



### Новая технология VDS ИКАО обеспечивает важные преимущества для безопасного и эффективного подтверждения тестирования на COVID-19 и вакцинации

Для немедленного распространения

**Монреаль, 9 июня 2021 года.** Внося еще один важный вклад в усилия международного сообщества по обеспечению ответственного и устойчивого восстановления воздушного транспорта после пандемии COVID-19, ИКАО объявила о публикации новых технических спецификаций [видимых цифровых печатей \(VDS\) для документов без ограничений по формату](#).

VDS ИКАО хранит наборы данных для сертификатов, подтверждающих тестирование и вакцинацию, в виде двухмерного штрих-кода, который может отображаться как на бумаге, так и на экранах различных устройств. Службы пограничного контроля и другие принимающие стороны могут эффективно и беспрепятственно проверять данные на соответствие установленным требованиям, в том числе с помощью киосков и процедур самообслуживания для пассажиров.

Штрих-код VDS имеет цифровую подпись в целях безопасности, при этом подпись основана на тех же принципах криптографической инфраструктуры с открытым ключом, которые уже используются для выдачи и аутентификации электронных паспортов более чем в 145 странах мира.

"Государства, начинающие открывать свои границы для авиапассажиров, часто требуют предъявить подтверждение вакцинации от COVID-19 или подтверждения тестирования в качестве предварительного условия для въезда", – отметила Генеральный секретарь ИКАО д-р Фан Лю.

"Отсутствие международных стандартов на сегодняшний день означает, что считывание и проверка таких подтверждений зачастую является сложной задачей, и эти новые спецификации VDS помогут сделать соответствующие процедуры и документы намного более эффективными и менее уязвимыми для мошенничества. Технология VDS также использует уже созданную инфраструктуру и процедуры, что означает, что государства могут внедрять штрих-коды VDS быстро и с минимальными затратами", – подчеркнула она.

Новые спецификации VDS были опубликованы после утверждения в марте 2021 года Целевой группой Совета ИКАО по восстановлению авиации (ЦГВА) [Руководства по использованию VDS для подтверждения удовлетворительного состояния здоровья людей, совершающих поездки](#).

Они отражают всесторонний вклад государств и отрасли через Международную организацию по стандартизации (ИСО) и создают важную основу, с помощью которой авиационные органы и службы пограничного контроля могут использовать новаторские решения, обеспечивающие глобальную интероперабельность.

"В ближайшие недели ИКАО проведет серию региональных веб-семинаров для повышения осведомленности о технологии VDS и предоставления начальных рекомендаций по ее внедрению в каждом государстве", – отметила д-р Лю.



## Материалы для редакторов

### Об ИКАО

ИКАО, специализированное учреждение Организации Объединенных Наций, было создано правительствами в 1944 году для поддержания их дипломатической деятельности в вопросах международных воздушных перевозок. С тех пор посредством ИКАО страны приняли более 12 000 стандартов и практик, способствующих согласованию их национальных правил в области безопасности полетов, авиационной безопасности, эффективности, пропускной способности и защиты окружающей среды, что позволяет поддерживать поистине глобальную сеть воздушных перевозок. Форумы ИКАО также предоставляют возможность отраслевым группам, неправительственным организациям гражданского общества и другим официально признанным заинтересованным сторонам в сфере воздушного транспорта доводить до сведения ответственных государственных лиц свои рекомендации и интересы.

### [Государства – члены Совета ИКАО в 2019–2022 гг.](#)

### Контактная информация

[communications@icao.int](mailto:communications@icao.int)

Twitter: [@ICAO](https://twitter.com/ICAO)

### Контакты для СМИ

**Уильям Райан-Кларк**

Сотрудник Сектора коммуникаций

[wraillantclark@icao.int](mailto:wraillantclark@icao.int)

+1 514-954-6705

+1 514-409-0705 (моб.)

Twitter: [@wraillantclark](https://twitter.com/wraillantclark)

LinkedIn: [linkedin.com/in/raillantclark/](https://www.linkedin.com/in/raillantclark/)