

IP/SMS приемник RL14

Приемник IP/SMS RL14 предназначен для приема тревожных сообщений, передаваемых с помощью передатчиков GPRS/GSM/Ethernet компании Trikdis.

Свойства приемника:

- Аппаратный (hardware) IP-приемник снабжен интегрированным промышленным компьютером с установленным программным обеспечением IPcom Linux, что гарантирует долгосрочную и непрерывную работу IP-приемника охранной службы. Приемник управляется программой IPcom Control из среды Windows.
- Приемник RL14 обеспечивает постоянный контроль связи с имеющимися в сети коммутаторами. В случае сбоя связи генерируется сообщение и отправляется на мониторинговую программу. Это помогает установить потенциальные случаи преднамеренного блокирования связи и нарушения связи у операторов.
- RL14 отслеживает связь с мониторинговой программой и извещает о возникших нарушениях в локальной сети.
- Дистанционное подключение к приемнику с установленными правами пользователя. У администратора, операторов и техников имеется доступ только к предназначаемой им информации.
- RL14 позволяет удаленно изменять настройки выбранного GPRS устройства (коммутатора, охранной управления) или всей их группы, обновлять прошивку (firmware), менять состояние PGM-выходов;
- Стандартный размер корпуса приемника пригоден для профессионального монтажа в серверные шкафы.
- Приемник может действовать как концентратор, т.е. направлять не только свои принятые, но и полученные другими приемниками сигналы, а также отправлять их на мониторинговую программу, таким образом используются имеющиеся в RL14 *comport*-выводы.



Технические параметры

Питание	DC 110 – 240 V (50 / 60 Hz)
Потребляемая мощность	До 60 W
Порт для сетевой карты	RJ-45 (FastEthernet 10/100)
Встроенный GSM модем	GSM 850/ 900/ 1800/ 1900 MHz
Виртуальный "Input" порт	2, стандартная лицензия
Коммуникационные протоколы	TCP/IP, UDP/IP
IP коммуникационные протоколы	TRK-3, TRK-6, TRK-7
Максимальное количество подключенных IP-коммутаторов	Без ограничений
Виртуальный "Output" порт	2, стандартная лицензия
Порт RS232	3
Тип порта	Разъем DB9 (англ. male connection)
Предназначение порта	„Input“ arba išvadas „Output“
Протокол выхода	Surgard MLR2-DG, Monas3
Количество рабочих мест:	2, стандартная лицензия