ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ FOCT P 50916— 2017

ВОСЬМИБИТНЫЙ КОД ОБМЕНА И ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ ДЛЯ ВОСЬМИТОЧЕЧНОГО ПРЕДСТАВЛЕНИЯ СИМВОЛОВ В СИСТЕМЕ БРАЙЛЯ

Издание официальное



Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН Федеральным государственным учитарным предприятием «Российской научно-техичноский центр информации по стандартизации, метрологии и оценка соответствия» (ФГУП «СТАНДАРТ-ИНООРМ») и Нагосударственным учреждением «Институт профессиональной реабилитации и подготовки персинала Общероссийский общественной организации инвалидов — Всероссийского ордена Трудового Коасиого Значем общества спельх «РЕАКОМ» (НУ ИЛПП ВОС «Равкоми»).
- 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 381 «Технические средства и услуги для инвалидов и других маломобильных групп населения»
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октябоя 2017 г. № 1613-ст
 - 4 B3AMEH FOCT P 50916-96
 - 5 ПЕРЕИЗДАНИЕ, Октябоь 2018 г.

Правила привенения настоящего стандарта установлень в статье 26 Фадерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-03 «О стандартизации в Российской Федерации» Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в еже годном (по состояние на 1 энеара текущего годз) информационном указателе в Авшиональные стандарты», в официвальные текновыеми и поправом — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случее персыотра (замены) или отменны настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовало в ближающем вытуска в жемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещеются также в формационного системые общего пользования — на официальном сайте Федерального агентстве по техническому резулировами и метрологии в сети Интеремен (мужи gost ил)

© Стандартинформ, оформление, 2018

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве офщивального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии