

*eldes*



GSM SECURITY AND CONTROL SYSTEM  
GSM APSAUGOS IR VALDYMO SISTEMA

**ESIM021**

# Manual v1.0

## Safety instructions

Please read and follow these safety guidelines in order to maintain safety of operators and people around:

- Alarm and control system ESIM021 (later referenced as system) has radio transceiver operating in GSM850/900/1800/1900 bands.
- Don't use the system where it can be interfere with other devices and cause any potential danger.
- Don't use the system with medical devices.
- Don't use the system in hazardous environment.
- Don't expose the system to high humidity, chemical environment or mechanical impacts.
- Don't attempt to personally repair the system.
- System label is on the bottom side of the device.



System ESIM021 is a device mounted in limited access areas. Any system repairs must be done only by qualified, safety aware personnel.



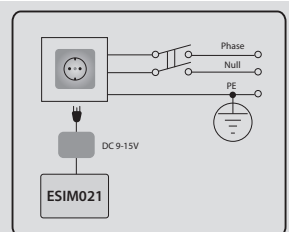
The system must be powered by main 9-15V 300mA power supply which must be approved by LST EN 60950-1 standard and be easily accessible.



Any additional devices linked to the system ESIM021 (computer, sensors, relays etc.) must be approved by LST EN 60950-1 standard.



External power supply must be reachable and can be connected to AC mains only inside installation room with automatic 2-pole circuit breaker capable of disconnecting circuit in the event of short circuit or over-current condition. Open circuit breaker must have a gap between connections of more than 3mm.



Mains power must be disconnected before any installation or tuning work starts. The system installation or maintenance must not be done during stormy conditions.



The device is switched off by 2-pole circuit breaker.



Fuse F1 type – miniSMDC 0,5A. Replacement fuses have to be exactly the same as indicated by the manufacturer.



The WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment) marking on this product (see right) or its documentation indicates that the product must not be disposed of together with household waste. To prevent possible harm to human health and/or the environment, the product must be disposed of in an approved and environmentally safe recycling process. For further information on how to dispose of this product correctly, contact the system supplier, or the local authority responsible for waste disposal in your area.

## **Limited Liability**

The buyer must agree that the system will reduce the risk of fire, theft, burglary or other dangers but does not guarantee against such events.

"ELDES UAB" will not take any responsibility regarding personal or property or revenue loss while using the system.

"ELDES UAB" liability according to local laws does not exceed value of the purchased system. "ELDES UAB" is not affiliated with any of the cellular providers therefore is not responsible for the quality of cellular service.

## **Manufacturer Warranty**

The system carries a 24-month warranty by the manufacturer "ELDES UAB". Warranty period starts from the day the system has been purchased by the end user. The warranty is valid only if the system has been used as intended, following all guidelines listed in the manual and within specified operating conditions. Receipt must be kept as a proof of purchase date.

The warranty is voided if the system has been exposed to mechanical impact, chemicals, high humidity, fluids, corrosive and hazardous environment or other force majeure factors.

## **Package content:**

1. ELDES ESIM021 ..... qty. 1
2. ESIM021 User Manual.....qty. 1

## **About User Manual**

This document describes remote alarm system ESIM021, its installation and operation. It is very important to read User Manual before start using the system.

# 1. General Information

## 1.1 Function

ESIM021 is a microcontroller based device used to inform users about the alarm in automatic or security systems and control one electric appliance – open collector.

## 1.2 Operation description

Alarm and control system ESIM021 works over GSM network. It works 24/7, i. e. it always reacts to the incoming signal. The system has two digital inputs (normal open). When the alarm siren, motion sensor, fire alarm sensor, door sensor, any other sensor or PGM output gets activated, ESIM021 system sends an SMS messages or calls to both User1 and User2 numbers. User1 and User2 numbers must be entered into SIM card memory, it is also possible to enter User1 only. Any number format can be used, for example +37011111111, 8611111111 or even short numbers like 111. Users can choose which way the system informs about triggered zones. By default, SMS mode is enabled and SMS message with the name of the triggered input (zone) is being sent to both users (for example – ‘Triggered ZONE1’ or ‘Triggered ZONE2’). When triggered zone is restored, the system sends SMS about restored zone and turns back to the previous status (for example – ‘Restored ZONE1’ or ‘Restored ZONE2’). If system calling mode is enabled, at first the system will call to User1 and then to User2. If user answers to the system call, it will last for 10 seconds and then system will hang up.

ESIM021 can control 1 electronic appliance (an open collector) from a GSM phone of any of the users. For example, users can turn on or off the heating, lighting, lift the gates, blinds etc. The system remembers the status of output in case of temporary electricity failures.

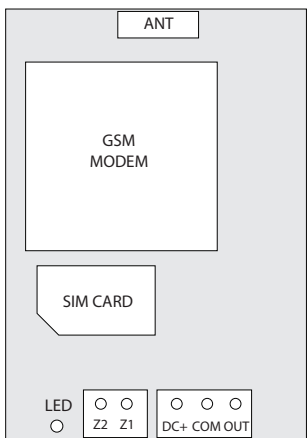
The system will ignore requests and calls coming from unknown telephone numbers. If user calls to the ESIM021, it will answer the call. This function is useful to check if the system is working correctly.

## 1.3 Technical Specifications

### Electrical and mechanical specifications

Supply voltage	9-15V —— 300mA max
Current used in standby mode	30mA max
GSM modem frequency	850/900/1800/1900 Mhz
Number of digital inputs (normal open)	2
Allowable digital input voltage values	0-30V
Impulse duration	>600ms
Number of outputs	1
Output max parameters	Current - 500mA, voltage - 30V
Output circuit	 Open collector output. Output is pulled to COM when enabled.
Dimensions	108x52x30mm
Operating temperature range	-35...+55°C

## 1.4 Connector Functionality



### Short explanation of the main units

GSM MODEM	GSM network 850/900/1800M/1900 MHz modem
SIM CARD	SIM card
LED	Light-emitting diodes indicator
ANT	GSM antenna

### Connector functionality

Labeling	Explanation
DC+	DC+ power in connector
COM	Earth pin
OUT	Controlled output (Open collector)
Z1	Digital input Z1
Z2	Digital input Z2

Fig. No. 1

## 1.5 Connection Circuit

### USEFUL INFORMATION



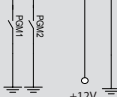
When choosing GSM cellular provider, it is worth inquiring whether the service is used in security application assuring fast and reliable SMS message delivery and phone call connection.

### GSM communication and control system ESIM021



System ESIM021 and security unit COM must be connected.

Inputs Z1 and Z2 are connected to security unit PGM outputs if PGM are implemented as open collector circuit or any other circuit and if it commutes with COM. It is also possible to connect Z1 and Z2 inputs to, for instance, motion sensor or any other sensor as well as automatics device provided the inputs are commutated with COM.



Alarm system or other appliance

Fig. No. 2

## 1.6 System installation

The system box should be fixed with four screws to the wall. Since the ESIM021 has integrated GSM antenna, it should not be installed into the metal box. For the connection of power supply, output and inputs connectors should be used 1 thread 0,5mm<sup>2</sup> cable. Cables should be connected to the connectors and brought through the special cover hole for cables.

1. Place SIM card in the holder but make sure that SIM card PIN code request is disabled (PIN code can be disabled by putting SIM card into mobile phone and following proper menus). SIM card should not have any remaining SMS messages.
2. Connect the circuit as shown in Fig. No.2. Power supply cables are connected last. When connecting ESIM021 to security central system power supply, usually the security system AUX output is used.
3. When DC power supply is used, there is no need to connect any other power supplies.
4. The system will start in less than a minute.



To increase system reliability, it is recommended not to use prepaid SIM cards. The system would fail to send any messages upon depletion of prepaid account. Also it is recommended to disable call forwarding and voice mail.



It is worth to choose the same GSM cellular provider as most users use assuring fast and reliable SMS message delivery and phone call connection.



Even though alarm system ESIM021 installation is not complicated, it is recommended to be performed by a person with basic knowledge in electrical engineering and electronics to avoid any system damage.

## 2. System control commands



### VERY IMPORTANT!!!

Underscore symbol ‘\_’ in this manual is used to represent space. When writing SMS messages, every underscore symbol should be replaced by single space symbol. Don’t leave any space at the beginning and the end of the message.

### 2.1 Change the way system informs about events

By default the system is set to inform users about events via SMS message. To set system to inform users via calls, user have to send SMS message to Esim021:



To change back the system to inform users via SMS, user have to send SMS message to Esim021:



### 2.2 Enabling/disabling zones

#### Enabling Zone

Any zone can be enabled by sending the following SMS message:

ZONE1:ON or ZONE2:ON

#### Disabling Zone

Any zone can be disabled by sending the following SMS message:

ZONE1:OFF or ZONE2:OFF

The zones can be enabled/disabled together or separately one by one.  
Both zones can be disabled by sending the following SMS message:

ZONE1:OFF\_ZONE2:OFF

## 2.3 Managing Output Controller

Alarm system ESIM021 has open-collector controlled output. It can be used to control various electrical devices such as electric pumps, heating, lighting, etc. When outputs are enabled, it corresponds to output pins being pulled to COM.

**Enabling output:**

OUT:ON

**Disabling output:**

OUT:OFF



## 3. Technical Support

### 3.1 Technical Support

Indication	Possible reason
Indicator is off or not blinking	<ul style="list-style-type: none"><li>no external power supply</li><li>circuit not properly connected</li><li>blown fuse</li><li>no network signal</li></ul>
Indicator blinking several times per second	<ul style="list-style-type: none"><li>SIM card is not inserted</li><li>PIN code hasn't been disabled</li><li>Sim card is not active</li></ul>
System does not send any SMS messages and/or does not ring	<ul style="list-style-type: none"><li>SIM card account depleted</li><li>incorrect SIM central number</li><li>no network signal</li><li>user number is not programmed</li></ul>

If your problem could not be fixed by the self-guide above, please contact your distributor or manufacturer tech support by email support@eldes.lt More up to date information about your device and other products can be found at the manufacturer's website www.eldes.lt

# Vartotojo vadovas v1.0

## Saugos informacija

Kad užtikrinti jūsų ir aplinkinių saugumą prašome perskaityti šias taisykles, bei laikytis visų vartotojo vadove esančių montavimo instrukcijų ir nurodymų:

- Apsaugos sistema ESIM021 (toliau – sistema) turi įmontuotą radijo siųstuvą, veikiantį GSM850/900/1800/1900 tinkluose.
- Nenaudokite sistemos ten, kur ji gali sukelti trikdžius.
- Nemontuokite sistemos prie medicininės aparatūros ar prietaisų, jei jie to reikalauja.
- Nenaudokite sistemos sprogiose vietose.
- Sistema nėra atspari drégmei, cheminei aplinkai, bei mechaniniams poveikiams.
- Neremontuokite sistemos patys.
- Sistemos ženklinimo lipdukas yra apatinėje įrenginio plokštės pusėje.



Sistema yra ribotos prieigos zonas įrenginys. Sistemą montuoti ir remontuoti gali tik asmuo turintis žinių apie bendruosius saugos reikalavimus ir pakankamą tam darbui kvalifikaciją.



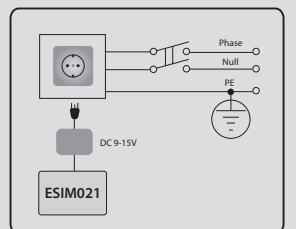
Sistema turi būti maitinama iš 9-15V 300mA nuolatinės srovės maitinimo šaltinio ir naudojami maitinimo šaltiniai priva- lo tenkinti LST EN 60950-1 standarto reikalavimus.



Kiekvienas prie sistemos prijungtas susietasis įrenginys (kompiuteris, jutikliai, rélés ir pan.) privalo tenkinti LSTEN 60950-1 stan- darto reikalavimus.



Sistemos išorinis maitinimo šaltinis turi būti lengvai pasiekiamas ir gali būti prijungtas tik prie kintamosios srovės tinklo, instaliavimo patalpoje, turinčio visiškai grandinę nutrau- kiančią automatinę apsaugą. Automatinė apsauga turi suveikti nuo trumpojo jungimo ar viršrovių ir turėti dvipolį atjungimo įtaisa, kuris nutraukia grandinę. Tarp nutrauktos grandinės kontaktų turi būti ne mažesnis kaip 3mm tarpelis.



Prieš pradedant montavimo ar derinimo darbus privaloma atjungti išorinj įrenginio maitinimą. Draudžiama liesti įrenginį ar atlikti derinimo darbus žaibuojant.



Įrenginio pilnas išjungimas atliekamas išjungus išorinj elektros maitinimo šaltinio dvipolį atjungimo įtaisą



Saugiklio F1 tipas - miniSMDC 0,5A. Perdegusio saugiklio negalima keisti kitokiu tipu nei nustatyta gamintojo.



Pagal WEEE direktyvą, perbrauktos šiukšlių déžės su ratais ženklas reiškia, kad nebentinkamą naudotį gaminį Europos Sajun- goje reikia atiduoti perdirbtį atskirai nuo kitų šiukšlių.



## **Atsakomybės ribojimas**

Pirkejas sutinka, kad sistema sumažina gaisro, plėšimo, vagystės ar kitą riziką, tačiau tai nėra draudimas ar garantija, kad paminėti veiksniai nevyks, bei nebus asmenų sužeidimų, ar turto paradimo, ar sunaikinimo atvejų.

“ELDES UAB” neprišiima jokios atsakomybės už tiesioginę ar netiesioginę žalą ar nuostolius, taip pat negautas pajamas, naudojant sistemos.

“ELDES UAB” atsakomybė, kiek tai leidžia galiojantys įstatymai, neviršija produkto įsigijimo kainos. Korinio ryšio paslaugas teikiantys GSM operatoriai nėra susiję su “ELDES UAB” bendrove. Todėl bendrovė neprišiima jokios atsakomybės už tinklo paslaugas, jo aprėptį bei funkcionavimą.

## **Garantinis laikotarpis**

“ELDES UAB” suteikia įsigytam produktui 24 mėn. Garantiją. Garantinis laikotarpis pradedamas skaičiuoti nuo produkto pardavimo pirmam galutiniam vartotojui datos. Garantija taikoma tik jei sistema buvo naudota pagal paskirtį, laikantis visų vartotojo vadovo instrukcijų, bei techninėje specifikacijoje nustatytą salygų ir maksimalių leistinų reikšmių. Pardavimo data laikoma čekio, sąskaitos ar kito pardavimo dokumento data. Garantija taikoma tik kartu su paminėtais dokumentais pateiktus užpildytą garantinių taloną. Garantija netaikoma jei sistema buvo paveikta mechaniskai, cheminių medžiagų, drėgmės, korozijos, skysčių, ekstremalių aplinkos veiksnių ar kitokių force majeure aplinkybių.

## **Pakuotės sudėtis:**

1. ELDES ESIM021 .....1 vnt.
2. ESIM021 vartotojo vadovas. .....1 vnt.

## **Apie vartotojo vadovą**

Šis dokumentas aprašo apie apsaugos sistemą ESIM021, jos veikimą, bei instaliavimą. Prieš pradedant naudotis sistema būtina perskaityti vartotojo vadovą.

# 1. Bendroji informacija

## 1.1 Paskirtis

ESIM021 – tai mikroprocesorinis prietaisas, skirtas per GSM tinklą informuoti vartotojus apie aliamą automatinos arba apsaugos sistemos, taip pat bet kokios apsaugos centralės PGM išėjimų suveikimus ir atviru kolektoriumi valdyti vieną elektrinį prietaisą.

## 1.2 Veikimo aprašymas

Informavimo sistema ESIM021 veikia GSM tinkle. Ji veikia 24h režimu, t.y. visada reaguoja į išėjimo signalą.

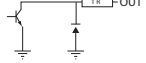
Sistemoje yra du skaitmeniniai išėjimai (NO - normaliai atviri). Suveikus sirenos, judeisio, priešgaisriniam, durų ar kitam jutikliui, arba PGM išėjimui ESIM021 sistema siunčia SMS žinutes arba skambina abiems User1 ir User2 vartotojams. Vartotojai User1 ir User2 turi būti įrašyti į telefono SIM kortelės atmintį. Gali būti įvestas ir tik vienas vartotojas. Telefono numeriai vedami bet kokiui formatui, pavyzdžiu +37011111111, 8611111111 ar net trumpieji numeriai, kaip 111. Vartotojai gali pasirinkti kuriuo būdu jie bus informuoti apie suveikusias zonas. Gamykliškai nustatytas SMS žinučių režimas ir apie suveikusias zonas abiems vartotojams pranešama SMS žinutėme su zonos pavadinimu (pavyzdžiu – „Triggered ZONE1“ arba „Triggered ZONE2“). Kai suveikusi zona atsistato, sistema siunčia SMS žinutę su atsistatusios zonos pavadinimu ir sistema grįžta į pradinę būseną (pavyzdžiu – „Restored ZONE1“ or „Restored ZONE2“). Esant įjungtam skambinimo režimui, sistema pirmiausia skambina User1 ir po to User2 vartotojui. Jeigu vartotojas atsiliepia į sistemos skambutį, jis trunka 10 sekundžių ir tada sistema jį nutraukia.

ESIM021 sistemą GSM telefonu abu vartotojai gali valdyti (atviru kolektoriumi) vieną elektroninį prietaisą. Pavyzdžiu vartotojai gali įjungti arba išjungti šildymą, šviesas, pakelti vartus, žaliuzes ir t.t. Esant elektros nutrūkimams, sistema prisimena išėjimo valdiklio būseną .

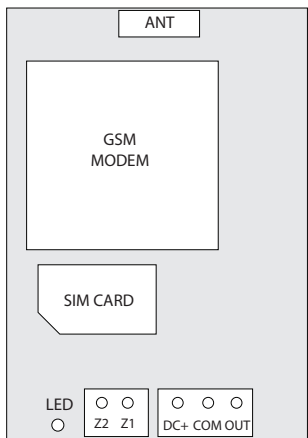
Sistema ignoruos užklausas bei skambučius iš nežinomų numerių. Jei į ESIM021 skambina vartotojas, sistema atsiliepia. Ši funkcija naudinga norint patikrinti ar sistema veikia.

## 1.3 Techninė specifikacija

### Elektrinės ir mechaninės charakteristikos

Pagrindinis maitinimo šaltinis	9-15V —— 300mA max
Suvartojama srovė budinčiam režime	30mA max
GSM modemo dažnis	850/900/1800/1900 Mhz
Skaitmeninių išėjimų skaičius (normaliai atviri)	2
Skaitmeninio išėjimo leistinų įtampų reikšmės	0-30V
Impulso trukmė	>600ms
Išėjimų skaičius	1
Išėjimo max parametrai	Srovė - 500mA, įtampa - 30V
Išėjimo schema	 <p>Atviro kolektorius išėjimas. Ijungtas išėjimas sujungia OUT su COM.</p>
Matmenys	108x52x30mm
Darbinis temperatūrų diapozonos	-35...+55°C

## 1.4 Kontaktų paskirtis



Pav. 1

### Pagrindinių mazgų trumpas paaškinimas

GSM MODEM	GSM tinklo 850/900/1800M/1900 MHz modemas
SIM CARD	SIM kortelė
LED	Šviesos diodų indikatorius
ANT	GSM antena

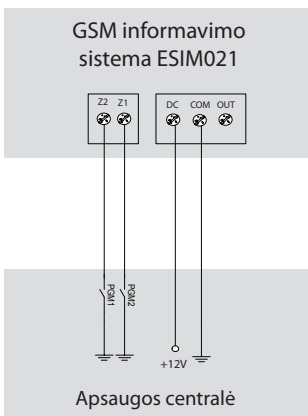
### Kontaktų paskirtis

Žymėjimas	Paaškinimas
DC+	Nuolatinės srovės plusinis maitinimo šaltinio kontaktas
COM	Bendras kontaktas
OUT	Valdiklio išėjimas (atviras kolektorius)
Z1	Skaitmeninis jėjimas Z1
Z2	Skaitmeninis jėjimas Z2

## 1.5 Pajungimo schema

### NAUDINGA ŽINOTI

Dėl GSM ryšio tinklo savybių, sistemoje ESIM021 rekomenduojame pasirinkti tą patį GSM operatorių kurio paslaugomis naudojasi sistemos vartotojai. Taip užtikrinsite pačius greičiausius SMS žinučių ir skambučių apie pavoju gavimus.



Pav. 2

## 1.6 Sistemos instalavimas

Sistema instaluojama prisukant keturiais varžtais dėžutę prie sienos. Kadangi įrenginio GSM antena integruota plokštėje, nepatariama ESIM021 instaluoti metalinėje dėžutėje. Maitinimo šaltinio, išėjimo ir iėjimų kontaktams prijungtį naudojamas vienos gyslos 0,50 mm<sup>2</sup> laidas. Laidai prijungiami prie plokštės kontaktų ir išvedami pro dangtelyje numatyta laidų išėjimo vietą.

1. Idėkite SIM kortelę su nuimtu PIN kodo reikalavimu (PIN kodo reikalavimą išjungsite idėjë SIM kortelę į mobilių telefoną ir pasirinkę atitinkamą meniu punktą). Kortelėje neturi būti senų SMS žinučių.
2. Sujunkite grandinę pagal pav. Nr. 2 pavaizduotą schemą (Maitinimo šaltinio laidai prijungiami vėliausiai). Jungiant ESIM021 prie apsaugos centralės sistemos – kaip maitinimo šaltinis paprastai yra naudojamas tos apsaugos centralės AUX išėjimas.
3. Naudojant nuolatinės srovės maitinimo šaltinių, kokių kitų maitinimo šaltinių jungti nereikia.
4. Sistema startuos greičiau nei per minutę.



Norint užtikrinti maksimalų apsaugos sistemos veikimo patikimumą – nerekomenduojame naudoti išankstinio mokėjimo kortelių. Pasibaigus sąskaitai, sistema negalėtų informuoti vartotojų apie aliarimo signalą. Taip pat vartotojams rekomenduojame išjungti skambučių peradresavimus į balso paštą.



Dėl GSM ryšio tinklo savybių, sistemoje rekomenduojame pasirinkti tą patį GSM operatorių kurio paslaugomis naudojasi dauguma saugomo objekto vartotojų. Taip užtikrinsite pačius greičiausius SMS žinučių ir skambučių apie pavojų gavimus.



Nors ir apsaugos sistemos ESIM021 instalacija yra nesudėtinga, tuo užsiimti rekomenduojame tik jei turite minimalias elektrotechnikos ar elektronikos žinias, kitaip galite sugadinti prietaisą.

## 2. Sistemos valdymo komandos



### LABAI SVARBU!!!

Šiame vartotojo vadove apatinis brūkšnys „\_“ visur reiškia tarpelį, t.y. rašant SMS žinutę vietoj šio brūkšnio turi būti daromas vieno simbolio tarpelis. Žinutės pradžioje ir gale neturi būti jokio tarpelio.

## 2.1 Pranešimo apie įvykį būdo pakeitimas

Gamykliškai sistema nustatyta pranešinėti apie įvykius SMS žinutėmis. Norint nustatyti, kad apie įvykius praneštų skambučiu, vartotojai turi siųsti ESIM021 SMS žinutę:

CALL



Norint pakeisti atgal, kad sistema informuotų vartotojus SMS žinutėmis, vartotojas turi siųsti ESIM021 SMS žinutę:

SMS

## 2.2 Zonų įjungimas/išjungimas

### Zonos įjungimas

Bet kurią zoną galima įjungti siunčiant SMS žinutę:

ZONE1:ON or ZONE2:ON

### Zonos išjungimas

Bet kurią zoną galima visiškai išjungti siunčiant SMS žinutę:

ZONE1:OFF or ZONE2:OFF

Zonas galima įjungti/išjungti abi kartu arba po vieną atskirai. Abi zonas vienu metu galima įjungti siunčiant SMS žinutę:

ZONE1:OFF\_ZONE2:OFF

## 2.3 Išėjimo valdiklio valdymas

Sistema ESIM021 turi atviro kolektoriaus valdomą išėjimą. Juo galima valdyti įvairius elektrinius prietaisus, kaip siurblį, šildymą, apšvietimą ar kt. Esant įjungtam valdikliui, atitinkamas išėjimas būna sujungiamas su COM.

**Valdiklio įjungimas atliekamas siunčiant SMS žinutę:**

OUT:ON

**Valdiklio išjungimas atliekamas siunčiant SMS žinutę:**

OUT:OFF



## 3 Priedas

### 3.1 Techninė pagalba

Požymis	Galima priežastis
Nedega ar nemirksii indikatorius	<ul style="list-style-type: none"><li>• nėra išorinio maitinimo</li><li>• neteisingai sujungta schema</li><li>• perdegęs saugiklis</li><li>• ne ryšio zona</li></ul>
Indikatorius mirksi keliis kartus į sekundę dažnui	<ul style="list-style-type: none"><li>• neįdetė SIM kortelė</li><li>• nenuimtas SIM kortelės PIN kodo reikalavimas</li><li>• neaktyvi SIM kortelė</li></ul>
Sistema neatsiuncią jokių žinučių ar/ir neskambina	<ul style="list-style-type: none"><li>• pasibaigusi sistemos SIM kortelės sąskaita</li><li>• neteisingas SMS centro numeris</li><li>• ne ryšio zona</li><li>• vartotojo telefono numeris nėra įrašytas į vartotoju sąrašą</li></ul>

Jei neradote problemos sprendimo kreipkitės į pardavimo vietas arba į ELDES techninę pagalbą el. paštu support@eldes.lt Dau-giau informacijos apie įrenginį arba kitus mūsų produktus ieškokite gamintojo internetinėje svetainėje [www.eldes.lt](http://www.eldes.lt)

