

федеральное государственное унитарное предприятие «МОРСВЯЗЬСПУТНИК»

Тарифы на услуги связи Iridium SBD (USD) с 01.10.2023 (<mark>HДС – 20%</mark>)

Наименование услуги	Единица измерения	Тарифный план					
		SBD-0	SBD-1*	SBD-10*	SBD-12	SBD-17	SBD-30
Активация абонентского устройства в Сети / Реактивация	Услуга	10,16	25,43	25,43	50,84	50,84	50,84
Абонентская плата за каждое абонентское устройство	Месяц	20,34	5,90	21,00	24,43	25,43	44,75
Объем трафика, включенного в ежемесячную абонентскую плату	Кбайт	0	1	10	12	17	30
Стоимость передачи коротких сообщений (трафик)	Кбайт	1,32	**	**	1,41	1,73	1,32
Минимальные размер оплачиваемого трафика	Байт	30	10				
Абонентская плата за каждое абонентское устройство при временной блокировке	Месяц	1,73	1,73	1,73	2,60	1,73	1,73
Запрос о наличии сообщений для устройства в почтовом ящике	Шт.	0,02					
Регистрация абонентского терминала в сети	Шт.	0,02					

^{*}Указанные тарифные планы подлежат дополнительному утверждению на индивидуальной основе. Тарифные планы предоставляются Оператором для использования в РФ.

Таблица № 2. Плата за передачу коротких сообщений.

Тарифный план/ Объем трафика, Кбайт	SBD-1 (USD)	SBD-10 (USD)
От 0 до 1	***	***
От 1 до 10	2,52	*** -
От 10 до 25	1,26	0,50
От 25 до 50	0,84	0,34
От 50	0,84	0,17

^{}** Плата за передачу коротких сообщений представлена в **таблице №2.**

Примечания к плану SBD-1, SBD-10:

- *** Плата не взимается, т.к. объем трафика, включён в ежемесячную абонентскую плату.
- Тарифные планы SBD-1, SBD-10 тарифы, предусматривающие ступенчатое снижение стоимости трафика (КБайт) в зависимости от его объема.
- Тарификация трафика производится следующим образом, например: Абонентское устройство, активированное в Сети по тарифному плану SBD-10, наработало 57 Кбайт в месяц. Первые 10 Кбайт не тарифицируются, т.к. входят в абонентскую плату; 15Кбайт (с 10 по 25) тарифицируются по 0,50\$ за 1 Кбайт трафика; следующие 25 Кбайт (с 25 по 50) тарифицируются по 0,34\$ за 1Кбайт трафика; оставшиеся 7 Кбайт тарифицируются по 0,17\$ за 1 Кбайт трафика. Итого за 57 Кбайт будет выставлено: 17,19\$ (15*0,5+25*0,34+7*0,17).

Условия применения:

- Тарифы установлены в эквиваленте доллара США с учетом НДС-20%.
- В месяце активации стоимость абонентской платы и объем включенного трафика рассчитываются пропорционально количеству отработанных дней.
- В месяце деактивации стоимость абонентской платы взимается в полном размере.
- В случае перевода из статуса деактивировано в статус активировано взимается плата за реактивацию абонентского устройства.
- Введение временной блокировки (приостановление работы абонентского устройства) осуществляется с любого числа месяца после получения письменного запроса Заказчика в течение трёх рабочих дней. Абонентская плата за блокировку начнет начисляться с первого числа следующего месяца.
- При введении блокировки в середине месяца стоимость абонентской платы взимается в полном размере.
- Отмена временной блокировки осуществляется с любого числа месяца после получения письменного запроса Заказчика в течение трёх рабочих дней. Абонентская плата за блокировку рассчитается пропорционально количеству дней в статусе блокировки.
- При снятии блокировки в середине месяца стоимость абонентской платы и объем включенного трафика рассчитываются пропорционально количеству отработанных дней.
- Неиспользованный в течение месяца включенный трафик не переносится на следующий месяц.
- Изменение тарифного плана осуществляется с первого числа месяца, следующего за месяцем получения письменного запроса Заказчика, поступившего не позднее трёх рабочих дней до окончания текущего месяца.
- Сеансы связи формируются на основании соединений в Сети. Тарифицируется входящий и исходящий трафик. Минимальный тарифицируемый размер сообщений для плана SBD-0 30 байт, для всех остальных планов минимальный тарифицируемый размер сообщений 10 байт. Далее трафик рассчитывается побайтно. Объем трафика за расчетный период переводится в килобайты (1 Кбайт = 1000 байт).
- Плата за запрос о наличии сообщений для абонентского устройства взимается только при отсутствии сообщений.