**СВОДКА ОТЗЫВОВ**

**на проект государственного стандарта Республики Беларусь**

СТБ ETSI EN 301 893 «Сухопутная подвижная служба. Системы беспроводного доступа 5 ГГц, включая оборудование RLAN.

Требования к параметрам радиоинтерфейса. Методы испытаний»

(окончательная редакция)

| Элементгосударственного стандарта | Наименованиеорганизации,номер и датаписьма  | Замечания ипредложения | Заключениеразработчика |
| --- | --- | --- | --- |
| По проекту в целом | РУП «БелГИЭ»№ 01-16/3148от 10.09.2018 | Замечания и предложения отсутствуют. | Принято. |
| РУП «БелГИСС»№ 13-11/20309от 24.09.2018 | Удалить по тексту нумерацию формул, т.к. она отсутствует в ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05). | Принято частично. Нумерация формул приведена в соответствие ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05). |
| По тексту остались ссылки на русские обозначения приложений, рисунков и таблиц (содержание, пункты 4.2.6.1.4, 4.2.6.2.2.2, 4.2.6.2.3.2, 4.2.6.2.4.2, 4.2.6.2.5.2, 4.2.6.2.6.2, 5.4.1, 5.4.6.2.2, 5.4.8.2.1.2.2, 5.4.8.2.1.2.3, 5.4.8.2.1.5, 5.4.10.2.2, таблица 6, таблица D.4). | Принято. |
| Определиться с сокращением VSWR, т.к. по тексту оно переведено как «КСВН», а не «КСВ по напряжению». | Принято. В сокращениях и далее по тексту применено «КСВН». |
| Предисловие | РУП «БелГИСС»№ 13-11/20309от 24.09.2018 | Уточнить пункт 3 предисловия (исправить с «Настоящий стандарт соответствует требованиям и методам европейского стандарта ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) 5 GHz RLAN; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU (RLAN 5 ГГц. Гармонизированный стандарт, охватывающий основные требования статьи 3.2 Директивы 2014/53/ЕС). Степень соответствия – идентичная (IDT)» на «Настоящий стандарт идентичен европейскому стандарту ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) 5 GHz RLAN; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU (RLAN 5 ГГц. Гармонизированный стандарт, охватывающий основные требования статьи 3.2 Директивы 2014/53/ЕС), IDT»). | Принято. |
| Предлагаем пункт 4 предисловия изложить в редакции «4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ», а также необходимо подготовить изменение в СТБ 1788-2009, в котором вместо подраздела 5.4 будет ссылка на СТБ ETSI EN 301 893. | Принято. |
| Введение | РУП «БелГИСС»№ 13-11/20309от 24.09.2018 | Во введении проекта стандарта остались требования, хотя заключение разработчика «принято». | Принято. Требования во введении удалены. |
| Раздел 1 | РУП «БелГИСС»№ 13-11/20309от 24.09.2018 | В заключении разработчика на замечание по разделу 1 исправить заключение разработчика на «Принято. Изложено в редакции: …» и привести редакцию отличную от предложенной. | Принято к сведению. Изложено в редакции, соответствующей точному переводу ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05). |
| Раздел 4 | РУП «БелГИСС»№ 13-11/20309от 24.09.2018 | В пункте 4.2.7.3.1.1 исключить ссылку на библиографический документ [1]. | Принято. |
| В пункте 4.2.7.3.1.5 в перечислении 1) нет слов «разрешение на передачу» (см. EN 301 893 2017) (в сводке отзывов заключение «принято»). | Принято. Изложено в редакции:“1) RD, получившее разрешение на передачу от связанного с ним ID, может продолжать передачу по текущему рабочему каналу:». |
| Раздел 5 | РУП «БелГИСС»№ 13-11/20309от 24.09.2018 | Отсутствует перевод содержимого рисунка 4 проекта стандарта, хотя заключение разработчика «Принято». | Принято. Выполнен перевод содержимогорисунка 4. |
| В пункте 5.4.1 предлагалось заменить выражение «радио производительность» заменить на «эффективность использования радиоспектра», но в тексте этого нет, хотя заключение разработчика «Принято». | Принято частично. Изложено в редакции:«u) Теоретические максимальные эксплуатационные показатели радиооборудования (например, максимальную пропускную способность)». |
| В пункте 5.4.4.2.2 исправить с «(подпункт В. 5.2.4)» на «(подпункт С.5.2.4)». | Принято. |
| В п.5.4.1 остался термин «Гео-навигация». | Принято. Заменено на «геолокация». |
| Приложение В | РУП «БелГИСС»№ 13-11/20309от 24.09.2018 | В п. В.5.1 исправить формулу в скобках на «». | Принято. |
| Приложение С | РУП «БелГИСС»№ 13-11/20309от 24.09.2018 | В названии подразделе В.5.2.2 остались варианты названия подраздела, хотя заключение разработчика «принято». | Принято. Пункт С.5.2.2 изложен в редакции «Испытательная установка» (Приложение В переименовано в приложение С в связи с возвратом к степени соответствия стандарта – ID). |
| Приложение D | РУП «БелГИСС»№ 13-11/20309от 24.09.2018 | В первом абзаце приложения D исправить с «Таблицы D.1 Таблица D.5» на «Таблицы D.1 – D.5». | Принято. |
| В таблице Г.4 отсутствует перевод рисунка в примечании 2, хотя заключение разработчика «принято». | Принято. В таблице D.4, в примечании 2 осуществлен перевод рисунка. (Приложение Г переименовано в приложение D в связи с возвратом к степени соответствия стандарта – ID). |
| Приложение F | РУП «БелГИСС»№ 13-11/20309от 24.09.2018 | В рисунке F.1 исправить обозначение единицы измерения с «μs»на «мкс». | Принято. |
| Библиография | РУП «БелГИСС»№ 13-11/20309от 24.09.2018 | Библиография в проекте стандарта не соответствует тексту ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05). | Принято. Библиография приведена в соответствие ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05). |

Директор ОАО «Гипросвязь» А.И.Караим

Начальник НИИЛ ЭМИ НИИЦ

ОАО «Гипросвязь» С.Н.Бендь