

ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
(EACC)  
EURO-ASIAN COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION  
(EASC)



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ

ГОСТ  
34916.1—  
2022

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ  
**РАБОЧИЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР**

Интеллектуальная собственность  
**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ  
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ  
В СЕТИ ИНТЕРНЕТ**

Часть 1

Общие положения

Зарегистрирован

№ 16620

30 декабря 2022 г.



Издание официальное  
Кыргызстандарт  
Бишкек

## Предисловие

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены».

### Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Межгосударственным техническим комитетом по стандартизации МТК 550 «Интеллектуальная собственность», Автономной некоммерческой организацией «Республиканский научно-исследовательский институт интеллектуальной собственности» (РНИИИС)

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 26 декабря 2022 г. №157-П)

За принятие стандарта проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	ЗАО "Национальный орган по стандартизации и метрологии" Республики Армения
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

### 4 ВВЕДЕНИЕ ВПЕРВЫЕ

© Кыргызстандарт, 2023

5 Приказом Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики от 9 марта 2023 г. № 8-СТ межгосударственный стандарт ГОСТ 34916.1—2022 введен в действие в качестве национального стандарта Кыргызской Республики

*Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных (государственных) стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных (государственных) органов по стандартизации.*

*В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация также будет опубликована в сети Интернет на сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»*

Настоящий документ не может быть полностью или частично воспроизведен, копирован, тиражирован и распространен без разрешения Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики

## Содержание

1 Область применения . . . . .	1
2 Нормативные ссылки . . . . .	2
3 Термины и определения . . . . .	2
4 Сокращения . . . . .	3
5 Объекты отношений в предметной области регулирования . . . . .	4
6 Субъекты отношений в предметной области регулирования . . . . .	7
7 Общие правила и процедуры использования ОИС в сети Интернет . . . . .	12
8 Общие правила и процедуры защиты прав на ОИС при их незаконном использовании в сети Интернет . . . . .	16
9 Особенности использования ОИС в сети Интернет в личных целях . . . . .	22
Библиография . . . . .	25

## Введение

Настоящий стандарт подготовлен в соответствии с Программой межгосударственной стандартизации на 2018—2021 гг. на основе национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 56824. При этом наименование настоящего стандарта уточнено и приведено в соответствие с его структурой и содержанием, а в силу большого объема и в целях удобства применения стандарт содержит общие положения, на основе которых в последующем будут подготовлены и приняты межгосударственные стандарты, закрепляющие правила и процедуры с учетом особенностей использования ОИС в сети Интернет в наиболее социально значимых областях общественных отношений: в деятельности органов государственной власти и органов местного самоуправления, средств массовой информации, электронных библиотек и открытых архивов, в рамках социальных сетей, в электронной коммерции/электронной торговле.

Объектами использования в сети Интернет, согласно нормам права и сложившейся практике, являются как охраняемые результаты интеллектуальной деятельности, так и приравненные к ним средства индивидуализации (вместе именуемые как объекты интеллектуальной собственности).

Информационно-телекоммуникационные сети являются одной из основных сфер использования объектов интеллектуальной собственности. Соответственно, эта сфера становится и областью массового нарушения прав на объекты интеллектуальной собственности (далее — ОИС). Большое количество нарушений, совершаемых в сфере информационно-телекоммуникационных сетей, вызвано как легкостью копирования в цифровой форме, так и масштабами использования в таких сетях, но не в последнюю очередь и распространением тезиса о принципиальной несовместимости таких глобальных информационно-телекоммуникационных сетей, как Интернет со сложившимся правовым регулированием интеллектуальной собственности.

Согласно договору о ЕАЭС (см. [1], ст. 89, 91), сотрудничество государств — членов ЕАЭС в сфере интеллектуальной собственности осуществляется для гармонизации законодательства государств-членов в сфере охраны и защиты прав на ОИС и защиты интересов правообладателей по основным направлениям, включая обеспечение защиты прав на ОИС, в том числе в сети Интернет.

Существующее правовое регулирование в этой сфере базируется как на нормативных документах в рамках международного права, права ЕАЭС и национального законодательства государств — членов ЕАЭС/государств — участников СНГ (далее — национальное законодательство), так и на многочисленных документах технического назначения, существующих в области связи и информатизации. При таком подходе каждый из документов предполагает решение частных задач. В то же время совокупность существующих нормативных актов, применимых к вопросам использования ОИС в сети Интернет, не только не образует целостного и системного регулирования данной проблемной области, но и является внутренне противоречивой.

При этом общие подходы в праве, закрепленные в национальном законодательстве, в ряде случаев требуют конкретизации и уточнения для их применения в сети Интернет и не могут быть механически перенесены в него. Необходимость в каждом случае определять применимость закрепленных в национальном законодательстве соответствующих понятий, положений и принципов к данной проблемной области, осложненная использованием в других нормативных актах множества несогласованных понятий, создает серьезные проблемы для обеспечения охраны и защиты интеллектуальной собственности как для правообладателей и информационных посредников, так и для правоохранительных и судебных органов.

Учитывая стремление государства минимизировать свое вмешательство в сферу Интернет, настоящий стандарт может стать основой обеспечения цивилизованного использования ОИС в сети Интернет на основе обеспечения баланса интересов при реализации права на информацию в интересах развития и прав и законных интересов правообладателей ОИС.

Настоящий стандарт направлен на обеспечение и реализацию норм международного права в отношении охраны и использования ОИС в сети Интернет (см. [1], [2]) и развитие регулирования на уровне межгосударственных и международных стандартов в этой области в целях обеспечения эффективности регулирования этих вопросов.