

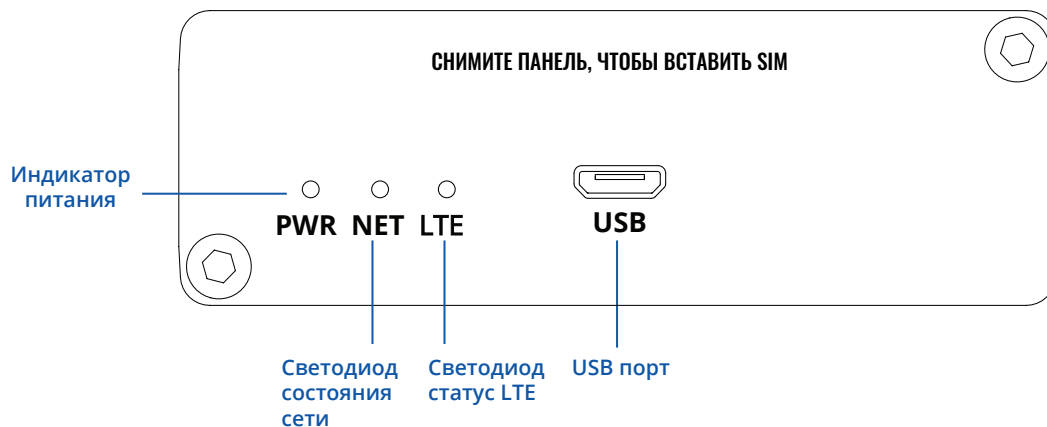


TRM250

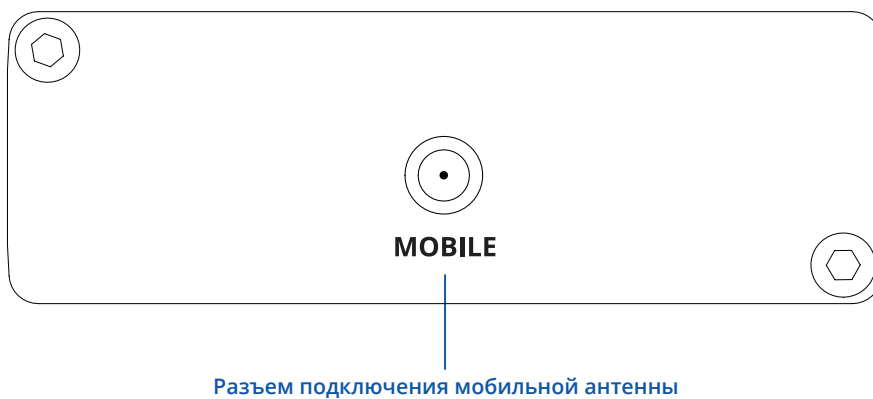


АППАРАТНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

ВИД СПЕРЕДИ



ВИД СЗАДИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

АППАРАТНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Технология мобильной связи	LTE (Cat-M1) / NB-IoT / EGPRS
Слот для SIM карты	Mini SIM (2FF)
Разъём антенны	1 x SMA для LTE
Рабочее напряжение	5 В - питание через microUSB
Потребляемая мощность	3.6 Вт Макс.
Интерфейс настройки	microUSB
Светодиодные индикаторы	Светодиоды питания, сети и состояния LTE
Рабочая температура	От -40 °C до 75 °C
Рабочая влажность	От 10 % до 90 % без конденсации
Материал корпуса	Алюминиевый корпус
Степень защиты	IP30
Размеры	64.5 x 74.5 x 25 мм (Д x Ш x В)
Вес	130 г

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Программное обеспечение для управления	Windows Connection Manager (драйвер NDIS)
Драйвер USB	Windows 7/8/8.1/10, Linux 2.6/3.x/4.1~4.14, Android 4.x/5.x/6.x/7.x/8.x
Драйвер RIL	Android 4.x/5.x/6.x/7.x/8.x
Драйвер NDIS	Windows 7/8/8.1/10
Драйвер Gobinet	Linux 2.6/3.x/4.1~4.14
Драйвер Linux qmi wwan	3.x (3.4 и новее)/4.1~4.14
Протоколы	TCP/UDP/PPP/FTP(S)/HTTP(S)/NTP/PING/QMI/SSL

ИНТЕРФЕЙСЫ

Интерфейс управления	AT-команды (3GPP TS27.007, 3GPP TS27.005) Набор команд Hayes AT Расширенные AT-команды
----------------------	--