



### [ 344 ] Коды снятия с охраны паролями 1 – 8

( Раздел 5.8 ” Коммуникатор – коды передачи ” и приложение А )

[ 4 _ I _ 1 _ ]	пароль 1	[ 4 _ I _ 5 _ ]	пароль 5
[ 4 _ I _ 2 _ ]	пароль 2	[ 4 _ I _ 6 _ ]	пароль 6
[ 4 _ I _ 3 _ ]	пароль 3	[ 4 _ I _ 7 _ ]	пароль 7
[ 4 _ I _ 4 _ ]	пароль 4	[ 4 _ I _ 8 _ ]	пароль 8

### [ 349 ] Коды неисправностей

( Раздел 5.8 ” Коммуникатор – коды передачи ” и приложение А )

[ Д _ I _ 4 _ ]	Неисправность аккумулятора	[ _ _ I _ _ ]	Неисправность доп источника питания
[ Д _ I _ 5 _ ]	Неисправность сети переменного питания	[ _ _ I _ _ ]	Неисправность TLM (через LINKS)
[ _ _ I _ _ ]	Неисправность цепи сирены	[ _ _ I _ _ ]	Для использования в дальн.
[ _ _ I _ _ ]	Неисправность цепи пожара	[ _ _ I _ _ ]	Неисправность контроля сист.

### [ 350 ] Коды устранения неисправностей

( Раздел 5.8 ” Коммуникатор – коды передачи ” и приложение А )

[ С _ I _ 4 _ ]	Устранение неисправности аккумулятора	[ _ _ I _ _ ]	Устранение неисправности доп источника питания
[ С _ I _ 5 _ ]	Устранение неисправности сети переменного питания	[ _ _ I _ _ ]	Устранение неисправности TLM
[ _ _ I _ _ ]	Устранение неисправности цепи сирены	[ _ _ I _ _ ]	Для использования в дальн.
[ _ _ I _ _ ]	Устранение неисправности цепи пожара	[ _ _ I _ _ ]	Устранение неисправности контроля сист.

### [ 352 ] Коды тестирования системы

( Раздел 5.8 ” Коммуникатор – коды передачи ” и приложение А )

[ А _ I _ А _ ]	Периодическое тестирование	[ О _ I _ О _ ]	Тестирование коммуникатора сотовой связи LINKS 1000*
[ А _ I _ А _ ]	Тест системы		

\*Для запрета передачи теста для LINKS введите код “00”

### [ 360 ] Коммуникатор – протоколы – 05 и 06 требуют программирования всех сопряженных кодов !!!

( Раздел 5.9 ” Коммуникатор – протоколы передачи ” )

*Протокол передачи третьего телефонного номера аналогичен протоколу передачи первого.*

По умолчанию

02 [ 0 \_ I \_ 2 \_ ] Первый телефонный номер

02 [ 0 \_ I \_ 2 \_ ] Второй телефонный номер

01 20BPS, 1400 Гц ответ

04 SIA FSK

07 10BPS, 1400 Гц ответ

02 20BPS, 2300 Гц ответ

05 Пейджер

08 10BPS, 2300 Гц ответ

03 DTMF Contact ID

06 Вызов пользователем

### [ 370 ] Режимы связи

По умолчанию

003	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 0	Ограничитель счетчика передачи сигнала (срабат./восстановл.)	( 000-014 передача, 000 = отмена )	5.19
003	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 0	Ограничитель счетчика передачи сигнала (контакт НСД./восстановл.)	( 000-014 передача, 000 = отмена )	5.19
003	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 0	Ограничитель счетчика передачи сигнала (обслужив./восстановл.)	( 000-014 передача, 000 = отмена )	5.19
000	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 1	Задержка передачи теста	( 001 – 255 секунд )	5.15
030	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 0	Задержка передачи кода отсутстви переменного питания	( 001 – 255 минут )	5.8
003	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 1	Задержка передачи кода неиспр. тел. линии	( Соответственный номер проверки – вводимые данные 003-255 )	5.12
030	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 1	Цикл проведения теста (наземная линия)	( 001 – 255 минуты/дни)**	5.14
030	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 1	Цикл проведения теста (LINKS)	( 001 – 255 дни )	5.14
007	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 1	Задержка передачи кода разряда элемента питания беспроводного устройства	( 001 – 255 дни )	5.8
030	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 1	Цикл передачи сигнала о нарушении	( 001 – 255 дни, часы)*	5.8

\*\* - в зависимости от пророграммы в секции [ 702 ], режим [ 3 ].

\* - в зависимости от пророграммы в секции [ 380 ], режим [ 8 ].

*Внимание: для отмены задержки передачи кода неисправности переменного питания необходимо ввести [ 000 ].*

### [ 380 ] Первая системная установка коммуникатора - **установить обязательно по необходимости !!!**

По умолчанию

		Режим	ON	OFF	Раздел
ON	<input checked="" type="checkbox"/> [ON]	1	Коммуникатор ВКЛ	Коммун. ОТКЛ	5.5
OFF	<input type="checkbox"/>	2	Восстановление по истечении времени работы сирены	Восстановление после восстановления зон	5.8
OFF	<input checked="" type="checkbox"/> [ON]	3	Импульсный набор	Тоновый набор	5.5
ON	<input type="checkbox"/>	4	Переключатель на импульсный набор после 5-й попытки	Переключатель на тоновый набор (несмотр. на колич. Попыток)	5.5
OFF	<input type="checkbox"/>	5	Третий тел. номер	Третий тел. Номер ОТКЛ.	5.7
OFF	<input type="checkbox"/>	6	Альтернативный набор номера (1-й и 3-й )	Набор по 1-у тел. номеру, поддержка по 3-у	5.7
OFF	<input type="checkbox"/>	7	Вызов LINKS и основной линии	LINKS – дополнительный коммуникатор	5.26
OFF	<input type="checkbox"/>	8	Для использования в дальнейшем		

## [ 701 ] Первая установка

По умолчанию

		Режим	ON	OFF	Раздел
OFF	ON	1	Сетевое напряжение 50Гц	Сетевое напряжение 60Гц	2.2
OFF	ON	2	Синхронизация – внутренняя	Синхронизация – частота сетевого питания	5.29
OFF	OFF	3	Запрет взятия под охрану без питания	Отмена запрета взятия под охрану без питания	5.17
OFF	OFF	4	Необходимость пароля установщика при восстановлении контакта НСД	Восстановление без пароля	5.25
OFF	OFF	5	6-цифровой пароль	4-цифровой пароль	5.1
OFF	OFF	6	Обнаружения сигнала "занято"	Отмена обнаружения сигнала "занято"	5.5
OFF	OFF	7	Заряд повышенным током	Заряд стандартным током	2.2
OFF	OFF	8	Для использования в дальнейшем		

## [ 702 ] Вторая установка - **не изменять, только в специальных случаях**

По умолчанию

		Режим	ON	OFF	Раздел
OFF	[ ON ]	1	Соотношение сигнал/перерыв 33/67	Соотношение сигнал/перерыв 40/60	5.5
ON	[ ]	2	Принудительный набор	Отмена принудительного набора	5.5
OFF	[ ]	3	Передача теста наземной линии в минутах	Передача теста наземной линии в минутах	5.14
OFF	[ ]	4	Обмен 1600Гц	Стандартный обмен	5.9
OFF	[ ]	5	Идентификационный тон	Отмена идентифо тона	5.5
OFF	[ ]	6	Идентификационный тон 2100Гц	Идентификационный тон 1300Гц	5.5
OFF	[ ]	7	Режим 1-часового окна пользоват для загрузки	Режим 6-часового окна пользоватдля загрузки	5.10
OFF	[ ]	8	Сирена/зуммер при неудавшейся связи ( во взятой под охр. Системе )	Сирена/зуммер при неудавшейся связи (только в сняр. системе)	5.5

# Подключение ЛУНЬ-5С

