



***** spare part ***** SINAUT MD720-3 GSM/GPRS Modem; mobile radio modem with RS-232 interface; for the GSM services CSD, GPRS, SMS; Quadband GSM; AT command interface; observe national approvals! autom. GPRS connection setup; incl. gender changer for RS-232/PPI adapter; Manual on CD-ROM, in German and English.

скорость передачи	
скорость передачи	
<ul style="list-style-type: none"> при передаче GSM 	9600 bit/s
интерфейсы	
число электрических соединений	
<ul style="list-style-type: none"> для внутренней сети 	1
<ul style="list-style-type: none"> для внешней сети 	1
число электрических соединений	
<ul style="list-style-type: none"> для источника питания 	1
исполнение электрического соединения	
<ul style="list-style-type: none"> для внутренней сети 	SUB-D
<ul style="list-style-type: none"> для внешней сети 	Антенное гнездо SMA (50 Ом)
<ul style="list-style-type: none"> для источника питания 	Клеммник
подключение к WAN	
вид сети беспроводной связи / поддерживается	GSM
вид мобильной связи / поддерживается	пакетная радиосвязь общего пользования (GPRS)
напряжение питания, потребляемый ток, мощность потерь	
напряжение питания / расчетное значение	12 ... 30
мощность потерь [Вт]	
<ul style="list-style-type: none"> типичный 	5 W
окружающие условия	
окружающая температура	
<ul style="list-style-type: none"> при эксплуатации 	-20 ... +60 °C
<ul style="list-style-type: none"> при хранении 	-25 ... +85 °C
относительная атмосферная влажность / при 25 °C / при эксплуатации / макс.	95 %
степень защиты IP	IP40
конструкция, размеры и масса	
конструкция	Компактная конструкция
глубина	114 mm
ширина	22,5 mm
масса нетто	150 g
функции изделия / управление, конфигурирование, проектирование	
функция изделия	
<ul style="list-style-type: none"> CLI 	Нет
<ul style="list-style-type: none"> веб-управление 	Нет
<ul style="list-style-type: none"> поддержка MIB 	Нет
<ul style="list-style-type: none"> TRAPs по электронной почте 	Нет
протокол / поддерживается	
<ul style="list-style-type: none"> Telnet 	Нет

<ul style="list-style-type: none"> • HTTP • HTTPS 	Нет
нормы, спецификации, допуски	
стандарт	
<ul style="list-style-type: none"> • для ЭМС • для взрывоопасной зоны 	EN 55024, EN 55022, класс A, EN 61000-6-2 II 3 G Ex nA IIC T4 Ge
сертификат соответствия	Актуальные допуски доступны по ссылке http://www.siemens.de/simatic-net/ik-info

дополнительная информация / веб-ссылки	
интернет-ссылка	
<ul style="list-style-type: none"> • к веб-сайту: помощь при выборе проводов и штекеров • на веб-сайт: государственные разрешения на использование радиочастот для мобильной связи • на веб-сайт: промышленная связь • на веб-сайт: база данных изображений • на веб-сайт: менеджер скачивания САХ • на веб-сайт: Industry Online Support 	http://www.siemens.com/snst www.siemens.de/mobilfunkzulassungen http://www.siemens.com/simatic-net http://automation.siemens.com/bilddb http://www.siemens.com/cax https://support.industry.siemens.com

сведения о безопасности	
информация о безопасности	<p>Siemens предоставляет продукты и решения для обеспечения промышленной кибербезопасности при эксплуатации производственных комплексов, систем, оборудования и сетей. Для защиты производственных комплексов, систем, оборудования и сетей от киберугроз необходимо внедрение и поддержка комплексной высокотехнологичной модели промышленной кибербезопасности. Продукты и решения Siemens являются одним из компонентов такой модели. Клиенты отвечают за предотвращение несанкционированного доступа к их производственным комплексам, системам, оборудованию и сетям. Подключение таких систем, оборудования и их компонентов к корпоративной сети или сети Интернет должен быть организован только если такой доступ необходим и с применением соответствующих локальных мер безопасности (например, использование брандмауэров и/или деление сети на подсети). Для получения дополнительных сведений о возможных мерах промышленной кибербезопасности см. www.siemens.com/cybersecurity-industry. Продукты и решения Siemens постоянно совершенствуются для обеспечения максимальной степени безопасности. Siemens настоятельно рекомендует выполнять обновления сразу после их выпуска и всегда использовать самые последние версии продуктов. Использование неподдерживаемых версий продуктов и неприменение последних обновлений повышает риск киберугроз для клиента. Для получения сведений об обновлениях продуктов, подпишитесь на RSS-канал Siemens по промышленной кибербезопасности: https://www.siemens.com/cert. (V4.7)</p>

Разрешения / Сертификаты

General Product Approval	For use in hazardous locations
--------------------------	--------------------------------



For use in hazardous locations	Radio Equipment Type Approval Certificate
--------------------------------	---



Radio Equipment Type Approval Certificate	Environment
---	-------------

[FCC](#) [Confirmation](#)

