. Если тестовый режим запущен:

- светодиоды в извещателях горят,
- сигнализация саботажа в оповещателях заблокирована.

Запрос на запуск/завершение тестового режима отправляется во время периодической связи, то есть с задержкой, которая зависит от частоты

осуществления периодической связи. Тестовый режим будет выключен автоматически по истечении 30 минут с момента:

- запуска тестового режима с помощью программы DLOADX (30 минут, отсчитывается с момента выхода из установок контроллера),
- завершения сервисного режима в приборе INTEGRA / INTEGRA Plus / VERSA / VERSA Plus / VERSA IP,
- закрытия ПО ABAX 2 Soft.



Согласно требованиям стандарта EN50131 уровень радиосигнала, отправляемого беспроводными устройствами, снижается во время тестового режима.

Синхронизация – функция не касается системы ABAX 2.

8.1.3 Настройка устройств

ARU – параметр, доступный для беспроводного устройства, если в контроллере зарегистрирован ретранслятор ARU-200 (контроллер, подключенный к прибору INTEGRA или INTEGRA Plus). Он позволяет определить, должно ли устройство соединяться с контроллером непосредственно или с помощью выбранного ретранслятора ARU-200 (в контроллере может быть зарегистрировано несколько ретрансляторов ARU-200).

Всегда актив. [Активн.] – опция, доступная для большинства беспроводных извещателей. Она позволяет постоянно переключить извещатели в активный режим (см.: «Беспроводные извещатели», с. 47).



Беспроводные извещатели, назначенные 24-часовым зонам работают всегда в активном режиме, поэтому нет необходимости включать для них опцию «Всегда актив.».

В извещателях, переключенных постоянно в активное состояние, срок службы батареи сокращается по сравнению с извещателями, периодически работающими в пассивном режиме.

Настройка – в случае некоторых устройств можно настроить дополнительные параметры и опции. В скобках отображается название устройства в системе ABAX 2 (если устройство идентифицируется в системе как в системе ABAX). В квадратных скобках отображается информация о номере зоны, для которой программируются дополнительные параметры, если устройство занимает больше, чем одну зону.

ADD-200 – беспроводной уличный извещатель освещенности и температуры. Можно настроить:

- чувствительность датчика освещенности (порог обнаружения) [первая зона],
- параметры порога температуры [вторая зона],
 - тип порога: верхний (если температура превысит определенный порог, будет вызвана тревога) или нижний (если температура будет ниже определенного порога, будет вызвана тревога),
 - температура,
 - допуск.

AGD-100 (AGD-200) – беспроводной извещатель разбития стекла. Можно настроить чувствительность:

AMD-100 (AMD-200) / AMD-101 (AMD-201) – беспроводной магнитоконтактный извещатель. Не настраивайте установок извещателя (извещатель AMD-200 / AMD-201 не имеет двух герконов).

AMD-102 (AMD-202) – беспроводной магнитоконтактный извещатель с поддержкой извещателей движения рольставни:

- не настраивайте установок магнитоконтактного извещателя [первая зона] (извещатель AMD-202 не имеет двух герконов).
- можно настроить параметры входа рольставни [вторая зона]:
 - количество импульсов, после достижения которого вход для подключения извещателей движения рольставни вызовет тревогу,
 - время, в течение которого должно появиться определенное количество импульсов, чтобы вход для подключения извещателей движения рольставни вызвал тревогу.

AOCD-250 (AOCD-260) – беспроводной уличный комбинированный шторный извещатель. Можно настроить:

- чувствительность ИК-сенсора,
- чувствительность СВЧ-сенсора.

AOD-200 (AOD-210) – беспроводной уличный комбинированный извещатель движения. Можно настроить:

- чувствительность ИК-сенсора,
- чувствительность СВЧ-сенсора,
- чувствительность датчика освещенности (порог обнаружения).

APD-100 (APD-200) – беспроводной пассивный ИК-извещатель. Можно настроить чувствительность.

APD-100 (APD-200 Pet) – беспроводной пассивный ИК-извещатель с иммунитетом к движению животных весом до 20 кг:

- можно настроить чувствительность,
- не настраивайте опцию иммунитета к движению животных (извещатель APD-200 Pet всегда устойчив к движению животных).

APMD-150 (APMD-250) – беспроводной комбинированный извещатель движения. Можно настроить:

- чувствительность ИК-сенсора,
- чувствительность СВЧ-сенсора,
- способ работы в тестовом режиме.

ARD-100 (ARD-200) – беспроводной извещатель перемещения. Можно настроить чувствительность.

ASD-150 (ASD-250) – беспроводной извещатель дыма. Можно настроить:

- опцию сигнализации тревоги от других извещателей ASD-250,
- опцию отправки тревоги на другие извещатели ASD-250.

ATD-100 (ATD-200) – беспроводной температурный извещатель. Для обоих мест, занимаемых датчиком, можно настроить параметры температурного порога (это позволяет запрограммировать два разных температурных порога):

- тип порога: верхний (если температура превысит определенный порог, будет вызвана тревога) или нижний (если температура будет ниже определенной температуры, будет вызвана тревога),
- температура,
- допуск.

AVD-100 (AVD-200) – беспроводной извещатель удара и магнитоконтактный:

- не настраивайте установок магнитоконтактного извещателя [первая зона] (извещатель AVD-200 не имеет двух герконов).

- для извещателя удара [вторая зона]:
 - можно настроить чувствительность (регистрация удара, соответствующего критериям чувствительности, вызовет тревогу),
 - не настраивайте количество ударов (извещатель AVD-200 не подсчитывает ударов).

ASP-100 (ASP-200) – беспроводной уличный оповещатель. Можно настроить:

- тип звуковой сигнализации,
- максимальную продолжительность сигнализации.

ASP-205 (ASP-215) – беспроводной комнатный оповещатель. Для обоих мест, занимаемых оповещателем, программируются параметры сигнализации (это позволяет запрограммировать два разных типа сигнализации):

- максимальную продолжительность сигнализации,
- тип звуковой сигнализации,
- опцию оптической сигнализации.

ASW-100 (ASW-200) – беспроводной контроллер 230 В AC. Можно выбрать режим работы.

ASW-210 – беспроводной двухканальный контроллер 230 В AC для установки в электромонтажную коробку. Можно выбрать режим работы входов контроллера.

Фильтр – число очередных периодов связи, во время которых не удалось установить связь между устройством и контроллером, после которого будет сообщаться отсутствие связи с устройством. Можно вводить значения от 1 до 50. 0 выключает контроль устройства в системе.

Кор. темп. – отправляемую устройством информацию о температуре можно изменить максимально на $\pm 3,5$ °C.

ECO – если опция включена, то периодическая связь с устройством осуществляется каждые 3 минуты. Благодаря этому время работы устройства от батареи можно продлить даже в четыре раза.



Следует помнить, что если опция «ECO» будет включена для: извещателей – задержка между включением / выключением режима охраны и переключением режима работы извещателя (активный / пассивный) может составлять 3 минуты, оповещатели ASP-215 – задержка запуска / завершения сигнализации может составлять 3 минуты.

8.1.3.1 Настройка устройства с помощью ПО DLOADX

До ввода каких-либо изменений, кликните по кнопке «Чтение», а после ввода изменений – по кнопке «Запись». Запись и считывание этих данных не происходит после нажатия кнопок из главного меню программы DLOADX.

ARU

В графе «ARU» следует:

- оставить пустое поле, если устройство должно соединяться непосредственно с контроллером;
- вписать номер ретранслятора ARU-100 в списке беспроводных устройств, если устройство должно соединяться с контроллером через ретранслятор (ARU-100 занимает два места в списке устройств – следует вписать номер первого из них).

Настройка

В графе «Конфигурация» можно настроить дополнительные параметры и опции устройств АВАХ 2.

ADD-200

Датчик освещенности – введите число от 1 до 16, чтобы определить чувствительность (1 – минимальная; 16 – максимальная).

Датчик температуры – вписать по очереди:

- букву Н (верхний порог температуры) или L (нижний порог температуры),
- цифру от -30 до +70 (с точностью до 0,5), чтобы определить температуру,
- цифру от 0,5 до 10 (с точностью до 0,5), чтобы определить допуск.

AGD-100 (AGD-200)

Введите цифру от 1 до 3, чтобы определить чувствительность (1 – низкая, 2 – средняя, 3 – высокая).

AMD-100 (AMD-200) / AMD-101 (AMD-201)

Не настраивать.

AMD-102 (AMD-202)

Магнитоконтактный извещатель – не настраивать.

Вход рольставни – впишите 2 цифры:

1. цифра – число импульсов: от 1 до 8.
2. цифра – время подсчета импульсов: 0 (30 секунд), 1 (120 секунд), 2 (240 секунд) или 3 (неограниченное время).

AOCD-250 (AOCD-260)

Впишите 2 цифры:

1. цифра – чувствительность ИК-канала: от 1 до 4 (1 – минимальная; 4 – максимальная).
2. цифра – чувствительность СВЧ-канала: от 1 до 8 (1 – минимальная; 8 – максимальная).

AOD-200 (AOD-210)

Впишите 3 цифры:

1. цифра – чувствительность ИК-канала: от 1 до 4 (1 – минимальная; 4 – максимальная).
2. цифра – чувствительность СВЧ-канала: от 1 до 8 (1 – минимальная; 8 – максимальная).
3. цифра – чувствительность датчика освещенности: от 1 до 4 (1 – минимальная; 4 – максимальная).

APD-100 (APD-200)

Введите цифру от 1 до 3, чтобы определить чувствительность (1 – низкая, 2 – средняя, 3 – высокая).

APD-100 (APD-200 Pet)

Впишите 2 цифры:

1. цифра – чувствительность: 1 (низкая), 2 (средняя) или 3 (высокая),
2. цифра – опция игнорирования животных: 0 или 1 (не имеет значения).

APMD-150 (APMD-250)

Впишите 3 цифры:

1. цифра – чувствительность ИК-канала: от 1 до 4 (1 – минимальная; 4 – максимальная).
2. цифра – чувствительность СВЧ-канала: от 1 до 8 (1 – минимальная; 8 – максимальная).
3. цифра – способ работы в тестовом режиме: 0 (тревога после обнаружения движения двумя извещателями), 1 (тревога после обнаружения движения ИК-извещателем) или 2 (тревога после обнаружения движения СВЧ-извещателем).

ARD-100 (ARD-200)

Впишите цифру от 1 до 16, чтобы определить чувствительность (1 – минимальная; 16 – максимальная).

ASD-150 (ASD-250)

Впишите 2 цифры:

1. цифра – опция сигнализации тревоги от других извещателей ASD-250: 0 (выключена) или 1 (включена).
2. цифра – опция отправки тревоги на другие извещатели ASD-250: 0 (выключена) или 1 (включена).

ATD-100 (ATD-200)

Для каждого места, которое занимает извещатель, следует ввести по очереди:

- букву Н (верхний порог температуры) или L (нижний порог температуры),
- цифру от -30 до +70 (с точностью до 0,5), чтобы определить температуру,
- цифру от 0,5 до 10 (с точностью до 0,5), чтобы определить допуск.

AVD-100 (AVD-200)

Магнитоконтактный извещатель – не настраивать.

Извещатель удара – впишите 2 цифры:

1. цифра – чувствительность: от 1 до 8 (1 – минимальная; 8 – максимальная).
2. цифра – число ударов (не имеет значения).

ASP-100 (ASP-200)

Впишите 2 цифры:

1. цифра – тип звуковой сигнализации: от 1 до 4 – см.: таблицу 6.
2. цифра – максимальная продолжительность звуковой сигнализации: 1 (1 минута), 2 (3 минуты), 3 (6 минуты) или 4 (9 минут).

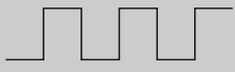
1	Две частоты звука (1450 Гц/2000 Гц) попеременно каждую секунду.	
2	Звук модулированный плавный (от 1450 Гц до 2000 Гц) продолжительностью в 1 секунду.	
3	Звук модулированный плавный (1450 Гц – 2000 Гц – 1450 Гц) продолжительностью в 1 секунду.	
4	Звук модулированный плавный (от 2000 Гц до 1450 Гц) продолжительностью в 1 секунду.	

Таблица 6. Тональности звукового сигнала для ASP-200.

ASP-205 (ASP-215)

Для каждого места, которое занимает оповещатель, следует ввести 3 цифры:

1. цифра – максимальная продолжительность звуковой сигнализации: 1 (1 минута), 2 (3 минуты), 3 (6 минуты) или 4 (9 минут).
2. цифра – тип звуковой сигнализации: 0 (выключена), 1 (тональность 1), 2 (тональность 2) или 3 (тональность 3) – см. таблицу 7.
3. цифра – оптическая сигнализация: 0 (выключена) или 1 (включена).

1	Две частоты звука (1450 Гц/2000 Гц) попеременно каждую секунду.	
2	Звук модулированный плавный (от 1450 Гц до 2000 Гц) продолжительностью в 1 секунду.	
3	Звук модулированный плавный (от 2000 Гц до 1450 Гц) продолжительностью в 1 секунду.	

Таблица 7. Тональности звукового сигнала для ASP-215.

ASW-100 (ASW-200)

Впишите 0 (только удаленное управление), 1 (удаленное или ручное управление) или 2 (удаленное или ручное управление, но удаленное управление можно блокировать вручную).

ASW-210

Для каждого места, занимаемого контроллером, впишите 0 (управление реле возможно через прибор), 1 (зона позволяет управлять реле с помощью моностабильного реле) или 2 (зона позволяет управлять реле с помощью бистабильного реле).

8.1.3.2 Настройка устройств с помощью ЖКИ-клавиатуры**INTEGRA / INTEGRA Plus**

Для настройки устройств предназначены функции: «Через ARU-100», «Активность», «Установки», «Фильтр» и «ЕСО» (сервисный режим ► «Структура» ► «Модули» ► «Модули расширения» ► «Установки» ► [имя контроллера]). После запуска функции с помощью клавиши ▼ и ▲ выберите зону, которой назначено устройство и нажмите #.

Через ARU-100

С помощью клавиш ▼ и ▲ выберите, должно ли беспроводное устройство соединяться с контроллером непосредственно или через выбранный ретранслятор (в списке отображаются названия зон, назначенных ретрансляторам).

Активность

Нажав любую клавишу с цифрой, определите, должен ли извещатель быть всегда активным (· – нет,  – да).

Установки

Для настройки параметров и опций используйте клавиши со стрелками и клавиши с цифрами. Более подробную информацию можно найти в разделе с описанием настройки устройств с помощью ПО DLOADX.

Фильтр

С помощью клавиш с цифрами впишите цифру от 0 до 50, чтобы определить как устройство контролируется в системе.

VERSA / VERSA Plus / VERSA IP

Установки можно конфигурировать:

- после регистрации устройства в контроллере,
- с помощью функции «Конфиг.устр.» (сервисный режим ►«2.Модули» ►«1.Клав. и мод.расш.» ►«3.Беспровод.мод.» ►«2.Конфиг.устр.»). После запуска функции с помощью клавиши ▼ и ▲ выберите зону, которой назначено беспроводное устройство, и нажмите #.

Настройка осуществляется методом «шаг за шагом». Ниже следует описание настройки параметров этих беспроводных устройств, для которых доступны дополнительные опции и параметры для настройки.

AGD-100 (AGD-200)

1. Введите цифру от 0 до 50, чтобы определить принципы проверки наличия устройства.
2. Нажмите #.
3. Нажав любую клавишу с цифрой, определите, должен ли извещатель быть всегда активным (· – нет, – да).
4. Нажмите #.
5. Введите цифру от 1 до 3, чтобы определить чувствительность (1 – низкая, 2 – средняя, 3 – высокая).
6. Нажмите #.

AMD-100 (AMD-200) / AMD-101 (AMD-201)

1. Введите цифру от 0 до 50, чтобы определить принципы проверки наличия устройства.
2. Нажмите #.
3. Нажав любую клавишу с цифрой, определите, должен ли извещатель быть всегда активным (· – нет, – да).
4. Нажмите #.
5. Когда будут отображены настройки, касающиеся геркона, нажмите # (эти установки не имеют значения).

AMD-102 (AMD-202)

Для магнитоконтактного извещателя:

1. Введите цифру от 0 до 50, чтобы определить принципы проверки наличия устройства.
2. Нажмите #.
3. Нажав любую клавишу с цифрой, определите, должен ли извещатель быть всегда активным (· – нет, – да).
4. Нажмите #.
5. Когда будут отображены настройки, касающиеся геркона, нажмите # (эти установки не имеют значения).

Для входа рольставни:

1. Введите цифру из предела от 1 до 8, чтобы определить число импульсов для вызова тревоги.

2. Нажмите **#**.
3. С помощью клавиши **▼** и **▲** выберите время подсчета импульсов (30, 120 или 240 секунд или неограниченное время).
4. Нажмите **#**.

AOCD-250 (AOCD-260)

1. Введите цифру от 0 до 50, чтобы определить принципы проверки наличия устройства.
2. Нажмите **#**.
3. Нажав любую клавишу с цифрой, определите, должен ли извещатель быть всегда активным (· – нет, **■** – да).
4. Нажмите **#**.
5. Впишите цифру от 1 до 4, чтобы определить чувствительность ИК-датчика (1 – минимальная; 16 – максимальная).
6. Нажмите **#**.
7. Впишите цифру от 1 до 8, чтобы определить чувствительность СВЧ-датчика (1 – минимальная; 8 – максимальная).
8. Нажмите **#**.

AOD-200 (AOD-210)

1. Введите цифру от 0 до 50, чтобы определить принципы проверки наличия устройства.
2. Нажмите **#**.
3. Нажав любую клавишу с цифрой, определите, должен ли извещатель быть всегда активным (· – нет, **■** – да).
4. Нажмите **#**.
5. Впишите цифру от 1 до 4, чтобы определить чувствительность ИК-датчика (1 – минимальная; 16 – максимальная).
6. Нажмите **#**.
7. Впишите цифру от 1 до 8, чтобы определить чувствительность СВЧ-датчика (1 – минимальная; 8 – максимальная).
8. Нажмите **#**.
9. Впишите цифру от 1 до 4, чтобы определить чувствительность датчика освещенности (1 – минимальная; 16 – максимальная).
10. Нажмите **#**.

APD-100 (APD-200)

1. Введите цифру от 0 до 50, чтобы определить принципы проверки наличия устройства.
2. Нажмите **#**.
3. Нажав любую клавишу с цифрой, определите, должен ли извещатель быть всегда активным (· – нет, **■** – да).
4. Нажмите **#**.
5. Введите цифру от 1 до 3, чтобы определить чувствительность (1 – низкая, 2 – средняя, 3 – высокая).
6. Нажмите **#**.

APD-100 (APD-200 Pet)

1. Введите цифру от 0 до 50, чтобы определить принципы проверки наличия устройства.
2. Нажмите **#**.
3. Нажав любую клавишу с цифрой, определите, должен ли извещатель быть всегда активным (· – нет, **■** – да).
4. Нажмите **#**.
5. Введите цифру от 1 до 3, чтобы определить чувствительность (1 – низкая, 2 – средняя, 3 – высокая).
6. Нажмите **#**.
7. Когда будут отображены настройки, касающиеся опции иммунитета к движению животных, нажмите **#** (эти установки не имеют значения).

APMD-150 (APMD-250)

1. Введите цифру от 0 до 50, чтобы определить принципы проверки наличия устройства.
2. Нажмите **#**.
3. Нажав любую клавишу с цифрой, определите, должен ли извещатель быть всегда активным (· – нет, **■** – да).
4. Нажмите **#**.
5. Впишите цифру от 1 до 4, чтобы определить чувствительность ИК-датчика (1 – минимальная; 16 – максимальная).
6. Нажмите **#**.
7. Впишите цифру от 1 до 8, чтобы определить чувствительность СВЧ-датчика (1 – минимальная; 8 – максимальная).
8. Нажмите **#**.
9. С помощью клавиши **▼** и **▲** выберите способ работы в тестовом режиме (ИК+СВЧ, ИК или СВЧ).
10. Нажмите **#**.

ARD-100 (ARD-200)

1. Введите цифру от 0 до 50, чтобы определить принципы проверки наличия устройства.
2. Нажмите **#**.
3. Нажав любую клавишу с цифрой, определите, должен ли извещатель быть всегда активным (· – нет, **■** – да).
4. Нажмите **#**.
5. Впишите цифру от 1 до 16, чтобы определить чувствительность (1 – минимальная; 16 – максимальная).
6. Нажмите **#**.

ASD-150 (ASD-250)

1. Введите цифру от 0 до 50, чтобы определить принципы проверки наличия устройства.
2. Нажмите **#**.
3. Нажав любую клавишу с цифрой, определите, должен ли извещатель сигнализировать тревоги от других извещателей ASD-250 (· – нет, **■** – да).
4. Нажмите **▼**.

5. Нажав любую клавишу с цифрой, определите, должен ли извещатель отправлять тревогу на другие извещатели ASD-250 (· – нет,  – да).
6. Нажмите **#**.

AVD-100 (AVD-200)

Для магнитоконтактного извещателя:

1. Введите цифру от 0 до 50, чтобы определить принципы проверки наличия устройства.
2. Нажмите **#**.
3. Нажав любую клавишу с цифрой, определите, должен ли извещатель быть всегда активным (· – нет,  – да).
4. Нажмите **#**.
5. Когда будут отображены настройки, касающиеся геркона, нажмите **#** (эти установки не имеют значения).

Для извещателя удара:

1. Впишите цифру от 1 до 8, чтобы определить чувствительность (1 – минимальная; 8 – максимальная).
2. Нажмите **#**.
3. Когда будут отображены настройки, касающиеся числа ударов, нажмите **#** (эти установки не имеют значения).

ASP-100 (ASP-200)

1. Введите цифру от 0 до 50, чтобы определить принципы проверки наличия устройства.
2. Нажмите **#**.
3. С помощью клавиши  и  выберите тип звуковой тональности (см.: таблицу 6).
4. Нажмите **#**.
5. С помощью клавиши  и  определите максимальную продолжительность сигнализации.
6. Нажмите **#**.

ASP-205 (ASP-215)

Можно запрограммировать два разных способа сигнализации:

- после выбора первой из зон – сигнализацию включает первый выход, управляющий оповещателем,
- после выбора второй из зон – сигнализацию включает второй выход, управляющий оповещателем,

Настройка зон в этих случаях аналогична, но для второй зоны пропускается шаг, определяющий принципы проверки устройства в системе.

1. Введите цифру от 0 до 50, чтобы определить принципы проверки наличия устройства.
2. Нажмите **#**.
3. С помощью клавиши  и  определите способ работы звуковой сигнализации (· – выключена; 1, 2 или 3 – тип звуковой тональности) – см.: таблицу 7).
4. Нажмите **#**.
5. С помощью клавиши  и  определите максимальную продолжительность сигнализации.
6. Нажмите **#**.
7. Определите, должна ли быть включена оптическая сигнализация (· – нет,  – да).

8. Нажмите **#**.

ASW-100 (ASW-200)

1. Введите цифру от 0 до 50, чтобы определить принципы проверки наличия устройства.
2. Нажмите **#**.
3. С помощью клавиш **▼** и **▲** определите способ управления («неактивн.» – только удаленное управление; «врем.управление» – удаленное или ручное управление; «комбинир. управл.» – удаленное или ручное управление, но удаленное управление можно заблокировать вручную).
4. Нажмите **#**.

8.1.4 Специфика работы беспроводных устройств

Во время настройки зон и выходов системы охранной сигнализации, которым назначены беспроводные устройства, следует учесть специфику отдельных устройств.

8.1.4.1 Беспроводные извещатели

Зона, которой назначен беспроводной извещатель, активируется, когда извещатель сообщает тревогу (выберите для зоны соответствующий тип реакции). Если саботаж извещателя должен вызвать тревогу саботажа, то следует запрограммировать зону как 2EOL/NC или 2EOL/NO.

Состояние раздела (группы), которому назначена зона, не влияет на работу извещателя:

группа снята с охраны – извещатель работает в **пассивном режиме**. Этот режим продлевает срок службы батареи. Извещатель информирует контроллер о своем состоянии во время периодической связи (только информация о саботаже отправляется немедленно),

группа снята с охраны – извещатель работает в **активном режиме**. Извещатель информирует контроллер о тревоге или саботаже без задержки.

Переключение извещателей из пассивного режима в активный и обратно происходит во время периодической связи. Поэтому оно осуществляется с задержкой, которая зависит от частоты периодической связи (в случае включения опции «ЕСО» она может составлять даже 3 минуты).

Извещатели, назначенные 24-часовым зонам, всегда работают в активном режиме.

Для большинства извещателей можно включить опцию «Всегда актив.».



Согласно требованиям европейского стандарта EN50131-3 все охранные устройства системы АВАХ 2 должны всегда находиться в активном состоянии.

В извещателях постоянно переключенных в активное состояние срок службы батареи сокращается по сравнению с извещателями, периодически работающими в пассивном состоянии. Однако, если из-за типа извещателя или места его монтажа число тревог будет небольшое, то постоянное переключение извещателя в активное состояние не будет иметь существенного влияния на срок службы батареи.

8.1.4.2 Беспроводные оповещатели

Включение выхода, которому назначен беспроводной оповещатель, включит сигнализацию. В зависимости от оповещателя:

ASP-200 – первый выход управляет звуковой сигнализацией, а второй – оптической сигнализацией. Благодаря батарее с большой емкостью, оповещатель постоянно

находиться в режиме ожидания получения сигналов от контроллера. Поэтому запрос на включение и выключение сигнализации отправляется на оповещатель без задержки.

ASP-215 – оба выхода могут управлять акустической и оптической сигнализацией. Это позволяет настроить два разных типа независимо включаемой сигнализации. Выходы могут управлять отдельно оптической и акустической сигнализацией или сигнализировать разные типы тревог (напр., нападение или пожар). Из-за батареи с небольшой емкостью, оповещатель не находится в режиме ожидания получения сигналов от контроллера. Поэтому запрос на включение и выключение сигнализации отправляется на оповещатель во время периодической связи. В связи с этим время активности выходов, управляющих оповещателем, должно быть дольше периода связи.

Сигнализация будет завершена по истечении максимального времени сигнализации, даже если выход дальше активен.

Зоны, которым назначены беспроводные оповещатели, активируются в случае запуска сигнализации (выберите для зон соответствующий тип реакции). Если саботаж оповещателя должен включить тревогу саботажа, запрограммируйте зону как 2EOL/NC или 2EOL/NO.

Информация о саботаже отправляется без задержки, а о состоянии сигнализации – во время периодической связи.

8.1.4.3 Беспроводные модули расширения проводных зон и выходов

Зона / выход системы охранной сигнализации, которой / которому назначена зона / выход модуля расширения, программируется идентично остальным проводным зонам / выходам. Следует помнить, что чувствительность зон в модуле расширения может отличаться от той, запрограммированной в приборе:

- от 20 мс до 140 мс – отвечает чувствительности запрограммированной в приборе;
- выше 140 мс – доступны только некоторые значения: 400 мс, 500 мс, 700 мс и т.д. каждые 200 мс (запрограммированные значения будут округлены в сторону ближайшего значения, обслуживаемого модулем расширения).



По стандарту EN50131-3 охранная зона должна реагировать на сигналы, продолжающиеся дольше 400 мс. Поэтому, программируя чувствительность охранных зон, выберите 400 мс.

Информация о состоянии зон и запросы на изменение состояния выхода отправляются без задержки. Настройки зон отправляются во время периодической связи.



В случае потери связи с контроллером после 20 периодов связи, все активные выходы переключаются в неактивное состояние.

Если модуль расширения ACX-220 может получать питание от БП, подключенного к разъему APS, информация о разряженной батарее, сообщаемая прибором, означает:
первая зона – перегрузка блока питания,
вторая зона – разряженный аккумулятор,
третья зона – отсутствие питания АС.

8.1.4.4 Беспроводные контроллеры 230 В АС

Активация выхода, которому назначен контроллером 230 В АС, включает реле, управляющее электрической цепью 230 В АС (в случае установки обратной поляризации выхода, цепь будет выключена).

Зона, которой назначен беспроводной контроллер, активируется, когда включено реле, управляющее электрической цепью 230 В АС [режим работы 1 и 2] / нажата кнопка

контроллера ASW-200 [режим работы 0] / активируется вход контроллера ASW-210 [режим работы 0] (следует выбрать для входа соответствующий тип реакции).



Если контроллер ASW-210 занимает одну позицию в списке беспроводных устройств, поддерживается только первый вход контроллера (SW1), и состояние обоих реле изменяется одновременно.

8.1.4.5 Ретранслятор радиосигналов

Первая зона, которой назначен ретранслятор, активируется в случае аварии питания 230 В AC (выберите для зоны соответствующий тип реакции).

Вторая зона, которой назначен ретранслятор, активируется в случае аварии аккумулятора (следует выбрать для зоны соответствующий тип реакции).

Если саботаж ретранслятора должен вызвать тревогу саботажа, запрограммируйте зону как 2EOL/NC или 2EOL/NO.

8.2 Модуль беспроводных устройств с интерфейсом Modbus RTU

Беспроводную систему можно настроить с помощью программы ABAX 2 Soft (см. «ПО ABAX 2 Soft», с. 14).

8.2.1 Настройка устройств с помощью программы ABAX 2 Soft

Перед введением каких-либо изменений нажмите на , а после введения изменений – на .

АСХ-210 – компактный модуль расширения проводных зон и выходов. Для каждой позиции, занимаемой модулем расширения, можно настроить:

Тип шлейфа – выберите NC; NO; EOL; 2EOL/NC или 2EOL/NO.

Время реакции – определите время, в течение которого зона должна быть активирована, чтобы это распознал контроллер. Можно запрограммировать от 20 до 5000 мс (в диапазоне от 20 мс до 140 мс с шагом 20 мс; выше 140 мс доступны только некоторые значения: 400 мс, 500 мс, 700 мс и т. д. с шагом 200 мс).



Стандарт EN50131-3 требует, чтобы охранные зоны реагировали на сигналы длительностью более 400 мс. Поэтому, настраивая чувствительность охранных зон, выберите 400 мс.

АСХ-220 – модуль расширения проводных зон и выходов. Для каждой позиции, занимаемой модулем расширения, можно настроить:

Тип шлейфа – выберите NC; NO; EOL; 2EOL/NC или 2EOL/NO.

Время реакции – определите время, в течение которого зона должна быть активирована, чтобы это распознал контроллер. Можно запрограммировать от 20 до 5000 мс (в диапазоне от 20 мс до 140 мс с шагом 20 мс; выше 140 мс доступны только некоторые значения: 400 мс, 500 мс, 700 мс и т. д. с шагом 200 мс).



Стандарт EN50131-3 требует, чтобы охранные зоны реагировали на сигналы длительностью более 400 мс. Поэтому, настраивая чувствительность охранных зон, выберите 400 мс.

ADD-200 – внешний беспроводной извещатель освещенности и температуры. Для датчика освещенности можно настроить:

Чувствительность – выберите число из диапазона от 1 до 16 (1 – минимальная; 16 – максимальная).

Для датчика температуры можно настроить:

Порог температуры – выберите тип порога:

H – верхний (тревога, если температура поднимется выше указанной температуры),

L – нижний (тревога, если температура упадет ниже указанной температуры).

Температура – введите число из диапазона от -30 до +70 (с точностью до 0,5), чтобы определить температуру.

Погрешность – введите число из диапазона от 0,5 до 10 (с точностью до 0,5), чтобы определить погрешность.

AGD-200 – беспроводной извещатель разбития стекла. Можно настроить:

Чувствительность – выберите низкую, среднюю или высокую.

AMD-202 – беспроводной магнитоконтактный извещатель со входом рольставни. Для входа рольставни можно настроить:

Импульсов – выберите количество импульсов, после которого вход рольставни вызовет тревогу. Можно выбрать число из диапазона от 1 до 8.

Время подсчета – выберите время, в течение которого должно поступить определенное количество импульсов, чтобы вход для поддержки рольставни вызвал тревогу. Можно выбрать 30 секунд, 120 секунд, 240 секунд или «---» (неограниченное время).

АОСD-260 – беспроводной комбинированный шторный извещатель для установки вне помещений. Можно настроить:

Чувств. ИК – выберите число из диапазона от 1 до 4 (1 – минимальная; 4 – максимальная).

Чувств. СВЧ – выберите число из диапазона от 1 до 8 (1 – минимальная; 8 – максимальная).

АОD-210 – беспроводной комбинированный извещатель движения для установки вне помещений. Можно настроить:

Чувств. ИК – выберите число из диапазона от 1 до 4 (1 – минимальная; 4 – максимальная).

Чувств. СВЧ – выберите число из диапазона от 1 до 8 (1 – минимальная; 8 – максимальная).

Чувств. д. освещ. – выберите число из диапазона от 1 до 4 (1 – минимальная; 4 – максимальная).

APD-200 – беспроводной пассивный ИК-извещатель. Можно настроить:

Чувствительность – выберите низкую, среднюю или высокую.

APD-200 Pet – беспроводной пассивный ИК-извещатель с иммунитетом к движению животных весом до 20 кг. Можно настроить:

Чувствительность – выберите низкую, среднюю или высокую.

APMD-250 – беспроводной комбинированный извещатель движения. Можно настроить:

Чувств. ИК – выберите число из диапазона от 1 до 4 (1 – минимальная; 4 – максимальная).

Чувств. СВЧ – выберите число из диапазона от 1 до 8 (1 – минимальная; 8 – максимальная).

Тестовый режим – выберите метод работы в тестовом режиме:

ИК и СВЧ – тревога после регистрации движения обоими датчиками,

ИК – тревога после регистрации движения инфракрасным датчиком,

СВЧ – тревога после регистрации движения микроволновым датчиком.

ARD-200 – беспроводной извещатель наклона. Можно настроить:

Чувствительность – выберите число из диапазона от 1 до 16 (1 – минимальная; 16 – максимальная).

ASD-250 – беспроводной извещатель дыма. Можно настроить:

Тревога с других извещателей – активируйте опцию, если извещатель должен сообщать о тревоге с других извещателей ASD-250.

Рассылает тревогу – активируйте опцию, если извещатель должен рассылать тревогу другим извещателям ASD-250.

ATD-200 – беспроводной температурный извещатель. Для обеих позиций, занимаемых извещателем, можно настроить:

Порог температуры – выберите тип порога:

H – верхний (тревога, если температура поднимется выше указанной температуры),

L – нижний (тревога, если температура упадет ниже указанной температуры).

Температура – введите число из диапазона от -30 до +70 (с точностью до 0,5), чтобы определить температуру.

Погрешность – введите число из диапазона от 0,5 до 10 (с точностью до 0,5), чтобы определить погрешность.

AVD-200 – беспроводной извещатель удара с магнитоконтактным датчиком. Для извещателя удара можно настроить:

Чувствительность – выберите число из диапазона от 1 до 8 (1 – минимальная; 8 – максимальная).

ASP-200 – беспроводной оповещатель для установки вне помещений. Можно настроить:

Время сигнализации – выберите максимальное время сигнализации: 1 минута, 3 минуты, 6 минут или 9 минут.

Звук – выберите тип звуковой сигнализации: 1 (звук типа 1), 2 (звук типа 2), 3 (звук типа 3) или 4 (звук типа 4) – см. таблицу 8.

1	Две частоты звука (1450 Гц/2000 Гц) попеременно каждую секунду.	
2	Звук модулированный плавный (от 1450 Гц до 2000 Гц) продолжительностью в 1 секунду.	
3	Звук модулированный плавный (1450 Гц – 2000 Гц – 1450 Гц) продолжительностью в 1 секунду.	
4	Звук модулированный плавный (от 2000 Гц до 1450 Гц) продолжительностью в 1 секунду.	

Таблица 8. Тональности звукового сигнала для оповещателя ASP-200.

ASP-215 – беспроводной оповещатель для установки в помещениях. Для каждой позиции, занимаемой оповещателем, можно настроить:

Время сигнализации – выберите максимальное время сигнализации: 1 минута, 3 минуты, 6 минут или 9 минут.

Звук – выберите тип звуковой сигнализации: нет (сигнализация выключена), 1 (звук типа 1), 2 (звук типа 2) или 3 (звук типа 3) – см. таблицу 9.

Оптическая сигн. – если опция активна, запускается оптическая сигнализация.

1	Две частоты звука (1450 Гц/2000 Гц) попеременно каждую секунду.	
2	Звук модулированный плавный (от 1450 Гц до 2000 Гц) продолжительностью в 1 секунду.	
3	Звук модулированный плавный (от 2000 Гц до 1450 Гц) продолжительностью в 1 секунду.	

Таблица 9. Тональности звукового сигнала для оповещателя ASP-215.

ASW-200 – беспроводной контроллер 230 В АС. Можно настроить:

Режим работы – выберите 0 (только удаленное управление), 1 (удаленное управление или управление вручную) либо 2 (удаленное управление или управление вручную, но удаленное управление можно заблокировать вручную).

ASW-210 – беспроводной двухканальный контроллер 230 В АС для установки в электромонтажную коробку. Для каждой позиции, занимаемой контроллером, можно настроить:

Режим работы – выберите 0 (управление реле возможно только посредством контроллера), 1 (вход позволяет управлять реле с помощью моностабильного переключателя) или 2 (вход позволяет управлять реле с помощью бистабильного переключателя).

8.2.2 Специфика действия беспроводных устройств

Выбирая устройства, которые будут обслуживаться контроллером, интегрированным с другой системой с помощью шины RS-485, следует учитывать специфику действия отдельных устройств.

8.2.2.1 Беспроводные извещатели

Значение регистра Modbus RTU определяет режим работы извещателя (см.: «Режим работы извещателя», с. 8):

0x0000 (0) – извещатель работает в **пассивном режиме**. Этот режим увеличивает время работы от батареи. Извещатель сообщает контроллеру о своем состоянии во время периодической связи (только информация о саботаже отправляется немедленно).

0x0001 (1) – извещатель работает в **активном режиме**. Извещатель сообщает контроллеру о тревоге или саботаже немедленно.

Переключение извещателей из пассивного режима в активный и обратно происходит во время периодической связи. Это приводит к задержке, длина которой зависит от частоты периодической связи (при активной опции ЕСО может составлять даже 3 минуты).

Для большинства извещателей можно активировать опцию «Всегда активный».

i Согласно требованиям европейского стандарта EN50131-3 все охранные устройства системы АВАХ 2 должны всегда работать в активном режиме.

В извещателях, постоянно находящихся в активном режиме, время работы от батареи короче, чем в извещателях, переключаемых периодически в пассивный режим. Однако, если из-за специфики извещателя или места его установки количество тревог будет невелико, переключение извещателя на постоянной основе в активный режим не будет существенно влиять на время работы от батареи.

Регистр Modbus RTU принимает значение 0x0001 (1), если извещатель сообщает о тревоге (см. «Информация о состоянии устройства»).

8.2.2.2 Беспроводные оповещатели

Изменение значения регистра Modbus RTU для оповещателя на 0x0001 (1) запустит оповещение. В зависимости от оповещателя:

ASP-200 – регистр Modbus RTU, приписанный первой позиции, управляет звуковым оповещением, а регистр, приписанный второй позиции – оптической сигнализацией (см. «Таблица регистров протокола Modbus RTU»). Благодаря вместительной батарее оповещатель находится в режиме ожидания передачи данных от контроллера. Поэтому команды запуска и завершения сигнализации отправляются оповещателю немедленно.

ASP-215 – регистры Modbus RTU, приписанные обеим позициям, могут управлять звуковой и оптической сигнализацией. Это позволяет настроить два различных, вызываемых независимо друг от друга типа сигнализации. Регистры могут управлять отдельно оптической и звуковой сигнализацией или запускать различные типы сигнализации для различных тревог (например, вторжения и пожара). Из-за небольшой емкости батареи оповещатель не находится в режиме ожидания передачи данных с контроллера. Поэтому команды запуска и завершения оповещения отправляются оповещателю во время периодической связи. В связи с этим регистры памяти, используемые для управления оповещателем, должны изменять свое значение на 0x0001 (1) на время, превышающее период связи.

Сигнализация завершится по прошествии максимального времени сигнализации, даже если значение регистра все еще будет составлять 0x0001 (1).

Регистры Modbus RTU сообщают о состоянии сигнализации (см. «Информация о состоянии устройства»). Информация о состоянии сигнализации отправляется во время периодической связи.

8.2.2.3 Беспроводные модули расширения проводных зон и выходов

Регистр Modbus RTU, которому назначен выход модуля расширения (см. «Управление устройством»), управляет работой этого выхода. Регистр Modbus RTU, которому назначена зона модуля расширения (см. «Информация о состоянии устройства»), сообщает о состоянии этой зоны.

Информация о состоянии зон и команды изменения состояния выходов отправляются немедленно. Настройки зон отправляются во время периодической связи.



В случае потери соединения с контроллером по прошествии 20 периодов связи все активные выходы будут выключены.

Если модуль расширения ACX-220 питается от блока питания, подключенного к разъему APS, представляемая в ПО ABAH 2 Soft информация об аварии питания обозначает:

первая позиция – перегрузка блока питания,

вторая позиция – слабый заряд аккумулятора,

третья позиция – отсутствие питания АС.

8.2.2.4 Беспроводные контроллеры 230 В АС

Изменение значения регистра Modbus RTU, которому приписан контроллер (см. «Управление устройством»), на 0x0001 (1), вызывает включение реле, управляющего цепью 230 В АС (включением питания).

Регистр Modbus RTU, которому приписан контроллер (см. «Информация о состоянии устройства»), принимает значение 0x0001 (1), если включено реле, управляющее

цепью 230 В AC [режимы работы 1 и 2] / нажата кнопка контроллера ASW-200 [режим работы 0] / активирован вход контроллера ASW-210 [режим работы 0].



Если контроллер ASW-210 занимает одну позицию в списке беспроводных устройств, поддерживается только первый вход контроллера (SW1), и состояние обоих реле изменяется одновременно.

8.2.2.5 Ретранслятор радиосигналов

Регистр Modbus RTU, которому приписана первая позиция ретранслятора, принимает значение 0x0001 (1) в случае аварии питания 230 В AC.

Регистр Modbus RTU, которому приписана вторая позиция ретранслятора, принимает значение 0x0001 (1) в случае аварии аккумулятора.

9 Брелоки АРТ-200

Если контроллер работает как модуль расширения беспроводных устройств для приемно-контрольных приборов компании SATEL, то количество поддерживаемых брелоков зависит от количества пользователей ПКП. Если контроллер работает как модуль беспроводных устройств с интерфейсом Modbus RTU, то он может поддерживать до 256 брелоков.



Брелок, который был уже зарегистрирован в системе АВАХ / АВАХ 2, до его добавления должен быть перезапущен (нажмите и удержите нажатыми в течение 30 секунд кнопки  и  или удалите батарею на 30 секунд).

9.1 Модуль расширения беспроводных устройств для приемно-контрольного прибора компании SATEL



Данные, касающиеся брелоков, хранятся в контроллере. После подключения контроллера с данными брелоков к прибору брелоки назначаются пользователям системы автоматически.

9.1.1 Брелоки в системе INTEGRA / INTEGRA Plus

Если к прибору подключено несколько контроллеров АВАХ / АВАХ 2, брелок будет поддерживаться всеми контроллерами. Данные, касающиеся брелоков, записываются автоматически во все контроллеры.

В случае подключения контроллера к прибору INTEGRA 128-WRL или к прибору, к которому уже подключен контроллер системы АВАХ / АВАХ 2, следует унифицировать данные, касающиеся брелоков АРТ-200. Это можно сделать с помощью:

- ПО DLOADX – в окне «Брелоки АВАХ», нажмите кнопку «Считывание» и сразу после загрузки данных нажмите кнопку «Запись» (после загрузки данных нельзя вводить изменения),
- клавиатуры и функции «Коп.брел.АВАХ» (сервисный режим ►«Структура» ►«Модули» ►«Модули расш.» ►«Коп.брел.АВАХ»).



Контроллер не поддерживает брелоков АРТ-100.

С помощью брелока можно управлять максимально 6 зонами в системе охранной сигнализации. Зоны не должны существовать физически и должен быть для них запрограммирован тип шлейфа отличный от «Отсутствие извещателя» или «По выходу». Для этих зон можно запрограммировать любой тип реакции. В результате нажатия кнопки (кнопок) радиобрелока, зона будет нарушена.

После нажатия любой кнопки брелока (необязательно он должен управлять зоной системы) светодиоды брелока в течение нескольких секунд будут индцировать состояние трех выбранных выходов системы. Это позволяет получить подтверждение осуществления функции или информацию о текущем состоянии системы. Выходы, состояние которых отображается с помощью светодиодов брелока, не должны существовать физически.

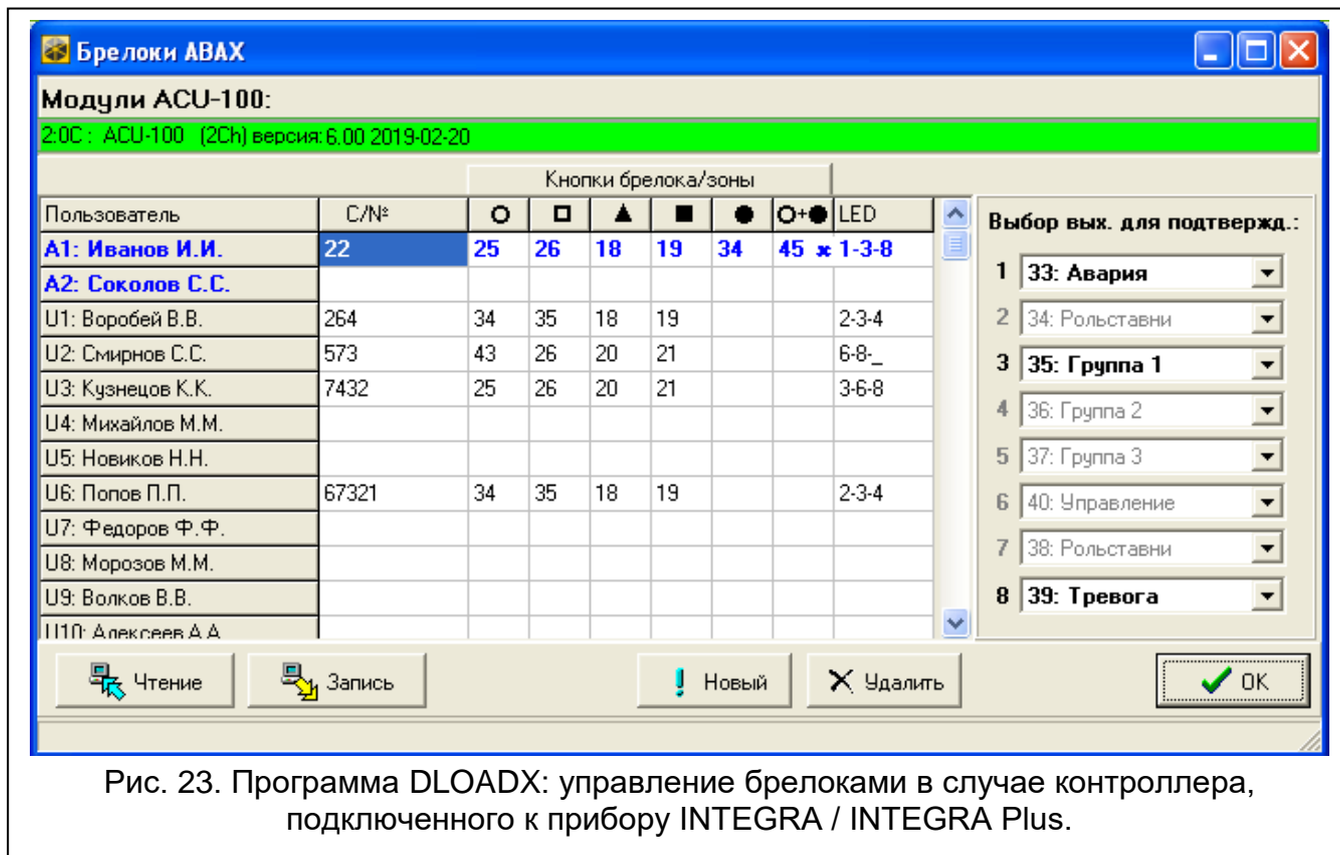


Рис. 23. Программа DLOADX: управление брелоками в случае контроллера, подключенного к прибору INTEGRA / INTEGRA Plus.

Можно выбрать до 8 выходов в системе, которые будут использоваться для передачи информации пользователям брелоков (окно «Брелоки АВАХ» в ПО DLOADX или функция «АВАХ-подтвержд.» в клавиатуре (сервисный режим ►«Структура» ►«Модули» ►«Модули расш.» ►«АВАХ-подтвержд.»)).

Информация, касающаяся добавления и удаления брелоков с помощью клавиатуры, находится в руководстве по эксплуатации прибора.



Удаление брелока удаляет только его серийный номер, а не его установки. После добавления пользователю нового брелока, ему будут назначены установки удаленного брелока.

Можно удалить все брелоки и их установки с помощью функции, предоставляемой клавиатурой в сервисном режиме «Удалить брелоки АВАХ» (►«Структура» ►«Модули» ►«Модули расширения» ►«Удалить брелоки АВАХ»).

9.1.1.1 Управление брелоками в ПО DLOADX

Брелоками можно управлять в окне «Брелоки АВАХ» (рис. 23). Запрос на открытие окна доступен в меню «Пользователи». До ввода каких-либо изменений нажмите кнопку «Чтение», а после ввода изменений – кнопку «Запись» (данные, касающиеся

брелоков не будут считаны и записаны после нажатия кнопки  в главном меню программы).

Добавление брелока

Ручной ввод серийного номера

1. Кликните по полю в колонке «С/№» рядом с именем пользователя, которому должен быть назначен брелок.
2. Введите серийный номер брелока и нажмите ENTER.

Считывание серийного номера во время передачи

1. Кликните по полю в колонке «С/№» рядом с именем пользователя, которому должен быть назначен брелок.
2. Кликните по кнопке «Новый».
3. Откроется окно «Новый».
4. Нажмите кнопку брелока.
5. Когда в окне появится серийный номер брелока, кликните по кнопке «ОК».
6. Окно «Новый» будет закрыто.
7. В колонке «С/№» будет отображен серийный номер нового брелока.

Назначение зоны кнопкам брелока (комбинации кнопок)

1. Кликните по полю, отвечающему кнопке (комбинации кнопок).
2. Введите номер зоны и нажмите ENTER.
3. С помощью клавиши ПРОБЕЛ включите/выключите генерирование событий. Если рядом с номером зоны будет отображен символ **x**, то после нажатия кнопки / комбинации кнопок не будет записываться событие (отсутствие символа информирует, что событие будет записываться).

Назначение выходов светодиодам

1. Кликните по полю в колонке «LED».
2. С помощью клавиатуры введите максимально 3 цифры. Каждая из цифр должна отвечать номеру поля выхода, выбранного для подтверждения (с правой стороны окна), то есть, это может быть цифра от 1 до 8. Названия выходов в полях, обозначенных этими цифрами, будут выделены жирным шрифтом.

Удаление радиобрелока

1. Кликните по полю в колонке «С/№» рядом с именем пользователя, брелок которого должен быть удален.
2. Кликните по кнопке «Удалить».
3. Откроется окно «Подтвердить».
4. Кликните по кнопке «Да».
5. Окно «Подтвердить» закроется.
6. Серийный номер брелока, отображаемый в колонке «С/№», будет удален.

9.1.2 Брелоки в системе VERSA / VERSA Plus / VERSA IP

Функции, которые можно запускать с помощью брелоков удаленного управления и информация, отображаемая с помощью светодиодов, описаны в руководствах приборов VERSA / VERSA Plus / VERSA IP.

После добавления брелока, его установки будут настроены автоматически согласно шаблону, определенному для пользователя. Эти установки можно изменять (назначить другие функции кнопкам / комбинации кнопок и другую информацию светодиодам).

В руководстве пользователя приборов VERSA / VERSA Plus / VERSA IP описаны процедуры добавления и редактирования пользователя с помощью клавиатуры,

во время которых можно добавить или удалить брелок и запрограммировать его установки.



Удаление брелока удаляет только его серийный номер, а не его установки. После добавления пользователю нового брелока, ему будут назначены установки удаленного брелока.

Можно удалить все брелоки и их установки с помощью функции, предоставляемой клавиатурой в сервисном режиме «Удалить брелоки АВАХ» (▶«2. Модули» ▶«1. Клав.и мод.р.» ▶«8.Удал.брл.АВАХ»).

9.1.2.1 Управление брелоками в ПО DLOADX

Брелоками можно управлять в окне «Versa – Структура», в закладке «Модули», кликнув в списке устройств по названию контроллера, затем по закладке «Брелоки» (рис. 24). До ввода каких-либо изменений следует сначала кликнуть по кнопке «Считывание», а после ввода изменений – по кнопке «Запись» (данные, касающиеся брелоков, не будут загружены и записаны после того, как кликнуть в главном меню по кнопке

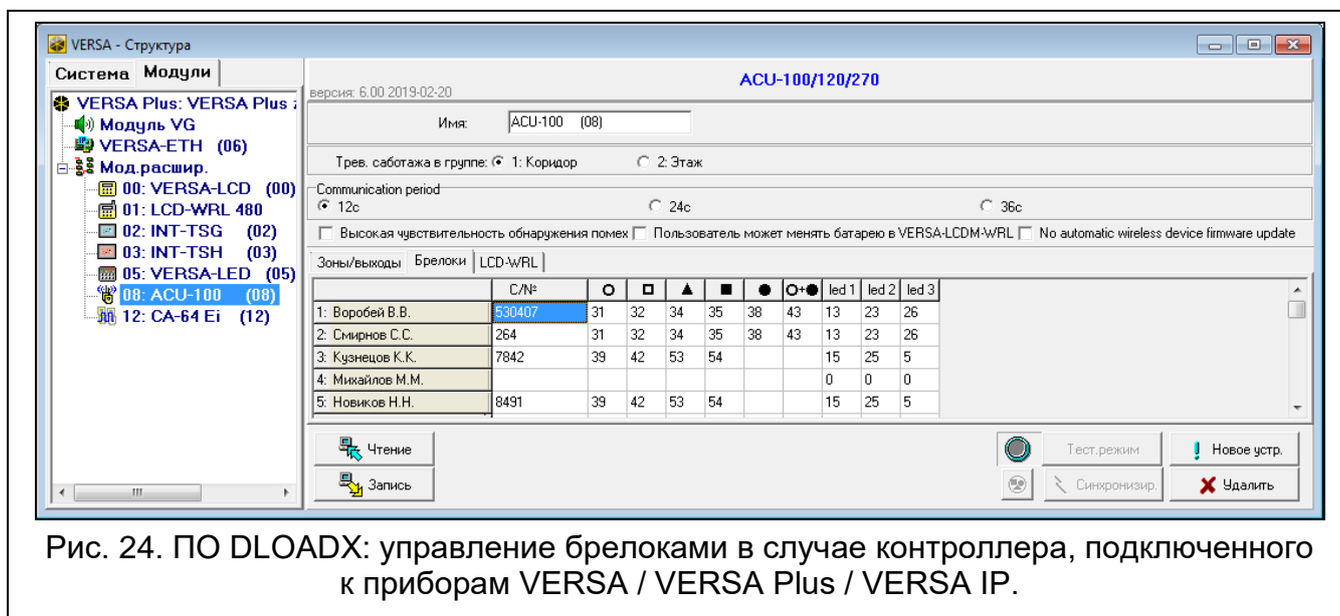


Рис. 24. ПО DLOADX: управление брелоками в случае контроллера, подключенного к приборам VERSA / VERSA Plus / VERSA IP.

Добавление брелока

Ручной ввод серийного номера

1. Кликните по полю в колонке «С/№» рядом с именем пользователя, которому должен быть назначен брелок.
2. Впишите серийный номер брелока и нажмите ENTER.

Считывание серийного номера во время передачи

1. Кликните по полю в колонке «С/№» рядом с именем пользователя, которому должен быть назначен брелок.
2. Кликните по кнопке «Новый».
3. Откроется окно «Новый».
4. Нажмите кнопку брелока.
5. Когда в окне появится серийный номер брелока, кликните по кнопке «ОК».
6. Окно «Новый» будет закрыто.
7. В колонке «С/№» будет отображен серийный номер нового брелока.

Назначение функций кнопкам брелока (комбинации кнопок)

1. Кликните правой клавишей мыши по полю, отвечающему кнопке (комбинации кнопок).
2. Будет отображен список функций.
3. Кликните по функции, которая должна быть назначена кнопке брелока (комбинации кнопок).

Назначение информации светодиоиду

1. Кликните правой клавишей мыши по полю, отвечающему светодиоду.
2. Будет отображен список информации, которую может отображать светодиод.
3. Кликните по информации, которая должна отображаться.

Удаление радиобрелока

1. Кликните по полю в колонке «С/№» рядом с именем пользователя, брелок которого должен быть удален.
2. Кликните по кнопке «Удалить».
3. Откроется окно «Подтвердить».
4. Кликните по кнопке «Да».
5. Окно «Подтвердить» закроется.
6. Серийный номер брелока, отображаемый в колонке «С/№», будет удален.

9.2 Модуль беспроводных устройств с интерфейсом Modbus RTU

С помощью брелока пользователь может управлять устройствами в системе, с которой интегрирован контроллер. Нажатие кнопки брелока приводит к изменению значений регистров Modbus RTU.

После нажатия любой из кнопок брелока все светодиоды брелока мигают некоторое время, сообщая, что контроллеру отправляются данные.

9.2.1 Управление брелоками

Брелоками можно управлять с помощью ПО АВАХ 2 Soft (см.: «ПО АВАХ 2 Soft» с. 14).

Перед введением каких-либо изменений кликните на , а после введения изменений – на .

9.2.1.1 Добавление брелока

1. Кликните на .
2. Отобразится окно «Добавление брелоков».
3. В поле «С/№» введите серийный номер добавляемого брелока.
4. Нажмите кнопку брелока.
5. Добавление брелока подтверждается сообщением (если был введен неправильный серийный номер, брелок не добавится, о чем проинформирует сообщение).
 - 5.1. Отобразится тип брелока.
 - 5.2. Отобразится название брелока. Это название можно изменить.
 - 5.3. Можно выбрать, какую позицию в списке займет брелок.
6. Кликните на .
7. Окно «Добавление брелоков» будет закрыто.
8. Новый брелок отобразится в списке брелоков.

9.2.1.2 Удаление брелока

1. Кликните на брелок, который вы хотите удалить.
2. Кликните на .
3. Отобразится окно «Удаление устройства».
4. Кликните на кнопке «УДАЛИТЬ».

Окно «Удаление устройства» будет закрыто.

10 Обновление микропрограммы контроллера



Во время обновления микропрограммы контроллер не осуществляет своих стандартных функций.

Рекомендуется помнить, чтобы записать настройку контроллера в конфигурационный файл еще до обновления его микропрограммы.

1. Загрузите с сайта www.satel.eu программу для обновления микропрограммы ACU-280.
2. Подключите порт RS-232 (TTL) прибора к USB-порту компьютера. Для подключения следует использовать преобразователь USB-RS от компании SATEL.
3. Запустите программу для обновления микропрограммы контроллера.
4. Кликните по кнопке .
5. Когда откроется окно для настройки соединения, выберите COM-порт компьютера для связи с портом RS-232 (TTL) контроллера.
6. Когда откроется окно с вопросом о продолжении процесса обновления микропрограммы, кликните «Да». Микропрограмма контроллера будет обновлена.

10.1 Обновление микропрограммы беспроводных устройств АВАХ 2

Во время обновления микропрограммы контроллера в его памяти записываются и программы для обновления микропрограммы устройств системы АВАХ 2. Если в контроллере будут зарегистрированы устройства с неактуальными версиями микропрограммы, то их микропрограмма будет обновлена контроллером автоматически. Процесс верификации микропрограммы, зарегистрированных устройств запускается после каждого обновления микропрограммы и после добавления новых устройств.

Если попытки автоматического обновления микропрограммы устройств будут завершены неудачей (напр., в результате глушения радиосигнала или проблем с питанием устройств), то в ПО АВАХ 2 Soft рядом с версией микропрограммы устройства отображается иконка . Можно тогда повторно запустить процесс обновления, кликнув по кнопке  (см.: «Состояние устройств», с. 18 и «Состояние брелоков», с. 22).



На последнем этапе обновления микропрограммы устройство в течение пары секунд не выполняет своих стандартных функций.

Если не хотите, чтобы контроллер автоматически обновлял микропрограмму зарегистрированных в нем устройств, включите в контроллере опцию «Выключить автоматическое обновление микропрограммы беспроводных устройств».

11 Восстановление заводских установок контроллера

1. Выключите питание контроллера.
2. Если к шине связи контроллера подключены провода, отключите их.
3. Замкните клеммы СКЕ и DTE.
4. Включите питание контроллера. Светодиод, сигнализирующий состояние связи с прибором начнет мигать.
5. Когда заводские установки будут восстановлены, светодиод на момент погаснет и затем начнет светить.
6. Разомкните клеммы СКЕ и DTE.
7. Выключите питание контроллера.
8. Повторно подключите провода к шине связи контроллера.
9. Включите питание контроллера.

12 Замена батареи в устройстве АВАХ 2



Существует опасность взрыва батареи в случае использования батареи, отличающейся от рекомендованной производителем, или неправильного поведения с батареей.

Сохраняйте особую осторожность при установке и замене батареи. Производитель не несет ответственность за последствия неправильной установки батареи.

Использованные батареи нельзя выбрасывать. Их следует утилизировать согласно действующим правилам относительно защиты окружающей среды.

Если устройство сообщает о слабом заряде батареи, следует заменить ее на новую.



При замене батареи должно пройти ок. 1 минуты с момента демонтажа старой батареи до установки новой.

После замены батареи устройство отправляет контроллеру / ПКП информацию о своем состоянии во время периодической связи. В связи с этим информация может отправиться с задержкой, длина которой зависит от частоты периодической связи (если опция ECO активна, задержка может составлять даже 3 минуты).

13 Технические данные

Полоса рабочих частот	868 МГц
Дальность радиосвязи (на открытом пространстве)	до 1600 м
Напряжение питания.....	12 В DC \pm 15%
Потребление тока в дежурном режиме	55 мА
Максимальное потребление тока	60 мА
Класс защиты по европейскому стандарту EN50131-3	Grade 2
Соответствие европейским стандартам	EN 50130-4, EN 50130-5, EN 50131-1, EN 50131-3, EN 50131-5-3
Класс среды по стандарту EN50130-5.....	II
Диапазон рабочих температур.....	-10 °C...+55 °C

Максимальная влажность	93±3%
Габаритные размеры корпуса	24 x 135 x 29 мм
Масса	48 г

14 История изменений содержания руководства

Версия руководства	Введенные изменения
02/20	<ul style="list-style-type: none"> • Обновлено содержание раздела «Введение» (с. 4). • Обновлено содержание раздела «Общие сведения» (с. 4). • Обновление содержания раздела «Печатная плата» (с. 4). • Добавлен раздел «Шина RS-485» (с. 7). • Обновлено содержание раздела «Кабельная проводка» (с. 10). • Обновлено содержание раздела «Подключение проводов» (с. 12). • Обновлено содержание раздела «Подключение питания и запуск контроллера» (с. 13). • Изменено расположение и обновлено содержание раздела «ПО ABAX 2 Soft» (с. 14). • Обновлено содержание раздела «Строка меню программы» (с. 14). • Добавлен раздел «Конфигурация» (с. 15). • Добавлен раздел «Состояние устройств» (с.18). • Добавлен раздел «Брелоки» (с. 22). • Обновлено содержание раздела «Состояние брелоков» (с. 22). • Добавлен раздел «Модуль беспроводных устройств с интерфейсом Modbus RTU» (с. 33). • Изменено содержание раздела «Настройка системы ABAX 2» (с. 34). • Добавлен раздел «Модуль беспроводных устройств с интерфейсом Modbus RTU» (с. 49). • Обновлено содержание раздела «Брелоки АРТ-200» (с. 54). • Добавлен раздел «Модуль беспроводных устройств с интерфейсом Modbus RTU» (с. 58). • Добавлен раздел «Замена батареи в устройстве ABAX 2» (с. 60).
09/20	<ul style="list-style-type: none"> • Обновлено содержание раздела «Таблица регистров протокола Modbus RTU» (с. 7).
01/21	<ul style="list-style-type: none"> • Обновлено содержание раздела «Беспроводные контроллеры 230 В AC» (с. 48). • Обновлено содержание раздела «Беспроводные контроллеры 230 В AC» (с. 53).