ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства інфраструктури України

17 серпня 2012 року № 521

(у редакції наказу Міністерства інфраструктури України

від \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_)

**ПОРЯДОК**

**ведення Державного реєстру сертифікатів відповідності транспортних засобів, виданих уповноваженими органами або органами із сертифікації, та реєстру виданих сертифікатів типу транспортних засобів та обладнання, що формується за повідомленнями уповноважених органів, і сертифікатів відповідності нових транспортних засобів, виданих виробником**

**І. Загальні положення**

1. Цей Порядок визначає процедуру ведення та користування Державним реєстром сертифікатів відповідності транспортних засобів, виданих уповноваженими органами або органами із сертифікації, та реєстром виданих сертифікатів типу транспортних засобів та обладнання, що формується за повідомленнями уповноважених органів, і сертифікатів відповідності нових транспортних засобів, виданих виробником (далі − Реєстр), а також вимоги до його змісту.

2. У цьому Порядку терміни вживаються в такому значенні:

кабінет суб’єкта видачі сертифікатів – вебінтерфейс Реєстру, наданий суб’єкту видачі сертифікатів для використання функціональних можливостей Реєстру через інтернет;

користувачі – фізичні особи, суб’єкти господарювання, органи державної влади та органи місцевого самоврядування;

публічна частина Реєстру – вебсторінка на Транспортному порталі електронних послуг (e-transport.gov.ua), що не потребує авторизації чи автентифікації користувачів і призначена для надання інформації шляхом відображення лицьового боку сертифіката в електронній формі;

Реєстр – інформаційно‑телекомунікаційна система, яка забезпечує створення, перегляд, накопичення, контроль, обробку, захист, облік, зберігання та надання інформації з Реєстру про сертифікати в електронній формі;

сертифікат в електронній формі – сертифікат типу транспортних засобів або обладнання, виданий уповноваженими органами, сертифікат відповідності транспортних засобів або обладнання, виданий виробником, сертифікат відповідності щодо індивідуального затвердження транспортних засобів або обладнання, виданий уповноваженими органами або органами із сертифікації, який створено у формі електронного документу з використанням програмних засобів Реєстру;

суб’єкт видачі сертифікатів – виробники чи їх уповноважені представники – резиденти, уповноважені органи або органи із сертифікації;

технічна помилка – описка, друкарська, граматична або арифметична помилка, допущені під час створення сертифіката в електронній формі та внесення інформації до Реєстру;

технічний адміністратор Реєстру – державне підприємство «Галузевий центр цифровізації та кібербезпеки», яке забезпечує функціонування Реєстру, здійснює заходи з технічного та технологічного супроводження програмного забезпечення Реєстру, надання доступу до Реєстру, забезпечує збереження та захист даних, що містяться в Реєстрі, здійснює комплекс програмних, технологічних та організаційних заходів щодо забезпечення захисту інформації, яка міститься в Реєстрі, від несанкціонованого доступу, а також виконує інші функції, передбачені цим Порядком;

QR-код (англійською quick response – швидкий відгук) – матричний код (двомірний штрих-код), який ідентифікує та містить посилання на актуальну інформацію щодо сертифіката в електронній формі з публічної частини Реєстру і призначений для сканування за допомогою мобільного пристрою, сканера штрих-коду з метою швидкого отримання інформації про відповідний сертифікат в електронній формі.

Інші терміни в цьому Порядку вживаються в значенні, наведеному в законах України «Про автомобільний транспорт», «Про електронні довірчі послуги», «Про електронні документи та електронний документообіг», «Про електронну комерцію», постанові Кабінету Міністрів України від 09 червня 2011 року № 738 «Деякі питання сертифікації транспортних засобів, їх частин та обладнання» (зі змінами) та Порядку затвердження конструкції транспортних засобів, їх частин та обладнання, затвердженому наказом Міністерства інфраструктури України від 17 серпня 2012 року № 521, зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 14 вересня 2012 року за № 1586/21898 (зі змінами) (далі – Порядок затвердження конструкції транспортних засобів, їх частин та обладнання).

3. Сертифікати типу створюються в електронній формі та у формі документа на папері.

У разі виявлення розбіжностей між відомостями, зазначеними в сертифікаті типу у формі документа на папері та в електронній формі, пріоритет мають відомості, зазначені в сертифікаті типу в електронній формі.

Суб’єкти видачі сертифікатів протягом 14 календарних днів з дня набрання чинності цим Порядком створюють сертифікат в електронній формі на підставі сертифіката типу, створеного (виданого) ними у формі документа на папері до набрання чинності цим Порядком.

4. Сертифікати відповідності та сертифікати відповідності щодо індивідуального затвердження створюються виключно в електронній формі.

У разі розбіжностей між відомостями, зазначеними в сертифікаті відповідності та сертифікаті відповідності щодо індивідуального затвердження у формі документа на папері, та відомостями, зазначеними у відповідних сертифікатах в електронній формі, пріоритет мають відомості, зазначені в сертифікатах відповідності та сертифікатах відповідності щодо індивідуального затвердження в електронній формі.

5. Сертифікати відповідності обладнання колісних транспортних засобів та сертифікати відповідності щодо індивідуального затвердження обладнання колісних транспортних засобів створюються до 31 грудня 2022 року у формі документа на папері та/або у формі електронного сертифіката.

6. На вимогу виробника чи його уповноваженого представника, постачальника чи власника колісного транспортного засобу або партій обладнання суб’єкти видачі сертифікатів надають їм копію сертифіката в електронній формі на папері, що сформована програмними засобами Реєстру та з присвоєним їй QR-кодом, засвідчену у порядку, встановленому законодавством.

Суб’єкти видачі сертифікатів на вимогу постачальника чи власника колісного транспортного засобу або партій обладнання створюють сертифікат в електронній формі на підставі сертифіката відповідності, сертифіката відповідності щодо індивідуального затвердження, який безпосередньо створено (видано) суб’єктом видачі сертифікатів у формі документа на папері до набрання чинності цим Порядком. При цьому відповідний суб’єкт видачі сертифікатів під час створення такого сертифіката в електронній формі присвоює йому номер, який зазначено в сертифікаті у формі документа на папері.

7. Функціональні можливості Реєстру забезпечують:

створення, збереження, контроль та облік сертифікатів в електронній формі, внесення відомостей до них;

автоматичну реєстрацію сертифіката (присвоєння сертифікату унікального номера) в електронній формі;

перегляд, збирання, накопичення, контроль, обробку, захист, облік та надання інформації з Реєстру;

фіксацію дій у Реєстрі;

захист даних (у тому числі персональних даних) від несанкціонованого доступу, знищення, зміни та блокування доступу до них шляхом здійснення організаційних і технічних заходів, впровадження засобів та методів технічного захисту інформації в Реєстрі;

розмежування та контроль доступу до інформації, що міститься в Реєстрі, згідно з правами доступу користувачів;

пошук інформації про сертифікати в електронній формі та їх статус;

процедуру електронної ідентифікації та автентифікації з використанням інтегрованої системи електронної ідентифікації керівників суб’єктів видачі сертифікатів (уповноважених ними осіб із числа працівників відповідного суб’єкта видачі сертифікатів) (далі – відповідальні особи);

електронну інформаційну взаємодію з іншими державними електронними інформаційними ресурсами або інформаційними системами органів державної влади;

автоматичну перевірку повноти зазначених у сертифікатах в електронній формі відомостей під час їх створення;

автоматичний контроль та підтвердження цілісності сертифіката в електронній формі;

розподільне зберігання даних про метадані сертифікатів в електронній формі з метою підтвердження їх походження, цілісності та достовірності;

можливість формування статистичних даних.

**II. Доступ до Реєстру та інформації, що в ньому міститься**

1. Відкритий доступ користувачів у режимі реального часу до публічної частини Реєстру здійснюється безоплатно.

2. З метою виконання своїх владних повноважень органи державної влади мають право одержувати інформацію з Реєстру у випадках, передбачених законодавством.

Доступ до інформації з Реєстру органам державної влади в межах їх компетенції надається в порядку інформаційної взаємодії Реєстру з державними електронними інформаційними ресурсами або системами органів державної влади відповідно до Положення про електронну взаємодію державних електронних інформаційних ресурсів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 08 вересня 2016 року № 606 (зі змінами).

3. Доступ до Реєстру уповноваженим органам та органам із сертифікації (їх відповідальним особам) надається технічним адміністратором Реєстру безоплатно на договірній основі на підставі копії рішення Міністерства інфраструктури України про визначення (призначення) відповідного уповноваженого органу або органу із сертифікації, засвідченої в установленому законодавством порядку.

Міністерство інфраструктури України протягом трьох робочих днів з дня прийняття рішення, зазначеного в абзаці першому цього пункту, надсилає його копію технічному адміністратору Реєстру, після отримання якої та укладання договору, зазначеного в абзаці першому цього пункту, технічний адміністратор Реєстру протягом 2 робочих днів надає відповідний доступ до Реєстру.

4. Доступ до Реєстру виробникам чи їх уповноваженим представникам – резидентам (їх відповідальним особам) надає технічний адміністратор Реєстру безоплатно на договірній основі.

Виробники чи їх уповноважені представники – резиденти можуть вносити інформацію до Реєстру після того, як орган із сертифікації опублікує перший сертифікат типу, який їм видано, в електронній формі.

5. Керівник суб’єкта видачі сертифікатів під час першого проходження процедури ідентифікації та автентифікації через інтегровану систему електронної ідентифікації в Реєстрі, що здійснюється після надання відповідному суб’єкту видачі сертифікатів доступу до Реєстру, заповнює всі необхідні поля в кабінеті суб’єкта видачі сертифікатів для роботи в Реєстрі, а також вказує інформацію щодо уповноважених осіб з числа працівників такого суб’єкта видачі сертифікатів для внесення інформації до Реєстру.

Уповноважені особи з числа працівників суб’єкта видачі сертифікатів отримують доступ до Реєстру за умови проходження процедури ідентифікації та автентифікації через інтегровану систему електронної ідентифікації.

Керівник суб’єкта видачі сертифікатів зобов’язаний невідкладно вносити зміни до переліку та повноважень своїх уповноважених осіб для внесення інформації до Реєстру чи виключати таких осіб із переліку в разі наявності відповідних змін їх статусу.

6. Програмними засобами Реєстру забезпечується доступ відповідальної особи для створення сертифіката в електронній формі, внесення відомостей про зміну його статусу (анульовано, відкликано тощо), перегляду, зберігання чернеток сертифікатів в електронній формі.

7. Міністерство інфраструктури України у разі прийняття рішення про анулювання визначення (призначення) уповноваженого органу або органу із сертифікації повідомляє технічного адміністратора Реєстру про відповідне рішення не пізніше ніж протягом одного робочого дня з дня видання відповідного акта щодо такого рішення.

8. Доступ суб’єкта видачі сертифікатів та/або його відповідальних осіб до Реєстру анулюється автоматично програмними засобами Реєстру в разі:

отримання Реєстром в порядку електронної інформаційної взаємодії інформації з Єдиного державного реєстру юридичних осіб, фізичних осіб – підприємців та громадянських формувань інформації про припинення юридичної особи шляхом ліквідації;

отримання Реєстром в порядку електронної інформаційної взаємодії інформації з інших державних електронних інформаційних ресурсів про смерть, оголошення померлим, визнання безвісно відсутнім, недієздатним, обмеження цивільної дієздатності відповідальної особи.

9. Технічний адміністратор анулює доступ суб’єкта видачі сертифікатів та/або його відповідальних осіб до Реєстру в разі отримання ним:

повідомлення щодо рішення Міністерства інфраструктури України про анулювання визначення (призначення) уповноваженого органу або органу із сертифікації;

заяви від суб’єкта видачі сертифікатів про необхідність анулювання доступу такого суб’єкта до Реєстру.

10. Технічний адміністратор Реєстру блокує доступ суб’єкта видачі сертифікатів та/або відповідальної особи до Реєстру в разі отримання ним:

відповідного судового рішення щодо блокування (припинення тощо) доступу до Реєстру суб’єкту видачі сертифікатів/відповідальній особі;

повідомлення (документів), що підтверджують підозру або факт компрометації кваліфікованого електронного підпису (далі – КЕП) відповідальної особи;

отримання повідомлення (документів), що підтверджують підозру або факт компрометації електронної печатки суб’єкта видачі сертифікатів;

отримання інформації про внесення відповідальною особою недостовірної інформації в Реєстрі.

11. У разі блокування доступу до Реєстру суб’єкту видачі сертифікатів та/або відповідальній особі, доступ може бути відновлено технічним адміністратором Реєстру в разі отримання ним:

відповідного судового рішення, яке тягне за собою відновлення доступу;

повідомлення (документів), що спростовують підозру або факт компрометації КЕП відповідальної особи;

повідомлення (документів), що спростовують підозру або факт компрометації електронної печатки суб’єкта видачі сертифікатів;

повідомлення про спростування інформації щодо внесення відповідальною особою недостовірної інформації в Реєстрі;

повідомлення керівника суб’єкта видачі сертифікатів про оформлення нового КЕП відповідальної особи на заміну КЕП, про підозру або факт компрометації якого повідомлялось (надходили документи).

**ІІІ. Порядок створення сертифікатів в електронній формі**

1. Реєстр ведеться в електронній формі державною мовою та розміщується на Транспортному порталі електронних послуг (e-transport.gov.ua).

Для ведення Реєстру використовується програмне забезпечення, розроблене відповідно до державних стандартів, що забезпечує його сумісність і взаємодію з іншими національними електронними інформаційними ресурсами, інформаційними системами та мережами, що становлять інформаційний ресурс держави.

2. Відповідальні особи створюють сертифікати в електронній формі з накладенням КЕП, що містить унікальний набір даних, який дає змогу однозначно ідентифікувати їх як представників фізичної особи − підприємця або юридичної особи (далі – КЕП представника), чи електронної печатки суб’єкта видачі сертифікатів згідно з вимогами законів України «Про електронні довірчі послуги» та «Про електронні документи та електронний документообіг».

3. Програмними засобами Реєстру автоматично блокується можливість створення сертифіката в електронній формі, якщо не підтверджується справжність КЕП представника та/або електронної печатки суб’єкта видачі сертифікатів під час підписання такого документа відповідальною особою.

4. Відомості про сертифікати в електронній формі вносяться до Реєстру згідно з додатками 6 та 9 до Порядку затвердження конструкції транспортних засобів, їх частин та обладнання.

5. У разі виявлення технічної помилки, допущеної під час створення сертифіката відповідності та сертифіката відповідності індивідуального затвердження, відповідальна особа анулює протягом одного календарного дня з моменту виявлення такої технічної помилки відповідний сертифікат в електронній формі з накладенням на нього КЕП представника та/або електронної печатки суб’єкта видачі сертифікатів і створює новий відповідний сертифікат в електронній формі.

6. У разі виявлення технічної помилки, допущеної під час створення сертифіката типу, відповідальна особа виправляє її протягом не більше ніж п’яти календарних днів з моменту створення такого сертифіката шляхом внесення змін до сертифіката в електронній формі з накладенням на нього КЕП представника та/або електронної печатки суб’єкта видачі сертифікатів.

У разі виявлення технічної помилки, допущеної під час створення сертифіката типу, пізніше ніж протягом п’яти календарних днів з моменту створення такого сертифіката відповідальна особа анулює протягом одного календарного дня з моменту виявлення такої технічної помилки відповідний сертифікат в електронній формі з накладенням на нього КЕП представника та/або електронної печатки суб’єкта видачі сертифікатів і створює новий відповідний сертифікат в електронній формі.

Генеральний директор

Директорату цифрової   
інфраструктури на транспорті Фарід САФАРОВ