

Спосіб автоматичного контролю безпеки працівника гірничодобувного підприємства, що полягає в підтримці періодичного двостороннього радіозв'язку по високочастотному радіоканалу між рухомим пристроєм та локальним стаціонарним приймально-передавальним пристроєм, причому при переміщенні рухомий пристрій переходить із зони дії радіозв'язку одного локального пристрою в зону дії радіозв'язку іншого локального пристрою та реєструється новим локальним пристроєм, при цьому в диспетчерський пункт надходить інформація про номер локального пристрою, що забезпечує радіозв'язок з рухомим пристроєм, який **відрізняється** тим, що локальні пристрої встановлюють таким чином, що в момент проходження розгалужень виробок або інших ділянок, де існує неоднозначність у визначенні місця розташування, радіозв'язок між рухомим пристроєм, який перебуває у працівника, можливий хоча б з одним локальним приймально-передавальним пристроєм.