**Уведомление**

**о начале разработки национального стандарта**

**СТ РК «Автоматическая идентификация. Идентификация биометрическая. Форматы обмена биометрическими данными. Часть 3. Спектральные данные изображения отпечатка пальца»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | **Разработчик** *(наименование организации, почтовый адрес, адрес электронной почты, ФИО разработчика)* | РГП на ПХВ «Казахстанский институт стандартизации и метрологии»г. Нур-Султан, ул. Мәнгілік Ел, д. 11, здание «Эталонный Центр»Эл.почта: k.sattybayeva@ksm.kzТел.:8 (7172) 28 29 32 |
| 2 | **Ответственный орган за разработку проекта** | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции |
| 3 | **Наименование проекта** | СТ РК «Автоматическая идентификация. Идентификация биометрическая. Форматы обмена биометрическими данными. Часть 3. Спектральные данные изображения отпечатка пальца» |
| 4 | **Объект стандартизации** | Настоящий стандарт определяет требования к представлению локальных или глобальных спектральных данных, полученных из изображения отпечатка пальца, и предоставляет примеры записей данных для каждого из спектральных представлений. |
| 5 | **Основание для разработки** | Национальный план стандартизации на 2022 год |
| 6 | **Дата начала разработки проекта** *(число/ месяц/ год)* | 4 апреля 2022 год |
| 7 | **Профильный технический комитет по стандартизации на базе которого будет проходить техническое обсуждение** *(при наличии)* | ТК 115 «Безопасность и связь» |
| 8 | **Проект размещен** | [www.ksm.kz](http://www.ksm.kz)**-** |
| 9 | **Дата завершения публичного обсуждения проекта СТ РК (Р РК)** *(число/ месяц/ год)* | 4 июня 2022 год |

|  |  |
| --- | --- |
| **Заместитель Генерального директора**  | **Радаев С.Ю.** |