

მიღებულია სსიპ-საქართველოს  
სტანდარტებისა და მეტროლოგიის  
ეროვნული სააგენტოს  
გენერალური დირექტორის  
2018 წლის 15 ოქტომბრის № 102  
განკარგულებით

სსტ ეტსი ენ 301 783 V2.1.1:2016/2018

კომერციულად ხელმისაწვდომი  
რადიოსამოყვარულო ტექნიკა; ჰარმონიზებული  
სტანდარტი, რომელიც მოიცავს 2014/53 / EC  
დირექტივის 3.2 მუხლის ძირითად მოთხოვნებს

სსტ ეტსი ენ 303 135 V2.1.1:2016/2018

ელექტრომაგნიტური თავსებადობა და რადიო  
სპექტრი საკითხები (ERM), სანაპირო დაკვირვება,  
გემების მოძრაობის სამსახურებები და  
გაბარიტული რადარები (CS / VTS / HR);  
ჰარმონიზებული სტანდარტი, რომელიც მოიცავს  
2014/53 / EU დირექტივის 3.2 მუხლის არსებით  
მოთხოვნებს

სსტ ეტსი ენ 300 296 V2.1.1:2016/2018

მიწისზედა მოძრავი სამსახური;  
რადიომოწყობილობა ინტეგრალური ანტენების  
გამოყენებით, ძირითადად გათვალისწინებულია  
ხმოვანი ანალოგური აპარატურისათვის;  
ჰარმონიზებული სტანდარტი, რომელიც მოიცავს  
2014/53 / EU დირექტივის 3.2 მუხლის ძირითად  
მოთხოვნებს

სსტ ეტსი ენ 300 341 V2.1.1:2016/2018

მიწისზედა მოძრავი სამსახური;  
რადიომოწყობილობა ინტეგრირებული ანტენის  
გამოყენებით; მიმღებში გადასაცემი სიგნალის  
კონკრეტული პასუხის ინიცირებისათვის;  
ჰარმონიზებული სტანდარტი, რომელიც  
მოიცავს 2014/53 / EC ევროდირექტივის 3.2  
მუხლის ძირითად მოთხოვნებს

- სსტ ეტსი ენ 300 390 V2.1.1:2016/2018 მიწისზედა მოძრავი სამსახური; რადიომოწყობილობა მონაცემების (და ხმოვანი) გადაცემისათვის და ინტეგრალური ანტენების გამოყენებით; ჰარმონიზებული სტანდარტი, რომელიც მოიცავს 2014/53 / EC დირექტივის 3.2 მუხლის ძირითად მოთხოვნებს
- სსტ ეტსი ენ 301 843-1 V2.1.1:2016/2018 ელექტრომაგნიტური თავსებადობის (ემთ) სტანდარტი საზღვაო რადიომოწყობილობის და მომსახურებისათვის; ჰარმონიზებული სტანდარტი, რომელიც მოიცავს 2014/53 / EU დირექტივის 3.1ბ მუხლის ძირითად მოთხოვნებს; ნაწილი 1: საერთო ტექნიკური მოთხოვნები
- სსტ ეტსი ენ 301 843-2 V2.1.1:2016/2018 ელექტრომაგნიტური თავსებადობის (ემთ) სტანდარტი საზღვაო რადიომოწყობილობების და მომსახურებებისათვის; ჰარმონიზებული სტანდარტი, რომელიც მოიცავს 2014/53 / EU 3.1ბ მუხლის ძირითად მოთხოვნებს ; ნაწილი 2: კონკრეტული პირობები ულტრამოკლეტალღოვანი (უმტ)რადიოსატელეფონო გადამცემებისა და მიმღებებისათვის
- სსტ ეტსი ენ 301 843-4 V2.1.1:2016/2018 ელექტრომაგნიტური თავსებადობის (ემთ) სტანდარტი საზღვაო რადიომოწყობილობების და მომსახურებებისათვის; ჰარმონიზებული სტანდარტი, რომელიც მოიცავს 2014/53 / EU 3.1ბ მუხლის ძირითად მოთხოვნებს; ნაწ.4, კონკრეტული პირობები ვიწროზოლოვანი Direct-Printing (NBDP) NAVTEX მიმღებებისათვის
- სსტ ეტსი ენ 301 843-5 V2.1.1:2016/2018 ელექტრომაგნიტური თავსებადობის (ემთ) სტანდარტი საზღვაო რადიომოწყობილობების და მომსახურებებისათვის; ჰარმონიზებული სტანდარტი, რომელიც მოიცავს 2014/53 / EU დირექტივის 3.1ბ მუხლის ძირითად მოთხოვნებს; ნაწ. 5: კონკრეტული პირობები გეკტომეტრული (საშუალო -MF)/ დეკამეტრული (მაღალი -HF) რადიოსატელეფონო

გადამცემებისა და მიმღებებისათვის

- სსტ ეტსი ენ 301 843-6 V2.1.1:2016/2018 ელექტრომაგნიტური თავსებადობის (ემთ) სტანდარტი საზღვაო რადიომოწყობილობების და მომსახურებებისათვის; ჰარმონიზებული სტანდარტი, რომელიც მოიცავს 2014/53/EU დირექტივის 3.1ბ მუხლის ძირითად მოთხოვნებს; ნაწ.6: კონკრეტული პირობები მიწისზედა ხომალდის ბორტზე, რომლებიც მუშაობენ 3 გჰც მაღალ სიხშირულ ზოლებში
- სსტ ეტსი ენ 302 561 V2.1.1:2016/2018 მიწისზედა მოძრავი სამსახური; რადიომოწყობილობები, რომლებიც იყენებენ მუდმივი ან არამუდმივი მოდულიაციის მომვლების გატარების ზოლებს 25 კჰც, 50 კჰც, 100 კჰც ან 150 კჰც სიხშირეებზე. ჰარმონიზებული სტანდარტი, რომელიც მოიცავს 2014/53 დირექტივის 3.2 მუხლის ძირითად მოთხოვნებს
- სსტ ეტსი ენ 303 039 V2.1.1:2016/2018 მიწისზედა მოძრავი სამსახური; მრავალარხიანი გადამცემის სპეციფიკაცია პროფესიონალური რადიოსამსახურისათვის (PMR-Professional mobile radio); ჰარმონიზებული სტანდარტი, რომელიც მოიცავს 2014/53 / EC დირექტივის 3.2.მუხლის ძირითად მოთხოვნებს
- სსტ ეტსი ენ 319 421 V1.1.1:2016/2018 ელექტრონული ხელმოწერა და ინფრასტრუქტურები (ESI); მოთხოვნები პოლიტიკისა და უსაფრთხოების მიმართ ტრასტული (ნდობის) მომსახურების მომწოდებლებისათვის, რომლებიც გასცემენ დროებით მარკებს
- სსტ ეტსი ენ 319 422 V1.1.1:2016/2018 ელექტრონული ხელმოწერები და ინფრასტრუქტურა (ESI); დროის პროტოკოლირება და დროის ტოკენ შტამპის პროფილები

- სსტ ეტსი ენ 301 839 V2.1.1:2016/2018 ულტრადიდიანი სიმძლავრის აქტიური სამედიცინო იმპლანტები (ULP-AMI) და მასთან დაკავშირებული პერიფერიული მოწყობილობები (ULP-AMI-P), რომლებიც მუშაობენ სიხშირეთა 402 მგჰ დან 405 მგჰც დიაპაზონში. ჰარმონიზებული სტანდარტი, რომელიც მოიცავს 2014/53/EC სტანდარტის 3.2 მუხლის ძირითად მოთხოვნებს
- სსტ ეტსი ენ 303 372-2 V1.1.1:2016/2018 თანამგზავრული მიწისზედა სადგურები და სისტემები (SES); მოწყობილობები თანამგზავრული მაუწყებლობის მიღებისათვის; ჰარმონიზებული სტანდარტი, რომელიც მოიცავს 2014/53 / EU დირექტივის 3.2 მუხლის ძირითად მოთხოვნებს; ნაწილი 2: დახურული ბლოკი
- სსტ ეტსი ენ 300 433 V2.1.1:2016/2018 რადიოსამაუწყებლო აპარატურა „სამოქალაქო ზოლი“(CB). ჰარმონიზებული სტანდარტი, რომელიც მოიცავს 2014/53 / EU დირექტივის 3.2 მუხლის ძირითად მოთხოვნებს
- სსტ ეტსი ენ 301 428 V2.1.1:2016/2018 თანამგზავრული მიწისზედა სადგურები და სისტემები (SES); ჰარმონიზებული სტანდარტი ძალიან მცირე აპერტურის ტერმინალით (VSAT); მხოლოდ გადაცემისათვის, თანამგზავრული მიწისზედა გადამცემი/მიმღები ან მიმღები, რომლებიც მოქმედებენ 11/12/14 გჰც სიხშირეთა ზოლებში, მოიცავენ 2014/53 / EU დირექტივის 3.2 მუხლის ძირითად მოთხოვნებს
- სსტ ეტსი ენ 301 430 V2.1.1:2016/2018 თანამგზავრული მიწისზედა სადგურები და სისტემები (SES); ჰარმონიზებული სტანდარტი მიწისზედა ტრანსპორტირებული თანამგზავრული სადგურებიდან სიახლეების შეკრებისათვის, რომლებიც მუშაობენ 11 გჰც / 12 გჰც / 14 გჰც სიხშირეების ზოლებში (SNG TES), რომლებიც მოიცავენ 2014/53 / EU დირექტივის 3.2 მუხლის ძირითად მოთხოვნებს

- სსტ ეტსი ენ 301 443 V2.1.1:2016/2018 თანამგზავრული მიწისზედა სადგურები და სისტემები (SES); ჰარმონიზებული სტანდარტი ძალიან მცირე აპერტურის ტერმინალისათვის (VSAT); გადამცემი, მხოლოდ გადამცემი და მიმღები მიწისზედა სადგურები, რომლებიც მუშაობენ 4 გჰც და 6 გჰც სიხშირეთა ზოლებში, მოიცავენ 2014/53 / EU დირექტივის 3.2 მუხლის ძირითად მოთხოვნებს
- სსტ ეტსი ენ 301 447 V2.1.1:2016/2018 თანამგზავრული მიწისზედა სადგურები და სისტემები (SES); ჰარმონიზებული სტანდარტი თანამგზავრული მიწისზედა სადგურებისათვის ხომალდების ბორტზე (ESV), რომლებიც მუშაობენ განაწილებული და ფიქსირებული თანამგზავრული სამსახურისათვის (FSS) 4/6 გჰც სიხშირულ ზოლებში, რომლებიც მოიცავენ 2014/53 / EU დირექტივის 3.2 მუხლის ძირითად მოთხოვნებს
- სსტ ეტსი ენ 301 459 V2.1.1:2016/2018 თანამგზავრული მიწისზედა სადგურები და სისტემები (SES); ჰარმონიზებული სტანდარტი თანამგზავრული ინტერაქტიური ტერმინალებისათვის (SIT) და თანამგზავრული სააბონენტო ტერმინალებისათვის (SUT), რომელსაც გადასცემენ თანამგზავრები გეოსტაციონარულ ორბიტაზე, რომლებიც მუშაობენ 29,5 გჰც-დან 30,0 გჰც სიხშირის სიხშირეთა ზოლებში, მოიცავენ 2014/53/EC დირექტივის 3.2 მუხლის ძირითად მოთხოვნებს
- სსტ ეტსი ენ 301 721 V2.1.1:2016/2018 თანამგზავრული მიწისზედა სადგურები და სისტემები (SES); ჰარმონიზებული სტანდარტი მიწისზედა მობილური სადგურებისათვის (MES), უზრუნველყოფენ მონაცემების გადაცემას დაბალი სიჩქარით (LBRDC), იყენებენ დედამიწის დაბალ ორბიტაზე, 1 გჰც სიხშირის ზოლში მომუშავე თანამგზავრებს, რომელიც მოიცავს 2014/53 / EC დირექტივის 3.2 მუხლის ძირითად მოთხოვნებს

სსტ ეტსი ენ 301 908-12  
V7.1.1:2016/2018

IMT ფიჭური ქსელები; ჰარმონიზებული  
სტანდარტი, რომელიც მოიცავს 2014/53/ EU  
დირექტივის 3.2 მუხლის ძირითად მოთხოვნებს;  
ნაწილი 12:) CDMA გამმეორებლები  
(გამადლიერებლები) მულტიგადამტანი Multi-  
Carrier (cdma2000)

სსტ ეტსი ენ 301 908-14  
V11.1.1:2016/2018

IMT ფიჭური ქსელები; ჰარმონიზებული  
სტანდარტი, რომელიც მოიცავს 2014/53 /  
დირექტივის 3.2 მუხლის ძირითად მოთხოვნებს;  
ნაწილი 14; მიწისზედა რადიოდამცემის (E-  
UTRA) განვითარებული საბაზო სადგურები (BS)

სსტ ეტსი ენ 301 908-15  
V11.1.1:2016/2018

IMT ფიჭური ქსელები; ჰარმონიზებული  
სტანდარტი, რომელიც მოიცავს 2014/53 / EC  
დირექტივის 3.2 მუხლის ძირითად მოთხოვნებს;  
ნაწილი 15: განახლებული უნივერსალური  
საეთერო რადიოდამცემით (რეტრანსლატორი E-  
UTRA FDD Repeater)

სსტ ეტსი ენ 301 908-19  
V6.3.1:2016/2018

IMT ფიჭური ქსელები; ჰარმონიზებული  
სტანდარტი, რომელიც მოიცავს 2014/53 /  
დირექტივის 3.2 მუხლის ძირითად მოთხოვნებს.  
ნაწილი 19: OFDMA TDD WMAN (მობილური  
WiMAX™) TDD სამომხმარებლო მოწყობილობა  
(UE)

სსტ ეტსი ენ 301 908-20  
V6.3.1:2016/2018

IMT ფიჭური ქსელები; ჰარმონიზებული  
სტანდარტი, რომელიც მოიცავს 2014/53 /  
დირექტივის 3.2 მუხლის ძირითად მოთხოვნებს;  
ნაწილი 20: OFDMA TDD WMAN (მობილური  
WiMAX™) TDD საბაზო სადგურები (BS)

სსტ ეტსი ენ 301 908-21  
V6.1.1:2016/2018

IMT ფიჭური ქსელები; ჰარმონიზებული  
სტანდარტი, რომელიც მოიცავს 2014/53 /  
დირექტივის 3.2 მუხლის ძირითად მოთხოვნებს;  
ნაწილი 21: OFDMA TDD WMAN (მობილური  
WiMAX™) FDD სამომხმარებლო მოწყობილობა  
(UE)

სსტ ეტსი ენ 301 908-3  
V11.1.1:2016/2018

IMT ფიჭური ქსელები; ჰარმონიზებული  
სტანდარტი, რომელიც მოიცავს 2014/53 /  
დირექტივის 3.2 მუხლის ძირითად მოთხოვნებს;  
ნაწილი 3: CDMA საბაზო სადგურები პირდაპირი  
გავრცელებით (UTRA FDD) (BS)