МКС **01.040.35; 35.020**

|  |  |
| --- | --- |
| **ИЗМЕНЕНИЕ № 2** | **СТБ 1956-2011** |
|  | **ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ**  **Термины и определения** |
|  | **ПЕРЕДАЧА ДАНЫХ**  **Термiны i азначэннi** |

Введено в действие постановлением Госстандарта Республики Беларусь от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_

**Дата введения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Раздел 2. Заменить первое предложения на следующее:

«В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие технические нормативные правовые акты в области технического нормирования и стандартизации (далее – ТНПА) и иные документы, принятые в Республике Беларусь:».

Пункт 3.2. Ввести определение:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **«3.2.22 сеть Интернет***; Интернет***:** - Совокупность взаимосвязанных международных сетей передачи данных, основанных на использовании стека протоколов ТСР/IР и использующих единое адресное пространство». | en | internet network |

Подпункт 3.3.2. Ввести примечание:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **«**Примечание – Примером реализации способа коммутации пакетов является сеть Интернет (пункт 3.2.22)». |  |  |

Подпункт 3.5.3. Ввести примечание:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **«**Примечание – Примером реализации функции коммутации в сети передачи данных с пакетной коммутацией является адресация по MAC-адресу канального уровня модели взаимодействия открытых систем». |  |  |

Подпункт 3.5.4. Ввести примечание:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **«**Примечание – Примером реализации функции маршрутизации в сети передачи данных с пакетной коммутацией является адресация по IP-адресу сетевого уровня модели взаимодействия открытых систем». |  |  |

Раздел 4. Изменить слова:

«Устройство абонентское оконечное ……………………………………………………..…………….. 3.4.19»

на

«Устройство абонентское оконечное ………………..…………………………………………………… 3.4.9»;

дополнить термином 3.2.22:

«**Сеть Интернет** …………………………………………………………………………………………… 3.2.22

*Интернет* ………………………………………………………………………………………………….. 3.2.22».

Раздел 5 дополнить термином 3.2.22:

«**internet network** ……………………………………………………………………………………………3.2.22».

Директор ОАО «Гипросвязь» А.И.Караим

Начальник НИИЛ ТО НИИЦ

ОАО «Гипросвязь» А.И.Воронов

Старший научный сотрудник

НИИЛ ТО НИИЦ ОАО «Гипросвязь» Я.С.Язловецкий