

KOMISIJOS SPRENDIMAS

2007 m. kovo 6 d.

iš dalies keičiantis Sprendimo 2006/679/EB dėl transeuropinės paprastųjų geležinkelių sistemos kontrolės, valdymo ir signalizacijos posistemio techninių sąveikos specifikacijų A priedą ir Sprendimo 2006/860/EB dėl transeuropinės greitųjų geležinkelių sistemos kontrolės, valdymo ir signalizacijos posistemio techninių sąveikos specifikacijų A priedą

(pranešta dokumentu Nr. C(2007) 675)

(Tekstas svarbus EEE)

(2007/153/EB)

EUROPOS BENDRIJŲ KOMISIJA,

velgti į Europos geležinkelių agentūros darbo grupių susitarimą dėl sistemos reikalavimų specifikacijų 2.3.0 versijos. Ši versija turėtų būti taikoma greitųjų ir paprastųjų geležinkelių sistemoms.

atsižvelgdama į Europos bendrijos steigimo sutartį,

atsižvelgdama į 1996 m. liepos 23 d. Tarybos direktyvą 96/48/EB dėl transeuropinės geležinkelių sistemos sąveikos ⁽¹⁾, ypač jos 6 straipsnio 1 dalį,

- (4) Pagal Direktyvos 96/48/EB 6 straipsnio 2 dalį ir Direktyvos 2001/16/EB 6 straipsnio 2 dalį Europos geležinkelių agentūra yra atsakinga už TSS svarstymo parengimą, atnaujinimą ir atitinkamų rekomendacijų teikimą 21 straipsnyje nurodytam komitetui, siekiant atsižvelgti į technologijos ar socialinių reikalavimų raidą.

atsižvelgdama į 2001 m. kovo 19 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2001/16/EB dėl transeuropinės paprastųjų geležinkelių sistemos sąveikos ⁽²⁾, ypač jos 6 straipsnio 1 dalį,

- (5) Pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 881/2004 ⁽⁵⁾ 12 straipsnio b punktą Europos geležinkelių agentūra užtikrina, kad TSS atitiktų techninę pažangą, rinkos tendencijas bei socialinius reikalavimus, ir siūlo Komisijai, jos manymu, būtinas TSS pataisas.

kadangi:

(1) Komisijos sprendime 2006/679/EB ⁽³⁾ nustatyta pirmoji Europos paprastųjų geležinkelių sistemos kontrolės, valdymo ir signalizavimo posistemiiui taikoma techninės sąveikos specifikacija (TSS).

- (6) 2006 m. spalio 24 d. Europos geležinkelių agentūra priėmė rekomendaciją dėl paprastųjų ir greitųjų geležinkelių sistemų TSS nustatytų privalomų specifikacijų sąrašo.

(2) Komisijos sprendime 2002/731/EB ⁽⁴⁾ nustatyta pirmoji Europos greitųjų geležinkelių sistemos kontrolės, valdymo ir signalizavimo posistemiiui taikoma techninės sąveikos specifikacija (TSS); ji buvo panaikinta ir pakeista Sprendimu 2006/860/EB.

- (7) Šiame sprendime numatytos priemonės atitinka Direktyvos 96/48/EB 21 straipsniu įsteigto Komiteto nuomonę,

(3) Atsižvelgiant į techninę pažangą būtina atnaujinti Sprendimų 2006/679/EB ir 2006/860/EB A priede nustatytų privalomų specifikacijų rinkinį, visų pirma siekiant atsiž-

PRIĖMĖ ŠĮ SPRENDIMĄ:

1 straipsnis

⁽¹⁾ OL L 235, 1996 9 17, p. 6. Direktyva su pakeitimais, padarytais Direktyva 2004/50/EB (OL L 164, 2004 4 30, p. 114).

⁽²⁾ OL L 110, 2001 4 20, p. 1. Direktyva su pakeitimais, padarytais Direktyva 2004/50/EB.

⁽³⁾ OL L 284, 2006 10 16, p. 1. Sprendimas su pakeitimais, padarytais Sprendimu 2006/860/EB (OL L 342, 2006 12 7, p. 1).

⁽⁴⁾ OL L 245, 2002 9 12, p. 37. Sprendimas su pakeitimais, padarytais Sprendimu 2004/447/EB (OL L 155, 2004 4 30, p. 65).

Prie Sprendimo 2006/679/EB dėl transeuropinės paprastųjų geležinkelių sistemos kontrolės, valdymo ir signalizacijos posistemio pridėtos TSS A priede nustatytas privalomų specifikacijų sąrašas keičiamas prie šio sprendimo pridėdamu privalomų specifikacijų sąrašu.

⁽⁵⁾ OL L 220, 2004 6 21, p. 3.

2 straipsnis

Prie Sprendimo 2006/860/EB dėl transeuropinės greitųjų geležinkelių sistemos kontrolės, valdymo ir signalizacijos posistemio techninių sąveikos specifikacijų pridėtos TSS A priede nustatytas privalomų specifikacijų sąrašas keičiamas prie šio sprendimo pridedamu privalomų specifikacijų sąrašu.

3 straipsnis

Šis sprendimas pradedamas taikyti nuo jo paskelbimo dienos.

4 straipsnis

Šis sprendimas skirtas valstybėms narėms.

Priimta Briuselyje, 2007 m. kovo 6 d.

Komisijos vardu

Jacques BARROT

Pirmininko pavaduotojas

PRIEDAS

„PRIVALOMŲ SPECIFIKACIJŲ SĄRAŠAS

Rodyklės Nr.	Nuoroda	Dokumento pavadinimas	Versija
1.	UIC ETCS veikimo reikalavimų specifikacija (VRS)	ERTMS ir (arba) ETCS sistemų funkcinį reikalavimų specifikacija	4.29
2.	99E 5362	ERTMS ir (arba) ETCS sistemų funkcinės nuostatos	2.0.0
3.	UNISIG 023 POGRUPIS	Terminų ir santrumpų žodynelis	2.0.0
4.	UNISIG 026 POGRUPIS	Sistemos reikalavimų specifikacija	2.3.0
5.	UNISIG 027 POGRUPIS	Duomenų įrašymo įrenginio duomenų atsiuntimo priemonės nustatytos formos funkcinės sąsajos specifikacija (NFFSS)	2.2.9
6.	UNISIG 033 POGRUPIS	Žmogaus ir mašinos sąveikos funkcinės sąsajos specifikacija (FSS)	2.0.0
7.	UNISIG 034 POGRUPIS	Traukinio sąsajos FSS	2.0.0
8.	UNISIG 035 POGRUPIS	Specialaus perdavimo modulio NFFSS	2.1.1
9.	UNISIG 036 POGRUPIS	„Eurobalise“ sistemos NFFSS	2.3.0
10.	UNISIG 037 POGRUPIS	„Euroradio“ sistemos FSS	2.3.0
11.	Rezervuota 05E537	Darbuotojų atliekamo raktų paskirstymo FSS	
12.	UNISIG 039 POGRUPIS	Duomenų perdavimo iš vieno geležinkelių transporto eismo kontrolės skyriaus (GTEKS) kitam GTEKS FSS	2.1.2
13.	UNISIG 040 POGRUPIS	Parametrų nustatymo ir projektavimo taisyklės	2.0.0
14.	UNISIG 041 POGRUPIS	Sąveikos eksploatacinių charakteristikų reikalavimai	2.1.0
15.	UNISIG 108 POGRUPIS	Suvestinė su sąveika susijusių TSS A priedo dokumentų redakcija	1.1.0
16.	UNISIG 044 POGRUPIS	„Euroloop“ posistemio NFFSS	2.2.0 ##
17.	Išbraukta sąmoningai		
18.	UNISIG 046 POGRUPIS	Informacijos atnaujinimo radijo ryšio įrangos priemonėmis NFFS	2.0.0
19.	UNISIG 047 POGRUPIS	Geležinkelio kelio ir geležinkelio riedmens informacijos atnaujinimo radijo ryšio įrangos priemonėmis FSS	2.0.0
20.	UNISIG 048 POGRUPIS	Geležinkelio riedmens informacijos atnaujinimo radijo ryšio įrangos priemonėmis NFFSS	2.0.0
21.	UNISIG 049 POGRUPIS	Informacijos atnaujinimo radijo ryšio su geležinkelio kelio elektroniniu moduliu (GKEM) ir centralizacijos sistemos įrangos FSS	2.0.0
22.	Išbraukta sąmoningai		
23.	UNISIG 054 POGRUPIS	ETCS sistemos įrangos kintamųjų dydžių verčių nustatymas	2.0.0
24.	Išbraukta sąmoningai		
25.	UNISIG 056 POGRUPIS	Specialiojo perdavimo modulio (SPM) NFFSS saugos laiko trukmė	2.2.0
26.	UNISIG 057 POGRUPIS	SPM NFFSS saugos ryšio trukmė	2.2.0
27.	UNISIG 091 POGRUPIS	ETCS įrangos 1 ir 2 lygių techninės sąveikos saugos reikalavimai	2.2.11

Rodyklės Nr.	Nuoroda	Dokumento pavadinimas	Versija
28.	Rezervuota	Patikimumo ir parengties reikalavimai	
29.	UNISIG 102 POGRUPIS	„K“ sąsajai skirto bandymo aprašas	1.0.0
30.	Išbraukta sąmoningai		
31.	UNISIG 094 POGRUPIS	Geležinkelių riedmenyje naudojamo etaloninio bandymo įrenginio funkciniai reikalavimai, kuriuos yra nustačiusi UNISIG	2.0.0
32.	EIRENE VRS	PGJRS funkcinų reikalavimų specifikacija	7
33.	EIRENE sistemos reikalavimų specifikacijos (SRS)	PGJRS sistemos reikalavimų specifikacija	15
34.	A11T6001 12	„EuroRadio“ sistemos (MORANE) radijo ryšio NFFSS	12
35.	ECC/DC(02)05	Elektroninių ryšių komiteto (ERK) 2002 m. liepos 5 d. sprendimas dėl 876-880 ir 921-925 MHz dažnių juostų paskirties ir tinkamumo naudoti geležinkeliuose	
36a	Išbraukta sąmoningai		
36b	Išbraukta sąmoningai		
36c	UNISIG 074-2 POGRUPIS	SPM NFFSS atliktinų bandymų dokumentas	1.0.0
37a	Išbraukta sąmoningai		
37b	UNISIG 076-5-2 POGRUPIS	Sistemų ypatybių atžvilgiu atliktini bandymai	2.2.2
37c	UNISIG 076-6-3 POGRUPIS	Bandymų sekos	2.0.0
37d	UNISIG 076-7 POGRUPIS	Bandymo aprašo taikymo sritis	1.0.0
37e	Išbraukta sąmoningai		
38.	06E068	ETCS atpažinimo ženklo apibrėžtis	1.0
39.	UNISIG 092-1 POGRUPIS	ERTMS „EuroRadio“ sistemos atitikties reikalavimai	2.2.5
40.	UNISIG 092-2 POGRUPIS	ERTMS „EuroRadio“ sistemos įrangos atliktinų bandymų saugos lygis	2.2.5
41.	Rezervuota UNISIG 028 POGRUPIS	Duomenų įrašymo įrenginio (DII) bandymo aprašas	
42.	Išbraukta sąmoningai		
43.	UNISIG 085 POGRUPIS	„Eurobalise“ sistemos NFFSS bandymo aprašas	2.1.2
44.	Rezervuota	Nuvažiuto atstumo ir greičio matavimo įrangos FSS	
45.	UNISIG 101 POGRUPIS	„K“ sąsajos specifikacija	1.0.0
46.	UNISIG 100 POGRUPIS	„G“ sąsajos specifikacija	1.0.1
47.	Rezervuota	Valdymo, kontrolės ir signalizavimo posistemio saugos reikalavimai ir su minėto posistemio sąveika susijusi saugos analizė	
48.	Rezervuota	PGJRS mobiliosios įrangos bandymo aprašas	
49.	UNISIG 059 POGRUPIS	SPM eksploatacinių charakteristikų reikalavimai	2.1.1

Rodyklės Nr.	Nuoroda	Dokumento pavadinimas	Versija
50.	Rezervuota UNISIG 103 POGRUPIS	„EUROLOOP“ sistemos bandymo aprašas	
51.	Rezervuota	Mašinisto ir mašinos sietuvo (MMS) ergonomikos aspektai	
52.	UNISIG 058 POGRUPIS	SPM NFFSS taikymo lygis	2.1.1
53.	Rezervuota AIEF ir ETCS sistemų kintamieji dydžiai. Žinynas	AIEF (Europos geležinkelių sąveikos asociacija) ir ETCS sistemų kintamieji dydžiai. Žinynas	
54.	Išbraukta sąmoningai		
55.	Rezervuota	Pagrindiniai duomenų įrašymo įrenginio reikalavimai	
56.	Rezervuota 05E538	ERTMS raktų paskirstymo sistemos atitikties reikalavimai	
57.	Rezervuota UNISIG 107 POGRUPIS	Geležinkelių riedmens ERTMS įrangos parengiamojo montavimo reikalavimai	
58.	Rezervuota UNISIG 097 POGRUPIS	GTEKS saugaus keitimosi informacija su kitu GTEKS sąsaja	
59.	Rezervuota UNISIG 105 POGRUPIS	Geležinkelio kelio ERTMS įrangos parengiamojo montavimo reikalavimai	
60.	Rezervuota UNISIG 104 POGRUPIS	ETCS įrangos versijų tvarkymas	
61.	Rezervuota	PGJRS versijų tvarkymas	
62.	Rezervuota UNISIG 099 POGRUPIS	GTEKS saugaus keitimosi informacija su kitu GTEKS sąsajos bandymo aprašas	
63.	Rezervuota UNISIG 098 POGRUPIS	GTEKS saugaus keitimosi informacija su kitu GTEKS sąsaja	

jeigu Europos pašto ir telekomunikacijų administracijų konferencija (EPTAK) patvirtins dažnį.“