



# **Коммуникационный интерфейс IF-1.3id**

Руководство по инсталляции

## Общие сведения

Коммуникационный интерфейс IF-1.3.id предназначен для считывания информации с коммуникатора охранной панели и трансляции ее в передатчик RT4-5se для дальнейшей передачи на центральный пульт CU-4000. Общий вид IF-1.3.id представлен на Рис.1.

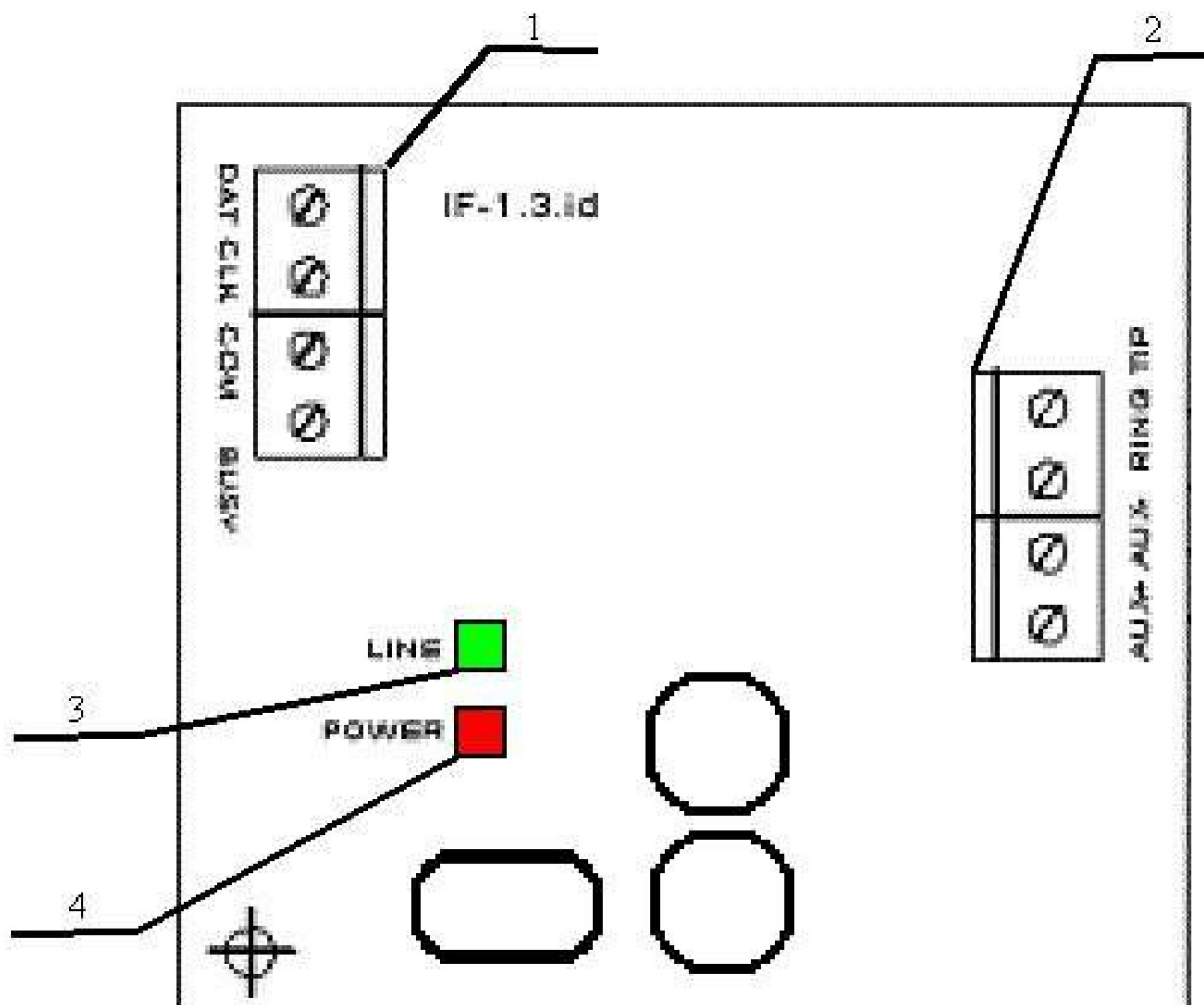


Рис.1.

- 1 – Колодка для подключения к передатчику RT4-5se.
- 2 – Колодка для подключения к охранной панели.
- 3 – Индикатор контроля коммуникации.
- 4 – Индикатор напряжения питания.

По отношению к охранной панели **IF-1.3.id** является центральной станцией со своим номером и принимает информацию в формате Contact ID. IF-1.3.id может работать с любой охранной панелью, поддерживающей этот формат передачи данных.

## Рекомендации по программированию охранных панелей.

### 1. Программирование коммуникатора.

Для работы с IF-1.3.id в коммуникаторе охранной панели должен быть выделен один из телефонных номеров. По умолчанию IF-1.3.id имеет номер **2**. Пример программирования телефонного номера:

DSC PC585  
Секция [301] ввести -2, \*, 6, #

ESPRIT 738 EXPRESS+  
Секция [04] ввести – 2, [TRBL],[CLEAR]

Для всех телефонных номеров должен быть запрограммирован тоновый\* режим набора номера. Примеры:

DSC PC585  
Секция [380] – Light3 – OFF, #

ESPRIT 738 EXPRESS+  
Секция [86] [7] – ON

\* - под заказ возможен режим работы с импульсным набором

### 3. Программирование коммуникационного формата.

IF-1.3.id использует коммуникационный формат Contact ID. Другие форматы устройством не поддерживаются, поэтому на телефонный номер, выбранный для работы с IF-1.3.id, следует программировать именно этот формат. Примеры:

DSC PC585  
Секция [360] ввести – 03, #

ESPRIT 738 EXPRESS+  
Секция [09] 5 цифра(ТЛН1) или 6 цифра(ТЛН2) ввести – 10,[CLEAR]

Информация в данном формате будет передаваться только в том случае, если выбраны автоматические коды для этого формата или необходимые коды событий назначены в ручном режиме.

### 3. Статус панели.

Через IF-1.3.id на центральный пульт передаются коды постановки/снятия с охранной панели. Однако, для повышения надежности и оперативности передачи информации о статусе объекта, рекомендуется использовать один из входов передатчика RT4-5se. Сигнал для этого рекомендуется брать с PGM-выхода панели, предварительно запрограммировав его на отображение статуса.

## Программирования событий в программе WinSC V3.0.xx

При помощи этого интерфейса может быть считана информация с любой охранной панели, имеющей телефонный коммуникатор и поддерживающей формат Contact ID (см. руководство по интерфейсному модулю **IF-1.3id**).

Пример программирования событий для этого варианта показан на рисунке:

NR	Account	Event	M	T	Message	rEv	R
0	12345	1130003	B		Alarm zone 3	0	N
0	12345	1130004	B		Alarm zone 4	0	N
0	12345	1400000	D		Special opening	0	N
0	12345	1402001	D		Opening by user #1	0	N
0	12345	1402002	D		Opening by user #2	0	N
0	12345	3130003	R		Restore zone 3	0	N
0	12345	3130004	R		Restore zone 4	0	N
0	12345	3400000	A		Special closing	0	N
0	12345	3402001	A		Closing by user #1	0	N
0	12345	3402002	A		Closing by user #2	0	N
0	12345	3601000	E		System test	0	N

P- Panic F- Fire B- Bur T- Tibl A- Arm D- DArm R- Restore E- Event S- Tst

Поле **Account** имеет следующую структуру: **GGAAAA**, где **G** – номер района (**partition**), **A** – номер панели (**account**). Никаких разделительных символов между номерами района и панели не ставится. Если номер района содержит менее 2-х цифр, левые нули можно отбрасывать. Номер панели должен **всегда** содержать 4 цифры, т. е. левые нули не отбрасываются. Например, если номер района – 2, а номер панели – 123, запись в поле **Account** должна выглядеть следующим образом: **20123**.

Поле **Event** всегда состоит из 7-ми цифр и имеет следующую структуру: **MEEEEZZ**, где **M** – модификатор, **E** – код события (по таблице из руководства по инсталляции к конкретной панели), **Z** – номер зоны или пользователя (если событие не предполагает наличия зон или пользователей, в этом поле вводятся нули).

Модификатор **M** в поле **Event** может принимать 2 значения:

- **M=1**, если событие соответствует тревоге или снятию с охраны;
- **M=3**, если событие соответствует восстановлению тревоги или постановке под охрану, а также информационным и сервисным сообщениям.

Неописанное событие выводится в виде: **Event=1137001 Account=1/2345**

# Приложение 1. Схема подключения IF-1.3.id

