

Промышленный IoT – шлюз AntexGate

▪ Особенности устройства

Интерфейс Ethernet – 1 шт;
 Интерфейс CAN-BUS – 1 шт;
 Интерфейс RS485 – 1 шт;
 Интерфейс RS232 – 1 шт;
 Интерфейс RS485/232 – 1 шт;
 Интерфейс 1Wire – 1 шт;
 Интерфейс USB – 1 шт;
 Разъем mPCIe – 2 шт (на выбор):

- Lora;
- WiFi;
- 3G/LTE;
- NB-IOT;

Разъем HDMI;

Разъем для подключения GSM-антенны;

Рабочая температура: -25°C... +80°C.

▪ Потребляемая мощность

Питание: DC 9-30V, 50/60 Гц;

Мощность: 1.56-2.8 Вт в зависимости от конфигурации.

▪ Системные характеристики

Процессор: BCM2837 на базе Raspberry Pi CM3;
 ЦПУ: 4-ядерный x64 ARM v8 Cortex-A53 1.2Mhz;
 ОЗУ: 1024MB RAM;
 Flash: 4/8/16/32GB eMMC.

▪ Размеры

Материал: алюминий черного цвета;

Габариты: 115,1x51,6x119mm;

Крепление под DIN-рейку (опционально).

▪ Операционная система

Поддержка Linux, Ubuntu, Debian.



▪ Поддерживаемые протоколы

ModBus;
 MQTT;
 ProfiNet;
 LoRaWAN;
 CAN;
 OPC UA;
 ProfiBus;
 Меркурий;

▪ Поддерживаемые платформы и ПО

NodeRed;
 OpenHab;
 Home Assistant;
 iRidiumMobile;
 Облачный сервис AntexCloud;
 Возможность подключения к собственному “облаку” по протоколам MQTT, CoAP, HTTP;
 Поддержка системы мониторинга Zabbix/SNMP;
 Интеграция с системами через Rest-API;

▪ Поддерживаемые веб-сервисы

ApacheHTTP;
 NGINX.

