

**ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО
«ДНІПРОПЕТРОВСЬКИЙ РЕГІОНАЛЬНИЙ ДЕРЖАВНИЙ
НАУКОВО-ТЕХНІЧНИЙ ЦЕНТР
СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ ТА СЕРТИФІКАЦІЇ»
(ДП «ДНІПРОСТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ»)**

49044 м. Дніпро, вул. Барикадна, 23

МІНЕКОНОМРОЗВИТКУ УКРАЇНИ

Свідоцтво про уповноваження № ПК 007-2014 від 19 червня 2014 р.

С В І Д О Ц Т В О

про повірку законодавчо регульованого засобу вимірювальної техніки

№ 13-2/1121

Чинне до 12 грудня 2019 року

Автоматизована вимірювальна інформаційна система обліку тривалості телефонних розмов на базі радіотелефонної станції C9-CSOFTX3000 для систем зв'язку технології CDMA M800, що встановлена за адресою: м. Дніпро, вул. Володимира Великого, 7а

Зав №: - 98CSF00093;

Виробник: Huawei Technologies Co. Ltd. Китай.

За результатами повірки автоматизована вимірювальна інформаційна система обліку тривалості телефонних розмов на базі радіотелефонної станції C9-CSOFTX3000 для систем зв'язку технології CDMA M800, визнається придатною і допускається до застосування.

Результати повірки

Назва метрологічної характеристики (МХ)	Результати контролю МХ
1 Ціна одиниці найменшого розряду вимірювального каналу (ВК), с 2 Максимальне значення абсолютної похибки ВК в інтервалах часу від 15 с до 605 с.: між двома абонентами центру комутації	1
- прямих вимірів тривалості однієї розмови, с - непрямих вимірів сумарної тривалості розмов за заданий період, с між абонентом центру комутації та абонентом іншого оператора	1 $\pm (1,7 + 0,68 \cdot 10^{-2} T)$
- прямих вимірів тривалості однієї розмови, с - непрямих вимірів сумарної тривалості розмов за заданий період, с при переадресуванні викликів на третього абонента центру комутації	1 $\pm (1,8 + 0,72 \cdot 10^{-2} T)$
- прямих вимірів тривалості однієї розмови, с - непрямих вимірів сумарної тривалості розмов за заданий період, с (де T- заданий період часу)	1 $\pm (1,7 + 0,81 \cdot 10^{-2} T)$

Додаток - на 3-х стор. у 1 прим.

Інженер з метрології 1 кат.
сектору повірки та калібрування
ЗВТ РВАВ та ІВС науково-технічного відділу
повірки та калібрування
ЗВТ РВАВ, ІВС та ІВ



П. Л. Єрмейчук

12.12.2018