





http://eldes.nt-rt.ru/

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(712)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянско (4832)59-03-52 Владивостко (423)249-28-31 Вологда (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Красноврск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-0-81 Магнитогорк (3519)55-03-13 Москав (495)268-04-70 Мурманск (6152)59-64-93 Набережные Челны (6552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новоскойрок (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (352)27-88-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростоен-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставропом. (6852)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)88-41-63 Туля (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чрославль (4852)69-52-93

сайт: www.eldes.nt-rt.ru || эл. почта: esd@nt-rt.ru

# Руководство пользователя V2.3

## Действительно для ЕТ082 версии прошивки v01.16.00 и выше; модели устройства ЕТ082-30 и выше.

## ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Пожалуйста, соблюдайте эти инструкции по технике безопасности, чтобы обеспечить безопасность людей:

- GSM/GPRS коммуникатор ET082 (далее система или устройство) имеет встроенный радиопередатчик работающий в сетях GSM850/900/1800/1900 МГц.
- НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ систему там, где она может создать помехи или угрозу.
- НЕ МОНТИРОВАТЬ систему возле медицинских приборов и аппаратуры, даже если инструкции такой аппаратуры это разрешают.
- НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ систему в взрывоопасных местах.
- Система НЕ ЗАЩИЩЕНА от влаги, химических и механических воздействий.
- НЕ РЕМОНТИРУЙТЕ систему сами.



Система должна питаться от источника 11-24В 300мА постоянного тока, который должен соответствовать требованиям стандарта LST EN 60950-1 и иметь простой доступ. Каждое подключенное к системе ET082 устройство (компьютер и т.д.), должно соответствовать требованиям стандарта LST EN 60950-1. При подключении питания устройства строго соблюдайте полярность.

Внешний источник питания системы, в помещении установки, может быть подключен только к сети переменного тока имеющий автоматическую защиту с полностью размыкающейся электрической цепью. Источник питания должен иметь простой доступ. Автоматическая защита должна сработать от короткого замыкания или повышенных токов, и иметь двуполярное устройство отключения, которое размыкает цепь. Между контактами прерванной цепи должен быть зазор не менее 3 мм., а ток отключения должен равняться 5А.





Перед тем, как начать работы по установке или монтажу, необходимо отключить питание устройства. Запрещается проводить работы по установке или монтажу во время грозы.



Полное отключение прибора выполняется отключив внешнее двуполярное устройство, источника электропитания или другой связанный прибор от которого питается система ETO82.



Сгоревший предохранитель запрещается заменять типом, отличным от установленного производителем - предохранитель F1 модели MINISMDC050F 0.5A.



Если для конфигурации устройства используется компьютер, он должен быть заземлен.



По директивам WEEE перечёркнутый мусорный ящик с колёсами обозначает, что изделие, неподходящее для употребления, надо сдавать на переработку отдельно от остального мусора.

# СОДЕРЖАНИЕ

coo	TAB	упаковки:	4
1.	обш	ЦАЯ ИНФОРМАЦИЯ	5
2.	TEXI	НИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	5
	2.1.	Электрические и механические характеристики	5
	2.2.	Назначение основных узлов, разъемов, контактов и индикаторов LED	6
	2.3.	Световые диоды LED	6
	2.4.	Схемы подключения	7
З.	уста	новка	8
4.	опи	САНИЕ ПРИНЦИПА РАБОТЫ	9
5.	MET	ОДЫ КОНФИГУРАЦИИ	10
	5.1.	SMS Сообщения	.10
	5.2.	Программное обеспечение ELDES Configuration Tool	.10
6.	MET	ОДЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ СВЯЗИ	12
	6.1.	RING/TIP Интерфейс	.12
	6.2.	Кеуbus Интерфейс	.14
7.	РЕЖ	(ИМЫ И МЕТОДЫ СВЯЗИ	15
	7.1.	Базовый Режим	.18
	7.2.	Расширенный Режим	.21
8.	ΠΑΡ	АМЕТРЫ GSM МОДЕМА	25
	000		75
9,	HEP	ECDIARA SMS	. 25
9, 10.	теле	ЕСЫЛКА 5M5 ЕФОННЫЙ НОМЕР СТАНЦИИ МОНИТОРИНГА И ПОДМЕНА НОМЕРА ОБЪЕКТА	.25
9, 10. 11.		ЕСЫЛКА ЭМЭ ЕФОННЫЙ НОМЕР СТАНЦИИ МОНИТОРИНГА И ПОДМЕНА НОМЕРА ОБЪЕКТА ОЛЬ SMS	.25
9, 10. 11. 12.		ЕСЫЛКА ЭМЭ ЕФОННЫЙ НОМЕР СТАНЦИИ МОНИТОРИНГА И ПОДМЕНА НОМЕРА ОБЪЕКТА ОЛЬ SMS ЕФОННЫЕ НОМЕРА ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ	.25 .25 .26 .26
9, 10. 11. 12. 13.		ЕСЫЛКА ЭМЭ ЕФОННЫЙ НОМЕР СТАНЦИИ МОНИТОРИНГА И ПОДМЕНА НОМЕРА ОБЪЕКТА ОЛЬ SMS ЕФОННЫЕ НОМЕРА ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ДЫ	.25 .25 .26 .26 .27
9, 10. 11. 12. 13. 14.	TEAE NAP TEAE BXO, BЫX	ЕСЫЛКА ЭМЭ ЕФОННЫЙ НОМЕР СТАНЦИИ МОНИТОРИНГА И ПОДМЕНА НОМЕРА ОБЪЕКТА ОЛЬ SMS ЕФОННЫЕ НОМЕРА ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ДЫ	.25 .25 .26 .26 .27 .27
9, 10. 11. 12. 13. 14.	ТЕЛЕ ПАР ТЕЛЕ ВХО, ВЫХ 14.1.	ЕСЫЛКА ЭМЭ ЕФОННЫЙ НОМЕР СТАНЦИИ МОНИТОРИНГА И ПОДМЕНА НОМЕРА ОБЪЕКТА ОЛЬ SMS ЕФОННЫЕ НОМЕРА ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ АЫ	.25 .26 .26 .27 .27 .29
9, 10. 11. 12. 13. 14.	ТЕЛЕ ПАР ТЕЛЕ ВХО, ВЫХ 14.1. 14.2.	ЕСЫЛКА ЭМЭ ЕФОННЫЙ НОМЕР СТАНЦИИ МОНИТОРИНГА И ПОДМЕНА НОМЕРА ОБЪЕКТА ОЛЬ SMS ЕФОННЫЕ НОМЕРА ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ДЫ	.25 .26 .26 .27 .29 .29
9, 10. 11. 12. 13. 14.	ТЕЛЕ ПАР ТЕЛЕ ВХО, ВЫХ 14.1. 14.2. 14.3.	ЕСЫЛКА SMS	.25 .26 .26 .27 .29 .29 .29
9, 10. 11. 12. 13. 14.	ТЕЛЕ ПАР ТЕЛЕ ВХО, ВЫХ 14.1. 14.2. 14.3. МОН	ЕСЫЛКА SMS	.25 .26 .26 .27 .29 .29 .30
9, 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16.	ТЕЛЕ ПАР ТЕЛЕ ВХОД ВЫХ 14.1. 14.2. 14.3. МОН МОН	ЕСЫЛКА ЭМЭ ЕФОННЫЙ НОМЕР СТАНЦИИ МОНИТОРИНГА И ПОДМЕНА НОМЕРА ОБЪЕКТА	.25 .26 .26 .27 .29 .29 .29 .30 .30
9, 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17.	ТЕЛЕ ПАР ТЕЛЕ ВХО, ВЫХ 14.1. 14.2. 14.3. МОН МОН	ЕСЫЛКА SMS ЕФОННЫЙ НОМЕР СТАНЦИИ МОНИТОРИНГА И ПОДМЕНА НОМЕРА ОБЪЕКТА ОЛЬ SMS ЕФОННЫЕ НОМЕРА ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ	.25 .26 .26 .27 .29 .29 .29 .30 .32 .33
9, 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18.	ТЕЛЕ ПАР ТЕЛЕ ВХО, ВЫХ 14.1. 14.2. 14.3. МОН ПЕР ДАТ/	ЕСЫЛКА S MS ЕФОННЫЙ НОМЕР СТАНЦИИ МОНИТОРИНГА И ПОДМЕНА НОМЕРА ОБЪЕКТА ОЛЬ SMS	.25 .26 .26 .27 .29 .29 .29 .30 .33 .33 .33
9, 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19.	ТЕЛЕ ПАР ТЕЛЕ ВХО, ВЫХ 14.1. 14.2. 14.3. МОН МОН ПЕР ДАТ/ ПЕР	ЕСЫЛКА SMS	.25 .26 .27 .29 .29 .30 .32 .33 .33 .33 .34
9, 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20.	ТЕЛЕ ПАР ТЕЛЕ ВХО, ВЫХ 14.1. 14.2. 14.3. 14.3. МОН ПЕР АВТ АВТ	ЕСЫЛКА S MS. ЕФОННЫЙ НОМЕР СТАНЦИИ МОНИТОРИНГА И ПОДМЕНА НОМЕРА ОБЪЕКТА	.25 .26 .27 .29 .29 .29 .30 .33 .33 .33 .33 .34 .34
9, 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21.	ТЕЛЕ ПАР ТЕЛЕ ВХО, ВЫХ 14.1. 14.2. 14.3. 14.3. 14.3. МОН ПЕР АВТ ЖУР	ЕСЫЛКА S MS	.25 .26 .26 .27 .29 .29 .30 .32 .33 .33 .34 .34 .34 .34
9, 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22.	ТЕЛЕ ПАР/ ТЕЛЕ ВХО, ВЫХ 14.1. 14.2. 14.3. 14.3. МОН МОН ПЕР/ АВТ( ЖУР ТЕХИ	ЕСЫЛКА S MS ЕФОННЫЙ НОМЕР СТАНЦИИ МОНИТОРИНГА И ПОДМЕНА НОМЕРА ОБЪЕКТА ОЛЬ SMS ЕФОННЫЕ НОМЕРА ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ДЫ 	.25 .26 .26 .27 .29 .29 .30 .32 .33 .33 .33 .33 .34 .34 .34 .34 .34 .34
9, 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22.	ТЕЛЕ ПАР/ ТЕЛЕ ВХО, ВЫХ 14.1. 14.2. 14.3. МОН ПЕР/ АВТ( ЖУР ТЕХН 22.1.	ЕСЫЛКА S MS	.25 .26 .26 .27 .29 .29 .29 .29 .30 .30 .33 .34 .34 .34 .34 .34 .34 .35 .35
9, 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22.	ТЕЛЕ ПАРЧ ТЕЛЕ ВХО, ВЫХ 14.1. 14.2. 14.3. МОН ПЕРЧ АВТС ЖУР ТЕХН 22.2. 22.2.	ЕСЫЛКА S MS ЕФОННЫЙ НОМЕР СТАНЦИИ МОНИТОРИНГА И ПОДМЕНА НОМЕРА ОБЪЕКТА	.25 .26 .27 .29 .29 .30 .32 .33 .33 .33 .34 .34 .34 .34 .35 .35 .35
9, 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22.	ТЕЛЕ ПАР ТЕЛЕ ВХО, ВЫХ 14.1. 14.2. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.5. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3. 14.3.	есонный номер станции мониторинга и подмена номера объекта	.25 .26 .27 .29 .29 .30 .32 .33 .33 .33 .34 .34 .34 .34 .34 .35 .35 .35

# Техническая поддержка

Если Вы столкнетесь с трудностями монтажа или последующего использования системы ELDES UAB, свяжитесь с дистрибьютором и поставщиком ELDES UAB вашего региона/страны.

## Гарантийные процедуры

Чтобы получить гарантийное обслуживание, вы можете возвратить поврежденное устройство в первоначальный пункт его приобретения уполномоченному дистрибьютору/ поставщику ELDES UAB, у которого вы приобрели данный продукт компании ELDES.

#### Ограничение ответственности

Покупатель согласен, что система уменьшает риск пожара, ограбления и др. опасностей, но она не является гарантией того, что эти события не произойдут, а также не будет потери или уничтожения имущества, не пострадают люди. ELDES UAB не берёт на себя ответственность за прямой и непрямой вред или ущерб, а также за не полученный доход во время пользования системой. ELDES UAB несёт ответственность, на сколько это разрешает действующий закон, не превышающую стоимость приобретенного продукта. ELDES UAB не связан ни с каким поставщиком услуг сотовой связи, поэтому ELDES UAB не берёт на себя ответственность за услуги, зону покрытия и функционирование сотвой сети.

## Гарантийный срок

ELDES UAB предоставляет гарантию системы лишь первоначальному покупателю. Гарантия действительна только в случае неисправности устройства и его частей при использовании в предусмотренной среде в течении 24 месяцев от даты доставки компанией ELDES UAB. В список гарантийных обязанностей не включены дополнительные материалы (составные части, требующие регулярной замены в работе системы - элементы питания (батареи)), держатели и корпуса. Гарантия действует в том случае, если система использовалась по назначению (придерживаясь всех указаний, описанных в руководстве по эксплуатации и в соответствии с указанными рабочими условиями). Гарантия недействительна, если система была повреждена механически, химически, от чрезмерной влаги, от жидкостей, от коррозии, от экстремальной окружающей среды или других форс-мажорных обстоятельств.

#### Дорогой покупатель,

Благодарим за приобретение GSM/GPRS коммуникатора ET082. Данное приобретение послужит надежным решением в течение многих лет, так как вся продукция Eldes производится в соответствии с высочайшими стандартами.

Мы уверены, что вы будете полностью удовлетворены нашей продукцией. Однако, в маловероятном случае возникновения проблем, пожалуйста обратитесь к поставщику, у которого было приобретено устройство.

UAB ELDES www.eldes.lt

# состав упаковки:

#### Элемент

## Количество

- 1. ET082......1
- 2. Руководство пользователя ......1
- З. Антенна GSM.....

#### Не включено:

- SIM карта рекомендуется использовать абонентскую SIM карту, а не карту с предоплатой.
- miniUSB кабель можно приобрести у вашего местного дистрибьютора.

## Copyright © ELDES UAB, 2015. Все права защищены.

Запрещается копировать, накапливать или передавать информацию, находящуюся в этом документе, третьим лицам без заранее cornacoванного письменного cornacuя ELDES UAB. ELDES UAB cortaвляет за coбой права усовершенствовать или менять любые в документе описанные изделия, а также и сам документ без предупреждения. ELDES UAB декларирует, что GSM/GPRS коммуникатор ETO82 cooтветствует основным требованиям директивы 1999/5/EC. Декларацию соответствия можно найти на страничке в Интернете www.eldes.lt

# €€1383

# 1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ET082 - устройство на основе микроконтроллера, предназначенное для замены метода связи сторонних PSTN/не GSM охранных панелей на метод связи GSM или IP-сетей.

## Примеры применения системы:

- Охрана помещений;
- Передача данных на ПЦН через GSM/GPRS/CSD/SMS или Ethernet;
- Резервация проводной телефонной PSTN линии;
- Управление любыми электроустройствами: освещение, полив, обогревание и т.д.
- Удаленная перезагрузка «зависших» систем, таких как компьютерные сети или серверы.

## Основные функции

- Конфигурация при помощи компьютера или SMS сообщений.
- Поддерживаемые методы связи: PSTN, Голосовые звонки (прямая буферизация канала или данных через GSM аудио), SMS, CSD, GPRS сеть и Ethernet через устройство ELAN3-ALARM.
- Мониторинг состояния PSTN.
- Поддерживаемые протоколы связи: Ademco Contact ID, 4+2, Scancom, EGR100, Kronos, SIA IP.
- Подключение охранной панели через PSTN (контакты RING/TIP) или при помощи интерфейса keybus (серийные данные).
- З входа, работающие в режиме NC (нормально закрытые) и NO (нормально открытые), с настраиваемыми кодами и текстами тревоги/восстановления Contact ID для оповещения станции мониторинга и оповещения пользователя при помощи SMS сообщений.
- З выхода с открытым коллектором для управления электроустройствами, постановки/снятия охраны панели без функции GSM или оповещения о событиях тревоги/восстановления.
- Управление выходом бесплатным телефонным звонком или SMS сообщением.
- Автоматическое управление выходом при наступлении указанного события.
- До 3 пользователей с возможностью основной конфигурации устройства SMS сообщениями, SMS оповещений о тревоге входа, и с возможностью управления выходом бесплатным телефонным звонком или SMS сообщением.
- До 5 пользователей с возможностью получения SMS сообщения, содержащего данные Contact ID, конвертированные в понятный для пользователя текст.
- До 2 администраторов с возможностью удаленной конфигурации устройства.
- Журнал событий, отображающий активность устройства в реальном времени.
- Периодическое сообщение о автотесте, отправляемое на станцию мониторинга.
- Автоматическая перезагрузка устройства.

# 2. ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

## 2.1. Электрические и механические характеристики

Напряжение питания	
Максимальный ток	До 700мА
Употребляемый ток в дежурном режиме	До 120мА
Частота GSM модема	
Количество "низких" (отрицательных) цифровых входов	3
Максимально допустимое напряжение входа	0 1.45В; ток: 0.8 0.6мА
Количество Выходов	3
Схема выхода С1 - С3	тттттттттттттттттттттттттттттттттттт
Максимально коммутируемые значения выхода	Напряжение: 3х30В ; ток: 50мА
Значения генерируемой тел. линии	Напряжение: 48В; ток: 25мА; сопротивление: 2700
Частота тонального сигнала генерируемой тел. линии	
Габариты	129 х 78 х 18 мм
Диапазон рабочих температур	20+55 °C
Влажность	0-90% RH @ 0 +40 °С (неконденсирующийся)

# 2.2. Назначение основных узлов, разъемов, контактов и индикаторов LED



DEF	Контакты для обнуления параметров
SIM CARD	Держатель/слот для SIM карты
GSM MODEM	Модем GSM сети 850/900/1800/1900 МГц
ANT	Разъем типа SMA для GSM антенны
SET - MODE	Контакты для установки Основного метода кон- фигурации
SERIAL	Контакты интерфейса SERIAL для подключения ELAN3-ALARM
USB	Mini USB порт
INFO	LED индикатор передачи/конвертации данных
STATUS	LED индикатор состояния микроконтроллера
GSM	Зеленый LED индикатор уровня GSM сигнала
JP8 - JP9	Контакты для настройки мониторинга состояния PSTN линии
F1	0,5А предохранитель

Назначение разъемов		
L1-L4	Контакты для подключения PSTN/PBX	
RING - TIP	Контакты для подключения к RING/TIP ин- терфейсу охранной системы	
C1-C3	Контакты выхода с открытым коллектором	
DC+	Контакт положительного источника пита- ния	
COM	Общий контакт	
22	Контакт входа / DATA контакт для под- ключения охранной панели через keybus интерфейс	
Z1	Контакт входа / CLOCK контакт для под- ключения охранной панели через keybus интерфейс	
Z3	Контакт входа	

# 2.3. Световые диоды LED

Обозначения диода INFO	Описание	
ВЫКЛ.	Нет действий	
Мигает несколько раз в секунду	Передача данных с охранной панели на станцию мониторинга	
Горит постоянно	Конвертация данных Contact ID в понятный пользователю текст	
Обозначения диода STATUS	Описание	
ВЫКЛ.	Нет основного питания / ошибка микроконтроллера	
Мигает несколько раз в секунду	SIM карта отсутствует / не отключен запрос PIN кода	
Горит постоянно	Устройство работает успешно	
Обозначения диода GSM	Уровень GSM сигнала	
ВЫКЛ	нет GSM сигнала	
Мигает каждые 3 секунды	Слабый сигнал	
Мигает каждую секунду	Средний сигнал	
Мигает несколько раз в секунду	Хороший сигнал	
Горит постоянно	Отличный сигнал	

#### 2.4. Схемы подключения

#### 2.4.1. Основное подключение



ВНИМАНИЕ: Прежде, чем подключить питание ЕТО82 к вспомогательному выходу охранной системы (AUX), пожалуйста, убедитесь в том, что выход поддерживает максимальный ток в 700 мА. В противном случае, пожалуйста, используйте внешний источник питания для ЕТО82.

## 2.4.2. Подключение Выхода



# 2.4.3.ELAN3-ALARM

Совместимость: ELAN3-ALARM v0.4 и выше + ET082 v01.12.00 и выше; аппаратная версия ET082-30 и выше. Для более подробной информации о устройстве ELAN3-ALARM, пожалуйста обратитесь к руководству пользователя на странице www.eldes.lt/download



# 3. УСТАНОВКА

- Устанавливать систему разрешается, только в металлической или несгораемой пластиковой коробке.
- Устройство следует устанавливать ТОЛЬКО в помещении, в стационарной среде.
- Для подключения к контактам используйте 0.50 мм<sup>2</sup> одножильный кабель длинной до 100 метров.
- Отключите запрос PIN кода в SIM карте. Для того, чтобы отменить запрос PIN кода необходимо вставить SIM карту в мобильный телефон и выбрать соответствующий пункт. Убедитесь в том, что в SIM карте отключены все дополнительные услуги, такие как голосовая почта, переадресация звонков, оповещения о пропущенных звонках. Для более подробной информации о данных услугах и их отключении, пожалуйста свяжитесь с вашим GSM оператором.
- 2. После отключения PIN кода, вставьте SIM карту в устройство в слот для SIM карт.









- 3. Поместите устройство в металлический корпус.
- Подключите GSM/GPRS антенну. В зависимости от типа GSM/GPRS антенны предоставляемой вместе с ET082, следуйте следующим рекомендациям по установке антенны:



Никогда не устанавливать в следующих местах:

- В металлических ящиках
- Ближе чем на 20 см от металлических покрытий и/ или линий электропередач
- Подключите источник питания ЕТО82 и контакты связи в контактам охранной панели (см. разделы 2.3. Схемы Подключения и 6. МЕТОДЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ СВЯЗИ для более подробной информации).
- 6. Подключите питание устройства и дождитесь, пока загорится индикатор STATUS.
- 7. Система стартует менее, чем через минуту. Индикатор STATUS должен гореть постоянно, что означает успешную работу микроконтроллера.
- Горящий постоянно или мигающий индикатор GSM указывает на успешную регистрацию GSM сети. Чтобы найти место с наилучшим GSM сигналом, установите GSM/GPRS антенну и следите за показаниями GSM индикатора (см. раздел 2.2 Назначение основных узлов, разъемов, контактов и индикаторов LED для более подробной информации).
- 9. Выберите и настройте режим и метод связи (см. 7. РЕЖИМЫ И МЕТОДЫ СВЯЗИ для более подробной информации).

ВНИМАНИЕ: Прежде, чем подключить питание ЕТ082 к вспомогательному выходу охранной системы (AUX), пожалуйста, убедитесь в том, что выход поддерживает максимальный ток в 700 мА. В противном случае, пожалуйста, используйте внешний источник питания для ЕТ082.

ВНИМАНИЕ: Система НЕ совместима с 3G SIM картами. Поддерживаются только 2G SIM карты и 3G SIM карты с включенным профилем 2G. Для более подробной информации, пожалуйста, свяжитесь с вашим GSM оператором.

ПРИМЕЧАНИЕ: Чтобы обеспечить максимальную надёжность работы системы не рекомендуется использовать SIM карты с предоплатой. Потому, что если счёт будет пустой - система не сможет передать сигнал тревоги пользователю или отослать пакет данных.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Настоятельно рекомендуется использовать услуги одного и того же GSM оператора для пользователей и для ET082, чтобы обеспечить быструю и надежную GSM связь.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Несмотря на то, что процесс установки ЕТО82 не очень сложен, работы по установке рекомендуется проводить человеку с минимальными знаниями в сфере электроники и электротехники, во избежание поломки устройства.

# 4. ОПИСАНИЕ ПРИНЦИПА РАБОТЫ

ET082 - коммуникатор, используемый с PSTN/не GSM охранными системами в качестве канала связи на основе GSM и IP сетей. ET082 передает данные с охранной системы на ПЦН и/или на указанный телефонный номер пользователя SMS сообщениями.

В устройстве есть функция мониторинга состояния PSTN линии. При пропаже PSTN линии, устройство переключается на заранее установленный метод связи (GSM, SMS, GPRS), пока PSTN линия не будет восстановлена. Оповещения о пропаже и восстановлении PSTN линии отправляются на станцию мониторинга и/или на указанный телефонный номер пользователя SMS сообщением. Устройство детектирует физический обрыв PSTN линии или приостановку обслуживания в связи с неуплатой или техническими проблемами, даже при наличии тонального сигнала (требуется модуль Smart PSTN).

В устройстве есть 3 цифровых входа (нормально открытые или нормально закрытые) для подключения ПГМ выходов охранной панели или для подключения детекторов, таких как магнитный дверной контакт. Подключение входа к ПГМ выходу охранной системы без функции GSM, дает возможность оповещения до 3 пользователей и станции мониторинга о событиях постановки/снятия системы с охраны, в зависимости от настроек охранной системы.

В устройстве есть 3 выхода с открытым коллектором, позволяющие 3 индивидуальным пользователям Включать или Выключать электроустройства, такие как обогревание, освещение, открыть ворота, поднять жалюзи бесплатным телефонным звонком или SMS сообщением. Также, выходы могут контролироваться автоматически в соответствии с событием тревоги/восстановления, связанным с ЕТО82. Выходы могут использоваться для детекции пропажи GSM или PSTN, а также для индикации постановки/снятия с охраны при подключении выхода к одной из зон охранной панели, настроенной как переключатель.

Устройство будет игнорировать SMS команды и телефонные звонки с неуказанных телефонных номеров.

# 5. МЕТОДЫ КОНФИГУРАЦИИ

#### 5.1. SMS Сообщения



III В этом руководстве по эксплуатации нижний прочерк "\_" везде означает пробел, т.е. при написании SMS сообщения вместо этого прочерка надо ставить один пробел. В начале и в конце SMS сообщения не должно быть лишних символов.



Чтобы конфигурировать и управлять устройством при помощи SMS сообщений, отправьте SMS команду на телефонный номер устройства с одного из указанных телефонных номеров администратора. SMS сообщение состоит из 4-значного пароля SMS (пароль SMS по умолчанию - четыре нуля, 0000), параметра и значения. Некоторые параметры не требуют значения, напр. STATUS. Переменные указываются строчными буквами, в то время диапазон допустимых значений параметров указывается в скобках.

#### 5.2. Программное обеспечение ELDES Configuration Tool



Программное обеспечение ELDES Configuration Tool предназначено для конфигурации коммуникатора ETO82 локально через USB соединение или удаленно через GPRS сеть или Ethernet соединение (при наличии ELAN3-ALARM). Данное программное обеспечение упрощает процесс конфигурации, позволяя использовать персональный компьютер. Перед началом использования программного обеспечения ELDES Configuration Tool, пожалуйста ознакомьтесь с руководством пользователя в разделе ПОМОЩь программного обеспечения.

#### 5.2.1. Телефонные Номера Администраторов

Устройство поддерживает до 2 телефонных номеров администраторов, распознаваемых как Админ1 и Админ2. После того как телефонный номер вводится в устройство, администратор может инициировать сессию удаленной конфигурации при помощи SMS сообщения.

Поддерживаемые форматы телефонных номеров:

- Международные (с плюсом) номера следует вводить начиная с плюса и международного кода страны в следующем формате: +[интернациональный код][номер области][местный номер], напр.: +44170911XXXX1.
- Международные (c 00) номера следует вводить начиная с 00 и международного кода страны в следующем формате: 00[интернациональный код][номер области][местный номер], напр.: 0044170911XXXX1.
- Местные номера следует вводить начиная с кода области в следующем формате: [номер области] [местный номер], напр.: 01709111XXXX.





Данное действие можно осуществить с персонального компьютера при помощи программного обеспечения ELDES Configuration Tool.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Телефонные номера администраторов используются ТОЛЬКО для инициации сессии удаленной конфигурации. Телефонные номера Админ1/Админ2 НЕ могут использоваться для управления выходами или для получения оповещений о тревоге/восстановлении входов.

## 5.2.2. Удаленное Подключение

ВНИМАНИЕ: Система НЕ будет отправлять данные на станцию мониторинга во время удаленной конфигурации через GPRS сеть или Elthernet соединение. Однако, во время сессии конфигурации, сообщения данных поочередно накапливаются и передаются на станцию мониторинга после окончания процесса мониторинга.

Программное обеспечение ELDES Configuration Tool дает возможность удаленной конфигурации системы через интернет при помощи одного из следующих методов:

- ELDES прокси сервер (рекомендуется). Соединение системы осуществляется через GPRS сеть.
- TCP/IP Сервер в программном обеспечении ELDES Configuration Tool (продвинутый). Связь системы осуществляется через GPRS сеть или Ethernet при помощи ELAN3-ALARM.
- Подключение напрямую через Ethernet при использовании коммуникатора ELAN3-ALARM.

Чтобы начать использовать функцию удаленной конфигурации, запустите пошаговой мастер и следуйте инструкциям, предоставленным в программном обеспечении *ELDES Configuration Tool*. Обратите внимание на то, что для активации удаленной конфигурации, на телефонный номер охранной системы нужно отправить SMS сообщение. В инструкциях пошагового мастера будет указано, какое именно сообщение нужно отправить на телефонный номер системы.

## 5.2.3. Окончание Процесса Конфигурации



После окончания или прерывания сессии конфигурации, система пришлет SMS подтверждение окончания сессии.

# 6. МЕТОДЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ СВЯЗИ

Коммуникатор ЕТО82 поддерживает один из следующих методов связи:

- RING/TIP интерфейс Охранная панель связывается с коммуникатором ЕТО82 через контакты RING и TIP, симулируя подключение PSTN линии. Для более подробной информации см. раздел 6.1 RING/TIP Интерфейс
- Кеуbus интерфейс Охранная панель связывается с коммуникатором ЕТО82 через keybus (серийные данные) интерфейс, как аксессуар охранной панели, такой как клавиатура. Для более подробной информации см. раздел 6.2 Кеуbus Интерфейс

ВНИМАНИЕ: Одновременно можно использовать не более одного из вышеупомянутых методов связи.

## 6.1. RING/TIP Интерфейс

При помощи данного метода связи, коммуникатор симулирует присутствие PSTN линии в охранной панели. В зависимости от доступности PSTN линии, охраняемого помещения и требований пользователя, коммуникатор можно подключить к охранной панели согласно одной из следующих схем:

Без PSTN - связь между охранной панелью и станцией мониторинга осуществляется через ET082. Коммуникатор принимает данные с охранной панели и передает их на станцию мониторинга через установленный заранее метод связи. PSTN линия не используется при данном методе связи.



- 1. Подключите контакты RING и TIP коммуникатора к контактам RING и TIP охранной панели соответственно.
- 2. НЕ устанавливайте перемычки на контакты JP8 и JP9.
- С мониторингом PSTN линии Связь между охранной панелью и станцией мониторинга осуществляется напрямую через PSTN линию с присутствием мониторинга состояния PSTN (контакты L3 и L4) при помощи коммуникатора ETO82. Коммуникатор не используется в процессе связи, пока доступно PSTN соединение. При пропаже PSTN (контакты L3 и L4), коммуникатор поддерживает связь и продолжает передачу данных через указанный заранее метод связи, так же как при схеме **Без PSTN**, пока PSTN связь не восстановится.



- 1. Подключите контакты RING и TIP коммуникатора к контактам RING и TIP охранной панели соответственно.
- 2. Подключите контакты L3 и L4 к розетке PSTN.
- 3. Установите перемычки на контакты коммуникатора JP8 и JP9.
- С мониторингом внешней PSTN линии Связь между охранной панелью и станцией мониторинга осуществляется напрямую через PSTN линию, подключенную через офисную ATC (автоматическая телефонная станция), с добавлением мониторинга состояния внешней PSTN (контакты L1 и L2) при помощи коммуникатора ETO82. Коммуникатор не используется в процессе связи, пока доступно PSTN соединение. При пропаже PSTN (контакты L1 и L2), коммуникатор поддерживает связь и продолжает передачу данных через указанный заранее метод связи, так же как при схеме Без PSTN, пока PSTN связь не восстановится. При пропаже внутренней PSTN (контакты L3 и L4), PSTN связь остается доступной.



- 1. Подключите контакты коммуникатора RING и TIP к контактам охранной панели RING и TIP соответственно.
- 2. Подключите контакты L1 и L2 параллельно к внешней PSTN линии, подключенной к PSTN розетке через PBX.
- 3. Подключите контакты L3 и L4 к внутренней PSTN линии, подключенной к PSTN розетке через PBX.
- 4. НЕ устанавливайте перемычки на контакты JP8 и JP9.

Для более подробной информации о принципе детекции и действиях коммуникатора при пропаже PSTN, см. раздел **15. МОНИТОРИНГ** СОСТОЯНИЯ PSTN CBЯЗИ.

# • С мониторингом PSTN линии при активированом Расширенном режиме и установленном модуле Smart PSTN

Связь между охранной панелью и станцией мониторинга осуществляется через все доступные методы связи. При конфигурации, режим PSTN линии можно установить как Основной, Резервный1 или Резервный2 метод связи. Коммуникатор используется в процессе связи, пока доступно PSTN соединение. При пропаже PSTN (подключите линию PSTN к контактам L3 и L4, и установите перемычки на контакты JP8 и JP9), коммуникатор поддерживает связь и продолжает передачу данных через указанный заранее метод связи, пока PSTN связь не восстановится.



## 6.2. Keybus Интерфейс

ВНИМАНИЕ: Данный метод подключения связи поддерживается только ET082 аппаратной версии ET082-30 и выше.

ПРИМЕЧАНИЕ При использовании данного метода подключения связи, PSTN связь доступна лишь в том случае, ЕСЛИ активирован Расширенный режим и установлен модуль Smart PSTN.

При помощи данного метода подключения связи, контакты Z1 и Z2 конвертируются в Keybus интерфейс для подключения охранной панели. В данном случае, контакты Z1 и Z2 не могут использоваться в качестве цифровых входов.

Коммуникатор получает серийные данные с охранной панели и передает их на станцию мониторинга через заранее указанный метод связи.



- 1. Подключите контакты Z2 и Z1 коммуникатора к контактам GRN и YEL охранной панели соответственно.
- Если коммуникатор запитан от внешнего источника питания, подключите СОМ контакт коммуникатора к контакту BLK (в некоторых моделях охранных панелей - контакт GND) охранной панели.
- 3. Выберите модель охранной панели из списка поддерживаемых охранных панелей:
  - Paradox SP\*
  - Paradox EV0192\*
  - DSC 1616/1832/1864
  - DSC PC585

4. Введите номер Объекта, обозначающий раздел индивидуальной охранной панели в коммуникаторе.

Управлять вышеупомянутыми параметрами можно следующим образом.





Данное действие можно осуществить с персонального компьютера при помощи программного обеспечения ELDES Configuration Tool.

Поддерживается устройством s/n: 0006572 и выше.

# 7. РЕЖИМЫ И МЕТОДЫ СВЯЗИ

Коммуникатор ЕТ082 поддерживает Базовый и Расширенный режимы и методы, что предоставляет различные протоколы связи. Обратите внимание на то, что некоторые протоколы и методы связи не поддерживаются в Базовом режиме и наоборот.

Базовый режим - Методы связи поддерживаемые в Базовом режиме могут быть установлены только в качестве основного соединения. Резервные соединения НЕ доступны в данном режиме.

Расширенный режим - Методы связи поддерживаемые в Расширенном режиме могут быть установлены в качестве основного и резервного соединения. Пользователь может установить до 2 резервных соединения в любом порядке.

Базо	вый режим*	Расширенный	режим
Метод	Протокол	Метод	Протокол
Голосовые звонки (канал напрямую через GSM ау- дио)	Ademco Contact ID, 4+2	Голосовые звонки (GSM аудио с буфе- ризацией данных)	Ademco Contact ID, Scancom**
SMS - до 5 телефонных номеров пользователей***	Ademco Contact ID (конвертируемый в понятный пользователю текст)	SMS - до 5 телефонных номеров пользователей***	Ademco Contact ID (конверти- руемый в понятный пользо- вателю текст)
IP (GPRS/Ethernet через ELAN3-ALARM) - IP адрес 1 направления	EGR100, Kronos, SIA IP	IP (GPRS/Ethernet через ELAN3- ALARM) - IP адрес до 3 направлений	EGR100, Kronos, SIA IP
Голосовые звонки (канал напрямую через GSM аудио) + SMS - до 5 теле- фонных номеров пользо- вателей	Ademco Contact ID (при помощи SMS конвертируемый в понятный пользователю текст)	CSD	
		PSTN****	Ademco Contact ID, Scancom**

\* Поддерживается только если ЕТО82 связан с охранной панелью через RING/TIP интерфейс (см. 6.1. RING/TIP интерфейс). НЕ поддерживает оповещения указанному пользователю SMS сообщениями и сообщение данных на станцию мониторинга касательно пропажи/ восстановления PSTN линии (см. раздел 15. МОНИТОРИНГ СОСТОЯНИЯ PSTN СВЯЗИ).

\*\* Поддерживается только если ET082 связан с охранной панелью через RING/TIP интерфейс (см. 6.1. RING/TIP интерфейс).

\*\*\* Можно использовать одновременно вместе с любым методом связи в Расширенном режиме (см. раздел 7.2.2. SMS Метод).

\*\*\*\* Подключив модуль Smart PSTN, вы сможете выбрать метод связи PSTN как Основной или Резервный канал. В то время, когда модуль Smart PSTN не используется, PSTN метод будет доступен только как Основной канал связи.

ПРИМЕЧАНИЕ При использовании Расширенного режима, метод связи доступен лишь в том случае, ЕСЛИ версия прошивки вашего устройства ЕТО82 v01.16.00 и выше.





## 7.1. Базовый Режим

Базовый режим связи активируется установкой перемычек на контакты SET/MODE на печатной плате. Базовый режим включает в себя следующие режимы связи:

- Голосовые звонки
- SMS
- Голосовые звонки + SMS
- IP

ВНИМАНИЕ: Базовый режим поддерживается только если ЕТ082 связан с охранной панелью через RING/TIP интерфейс.

**ПРИМЕЧАНИЕ** Положение перемычек на контактах SET/MODE печатной платы не имеет значения при активации Расширенного режима.

## 7.1.1. Метод Голосовых Звонков

При помощи данного метода, коммуникатор получает данные Ademco Contact ID или 4+2 с охранной панели и передает их на станцию мониторинга напрямую через GSM аудио канал, не влияя на данные. Перед началом дальнейших конфигураций, пожалуйста пройдите

## все шаги, предоставленные в разделе 6.1. RING/TIP Интерфейс.

Настроить передачу данных при помощи данного метода можно следующим образом:

- 1. В охранной панели: Включите режим Ademco Contact ID или Ademco 4+2.
- 2. В охранной панели: Укажите номер Объекта.
- 3. В охранной панели: Укажите телефонный номер станции мониторинга в одном из следующих форматов:
- Международные (c 00) номера следует вводить начиная с 00 и международного кода страны в следующем формате: +[интернациональный код][номер области][местный номер], напр.: 0044170911XXXX1.
- Местные номера следует вводить начиная с кода области в следующем формате: [номер области] [местный номер], напр.: 0170911XXXX1.
- 4. В ЕТО82: Убедитесь в том, что на контактах печатной платы SET/MODE, НЕТ перемычек.



 Если нужно подменить номер Объекта, установленный в охранной панели, пожалуйста воспользуйтесь методом Голосовых Звонков, предоставленным в Расширенном режиме (см. 7.2.1. Метод Голосовых Звонков). Также, пожалуйста обратитесь к разделу 10. ТЕЛЕФОННЫЙ НОМЕР СТАНЦИИ МОНИТОРИНГА И ПОДМЕНА НОМЕРА ОБЪЕКТА.

ВНИМАНИЕ При ошибке во время использования данного метода конфигурации, пожалуйста обратитесь к разделу 8. НАСТРОЙКИ GSM MOДЕМА или воспользуйтесь методом Голосовых Звонков, предоставленным в Расширенном режиме (см. 7.2.1. Метод Голосовых Звонков)

## 7.1.2. Метод SMS

При помощи данного метода, коммуникатор получает данные Ademco Contact ID с охранной панели, конвертирует их в понятный пользователю текст и отправляет его 5 указанным пользователям SMS сообщением. Перед началом дальнейших конфигураций, пожалуйста пройдите все шаги, предоставленные в разделе 6.1. RING/TIP Интерфейс.

Настроить передачу данных при помощи данного метода можно следующим образом:

- 1. В охранной панели: Включите режим Ademco Contact ID.
- 2. В охранной панели: Укажите номер Объекта.
- 3. В охранной панели: Укажите любой телефонный номер станции мониторинга; достаточно одного числа.
- 4. В ЕТО82: Установите перемычку на контакты МОDE на печатной плате.



- 5. В ЕТО82: Подключите устройство к компьютеру через USB кабель и запустите программное обеспечение ELDES Configuraiton Tool.
- 6. В ЕТО82: Откройте Настройки Сообщений и выполните следующие действия:
  - а. Введите до 5 телефонных номеров пользователей, которые смогут получать данные, конвертированные в понятный пользователю текст SMS сообщениями. Поддерживаемые форматы телефонных номеров:
    - Международные (с плюсом) номера следует вводить начиная с плюса и международного кода страны в следующем формате: +[интернациональный код][номер области][местный номер], напр.: +44170911XXXX1.
    - Международные (с 00) номера следует вводить начиная с 00 и международного кода страны в следующем формате: 00[интернациональный код][номер области][местный номер], напр.: 0044170911XXXX1.
    - Местные номера следует вводить начиная с кода области в следующем формате: [номер области] [местный номер], напр.: 0170911XXXX1.
  - b. Управляйте содержанием SMS сообщения, отображающего структуру сообщения данных Ademco Contact ID.
  - с. В зависимости от типа документирования охранной панели, убедитесь в том, что поддерживаемые охранной панелью CID коды добавлены в разделе Параметры сообщений, в противном случае коммуникатор не сможет отправить оповещение о определенном событии.

Для более подробной информации о параметрах, находящихся в разделе **Параметры сообщений**, пожалуйста обратитесь к файлу Помощи в программном обеспечении ELDES Configuration Tool.

#### 7.1.3. Метод Голосовых Звонков + SMS

При помощи данного метода, коммуникатор получает данные Ademco Contact ID с охранной панели и затем, передает их на станцию мониторинга напрямую через GSM аудио канал не влияя на данные, затем конвертирует данные в понятный пользователю текст и отправляет SMS оповещения на телефонные номера пользователей (до 5 телефонных номеров пользователей). Перед началом дальнейших конфигураций, пожалуйста пройдите все шаги, предоставленные в разделе 6.1. RING/TIP Интерфейс.

Настроить коммуникатор на передачу данных при помощи данного метода можно следующим образом:

- 1. В охранной панели: Включите режим Ademco Contact ID.
- 2. В охранной панели: Укажите действительный номер Объекта.
- 3. В охранной панели: Укажите телефонный номер станции мониторинга в одном из следующих форматов:
  - Международные (с плюсом) номера следует вводить начиная с плюса и международного кода страны в следующем формате: +[интернациональный код][номер области][местный номер], напр.: +44170911XXXX1.
  - Местные номера следует вводить начиная с кода области в следующем формате: [номер области] [местный номер], напр.: 0170911XXXX1.

4. В ЕТО82: Установите перемычку на контакты SET на печатной плате.



- 5. В ЕТО82: Подключите устройство к компьютеру через USB кабель и запустите программное обеспечение ELDES Configuraiton Tool.
- 6. В ЕТО82: Откройте Настройки Сообщений и выполните следующие действия:
  - а) Введите до 5 телефонных номеров пользователей, которые смогут получать данные, конвертированные в понятный пользователю текст SMS сообщениями. Поддерживаемые форматы телефонных номеров:
    - Международные (с плюсом) номера следует вводить начиная с плюса и международного кода страны в следующем формате: +[интернациональный код][номер области][местный номер], напр.: +44170911XXXX1.
    - Международные (с 00) номера следует вводить начиная с 00 и международного кода страны в следующем формате: 00[интернациональный код][номер области][местный номер], напр.: 0044170911XXXX1.
    - Местные номера следует вводить начиная с кода области в следующем формате: [номер области] [местный номер], напр.: 0170911XXXX1.
  - b) Управляйте содержанием SMS сообщения, отображающего структуру сообщения данных Ademco Contact ID.
  - с) В зависимости от типа документирования охранной панели, убедитесь в том, что поддерживаемые охранной панелью CID коды добавлены в разделе Параметры сообщений, в противном случае коммуникатор не сможет отправить оповещение о определенном событии.
- Если нужно подменить номер Объекта, установленный в охранной панели, пожалуйста воспользуйтесь методом Голосовых Звонков, предоставленным в Расширенном режиме (см. 7.2.1. Метод Голосовых Звонков). Также, пожалуйста обратитесь к разделу 10. ТЕЛЕФОННЫЙ НОМЕР СТАНЦИИ МОНИТОРИНГА И ПОДМЕНА НОМЕРА ОБЪЕКТА.

Для более подробной информации о параметрах, находящихся в разделе **Параметры сообщений**, пожалуйста обратитесь к файлу Помощи в программном обеспечении *ELDES Configuration Tool*.

ЭНИМАНИЕ: При ошибке во время использования данного метода конфигурации, пожалуйста обратитесь к разделу 8. НАСТРОЙКИ GSM MOДЕМА или воспользуйтесь методом Голосовых Эвонков, предоставленным в Расширенном режиме (см. 7.2.1. Метод Голосовых Звонков)

# 7.1.4. ІР Метод

При помощи данного метода, коммуникатор получает данные Ademco Contact ID с охранной панели, конвертирует их в EGR100, Kronos или SIA IP протокол и передает данные на станцию мониторинга через GPRS сеть или Ethernet соединение при использовании ELAN3-ALARM. Перед началом дальнейших конфигураций, пожалуйста пройдите все шаги, предоставленные в разделе 6.1. RING/TIP Интерфейс.

Настроить передачу данных при помощи данного метода можно следующим образом:

- 1. В охранной панели: Включите режим Ademco Contact ID.
- 2. В охранной панели: Укажите любой номер Объекта.
- 3. В охранной панели: Укажите любой телефонный номер станции мониторинга; достаточно одного числа.
- 4. В ЕТО82: Установите перемычку на контакты SET и MODE на печатной плате.



- 5. В ЕТО82: Подключите устройство к компьютеру через USB кабель и запустите программное обеспечение ELDES Configuration Tool.
- 6. В ЕТО82: Откройте раздел Параметры GPRS/CSD → Параметры GPRS → IP1 и установите следующие параметры:

- IP адрес Публичный IP адрес компьютера, на котором установлено программное обеспечение EGR100/Kronos/SIA IP.
- Порт Перенаправленный номер TCP/UDP порта компьютера, на котором установлено программное обеспечение EGR100/ Кгопоs/SIA IP. Программное обеспечение Kronos и SIA IP поддерживают только TCP порт, а EGR100 поддерживает TCP и UDP порты. UDP порт рекомендуется использовать с EGR100, чтобы уменьшить загруженность потока данных.
- Протокол Формат сообщений данных, передаваемых с ЕТО82 на IP адрес станции мониторинга. Доступные протоколы:
- EGR100 Формат данных программного обеспечения EGR100 и цифрового приемника ESR100.
- Kronos Формат данных программного обеспечения для станций мониторинга Kronos LT/Kronos NET.
- SIA IP Формат данных SIA/IP соответствующий требованиям стандарта ANSI/SIA DC-09-2007.
- 7. В ЕТО82: Если выбран протокол EGR100, НЕОБХОДИМО заменить ID прибора (0000 по умолчанию) на любой 4-значный номер.
- 8. В ЕТО82: выберите один из следующих способов передачи данных:
  - GPRS Соединение GPRS сети при помощи функции мобильного интернета SIM карты.
  - ELAN3-ALARM Ethernet (LAN) соединение при помощи устройства ELAN3-ALARM.
- 9. В ЕТО82: Если выбран способ GPRS, пожалуйста укажите следующие параметры:
  - APN Имя точки доступа, предоставляемое GSM оператором.
  - Имя Пользователя Имя пользователя, предоставляемое GSM оператором.
  - Пароль Пароль, предоставляемый GSM оператором.
- 10. В ЕТО82: Если требуется пинг сигнал для периодического подтверждения подключения устройства, установите Тест период. Для SIA IP протокола, включите параметр Пинг Contact ID и замените код события CID (602 по умолчанию) если требуется.
- 11. В ЕТО82: Для мониторинга событий, откройте раздел Журнал Событий.
- 12. ЕТО82: Если нужно подменить номер Объекта, установленный в охранной панели, это можно сделать в разделе Система → Настройки охранной панели. Также, пожалуйста обратитесь к разделу 10. ТЕЛЕФОННЫЙ НОМЕР СТАНЦИИ МОНИТОРИНГА И ПОДМЕНА НОМЕРА ОБЪЕКТА.

Для более подробной информации о параметрах, находящихся в разделе **Параметры GPRS / CSD** → **Параметры GPRS**, пожалуйста обратитесь к файлу Помощи в программном обеспечении *ELDES Configuration Tool*.

Для детальных пошаговых инструкций о налаживании связи между ET082 и программным обеспечением EGR100, пожалуйста обратитесь к файлу Помощи в программном обеспечении ELDES Configuration Tool.

#### 7.2. Расширенный Режим

Метод связи Расширенного режима можно выбрать в программном обеспечении ELDES Configuration Tool. Расширенный режим поддерживает следующие методы связи:

- Голосовые звонки
- SMS
- IP
- CSD
- PSTN\*

Расширенный режим поддерживает 1 основной и до 2 резервных соединений. Все упомянутые соединения могут быть установлены как Основные или Резервные в любом порядке.

Изначально, устройство общается со станцией мониторинга через основное соединение. По умолчанию, если изначальная попытка передачи данных неудачна, устройство предпримет дополнительные попытки, пока данные не будут переданы. Если все попытки передачи данных неудачны, система будет действовать следующим образом:

- а) Устройство переключается на резервное соединение находящееся следующим в очереди (Предположительно Резервный).
- b) Устройство пытается передать данные через Резервное соединение.
- с) Если все изначальные попытки были неудачны, устройство предпримет дополнительные попытки, пока данные не будут успешно переданы.
- d) Если все попытки передачи данных были неудачны, устройство переключается на следующее резервное соединение находящееся в очереди (Предположительно - Резервный 2) и продолжает работу, как это описано в предыдущих пунктах. Соединение считается неудачным при следующих условиях:
  - ІР Устройство не получает АСК сообщение данных со станции мониторинга в течение 40 секунд.
  - Голосовые Звонки:
    - Устройство не получает сигнал «handshake» со станции мониторинга в течение 40 секунд.
    - Устройство не получает сигнал «kissoff» со станции мониторинга в течение 5 попыток (каждая длиной в 1 секунду).
  - CSD Устройство не получает АСК сообщение данных со станции мониторинга в течение 35 секунд.

SMS - Устройство не получило оповещение о доставке SMS от SMS центра в течение 45 секунд.

e) Если одна из попыток удачна, устройство передаст все накопленные в очереди данные через данный тип связи.

f) Устройство возвращается к основному соединению и пробует передать данные через основное соединение.

g) Если все попытки передачи данных при помощи всех соединений неудачны, устройство возвращается к основному соединению.

\* Подключив модуль Smart PSTN, вы сможете выбрать метод связи PSTN как Основной или Резервный канал. В то время, когда модуль Smart PSTN не используется, PSTN метод будет доступен только как Основной канал связи.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Включенный Расширенный режим аннулирует позиции перемычек на контактах **SET/MODE** на печатной плате.

## 7.2.1. Метод Голосовых Звонков

В зависимости от используемого метода подключения связи, при использовании данного метода, коммуникатор:

- RING/TIP интерфейс получает Ademco Contact ID или Scancom данные с охранной панели, сохраняет их в памяти (данные могут храниться в течение 10 секунд) и передает их на станцию мониторинга через GSM аудио канал. Перед началом дальнейших конфигураций, пожалуйста пройдите все шаги, предоставленные в разделе 6.1. RING/TIP Интерфейс.
- Кеуbus интерфейс получает серийные данные с охранной панели, конвертирует их в данные Ademco Contact ID и передает их на станцию мониторинга через GSM аудию канал. Перед началом дальнейших конфигураций, пожалуйста пройдите все шаги, предоставленые в разделе 6.2. Кеуbus Интерфейс.

Настроить передачу данных при помощи данного метода можно следующим образом:

- 1. В охранной панели\*: Включите режим Ademco Contact ID или Scancom.
- 2. В охранной панели\*: Укажите действительный номер Объекта.
- 3. В охранной панели\*: Укажите телефонный номер(-а) станции мониторинга в одном из следующих форматов:
  - Международные (с плюсом) номера следует вводить начиная с плюса и международного кода страны в следующем формате: +[интернациональный код][номер области][местный номер], напр.: +44170911XXXX1.
  - Местные номера следует вводить начиная с кода области в следующем формате: [номер области] [местный номер], напр.: 0170911XXXX1.
- 4. В ЕТО82: Подключите устройство к компьютеру через USB кабель и запустите программное обеспечение ELDES Configuraiton Tool.
- 5. В ЕТО82\*\*: Откройте раздел Система → Настройки охранной панели и введите телефонный номер станции мониторинга.
- 6. В ЕТО82: Откройте раздел Система → Параметры и совершите следующие действия:
  - а) Включите Расширенный режим.
  - b) Установите Голосовой Вызов как Основной канал. Также, в данной секции можно установить Резервный и Резервный 2 каналы.
- 7. В ЕТО82: Откройте раздел Параметры Звонка и выберите протокол:
  - Contact ID Формат данных Ademco Contact ID.
  - Scancom\*\*\* Формат данных соответствующий требованиям протокола Scancom/BSIA Fast Format.
- 8. В ЕТО82: Для мониторинга событий, откройте раздел Журнал Событий.
- \*\*\*\*В ЕТО82: Если нужно подменить номер Объекта, установленный в охранной панели, это можно сделать в разделе Система → Настройки охранной панели. Также, пожалуйста обратитесь к разделу 10. ТЕЛЕФОННЫЙ НОМЕР СТАНЦИИ МОНИТОРИНГА И ПОДМЕНА НОМЕРА ОБЪЕКТА.
- Необходимо только при использовании метода подключения связи RING/TIP.
- \*\* Необходимо только при использовании метода подключения связи Keybus. При использовании RING/TIP метода подключения связи, рекомендуется заменить телефонный номер станции мониторинга полученный с охранной панели.
- \*\*\* Поддерживается только при использовании метода подключения связи RING/TIP.
- \*\*\*\* Полезно только при использовании метода подключения связи RING/TIP.

Для более подробной информации о разделе **Параметры Звонка**, пожалуйста обратитесь к файлу Помощи в программном обеспечении ELDES Configuration Tool.

# 7.2.2. SMS Метод

В зависимости от используемого метода подключения связи, при использовании данного метода, коммуникатор:

- RING/TIP интерфейс получает Ademco Contact ID данные с охранной панели, конвертирует их в понятный пользователю текст и отправляет на телефонные номера пользователей (до 5 телефонных номеров) SMS сообщением. Перед началом дальнейших конфигураций, пожалуйста пройдите все шаги, предоставленные в разделе 6.1. RING/TIP Интерфейс.
- Кеуbus интерфейс получает серийные данные с охранной панели, конвертирует их в данные Ademco Contact ID и понятный пользователю текст и отправляет данные на телефонные номера пользователей (до 5 телефонных номеров) SMS сообщением. Перед началом дальнейших конфигураций, пожалуйста пройдите все шаги, предоставленные в разделе 6.2. Кеуbus Интерфейс.

Настроить передачу данных при помощи данного метода можно следующим образом:

- 1. В охранной панели\*: Включите режим Ademco Contact ID.
- 2. В охранной панели\*: Укажите любой номер Объекта.
- 3. В охранной панели\*: Укажите любой телефонный номер станции мониторинга; достаточно одного числа.
- 4. В ЕТО82: Подключите устройство к компьютеру через USB кабель и запустите программное обеспечение ELDES Configuraiton Tool.
- 5. В ЕТО82: Откройте раздел **Система Параметры** и совершите следующие действия:
  - а. Включите Расширенный режим.
  - b. Установите SMS как Основной канал. Также, в данной секции можно установить Резервный и Резервный 2 каналы.
- 6. В ЕТО82: Откройте Настройки Сообщений и выполните следующие действия:
  - введите до 5 телефонных номеров пользователей, которые смогут получать данные, конвертированные в понятный пользователю текст SMS сообщениями.
    - Международные (с плюсом) номера следует вводить начиная с плюса и международного кода страны в следующем формате: +[интернациональный код][номер области][местный номер], напр.: +44170911XXXX1.
    - Международные (с 00) номера следует вводить начиная с 00 и международного кода страны в следующем формате: 00[интернациональный код][номер области][местный номер], напр.: 0044170911XXXX1.
    - Местные номера следует вводить начиная с кода области в следующем формате: [номер области] [местный номер], напр.: 0170911XXXX1
  - b. Управляйте содержанием SMS сообщения, отображающего структуру сообщения данных Ademco Contact ID.
  - с. В зависимости от типа документирования охранной панели, убедитесь в том, что поддерживаемые охранной панелью CID коды добавлены в разделе Параметры сообщений, в противном случае коммуникатор не сможет отправить оповещение о определенном событии.
- 7. В ЕТО82: Для мониторинга событий, откройте раздел Журнал Событий.
- Необходимо только при использовании метода подключения связи RING/TIP.

Для более подробной информации о разделе **Параметры Сообщений**, пожалуйста обратитесь к файлу Помощи в программном обеспечении ELDES Configuration Tool.

#### 7.2.3. IP Метод

В зависимости от используемого метода подключения связи, при использовании данного метода, коммуникатор:

- RING/TIP интерфейс получает Ademco Contact ID данные с охранной панели, конвертирует их в протокол EGR100, Kronos или SIA
   IP и передает их на станцию мониторинга через GPRS сеть или Ethernet соединение при помощи EALN3-ALARM. Перед началом дальнейших конфигураций, пожалуйста пройдите все шаги, предоставленные в разделе 6.1. RING/TIP Интерфейс.
- Кеуbus интерфейс получает серийные данные с охранной панели, конвертирует их в данные Ademco Contact ID и протокол EGR100, Kronos и SIA IP и передает их на станцию мониторинга через GPRS сеть или Ethernet соединение при помощи EALN3-ALARM. Перед началом дальнейших конфигураций, пожалуйста пройдите все шаги, предоставленные в разделе 6.2. Keybus Интерфейс.

Настроить передачу данных при помощи данного метода можно следующим образом:

- 1. В охранной панели\*: Включите режим Ademco Contact ID.
- 2. В охранной панели\*: Укажите любой номер Объекта.
- 3. В охранной панели\*: Укажите любой телефонный номер станции мониторинга; достаточно одного числа.
- 4. В ЕТО82: Подключите устройство к компьютеру через USB кабель и запустите программное обеспечение ELDES Configuration Tool.
- 5. В ЕТО82: Откройте раздел **Система** → **Параметры** и совершите следующие действия:
  - а. Включите Расширенный режим.
  - b. Установите IP1, IP2 или IP3 как Основной канал. Также, в данной секции можно установить Резервный и Резервный 2 каналы.
- 6. В ЕТО82: В зависимости от настроек в шаге 5-b), откройте раздел Параметры GPRS/CSD → Параметры GPRS → IP1/2/3 и введите следующие параметры:
  - IP адрес Публичный IP адрес компьютера, на котором установлено программное обеспечение EGR100/Kronos/SIA IP.
  - Порт Перенаправленный номер TCP/UDP порта компьютера, на котором установлено программное обеспечение EGR100/ Кгопоs/SIA IP. Программное обеспечение Кгопоз и SIA IP поддерживают только TCP порт, а EGR100 поддерживает TCP и UDP порты. UDP порт рекомендуется использовать с EGR100, чтобы уменьшить загруженность потока данных.
  - Протокол Формат сообщений данных, передаваемых с ЕТО82 на IP адрес станции мониторинга. Доступные протоколы:
  - EGR100 Формат данных EGR100.

- Kronos Формат данных Kronos LT/Kronos NET.
- SIA IP Формат данных SIA/IP соответствующий требованиям стандарта ANSI/SIA DC-09-2007.
- 7. В ЕТО82: Если выбран EGR100, НЕОБХОДИМО изменить ID прибора, установленный по умолчанию (0000), на любой другой 4-значный номер.
- 8. В ЕТО82: выберите один из следующих способов передачи данных:
  - GPRS Соединение GPRS сети при помощи функции мобильного интернета SIM карты.
  - ELAN3-ALARM Ethernet (LAN) соединение при помощи устройства ELAN3-ALARM.
- 9. В ЕТО82: Если выбран способ GPRS, пожалуйста укажите следующие параметры:
  - APN Имя точки доступа, предоставляемое GSM оператором.
  - Имя Пользователя Имя пользователя, предоставляемое GSM оператором.
  - Пароль Пароль, предоставляемый GSM оператором.
- 10. В ЕТО82: Если требуется пинг сигнал для периодического подтверждения подключения устройства, установите Тест период. Для SIA IP протокола, включите параметр Пинг Contact ID и замените код события CID (602 по умолчанию) если требуется.
- 11. В ЕТО82: Для мониторинга событий, откройте раздел Журнал Событий.
- 12. \*\*ЕТО82: Если нужно подменить номер Объекта, установленный в охранной панели, это можно сделать в разделе Система → Настройки охранной панели. Также, пожалуйста обратитесь к разделу 10. ТЕЛЕФОННЫЙ НОМЕР СТАНЦИИ МОНИТОРИНГА И ПОДМЕНА НОМЕРА ОБЪЕКТА.
- \* Необходимо только при использовании метода подключения связи RING/TIP.
- \*\* Полезно только при использовании метода подключения связи RING/TIP.

Для более подробной информации о параметрах, находящихся в разделе **Параметры GPRS / CSD** → **Параметры GRPS**, пожалуйста обратитесь к файлу Помощи в программном обеспечении *ELDES Configuration Tool*.

Для детальных пошаговых инструкций о налаживании связи между ET082 и программным обеспечением EGR100, пожалуйста обратитесь к файлу Помощи в программном обеспечении ELDES Configuration Tool.

#### 7.2.4. CSD Метод

В зависимости от используемого метода подключения связи, при использовании данного метода, коммуникатор:

- RING/TIP интерфейс получает Ademco Contact ID данные с охранной панели, конвертирует их в CSD данные и передает их на станцию мониторинга через CSD соединение. Перед началом дальнейших конфигураций, пожалуйста пройдите все шаги, предоставленные в разделе 6.1. RING/TIP Интерфейс.
- Кеуbus интерфейс получает серийные данные с охранной панели, конвертирует их в данные Ademco Contact ID и протокол CSD данных и передает их на станцию мониторинга через CSD соединение. . Перед началом дальнейших конфигураций, пожалуйста пройдите все шаги, предоставленные в разделе 6.2. Кеуbus Интерфейс.

Настроить передачу данных при помощи данного метода можно следующим образом:

- 1. В охранной панели\*: Включите режим Ademco Contact ID.
- 2. В охранной панели\*: Укажите действительный номер Объекта.
- 3. В охранной панели\*: Укажите любой телефонный номер станции мониторинга; достаточно одного числа.
- 4. В ЕТО82: Подключите устройство к компьютеру через USB кабель и запустите программное обеспечение ELDES Configuraiton Tool.
- В ЕТО82: Откройте раздел Система → Параметры и совершите следующие действия:
  - а. Включите Расширенный режим.
  - b. Установите CSD как Основной канал. Также, в данной секции можно установить Резервный и Резервный 2 каналы.
- 6. В ЕТО82: Откройте раздел Параметры GPRS/CSD → Параметры GPRS и введите до 3 телефонных номеров станций мониторинга в следующем формате:
  - Международные (с плюсом) номера следует вводить начиная с плюса и международного кода страны в следующем формате: +[интернациональный код][номер области][местный номер], напр.: +44170911XXXX1.
- 7. В ЕТО82: Для мониторинга событий, откройте раздел Журнал Событий.
- 8. \*\*ЕТО82: Если нужно подменить номер Объекта, установленный в охранной панели, это можно сделать в разделе Система → Настройки охранной панели. Также, пожалуйста обратитесь к разделу 10. ТЕЛЕФОННЫЙ НОМЕР СТАНЦИИ МОНИТОРИНГА И ПОДМЕНА НОМЕРА ОБЪЕКТА.
- \* Необходимо только при использовании метода подключения связи RING/TIP.
- \*\* Полезно только при использовании метода подключения связи RING/TIP.

Для более подробной информации о параметрах, находящихся в разделе **Параметры GPRS / CSD** → **Параметры GRPS**, пожалуйста обратитесь к файлу Помощи в программном обеспечении *ELDES Configuration Tool*.

## 7.2.5. PSTN Метод

В зависимости от используемого метода подключения связи, при использовании данного метода, коммуникатор:

- RING/TIP интерфейс получает Ademco Contact ID или Scancom данные с охранной панели, сохраняет их в памяти (данные могут храниться в течение 10 секунд) и передает их на станцию мониторинга через GSM аудио канал. Перед началом дальнейших конфигураций, пожалуйста пройдите все шаги, предоставленные в разделе 6.1. RING/TIP Интерфейс.
- Кеуbus интерфейс получает серийные данные с охранной панели, конвертирует их в данные Ademco Contact ID и передает их на станцию мониторинга через GSM аудио канал. Перед началом дальнейших конфигураций, пожалуйста пройдите все шаги, предоставленные в разделе 6.2. Кеуbus Интерфейс.

Настроить передачу данных при помощи данного метода можно следующим образом:

В охранной панели\*: Включите режим Ademco Contact ID или Scancom.

В охранной панели\*: Укажите действительный номер Объекта.

В охранной панели\*: Укажите телефонный номер(-а) станции мониторинга в одном из следующих форматов:

- Международные (с плюсом) номера следует вводить начиная с плюса и международного кода страны в следующем формате: +[интернациональный код][номер области][местный номер], напр.: +44170911XXXX1.
- Местные номера следует вводить начиная с кода области в следующем формате: [номер области] [местный номер], напр.: 0170911XXXX1.

В ЕТО82: Подключите устройство к компьютеру через USB кабель и запустите программное обеспечение ELDES Configuraiton Tool.

В ЕТО82\*\*: Откройте раздел Система — Настройки охранной панели и введите телефонный номер станции мониторинга.

В ЕТО82: Откройте раздел Система — Параметры и совершите следующие действия:

- а) Включите Расширенный режим.
- b) Установите PSTN как Основной канал. Также, в данной секции можно установить Резервный и Резервный 2 каналы Необходимо только при использовании метода подключения связи RING/TIP.

ПРИМЕЧАНИЕ: Подключив модуль Smart PSTN, вы сможете выбрать метод связи PSTN как Основной или Резервный канал. В то время, когда модуль Smart PSTN не используется, PSTN метод будет доступен только как Основной канал связи.

ВНИМАНИЕ! Функцию прямого канала через PSTN можно включить, присвоив PSTN к Основному каналу сообщений.

# 8. ПАРАМЕТРЫ GSM МОДЕМА

Метод связи Голосовые Звонки может частично или полностью не сработать с некоторыми охранными панелями в связи с различием аудио уровней. При ошибке отправки данных или при отправке поврежденных данных на станцию мониторинга, рекомендуется настроить Чувствительность микрофона Громкость динамика. Рекомендации:

- Ошибка сигнала «Handshake» при возникновении данной ошибки, рекомендуется значительно увеличить значение параметра Громкость Динамика на 20-25 и повторить передачу данных. Если ошибка присутствует при тестировании с максимально установленным значением - 100, попробуйте понизить значение на 10-15, пока не будет достигнут сигнал «Handshake».
- Ошибка сигнала «Kissoff» при возникновении данной ошибки, рекомендуется значительно увеличить значение параметра Чувствительность Микрофона на 2-3 и повторить передачу данных. Если ошибка присутствует при тестировании с максимально установленным значением - 15, попробуйте понизить значение на 1-2, пока не будет достигнут сигнал «Kissoff».

Управлять параметрами Чувствительность Микрофона и Громкость Динамика, можно следующим образом.

# 9. Пересылка SMS

В ESIM364 есть функция пересылки SMS сообщений. Данная функция позволяет пересылать любое SMS сообщение, приходящее на телефонный номер устройства на телефонный номер администратора. Настройки данной функции доступны в программном обеспечении *ELDES Configuration Tool* в подразделе **Система**. Существует 4 опции пересылки SMS сообщений:

- Пересылать все полученные SMS при включении данной опции, каждое SMS сообщение, приходящее на телефонный номер системы, пересылается на телефонный номер администратора.
- Пересылать все полученные SMS от незарегистрированных пользователей на телефонный номер администратора пересылаются все SMS сообщения с незарегистрированных телефонных номеров.
- Пересылать все полученные SMS от зарегистрированных пользователей с неверной командой или паролем на телефонный номер администратора пересылаются SMS сообщения от зарегистрированных пользователей, содержащие текст "неверный ввод" и "неверный пароль".
- Пересылать все полученные SMS с указанного телефонного номера на телефонный номер администратора пересылаются все SMS сообщения, отправляемые на телефонный номер системы с указанного телефонного номера.

По умолчанию, функция пересылки SMS сообщений отключена. Включить/выключить данную функцию можно следующим образом.

Включить/Выключить пересылку SMS



Данное действие можно осуществить с личного компьютера при помощи программного oбеспечения ELDES Configuration Tool. ВНИМАНИЕ: Телефонный номер администратора можно добавить в качестве указанного телефонного номера (при включении опции Пересылать все полученные SMS с указанного телефонного номера), но администратору не будут пересылаться его-же SMS сообщения!

Выберите модель охранной панели третьей стороны



Данное действие можно осуществить с персонального компьютера при помощи программного обеспечения ELDES Configuration Tool.

# 10. ТЕЛЕФОННЫЙ НОМЕР СТАНЦИИ МОНИТОРИНГА И ПОДМЕНА НОМЕРА ОБЪЕКТА

В коммуникаторе есть функция подмены телефонного номера и номера Объекта охранной системы. Данная функция полезна при использовании метода подключения связи RING/TIP.

При использовании метода связи Голосовых Звонков в Расширенном Режиме, пользователь может переопределить телефонный номер станции мониторинга существующий на охранной панели и перенаправить его на коммуникатор. Данная функция позволяет перенаправить передачу данных на другой телефонный номер станции мониторинга.

Также, пользователь может подменить до 4 телефонных номеров Объекта, отображающих до 4 разделов охранной панели каждый, предоставив существующие в охранной панели номера Объектов и новые.

В основном, подмена телефонного номера станции мониторинга и номера Объекта используется с охранными панелями, которые были заблокированы предыдущими охранными организациями/инсталляторами.

Управлять подменой телефонного номера станции мониторинга и номера Объекта можно следующим образом.

Управляйте телефонным номером станции мониторинга и номером объекта(-ов)



Данное действие можно осуществить с персонального компьютера при помощи программного обеспечения ELDES Configuration Tool.

# 11. ПАРОЛЬ SMS

В целях безопасности, устройство использует следующий тип паролей:

Пароль SMS - 4-значный пароль, используемый для конфигурации устройства и управления выходом с телефонных номеров пользователей (до 3 номеров) SMS сообщением. Также, данный пароль используется для инициации удаленной конфигурации при помощи программного обеспечения *ELDES Configuration Tool* с телефонных номеров администраторов (до 2 номеров). По умолчанию, пароль SMS 0000, который PEKOMEHQXPETCЯ заменить.



ПРИМЕЧАНИЕ: Устройство игнорирует SMS сообщения, содержащие неверный пароль SMS, даже с зарегистрированных телефонных номеров пользователей.

# 12. ТЕЛЕФОННЫЕ НОМЕРА ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

Устройство поддерживает до 3 телефонных номеров пользователей, распознаваемых как Польз.1-3. Когда телефонный номер вводится в систему, пользователь получает возможность осуществлять минимальные конфигурации и управлять выходами SMS сообщениями или бесплатными звонками (см. раздел 14. ВЫХОДЫ), а также получать SMS оповещения о тревоге/восстановлении входа и пропаже/восстановлении PSTN линии (см. раздел 13. ВХОДЫ).

По умолчанию, устройство игнорирует все входящие звонки и SMS сообщения с незнакомых телефонных номеров, а также игнорирует SMS сообщения, содержащие неверный пароль SMS.

Поддерживаемые форматы телефонных номеров:

- Международные (с плюсом) номера следует вводить начиная с плюса и международного кода страны в следующем формате: +[интернациональный код][номер области][местный номер], напр.: +44170911XXXX1.
- Международные (с 00) номера следует вводить начиная с 00 и международного кода страны в следующем формате: 00[интернациональный код][номер области][местный номер], напр.: 0044170911XXXX1.
- Местные номера следует вводить начиная с кода области в следующем формате: [номер области] [местный номер], напр.: 0170911XXXX1.



# 13. ВХОДЫ

Система снабжена 3 входами, распознаваемые как Z1, Z2 и Z3. Входы разработаны для подключения устройств обнаружения, таких как датчики движения, дверные контакты, и другие пассивные или активные цифровые датчики. Как только устройство обнаружения срабатывает, коммуникатор может оповестить до 3 указанных пользователей (см. раздел 12. ТЕЛЕФОННЫЕ НОМЕРА ПОЛЬЗОВАТЕ-ЛЕЙ) SMS сообщением, а также оповестить станцию мониторинга через заранее установленный метод конфигурации. Входы также могут использоваться для подключения ПГМ выходов охранных панелей без функции GSM.

Когда коммуникатор ET082 связан с охранной панелью через keybus метод подключения связи (см. раздел 6.2. Keybus интерфейс), контакты Z1 и Z2 конвертируются в keybus интерфейс и больше не могут использоваться в качестве цифровых входов. В данном случае, контакт Z3 все еще может использоваться как цифровой вход.

Входы отключены по умолчанию. Включить/Выключить входы можно следующим образом.



По умолчанию, все входы нормально открытые (NO). Установить входы как Нормально Открытые (NO) или Нормально Закрытые (NC), можно следующим образом.



По умолчанию, оповещения о тревоге и восстановлении входов выглядят следующим образом: Input 1... 3 TRIGGERED и Input 1... 3 RESTORED соответственно.

Тексты SMS оповещения о тревоге/восстановлении входа можно изменить. Изменить текст оповещений можно следующим образом.

Установить текст тревоги входа	SMS	SMS сообщение: ssss_TZn:ON:in-alarm-text Значение: ssss - 4-значный пароль SMS; n - номер входа, диапазон - [1 3]; in-alarm-text - текст тревоги входа длиной до 23 символов Пример: 1111_TZ3:ON:Input3 violated
	Config Tool	Данное действие можно осуществить с персонального компьютера при помощи программ- ного обеспечения ELDES Configuration Tool.
Установить текст восстановления входа	SMS	SMS сообщение: Ssss_TZn:OFF:in-restore-text Эначение: ssss - 4-эначный пароль SMS; <i>n</i> - номер входа, диапазон - [1 3]; <i>in-restore-text</i> - текст тревоги входа длиной до 23 символов Пример: 1111_TZ1:OFF:InputI restored
	Config Tool	Данное действие можно осуществить с персонального компьютера при помощи программ- ного обеспечения ELDES Configuration Tool.

ВНИМАНИЕ: Двоеточия, тире, запятые НЕ допускаются в текстах тревоги/восстановлении входов.

Оповещения о тревоге и восстановлении требуют настроенного номера Объекта, который включается в оповещение. Номер Объекта также включается в периодическое тестовое оповещение.

Управлять оповещениями о восстановлении и тревоги входа и установить номер Объекта можно следующим образом.



# 14. ВЫХОДЫ

В системе есть 3 выхода с открытым коллектором, распознаваемые как C1-C3, предназначенные для подключения электроустройств. В основном, выходы могут использоваться для постановки/снятия с охраны не CSM охранных панелей, если одна из зон панели установлена как переключатель. Выход также может быть использован для открытия/закрытия дверей гаража, включения освещения, обогревания, полива газона и т.д. При включении выхода, устройство активирует любое устройство или реле, подключенное к нему.

ного обеспечения ELDES Configuration Tool.

Для более подробной информации о подключении выхода, пожалуйста обратитесь к разделу 2.3. Схемы Подключения.

#### 14.1. Имя Выхода

У каждого выхода есть имя, которое может быть изменено пользователем. В основном, имя указывает тип устройства, подключенного к выходу, например: Освещение.

По умолчанию, имена выходов - ОUTPUT1... 3. Переименовать выход можно следующим образом.

Tool



#### 14.2. Управление выходом SMS сообщением

По умолчанию, все выходы Выключены. Мгновенно Включить/Выключить выход можно следующим образом.



Мгновенно включить выход на определенный промежуток времени с автоматическим отключением по окончании этого промежутка, можно следующим образом.

Включить выход на промежуток времени	SMS	SMS сообщение: ssss_Co:ON:time или ssss_out-name:ON:time Эначение: ssss-4-эначный пароль SMS; о - номер выхода, диапазон - [1 3]; time - про- межуток времени; диапазон - [1 9999] секунды; out-name - имя выхода длиной до 23 символов Пример: 1111_C3:ON:335
Мгновенно выключить выход н можно следующим образом.	на определе	нный промежуток времени с автоматическим включением по окончании этого промежутка,
Выключить выход на промежуток времени	SMS	SMS сообщение: ssss_Co:OFF:time или ssss_out-name:OFF:time Значение: ssss - 4-эначный пароль SMS; о - номер выхода, диапазон - [1 3]; time - про- межуток времени; диапазон - [1 9999] секунды; out-name - имя выхода длиной до 23 символов. Пример: 1111_Pump:OFF:56
	Config Tool	Данное действие можно осуществить с персонального компьютера при помощи программ- ного обеспечения ELDES Configuration Tool.
Показать состояние выхода	SMS	SMS сообщение: ssss_STATUS Эначение: ssss-4-эначный пароль SMS Пример: 1111_STATUS
	Config Tool	Данное действие можно осуществить с персонального компьютера при помощи программ- ного обеспечения ELDES Configuration Tool.
ВНИМАНИЕ: ПГМ выход може	т быть Вкл	ючен на определенный промежуток времени только из Выключенного состояния.

ВНИМАНИЕ: ПГМ выход может быть Выключен на определенный промежуток времени только из Включенного состояния.

ПРИМЕЧАНИЕ: Примечание: При полном отключении устройства, выход всегда будет в Выключенном состоянии при следующем старте устройства, независимо от предыдущего состояния выхода.

## 14.3. Управление Выходом Событием

В устройстве есть функция управления выходами событием. Данная функция позволяет назначить работу определенного выхода согласно наступлению события в устройстве.

#### Действия Выхода

Действия выхода могут быть установлены следующим образом:

- Включить Выход Включается и остается в данном состоянии, независимо от повторения связанного с ним события.
- Выключить Выход Выключается и остается в данном состоянии, независимо от повторения связанного с ним события.
- Включить (импульс) Выход Включается и остается в данном состоянии на определенный промежуток времени и автоматически Выключается после окончания данного промежутка (импульс), независимо от повторения связанного с ним события.
- Выключить (импульс) Выход Выключается и остается в данном состоянии на определенный промежуток времени и автоматически Включается после окончания данного промежутка (импульс), независимо от повторения связанного с ним события.
- Переключение Выход Включается и остается в данном состоянии до повторения связанного с ним события.

#### События Устройства

Вышеупомянутые действия выхода могут быть связаны с следующими событиями устройства:

- Пропажа Тел. Линии Действие выхода совершается при пропаже телефонной PSTN линии. Для более подробной информации о мониторинге PSTN линии, см. раздел 15. МОНИТОРИНГ СОСТОЯНИЯ PSTN СВЯЗИ.
- Восстановление Тел. Линии Действие выхода совершается при восстановлении телефонной PSTN линии. Для более подробной информации о мониторинге PSTN линии, см. раздел 15. МОНИТОРИНГ СОСТОЯНИЯ PSTN СВЯЗИ.
- Пропажа GSM Действие выхода совершается при пропаже GSM связи. Для более подробной информации о мониторинге GSM соединения, см. раздел 16. МОНИТОРИНГ СОСТОЯНИЯ GSM СОЕДИНЕНИЯ.
- Восстановление GSM Действие выхода совершается при восстановлении GSM связи. Для более подробной информации о мониторинге GSM соединения, см. раздел 16. МОНИТОРИНГ СОСТОЯНИЯ GSM СОЕДИНЕНИЯ.
- Звонит Польз. 1... 3 Выходом можно управлять позвонить на телефонный номер устройства с одного из указанных телефонных номеров пользователей (см. раздел 12. ТЕЛЕФОННЫЕ НОМЕРА ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ). Телефонный звонок бесплатный, так как устройство отклоняет звонок и совершает связанное действие выхода. Если на телефонный номер системы одновременно звонит более одного пользователя, система принимает звонок от пользователя, который первым осуществил звонок, и игнорирует других пользователей.
- Вход Нарушен Действие выхода совершается при нарушении входа определенного устройства. Для более подробной информации о управлении входами, см. раздел 13. ВХОДЫ.
- Вход Восстановлен Действие выхода совершается при восстановлении входа определенного устройства. Для более подробной информации о управлении входами, см. раздел 13. ВХОДЫ.
- Потеря Ethernet Канала Передачи Данных Действие выхода совершается при потере Ethernet связи. Для более подробной информации о мониторинге Ethernet соединения, см. раздел 17. ПЕРИОДИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ СОСТОЯНИЯ КАНАЛА ПЕРЕ-ДАЧИ ДАННЫХ.
- Восстановление Ethernet Канала Передачи Данных Действие выхода совершается при восстановлении Ethernet связи. Для более подробной информации о мониторинге Ethernet соединения, см. раздел 17. ПЕРИОДИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ СОСТОЯНИЯ КАНАЛА ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ.
- Потеря GPRS Канала Передачи Данных Действие выхода совершается при потере GPRS связи. Для более подробной информации о мониторинге Ethernet соединения, см. раздел 17. ПЕРИОДИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ СОСТОЯНИЯ КАНАЛА ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ.
- Восстановление GPRS Канала Передачи Данных Действие выхода совершается при восстановлении GPRS связи. Для более подробной информации о мониторинге Ethernet соединения, см. раздел 17. ПЕРИОДИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ СОСТОЯНИЯ КАНА-ЛА ПСЕРЕДАЧИ ДАННЫХ.





Данное действие можно осуществить с персонального компьютера при помощи программного обеспечения ELDES Configuration Tool.

# 15. МОНИТОРИНГ СОСТОЯНИЯ РЅТИ СВЯЗИ

ПРИМЕЧАНИЕ: Данный раздел относится к методам подключения связи С Мониторингом PSTN Линии и С Мониторингом Внешней PSTN Линии (см. раздел 6.1. RING/TIP Интерфейс).

**ВНИМАНИЕ** SMS оповещения, отправляемые на телефонный номер пользователя по поводу пропажи/восстановления PSTN линии могут использоваться при Основном и Расширенном режимах, а сообщения данных о данном событии отправляются на станцию мониторинга только в Расширенном режиме (см. раздел **7.2. Расширенный Режим**).

Устройство включает в себя функцию мониторинга PSTN линии и одновременно поддерживает следующие методы мониторинга:

## • Физическая детекция пропажи PSTN линии:

- Пропажа PSTN детектируется при обрыве или отключении кабеля, и падении напряжения ниже 4В.
- Изменение напряжения, согласно Минимально (35 В по умолчанию) или Максимально (45 В по умолчанию) установленным пределам напряжения, и если напряжение остается за рамками пределов в течение указанного промежутка времени (5 секунд по умолчанию).
- Метод детекции Smart PSTN Если охранная панель подключенная к коммуникатору набирает первый установленный телефонный номер станции мониторинга, но не может наладить соединение в связи с пропажей PSTN, она попробует связаться со станцией мониторинга по второму установленному номеру. В данном случае, если в PSTN линии присутствует тональный сигнал, коммуникатор детектирует ошибку подключения PSTN линии как только охранная панель пытается набрать второй телефонный номер с знаком решетки (#). Данный метод требует установки модуля Smart PSTN.

Любой из вышеупомянутых методов детекции пропажи PSTN линии приводит к тому, что коммуникатор замещает линию связи при помощи одного из заранее установленных методов связи, пока PSTN соединение не будет восстановлено.

По умолчанию, если PSTN пропадает или восстанавливается на более долгий период, нежели указано в значении задержки (20 секунд по умолчанию), коммуникатор Включит или Выключит выход (по умолчанию, выход С1) и, если данная функция включена, отправит оповещение на указанный телефонный номер пользователя (см. раздел **12. ТЕЛЕФОННЫЕ НОМЕРА ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ**) SMS сообщением и/или отправит оповещение о пропаже/восстановлении PSTN линии на станцию мониторинга через заранее установленный метод связи.

Если функция оповещений включена, SMS оповещения о пропаже/восстановлении PSTN линии по умолчанию выглядят следующим образом: Tel. Line LOST и Tel. Line RESTORE, в то время как сообщение данных, отправляемое на станцию мониторинга отображено как код события 351 (по умолчанию). Управлять оповещениями о пропаже/восстановлении PSTN линии и значением задержки пропажи/ восстановления PSTN линии можно следующим образом.



Для более подробной информации о автоматическом контроле над выходом при пропаже/восстановлении PSTN линии, см. раздел **14.3** Управление Выходом Событием.

ВНИМАНИЕ: Для использования метода детекции Smart PSTN, требуется модуль Smart PSTN, который нужно заказывать заранее.

# 16. МОНИТОРИНГ СОСТОЯНИЯ GSM СОЕДИНЕНИЯ

Система проверяет GSM соединение каждые 10 минут. При пропаже GSM сигнала, GSM индикатор потухнет, а устройство активирует определенный выход (по умолчанию - выход C2), если GSM сигнал потерян дольше, чем установленное значение задержки (10 секунд по умолчанию). По умолчанию, при восстановлении GSM сигнала, устройство оповещает указанного пользователя (см. раздел 12. ТЕ-ЛЕФОННЫЕ НОМЕРА ПОЛьЗОВАТЕЛЕЙ. SMS сообщением и указанный выход Выключается.

При использовании Расширенного режима связи, при потере GSM связи, коммуникатор переключается на заранее установленное резервное соединение (при наличии такового) и продолжит передавать данные пока GSM связь не восстановится.

По умолчанию, SMS оповещения о восстановлении выхода включены. Включить/отключить оповещения и изменить время задержки можно следующим образом.



Для более подробной информации о автоматическом управлении выходом при пропаже/восстановлении GSM связи, пожалуйста обратитесь к разделу 14.3 Управление Выходом Событием.

# 17. ПЕРИОДИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ СОСТОЯНИЯ КАНАЛА ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ

ПРИМЕЧАНИЕ: Данный раздел актуален только при использовании IP метода связи в Расширенном режиме.

В устройстве есть функция мониторинга состояния канала передачи данных, основанное на выбранном типе соединения (GPRS сеть/ Ethernet) в IP методе связи в Расширенном режиме. При включении данной функции, устройство периодически проверяет связи посредством отправки пинг сигнала на указанный адрес и порт ( по умолчанию - eldes.It:80) тестового сервера каждые 15 минут (по умолчанию). Если устройство не отправило пинг сигнал на адрес тестового сервера, это будет распознаваться как потеря канала передачи данных. Тогда, устройство попробует восстановить связь, отправляя пинг сигнал каждую минуту. Канал передачи данных считается восстановленным после 3 удачных попыток доставки пинг сигнала на адрес тестового сервера.

При событии пропажи/восстановления GPRS связи или при пропаже/восстановлении Ethernet связи, на станцию мониторинга отправляются сообщения данных с кодами событий 359 и 360 (по умолчанию), соответственно. Также, до 5 указанных телефонных номеров пользователей (для управления телефонными номерами пользователей, пожалуйста обратитесь к разделу **Параметры Сообщений** в программном обеспечении ELDES Configuration Tool) могут получать следующие SMS оповещения о пропаже/восстановлении канала передачи данных: *CPRS канал передачи данных потерян, GPRS канал передачи данных восстановлен, Ethernet канал передачи данных потерян и Ethernet канал передачи данных восстановлен.* 

Дополнительно, в устройстве есть функция отправки отчета о тестировании канала передачи данных на указанный телефонный номер пользователя SMS сообщением каждый час (по умолчанию). Отчет содержит настраиваемый текст (по умолчанию - Data link test report:) и состояние GPRS сети и Ethernet связи (OK; пропажа; восстановление; N/A).

При восстановлении канала передачи данных, коммуникатор может Включить или Выключить определенный выход. ДЛя более подробной информации, пожалуйста обратитесь к разделу **14.3. Управление Выходом Событием**.

Включить периодический мониторинг состояния канала передачи данных и управлять оповещениями о пропаже/восстановлении канала передачи данных можно следующим образом.

Настройки периодического мониторинга состояния канала передачи данных



Данное действие можно осуществить с персонального компьютера при помощи программного обеспечения ELDES Configuration Tool.

# 18. ДАТА И ВРЕМЯ

В устройстве встроены внутренние часы реального времени (RTC), отслеживающие текущую дату и время. Как только устройство настроено и запущено, пользователю следует установить точное время и дату, в противном случае, пользователь не сможет использовать функции периодического тестирования (19. ПЕРИОДИЧЕСКИЙ ТЕСТ) и автоматической перезагрузки (20. АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПЕРЕЗА-ГРУЗКА). По умолчанию, при выключении и включении устройства, время и дату нужно устанавливать заново.



Данное действие можно осуществить с персонального компьютера при помощи программного обеспечения ELDES Configuration Tool.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если устройство подключено к станции мониторинга через один GPRS сеть или Ethernet соединение, дата и время будут автоматически синхронизированы с станцией мониторинга при старте устройства.

# 19. ПЕРИОДИЧЕСКИЙ ТЕСТ

В устройстве есть функция периодической отправки данных на станцию мониторинга при помощи CID кода события 602 через заранее указанный метод связи. Минимальный период - каждый час. В основном, данная функция используется для подтверждения активности и подключения устройства, когда оно используется без охранной панели.

Периодическая отправка данных требует установленного номера Объекта, который включается в отправляемые данные. Номер Объекта также включается в оповещение о тревоге/восстановлении входа.

По умолчанию, периодический тест отключен, а номер Объекта не установлен. Включить/выключить периодический тест можно следующим образом.



# 20. АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПЕРЕЗАГРУЗКА

В некоторых критических ситуациях необходима периодическая перезагрузка устройства. Устройство может перезагружаться автоматически. Минимальный промежуток между перезагрузками - 1 час.

По умолчанию, автоматическая перезагрузка отключена. Включить/выключить данную функцию и установить промежуток времени между перезагрузками можно следующим образом.





Данное действие можно осуществить с персонального компьютера при помощи программного обеспечения ELDES Configuration Tool.

# 21. ЖУРНАЛ СОБЫТИЙ

Устройство поддерживает функцию журнала событий, которая позволяет осуществлять мониторинг связи устройства с станцией мониторинга. Просмотреть, экспортировать и очистить журнал событий можно следующим образом:

Управление журналом событий



Данное действие можно осуществить с персонального компьютера при помощи программного обеспечения ELDES Configuration Tool.

# 22. ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

# 22.1. Поиск и устранение неисправностей

Обозначение	Возможная причина
Не горит или не мигает GSM индикатор	<ul> <li>Нет наружного питания</li> <li>Неправильно подключена схема</li> <li>Перегоревший предохранитель</li> <li>Нет GSM сигнала</li> </ul>
Индикатор STATUS мигает с частотой несколько раз в секунду	<ul> <li>Не вставлена / плохо вставлена SIM карта</li> <li>Не выключено требование PIN кода SIM карты</li> <li>Неактивная SIM карта</li> </ul>
Система не присылает SMS сообщений	<ul> <li>Закончился счет на SIM карте системы</li> <li>Неправильный номер SMS центра</li> <li>Нет GSM сигнала</li> <li>Телефонный номер пользователя не записан в список пользователей</li> </ul>
Получено SMS сообщение "Неверный формат" или "Неверная команда"	<ul> <li>Неправильное написание</li> <li>Лишний знак &lt;пробел&gt; в SMS сообщении</li> </ul>

Для починки продукта по гарантии, пожалуйста обратитесь в ваш местный розничный магазин, в котором был приобретен продукт.

Если не нашли решения проблемы, обращайтесь вашему местного дистрибьютору. Больше информации об этом и других наших изделиях вы можете найти на интернет странице производителя www.eldes.lt

## 22.2. Обнуление параметров

- 1. Отключить USB кабель;
- 2. Отключить питание ЕТО82;
- 3. Замкнуть (соединить) контакты DEF;
- 4. На 7 секунд включить питание ЕТО82;
- 5. Отключить питание;
- 6. Разъединить контакты DEF;
- 7. Параметры обнулены.

Альтернативно, параметры можно обнулить следующим образом.



Config Tool

Данное действие можно осуществить с персонального компьютера при помощи программного обеспечения ELDES Configuration Tool.

#### 22.3. Обновление Прошивки через USB

- 1. Отключите питание и запасную батарею.
- 2. Замкните (соедините) контакты DEF.
- 3. Подключите устройство к компьютеру при помощи USB кабеля.
- 4. Включите питание.
- 5. Должно открыться новое окно, в котором находится .bin файл. Или же откройте My Computer, и найдите диск Boot Disk.
- 6. Удалите .bin файл с диска.
- 7. Скопируйте новый .bin файл прошивки в то же окно.
- 8. Отключите питание.
- 9. Отключите USB кабель
- 10. Разъедините контакты DEF;
- 11. Включите питание.
- 12. Прошивка обновлена.

Примечание: Настоятельно рекомендуется обнулить параметры устройства после обновления прошивки.

# 23. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ





Пластиковый корпус

Источник питания





Прямая GSM антенна с магнитным основанием

Плоская GSM антенна с клейким основанием



Smart PSTN модуль



ESR100 - цифровой приемник

# По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владияосток (423)249-28-31 Волоград (842)278-03-48 Волоград (842)278-03-48 Волоград (842)278-03-48 Волоград (842)278-03-48 Волоград (943)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48

Каличинирад (4012)72-03-81 Калута (4842)92-23-67 Киерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Красноарс (851)203-40-90 Красноарс (851)203-40-90 Красноарск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Матнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ореп (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (485)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Теврь (4822)83-41-35 Томск (3822)88-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Черяовец (8252)49-02-64 Чарсолавь (4852)49-52-93

# сайт: www.eldes.nt-rt.ru || эл. почта: esd@nt-rt.ru