



# ESIM110 ESIM120

GSM PEAE-KOHTPOAAEP ABTOMATИЧЕСКИХ ВОРОТ

#### Действительно для ESIM110/ESIM120 v11.03.03 и выше

# ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Чтобы гарантировать вашу безопасность и безопасность окружающих, прочтите эти правила, и соблюдайте все указания и инструкции по монтажу, указанные в данном руководстве:

- GSM система охраны и управления Esim110/Esim120 (дальше система) имеет встроенный радиопередатчик работающий в сетях GSM 850/900/1800/1900 МГц.
- Не использовать систему там, где она может создать помехи или угрозу.
- Не монтировать систему возле медицинских приборов и аппаратуры, если инструкции такой аппаратуры это разрешают.
- Не использовать систему в местах, где может произойти взрыв.
- Система не защищена от влаги, химических и механических воздействий.
- Не ремонтируйте систему сами.



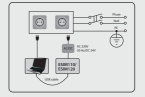
Перед тем как начать работы по установке или монтированию необходимо отключить питание устройства. Запрещается прикасаться к прибору или проводить работы во время молнии. Источник питания должен быть рядом с устройством и иметь простой доступ.



Система должна питаться от источника питания 10-24В 50Гц 200млА переменного тока или 10-24В млА постоянного тока, который должен соответствовать требованиям стандарта LST EN 60950-1, быть рядом с устройством и иметь простой доступ. Подключая к клемам питания, полярность не имеет значения.



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





Полное отключение прибора выполняется отключением внешнего двухполярного устройства или другого связанного устройства из которого питается система Esim110/120.



Модель предохранителя f1 - MINISMDC050F 0,5A. Нельзя самостоятельно заменять сгоревший предохранитель и использрвать другой тип, нежели установлен производителем.



Если для установки параметров используется компьютер I класса защиты, он должен быть заземлён



По директивам WEEE перечёркнутый мусорный ящик с колёсами обозначает, что изделие, неподходящие для употребления, в

Евро Союзе надо сдавать на переработку отдельно от остального мусора.

# СОДЕРЖАНИЕ

1.	. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ	6
2.	. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	6
	2.1. Электрические и механические характеристики	
	2.2. Назначение контактов и светодиондных индикаторов	
	2.3. Схема Подключения	8
3.	. YCTAHOBKA	8
4.	. ПРИНЦИП РАБОТЫ	10
5.	. СПОСОБЫ КОНФИГУРАЦИИ	10
	5.1. SMS Сообщения	
	5.2. ELDES Configuration Tool	
	5.3. Удаленная Конфигурация Через Web-Браузер	11
6.	. ВЫБОР ЯЗЫКА СИСТЕМЫ	15
7.	ПАРОЛЬ SMS	15
8.	. ТЕЛЕФОННЫЕ НОМЕРА АДМИНИСТРАТОРОВ	16
9.	. <b>ДАТА И ВРЕМЯ</b> 9.1. Автоматическая Синхронизация Даты и Времени	
10	О.БАЗА ДАННЫХ ТЕЛЕФОННЫХ НОМЕРОВ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ	
	10.1. Действительность Телефонных Номеров Пользователей и Ограничение Доступа Доступа	22
11	1.ВЫХОД(-Ы)	26
	11.1. Имя Выхода	26
	11.2. Управление Выходом Бесплатным Звонком	
	11.3. Управление Выходом SMS Сообщением	
	11.4. Подтверждение Управления Выходом Дозвоном	
	11.5. Управление выходом с любого телефонного помера	
	2.ПЛАНИРОВШИКИ	
	•	
13	З.ЖУРНАЛ СОБЫТИЙ	36
14	4.ВХОДЫ	38
_	14.1. Имена входов и Оповещение о Тревогах	
	14.2. Отключение и Включение Входов	40
15	5.CИСТЕМНАЯ ИНФОРМАЦИЯ. ИНФОРМАЦИОНЫЕ SMS	41
-	15.1. Переодические информационные SMS	
	C CLASTONILLIS OCCUPANTALISMA	45
16	6.CИСТЕМНЫЕ ОПОВЕЩЕНИЯ	
	7.НАСТРОЙКИ GPRS СЕТИ	
18	В.УДАЛЕННАЯ ПЕРЕЗАГРУЗКА СИСТЕМЫ	43
19	9.ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА	44
	19.1. Поиск и устранение неисправностей	44
	19.2. Обнуление настроек системы	
	19.3. Обновление Прошивки Через USB	44
20	O CORMECTIMALIE VCTROЙCTRA	45

#### Ограничение Ответственности

Покупатель согласен с тем, что система уменьшает риск пожара, ограбления, воровства и др., но не является гарантией или страховкой того, что эти факторы не произойдут, а также не будет потери или уничтожения имущества, не пострадают люди. "ELDES UAB" не берёт на себя ответственность за прямой и не прямой вред или ущерб, а также за неполученный доход во время пользо вания системой. "ELDES UAB" несёт ответственность в пределах действующего законодательства, но не более стоимости приобретенного продукта. Услуги сетевой связи представляемые опе раторами GSM не связанны с "ELDES UAB", поэтому "ELDES UAB" не берёт на себя ответственность за услуги, зону покрытия и функционирование сети мобильной связи.

## Гарантийный Срок

На приобретённый товар "ELDES UAB" даёт гарантию 24 месяца. Гарантийный срок начинается со дня покупки продукта. Гарантия действует в том случае, если система использовалась по назначению (придерживаясь всех указаний описанных в руководстве по эксплуатации и в технической спецификации продукта). Датой продажи считается дата чека или другого документа подтверж дающего покупку товара. Гарантия не действительна, если система имеет механические повреждения, следы химического воздействия, влаги, коррозии, следы воздействия экстремальной окружающей среды или других форс-мажорных обстоятельств.

#### Дорогой Покупатель,

Спасибо, что выбрали GSM Реле-контроллер автоматических ворот ESIM110/ESIM120. Ваше приобретение обеспечит надежное решение на многие годы, так, как оборудование ELDES производится в соответствии с высочайшими стандартами.

Мы уверены, что вы будете полностью удовлетворены вашим приобретением. Однако, в маловероятном случае, если появились какие либо проблемы, пожалуйста, обратитесь к дилеру, у которого вы приобрели вашу охранную систему.

UAB ELDES www.eldes.lt

# Содержание упаковки:

1. Система Esim110/ESIM120	1ш1
2. Руководство по эксплуатации	1ш1
З Дитониз ССМ	1.00

#### Copyright © "ELDES UAB", 2013. Все права охраняются.

Запрещается копировать, накапливать или передавать информацию, находящуюся в этом документе, третьим лицам без заранее согласованного писменного согласия "ELDES UAB". "ELDES UAB" оставляет за собой права усовершенствовать или менять любые в документе описанные изделия, а также и сам документ без предупрждения заранее. "ELDES UAB" декларирует, что данная GSM система ESIM110/120 соответствует основным требованиям директивы 1999/5/EC. Ее декларацию соответствия можно найти на данной страничке www.eldes.lt



## 1. ОБШАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Esim110/Esim120 - это микропроцессорный прибор, он предназначен для управления автоматикой ворот, шлагбаумов или другими электрическим роприборами через сеть GSM.

#### Примеры применения системы:

- Контроль доступа
- Управление автоматическими заграждениями (шлагбаумами), электромагнитным замком во дворах многоэтажных домов или учереждений
- Открывание ворот своего дома
- Включение любого электрического прибора, управляемого по принципу ON/OFF
- Перезагрузка зависшей системы, например, комьютерная сеть или сервер.

#### Основные функции

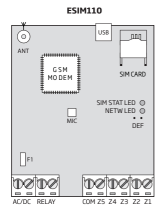
- Удаленный контроль над выходом бесплатным телефонным звонком.
- Автоматический контроль над выходом по рассписанию.
- Настраиваемая продолжительность импульса.
- Автоматическая синхронизация даты и времени
- До 5 номеров администраторов с доступом конфигурации через SMS, а так же контроля над входами и выходами при помощи SMS сообщений и бесплатных телефонных эвонков.
- База данных до 500 (1000 опционально) пользователей с доступом к контролю над выходом бесплатным телефонным звонком.
- Ограничение авторизации телефонного номера пользователя по установленному сроку (дата/время) или по коллдичеству звонков на телефонный номер системы.
- Ограничение управления выходом для пользователей в соответствии с указанными днями недели и временем.
- Журнал событий до 1000 записей содержащий дату, время, телефонный номер/имя пользователя и телефонный номер администратора управлявшего выходом.
- З выхода с настраиваемыми тревожными текстами для оповещения о состоянии или поломке ворот.
- Переодическое оповещение о самотестировании отправляемое на телефонный номер администратора.

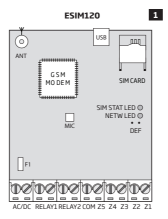
# 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

#### 2.1. Электрические и механические характеристики

Напряжение питания	10-24B 50Гц ~ 200мА макс. / 10-24B 200мА макс.
Употребляемая сила тока в режиме дежурства	до 50мА
Частота модема GSM	850/900/1800/1900 МГц
Количество выходов	1 (ESIM110); 2 (ESIM120)
Тип выхода	Релейный; NO (нормально открытый)
Максимально коммутируемые значения релейного выхода	24B 50Гц ~ 0,5A / 24B 1A
Количество входов "низкого" (отрицательного) уровня	2
Количество входов "высокого" (положительного) уровня	1
Допустимые значения для входа "низкого" (отрицательного) уровня	0 16B0.80.4mA
Допустимые значения для входа "высокого" (положительного) уровня	5 50B 0.17 1.7mA
Тип поделючения входов низкого" (отрицательного) и "высокого" (положительного) уровня	NO (нормально открытый)
Габариты	70х85х57мм
Диапазон рабочих температур	-20+55°C (-30+55°C с ограничениями)
Влажность	0-90% RH @ 0 +40 °C (без конденсации)

#### 2.2. Назначение контактов и светодиондных индикаторов





Краткое Пояснение Основных Терминов		
ANT	Подключение типа SMA для антеннны GSM	
USB	Разъем MiniUSB	
SIM CARD	Слот / держатель для SIM карточки	
GSM MODEM	Модем сети GSM 850/900/1800/1900 МГц	
MIC	N/A	
SIM STAT LED	Красный LED индикатор статуса SIM карты	
NETW LED	Зеленый LED индикатор уровня GSM сигнала	
DEF	Контакты для восстановления параметров производителя	
F1	0.5А Предохранитель	

Назначение Контактов ESIM120		
AC/DC	Контакты питания	
RELAY1	Контакт входа С1	
RELAY2	Контакт входа С2	
COM	Общий контакт	
Z5	N/A	
Z4	N/A	
Z3	Контакт входа "низкого" уровня (отрицательный)	
Z2	Контакт входа "высокого" уровня (положительный)	
Z1	Контакт входа "низкого" уровня (отрицательный)	

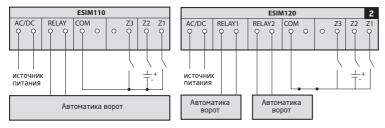
Назначение Контактов ESIM110		
AC/DC	Контакты питания	
RELAY	Контакт входа С1	
COM	Общий контакт	
Z5	N/A	
Z4	N/A	
Z3	Контакт входа "низкого" уровня (отрицательный)	
Z2	Контакт входа "высокого" уровня (положительный)	
Z1	Контакт входа "низкого" уровня (отрицательный)	

Назначение Индикаторов LED	азначение Индикаторов LED		
Индикатор состояния SIM карты - SIM STAT LED	Состояние SIM карты		
Не светит	SIM карта еще не подключилась к GSM сети / SIM карта отсутствует / не отключен PIN код		
Светит постоянно	SIM карта работает исправно		

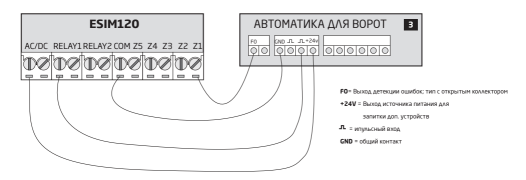
Состояние светодиода NETW LED	Уровень GSM сигнала
Не светит	Нет сигнала
Мигает один раз в секунду	Слабая связь
Мигает несколько раз в секунду	Средняя связь
Светит постоянно	Отличная связь

#### 2.3. Схема Подключения

#### Общая схема



#### Пример подключения системы ESIM120 к автоматике для ворот



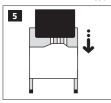
# 3. УСТАНОВКА

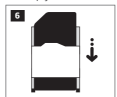
- Систему следует устанавливать ТОЛЬКО в помещении, в стационарной среде.
- Аля подключения контактов входов/выходов используйте 0.50 мм² одножильный кабель длиной до 100 метров.
- 1. Подключите схему согласно схеме подключения (см. раздел 2.3 Схема Подключения для более подробной информации).
- 2. Подключите GSM антенну. Следуйте руководством по установке антенны в зависимости от типа антенны



Никогда не устанавливайте антенну в следующих местах:

- В металлических ящиках
- Рядом с металлическим покрытием или в близи линий электропередач
- 3. Отключите запрос PIN кода вставив карточку в моб. телефон и выбрав соответствующий пункт в меню.
- 4. После отключения PIN кода, вставьте SIM карту в слот ESIM1120/ESIM120.





- 5. Запитайте устройство и дождитесь пока загорится LED светодиод SIM STAT.
- 6. Как только потухнет индикатор SIM STAT, загорится индикатор NETW, указывающий на то, что система успешно подключилась к GSM сети. Установите GSM антенну ссылаясь на показания NETW индикатора для получениянаилучшего GSM сигнала (см. раздел **2.2 Назначение контактов и светодиондных индикаторов** для более подробной информации).
- 7. Если требуется, установите язык системы (см. раздел 6. ВЫБОР ЯЗЫКА СИСТЕМЫ)
- 8. Замените пароль SMS установленный по умолчанию (см. раздел 7.ПАРОЛЬ SMS для более подробной информации).
- 9. Установите телефонный номер Админ.1 (см. раздел **8. ТЕЛЕФОННЫЕ НОМЕРА АДМИНИСТРАТОРОВ** для более подробной информации)
- 10. Установите дату и время системы (см. раздел 9. ДАТА И ВРЕМЯ для более подробной информации).
- 11. По окончанию настроек система будет готова к использованию. Однако, если система не отправляет SMS с подтверждением настроек, пожалуйста проверьте номер SMSC (номер SMS центра). Для более подробной иформации о номере SMS центра, пожалуйста обратитесь к разделу 17.Номер SMSC (Телефонный Номер SMS Центра).

**ЕНИМАНИЕ:** Система НЕ совместима с SIM картами 3G типа. Система поддерживает только SIM карты 2G/GSM типа и 3G SIM карты со включенным профилем 2G/GSM. Для более подробной информации, пожалуйста, свяжитесь с вашим оператором связи.

**ЭНИМАНИЕ:** рекомендуется отключить переадресацию, голосовую почту, оповещение о пропущенных/отклоненных эвонках и другие похожие услуги, так, как они могут привести к некорректной работе устройства. Пожалуйста свяжитесь с вашим GSM оператором для более подробной информации о данных услугах и их отключении.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Для максимальной надежности системы, настоятельно рекомендуется НЕ использовать SIM карты с предоплатой, в противном случае, при недостаточном балансе счета SIM карты, система не сможет отправлять сообщения и звонить пользователю.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Рекомендуется использовать использовать услуги одного и того же GSM оператора в устройстве и в вашем мобильном телефоне. Это поэволит обеспечить надежную доставку SMS сообщений и качество сигнала GSM.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Несмотря на то, что охранная система ESIM110/ESIM120 проста в установке, установку рекомендуется проводить человеку, имеющему базовые знания в электронике и электротехнике, во избежание поломок системы.

### 4. ПРИНЦИП РАБОТЫ

Позвонив по телефонному номеру системы, она проверяет занесен ли звонящий абонент в базу данных. Если нгомер абонента является одним из 5 номеров администраторов или номер абонента занесен в базу данных устройства, система отклонит звонок и откроет ворота. Звонок является бесплатным, так как система его отклоняет. При повторном звонке на телефонный номер системы ворота закроются. Если системе позвонить с незнакомого номера, система отклонит и проигнорирует звонок. ESIM110/120 также дает возможность управления воротами по заданному графику или при помощи SMS сообщения с телефонного номера администратора.

Подключив сенсор открытых ворот или включатель к одному из 3 входов, администраторы могут получить SMS сообщение о незакрытых за установленное время воротах.



# 5. СПОСОБЫ КОНФИГУРАЦИИ

#### 5.1. SMS Сообщения



В данном руководстве знак подчерка "\_" означает пробел. Вместо каждого знака подчерка следует писать пробел. В начале и в конце SMS сообщения не должно быть пробелов и лишних символов.



Контроль и настройка ESIM110/ESIM120 при помощи SMS сообщений осуществляется с одного из телефонных номеров администраторов. SMS сообщение состоит из 4-значного пароля SMS (пароль SMS по умолчанию 0000 - четыре нуля), параметра и значения. Некоторые параметры не требуют указания значения напр.: STATUS. Переменные указаны строчными буквами, а диапазон эначения параметров указаны в квадратных скобках.

# 5.2. ELDES Configuration Tool



Программное обеспечение ELDES Configuration Tool предназначено для конфигурации GSM реле-контроллера ESIM110/ESIM120 локально через USB порт. Данное программное обеспечение упрощает процесс конфигурации давая пользователю возможность использования личного компьютера. Перед началом использования программного обеспечения ELDES Configuration Tool, пожалуйста прочитайте руководство, предоставленное в разделе программного обеспечения ПОМОЩЬ.

ELDES Configuration Tool можно бесплатно скачать на сайте: www.eldes.lt.

NOTE: Программное обеспечение ELDES Configuration Tool защищено паролем SMS. Пароль SMS по умолчанию - 0000 (см. раздел 7. ПАРОЛЬ SMS).

#### Удаленная Конфигурация Через Web-Браузер



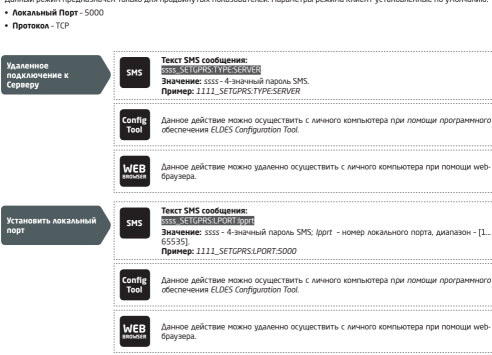
В систему входит функция удаленной конфигурации позволяющая настраивать параметры при помощи любого доступного web-браузера. Перед тем, как удаленно подключиться к ESIM110 через GPRS, убедитесь в том, что:

- SIM карта вставлена в соответствующий слот (см. раздел 2.2.Назначение контактов и светодиондных индикаторов)
- В SIM карте включена услуга мобильного интернета.
- К ESIM110/ESIM120 подключено питание
- 4-значный SMS пароль установленный по умолчанию заменен на новый (см. раздел 7.ПАРОЛИ)
- В устройство записан телефонный номер Админ.1 (см. раздел 8.ТЕЛЕФОННЫЕ НОМЕРА АДМИНИСТРАТОРОВ);
- Установлены APN, имя и пароль (см. раздел 17. НАСТРОЙКИ GPRS СЕТИ)

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Удаленная конфигурация через Web-Браузер доступна только для ESIM110.

Система поддерживает следующие методы конфигурации:

- КЛИЕНТ Устройство подключается с серверу конфигурации через web-браузер, когда администратор входит в учетную запись на сайте Eldes (см. раздел 5.3.1. Удаленное Подключение). Данный режим установлен по умолчанию и НЕ требует статичного IP адреса для SIM карты устройства. Параметры режима Клиент установленные по умолчанию:
  - IP Cepsepa config.eldes.lt
  - DNS1 84.32.3.34
  - DNS1 84.32.134.1
  - Nont 5555
- СЕРВЕР Доступ к устройству возможен через браузер при использовании IP адреса и номера локального порта (см. раздел 5.3.1. Удаленное Подключение). Статичный IP адрес, предоставленный GSM оператором должен присутствовать в SIM карте устройства. Данный режим предназначен только для продвинутых пользователей. Параметры режима Клиент установленные по умолчанию:



#### Установить протокол

## Tekct SMS сообщения: sssss\_setgprs:protocol:ptc

Значение: ssss - 4-значный пароль SMS; ptc - протокол, диапазон - [TCP... UDP].

Пример: 1111\_SETGPRS:PROTOCOL:UDP



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



Данное действие можно удаленно осуществить с личного компьютера при помощи web-браузера.

# Установить режим удаленного соединения - Клиент

#### Teкст SMS сообщения: ssss\_setgprs:type:client

**Значение:** ssss - 4-значный пароль SMS. Пример: 1111\_SETGPRS:TYPE:CLIENT



Данное действие можно осуществить с личного компьютера при помощи программного oбеспечения ELDES Configuration Tool.



Данное действие можно удаленно осуществить с личного компьютера при помощи webбраузера.

#### Установить IP адрес сервера

# SMS

#### Текст SMS сообщения:

ssss\_SETGPRS:IP:add.add.add.add

**Значение:** ssss - 4-эначный пароль SMS; add.add.add.add - IP адрес сервера. **Пример:** 1111\_SETGPRS:IP:65.82.119.5



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



Данное действие можно удаленно осуществить с личного компьютера при помощи web-браузера.

#### Установить порт сервера

# Текст SMS сообщения:

ssss\_SETGPRS:PORT:pprrt

**Значение:** ssss-4-значный пароль SMS; pprrt-номер порта сервера, диапазон-[1... 65535]. **Пример:** 1111\_SETGPRS:PORT:5521



SMS

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



#### Установить IP адрес сервера DNS1



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



Данное действие можно удаленно осуществить с личного компьютера при помощи web-браузера.

#### Установить IP адрес сервера DNS2



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



Данное действие можно удаленно осуществить с личного компьютера при помощи webбраузера.

#### Показать параметры удаленной конфигурации



#### Текст SMS сообщения:

ssss\_SETGPRS?

**Значение:** ssss - 4-значный пароль SMS. **Пример:** *1111 SETGPRS?* 

Config Tool

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



Данное действие можно удаленно осуществить с личного компьютера при помощи webбраузера.

#### 5.3.1. Удаленное Подключение

1. Для того, чтобы активировать удаленную связь, пожалуйста отправьте следующее SMS сообщение с телефонного номера пользователя. После удачной доставки сообщения, система активирует беспроводную связь на 20 минут. После чего, система ответит SMS сообщением с временным именем пользователя и паролем.

#### Удаленное подключение



# Текст SMS сообщения:

ssss\_connect:profile1

**Значение:** ssss - 4-значный пароль SMS. **Пример:** 1111\_CONNECT:PROFILE1

Настройка продолжительности беспроводной связи или подключение на определенное время осуществляется следующим образом.

#### Установка продолжительности подключения



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



Данное действие можно удаленно осуществить с личного компьютера при помощи webбраузера.

## Удаленное подключение на определенное время



#### Текст SMS сообщения:

ssss\_CONNECT:TIMEOUT:ses-d

**Значение:** ssss - 4-значный пароль SMS; ses-*d* - продолжительность соединения, диапазон - [0... 14400] минуты.

Пример: 1111\_CONNECT:TIMEOUT:120

Также беспроводное соединение с системой можно установить при помощи звонка на телефонный номер системы с номера администратора. При удачном дозвоне, система отклоняет звонок и отправляет SMS сообщение с информацией по подключению, на телефонный номер администратора. По умолчанию данная функция отключена. Включение/отключение функции осуществляется следующим образом.

Включить/отключить инициацию удаленного подключения телефонным звонком



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



Данное действие можно удаленно осуществить с личного компьютера при помощи webбраузера.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Значение 0 устанавливает неограниченное время подключения.

ПРИМЕЧАНИЕ Программное обеспечение Eldes Configuration Tool и web-интерфейс дают возможность установить неограниченное время подключения.

ПРИМЕЧАНИЕ: При установке удаленного соединения телефонным звонком, указанный администратор не сможет управлять выходом бесплатным телефонным звонком.

- 2. а) При запуске режима Клиент, откройте браузер и введите следующий адрес: http://www.eldes.lt/login.
  - b) При запуске режима Сервер, откройте браузер и введите следующий адрес: http://devicelPaddress:localport. WEB Configuration System WEC2010



- 3. Введите полученную ранее информацию по подключению и нажмите на кнопку Login.
- 4. По окончанию системных конфигураций, воспользуйтесь одним из методов окончания процесса конфигурации:
  - Дождитесь окончания времени конфигурации и система подтвердит это SMS сообщением.
  - Прервите соединение с сервером конфигурации в любое время отправив SMS сообщение.

Прервать соединение с сервером конфигурации



Текст SMS сообщения:

ssss\_STOP

Значение: ssss - 4-значный пароль SMS

**Пример:** 1111\_STOP

ВНИМАНИЕ: Управление выходом отключено во время процесса конфигурации

# 6. ВЫБОР ЯЗЫКА СИСТЕМЫ

Система включает в себя набор языков, предназначенных для связи с администратором при помощи SMS сообщений. Язык, установленный по умолчанию зависит от прошивки, которая основанной на местонахождении пользователя.

#### Список доступных языков системы:

- Английский
- Эстонский
- Немецкий
- Литовский
- Французский
- Словацкий

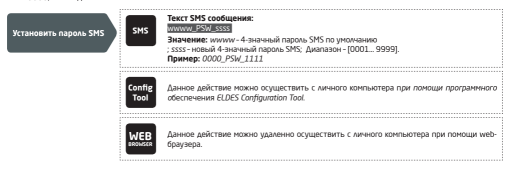


ПРИМЕЧАНИЕ: Для того, чтобы изменить язык системы после ее конфигурации, вам придется обнулить параметры системы. Для более подробной информации см. раздел 19.2 Обнуление настроек системы.

#### 7. ПАРОЛЬ SMS

По причинам безопасности, система использует следующий тип пароля:

Пароль SMS - 4-значный пароль используемый для настройки системы. управления системой SMS сообщениями с телефонного номера администратора и подключения через Eldes Configuration Tool. Пароль установленный по умолчанию -0000, необходимо заменить.



**ПРИМЕЧАНИЕ:** Система игнорирует SMS сообщения с неверным паролем, даже если они отправлены с телефонного номера администратора.

## 8. ТЕЛЕФОННЫЕ НОМЕРА АДМИНИСТРАТОРОВ

Система поддерживает до 5 телефонных номеров администраторов, обозначенных как Админ 1... 5. После добавления телефонного номера, администратор сможет осуществлять конфигурации и управлять системой SMS сообщениями и бесплатным телефонным звонком, а так-же получать тревожные SMS сообщения при тревоге входов (см. раздел 14.1 Имена Входов и Оповещения о Тревоге). ESIM120 дает возможность присвоить выход C1, выход C2, или оба выхода (одновременное управление) определенному телефонному номеру администратора.

По умолчанию, система игнорирует входящие звонки и SMS сообщение от пользователей не добавленных в систему, также система игнорирует SMS сообщения с неверным пфролем SMS, даже если они отправляются с телефонного номера администратора. Для более подробной информации о активации управления входом с любого телефонного номера, пожалуйста, обратитесь к разделу 11.5 Управление Входом с Любого Телефонного Номера.

Первый телефонный номер администратора обязательный, в то время как остальные 4 номера - опциональны. Система поддерживает следующие форматы телефонных номеров:

 Международные (без плюса) - телефонные номера следует вводить в следующем формате, начиная с кода страны [международные код][код местности][местный номер], например: 4417091111111.

Установить телефонный номкр администратора SMS

### Текст SMS сообщения:

ssss NRas:ttteeellnnuumm

**Значение:** ssss - 4-значный пароль SMS; as - слот телефонного номера администратора, диапазон = [1...5]; ttteeelInnuumm - телефонный номер администратора длиной до 15 чигел

Пример: 1111\_NR1:4417091111111

Config Tool

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



Данное действие можно удаленно осуществить с личного компьютера при помощи web-

Показать телефонные номера администраторов SMS

#### Текст SMS сообщения:

ssss\_HELPNR

Значение: ssss - 4-значный пароль SMS.

**Пример:** 1111\_HELPNR

Config Tool

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



Присвоить выход (-ы) индивидуальному администратору



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

ΤΟΛЬΚΟ ΔΛЯ ESIM120



Данное действие можно удаленно осуществить с личного компьютера при помощи web-браузера.

Удалить телефонный номер администратора



## Текст SMS сообщения:

ssss\_NRas:DEL

**Значение**: ssss - 4-значный пароль SMS; as - слот телефонного номера администратора, диапазон-[2...5].

**Пример:** 1111\_NR2:DEL



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



Данное действие можно удаленно осуществить с личного компьютера при помощи webбраузера.

ЭНИМАНИЕ: НИКОГДА не устанавливайте телефонный номер SIM карты устройства в качестве телефонного номера администратора

ЗНИМАНИЕ: Посте добавления телефонного номера Admin1, его можно будет только изменять

**ЕНИМАНИЕ:** Одним SMS сообщением можно добавить несколько телефонных номеров администраторов одновременно, **Пример:** 1111\_NR1:4417091111111\_NR5:4417091111112\_NR2:4417091111113\_NR3: 4417091111114

BHUMAHUE: Одним SMS сообщением можно удалить несколько телефонных номеров администраторов одновременно, **Пример:** 1111\_NR2:DEL\_NR4:DEL\_NR3:DEL

**ПРИМЕЧАНИЕ ДЛЯ ESIM120:** администратор может упарвлять любым выходом при помощи SMS сообщения независимо от того, присвоен ли ему данный выход или нет (см. раздел **11.3 Управление Выходом SMS Сообщением**)

Для более подробной информации по управлению выходом(-ами), пожалуйста обратитесь к разделу 11. BЫХОД(-Ы)

# 9. ДАТА И ВРЕМЯ

В системе присутствуют встроенные часы реального времени (RTC) при помощи которых отслеживается текущее время и дата. После старта системы, пользователю следует правильно установить дату и время, иначе система не сможет корректно функционировать. По умолчанию, после каждого перезапуска системы дату и время нужно установить заново. Во избежание установки времени вручную, используйте функцию автомаатической синхронизации (см. раздел 9.1. Автоматическая Синхронизация даты и Времени).

Установить дату и время



# Текст SMS сообщения:

ssss\_yyyy.mm.dd\_hr:mn

**Значение:** ssss - 4-эначный пароль SMS; yyyy - год; mm - месяц, диапазон - [01... 12]; dd - день, диапазон - [01... 31]; hr - часы, диапазон - [00... 23]; mn - минуты, диапазон - [00... 59].

Пример: 1111\_2013.03.16\_14:33



Данное действие можно осуществить с личного компьютера при помощи программного oбеспечения ELDES Configuration Tool.



#### 9.1. Автоматическая Синхронизация Даты и Времени

Данная функция поэволяет системе автоматически устанавливать дату и впемя без вмешательства пользователя. Система использует следующие методы автоматической синхронизации даты и времени включающейся при старте системы или периодически (по умолчанию - каждые 30 дней):

- Через GSM сеть при включении, система автоматически отправляет запрос на дату и время GSM оператору. Данный метод синхронизации самый точный. Некоторые GSM операторы могут его не поддерживать.
- SMS сообщением при включении, система автоматически отправляет SMS сообщение на собственный номер и считывает дату и время при получении сообщения, так как дата и время устаановлены SMS центром (SMSC). Данный метод не такой точный как синхронизация через GSM, но всегда эффективный.

По умолчанию, автоматическая синхронизация через GSM сеть отключена. Включить/отключить синхронизацию через GSM сеть можно следующим образом.

Включить/отключить синхронизацию через GSM сеть



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



Данное действие можно удаленно осуществить с личного компьютера при помощи web-

По умолчанию, автоматическая синхронизация через SMS сообщения отключена. Включить/отключить синхронизацию через SMS сообщения можно следующим образом.

Ввести/удалить тедефонный номер устройства для синхронизации через SMS сообщения



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



Данное действие можно удаленно осуществить с личного компьютера при помощи webбраузера.

По умолчанию, периодичность синхронизации - 30 дней. Установить другую периодичность можно следующим образом.

**Установить** периодичность синхронизации



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



Данное действие можно удаленно осуществить с личного компьютера при помощи webбраузера.

ПРИМЕЧАНИЕ: При удаленной настройке автоматической синхронизации даты и времени, вам возможно понадобится перезагрузит систему при завершении настроек. Для более подробной информации см. раздел 18. УДАЛЕННАЯ ПЕРЕЗАГРУЗКА СИСТЕМЫ.

ПРИМЕЧАНИЕ: Значение 0 отключает си нхронизацию.

ПРИМЕЧАНИЕ: При использовании обоих методов синхронизации, система бедет отдавать приоритет синхронизации через GSM сеть при каждом перезапуске системы или в соответствии с установленной периодичностью. Если первый метод не сработает, система попытается использовать метод синхронизации через SMS как вспомогательный.

# 10. БАЗА ДАННЫХ ТЕЛЕФОННЫХ НОМЕРОВ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

В системе присутствует база данных вместимостью до 500 пользователей. При вводе телефонного номера пользователя в базу, пользователь сможет управлять выходом бесплатными телефонными звонками. Система ESIM120 позволяет одному пользователю одновременно управлять двумя выходами. поддерживаемые форматы телефонных номеров:

• Международные (без плюса) - номера следует вводить начиная с плюса и международного кода страны в следующем формате: [интернациональный код][номер области][местный номер], напр.: 4417091111111

База данных пользователей ESIM110/ESIM120 поддерживает функции действительности телефонных номеров пользователей и ограничение доступа. Для более подробной информации см. раздел 10.1 Действительность Телефонных Номеров Пользователей и Ограничение Доступа.

Опционально, имя пользователя отображает имя владельци телефонного номера, например: Владимир.

телефонный номер и имя пользователя (при наличии такового) используется для поиска пользователей в базе данных, также они автоматически добавляются в журнал событий при событии идачного контроля над выходом (см. раздел 13. ЖУРНАЛ СОБЫТИЙ).

#### **Добавить**

телефонный номер пользователя (и имя пользователя)



#### Текст SMS сообщения:

ssss\_N:ttteeellnnuumm - добавить только телефонынй номер пользователя

ssss N:ttteeellnnuumm:user-name - добавить телефонный номер пользователя и имя Значение: ssss - 4-значный пароль SMS: ttteeellnnuumm - телефонный номер

пользователя длиной до 15 чисел; user-name - имя пользователя длиной до 16 символов. **Пример:**  $1111_N:4417091111111:$  John - добавить телефонный номер пользователя и имя 1111\_N:4417091111111 - добавить только телефонынй номер пользователя



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



Данное действие можно удаленно осуществить с личного компьютера при помощи webбраузера.

#### Показать телефонные номера пользователей



#### Текст SMS сообщения: ssss\_getallnumbers

Значение: ssss - 4-значный пароль SMS. Пример: 1111\_GETALLNUMBERS



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



Данное действие можно удаленно осуществить с личного компьютера при помощи webбраузера.

#### Поиск пользователя по телефонному номеру или имени



ssss T:ttteeellnnuumm - поиск по телефонному номеру пользователя

SSSS TUSER-DAME - DONCK DO MMEHN DONESOBATENS

Значение: ssss-4-значный пароль SMS; ttteeellnnuumm-телефонный номер пользователя длиной до 15 чисел; user-name - имя пользователя длиной до 16 символов.

**Пример:** 1111\_T:John - поиск по имени

1111\_4417091111111 - поиск по телефонному номеру



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



Данное действие можно удаленно осуществить с личного компьютера при помощи webбраузера.

ВНИМАНИЕ: В именах пользователей нельзя использовать пробелы и скобки.

ПРИМЕЧАНИЕ: Несколько пользователей можно добавить одним SMS сообщением Пример: 1111 N:4417091111111:/ohn 4417091111112:\_ 4417091111113:Tom

Присвоить выход(-ы) индивидуальному пользователю по телефонному номеру или имени

# ТОЛЬКО ДЛЯ ESIM120

# Текст SMS сообщения:

ssss\_output\_ttteeellnnuumm\_o - присвоить выход по телефонному номеру пользователя
ssss\_output\_user-name\_o - присвоить выход по имени пользователя

**Значение:** sss-4-значный пароль SMS; ttteeelInnuumm – телефонный номер пользователя длиной до 15 чисел; o – номер выхода, диапазон [1 – выход C1; 2 – выход C2; 3 – both outputs]; user-name – имя пользователя длиной до 16 символов.

**Пример:** 1111\_Выход\_4417091111111\_2 - присвоить выход по телефонному номеру пользователя

1111\_Выход\_John\_2 - присвоить выход по имени пользователя



**SMS** 

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



Данное действие можно удаленно осуществить с личного компьютера при помощи web-браузера.

#### Удалить индивидуального пользователя

# SMS

#### Текст SMS сообщения:

ssss\_D:ttteeellnnuumm - удалить пользователя по телефонному номеру

ssss D:user-name - удалить пользователя по имени

**Значение:** ssss - 4-значный пароль SMS; ttteeelInnuumm - телефонный номер пользователя длиной до 15 чисел; user-name - имя пользователя длиной до 16 символов.

**Пример:**  $1111_D$ :44170911111111 - удалить пользователя по телефонному номеру  $1111_D$ :fohn - удалить прользователя по имени



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



Данное действие можно удаленно осуществить с личного компьютера при помощи web-браузера.

# Удалить всех пользователей



#### Текст SMS сообщения:

ssss D:ALL

**Значение:** ssss - 4-значный пароль SMS.

**Пример:** 1111\_D:ALL



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



Данное действие можно удаленно осуществить с личного компьютера при помощи web-браузера.

Базу данных пользователей можно экспортировать/импортировать из/в .csv файл для удобного управления. экспорт/импорт существующей базы данных пользователей осуществляется следующим образом.

Экспорт/импорт существующей базы данных пользователей

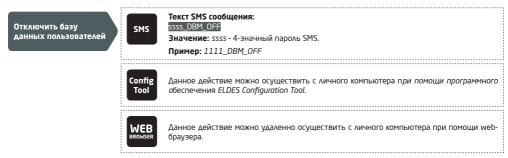


Данное действие можно осуществить с личного компьютера при помощи программного обеспечения ELDES Configuration Tool.

ВНИМАНИЕ: В именах пользователей нельзя использовать пробелы и скобки.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Несколько пользователей можно удалить одним SMS сообщением **Пример:** 1111\_N:4417091111111: John\_4417091111112:\_ 4417091111113: Tom 4417091111113\_Mark

По умолчанию база данных пользователей включена, а контроль над выходом доступен всем ее пользователям. Для отключения контроля над выходом, можно деактивировать базу данных пользователей и не удалять всех пользователей. Отключение базы данных пользователей осуществляется следующим образом.





Для более подробной информации по управлению выходами см. раздел 11. ВЫХОД(-Ы).

#### 10.1. Действительность Телефонных Номеров Пользователей и Ограничение Доступа

Система дает возможность ограничения доступа в соответствии с определенным планировщиком присвоенным пользователю. Если присвоен один и более планировщик, пользователь сможет управлять выходом в указанные дни и время, указанные в планировщике. Система дает возможность присвоить до 8 различных планировщиков. Для более подробной информации о настройке планировщиков, см. раздел 12. ПЛАНИРОВЩИКИ.

Также, система система дает возможность ограничить действительность телефонных номеров пользователей следующими способами:

- Предел (действителен до) При наступлении указанной даты и времени, пользователь автоматически удаляется из базы данных.
- Счетчик звонков По истечению установленного колличества звонков на телефонный номер системы, пользователь автоматически удаляется из базы данных.

Присвоить планировщик индивидуальному пользователю SMS

#### Текст SMS сообщения:

ssss\_NSCHED\_ttteeelInnuumm\_c:ON - присвоить планировщик индивидуальному пользователю по телефонному номеру

ssss\_NSCHED\_user-name\_c:0N присвоить планировщик индивидуальному пользователю по имени

Значение: ssss - 4-значный пароль SMS; ttteeelInnuumm - телефонный номер пользователя длиной до 15 чисе»; с —номер планировщика, диапазон - [1... 8]; user-name - имя пользователя длиной до 16 символов.

**Пример:** 1111\_NSCHED\_John\_5:0N - присвоить планировщик индивидуальному пользователю по имени

1111\_NSCHED\_44170911111111\_5:0N - присвоить планировщик индивидуальному пользователю по имени по телефонному номеру



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



Данное действие можно удаленно осуществить с личного компьютера при помощи web-браузера.

Удалить планировщик для индивидуального пользователя SMS

#### Текст SMS сообщения:

ssss\_NSCHED\_ttteeellnnuumm\_c:0FF - далить планировщик для индивидуального пользователя по телефонному номеру

ssss\_NSCHED\_user-name\_c:0FF - удалить планировщик для индивидуального пользователя по имени

Значение: ssss - 4-значный пароль SMS; ttteeellnnuumm - телефонный номер пользователя длиной до 15 чисей; с - номер планировщика, диапазон - [1... 8]; user-name - имя пользователя длиной до 16 символов.

**Пример:** 1111\_NSCHED\_John\_5:0FF - удалить планировщик для индивидуального пользователя по имени

1111\_NSCHED\_4417091111111\_5:0FF - удалить планировщик для индивидуального пользователя по елефонному номеру



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



**Установить** крайний срок для индивидуального пользователя

# **SMS**

#### Текст SMS сообщения:

ssss\_EXPIRYTIME\_ttteeellnnuumm\_yyyy.mm.dd\_hr:mn - Установить крайний срок для индивидуального пользователя по телефонному номеру

ssss\_EXPIRYTIME\_user-name\_yyyy.mm.dd\_hr:mn - Установить крайний срок для индивидуального пользователя по имени

Значение: ssss - 4-значный пароль SMS; ttteeellnnuumm - телефонный номер пользователя длиной до 15 чисел; уууу - year; mm - month, range - [01... 12]; dd - day, range - [01... 31]; hr - часы, диапазон - [00... 23]; mn - минуты, диапазон - [00... 59]; userпате - имя пользователя длиной до 16 символов.

**Пример:** 1111\_EXPIRYTIME\_John\_2015.06.29\_19:35 - Установить крайний срок для индивидуального пользователя по имени

> 1111\_EXPIRYTIME\_4417091111111\_2015.06.29\_19:35 - Установить крайний срок для индивидуального пользователя по телефонному номеру



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



Данное действие можно удаленно осуществить с личного компьютера при помощи webбраузера.

Продлить крайний срок для индивидуального пользователя



#### Текст SMS сообщения:

ssss\_EXPIRY\_ttteeelInnuumm\_extendmins - Продлить крайний срок для индивидуального пользователя по телефонному номеру

ssss EXPIRY user-name extendmins - Продлить крайний срок для индивидуального пользователя по имени

Значение: ssss - 4-значный пароль SMS; ttteeelInnuumm - телефонный номер пользователя длиной до 15 чисел; extendmins - промежуток времени, диапазон - [1... 2147483648] минуты; user-name - имя пользователя длиной до 16 символов.

**Пример:** 1111\_EXPIRY\_John\_2350 - Продлить крайний срок для индивидуального пользователя по имени

> 1111\_EXPIRY\_4417091111111\_2350 - Продлить крайний срок для индивидуального пользователя по телефонному номеру



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



#### Показать установленный крайний срок для индивидуального

пользователя

# SMS

#### Текст SMS сообщения:

ssss\_EXPIRYTIME\_ttteeellnnuumm\_? - Показать установленный крайний срок для индивидуального пользователя по телефонному номеру

ssss\_EXPIRYTIME\_user-name\_? - Показать установленный крайний срок для индивидуального пользователя по имени

Значение: ssss - 4-значный пароль SMS; ttteeelInnuumm - телефонный номер пользователя длиной до 15 чисел; user-name - имя пользователя длиной до 16 символов.

**Пример:** 1111\_EXPIRYTIME\_4417091111111\_? - Показать установленный крайний срок для индивидуального пользователя по телефонному номеру

1111\_EXPIRYTIME\_John\_? - Показать установленный крайний срок для индивидуального пользователя по имени



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



Данное действие можно удаленно осуществить с личного компьютера при помощи webбраузера.

#### Удалить установленный крайний срок для индивидуального пользователя



#### Текст SMS сообщения:

ssss\_EXPIRYTIME\_ttteeellnnuumm\_0 - Удалить установленный крайний срок для индивидуального пользователя по телефонному номеру

ssss\_EXPIRYTIME\_user-name\_0 - Удалить установленный крайний срок для индивидуального пользователя по имени

Значение: ssss - 4-значный пароль SMS; ttteeelInnuumm - телефонный номер пользователя длиной до 15 чисел; user-name - имя пользователя длиной до 16 символов.

**Пример:** 1111\_EXPIRYTIME\_4417091111111\_0 - Удалить установленный крайний срок для индивидуального пользователя по телефонному номеру

 $1111\_EXPIRYTIME\_John\_0$  - Удалить установленный крайний срок для индивидуального пользователя по мени



Данное действие можно осуществить с личного компьютера при помощи программного oбеспечения ELDES Configuration Tool.



Данное действие можно удаленно осуществить с личного компьютера при помощи web-

Установить счетчик звонков для индивидуального пользователя



#### Текст SMS сообщения:

ssss\_RCOUNT\_ttteeellnnuumm\_numofcalls - Установить счетчик звонков для индивидуального пользователя по телефонному номеру

ssss\_RCOUNT\_user-name\_numofcalls - Установить счетчик эвонков для индивидуального пользователя по имени

**Значение:** ssss - 4-значный пароль SMS; ttteeellnnuumm - телефонный номер администратора длиной до 15 чисел; user-name - имя пользователя длиной до 16 символов; numofcalls - колличество телефонных эвонков, диапазон - [0... 4294967296].

**Пример:** 1111\_RCOUNT\_4417091111111\_152 - Установить счетчик эвонков для индивидуального пользователя по телефонному номеру

1111\_RCOUNT\_John\_152 - Установить счетчик эвонков для индивидуального пользователя по имени



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



#### Показать установленный счетчик звонков для индивидуального пользователя

## Текст SMS сообщения: **SMS**

ssss\_RCOUNT\_ttteeellnnuumm\_? - Показать установленный счетчик звонков для индивидуального пользователя по телефонному номеру

ssss\_RCOUNT\_user-name\_? - Показать установленный счетчик звонков для индивидуального пользователя по имени

Значение: ssss - 4-значный пароль SMS; ttteeellnnuumm - телефонный номер администратора длиной до 15 чисел; user-name - имя пользователя длиной до 16 CUMBOAOR

**Пример:** 1111\_RCOUNT\_John\_? - Показать установленный счетчик звонков для индивидуального пользователя по имени

> 1111\_RCOUNT\_4417091111111\_? - Показать установленный счетчик звонков для индивидуального пользователя по телефонному номеру



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



Данное действие можно удаленно осуществить с личного компьютера при помощи webбраузера.

#### **Удалить** установленный счетчик звонков для индивидуального пользователя

# **SMS**

#### Текст SMS сообщения:

ssss RCOUNT ttteeellnnuumm 0 - Удалить установленный счетчик звонков для индивидуального пользователя по телефонному номеру

ssss RCOUNT user-name 0 - Удалить установленный счетчик звонков для индивидуального пользователя по имени

Значение: ssss - 4-значный пароль SMS; ttteeellnnuumm - телефонный номер администратора длиной до 15 чисел; user-name - имя пользователя длиной до 16 символов.

**Пример:** 1111\_RCOUNT\_John\_0 - Удалить установленный счетчик звонков для индивидуального пользователя по имени

> 1111\_RCOUNT\_4417091111111\_0 - Удалить установленный счетчик звонков для индивидуального пользователя по телефонному номеру



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



Данное действие можно удаленно осуществить с личного компьютера при помощи web-

**ЕНИМАНИЕ:** Если дата и время не установлены, система не сможет проводить подсчет пользователей и устанавливать время доступа. Для более подробной информации по установке даты и времени, обратитесь к разделу 9. ДАТА И ВРЕМЯ.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Модно установить/удалить несколько планировщиков одним SMS сообщением, **Пример:** 1111\_NSCHED\_ John\_2:0N\_6:0FF\_3:0FF\_5:0N

ПРИМЕЧАНИЕ: Значение 0 отменяет окончание времени доступа для пользователя.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Значение 0 отменяет счетчик звонков для пользователя.

#### 11. ВЫХОД(-Ы)

ESIM110 имеет в наличии 1 встроенный выход, ESIM120 - 2 выхода. Выход(-ы) предназначен для подключения и управления автоматики ворот следующими способами:

- Бесплатным телефонным звонком с телефонного номера администратора (см. раздел **11.2 Управление Выходом Бесплатным Телефонным Звонком**)
- SMS сообщением с телефонного номера администратора (см. раздел 11.3 Управление Выходом SMS Сообщением)
- Автоматически в соответствии с установленными днями недели и временем (см. раздел 11.6 Автоматическое Управление Выходом).

Просмотр текущего статуса выхода системы осуществляется следующим образом.

Показать состояние выхода



Текст SMS сообщения:

ssss\_STATUS

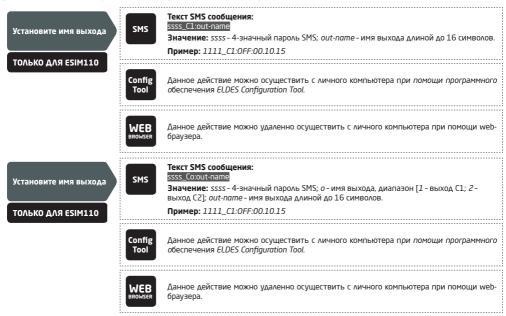
Значение: ssss - 4-значный пароль SMS.

**Пример:** 1111 STATUS

**ЕНИМАНИЕ:** При использовании планировщика для автоматического контроля над выходом, пользователь/администратор не сможе управлять выходом звонком или SMS сообщением (см. раздел 11.6 Автоматическое Управление Выходом).

#### 11.1. Имя Выхода

У выхода есть имя, которое можно менять. В основном, имя указывает тип устройства, подключенного к определенному выходу, например: Ворота. Имя можно использовать вместо номера выхода при управлении выходом SMS сообщением. Имена выходов по умолчанию: C1 - Controll1 (ESIM120), C2 - Controll2 (ESIM120).



#### Показать имя выхода

Текст SMS сообщения: ssss STATUS **SMS** 

Значение: ssss - 4-значный пароль SMS.

Пример: 1111\_STATUS

Config Tool

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



Данное действие можно удаленно осуществить с личного компьютера при помощи webбраузера.

ПРИМЕЧАНИЕ: В имени выхода нельзя использовать точку с запятой, названия параметров и/или значения, напр.: PSW, STATUS, ON, ОFF и т.д.

#### 11.2. Управление Выходом Бесплатным Звонком

Для того, чтобы открыть ворота, позвоните не телефонный номер системы с любого доступного телефонного номера пользователя или администратора (см. раздел 10. БАЗА ДАННЫХ ТЕЛЕФОННЫХ НОМЕРОВ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ или 8. ТЕЛЕФОНОЫЕ НОМЕРА АДМИНИСТРАТОРОВ). Телефонный звонок бесплатный, так как системы отбрасывает вызов и включает выход на установленный промежуток времени (импульс; по умолчанию - 2 секунды), что открывает или закрывает ворота, в зависимости от состояния ворот. Если на телефонный номер системы одновременно звонят более одного пользователя, система примет звонок пользователя, позвонившего первым и проигнорирует второго.

Система поддерживает функцию подтверждающего звонка на телефонный номер пользователя/администратора. Для более подробной информации обратитесь к разделу 11.4 Подверждение Управления Выходом Дозвоном.

продолжительность импульса выхода

Текст SMS сообщения: ssss\_TIMER1:pl **SMS** 

Значение: ssss - 4-значный пароль SMS; pl - продолжительность импульса, диапазон -[1... 10] секунд.

**Пример:** 1111\_TIMER1:8

Config Tool

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



Данное действие можно удаленно осуществить с личного компьютера при помощи web-

**Установит**ь продолжительность импульса выхода

ΤΟΛЬΚΟ ΔΛЯ ESIM120

Текст SMS сообщения: ssss\_TIMERo:pl **SMS** 

Значение: ssss - 4-значный пароль SMS; о - номер выхода, диапазон [1 - выход C1; 2 выход С2]; pl-продолжительность импульса, диапазон - [1... 10] секунд.

Config Tool

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

Данное действие можно удаленно осуществить с личного компьютера при помощи webбраузера.

ПРИМЕЧАНИЕ: При помощи программного обеспечения Eldes Configuration Tool и удаленной конфигурации через web-интерфейс, можно установить безконечную продолжительность импульса выхода.

#### 11.3. Управление Выходом SMS Сообщением

Для того, чтобы открыть или закрыть ворота, отправьте SMS сообщение на телефонный номер системы с любого из 5 доступных телефонных номеров администраторов (см. раздел 8. БАЗА ДАННЫХ ТЕЛЕФОННЫХ НОМЕРОВ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ). Система активирует выход на установленный промежуток времени (импульс), в следствие чего ворота откроются или закроются, в зависимости от состояния ворот. На телефонный номер отправителя придет подверждающее работу выхода SMS сообщение, содержащее имя выхода (см. рахдел 11.1 Имя Выхода).

# Включить выход на определенное время

# ТОЛЬКО ДЛЯ ESIM110

## Teкст SMS сообщения: ssss\_C1:ON:hr.mn.sc or

ssss\_C1:ON:hr.mn.sc or ssss\_out-name:ON:hr.mn.scv

**Значение:** ssss - 4-значный пароль SMS; *hr* - часы, диапазон- [00... 23]; *mn* - минуты, диапазон - [00... 59]; sc - секунды, диапазон - [00... 59]; out-name - имя выхода длиной до 16 символов.

Пример: 1111\_Gate:ON:00.00.02

# Config Tool

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



Данное действие можно удаленно осуществить с личного компьютера при помощи web-браузера.

## Отключить выход на определенное время

# ТОЛЬКО ДЛЯ ESIM110

Teкст SMS сообщения: ssss\_C1:OFF:hr.mn.sc or

ssss\_C1:OFF:hr.mn.sc or ssss\_out-name:OFF:hr.mn.sc

**Значение**: ssss - 4-значный пароль SMS; *hr* - часы, диапазон - [00... 23]; *mn* - минуты, диапазон - [00... 59]; sc - секунды, диапазон - [00... 59]; *out-name* - имя выхода длиной до 16 символов.

Пример: 1111\_C1:OFF:00.10.15



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



Данное действие можно удаленно осуществить с личного компьютера при помощи webбраузера.

Для мнгновенного включения/отключения выхода и для установки его состояния при старте системы воспользуйтесь следующими методами конфигурации

## Включить выход/ установить состояние ВКЛ при старте системы

# ΤΟΛЬΚΟ ΔΛЯ ESIM110

Текст SMS сообщения:

ssss\_C1:ON or ssss\_out-name:ON

**Значение:** ssss - 4-значный пароль SMS; out-name - имя выхода длиной до 16 символов.

Пример: 1111\_C1:ON

# Config Tool

**SMS** 

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



Отключить выход/ установить состояние ВЫКЛ при старте системы

Текст SMS сообщения:

ssss\_C1:OFF or ssss\_out-name:OFF

**Значение:** ssss - 4-значный пароль SMS; out-name - имя выхода длиной до 16 символов.

Пример: 1111\_C1:0FF

ΤΟΛЬΚΟ ΔΛЯ ESIM110

Config Tool

SMS

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



Данное действие можно удаленно осуществить с личного компьютера при помощи webбраузера.

Включить выход на промежуток времени

ТОЛЬКО ДЛЯ ESIM110

**SMS** 

#### Текст SMS сообщения:

ssss Co:ON:hr.mn.sc or ssss out-name:ON:hr.mn.sc

**Значение:** ssss - 4-значный пароль SMS; о - номер выхода, диапазон - [1... 2]; hr - часы, диапазон - [00... 23]; mn - минуты, диапазон - [00... 59]; sc - секунды, диапазон - [00... 59]; out-name - имя выхода длиной до 16 символов.

Пример: 1111\_C2:ON:00.00.09



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



Данное действие можно удаленно осуществить с личного компьютера при помощи webбраузера.

Отключить выход на промежуток времени

ТОЛЬКО ДЛЯ ESIM110

SMS

#### Текст SMS сообщения:

ssss\_Co:OFF:hr.mn.sc or ssss\_out-name:OFF:hr.mn.sc

**Значение:** ssss - 4-значный пароль SMS; o - номер выхода, диапазон - [1... 2]; hr - часы, диапазон - [00... 23]; mn - минуты, диапазон - [00... 59]; sc - секунды, диапазон - [00... 59]; out-name - имя выхода длиной до 16 символов.

Пример: 1111 C1:0FF:00.11.49



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



Данное действие можно удаленно осуществить с личного компьютера при помощи webбраузера.

Для мнгновенного включения/отключения выхода и для установки его состояния при старте системы воспользуйтесь следующими методами конфигурации

Включить выход/ установить состояние ВКЛ при старте системы

# SMS

## Текст SMS сообщения:

ssss\_Co:ON or ssss\_out-name:ON

**Значение:** ssss - 4-значный пароль SMS; o - номер выхода, диапазон - [1... 2]; out-name имя выхода длиной до 16 символов.

Пример: 1111\_C1:ON

#### ТОЛЬКО ДЛЯ ESIM120



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



Данное действие можно удаленно осуществить с личного компьютера при помощи webбраузера.

Отключить выход/ установить состояние ВЫКЛ при старте системы



#### Текст SMS сообщения:

ssss\_Co:OFF or ssss\_out-name:OFF

**Значение:** ssss - 4-значный пароль SMS; o - номер выхода, диапазон - [1... 2]; out-name имя выхода длиной до 16 символов.

Пример: 1111 C2:OFF





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



Данное действие можно удаленно осуществить с личного компьютера при помощи webбраузера.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Выход можно включить на определенное время при его состоянии ВЫКЛ.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Выход можно отключить на определенное время при его состоянии ВКЛ.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Программное обеспечение Eldes Configuration Tool позводяет установить только состояние вызода при старте системы.

ПРИМЕЧАНИЕ ДЛЯ ESIM120: Администратор может управлять любым выходом, независимо от того, какому номеру администратора ои присвоен (см. ТЕЛЕФОННЫЕ НОМЕРА АДМИНИСТРАТОРОВ)

#### 11.4. Подтверждение Управления Выходом Дозвоном

Система может осуществить телефонный звонок, подтверждающий успешное выполнение контроля над выходом. При включении данной функции, каждое управление выходом будет сопровождаться 5-секундным (по умолчанию) звонком на телефонный номер пользователя/администратора осущестлявшего контроль над выходом бесплатным телефонным звонком.

По умолчанию данная функция отключена. Включить/отключить данную функцию можно следующими способами.

Включить подтверждение управления выходом при помощи дозвона



Значение: ssss - 4-значный пароль SMS.

Пример: 1111\_CALLBACK:ON



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



Данное действие можно удаленно осуществить с личного компьютера при помощи webбраузера.

**Установить** продолжительность дозвона



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



Данное действие можно удаленно осуществить с личного компьютера при помощи webбраузера.

Отключить подтверждение **УПРАВЛЕНИЯ ВЫХОДОМ** при помощи дозвона



Текст SMS сообщения:

ssss CALLBACK:OFF

Значение: ssss - 4-значный пароль SMS.

Пример: 1111\_CALLBACK:OFF



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



#### 11.5. Управление Выходом с Любого Телефонного Номера

По умолчанию, система игнорирует звонки с незарегистрированных телефонных номеров пользователей. Для активации/деактивации контроля над выходом беспльтным телефонным звонком (см. раздел **11. ВЫХОД (-Ы)**) с любого незарегистрированного телефонного номера, воспользуйтесь следующими методами конфигурации.

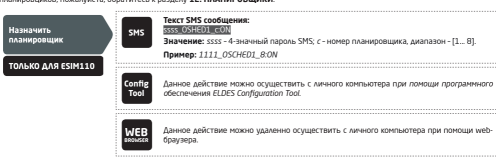
Текст SMS сообщения: Включить управление ssss STR:ON **SMS** выходом с любого Значение: ssss - 4-значный пароль SMS. телефонного номера Пример: 1111 STR:ON Config Данное действие можно осуществить с личного компьютера при помощи программного Tool обеспечения ELDES Configuration Tool. Данное действие можно удаленно осуществить с личного компьютера при помощи webбраузера. Текст SMS сообщения: Отключить **SMS** ssss\_STR:0FF **УПРАВЛЕНИЕ ВЫХОДОМ** с любого телефонного Значение: ssss - 4-значный пароль SMS. номера Пример: 1111 STR:OFF Config Данное действие можно осуществить с личного компьютера при помощи программного Tool обеспечения ELDES Configuration Tool. Данное действие можно удаленно осуществить с личного компьютера при помощи webбраузера.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Система будет принимать SMS сообщения только с зарегистрированного телефонного номера администратора, даже если активирована функция управления выходом с любого телефонного номера. Система будет принимать SMS сообщения только с зарегистрированного телефонного номера администратора, даже если активирована функция управления выходом с любого телефонного номера.

**ПРИМЕЧАНИЕ ДЛЯ ESIM120:** При включении функции управления выходом с любого телефонного номера, незарегистрированные телефонные номера смогу управлять только выходом C1.

# 11.6. Автоматическое Управление Выходом

В системе присутствует автоматический контроль над выходом в соответствии с назначенным планировщиком. При назначении одного и более планировщиков, выход автоматически будет включаться и отключаться по установленному в планировщике рассписанию. Система дает возможность назначить до 8 различных планировщиков, для более подробной информации о настройки планировциков, пожалуйста, обратитесь к разделу 12. ПЛАНИРОВЩИКИ.

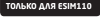


# Удалить планировщик

#### Текст SMS сообщения: ssss\_OSHED1\_c:OFF SMS

**Значение:** ssss - 4-значный пароль SMS; с - номер планировщика, диапазон - [1... 8].

Пример: 1111\_OSCHED1\_3:0FF





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



Данное действие можно удаленно осуществить с личного компьютера при помощи webбраузера.

### Назначить планировщик

ТОЛЬКО ДЛЯ ESIM110

# **SMS**

# Текст SMS сообщения:

ssss\_OSHEDo\_c:ON

**Значение:** ssss - 4-значный пароль SMS; о - номер выхода, диапазон [1 - выход C1; 2 выход С2]; с-номер планировщика, диапазон - [1... 8].

Пример: 1111\_OSCHED2\_1:ON



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



Данное действие можно удаленно осуществить с личного компьютера при помощи webбраузера.

# Удалить планировщик

ТОЛЬКО ДЛЯ ESIM110

# **SMS**

# Текст SMS сообщения:

ssss\_OSHEDo\_c:OFF

**Значение:** ssss - 4-значный пароль SMS; о - номер выхода, диапазон [1 - выход C1; 2 выход С2]; с-номер планировщика, диапазон - [1... 8].

Пример: 1111\_OSCHED1\_5:OFF



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



Данное действие можно удаленно осуществить с личного компьютера при помощи webбраузера.

ЭНИМАНИЕ: При активации планировщика, пользователь/администратор НЕ сможет управлять выходом при помощи SMS сообщений.

ВНИМАНИЕ: Если не установлены дата и время, систма НЕ сможет осуществлять автоматический контроль над выходом. Для более подробной информации о установке даты и времени см. раздел 9. ДАТА И ВРЕМЯ.

#### 12. ПЛАНИРОВЩИКИ

В системе возможно использовать до 8 планировщиков, позволяющих настроить параметры дней недели и времени. Планировщики используются для предоставления и ограничения доступа пользователей (см. раздел 10.1 Время доступа пользователя и ограничение доступа) и для автоматического управления (см. 11.6 Автоматическое Управление Выходом). Каждый планировщик включает в себя следующие параметры:

- Ежедневно указывает, что планировщик действителен каждый денб независимо от дня недели.
- В Определенный День (дни) указывает дни недели по которым действителен планировщик.
- Время Старта Указывает точное время начала действия планировщика.
- Время Окончания Указывает точное время окончания действия планировшика

Выбор в определенный день (дни)



#### Teкст SMS сообщения: ssss\_SCHEDc\_AL:OFF

**Значение:** ssss - 4-значный пароль SMS; *c* - номер планировщика, диапазон - [1... 8]. **Пример:** 1111\_SCHED4\_AL:OFF



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



Данное действие можно удаленно осуществить с личного компьютера при помощи webбраузера.

#### Включить день (дни) недели



# Текст SMS сообщения:

ssss\_SCHEDc\_wd:ON

**Значение:** ssss - 4-значный пароль SMS; с - номер планировщика, диапазон - [1... 8]; wd - дни недели, диапазон - [MO - Понедельник; TU - Вторник; WE - Среда; TH - Четверг; FR - Пятница; SA - Суббота; SU - Воскресенье]. Пример: 1111\_SCHEDE\_FR:ON

Config Aa

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

WEB BROWSER

Tool

Данное действие можно удаленно осуществить с личного компьютера при помощи webбраузера.

#### Отключить день (дни) недели



### Текст SMS сообщения:

ssss\_SCHEDc\_wd:OFF

**Значение:** ssss - 4-значный пароль SMS; c - номер планировщика, диапазон - [1... 8]; wd - дни недели, диапазон - [MO - Понедельник; TU - Вторник; WE - Среда; TH - Четверг; FR - Пятница; SA - Суббота; SU - Воскресенье].

Пример: 1111\_SCHED4\_SU:OFF



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



#### Установить время старта

# Tекст SMS сообщения: SMS ssss\_SCHEDc\_st:hr:mn

**Значение:** ssss - 4-значный пароль SMS; c - scheduler number; hr - часы, диапазон - [00... 23]; mn - минуты, диапазон - [00... 59].

Пример: 1111\_SCHED2\_ST:20:25



Данное действие можно осуществить с личного компьютера п*ри помощи программного* обеспечения ELDES Configuration Tool.



Данное действие можно удаленно осуществить с личного компьютера при помощи web-браузера.

#### Установить время окончания

## Tекст SMS сообщения: ssss\_SCHEDc\_en:hr:mn

**Значение:** ssss - 4-значный пароль SMS; *c* - scheduler number; *hr* - часы, диапазон - [00... 23]; *mn* - минуты, диапазон - [00... 59].

Пример: 1111\_SCHED8\_EN:09:12



Данное действие можно осуществить с личного компьютера п*ри помощи программного* обеспечения *ELDES Configuration Tool*.



**SMS** 

Данное действие можно удаленно осуществить с личного компьютера при помощи webбраузера.

#### Выбрать - Ежедневно

# SSSS SCHE

# Текст SMS сообщения:

ssss\_SCHEDc\_AL:ON

**Значение:** ssss - 4-значный пароль SMS; с - номер планировщика, диапазон - [1... 8]

Пример: 1111\_SCHED1\_AL:ON



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



Данное действие можно удаленно осуществить с личного компьютера при помощи web-браузера.

# Показать параметры индивидуального планировщика



# Текст SMS сообщения:

ssss\_SCHEDc?

**Значение:** ssss - 4-значный пароль SMS; с - номер планировщика, диапазон - [1... 8]

**Пример:** 1111\_SCHED3?

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Параметры нескольких планировщиков можно одновременно настройить ожним SMS сообщением, например: 111\_ SCHED2\_MO:ON\_FR:OFF\_EN:20:18\_TH:OFF\_ST:15:25\_TU:ON\_AL:OFF

**ЕНИМАНИЕ:** Если не установлены дата и время, систма НЕ сможет использовать планировщики. Для более подробной информации о установке даты и времени см. раздел 9. ДАТА И ВРЕМЯ.

#### 13. ЖУРНАЛ СОБЫТИЙ

Данная функция позволяет сохранить до 1000 записей в хронологическом порядке о следующих системных событиях:

- Управление выходом, включая телефонный номер пользователя/администратора и имя пользователя.
- Время окончания срока доступа пользователя.
- Время окончания установленного колличества звонков.
- Начала автоматического контроля над выходом.
- Окончание автоматического контроля над выходом.

Экспорт фурнала событий в .dat файл или его очистка осуществляется следующим образом.

Экспорт журнала событий.



Данное действие можно осуществить с личного компьютера при помощи программного oбеспечения ELDES Configuration Tool.



Данное действие можно удаленно осуществить с личного компьютера при помощи webбраузера.

По умолчанию, когда журнал событий достигает 1000 записей, система отправит SMS оповещение на телефонный номер администратора. Очистка журнала событий или отключение/включение оповещения осуществляется следующим образом.

Очистить журнал событий



**Текст SMS сообщения:** ssss\_DELETELOG

Значение: ssss - 4-значный пароль SMS.

Пример: 1111\_DELETELOG



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



Данное действие можно удаленно осуществить с личного компьютера при помощи webбраузера.

Отключить оповещение о заполнении журнала



Данное действие можно осуществить с личного компьютера при помощи программного oбеспечения ELDES Configuration Tool.



Данное действие можно удаленно осуществить с личного компьютера при помощи webбраузера.

Включить оповещение о заполнении журнала



Данное действие можно осуществить с личного компьютера при помощи программного oбеспечения ELDES Configuration Tool.



Журнал событий можно установить в режим LIFO (last in, first out), что позволит системе автоматически самые старые записи на новые. По умолчанию, функция журнала событий LIFO отключена. Для включения/отключчения данной функции, воспользуйтесь следующими методами конфигурации.

Включить режим журнала событий LIFO



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



Данное действие можно удаленно осуществить с личного компьютера при помощи webбраузера.

Отключить режим журнала событий LIFO



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



#### **14. ВХОДЫ**

В системе есть 3 входа, предназначенные для подключения выходов индикации ошибок или устройств обнаружения, таких как магнитоконтактные дверные датчики. При сработке выхода индикации ошибок или устройства обнаружения, система отправит оповещение на телефонный номер администратора. В основном, входы исспользуются для передачи информации о заклинивших воротах или о состоянии ворот. Для более подробной информации, пожалуйста, обратитесь к разделу 14.1 Имена Входов и Оповещения о Тревоге.

Чувствительность каждого входа можно настроить установив время задержки (по умолчанию - 600 миллисекунд). Если вход не восстанавливается до окончания задержки, вход считается нарушенным.

установить задержку входа

Текст SMS сообщения:
SSSS\_Tn:in-delay
Значение: SSSS - 4-значный пароль SMS; n - номер входа, диапазон - [1... 3]; in-delay - задержка входа, диапазон - [100... 42000000] миллисекунд.
Пример: 1111\_T3:10500

Сопfig Тоо!
Данное действие можно осуществить с личного компьютера при помощи программного обеспечения ELDES Configuration Tool.

WEB Данное действие можно удаленно осуществить с личного компьютера при помощи web-браузера.

Просмостреть текущее состояние входа можно следующим образом.





#### Текст SMS сообщения:

ssss\_INFO

Значение: ssss - 4-значный пароль SMS;

Пример: 1111\_INFO

#### 14.1. Имена входов и Оповещение о Тревогах

У каждого входа есть имя, которое можно менять. В основном, имя определяет тип устройства подключенного к определенному выходу, например: ВоротаОткрыты. Имена входов используются в оповещениях, отправляемых администраторы SMS сообщением при тревоге входа. Имена входов по умолчанию - 21 - zone1, 22 - zone2, 23 - zone3.





#### Teкст SMS сообщения: ssss Zn:input-name

**Значение:** ssss - 4-эначный пароль SMS; *n* - номер входа, диапазон - [1... 3]; *input-name* - имя входа длиной до 8 символов.

**Пример:** 1111\_Z2:GateOpen



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



#### Показать имена входов

Текст SMS сообщения: ssss\_STATUS SMS

Значение: ssss - 4-значный пароль SMS.

Пример: 1111\_STATUS

Config Tool

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



Данное действие можно удаленно осуществить с личного компьютера при помощи webбраузера.

По умолчанию, при тревоге входа, система отправляет SMS сообщение на первый доступный телефонный номер администратора. Если система не получила оповещение о успешной доставке сообщения в течение 20 секунд, она попробует отправить сообщение на следующий указанный телефонный номер администратора. Включение игнорирования оповещения о успешной доставке и разрешение/запрет отправки сообщения на все указанные телефонные номера администраторов осуществляется следующим образом.

# Включить оповещение на все телефонные номера администраторов при тревоге входа

Текст SMS сообщения: ssss SMSALL:ON **SMS** 

Значение: ssss - 4-значный пароль SMS.

Пример: 1111\_SMSALL:ON

Config Tool

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



Данное действие можно удаленно осуществить с личного компьютера при помощи webбраузера.

#### Включить оповещение на все телефонные номера администраторов при тревоге входа

**SMS** 

Текст SMS сообщения: ssss\_SMSALL:0FF

Значение: ssss - 4-значный пароль SMS.

Пример: 1111\_SMSALL:OFF

Config Tool

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



Данное действие можно удаленно осуществить с личного компьютера при помощи webбраузера.

∃НИМАНИЕ: Пробелы, значения параметров, такие как ВКЛ, ВЫКЛ и тюдю НЕ допускаются в именах входов.

Для более подробной информации о отключении оповещений о сработке входов см. раздел 14.2 Включение и Отключение Входов.

Для более подробной информации о системном алгоритме отправки оповещений см. раздел 16. СИСТЕМНЫЕ СООБЩЕНИЯ.

#### 14.2. Отключение и Включение Входов

По умолчанию, все входы включены. При отключении, тревога входе не будет сопровождаться SMS сообщением. Отключение/ включение входа осуществляется следующим образом.

Отключить вход

SMS

#### Текст SMS сообщения:

ssss\_Zn:OFF

**Значение:** ssss - 4-значный пароль SMS; *n* - номер входа, диапазон - [1... 3]; input-name - имя входа длиной до 8 символов.

Пример: 1111\_Z2:0FF



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



Данное действие можно удаленно осуществить с личного компьютера при помощи web-браузера.

Включить вход



#### Текст SMS сообщения:

ssss Zn:ON

**Значение:** ssss - 4-значный пароль SMS; *n* - номер входа, диапазон - [1... 3]; *input-name* - имя входа длиной до 8 символов.

Пример: 1111\_Z2:ON



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



Данное действие можно удаленно осуществить с личного компьютера при помощи web-браузера.

Показать статус входа



#### Текст SMS сообщения:

ssss\_STATUS

Значение: ssss - 4-значный пароль SMS.

**Пример:** 1111\_STATUS



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



# 15. СИСТЕМНАЯ ИНФОРМАЦИЯ. ИНФОРМАЦИОНЫЕ SMS

- Система поддерживает функцию информационных SMS сообщений, которые отправляются по запросу. При запросе данного сообщения, система пришлет SMS со следующими данными:
- Дата и время системы
- Уровень GSM сигнала
- Колличество занятых и свободных позиций в базе данных пользователей
- Состояние входов (ОК/тревога)

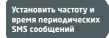
Текст SMS сообщения: Запрос системной ssss INFO SMS информации Значение: ssss - 4-значный пароль SMS. Пример: 1111\_INFO Config Данное действие можно осуществить с личного компьютера при помощи программного Tool обеспечения ELDES Configuration Tool. Данное действие можно удаленно осуществить с личного компьютера при помощи webбраузера.

Для более подробной информации о том, как система отправляет оповещения, пожалуйста, обратитесь к разделу 16. СИСТЕМНЫЕ оповещения.

#### 15.1. Переодические информационные SMS

Система может периодически отправлять информационные SMS сообщение на телефонный номер администратора. Рекоменлуемая периодичность - раз в день в 11:00 (частота - 1 день; время - 11). Минимальная периодичность - каждый час (частота - 0 дней; время - 1). В основоном данная функция используется для подверждения исправной работы системы.

Включение периодических SMS сообщений, установка частоты и времени осуществляется следующим образом.





# Текст SMS сообщения:

ssss\_INFO:fff:it

**Значение:** ssss - 4-значный пароль SMS; fff - частоты, диапазон - [00... 99] дни; it время, диапазон - [01... 23].

Пример: 1111\_INFO:3.15

Config Tool

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

Данное действие можно удаленно осуществить с личного компьютера при помощи webбраузера.

Отключить периодические SMS сообщения



#### Текст SMS сообщения:

ssss INF0:00:00

Значение: ssss - 4-значный пароль SMS.

Пример: 1111 INFO:00 00



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

νEΒ

#### 16. СИСТЕМНЫЕ ОПОВЕЩЕНИЯ

При наступлении определенного события, система пробует отправить SMS сообщение только на первый указанный телефонный номер администратора. Если телефонный номер администратора недоступен и система не получила оповещение о успешной отправие SMS сообщения в течение 20 секунд, она попробует отправить отправить сообщение на следующий телефонный номер администратора, присвоенные тому-же раделу, что и предыдущий. Телефонный номер администратора может быть недоступен по следующим причинам:

- мобильный телефон был выключен
- номер был вне зоны доступа GSM связи.

Система продолжит отправку SMS сообщений на последующие телефонные номера администраторов в порядке приоритета, пока один из них не будет доступен. Система отправит SMS сообщение только один раз, и не будет возвращаться к первому номеру администратора, если последний номер был недоступен.

#### 16.1. Телефонный Homep SMSC (Homep SMS Центра)

Homep SMS центра (SMSC) - это элемент GSM сети, перенаправляющий SMS сообщения получателю и хранящий SMS сообщения, если получатель не был доступен. В основном, номер SMS центра уже встроен в SIM карте, предоставляемой оператором. Если администратор не получает ответы от системы, то номер SMS центра предоставленный GSM оператором следует установить вручную.

Установить номер SMS центра SMS

### Текст SMS сообщения:

ssss\_SMS\_+ttteeellnnuumm

**Значение:** ssss - 4-значный пароль SMS; ttteeellnnuumm - телефонный номер SMS центра длиной до 15 символов.

Пример: 1111\_SMS\_+4417031111111

**ВНИМАНИЕ:** Перед установкой номера SMS центра, пожалуйста праверьте баланс SIM карты. Система не сможет отправить ответ при недостаточном балансе.

# 17. НАСТРОЙКИ GPRS CETИ

Натсройки GPRS сети используются для связи устройства с удаленным сервером конфигурации или с сервером Smart Gate через GPRS. Настройка GPRS конфигураций осуществляется следующим способом.

Установить APN

SMS

#### Текст SMS сообщения:

ssss\_SETGPRS:APN:acc-point-name

**Значение:** ssss – 4-эначный пароль SMS; acc-point-name – APN (имя точки доступа) длиной до 31 символа предоставленное GSM оператором.

Пример: 1111\_SETGPRS:APN:internet

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



Данное действие можно удаленно осуществить с личного компьютера при помощи webбраузера.

Установить имя пользователя SMS

# Текст SMS сообщения:

ssss\_SETGPRS:USER:usr-name

**Значение:** ssss - 4-значный пароль SMS; usr-name - имя пользователя длиной до 31 символа предоставленное GSM оператором.

Пример: 1111\_SETGPRS:USER:mobileusr

Config Tool

Данное действие можно осуществить с личного компьютера при помощи программного oбеспечения ELDES Configuration Tool.

WEB BROWSER

# Установть пароль

Текст SMS сообщения: ssss\_SETGPRS:PSW:password SMS

**Значение:** ssss - 4-значный пароль SMS; password - up to 31 пароль длиной до 31 символа предоставленное GSM оператором.

Пример: 1111\_SETGPRS:PSW:mobilepsw

Config Tool

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

Данное действие можно удаленно осуществить с личного компьютера при помощи webбраузера.

#### Показать настройки GPRS сети

SMS

Текст SMS сообщения:

ssss\_SETGPRS?

Значение: ssss - 4-значный пароль SMS.

Пример: 1111\_SETGPRS?

Config Tool

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



Данное действие можно удаленно осуществить с личного компьютера при помощи webбраузера.

ПРИМЕЧАНИЕ: Несколько параметров можно установить одним SMS сообщением, пример: 1111\_SETGPRS:APN:internet;USER:mobileusr;PSW:- mobilepsw

# 18. УДАЛЕННАЯ ПЕРЕЗАГРУЗКА СИСТЕМЫ

В некоторых критическихслучаях, систму необходимо перезагрузить. Удаленная перезагрузка системы осуществляется следующим образом.

Перезагрузка системы



Текст SMS сообщения:

ssss\_RESTART

Значение: ssss - 4-значный пароль SMS.

**Пример:** 1111\_RESTART

# 19. ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

#### 19.1. Поиск и устранение неисправностей

Индикация	Возможная причина
Индикаторы SIM STAT и NETW отключены	<ul> <li>Нет основного питания</li> <li>Неправильное подключение</li> <li>Сгоревший предохранитель</li> <li>Антенна Отключена</li> <li>Микроконтроллер не стартовал в связи с помехами основного питания или из-за статического разряда</li> </ul>
Горит индикатор SIM STAT	· SIM карта отсутствует · Включен PIN код · SIM карта неактивна · Ошибка GSM сети
На телефонный номер администратора не приходят сообщения, не получается управлять выходом	<ul> <li>Недостаточный баланс SIM карты</li> <li>Телефонный номер эвонящего утановлен как "скрытый"</li> <li>нет сигнала GSM сети</li> <li>Неверный телефонный номер администратора/пользователя</li> <li>Не установлен телефонный номер пользователя/администратора</li> <li>SIM карта была заменена до отключения основного питания</li> <li>Неверный номер SMS центра</li> </ul>
Невозможно подключиться к устройству удаленно через GPRS соединение	<ul> <li>Не установлены GPRS настройки (APN, имя пользователя, пароль).</li> <li>Недостаточный баланс SIM карты</li> <li>В SIM карте не включена функция мобильного интернета (GPRS).</li> </ul>
Получено SMS сообщение "Неверный ввод"	· Неверная структура SMS сообщения · Возможно в сообщении присутствует лишний пробел

Если вы не смогли устранить возникнувшую проблему самостоятельно, пожалуйста свяжитесь с вашим местным дистрибьютором. Более подробную информацию о вашем устройстве можно найти на сайте производителя - www.eldes.lt

#### 19.2. Обнуление настроек системы

- 1. Отключите питание устройства
- 2. Отключите USB провод, если он подключен.
- 2. Замкните (соедините) контакты DEF.
- 3. Подключите питание устройства на 7 секунд.
- 4.Отключите питание устройства.
- 5.Разомкните контакты DEF.
- 6. Настройки системы обнулены.

#### 19.3. Обновление Прошивки Через USB

- 1. Отключите питание устройства
- 2. Замкните (соедините) контакты DEF.
- 3. Подключите устройство к компьютеру через USB.
- 4. Должно открыться новое окно, в котором находится .bin файл. В противном случае откройте My computer и найдите директорию Boot Disk.
- 5. Удалите .bin файл в директории.
- 6. поместите новый .bin файл прошивки в ту же директорию.
- 7. Отключите USB кабель.
- 8. Разомкните контакты DEF.
- 9. Подключите питание устройства.
- 10. Прошивка обновлена.

ПРИМЕЧАНИЕ: Настоятельно рекомендуется обнулить настройки системы после обновления прошивки.

# 20. СОВМЕСТИМЫЕ УСТРОЙСТВА



МЕ1 - металлический корпус



Источник питания



Плоская GSM антенна



EBU1 - блок резервного питания



ІР66 - пластиковый корпус



Прямая GSM антенна с магнитным основанием

# Copyright"ELDES UAB", 2013. Все права защищены

Запрещается копировать, накапливать или передавать информацию, содержащуюся в этом документе, третьим лицам без за ранее согласованного письменного разрешения "ELDES UAB". "ELDES UAB" оставляет за собой право совершенствовать или менять данный документ и/или описанные в нем изделия, без предварительного предупреждения. Настоящим, ELDES UAB" подтверждает, что данный GSM переключатель, автоматика для ворот ESIM110/ESIM120 соответствует основным требованиям директивы 1999/5/EC. Декларацию соответствия этой директивы можно найти на Интернет сайте: www. eldes.lt / www.eldesgsm.ru



