

მიღებულია სსიპ-საქართველოს
სტანდარტებისა და მეტროლოგიის
ეროვნული სააგენტოს
გენერალური დირექტორის
2016 წლის 14 აპრილის №32
განკარგულებით

- სსტ ეტსი ენ 300 019-2-1 V2.2.1:2014/2016 გარემოს დაცვის ინჟინერია; გარემოს დაცვის პირობები და ტესტები სატელეკომუნიკაციო დანადგარებისათვის; ნაწილი 2-1: გარემოს დაცვის ტესტების სპეციფიკაციები; აკუმულირება
- სსტ ეტსი ენ 303 204-1 V1.1.1:2014/2016 ელექტრომაგნიტური თავსებადობა და რადიო-სპექტრის საკითხები; მოკლე დისტანციაზე მოქმედი ქსელური მოწყობილობები; 500 მეგაჰერტამდე სიმძლავრის რადიოდანადგარები, რომლებიც გამოიყენება 870 მჰც-დან 876 მჰც დიაპაზონში; ნაწილი 1: ტექნიკური მახასიათებლები და ტესტის მეთოდები
- სსტ ეტსი ენ 305 550-1 V1.2.1:2014/2016 ელექტრომაგნიტური თავსებადობა და რადიო-სპექტრის საკითხები; მოკლე დისტანციაზე მოქმედი მოწყობილობები; 40 გჰც-დან 246 გჰც სიხშირულ ზოლში გამოყენებადი რადიოდანადგარები; ნაწილი 1: ტექნიკური მახასიათებლები და ტესტის მეთოდები
- სსტ ეტსი ენ 302 307-1 V1.4.1:2014/2016 ციფრული ვიდეო-მაუწყებლობა; მეორე თაობის კადრირების სტრუქტურა, არხის კოდირება და მოდულაციის სისტემები მაუწყებლობისათვის, ინტერაქტიური მომსახურებებისთვის, ახალი ამბების შეგროვებისა და სხვა მაუწყებლობის სატელევიზიური აპლიკაციებისთვის; ნაწილი 1: DVB-S2
- სსტ ეტსი ენ 302 637-2 V1.3.2:2014/2016 მართვადი სატრანსპორტო სისტემები; სატრანსპორტო კომუნიკაციები; აპლიკაციების საბაზისო კომპლექტი; ნაწილი 2: კოოპერატიული ცნობიერების მიმწოდებელი საბაზისო სერვისის სპეციფიკაციები

სსტ ეტსი ენ 302 637-3 V1.2.2:2014/2016	მართვადი სატრანსპორტო სისტემები; სატრანსპორტო კომუნიკაციები; აპლიკაციების საბაზისო კომპლექტი; ნაწილი 3: დეცენტრალიზებული გარემოს დაცვის შეტყობინების საბაზისო სერვისის სპეციფიკაციები
სსტ ეტსი ენ 302 969 V1.2.1:2014/2016	რეკონფიგურირებადი რადიოსისტემები; რადიოს რეკონფიგურაციის მოთხოვნები მობილური აპარატურისთვის
სსტ ეტსი ენ 302 636-5-1 V1.2.1:2014/2016	მართვადი სატრანსპორტო სისტემები (ITS); სატრანსპორტო კომუნიკაციები; ჯეონეტვორქინგი; ნაწილი 5: ტრანსპორტის პროტოკოლები
სსტ ეტსი ენ 302 217-2-1 V2.1.1:2014/2016	ფიქსირებული რადიოსისტემები; წერტილი- წერტილი მოწყობილობისა და ანტენების მახასიათებლები და მოთხოვნები; ნაწილი 2-1: სისტემაზე დამოკიდებული მოთხოვნები ციფრული სისტემებისთვის, რომლებიც მოქმედებს იმ სიხშირულ დიაპაზონებში, სადაც სიხშირეთა კოორდინაცია გამოიყენება
სსტ ეტსი ენ 302 636-3 V1.2.1:2014/2016	მართვადი სატრანსპორტო სისტემები (ITS); სატრანსპორტო კომუნიკაციები; ჯეონეტვორქინგი; ნაწილი 3: ქსელის არქიტექტურა
სსტ ეტსი ენ 300 119-6 V1.1.1:2015/2016	გარემოს დაცვის ინჟინერია (EE); ევროპის სატელეკომუნიკაციო სტანდარტი მოწყობილობის პრაქტიკისათვის; ნაწილი 6: ინჟინრული მოთხოვნები გაფართოებული შესაძლებლობების ჰარმონიზებული დგარებისა და კაბინეტებისათვის
სსტ ეტსი ენ 300 119-7 V1.1.1:2015/2016	გარემოს დაცვის ინჟინერია (EE); ევროპის სატელეკომუნიკაციო სტანდარტი მოწყობილობის პრაქტიკისათვის; ნაწილი 7: ინჟინრული მოთხოვნები დგარის შემადგენელი ნაწილებისათვის გაფართოებული შესაძლებლობების ჰარმონიზებული დგარებისა და კაბინეტებისათვის

სსტ ეტსი ენ 300 392-12-22
V1.4.1:2015/2016

მიწისზედა ტრანკული რადიო (TETRA); ხმოვანი და მონაცემთა გადაცემა (V+D); ნაწილი 12: დამატებითი სერვისის ეტაპი; ქვე ნაწილი 22: ჯგუფის ნომრის დინამიკური მინიჭება (DGNA)

სსტ ეტსი ენ 302 208-1 V2.1.1:2015/2016

ელექტრომაგნიტურ თავსებადობა და სიხშირული სპექტრის საკითხები (ERM); სიხშირული სპექტრის საიდენტიფიკაციო მოწყობილობა, მოქმედი 865 მჰც-დან 868 მჰც-მდე დიაპაზონში, 2W-მდე სიმძლავრით და 915 მჰც-დან 921 მჰც-მდე დიაპაზონში 4 W-მდე სიმძლავრით; ნაწილი 1: გაზომვის ტექნიკური მოთხოვნები და მეთოდები

სსტ ეტსი ენ 302 307-2 V1.1.1:2015/2016

ციფრული ვიდეომაუწყებლობა (DVB); მეორე თაობის ჩარჩო სტრუქტურა, არხების კოდირებისა და მოდულირების სისტემები
მაუწყებლებისათვის, ინტერაქტიური სერვისები, ახალი ამბებისა და სხვა ფართოზოლოვანი სატელიტური აპლიკაციები; ნაწილი 2: DVB-S2 გაფართოებები (DVB-S2X)

სსტ ეტსი ენ 300 330-1 V1.8.1:2015/2016

ელექტრომაგნიტურ თავსებადობა და რადიოსიხშირული სპექტრის საკითხები (ERM); მოკლე დისტანციაზე მოქმედი მოწყობილობები (SRD); რადიოსიხშირული მოწყობილობები 9 კჰც-დან 25 მჰც-მდე სიხშირულ დიაპაზონში და ინდუქციური ციკლის სისტემები 9 კჰც-დან 30 მჰც-მდე სიხშირულ დიაპაზონში; ნაწილი 1: ტექნიკური მახასიათებლები და სატესტო მეთოდები

სსტ ეტსი ენ 301 649 V2.3.1:2015/2016

ციფრული გაფართოებული უსადენო ტელეკომუნიკაციები (DECT); DECT პაკეტური რადიო-სერვისი (DPRS)

სსტ ეტსი ენ 300 394-1 V3.3.1:2015/2016

მიწისზედა ტრანკული რადიო (TETRA); ატესტაციური ტესტირების სპეციფიკაციები; ნაწილი 1: რადიო

სსტ ეტსი ენ 301 549 V1.1.2:2015/2016

ევროპაში ICT პროდუქციისა და სერვისის სახელმწიფო შესყიდვების შესაბამისი ხელმისაწვდომობის მოთხოვნები

სსტ ეტსი ენ 301 841-1 V1.4.1:2015/2016	VHF საჰაერო-სახმელეთო ციფრული კავშირის (VDL) რეჟიმი 2; სახმელეთო ტექნიკის გაზომვის ტექნიკური მახასიათებლები და მეთოდები; ნაწილი 1: ფიზიკური ფენა და MAC ქვე-ფენა
სსტ ეტსი ენ 301 842-1 V1.4.1:2015/2016	VHF საჰაერო-სახმელეთო ციფრული კავშირის (VDL) რეჟიმი 4 რადიო-დანადგარები; სახმელეთო ტექნიკის გაზომვის ტექნიკური მახასიათებლები და მეთოდები; ნაწილი 1: ევროპული სტანდარტი სახმელეთო ტექნიკისათვის
სსტ ეტსი ენ 301 842-2 V1.7.1:2015/2016	VHF საჰაერო-სახმელეთო ციფრული კავშირის (VDL) რეჟიმი 4 რადიო-დანადგარები; სახმელეთო ტექნიკის გაზომვის ტექნიკური მახასიათებლები და მეთოდები; ნაწილი 2: ზოგადი აღწერილობა დამონაცემთა საარხო ფენა
სსტ ეტსი ენ 301 842-3 V1.4.1:2015/2016	VHF საჰაერო-სახმელეთო ციფრული კავშირის (VDL) რეჟიმი 4 რადიო-დანადგარები; სახმელეთო ტექნიკის გაზომვის ტექნიკური მახასიათებლები და მეთოდები; ნაწილი 3: მაუწყებლობის დამატებითი ასპექტები
სსტ ეტსი ენ 301 842-4 V1.3.1:2015/2016	VHF საჰაერო-სახმელეთო ციფრული კავშირის (VDL) რეჟიმი 4 რადიო-დანადგარები; სახმელეთო ტექნიკის გაზომვის ტექნიკური მახასიათებლები და მეთოდები; ნაწილი 4: წერტილი-წერტილი ფუნქციები
სსტ ეტსი ენ 302 842-1 V1.3.1:2015/2016	VHF საჰაერო-სახმელეთო ციფრული კავშირის (VDL) რეჟიმი 4 რადიო-დანადგარები; აეროსანავიგაციო მობილური (საჰაერო) ტექნიკის გაზომვის ტექნიკური მახასიათებლები და მეთოდები; ნაწილი 1: ფიზიკური ფენა
სსტ ეტსი ენ 302 842-2 V1.4.1:2015/2016	VHF საჰაერო-სახმელეთო ციფრული კავშირის (VDL) რეჟიმი 4 რადიო-დანადგარები; აეროსანავიგაციო მობილური (საჰაერო) ტექნიკის გაზომვის ტექნიკური მახასიათებლები და მეთოდები; ნაწილი 2: ზოგადი აღწერილობა და მონაცემთა საარხო ფენა

სსტ ეტსი ენ 302 842-3 V1.4.1:2015/2016	VHF საჰაერო-სახმელეთო და საჰაერო-საჰაერო ციფრული კავშირის (VDL) რეჟიმი 4 რადიო-დანადგარები; აეროსანავიგაციო მობილური (საჰაერო) ტექნიკის გაზომვის ტექნიკური მახასიათებლები და მეთოდები; ნაწილი 3: მაუწყებლობის დამატებითი ასპექტები
სსტ ეტსი ენ 302 842-4 V1.3.1:2015/2016	VHF საჰაერო-სახმელეთო ციფრული კავშირის (VDL) რეჟიმი 4 რადიო-დანადგარები; აეროსანავიგაციო მობილური (საჰაერო) ტექნიკის გაზომვის ტექნიკური მახასიათებლები და მეთოდები; ნაწილი 4: წერტილი-წერტილი ფუნქციები
სსტ ეტსი ენ 303 215 V1.3.1:2015/2016	გარემოს დაცვის ინჟინერია (EE); ენერგომომხმარების გაზომვის მეთოდები და ლიმიტები ფართოზოლოვანი სატელეკომუნიკაციო ქსელების აპარატურაში
სსტ ეტსი ენ 301 489-4 V2.2.1:2015/2016	ელექტრომაგნიტურ თავსებადობა და სიხშირული სპექტრის საკითხები (ERM); ელექტრომაგნიტური თავსებადობის (EMC) სტანდარტი რადიოდანადგარებისა და სერვისისათვის; ნაწილი 4: სპეციფიკური პირობები ფიქსირებული რადიოკავშირის ხაზისა და დამხმარე აპარატურისათვის
სსტ ეტსი ენ 301 489-6 V1.4.1:2015/2016	ელექტრომაგნიტურ თავსებადობა და სიხშირული სპექტრის საკითხები (ERM); ელექტრომაგნიტური თავსებადობის (EMC) სტანდარტი რადიოდანადგარებისა და სერვისისათვის; ნაწილი 6: სპეციფიკური პირობები ციფრული გაფართოებული უსადენო (DECT) აპარატურისათვის
სსტ ეტსი ენ 300 253 V2.2.1:2015/2016	გარემოს დაცვის ინჟინერია (EE); 48 VDC-მდე სიმძლავრის აპარატურის ICT აპარატურის დამიწება და შეერთება სატელეკომუნიკაციო და საინფორმაციო ცენტრებში

სსტ ეტსი ენ 300 422-1 V1.5.1:2015/2016

ელექტრომაგნიტურ თავსებადობისა და
სიხშირული სპექტრის საკითხები (ERM); უსადენო
მიკროფონები 25 მჰც-დან 3 გჰც დიაპაზონში;
ნაწილი 1: გაზომვის ტექნიკური მახასიათებლები
და მეთოდები

სსტ ეტსი ენ 303 095 V1.2.1:2015/2016

რეკონფიგურირებადი რადიო-სისტემები (RRS);
რადიოს რეკონფიგურაცია მობილური
აპარატურის არქიტექტურასთან მიმართებაში