

საქართველოს ეროვნულ სტანდარტებად დარეგისტრირებული ETSI-ს სტანდარტების ჩამონათვალი

სსტ ეტსი ენ 302 307 V1.2.1: 2009/2013	ციფრული ვიდეო მაუწყებლობა (DVB); მეორე გენერაციის ჩარჩო სტრუქტურა, არხის კოდირების და მოდულაციის სისტემები, სიახლეების და სხვა ფართოზოლოვანი თანამგზავრული აპლიკაციები (DVB-S2)
სსტ ეტსი ენ 302 769 V1.2.12011/2013	ციფრული ვიდეო მაუწყებლობა (DVB); არხის კოდირების ჩარჩო სტრუქტურა და მოდულაცია მეორე გენერაციის ციფრული გადამცემი საკაბელო სისტემისთვის (DVB-C2)
სსტ ეტსი ენ 302 755 V1.3.1: 2012/2013	ციფრული ვიდეო მაუწყებლობა (DVB); არხის კოდირების ჩარჩო სტრუქტურა და მოდულაცია მეორე გენერაციის ციფრული მიწისზედა ტელევიზიის სამაუწყებლო სისტემისთვის (DVB-T2)
სსტ ეტსი ენ 300 401 V1.4.1: 2006/2013	რადიო სამაუწყებლო სისტემები; ციფრული აუდიო მაუწყებლობა (DAB) მობილური, პორტაბელური და ფიქსირებული მიმღებებისთვის
სსტ ეტსი ენ 201 980 V3.2.1: 2012/2013	ციფრული რადიო სამყარო (DRM); სისტემის სპეციფიკაცია
სსტ ეტსი ენ 301 025-1 V1.5.2:2013/2013	ელექტრომაგნიტური თავსებადობა და რადიოსიხშირული სპექტრი (ERM); ულტრამოკლეტალღოვანი მაღალსიხშირული (VHF) რადიოსატელეფონო მოწყობილობა საერთო კავშირის უზრუნველსაყოფად და შესაბამისი "D" კლასის ციფრული ამორჩევითი გამოძახების მოწყობილობა (DSC); ნაწილი 1; ტექნიკური მახასიათებლები და გაზომვის მეთოდები
სსტ ეტსი ენ 301 489-34 V1.4.1: 2013/2013	ელექტრომაგნიტური თავსებადობა და რადიოსიხშირული სპექტრი (EMC); ელექტრომაგნიტური თავსებადობის სტანდარტი რადიომაუწყებლობისა და მომსახურებისათვის; ნაწილი 34: სპეციფიკური პირობები გარე კვების წყაროსათვის (EPS) მობილური ტელეფონებისათვის

სსტ ეტსი ენ 301 908-4
V6.2.1:2013/2013

მობილური მოწყობილობის (ქსელების) საერთაშორისო იდენტიფიკატორი (IMT); ჰარმონიზებული ენ სტანდარტები რომლებიც მოიცავს R & TTE დირექტივის 3.2 მუხლის აუცილებელ მოთხოვნებს; ნაწილი 4: CDMA მრავალფუნქციური გადამტანით (cdma2000); სააბონენტო მოწყობილობა (UE)

სსტ ეტსი ენ 301 908-19 V6.2.1:
2013/2013

მობილური მოწყობილობის (ქსელების) საერთაშორისო იდენტიფიკატორი (IMT); მობილური ქსელების ჰარმონიზებული ენ სტანდარტები ფარავს R & TTE დირექტივის 3.2 მუხლის აუცილებელ მოთხოვნებს. ნაწილი 19: ქალაქის უსადენო ქსელი ორთოგონალური სიხშირული დაყოფით (დაშვებით) OFDMA TDD WMAN (მობილური WiMAX); რადიოგადაცემის და მიღების (TDD) სააბონენტო მოწყობილობები (UE)

სსტ ეტსი ენ 301 908-20 V6.2.1:
2013/2013

მობილური მოწყობილობის (ქსელების) საერთაშორისო იდენტიფიკატორი (IMT); ჰარმონიზებული ენ სტანდარტები ფარავს R & TTE დირექტივის 3.2 მუხლის აუცილებელ მოთხოვნებს; ნაწილი 20: ქალაქის უსადენო ქსელი ორთოგონალური სიხშირული დაყოფით (დაშვებით) OFDMA TDD MAN (მობილური WiMAX)

სსტ ეტსი ენ 301 925 V1.4.1: 2013/2013

ელექტრომაგნიტური თავსებადობა და რადიოსიხშირული სპექტრი (ERM); მოძრავი საზღვაო სამსახურის რადიოსატელეფონო გადაცემები და მიმღები, რომლებიც მუშაობენ ულტრამოკლე ტალღების (VHF) სიხშირულ ზოლში; ტექნიკური მახასიათებლები და გაზომვის მეთოდები

სსტ ეტსი ენ 301 444 V1.2.2: 2013/2013

მიწის სატელიტური სადგურები და სისტემები (SES); ჰარმონიზებული ენ სტანდარტები მოძრავი მიწისზედა სადგურებისათვის (LMES), მომუშავე 1,5 გჰც და 1,6 გჰც დიაპაზონში უზრუნველყოფს ხმოვან და/ან მონაცემთა კომუნიკაციას რომელიც ფარავს R & TTE დირექტივის 3.2. მუხლის აუცილებელ მოთხოვნებს

სსტ ეტსი ენ 302 885-1 V1.3.1:2014/2014

ელექტრომაგნიტური თავსებადობისა და რადიოსიხშირული სპექტრის საკითხები (ERM); მაღალ სიხშირულ ზოლში (VHF) მოქმედი პორტატული რადიოსატელეფონო დანადგარი საზღვაო-სახომალდო მომსახურებისათვის, კომპლექსურად სამართი D კლასის DSC -ით; ნაწილი 1: ტექნიკური მახასიათებლები და გაზომვის მეთოდები

სსტ ეტსი ენ 302 885-2 V1.2.1:2014

ელექტრომაგნიტური თავსებადობისა და

/2014

რადიოსიხშირული სპექტრის საკითხები (ERM); ძალიან მაღალ სიხშირულ ზოლში (VHF) მოქმედი პორტატული რადიოსატელეფონო დანადგარი საზღვაო-სახომალდო მომსახურებისათვის, კომპლექსურად სამართი D კლასის DSC -ით; ნაწილი 2: ჰარმონიზებული ევროპული სტანდარტი (EN), რომელიც მოიცავს R&TTE დირექტივის 3.2 მუხლის აუცილებელ მოთხოვნებს

სსტ ეტსი ენ 302 885-2 V1.2.2:2014/2014

ელექტრომაგნიტური თავსებადობისა და რადიოსიხშირული სპექტრის საკითხები (ERM); ძალიან მაღალ სიხშირულ ზოლში (VHF) მოქმედი პორტატული რადიოსატელეფონო დანადგარი საზღვაო-სახომალდო მომსახურებისათვის, კომპლექსურად სამართი D კლასის DSC -ით; ნაწილი 2: ჰარმონიზებული ევროპული სტანდარტი (EN), რომელიც მოიცავს R&TTE დირექტივის 3.2 მუხლის აუცილებელ მოთხოვნებს

სსტ ეტსი ენ 302 885-3 V1.2.1:2014/2014

ელექტრომაგნიტური თავსებადობისა და რადიოსიხშირული სპექტრის საკითხები (ERM); ძალიან მაღალ სიხშირულ ზოლში (VHF) მოქმედი პორტატული რადიოსატელეფონო დანადგარი საზღვაო-სახომალდო მომსახურებისათვის, კომპლექსურად სამართი D კლასის DSC -ით; ნაწილი 3: ჰარმონიზებული ევროპული სტანდარტი (EN), რომელიც მოიცავს R&TTE დირექტივის 3.3 (e) მუხლის აუცილებელ მოთხოვნებს

სსტ ეტსი ენ 302 885-3 V1.2.2:2014/2014

ელექტრომაგნიტური თავსებადობისა და რადიოსიხშირული სპექტრის საკითხები (ERM); ძალიან მაღალ სიხშირულ ზოლში (VHF) მოქმედი პორტატული რადიოსატელეფონო დანადგარი საზღვაო-სახომალდო მომსახურებისათვის, კომპლექსურად სამართი D კლასის DSC -ით; ნაწილი 3: ჰარმონიზებული ევროპული სტანდარტი (EN), რომელიც მოიცავს R&TTE დირექტივის 3.3 (e) მუხლის აუცილებელ მოთხოვნებს

სსტ ეტსი ენ 300 019-1-1
V2.2.1:2014/2014

გარემოს დაცვა (EE); კლიმატური პირობები და კლიმატური ცდები სატელეკომუნიკაციო დანადგარებისათვის; ნაწილი 1-1: კლიმატური პირობების კლასიფიკაცია; განსათავსებელი დანადგარი

სსტ ეტსი ენ 300 019-1-2
V2.2.1:2014/2014

გარემოს დაცვა (EE); კლიმატური პირობები და კლიმატური ცდები სატელეკომუნიკაციო დანადგარებისათვის; ნაწილი 1-2: კლიმატური პირობების კლასიფიკაცია; ტრანსპორტირება

სსტ ეტსი ენ 300 019-1-3
V2.4.1:2014/2014

გარემოს დაცვა (EE); კლიმატური პირობები და კლიმატური ცდები სატელეკომუნიკაციო დანადგარებისათვის; ნაწილი 1-3: კლიმატური

პირობების კლასიფიკაცია; სტაციონარული გამოყენება
კლიმატის ზეგავლენისგან დაცულ ადგილას

სსტ ეტსი ენ 300 019-1-4
V2.2.1:2014/2014

გარემოს დაცვა (EE); კლიმატური პირობები და
კლიმატური ცდები სატელეკომუნიკაციო
დანადგარებისათვის; ნაწილი 1-4: კლიმატური
პირობების კლასიფიკაცია; სტაციონარული გამოყენება
კლიმატის ზეგავლენისგან დაუცველ ადგილას

სსტ ეტსი ენ 301 545-2 V1.2.1:2014/2014

ციფრული ვიდეო მაუწყებლობა (DVB); მეორე თაობის
DVB ინტერაქტიური სატელიტური სისტემები (DVB-
RCS2); ნაწილი 2: ქვედა ფენა სატელიტური
სტანდარტისთვის

სსტ ეტსი ენ 301 598 V1.1.1:2014/2014

მოწყობილობები, რომლებიც მუშაობს შესაბამისი
სიხშირული ზოლის თეთრ სივრცეში (WSD); 470 მჰც-
დან 790 მჰც სამაუწყებლო სიხშირულ ზოლში მოქმედი
უსადენო დაშვების სისტემები; ჰარმონიზებული
ევროპული სტანდარტი (EN), რომელიც მოიცავს R&TTE
დირექტივის 3.2 მუხლის აუცილებელ მოთხოვნებს

სსტ ეტსი ენ 302 065-1 V1.3.1:2014/2014

ელექტრომაგნიტური თავსებადობისა და
რადიოსიხშირული სპექტრის საკითხები (ERM);
მოკლეტალღური მოწყობილობები (SRD), რომლებიც
იყენებს ძალიან ფართო სიხშირული ზოლის
ტექნოლოგიებს (UWB); ჰარმონიზებული ევროპული
სტანდარტი (EN), რომელიც მოიცავს R&TTE
დირექტივის 3.2 მუხლის აუცილებელ მოთხოვნებს;
ნაწილი 1: მოთხოვნები ზოგადი UWB
აპლიკაციებისთვის

სსტ ეტსი ენ 302 065-2 V1.1.1:2014/2014

ელექტრომაგნიტური თავსებადობისა და
რადიოსიხშირული სპექტრის საკითხები (ERM);
მოკლეტალღური მოწყობილობები (SRD), რომლებიც
იყენებს ძალიან ფართო სიხშირული ზოლის
ტექნოლოგიებს (UWB); ჰარმონიზებული ევროპული
სტანდარტი (EN), რომელიც მოიცავს R&TTE
დირექტივის 3.2 მუხლის აუცილებელ მოთხოვნებს;
ნაწილი 2: მოთხოვნები UWB დისლოკაციის ადგილის
ამოსაცნობად

სსტ ეტსი ენ 302 065-3 V1.1.1:2014/2014

ელექტრომაგნიტური თავსებადობისა და
რადიოსიხშირული სპექტრის საკითხები (ERM);
მოკლეტალღური მოწყობილობები (SRD), რომლებიც
იყენებს ძალიან ფართო სიხშირული ზოლის
ტექნოლოგიებს (UWB); ჰარმონიზებული ევროპული
სტანდარტი (EN), რომელიც მოიცავს R&TTE
დირექტივის 3.2 მუხლის აუცილებელ მოთხოვნებს;

სსტ ეტსი ენ 302 217-2-2 V2.2.1:2014/2014	ნაწილი 3: მოთხოვნები UWB მოწყობილობებისთვის საგზაო და სარკინიგზო ტრანსპორტისათვის
სსტ ეტსი ენ 302 217-3 V2.2.1:2014/2014	ფიქსირებული რადიო სისტემები; მახასიათებლები და მოთხოვნები ორპუნქტიანი დანადგარებისა და ანტენებისათვის; ნაწილი 2-2: ციფრული სისტემები, მოქმედი იმ სიხშირულ ზოლში, სადაც სიხშირეთა კოორდინაცია გამოიყენება; ჰარმონიზებული ევროპული სტანდარტი (EN), რომელიც მოიცავს R&TTE დირექტივის 3.2 მუხლის აუცილებელ მოთხოვნებს
სსტ ეტსი ენ 302 636-1 V1.2.1:2014/2014	ფიქსირებული რადიო სისტემები; მახასიათებლები და მოთხოვნები ორპუნქტიანი დანადგარებისა და ანტენებისათვის; ნაწილი 3: დანადგარები, რომლებიც მოქმედებს სიხშირულ ზოლებში, სადაც გამოიყენება როგორც კოორდინირებული ასევე არაკოორდინირებული სიხშირე; ჰარმონიზებული ევროპული სტანდარტი (EN), რომელიც მოიცავს R&TTE დირექტივის 3.2 მუხლის აუცილებელ მოთხოვნებს
სსტ ეტსი ენ 303 039 V1.1.1:2014/2014	ინტელექტუალური სატრანსპორტო სისტემები (ITS); მობილური კავშირი; გეონეტვორკინგი; ნაწილი 1: მოთხოვნები
სსტ ეტსი ენ 300 468 V1.14.1:2014/2014	ელექტრომაგნიტური თავსებადობისა და რადიოსიხშირული სპექტრის საკითხები (ERM); მიწისზედა მობილური სერვისი; მრავალარხოვანი გადამცემის სპეციფიკაციები PMR სერვისისთვის; ჰარმონიზებული ევროპული სტანდარტი (EN), რომელიც მოიცავს R&TTE დირექტივის 3.2 მუხლის აუცილებელ მოთხოვნებს
სსტ ეტსი ენ 302 636-6-1 V1.2.1:2014/2014	ციფრული ვიდეო მაუწყებლობა (DVB); საინფორმაციო სერვისის სპეციფიკაციები (SI) DVB სისტემებში
სსტ ეტსი ენ 301 502 V11.1.1:2014/2014	სატრანსპორტო სისტემები (ITS); საავტომობილო კომუნიკაციები; გეოგრაფიული ქსელი (GeoNetworking); ნაწილი 6: ინტერნეტის ინტეგრაცია
სსტ ეტსი ენ 301 908-18 V7.1.1:2014/2014	გლობალური სისტემები მობილური კომუნიკაციებისთვის (GSM); ჰარმონიზებული ევროპული სტანდარტი (EN) საბაზისო სადგურის დანადგარებისათვის, რომელიც მოიცავს R&TTE დირექტივის 3.2 მუხლის აუცილებელ მოთხოვნებს
	IMT ფიჭური ქსელი; ჰარმონიზებული ევროპული სტანდარტი (EN), რომელიც მოიცავს R&TTE დირექტივის 3.2 მუხლის აუცილებელ მოთხოვნებს;

ნაწილი 18: E-UTRA, UTRA და GSM/EDGE
მრავალსტანდარტული რადიო (MSR) საბაზისო
სადგური (BS)

სსტ ეტსი ენ 301 908-18
V7.1.2:2014/2014

IMT ფიჭური ქსელი; ჰარმონიზებული ევროპული
სტანდარტი (EN), რომელიც მოიცავს R&TTE
დირექტივის 3.2 მუხლის აუცილებელ მოთხოვნებს;
ნაწილი 18: E-UTRA, UTRA და GSM/EDGE
მრავალსტანდარტული რადიო (MSR) საბაზისო
სადგური (BS)

სსტ ეტსი ენ 302 636-4-1
V1.2.1:2014/2014

მართული სატრანსპორტო სისტემები (ITS);
საავტომობილო კომუნიკაციები; გეოგრაფიული ქსელი
(GeoNetworking); ნაწილი 4: გეოგრაფიული
დამისამართება და გადამისამართება წერტილი-
წერტილი და წერტილი-მრავალწერტილი
კომუნიკაციებისთვის

სსტ ეტსი ენ 302 099 V2.1.1:2014/2014

გარემოს დაცვითი ინჟინერია (EE); დანადგარებისთვის
ელექტროენერჯის კვების მიწოდება დაშვების ქსელში

სსტ ეტსი ენ 302 636-5-1
V1.2.1:2014/2014

მართული სატრანსპორტო სისტემები (ITS);
საავტომობილო კომუნიკაციები; გეოგრაფიული ქსელი
(GeoNetworking); ნაწილი 5: ტრანსპორტის პროტოკოლი

სსტ ეტსი ენ 300 609-4
V10.2.1:2012/2014

გლობალური სისტემები მობილური
კომუნიკაციისათვის (GSM); ნაწილი 4:
ჰარმონიზებული ევროპული სტანდარტი
hEN GSM მიმღებ-გადამცემებისთვის
(რეპიტერებისთვის); მოიცავს R&TTE
დირექტივის 3.2 მუხლის არსებით მოთხოვნებს

სსტ ეტსი ენ 301 489-4 V2.1.1
:2012/2014

ელექტრომაგნიტური თავსებადობა და
რადიოსიხშირული საკითხები; ელექტრომაგნიტური
თავსებადობის სტანდარტი რადიოდანადგარებისა და
მომსახურებებისთვის; ნაწილი 4: სპეციფიური პირობები
ფიქსირებული რადიოკავშირებისა და დამხმარე
დანადგარებისათვის

სსტ ეტსი ენ 301 502 V10.2.1 :2012/2014

გლობალური სისტემები მობილური
კომუნიკაციისათვის (GSM); ჰარმონიზებული
ევროპული სტანდარტი hEN საბაზო სადგურის
დანადგარებისთვის; მოიცავს R&TTE დირექტივის 3.2
მუხლის არსებით მოთხოვნებს

სსტ ეტსი ენ 301 908-18 V6.2.1
:2012/2014

IMT ფიჭური ქსელები; ჰარმონიზებული ევროპული
სტანდარტი (hEN), რომელიც მოიცავს R&TTE
დირექტივის 3.2 მუხლს; ნაწილი 18: E-UTRA, UTRA და

GSM/EDGE მულტი-სტანდარტული (MSR) რადიო საბაზისო სადგური (BS)

სსტ ეტსი ენ 303 978 V1.1.2 :2013/2014

მიწისზედა სატელიტური სადგურები და სისტემები (SES); ჰარმონიზებული ევროპული სტანდარტი hEN 27,5 გჰც-დან 30,0 გჰც სიხშირულ ზოლში, სატელიტის მიმართულებით გადამცემი მობილური პლატფორმების (ESOMP) მიწისზედა სადგურებისთვის; მოიცავს R&TTE დირექტივის 3.2 მუხლის არსებით მოთხოვნებს

სსტ ეტსი ენ 301 908-1 V6.2.1 :2013/2014

IMT ფიჭური ქსელები; ჰარმონიზებული ევროპული სტანდარტი (hEN), მოიცავს R&TTE დირექტივის 3.2 მუხლის არსებით მოთხოვნებს; ნაწილი 1: შესავალი და საერთო მოთხოვნები

სსტ ეტსი ენ 300 019-2-3 V2.3.1 :2013/2014

გარემოს დაცვის ინჟინერია; გარემოს დაცვის პრობები და ტესტები სატელეკომუნიკაციო დანადგარებისათვის; ნაწილი 2-3: გარემოს დაცვის ტესტების სპეციფიკაციები; სტაციონარული გამოყენება ატმოსფერული ზეგავლენისგან დაცულ ტერიტორიაზე

სსტ ეტსი ენ 301 025-2 V1.5.1 :2013/2014

ელექტრომაგნიტური თავსებადობისა და რადიოსიხშირული სპექტრის საკითხები (ERM); მეტრული დიაპაზონის სიხშირის (VHF) რადიოსატელეფონო დანადგარები ზოგადი კომუნიკაციისათვის და ასოცირებული დანადგარები "D" კლასის არჩევითი ციფრული გამომახებისათვის; ნაწილი 2: ჰარმონიზებული ევროპული სტანდარტი (hEN); მოიცავს R&TTE დირექტივის 3.2 მუხლის არსებით მოთხოვნებს

სსტ ეტსი ენ 301 025-3 V1.5.1 :2013/2014

ელექტრომაგნიტური თავსებადობისა და რადიოსიხშირული სპექტრის საკითხები (ERM); მეტრული დიაპაზონის სიხშირის (VHF) რადიოსატელეფონო დანადგარები ზოგადი კომუნიკაციისათვის და ასოცირებული დანადგარები "D" კლასის არჩევითი ციფრული გამომახებისათვის; ნაწილი 3: ჰარმონიზებული ევროპული სტანდარტი (hEN); მოიცავს R&TTE დირექტივის 3.3(ე) მუხლის არსებით მოთხოვნებს

სსტ ეტსი ენ 302 571 V1.2.1 :2013/2014

ინტელექტუალური სატრანსპორტო სისტემები (ITS); ჰარმონიზებული ევროპული სტანდარტი (hEN); მოიცავს R&TTE დირექტივის 3.2 მუხლის არსებით მოთხოვნებს

სსტ ეტსი ენ 301 033 V1.4.1 :2013/2014

ელექტრომაგნიტური თავსებადობისა და

რადიოსიხშირული სპექტრის საკითხები (ERM);
ტექნიკური მახასიათებლები და მეთოდები არჩევითი
გამომხეხვის ციფრული სისტემის (DSC) სახომალდო
მიმღებების გაზომვებისთვის, MF, MF/HF და VHF
სიხშირულ ზოლებში

სსტ ეტსი ენ 300 373-1 V1.4.1
:2013/2014

ელექტრომაგნიტური თავსებადობისა და
რადიოსიხშირული სპექტრის საკითხები (ERM);
საზღვაო მობილური გადამცემები MF და HF ზოლებში;
ნაწილი 1: ტექნიკური მახასიათებლები და გაზომვების
მეთოდები