
**Системы менеджмента безопасности
цепи поставок. Руководящие
указания по внедрению ISO 28000.**

Часть 4:

**Дополнительное специальное
руководство по внедрению ISO 28000,
когда соответствие ISO 28001
является предметом менеджмента**

*Security management systems for the supply chain — Guidelines for
the implementation of ISO 28000 —*

*Part 4: Additional specific guidance on implementing ISO 28000 if
compliance with ISO 28001 is a management objective*

<https://standards.itech.ai/catalog/standards/iso/599656be-d354-4c72-b2dd-4c897b336713/iso-28004-4-2014>

Ответственность за подготовку русской версии несёт GOST R
(Российская Федерация) в соответствии со статьёй 18.1 Устава ISO



iTeh Standards
(<https://standards.iteh.ai>)
Document Preview

[ISO 28004-4:2014](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/599656be-d354-4c72-b2dd-4c897b336713/iso-28004-4-2014)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/599656be-d354-4c72-b2dd-4c897b336713/iso-28004-4-2014>



ДОКУМЕНТ ЗАЩИЩЕН АВТОРСКИМ ПРАВОМ

© ISO 2014

Все права сохраняются. Если не указано иное, никакую часть настоящей публикации нельзя копировать или использовать в какой-либо форме или каким-либо электронным или механическим способом, включая фотокопии и микрофильмы, без предварительного письменного согласия ISO по соответствующему адресу, указанному ниже, или комитета-члена ISO в стране заявителя.

ISO copyright office
Case postale 56 • CH-1211 Geneva 20
Tel. + 41 22 749 01 11
Fax + 41 22 749 09 47
E-mail copyright@iso.org
Web www.iso.org

Опубликовано в Швейцарии

Содержание

Страница

Предисловие	iv
Введение.....	v
1 Область применения.....	1
2 Нормативные ссылки.....	1
3 Общая информация.....	2
4 Структура настоящей части ISO 28004.....	2
5 Синергия между требованиями Статуса уполномоченного экономического оператора рамочных стандартов SAFE Всемирной таможенной организации	3
6 Практическое руководство по включению различных требований ISO 28001 в качестве исходных данных, процессов или результатов ISO 28000.....	5
7 Замечания по терминологии.....	6

iTeh Standards
(<https://standards.iteh.ai>)
Document Preview

[ISO 28004-4:2014](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/599656be-d354-4c72-b2dd-4c897b336713/iso-28004-4-2014)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/599656be-d354-4c72-b2dd-4c897b336713/iso-28004-4-2014>

Предисловие

Международная организация по стандартизации (ISO) является всемирной федерацией национальных организаций по стандартизации (комитетов-членов ISO). Разработка международных стандартов обычно осуществляется техническими комитетами ISO. Каждый комитет-член, заинтересованный в деятельности, для которой был создан технический комитет, имеет право быть представленным в этом комитете. Международные правительственные и неправительственные организации, имеющие связи с ISO, также принимают участие в работах. Что касается стандартизации в области электротехники, ISO работает в тесном сотрудничестве с Международной электротехнической комиссией (IEC).

Процедуры, используемые для разработки настоящего документа и предназначенные для его дальнейшего поддержания, указаны в Части 1 Директив ISO/IEC. В особенности следует отметить, что для различных типов документов ISO необходимы разные критерии для утверждения. Настоящий документ был разработан в соответствии с редакционными правилами Части 2 Директив ISO/IEC. (см. www.iso.org/directives).

Обращается внимание на возможность патентования некоторых элементов данного международного стандарта. ISO не несет ответственности за идентификацию какого-либо или всех таких патентных прав. Детали любых патентных прав, идентифицированных при разработке документа, должны содержаться в Введении и/или в перечне полученных патентов ISO. (см. www.iso.org/patents).

Любое фирменное наименование в настоящем документе является информацией, предоставляемой для удобства пользователей, и не носит рекомендательный характер.

Для объяснения смысла специальных терминов и выражений ISO, связанных с оценкой соответствия, а также для информации о приверженности ISO принципам WTO Соглашения по техническим барьерам в торговле (TBT) следует использовать следующий указатель URL: Foreword - Supplementary information

За настоящий документ несет ответственность Технический комитет ISO/TC 8, *Суда и морские технологии*.

Настоящее первое издание отменяет и замещает ISO/PAS 28004-4:2012. Оно также включает Поправку ISO 28004-1:2007/DAmD3.

ISO 28004 состоит из следующих частей под общим названием *Системы менеджмента безопасности цепи поставок. Руководящие указания по внедрению ISO 28000*:

- *Часть 1: Общие принципы*
- *Часть 2: Руководящие указания по принятию ISO 28000 для использования в работе средних и малых морских портов*
- *Часть 3: Дополнительное специальное руководство по принятию ISO 28000 для использования в операциях среднего и малого бизнеса (кроме морских портов)*
- *Часть 4: Дополнительное специальное руководство по внедрению ISO 28000, когда соответствие ISO 28001 является предметом менеджмента*

Введение

Настоящая часть ISO 28004 была подготовлена, чтобы дополнить ISO 28004-1. Дополнительное руководство в настоящей части ISO 28004, расширяя общее руководство, изложенное в основной части ISO 28004-1, не вступает в противоречие с общим руководством. Хотя ISO 28000 менее конкретно по определенным техническим требованиям по безопасности, чем ISO 28001, они не вступают в противоречие. Настоящая часть ISO 28004 помогает соответствовать критериям безопасности Уполномоченного экономического оператора.

iTeh Standards
(<https://standards.iteh.ai>)
Document Preview

[ISO 28004-4:2014](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/599656be-d354-4c72-b2dd-4c897b336713/iso-28004-4-2014)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/599656be-d354-4c72-b2dd-4c897b336713/iso-28004-4-2014>

