



## Уральское M2M-оборудование «переобули» в термостойкие SIM-карты

С приходом холодов на Урале связисты впервые зафиксировали значительное увеличение спроса на термостойкие SIM-карты

В этом году для передачи данных между оборудованием предприятия региона в 3 раза чаще стали приобретать SIM-карты, работающие в диапазоне температур от  $-40$  до  $+105$  °C. По данным «МегаФона», только за последний месяц подключения термо SIM-карт выросли в 10 раз.



По информации Росгидрометцентра, ноябрь 2016 года в России уже признан самым холодным в 21 веке. На Урале столь морозный ноябрь последний раз наблюдался почти 30 лет назад – в 1987 году. Декабрь тоже не радует теплом. Согласно прогнозам метеорологов, эта зима на Урале будет холоднее, чем предыдущие.

С наступлением первых морозов предприятия Тюменской, Свердловской областей, а также ЯНАО особенно озаботились подготовкой M2M-оборудования к предстоящему зимнему сезону. Именно в этих регионах отмечен наибольший рост подключений термо SIM-карт, используемых для гарантированной передачи данных между устройствами. Такие SIM-карты изготовлены из особо прочного термостойкого пластика, устойчивы к коррозии, имеют увеличенный срок службы и не менее 10 лет способны бесперебойно работать в диапазоне высоких и низких температур.

#### *Информационная справка*

*«МегаФон» на Урале – предоставляет услуги связи в 10 регионах: Свердловской, Челябинской, Тюменской, Кировской, Курганской областях, Пермском крае, Республике Коми и Удмуртской Республике, Ханты-Мансийском и Ямало-Ненецком автономных округах. У «МегаФона» на Урале более 6 200 000 абонентов.*