
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Информационная технология
ВЗАИМОСВЯЗЬ ОТКРЫТЫХ СИСТЕМ
Внутренняя организация сетевого
уровня

Издание официальное

Министерство экономического развития

Тирасполь

Предисловие

1 Утвержден и введен в действие Приказом Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики от 13 декабря 2021 года № 1252 (газета «Приднестровье» от 21 декабря 2021 года № 233) с редакционными изменениями, соответствующими требованиям законодательства Приднестровской Молдавской Республики.

2 Настоящий стандарт идентичен национальному стандарту Российской Федерации ГОСТ Р ИСО 8648-98 «Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Внутренняя организация сетевого уровня».

3 Введен впервые

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения государственного органа по стандартизации Приднестровской Молдавской Республики.

РЕДАКЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ
ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО 8648—2021
«ИНФОРМАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ
ВЗАИМОСВЯЗЬ ОТКРЫТЫХ СИСТЕМ
ВНУТРЕННЯЯ ОРГАНИЗАЦИЯ СЕТЕВОГО УРОВНЯ»

Раздел 2. Заменить ссылки и их наименования:

ГОСТ 28907-91 (ИСО 8802-89) «Системы обработки информации. Передача данных. Локальные вычислительные сети. Управление логическим звеном» на ГОСТ 28907-91 (ИСО 8802-89) «Системы обработки информации. Локальные вычислительные сети. Протокол и услуги уровня управления логическим звеном данных»;

ГОСТ 34.913.3-91 (ИСО 8802-3-89) «Информационная технология. Локальные вычислительные сети. Часть 3. Коллективный доступ с опознанием несущей и обнаружением конфликтов (КДОН/ОК). Метод доступа и спецификация физического уровня» на ГОСТ 34.913.3-91 (ИСО 8802-3-89) «Информационная технология. Локальные вычислительные сети. Метод случайного доступа к шине и спецификация физического уровня»;

ГОСТ 34.913.4-91 (ИСО 8802-4-88) «Информационная технология. Локальные вычислительные сети. Часть 4. Метод доступа к шине с передачей маркера и спецификация физического уровня» на ГОСТ 34.913.4-91 (ИСО 8802-4-88) «Информационная технология. Локальные вычислительные сети. Метод маркерного доступа к шине и спецификация физического уровня»;

ГОСТ Р 34.950-92 (ИСО 8208-87) «Системы обработки информации. Передача данных. Протокол пакетного уровня X.25 для оконечного оборудования данных» на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 34.950-2021 (8208-87) «Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Передача данных. Протокол пакетного уровня X.25 для оконечного оборудования данных»;

ГОСТ Р 34.951-92 (ИСО 8348-87 с Доп.1-87) «Системы обработки информации. Передача данных. Определение услуг сетевого уровня» на ГОСТ ПМР ГОСТ Р 34.951-2021 (ИСО 8348-87, ИСО 8348/Доп.1-87) «Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Услуги сетевого уровня»;

заменить ссылку:

ГОСТ Р ИСО/ТО 8509-95 на ГОСТ ПМР ГОСТ Р ИСО/ТО 8509-2021;

дополнить абзацем в следующей редакции:

«П р и м е ч а н и е – При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов по государственной информационной базе данных «Государственные стандарты Приднестровской Молдавской Республики». Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться замененным (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.»

В соответствующих пунктах стандарта применять нормативные ссылки согласно редакционным изменениям.