

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Информационные технологии
**ТЕХНОЛОГИИ АВТОМАТИЧЕСКОЙ
ИДЕНТИФИКАЦИИ И СБОРА ДАННЫХ (АИСД)**

Гармонизированный словарь

Часть 2

Оптические носители данных (ОНД)

ISO/IEC 19762-2:2008

Information technology - Automatic identification and data capture (AIDC) techniques
- Harmonized vocabulary - Part 2: Optically readable media (ORM)
(IDT)

Издание официальное

Министерство экономического
развития

Тирасполь

Предисловие

1 Утвержден и введен в действие Приказом Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики от 20 мая 2021 года № 498 (газета «Приднестровье» от 28 мая 2021 года № 90), с редакционными изменениями, соответствующими требованиям законодательства Приднестровской Молдавской Республики.

2 Настоящий стандарт идентичен национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р ИСО/МЭК 19762-2–2011 «Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных (АИСД). Гармонизированный словарь. Часть 2. Оптические носители данных (ОНД)».

3 Введен впервые

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения уполномоченного органа в сфере технического регулирования и метрологии.

ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО/МЭК 19762-2-2021

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО/МЭК 19762-2-2021
«ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ.
ТЕХНОЛОГИИ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ И СБОРА ДАННЫХ (АИСД).
ГАРМОНИЗИРОВАННЫЙ СЛОВАРЬ.
ЧАСТЬ 2.
ОПТИЧЕСКИЕ НОСИТЕЛИ ДАННЫХ (ОНД)»

Раздел «Библиография». Пояснения к сноскам ¹⁾ и ²⁾ изложить в следующей редакции:
«¹⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ 25868-91 "Оборудование периферийное систем обработки информации. Термины и определения».
²⁾ На территории Приднестровской Молдавской Республики действует ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО/МЭК 19762-1-2017 «Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных (АИСД). Гармонизированный словарь. Часть 1. Общие термины в области АИСД».».