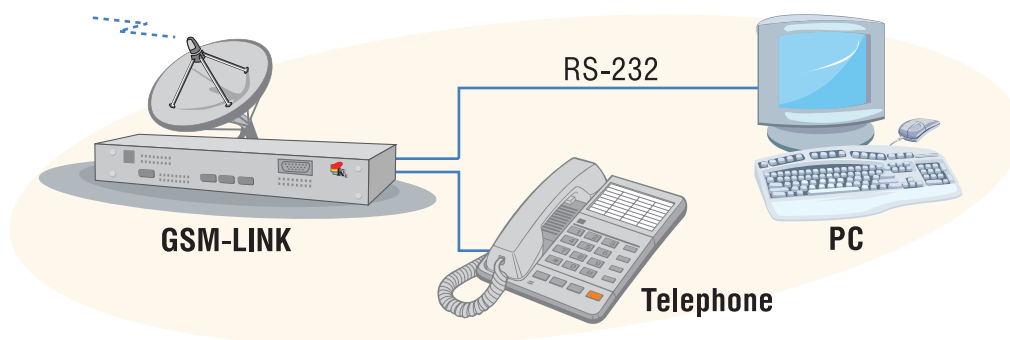


<p>GSM-LINK предназначен для подключения к сети GSM с помощью обычного телефонного аппарата с тоновым набором. Кроме этого, GSM-LINK позволяет работать как GSM-модем для передачи данных на скоростях до 9,6 кбит/с без использования функции GPRS и 56 кбит/с с использованием GPRS.</p>	<p>КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ UNIT BRIEF</p>	<p>GSM-LINK connects regular fixed phone to GSM Network. Moreover, can be used as GSM-modem to transmit data (up to 9.6 kbps w/o GPRS function and 56 kbps with initialised GPRS function).</p>
<p>GSM-LINK может применяться для подключения офисных АТС к сетям GSM. Это позволяет дозваниваться до мобильных абонентов или мобильным абонентам не через ТФОП, а через сеть GSM, что существенно дешевле. GSM-LINK может использоваться для беспроводной передачи данных, доступа к Интернет, передачи телеметрических данных.</p>	<p>ПРЕИМУЩЕСТВА UNIT's ADVANTAGES</p>	<p>GSM-LINK can be connected to office PBX and give ability to make and receive phone calls to/from GSM subscriber within GSM Network (NO need to access PSTN), what substantially saves communication expenses. GSM-LINK provides wireless data transmission, telemetry data transmission and access to the Internet.</p>



ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	GENERAL TECHNICAL DATA	
Интерфейсы	<ul style="list-style-type: none"> • Z-интерфейс для подключения аналогового телефона; • RS-232 для передачи данных (от 300 до 56 000 бит/с); • СВЧ разъем (тип SMA) для подключения внешней антенны. <p>For analogue phone, RS-232 (from 300 to 56 000 bit/sec), Microwave connector antenna (like SMA connector).</p>	Interfaces
Радиоинтерфейс	<p>Радиочастотные параметры соответствуют рекомендациям Phase II GSM900/DCS1800</p> <p>Radio frequency parameters match "Phase II GSM900/DCS1800 Specification"</p>	Radiointerface
Интерфейс SIM-карты	3 V	SIM-card's Interface
Питание	<p>постоянное напряжение 7.5 – 12 В</p> <p>Continuous current 7.5 – 12 V</p>	Power
Мах потребляемая мощность	<p>не более 15 Вт</p> <p>Not more than 15 W</p>	Max consumption
Габариты	150 x 80 x 30 mm	Size
ЧАСТОТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ:		FREQUENCY PARAMETERS:
Прием (EGSM)	925 – 960 MHz	Receive (EGSM)
Передача (EGSM)	880 – 915 MHz	Transmit (EGSM)
Прием (DCS)	1805 – 1880 MHz	Receive (DCS)
Передача (DCS)	1710 – 1785 MHz	Transmit (DCS)