

მომხმარებლის სახელმძღვანელო

LED ტელევიზორი

32HHG1

43UHG1

75UHG1

DEXP

სარჩევი

მოწყობილობის დანიშნულება.....	5
დეკლარაცია.....	5
უსაფრთხოების ზომები.....	6
ტელევიზორის ტრანსპორტირება.....	8
ტელევიზორის გადაადგილება.....	8
გამოყენების დაწყებამდე.....	9
სადგამი ფეხის აწყობა.....	9
ელემენტების ჩადება დისტანციური მართვის პულტში.....	9
ტელევიზორის მონტაჟი.....	10
მანძილები ტელევიზორის სადგამზე დაყენებისას.....	11
კედელზე დამონტაჟება (არჩევითი).....	12
მოწყობილობის წინა და უკანა ნაწილები.....	13
პორტები უკანა პანელზე.....	14
32HHG1.....	14
43UHG1, 75UHG1.....	14
დისტანციური მართვის პულტი.....	15
მოწყობილობების დაერთება.....	16
CI სლოტი.....	16
CI-ბარათის შეერთება.....	16
CI-ბარათის ამოღება.....	16
მოწყობილობის დაერთება HDMI კაბელით.....	16
ანტენის კაბელის დაერთება.....	17
აუდიო/ვიდეო გამომავალი მოწყობილობის დაერთება.....	18
USB მოწყობილობების დაერთება.....	18
ტექნიკური მახასიათებლები.....	18
კომპლექტაცია.....	19
საწყისი მომართვა.....	20
მთავარი გვერდი.....	21
სიგნალის შემავალი წყარო.....	21
პარამეტრების მენიუს გამოძახება.....	22

ქსელი და ინტერნეტი.....	23
მოწყობილობის შესახებ.....	24
თარიღი და დრო.....	24
ტაიმერი.....	25
ენა.....	25
კლავიატურა.....	26
შემაჯალი ჰორტები.....	26
კვება.....	27
გამოსახულება.....	28
ხმა.....	29
მეხსიერება.....	30
სადემონსტრაციო რეჟიმი.....	30
Google ასისტენტი.....	31
მდებარეობა.....	32
გამოყენება და დიაგნოსტიკა.....	32
სპეციალური შესაძლებლობები.....	33
გადატვირთვა.....	33
Bluetooth.....	34
მულტიმედია.....	35
შესაძლო პრობლემები და მათი გადაჭრის გზები.....	36
მონტაჟის, შენახვის, გადაზიდვის (ტრანსპორტირების), რეალიზაციისა და უტილიზაციის წესები და პირობები.....	37
დამატებითი ინფორმაცია.....	38
ტექნიკური მომსახურება.....	38
ექსპლუატაციის სახელმძღვანელოს დანართი.....	39

ძვირფასო მომხმარებლო!

გმადლობთ, რომ ირჩევთ ჩვენს პროდუქტებს.

სიამოვნებით შემოგთავაზებთ პროდუქტებსა და მოწყობილობებს, რომლებიც შექმნილია და დამზადებულია ხარისხის, ფუნქციონალურობისა და დიზაინის უმაღლესი სტანდარტების შესაბამისად. პროდუქტის გამოყენებამდე, გთხოვთ, ყურადღებით წაიკითხოთ ეს სახელმძღვანელო. ის შეიცავს მნიშვნელოვან ინფორმაციას თქვენი უსაფრთხოების შესახებ, ასევე რეკომენდაციებს სათანადო გამოყენებისა და მოვლის შესახებ. გთხოვთ, შეინახოთ ეს სახელმძღვანელო უსაფრთხო ადგილას და გამოიყენოთ იგი მომავალი გამოყენებისთვის.

მოწყობილობის დანიშნულება

ტელევიზორი არის ელექტრონული მოწყობილობა, რომელიც გამოიყენება უსადენოდ ან კაბელით გადაცემული სურათებისა და ხმის მისაღებად და საჩვენებლად (მათ შორის სატელევიზიო პროგრამების ან ვიდეო აღწარმოების მოწყობილობებიდან, როგორცაა DVD/Blu-ray ფლერები, სათამაშო კონსოლები და ა.შ.).

DEXP-ის პროდუქტების მიმდინარე გაუმჯობესების გამო, ტექნიკური მახასიათებლები, გარეგნობა და ზოგიერთი ფუნქციის აღწერა შეიძლება არ შეესაბამებოდეს გამოყენების სახელმძღვანელოში (შემდგომში OM) მოცემულ ინფორმაციას. OM-სა და ფაქტობრივ ფუნქციებს შორის რაიმე შეუსაბამობის შემთხვევაში, უპირატესობა ენიჭება ამ უკანასკნელს.

დეკლარაცია

ამ მოწყობილობით ხელმისაწვდომი ნებისმიერი კონტენტი და მომსახურება, რომელიც განუთვნილია მხოლოდ ინდივიდუალური, არაკომერციული გამოყენებისთვის, წარმოადგენს შესაბამისი შესაძენი მხარის საკუთრებას და ექვემდებარება დაცვას საავტორო უფლებების, პატენტის, საავტორო ნიშნის და სხვა ინტელექტუალური საკუთრების უფლებების წესებითა და კანონებით. ასეთი კონტენტისა და მომსახურების არცერთი ნაწილის შეცვლა, დუბლირება, გამოქვეყნება, ატივრთვა, გავრცელება, თარგმნა, გაყიდვა ან გამოყენება მათგან მიღებული პროდუქციის დასამზადებლად და გასავრცელებლად არ შეიძლება კონტენტის მფლობელის ან მომსახურების მიმწოდებლის წინასწარი ნებართვის გარეშე.

თქვენ აღიარებთ და ეთანხმებით, რომ თქვენ იღებთ ამ მოწყობილობის გამოყენებასთან დაკავშირებულ რისკს და რომ თქვენ არ იღებთ შემდგომ რისკს ამ მოწყობილობით წვდომის მქონე ნებისმიერი კონტენტის ან მომსახურების ხარისხთან, მუშაობასთან ან სიზუსტესთან დაკავშირებით. მოქმედი კანონმდებლობით დამკვეთი ფარგლებში, ეს მოწყობილობა და ნებისმიერი შესაძენი მხარის კონტენტი ან მომსახურება მოწოდებულია გარანტიების გარეშე, როგორც ჰირდაჰირი, ასევე ნაგულისხმევი.



ამ მოწყობილობით მოწოდებული ნებისმიერი კონტენტი და მომსახურება შესაბამისი შესაძენი მხარის საკუთრებაა. შესაბამისად, მწარმოებელი არ იძლევა გარანტიას ამ მოწყობილობით მოწოდებული კონტენტის ხარისხთან, დროულობასთან, კანონიერებასთან ან სისრულესთან დაკავშირებით და არ იღებს პასუხისმგებლობას რაიმე სამართლებრივ შედეგებზე ან ანაზღაურების ვალდებულებებზე, რომლებიც აქედან გამომდინარეობს.

მწარმოებელი იტოვებს უფლებას შეზღუდოს გარკვეული კონტენტის ან სერვისების გამოყენება ან მათზე წვდომა. ვინაიდან კონტენტი და სერვისები გადაიცემა შესაძენი მხარის ქსელისა და გადაცემის საშუალებების მეშვეობით, მწარმოებელი

არ უზრუნველყოფს მომხმარებელთა მომსახურებას და არ იღებს ვალდებულებას ამის გაკეთებაზე. ამ მოწყობილობით მოწოდებული ნებისმიერი შინაარსი და მომსახურება

წარმოადგენს შესაბამისი მესამე მხარის საკუთრებას, შესაბამისად, მწარმოებელი არ იძლევა რაიმე განცხადებას ან გარანტიას მათი ხარისხის, დროულობის, კანონიერებისა და სისრულის შესახებ.

უსაფრთხოების ზომები

	ყურადღება ელექტროშვის რისკი არ გახსნათ	
<p>ყურადღება: ელექტროშვის თავიდან ასაცილებლად, არ მოხსნათ ტელევიზორის წინა ან უკანა საფარი. მოწყობილობა არ შეიცავს დეტალებს, რომელთა შეკეთება ან შეცვლა შესაძლებელი იქნება მომხმარებლის მიერ. შეკეთების მიზნით, მიმართეთ კვალიფიციურ სპეციალისტებს.</p>		



ტოლგვერდა სამუთხედში ელვისებური ისრის სიმბოლო განუთვნილია მომხმარებლის გასაფრთხილებლად ჰროდუქტში საშიში ძაბვის არსებობის შესახებ, რამაც შეიძლება ელექტროშვის რისკი გამოიწვიოს. არ სცადოთ ამ სიმბოლოთი მონიშნული ჰანელის მოხსნა.



სამუთხედში მოთავსებული ძახილის ნიშანი მომხმარებლისთვის ექსპლუატაციის ან მოვლა-ჰატრონობის ინსტრუქციების არსებობის შესახებ შეტყობინებისთვისაა გამიზნული.

- ხანძრის ან ელექტროშვის რისკის შესამცირებლად, ტელევიზორი არ დატოვოთ ტენიანობის ან წვიმის ზემოქმედების ქვეშ. მოერიდეთ მოწყობილობის შხეფებით ან წვეთებით დაბინძურებას.
- ტელევიზორზე არ დადოთ წყლით სავსე ჭურჭელი (ვაზები, ბოთლები, ჭიქები და ა.შ.).
- მუშაობის დროს ტელევიზორის ვრანი და კორპუსი შეიძლება გაცხელდეს. ეს არ არის გაუმართაობა.
- თუ შეამჩნევთ კვამლს, უცნაურ ხმაურს ან მოწყობილობიდან გამომავალ სუნს:
 - დაუყოვნებლივ გამორთეთ ტელევიზორი;
 - გამორთეთ ტელევიზორი დენის წყაროდან;
 - დაუკავშირდით ავტორიზებულ სერვის ცენტრს.
- თუ რომელიმე შემდეგი შემთხვევა მოხდა, დაუყოვნებლივ გამორთეთ ტელევიზორი დენის წყაროდან და მიმართეთ კვალიფიციურ სერვის პერსონალს:
 - დაზიანებულია დენის შტეთსელი ან კაბელი;
 - ის არ არის თავსებადი დენის წყაროსთან;

- ტელევიზორი დაზიანდა დაცემის ან დარტყმის შედეგად;
- ტელევიზორზე მოხვდა ნესტი ან მასში მოხვდა უცხო საგნები.
- არასოდეს ჩადოთ უცხო საგნები ტელევიზორის ღიობებში, რადგან მათ შესაძლოა შეხება ჰქონდეთ სახიფათო ძაბვასთან ან გამოიწვიონ მოკლე ჩართვა, რამაც შეიძლება გამოიწვიოს ხანძარი ან ელექტროშოკი.
- ტელევიზორი არ უნდა გამოიყენონ 3 წლამდე ასაკის ბავშვებმა.
- არ გადატვირთოთ დენის როზეტები, დამაგრებლები ან ადაპტერები, რადგან ამან შეიძლება გამოიწვიოს ხანძარი ან ელექტროშოკი. კვების მწური ისე უნდა იყოს გაყვანილი, რომ მასზე ფეხის დადგმა ან ზემოდან/გვერდით მოთავსებული საგნებით დაჰყვებოდეს გამოირიცხოს. განსაკუთრებული ყურადღება მიაქციეთ კვების მწურს ჩანგალთან, როზეტთან და ტელევიზორიდან გამოსვლის ადგილთან. ტელევიზორის ჩანგალთან ყოველთვის უნდა იყოს თავისუფალი წვდომა მისი გამორთვისთვის. როზეტიდან ჩანგლის გამოღებისას ხელი მოკიდეთ უშუალოდ ჩანგალს და არა მწურს. არასოდეს გამოერთოთ ჩანგალი როზეტიდან სველი ხელიებით.
- არ დააწვეთ და არ დააწროთ ვრანი, არ მოათავსოთ რაიმე საგნები ტელევიზორზე. ამან შეიძლება გამოიწვიოს გამოსახულების გაუარესება ან ვრანის დაზიანება.
- ხანძრის თავიდან ასაცილებლად, ტელევიზორთან ახლოს არ განათავსოთ ღია ცეცხლის წყაროები, მაგალითად, სანთლები და სხვა.
- გარე ანტენა არ უნდა განთავსდეს საჭაერო ელექტროგადამცემი ხაზების ან სხვა ელექტრო/ძალოვანი წრედების უშუალო სიახლოვეს, ან იქ, სადაც ის შეიძლება დაეცეს ასეთ ხაზებსა თუ ქსელებს. გარე ანტენის დამონტაჟებისას საჭიროა მაქსიმალური სიფრთხილე და ძალოვან ხაზებთან კონტაქტის თავიდან აცილება, რადგან ეს შეიძლება იყოს სასიკვდილოდ სახიფათო.
- თუ ტელევიზორი რამდენიმე დღის განმავლობაში არ გამოიყენება, უსაფრთხოებისა და ენერჯის დაზოგვის მიზნით ის უნდა გამოერთოს ელექტროქსელიდან. თუ ტელევიზორი გამორთულია, მაგრამ არ არის გამოერთებული ელექტროქსელიდან, იგი იმყოფება ლოდინის (Standby) რეჟიმში. ტელევიზორის ზოგიერთი ფუნქციის კორექტული მუშაობისთვის შესაძლოა საჭირო იყოს მისი ლოდინის რეჟიმში დატოვება. ჭექა-ქუხილის მოახლოებისას აუცილებელია გამორთოთ ტელევიზორი, გამოიღოთ კვების ჩანგალი როზეტიდან და გამორთოთ ანტენა ტელევიზორიდან.
- ყურსასმენებში ზედმეტად ხმამაღალმა ბგერამ შესაძლოა გამოიწვიოს სმენის დაზიანება.
- ტელევიზორი უნდა დაუკავშირდეს 220-240 ვ, 50 ჰც ცვლადი დენის წყაროს. არავითარ შემთხვევაში არ შეაერთოთ ტელევიზორი მუდმივი დენის წყაროში ან ნებისმიერ სხვა კვების წყაროში, რომლის მახასიათებლებიც განსხვავდება მითითებულისგან.
- ვიდეო თამაშების ან სხვა გარე სიგნალის წყაროების გამოყენებამ, რომლებიც აგვირეზებენ უძრავ გამოსახულებას 10 წუთის ან მეტი ხნის განმავლობაში, შესაძლოა დატოვოს შეუქცევადი კვალი ვრანზე ამ გამოსახულების ლაქების სახით. ანალოგიური შედეგები შეიძლება გამოიწვიოს არხების/პროგრამების ლოგოებმა და ტელეფონის ნომრებმა. ვრანის დაზიანება უძრავი გამოსახულების ხანგრძლივი ჩვენების შედეგად არ ექვემდებარება საგარანტიო მომსახურებას.
- ტელევიზორში გამოყენებული თხევადკრისტალური პანელის საფუძველი შედეგად მინისგან. ამიტომ, ის შეიძლება გატყდეს ტელევიზორის დაცემის ან მასზე სხვა საგნის დარტყმის შემთხვევაში. იყავით ფრთხილად და არ დაიშავოთ თავი მინის ნამსხვრევებით, თუ თხევადკრისტალური პანელი გატყდა.

შენიშვნები

- ამ მომხმარებლის სახელმძღვანელოში მოცემული ნახაზები და ილუსტრაციები მხოლოდ საინფორმაციო მიზნებისთვისაა და შესაძლოა განსხვავდებოდეს მოწყობილობის რეალური გარეგნობისგან.
- პროდუქტის გარეგნობა, დიზაინი და ტექნიკური მახასიათებლები შეიძლება შეიცვალოს მწარმოებლის მიერ წინასწარი შეტყობინების გარეშე.
- დაზიანების თავიდან ასაცილებლად, საიმედოდ დაამაგრეთ მოწყობილობა კედელზე მონტაჟის ინსტრუქციის შესაბამისად.
- დახრილი სიბრტყეების შემთხვევაში, სიტუაციის მიუხედავად, ტელევიზორის ჰანელი ვერტიკალურ მდგომარეობაში უნდა დამონტაჟდეს. ჰანელსა და ვერტიკალურ სიბრტყეს შორის დახრილობის კუთხე არ უნდა აღემატებოდეს 15°-ს (ეს წესი ეხება ჩარჩოს გარეშე ტელევიზორების სერიას).
- პროდუქტი არ შეიცავს ძვირფას ლითონებს.

ტელევიზორის ტრანსპორტირება

თქვენი ტელევიზორის უსაფრთხო და მოსახერხებელი ტრანსპორტირებისთვის, გთხოვთ, შეინახოთ ორიგინალი შეფუთვა. ტრანსპორტირების ინსტრუქციები მოცემულია პროდუქტის შეფუთვაზე.

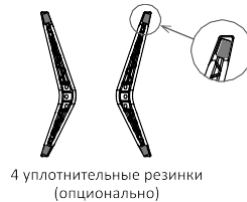
ტელევიზორის გადატანა

- ტელევიზორის გადატანამდე გამორთეთ ყველა კაბელი.
- დიდი ზომის ტელევიზორების გადასატანად ორი ან სამი ადამიანია საჭირო.
- ტელევიზორის ხელით გადატანისას, მოერიდეთ LCD ჰანელზე ან ეკრანის ჩარჩოზე ძალის გამოყენებას.
- ტრანსპორტირების დროს მოერიდეთ დარტყმებს და ძლიერ ვიბრაციას.
- თუ ტელევიზორის გადატანა საჭიროა შესაკეთებლად ან სხვა ადგილას, შეფუთეთ იგი ორიგინალ მუყაოს ყუთში და შესაფუთ მასალებში.

გამოყენებამდე

სადგამის აწყობა

1. სადგამის მიმაგრებამდე/ამოღებამდე დარწმუნდით, რომ ტელევიზორი გამორთულია.
2. დაზიანების თავიდან ასაცილებლად, ტელევიზორი ჰორიზონტალურად დადეთ რბილ ზედაპირზე.
3. ამოიღეთ სადგამები შეფუთვიდან და ჩადეთ ტელევიზორის ქვედა ნაწილში არსებულ ჭრილებში.
4. დაამაგრეთ სადგამები მოწოდებული ოთხი ხრახნიტით.



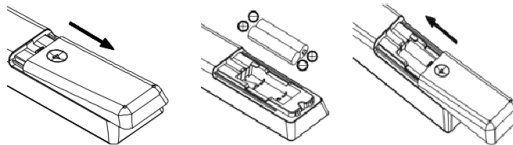
5. სადგამების ტელევიზორიდან მოსასხნელად, შეასრულეთ მე-3 და მე-4 ნაბიჯები საპირისპირო თანამიმდევრობით.

ბატარეების დაყენება დისტანციური მართვის პულტში

გადაბრუნეთ დისტანციური მართვის პულტი და მსუბუქად დაჭრისას გადაიტანეთ ბატარეის განყოფილების თავსახური ქვემოთ მოცემულ ფიგურაში ისრით მითითებული მიმართულებით.

ჩადეთ ბატარეები დისტანციურ მართვის პულტში. დარწმუნდით, რომ პოლარობა დაცულია მოცემული ნახაზის შესაბამისად.

დახურეთ ბატარეის განყოფილების თავსახური საპირისპირო მიმართულებით.



ყურადღება! თუ დიდი ხნის განმავლობაში არ აპირებთ მოწყობილობის გამოყენებას, ნორმალური გამოყენებისას, დისტანციური მართვის პულტიდან ამოიღეთ ელემენტები. წინააღმდეგ შემთხვევაში, გაუმართავი ელემენტებით შეიძლება დისტანციური მართვის პულტი დაზიანდეს.

ტელევიზორის დაყენება

ტელევიზორის დაყენების რჩევები

- ტელევიზორი უნდა დამონტაჟდეს ცვლადი დენის წყაროსთან ახლოს, რათა მარტივად ჩართოთ და გამოერთოთ.
- თქვენივე უსაფრთხოებისთვის, შეარჩიეთ შესაბამისი კედელზე დასამაგრებელი სამაგრი ან სადგამი.
- ტელევიზორის კედელზე დამონტაჟება კვალიფიციურ პროფესიონალს უნდა დაევალოს. არასწორმა დამონტაჟებამ შესაძლოა ტელევიზორის არასტაბილურობა გამოიწვიოს.

ყურადღება!

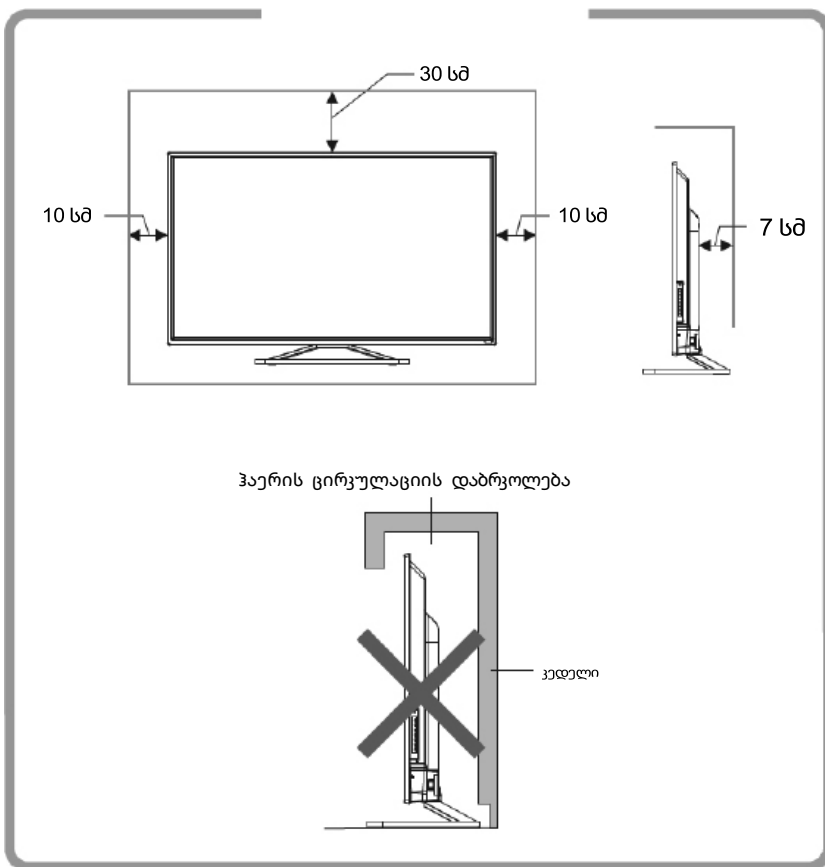
თუ ტელევიზორი არ არის განთავსებული ბრტყელ, სტაბილურ ზედაპირზე, ის შეიძლება ჰოტენციურად საშიში იყოს დაცემის რისკის გამო. დაზიანების თავიდან ასაცილებლად, დაიცავით შემდეგი უსაფრთხოების ზომები:

- გამოიყენეთ ტელევიზორის მწარმოებლის მიერ რეკომენდებული კარადები/სადგამები.
- ტელევიზორი მხოლოდ ბრტყელ, სტაბილურ ზედაპირზე მოათავსეთ.
- დარწმუნდით, რომ ტელევიზორი არ არის ჩამოვიდებული იმ ავეჯის კიდიდან, რომელზეც ის დგას.
- არ დადოთ ტელევიზორი მაღალ ავეჯზე, თუ ის არ არის დამაგრებული.
- არ დადოთ ტელევიზორი ქსოვილზე ან სხვა საგნებზე, რომლებიც ავეჯსა და ტელევიზორს შორისაა.
- არ დაამონტაჟოთ ტელევიზორი ისეთ ადგილებში, სადაც მექანიკური ვიბრაციაა.
- არ დაამონტაჟოთ ტელევიზორი ისეთ ადგილებში, სადაც მწერები შეიძლება შევიდნენ.
- ტელევიზორი კონდიციონერის მოპირდაპირედ არ დაამონტაჟოთ, წინააღმდეგ შემთხვევაში, ევრანის შიდა ჰანელზე შესაძლოა ტენიანობა კონდენსირდეს და დააზიანოს.
- აუხსენით ბავშვებს ტელევიზორის ადგილას ავეჯზე ასვლის საფრთხეები.
- არ დაამონტაჟოთ ტელევიზორი ძლიერი მაგნიტური ველის მქონე ადგილებში, წინააღმდეგ შემთხვევაში, შესაძლოა, ხელი შეუშალოს მის მუშაობას, ხოლო ელექტრომაგნიტურმა ტალღებმა შეიძლება გამოიწვიოს მისი გაუმართაობა.

ვენტილაცია

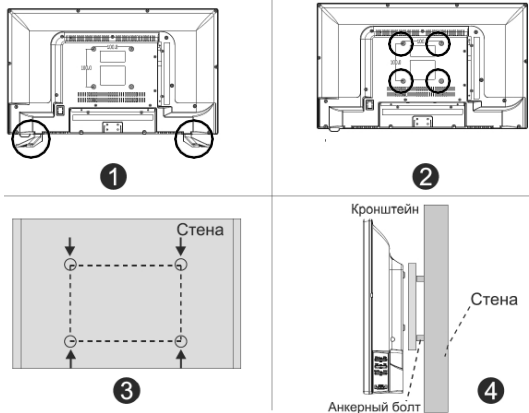
- დარწმუნდით, რომ ტელევიზორის ყველა მხარეს საჭირო სივრცეა დატოვებული, როგორც ეს ქვემოთ მოცემულ დიაგრამებზეა ნაჩვენები.
- არ დაბლოყოთ ვენტილაციის ღიობები და არ ჩადოთ რაიმე სახის საგნები კარადაში.
- არ მოათავსოთ მოწყობილობა შეზღუდულ სივრცეში, მაგალითად, ჩამენებულ კარადაში. ეს ხელს შეუშლის სათანადო ვენტილაციას და შეიძლება დააზიანოს ტელევიზორი.

ტელევიზორის სადგამზე დამონტაჟებისას გასათვალისწინებელი მანძილები



კედელზე დამონტაჟება

ტელევიზორის კედელზე დამონტაჟება შესაძლებელია სპეციალური კედლის საკიდის გამოყენებით (არ მოყვება). ტელევიზორის კედელზე დამონტაჟებამდე უნდა მოხსნათ სტანდარტული სადგამი.



მოათავსეთ ტელევიზორი ეკრანით ქვემოთ რბილ ზედაპირზე, რათა თავიდან აიცილოთ მისი დაზიანება.

სახრახნის გამოყენებით მოუშვით ხრახნები და მოხსენით სტანდარტული სადგამი ტელევიზორის ქვედა ნაწილში (1).

ფანქრით მონიშნეთ ხრახნების ხვრელებს შორის მანძილი საკიდის ზომების შესაბამისად (2, 3).

გაბურღეთ კედელში ხვრელები და ჩასვით 4 ანკერული ბოლტი დასამაგრებლად (4).

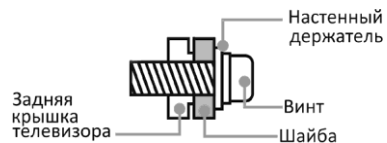
დააფიქსირეთ საკიდი ტელევიზორის უკანა პანელზე ხრახნების დაჭერით და დაკიდეთ კონსტრუქცია კედელზე.

კედელზე დამაგრების სპეციფიკაცია

მოდელი	32HHG1	43UHG1	75UHG1
კედლის ხვრელები (მმ) განლაგების დიაგრამა	100 × 100	200 × 200	400 × 200
კედელზე დამაგრების ჭანჭიკის ზომა	M6 (ზედა) ST4 (ქვედა)	M6	M8

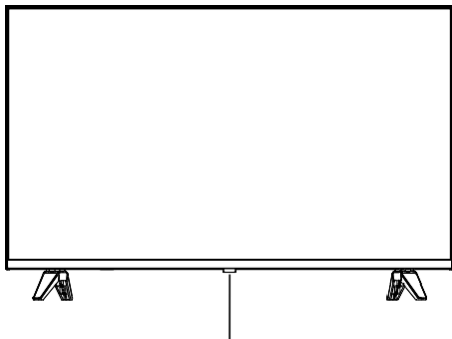
შენიშვნები

- ზემოთ მოცემული დიაგრამა მხოლოდ საცნობაროა.
- მონტაჟისთვის გამოიყენეთ VESA-ს შესაბამისი სამაგრები.

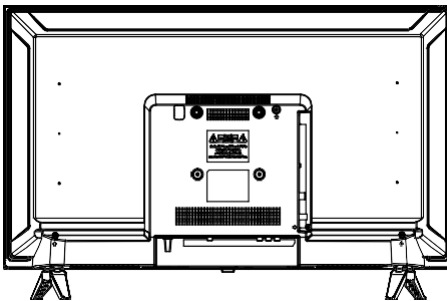


მოწყობილობის წინა და უკანა მხარე

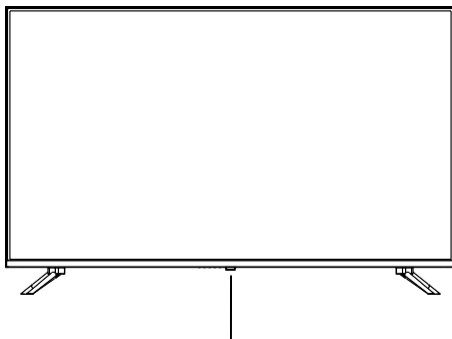
32HHG1



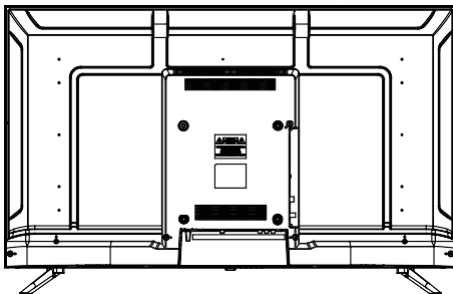
სიმძლავრის ინდიკატორი



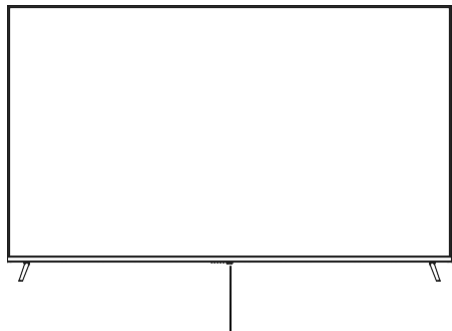
43UHG1



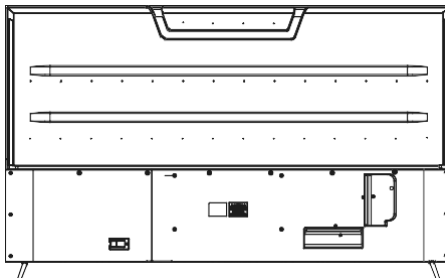
სიმძლავრის ინდიკატორი



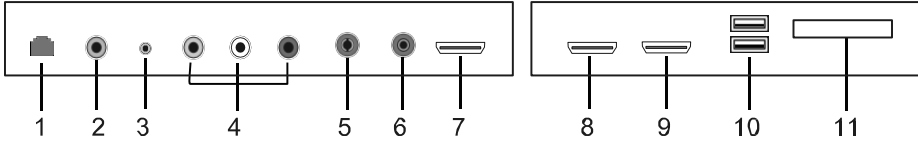
75UHG1



სიმძლავრის ინდიკატორი

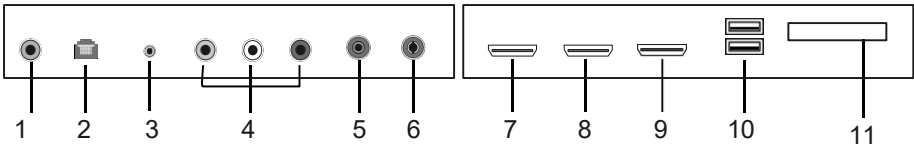


32HHG1



1. RJ45 პორტი.
2. Coaxial პორტი.
3. ყურსასმენების პორტი.
4. AV IN კაბელის შესაერთებელი პორტი.
5. RF (C/T2) პორტი.
6. LNB IN პორტი.
7. HDMI შესასვლელი.
8. HDMI შესასვლელი.
9. HDMI ARC შესასვლელი.
10. USB 2.0 შესასვლელი.
11. CI ბარათის ჩასადები პორტი.

43UHG1, 75UHG1



1. Coaxial პორტი.
2. RJ45 პორტი.
3. ყურსასმენების პორტი.
4. AV IN კაბელის შესაერთებელი პორტი.
5. LNB IN პორტი.
6. RF (C/T2) პორტი.
7. HDMI შესასვლელი.
8. HDMI შესასვლელი.
9. HDMI ARC შესასვლელი.
10. USB 2.0 შესასვლელი.
11. CI ბარათის ჩასადები პორტი.

დისტანციური მართვის პულტი



ლილაკი	აღწერა
	მონწყობილობის ჩასართავად ან გამოსართავად დააჭირეთ ლილაკს
	შეყვანის წყაროების სიის საჩვენებლად დააჭირეთ ლილაკს
	Google ანგარიშის მენიუს გასახსნელად დააჭირეთ ლილაკს
	ხმოვანი ასისტენტის გასაშვებად დააჭირეთ ლილაკს
	პარამეტრების თანჯრის გასახსნელად მთავარ მენიუში დააჭირეთ ლილაკს
	მენიუში ნავიგაციისთვის დააჭირეთ ლილაკს
	OK ლილაკი, ასარჩევად დააჭირეთ ლილაკს
	უკან დასაბრუნებლად დააჭირეთ ლილაკს
	"პირდაპირი ტელევიზიის" გასახსნელად დააჭირეთ ლილაკს*
	HOME ლილაკი, მთავარი გვერდის გასახსნელად დააჭირეთ ლილაკს
	ხმის გასაზრდელად დააჭირეთ ლილაკს
	ხმის დასაწევად დააჭირეთ ლილაკს
	შემდეგი არხის ასარჩევად დააჭირეთ ლილაკს
მენიუ	დააწვავუნეთ მენიუს გასახსნელად
Netflix	დააწვავუნეთ აპლიკაციის გასაშვებად Netflix
YouTube	დააწვავუნეთ აპლიკაციის გასაშვებად YouTube
USB	დააწვავუნეთ USB Explorer-ის გასახსნელად
Prime video	დააწვავუნეთ აპლიკაციის გასაშვებად Prime video

* მაუწყებლობის სატელევიზიო არხის ნახვის რეჟიმი.
 მენიუმენა: ზოგიერთი აპლიკაცია შესაძლოა ზოგიერთ ტერიტორიაზე ხელმისაწვდომი არ იყოს.

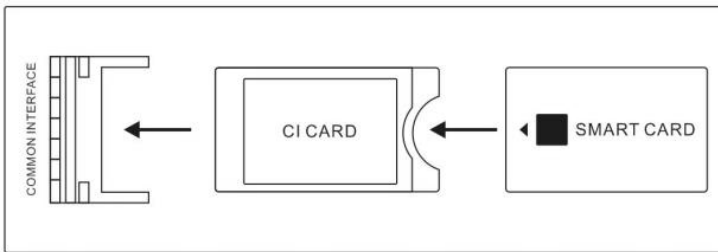
CI სლოტი

თუ იყენებთ ფასიან ტელევიზიას დამიფრული არხებით, ჩასვით ამ პორტში თქვენი ოპერატორის მიერ მოწოდებული CI ბარათი. დამატებითი ინფორმაციისთვის გაეცანით დოკუმენტაციას, რომელიც მოჰყვება CI ბარათს.

ყურადღება! CI ბარათის შეერთებამდე ან ამოღებამდე ყოველთვის გამორთეთ ტელევიზორი. წინააღმდეგ შემთხვევაში, შესაძლოა დაზიანდეს ტელევიზორი ან CI მოდული.

CI ბარათის დაკავშირება

ჩადეთ მოდული CI ან CI+ ბარათთან ერთად სლოტში და დარწმუნდით, რომ სწორად არის განთავსებული.



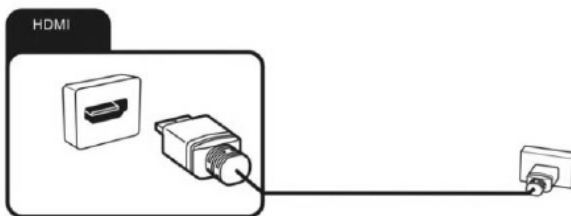
CI ბარათის გამორთვა

მოდულის გათიშვისთვის, ფრთხილად ამოიღეთ იგი კონექტორიდან. თქვენი CI/CI+ ტელევიზორის ჩართვის შემდეგ, მოდული ინიციალიზაციას გააუქმებს. ამას შეიძლება გარკვეული დრო დასჭირდეს. ინიციალიზაციის შემდეგ, დამიფრული არხები ხელმისაწვდომი იქნება. თუ ეს არ მოხდება, დაუკავშირდით თქვენს პროვაიდერს, რათა დარწმუნდეთ, რომ დამიფრული არხები ხელმისაწვდომია.

მონაცემების HDMI კაბელით დაკავშირება

HDMI კაბელის გამოყენებით, შეგიძლიათ გადასცეთ როგორც აუდიო, ასევე ვიდეო სიგნალები ერთი კაბელის საშუალებით.

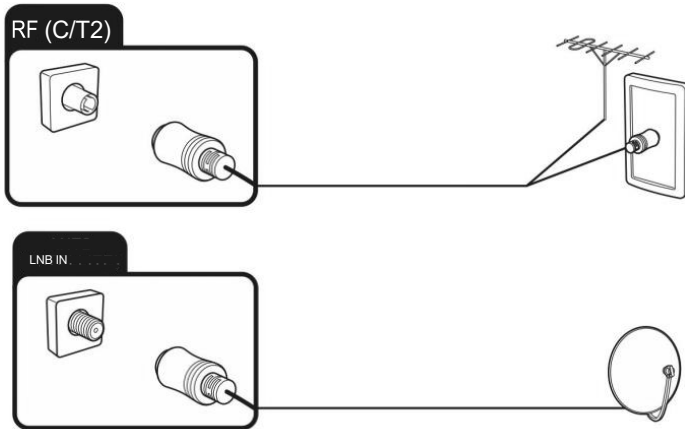
მონაცემილობა კაბელის გამოყენებით შეუერთეთ კონექტორთან და აირჩიეთ შესაბამისი წყარო ტელევიზორის მენიუმში.



თქვენს ტელევიზორს აქვს ARC ფუნქციის მხარდაჭერა HDMI ARC პორტზე. Audio Return Channel (ARC – აუდიოს დაბრუნების არხი) არის ტექნოლოგია, რომლის საშუალებითაც შესაძლებელია შეკუმშული მოცულობითი ხმის გადაცემა ნებისმიერი შუალედური მონაცემების მეშვეობით (მაგალითად, სამინაო კინოთეატრის რუსივერი) ცალკეული ოპტიკური აუდიო კაბელის გამოყენების გარეშე. სხვა სიტყვებით რომ ვთქვათ, იგივე HDMI არხს, რომელიც გამოიყენებოდა სიგნალის რუსივერიდან ტელევიზორზე გადასაცემად, შეუძლია საპირისპირო მიმართულებითაც იმუშაოს. ამ შემთხვევაში ოპტიკური ან ელექტრული ციფრული S/PDIF კაბელი აღარ არის საჭირო.



ანტენის კაბელის შერთება



გარე ანტენის RF (C/T2) კონექტორის გამოყენებით შეგიძლიათ შეაერთოთ. სატელიტური თეფშის შესართებლად გამოიყენეთ LNB IN კონექტორი.

მონაცემების დაკავშირება აუდიო/ვიდეო გამომავალით

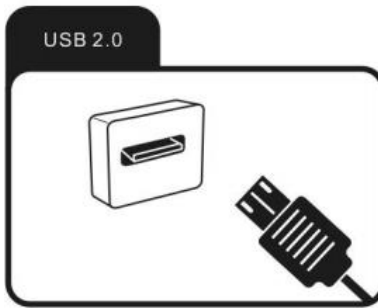
შეერთეთ გარე მონაცემილობა აუდიო/ვიდეო გამომავალი პორტით AV კაბელის გამოყენებით (არ



შედის კომპლექტში) და დისტანციური მართვის პულტის მეშვეობით ხელმისაწვდომი წყაროების სიიდან აირჩიეთ AV სიგნალი.

USB მონაცემილობების დაკავშირება

თავსებადი მუხსიერების მონაცემილობის დასაკავშირებლად გამოიყენეთ ტელევიზორის USB 2.0 პორტი.



ტექნიკური სპეციფიკაციები

მოდელი	32HHG1	43UHG1	75UHG1
საკაპრო ნიშანი	DEXP		
ურანის დიაგონალი	32 ინჩი	43 ინჩი	74.5 ინჩი
ურანის გარჩევალობა	1366×768	3840×2160	3840×2160
დინამიკები	6/10 ომ/ვატი × 2 ცალი.		
მოცულობითი ხმა	3D		

მოდელი	32HHG1	43UHG1	75UHG1
კონტრასტის დონე	3000:1	5000:1	4000:1
სიკაშის დონე	220 cd/cm ² -და5	240 cd/cm ² -და5	300 cd/cm ² -და5
ხედვის კუთხე	178/178		158/158
განახლების სიხშირე	60 ჰც		
HDMI: ვერსია, რაოდენობა	1.4; 3 ცალი.	2.0; 3 ცალი.	
USB-ის ტიპი და რაოდენობა	2.0; 2 ცალი		
პროცესორი	CA55*4	ARM CA53*4	ARM CA53*4
ოპერატიული მეხსიერება	DDR; 1.5 გბ	DDR; 2 გბ	DDR; 2 გბ
ჩამენბული მეხსიერება	8 გბ		
ოპერაციული სისტემა	Google TV		
კვების პარამეტრები	220–240 ვოლტი ~ 50/60 ჰც		
ენერჯის მოხმარება	31 ვტ	74 ვტ	250 ვტ
Wi-Fi სტანდარტი	802.11b/g/n/ac		
მხარდაჭერილი ვიდეო ფორმატები	ფაილები: .avi, .mp4, .mkv, .mov, .dat, .ts კოდეკები: MPEG-1/2/4, H.264, VC1		
მხარდაჭერილი აუდიო ფორმატები	ფაილები: .m4a, .mp3, .wav კოდეკები: MPEG1/2 Layer3, LPCM, AAC		
მხარდაჭერილი გრაფიკული ფორმატები	JPG, BMP, PNG, GIF		
Wi-Fi სიხშირის დიაპაზონი	2400–2483 MHz; 5150–5250 MHz		
Wi-Fi გადამცემის სიმძლავრე	19/17/16 (b/g/n) dBm		
Bluetooth-ის სიხშირის დიაპაზონი	2400–2483 MHz; 5150–5825 MHz		
Bluetooth სენსორის სიმძლავრე	10 დბმ		
წონა ნეტო	3.76 კგ	6.87 კგ	22.9 კგ
ზომები, მმ	721 × 472 × 170	960 × 249 × 611	1668 × 1028 × 333
ელექტროშოკისგან დაცვის კლასი	II		
დენის კაბელის დამონტაჟების ტიპი	X		
VESA ზომა	100 × 100 მმ	200 × 200 მმ	400 × 200 მმ

კომპლექტაცია

ტელევიზორი, დისტანციური მართვის პულტი, დისტანციური მართვისთვის პულტის 2 AAA ელემენტი, 2 სადგამი, 4 სადგამის სამონტაჟო ზრახნი, კვების კაბელი, მომხმარებლის სახელმძღვანელო.

საწყისი პარამეტრები


აქტივაციის კოდის შეყვანის შემდეგ გამოიყენეთ დისტანციური მართვის ულტი ტელევიზორის გამოსაყენებლად. ერთდროულად დააჭირეთ HOME ღილაკს და ნავიგაციის მარცხენა ღილაკს Google Assistant Mic ფუნქციის გასააქტიურებლად

Чтобы включить Google Assistant Mic на вашем пульте дистанционного управления, нажмите и удерживайте комбинированные кнопки одновременно в течение 5 секунд.



Пропустить

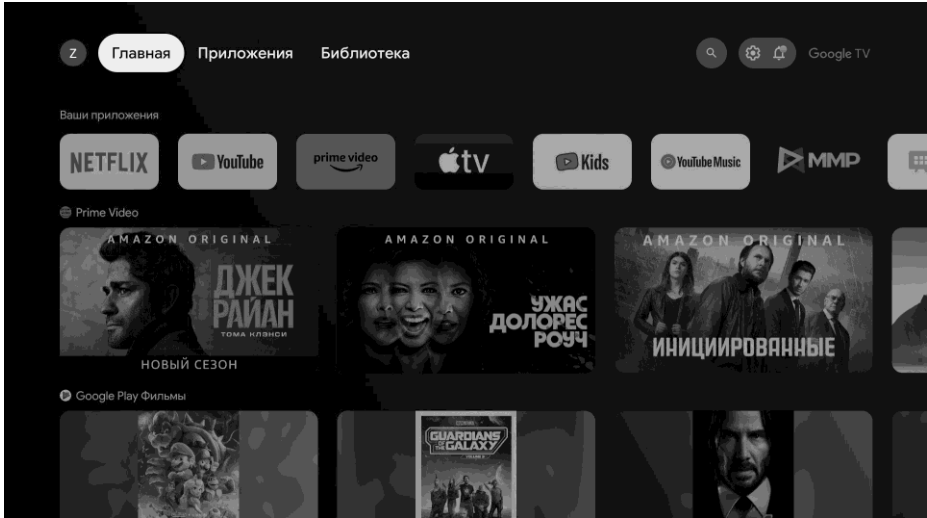
Выполняется сопряжение, удерживайте пульт ДУ направленным на нижнюю часть телевизора




Device
TV BLE Remote
[C4:19:D1:1F:B1:EC]
bonded.


მთავარი გვერდი

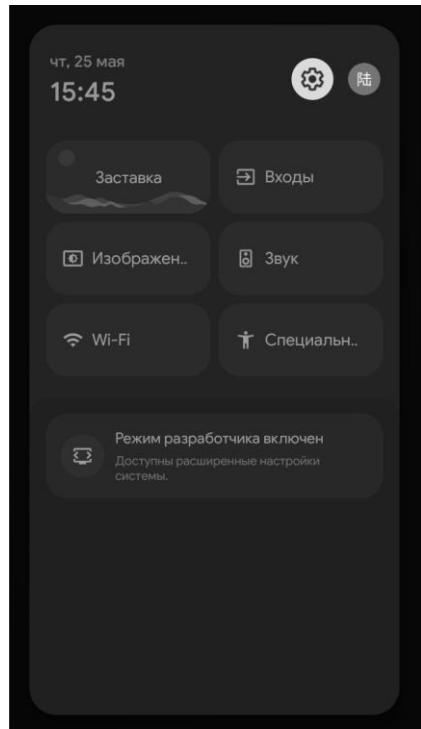
დააწაუნეთ ღილაკზე მთავარი მთავარ გვერდზე გადასასვლელად.



შემაჯალი სიგნალის წყარო

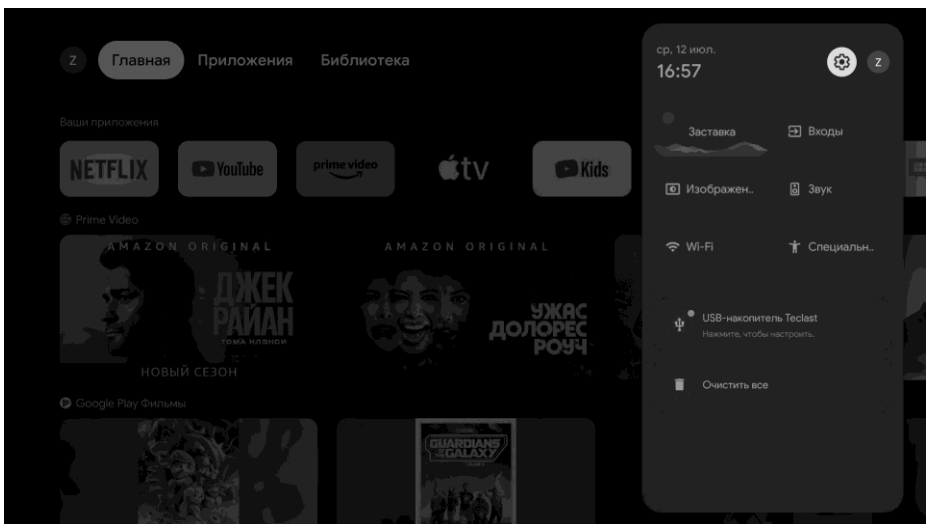
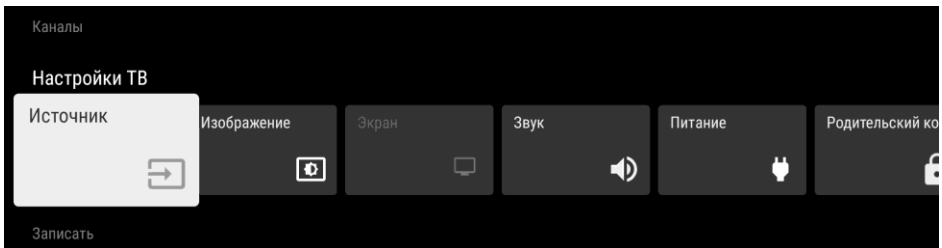
1. მთავარ გვერდზე ყოფნისას, დააჭირეთ  შემდეგ დააჭირეთ შესასვლელები OK ღილაკის გამოყენებით და აირჩიეთ სიგნალის წყარო.

2  Live Tv რეჟიმში დააჭირეთ სიგნალის წყაროს ასარჩევად.




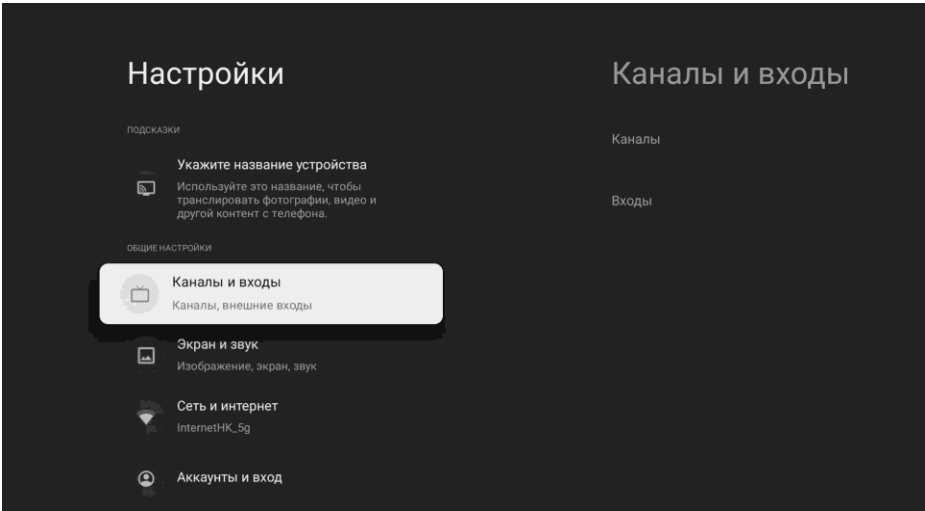
პარამეტრების მენიუს გამოძახება

1. Live TV რეჟიმში დააჭირეთ ღილაკს Menu კონტექსტური მენიუს გამოსაძახებლად, გამოიყენეთ ნავიგაციის ღილაკები და ღილაკი OK პარამეტრების შესარჩევად.




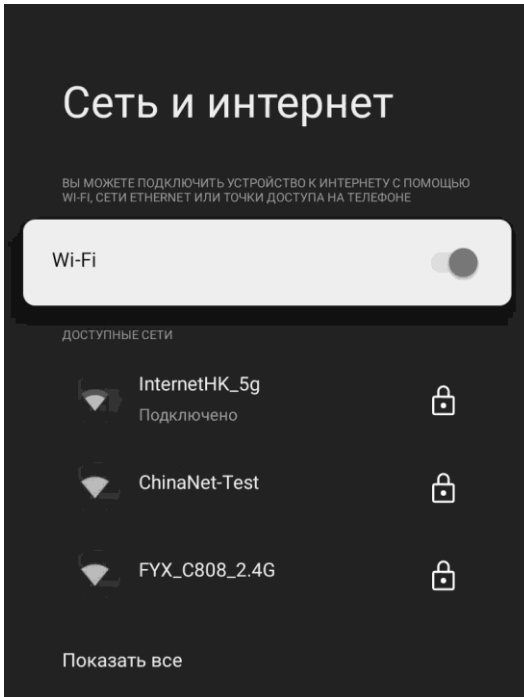
2. მთავარ გვერდზე ყოფნისას დააწაპუნეთ გამოსაძახებლად.

 პარამეტრების მენიუს



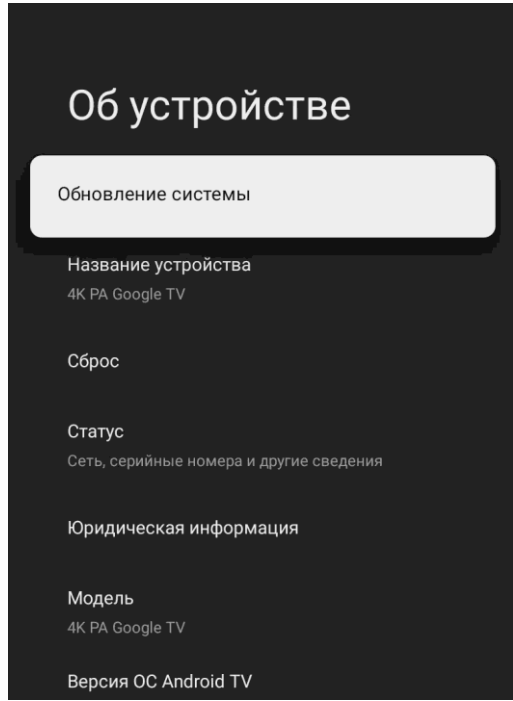
ქსელი და ინტერნეტი

1. გამოიყენეთ  ნავიგაციისთვის.
2. ქსელის ასარჩევს დასადასტურებლად დააჭირეთ OK.



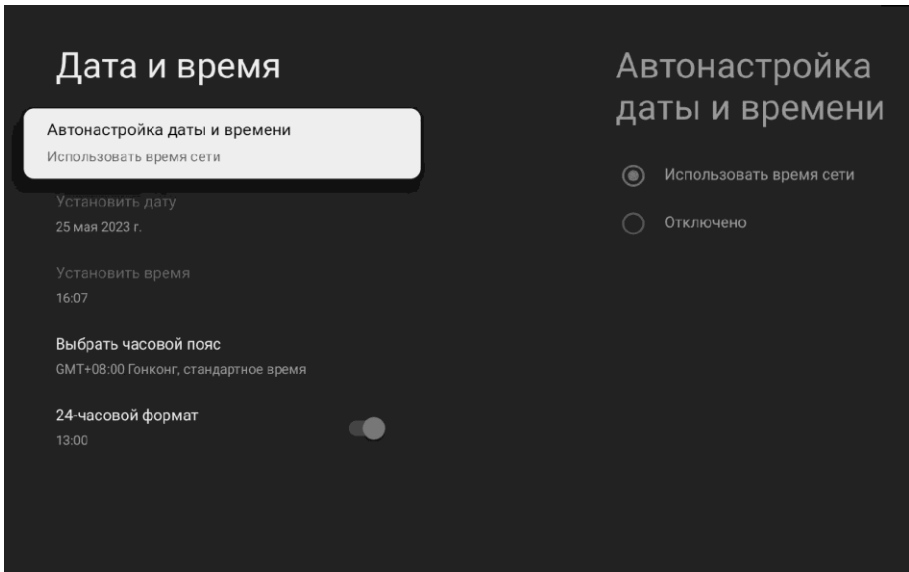
მონაცემების შესახებ

ეს მენიუ აჩვენებს ინფორმაციას მონაცემების შესახებ.




თარიღი და დრო


ამ მენიუში შეგიძლიათ დროის ხელით ან ავტომატურად დაყენება, დროის სარტყლისა და დროის ფორმატის არჩევა.




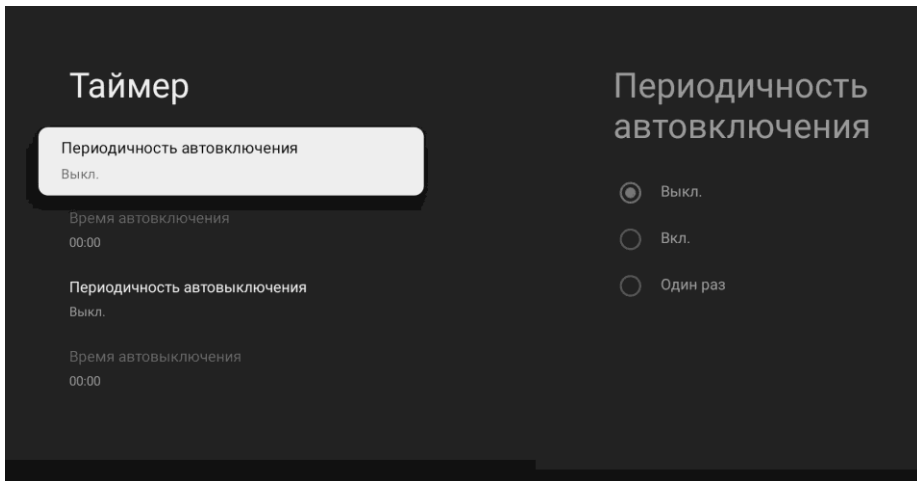
ტაიმერი

ავტომატური ჩართვის პერიოდულობა – დააჭირეთ  ღილაკს ჰარამეტრის ასარჩევად, შემდეგ დააჭირეთ OK-ს და აირჩიეთ გამორთვა / ჩართვა / ერთხელ.

ავტომატური ჩართვის დრო – დააჭირეთ  ჰარამეტრის ასარჩევად, შემდეგ დააჭირეთ OK-ს ქვე-მენიუში შესასვლელად.

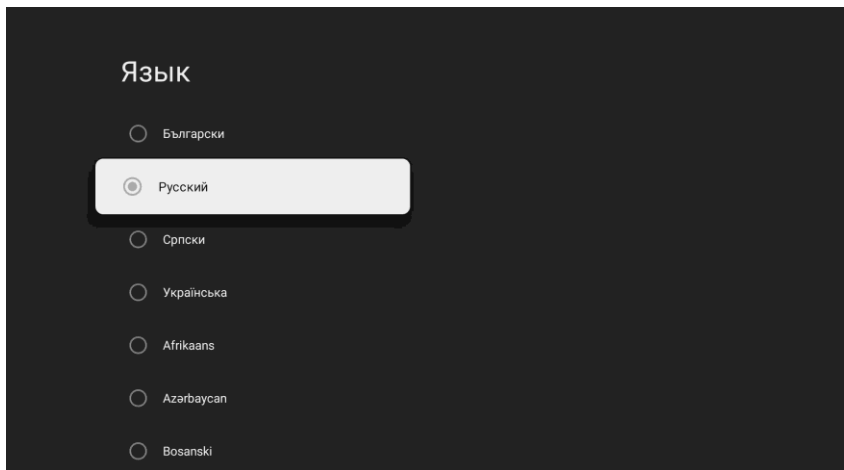
ავტომატური გამორთვის პერიოდულობა – დააჭირეთ  ღილაკს ჰარამეტრის ასარჩევად, შემდეგ დააჭირეთ OK-ს და აირჩიეთ გამორთვა / ჩართვა / ერთხელ.

ავტომატური გამორთვის დრო – დააჭირეთ  ჰარამეტრის ასარჩევად, შემდეგ დააჭირეთ OK-ს ქვე-მენიუში შესასვლელად.





ენა


ამ მენიუში შეგიძლიათ აირჩიოთ ინტერფეისის ენა.

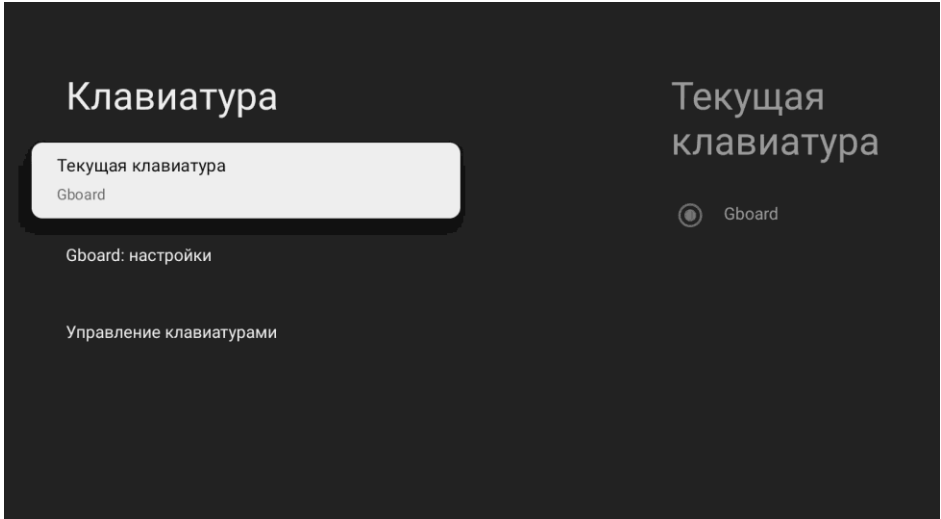


კლავიატურა


მიმდინარე კლავიატურა – დააჭირეთ  პარამეტრის ასარჩევად, შემდეგ დააჭირეთ OK-ს ქვე-მენიუში გადასასვლელად.

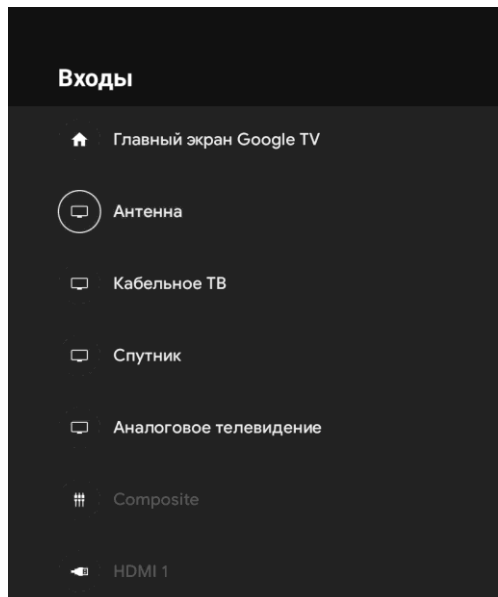
Gboard-ის პარამეტრები – დააჭირეთ  პარამეტრის ასარჩევად, შემდეგ დააჭირეთ OK-ს ქვე-მენიუში გადასასვლელად.

კლავიატურების მართვა – დააჭირეთ  პარამეტრის ასარჩევად, შემდეგ დააჭირეთ OK-ს ქვე-მენიუში გადასასვლელად.



შესასვლელები

დააჭირეთ  ვარიანტის ასარჩევად, შემდეგ დააჭირეთ OK ქვემენიუში გადასასვლელად.



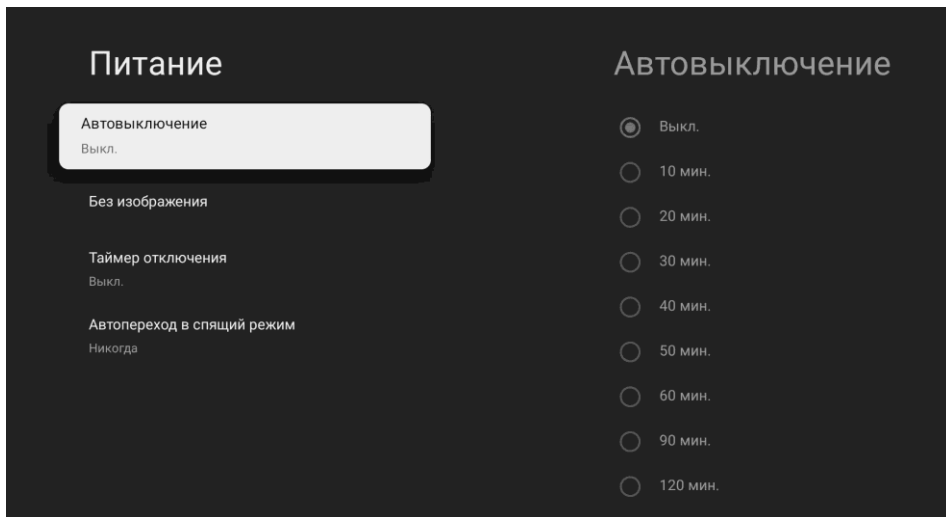
კვება

ავტომატური გამორთვა – დააჭირეთ დილაკს ჰარამეტრის ასარჩევად, შემდეგ დააჭირეთ OK-ს ქვე-მენიუში გადასასვლელად და აირჩიეთ: გამორთული, ავტომატური გამორთვა 10/20/30/40/50/60/90/120 წუთში.

გამოსახულების გარეშე – დააჭირეთ ჰარამეტრის ასარჩევად, შემდეგ დააჭირეთ OK-ს და აირჩიეთ ჩართვა/გამორთვა.


გამორთვის ტაიმერი – დააჭირეთ ჰარამეტრის ასარჩევად, შემდეგ დააჭირეთ OK-ს ქვე-მენიუში გადასასვლელად და აირჩიეთ: გამორთული, გამორთვა 30/60/90/120/150/180/210/240 წუთში.


ავტომატური ძილის რეჟიმზე გადასვლა – დააჭირეთ ჰარამეტრის ასარჩევად, შემდეგ დააჭირეთ OK-ს ქვე-მენიუში გადასასვლელად და აირჩიეთ: არასოდეს, 4 საათში, 6 საათში, 8 საათში.




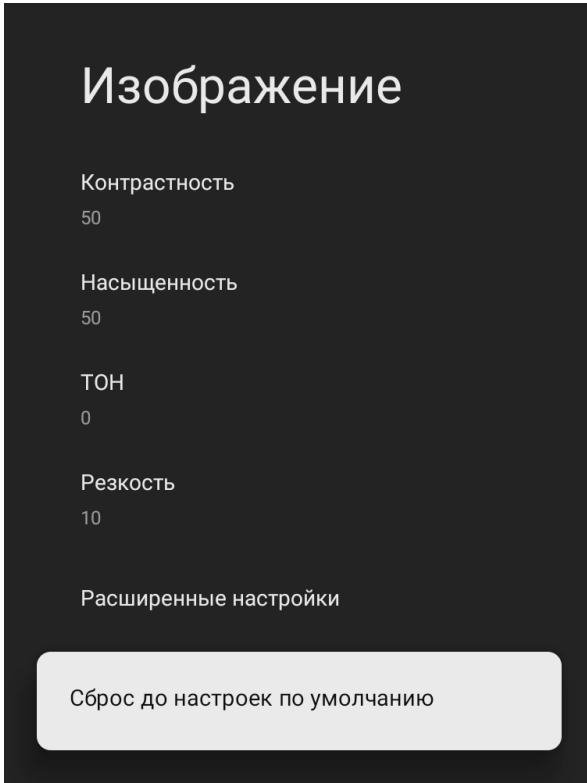
გამოსახულება

გამოსახულების რეჟიმი – დააჭირეთ  პარამეტრის ასარჩევად, შემდეგ დააჭირეთ OK-ს ქვე-მენიუში გადასასვლელად.

განათება / სიკაშკაშე / კონტრასტი / გაკურება / ტონი / სიმკვეთრე – გამოიყენეთ  პარამეტრის ასარჩევად და დასარეგულირებლად.

დამატებითი პარამეტრები – დააჭირეთ  პარამეტრის ასარჩევად, შემდეგ დააჭირეთ OK-ს ქვე-მენიუში გადასასვლელად.

ნაგულისხმევ პარამეტრებზე დაბრუნება – დააჭირეთ  პარამეტრების ქარხნულ მნიშვნელობებზე დასაბრუნებლად.



ხმა

ხმის სტილი – დააჭირეთ ჰარამეტრის ასარჩევად, შემდეგ დააჭირეთ OK-ს ქვე-მენიუში გადასასვლელად.

ბალანსი / დაბალი სიხშირეები / მაღალი სიხშირეები – გამოიყენეთ ჰარამეტრის ასარჩევად და დასარეგულირებლად.

მოცულობითი ხმა – დააჭირეთ OK-ს ფუნქციის ჩასართავად ან გამოსართავად.

დინამიკები – დააჭირეთ ჰარამეტრის ასარჩევად, შემდეგ დააჭირეთ OK-ს ფუნქციის გასააქტიურებლად.

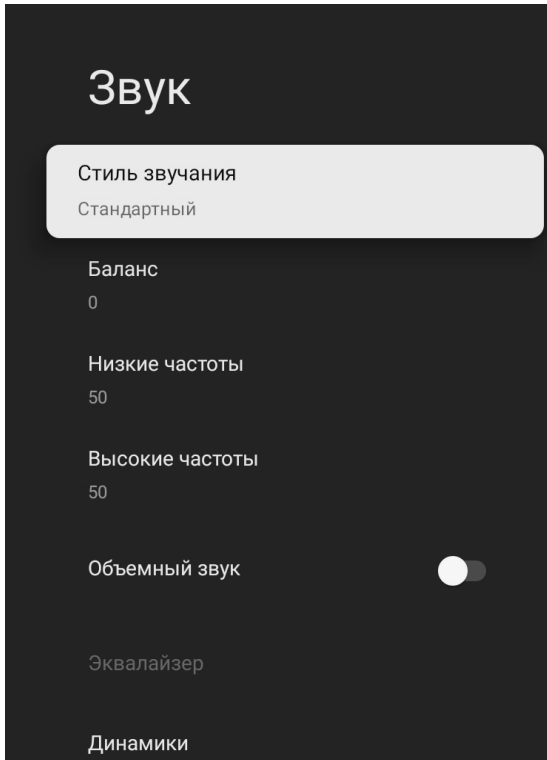
ხმის დაგვიანება – გამოიყენეთ ჰარამეტრის ასარჩევად და დასარეგულირებლად.

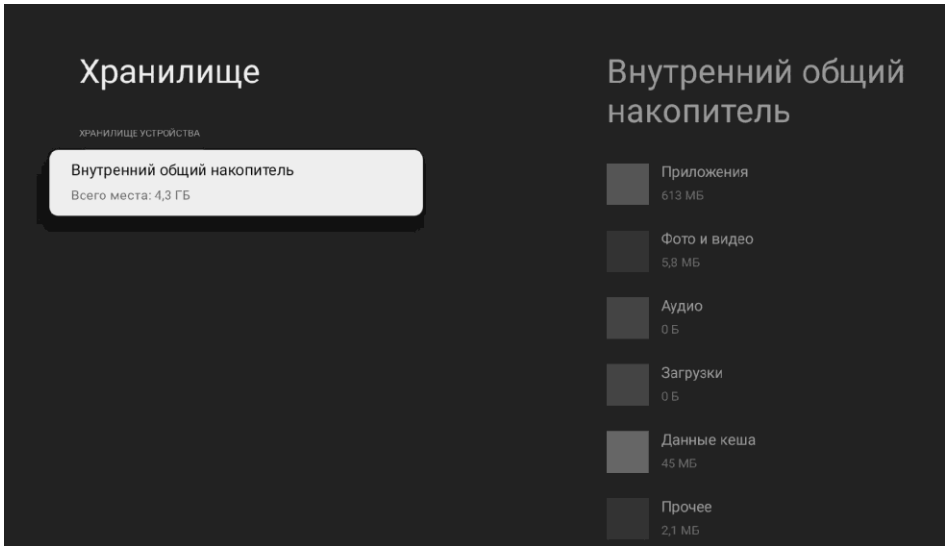
ხმის ავტომატური რეგულირება – დააჭირეთ OK-ს ფუნქციის ჩასართავად ან გამოსართავად.

დაუნმიქსინგი – დააჭირეთ ჰარამეტრის ასარჩევად, შემდეგ დააჭირეთ OK-ს ქვე-მენიუში გადასასვლელად.

დილოგების გაუმჯობესება – დააჭირეთ ჰარამეტრის ასარჩევად, შემდეგ დააჭირეთ OK-ს ქვე-მენიუში გადასასვლელად.

ნაგულისხმევ ჰარამეტრებზე დაბრუნება – დააჭირეთ ჰარამეტრების ქარხნულ მნიშვნელობებზე დასაბრუნებლად.



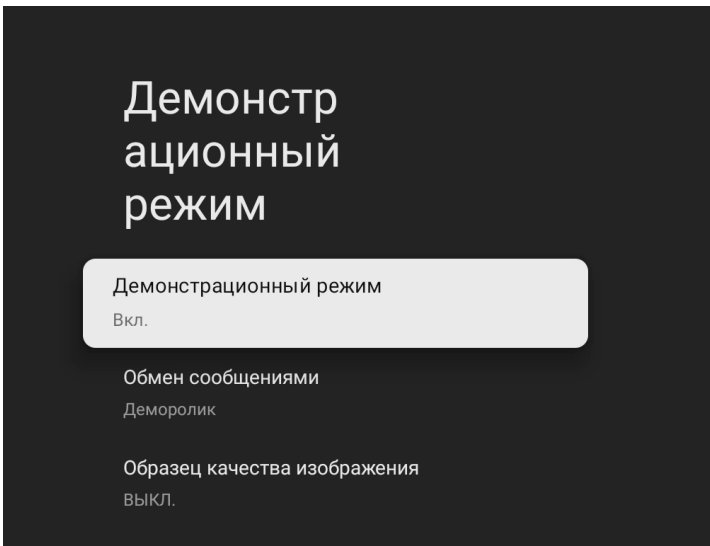


შიდა საერთო მუხსიერება – დააჭირეთ პარამეტრის ასარჩევად, შემდეგ დააჭირეთ OK-ს ქვე-მენიუში გადასასვლელად.

მოსხნადი მუხსიერება – დააჭირეთ პარამეტრის ასარჩევად, შემდეგ დააჭირეთ OK-ს ქვე-მენიუში გადასასვლელად.


დემონსტრაციული რეჟიმი

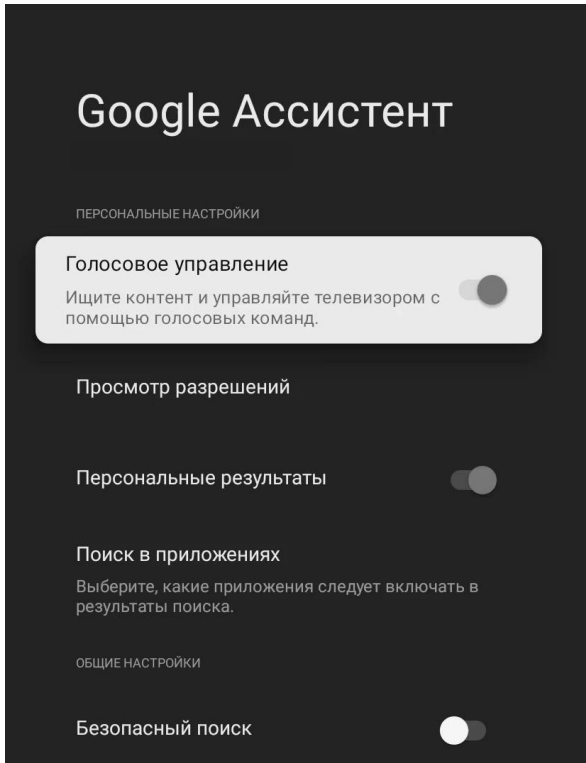
დემონსტრაციული რეჟიმი – დააჭირეთ პარამეტრის ასარჩევად, შემდეგ დააჭირეთ OK-ს გასააქტიურებლად.




Google ასისტენტი

ამ მენიუში შეგიძლიათ დააყენოთ ხმოვანი მართვა, ნახოთ ნებართვები, ჩართოთ/გამორთოთ პერსონალური შედეგები, დააყენოთ აპლიკაციების ფილტრი და ჩართოთ უსაფრთხო ძიება.

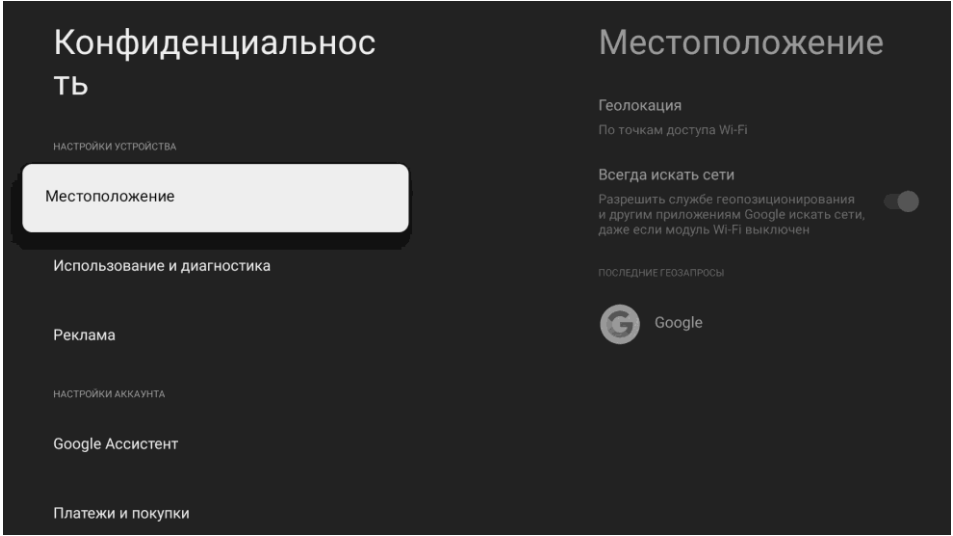
დააჭირეთ  ოპციის ასარჩევად, შემდეგ დააჭირეთ OK-ს გასააქტიურებლად.



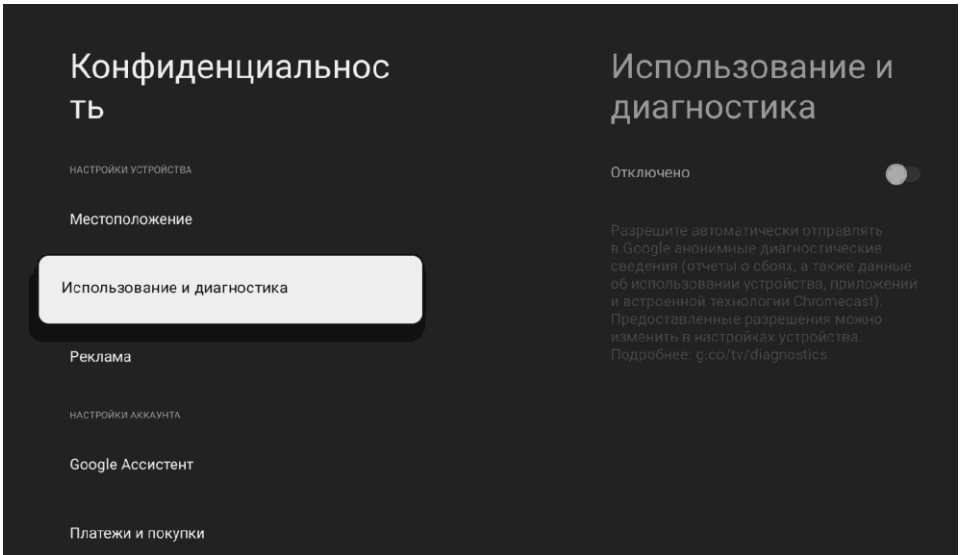
მდებარეობა


გეოლოკაცია – დააჭირეთ  ოპციის ასარჩევად, შემდეგ დააჭირეთ OK-ს გასააქტიურებლად.

ყოველთვის მოძებნოს ქსელები – დააჭირეთ  ოპციის ასარჩევად, შემდეგ დააჭირეთ OK-ს გასააქტიურებლად.





გამოყენება და დიაგნოსტიკა




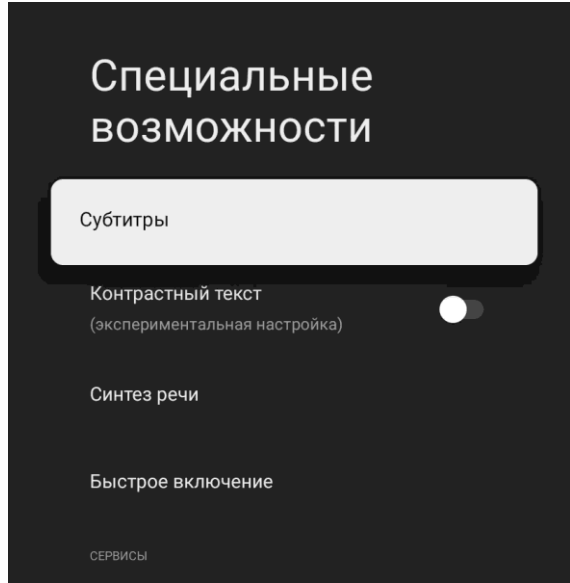
დააჭირეთ  ვარიანტის ასარჩევად, შემდეგ დააჭირეთ OK გასააქტიურებლად.

სპეციალური შესაძლებლობები

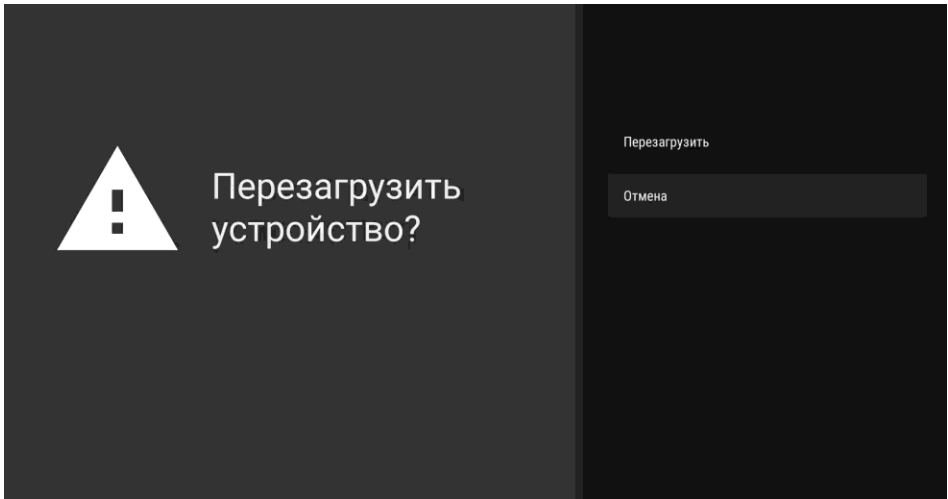
სუბტიტრები — დააჭირეთ  ოპციის ასარჩევად, შემდეგ დააჭირეთ OK-ს ქვემენიუში გადასასვლელად.


კონტრასტული ტექსტი — დააჭირეთ  ოპციის ასარჩევად, შემდეგ დააჭირეთ OK-ს გასააქტიურებლად.

მეტყველების სინთეზი/სწრაფი ჩართვა — დააჭირეთ  ოპციის ასარჩევად, შემდეგ დააჭირეთ

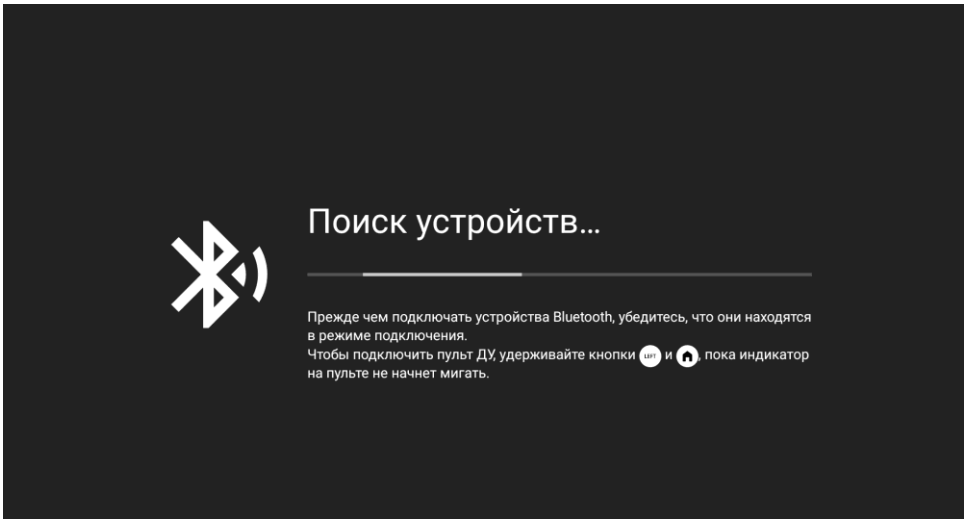
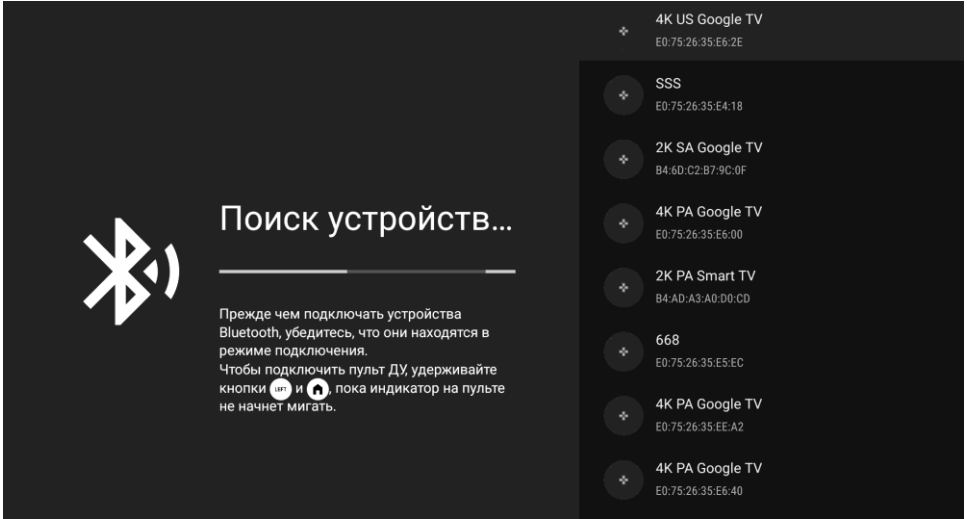


გადატვირთვა



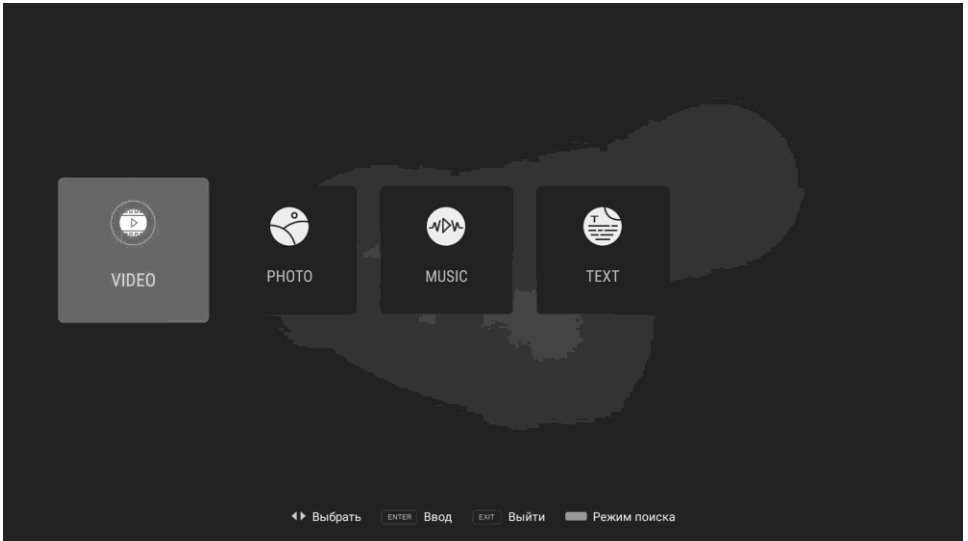
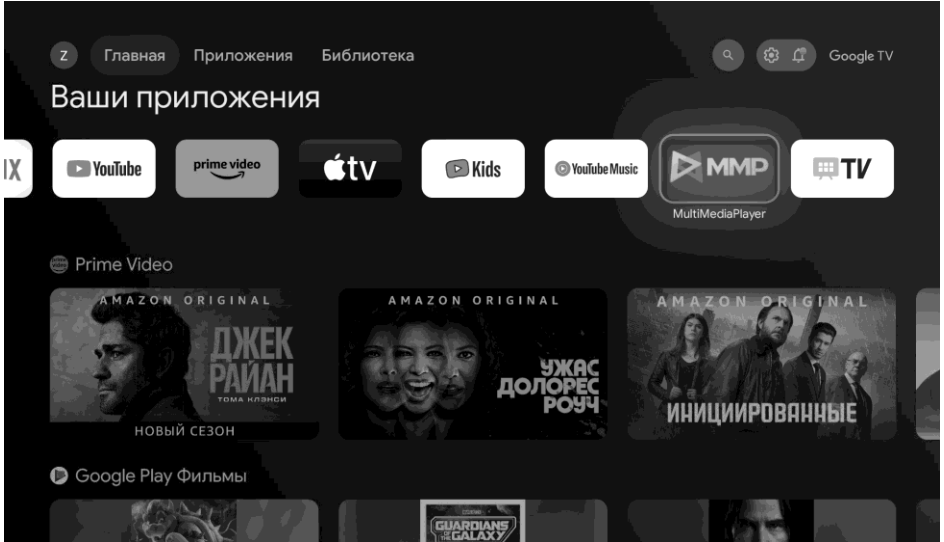
დააჭირეთ  ვარიანტის ასარჩევად, შემდეგ დააჭირეთ OK გასააქტიურებლად.

Bluetooth



1. ერთდროულად დააჭირეთ HOME ღილაკს და ნავიგაციის მარცხენა ღილაკს.
2. როდესაც ინდიკატორი აინთება, აუშვით ხელის ღილაკებს.
3. დააჭირეთ OK ღილაკს დაკავშირების (დანყვილების) დასაწყებად.
4. დააჭირეთ ღილაკს გამოსასვლელად.

მულტიმედია



მთავარ გვერდზე ყოფნისას აირჩიეთ და გახსენით აპლიკაცია MultiMediaPlayer, შემდეგ შეაერთეთ მოსახსნელი მატარებელი (ფლემ მუხსიერება) და აირჩიეთ ფაილების სასურველი ტიპი.

შესაძლო პრობლემები და მათი გადაწყვეტა

პრობლემის აღწერა	პრობლემების მოგვარება
გამოსახულება ორმაგად ჩანს სიგნალის მიღებაში ხელის შემშლელი დაბრკოლებების გამო (ბორცვები, მაღალი შენობები და ა.შ.)	დააერთეთ მაღალი გაძლიერების კოეფიციენტის მქონე მიმართული ანტენა.
ტელევიზორი არ ირთვება (ლოდინის ინდიკატორი არ ანათებს)	შეამოწმეთ, რომ ტელევიზორის დენის კაბელი სწორად არის შეერთებული როზეტთან. გამორთეთ დენის კაბელი როზეტიდან და 2-3 წუთის შემდეგ ხელახლა შეაერთეთ.
ხმის თანხლება არ არის	ხმის დონის გასაზრდელად დააჭირეთ დისტანციური მართვის პულტზე VOL + ღილაკს ან ტელევიზორის გვერდითა მართვის პანელზე  დააჭირეთ დისტანციური მართვის პულტზე არსებულ ღილაკს, რათა დარწმუნდეთ, რომ ხმა ჩართულია.
გამოსახულების ფერის გადაცემის დარღვევა	შეამოწმეთ, რომ არხის პარამეტრებში სწორი ფერთა სისტემაა არჩეული და/ან გამოსახულების პარამეტრებში პარამეტრები სწორად არის შერჩეული.
ცუდი გამოსახულება	გამორთეთ ტელევიზორთან დაკავშირებული ერთ-ერთი პერიფერიული მოწყობილობა.
გამოსახულება არ არის	შეამოწმეთ, რომ ანტენა სწორად არის დაკავშირებული ტელევიზორის უკანა მხარეს. შეცვალეთ არხი და დაარეგულირეთ კონტრასტისა და სიკაშკაშის პარამეტრები.
ხმოვანი და ვიზუალური ხარვეზები	შეამოწმეთ, რომ ანტენა სწორად არის დაკავშირებული.
ჰორიზონტალური პუნქტირებული ხაზი	გამორთეთ ან გადაიტანეთ ელექტრომონწყობილობები ტელევიზორიდან უფრო შორს.
ტელევიზორის დისტანციური მართვის პულტით მართვა შეუძლებელია	გახსენით დისტანციური მართვის პულტის ელემენტების განყოფილება და შეცვალეთ ელემენტები ახლით.
ვკრანზე პიქსელები ყოველთვის მუქი/ღიაა	ეს ნორმალური მოვლენაა

მონტმონტაჟის, შენახვის, გადაზიდვის (ტრანსპორტირების), რეალიზაციისა და უტილიზაციის წესები და პირობები

მოწყობილობის მონტაჟის წესები და პირობები აღწერილია მოცემული ექსპლუატაციის სახელმძღვანელოს განყოფილებაში „ტელევიზორის დაყენება“.

მოწყობილობა უნდა ინახებოდეს შეფუთულ მდგომარეობაში, მწარმოებლისა და მომხმარებლის შენობებში, ჰაერის ტემპერატურაზე 5 °C-დან 40 °C-მდე და ჰაერის ფარდობითი ტენიანობისა არაუმეტეს 80%. შენობებში არ უნდა იყოს კოროზიის გამომწვევი აგრესიული მინარევები (მკაევის, ტუტეების ორთქლი).

მოწყობილობის ვორექტული ტრანსპორტირების უზრუნველსაყოფად აუცილებელია შემდეგი მოთხოვნების დაცვა:

- ამოღეთ მოწყობილობიდან ყველა მიდა აქსესუარი, ასეთის არსებობის შემთხვევაში, და შეფუთეთ ისინი ცალკე;
- დარწმუნდით მოწყობილობის შეფუთვის სისწორეში მისი მუშაობისუნარიანობისა და ვიზუალური იერის შესანარჩუნებლად (მსხვილგაბარტიანი ტენივა უნდა გაეხვიოს ჰოლიეთილენის ან ბუმბუკოვან ფირში, კრიტიულ ადგილებში გოფირებული მუყაოს საფენებით);
- საიმედოდ დააფიქსირეთ მოწყობილობა ღვედებით, რათა გამოირიცხოს სატრანსპორტო საშუალებაში მისი გადაადგილების შესაძლებლობა;
- გარე გარემოს ზემოქმედების სრული გამორიცხვისთვის გამოიყენეთ მხოლოდ დახურული ტრანსპორტი;
- უზრუნველყავით შეფუთვისადმი უკიდურესი სიფრთხილით მოპყრობა დატვირთვა-გადმოტვირთვის საშუალების შესრულებისას;
- დაიცავით მკვეთრი ბიძგებისა და დაგვიმისგან;
- მოერიდეთ წვიმის ან სველი თოვლის ქვეშ ხანგრძლივ ყოფნას;
- არ დადოთ ყუთზე ძვიძე საგნები.

მოწყობილობა საჭიროებს ფრთხილ მოპყრობას, დაიცავით იგი მტერის, ჭუჭყის, დარტყმის, ტენის, ცეცხლისა და ა.შ. ზემოქმედებისგან.

მოწყობილობის რეალიზაცია უნდა განხორციელდეს ადგილობრივი კანონმდებლობის შესაბამისად.

მოწყობილობის გაუმართაობის აღმოჩენის შემთხვევაში, დაუყოვნებლივ უნდა მიმართოთ ავტორიზებულ სერვის ცენტრს ან მოახდინოთ მოწყობილობის უტილიზაცია.

მოწყობილობის კომპლექტი შემავალი ბატარეის ექსპლუატაციის ვადის ამოწურვის შემდეგ, არ გადააგდოთ იგი სხვა საყოფაცხოვრებო ნარჩენებთან ერთად. მოწყობილობისა და ბატარეის უტილიზაცია უნდა განხორციელდეს ნარჩენების გადამუშავების ადგილობრივი ნორმებისა და წესების შესაბამისად, რათა თავიდან იქნას აცილებული გარემოსთვის მიყენებული ჰიტენიური ზიანი ნარჩენების უვნებლო გადაყრის შედეგად.

ნაწარმის ექსპლუატაციის ვადის დასრულების შემდეგ, მისი გადაგება ჩვეულებრივ საყოფაცხოვრებო ნაგავთან ერთად დაუშვებელია. ამის ნაცვლად, იგი ექვემდებარება ჩაბარებას ელექტრო და ელექტრონული მოწყობილობების მიმღებ შესაბამის პუნქტში, შემდგომი გადამუშავებისა და უტილიზაციისთვის ფედერალური ან ადგილობრივი კანონმდებლობის შესაბამისად. მოცემული პროდუქტის სწორი უტილიზაციის უზრუნველყოფით, თქვენ ეხმარებით ბუნებრივი რესურსების დაზოგვას და თავიდან აცილებთ გარემოსა და ადამიანის ჯანმრთელობისთვის მიყენებულ ზიანს, რომელიც შესაძლებელია არასათანადო მოპყრობის შემთხვევაში. დამატებითი ინფორმაცია მოცემული პროდუქტის მიმღები და უტილიზაციის პუნქტების შესახებ შეგიძლიათ მიიღოთ ადგილობრივ მუნიციპალურ ორგანოებში ან საყოფაცხოვრებო ნარჩენების გატანის საწარმოში.

დამატებითი ინფორმაცია

მწარმოებელი: ღია სააქციო საზოგადოება „ვიტიაზი“. ბელარუსის რესპუბლიკა, 210605, ვიტებსკი, ჰეტრუსია ბროვკას ქ., 13ა.

დამზადებულია ბელორუსის რესპუბლიკაში.

განმცხადებელი: ღია სააქციო საზოგადოება „ვიტიაზი“. ბელარუსის რესპუბლიკა, 210605, ვიტებსკი, ჰეტრუსია ბროვკას ქ., 13ა.

ელექტრონული ფოსტის მისამართი:

tv@vityas.com ტელ.: +375 212 265213

მოვლა

წინამდებარე ექსპლუატაციის სახელმძღვანელოში მოცემული წესების დაცვის შემთხვევაში, ტელევიზორის ექსპლუატაციის ვადა შეადგენს 4 წელს საცალო სავაჭრო ქსელის მეშვეობით გაყიდვის დღიდან. თუ დამზადების თარიღის დადგენა შეუძლებელია, ექსპლუატაციის ვადა აითვლება ტელევიზორის გაყიდვის თარიღიდან. ამ დროის განმავლობაში მწარმოებელი უზრუნველყოფს მომხმარებლისთვის საქონლის დანიშნულებისამებრ გამოყენების შესაძლებლობას, ასევე სათადარიგო ნაწილების გამოშვებასა და მიწოდებას სავაჭრო და სარემონტო სწარმოებისთვის.

ექსპლუატაციის პირობები:

- სამუშაო ტემპერატურა 10-დან 35 °C-მდე;
- სამუშაო ტენიანობა არაუმეტეს 80% (25 °C ტემპერატურის დროს);
- ატმოსფერული წნევა 86-დან 106 კპა-მდე (650-დან 800 მმ ვწყ. სვ.-მდე).
- ტრანსპორტირების ან დაბალი ტემპერატურის პირობებში შენახვის შემდეგ, კვების ჩართვამდე ტელევიზორის ოთახის ტემპერატურაზე დაყოვნების დრო უნდა შეადგენდეს არანაკლებ 5 საათს.



წარმოების თარიღი (თთ.წწწწ): _____

მუხლი 3

მომხმარებლის სახელმძღვანელოს დანართი

შესაბამისობის სერტიფიკატი საბაჟო კავშირის ტექნიკური რეგლამენტის მოთხოვნებთან: TP TC 004/2011 „დაბალვოლტიანი მოწყობილობების უსაფრთხოების შესახებ“, TP TC 020/2011 „ტექნიკურ საშუალებათა ელექტრომაგნიტური თავსებადობა“.

ტელევიზორი შეესაბამება ტექნიკური პირობების მოთხოვნებს: TY PB 300031652.051-2004.

ექსპლუატაციაში უსაფრთხოების პირობების მიხედვით, ტელევიზორი შეესაბამება დაცვის II კლასის მოთხოვნებს GOCT IEC 60065-2013-ის შესაბამისად.

საყოფაცხოვრებო რადიოელექტრონული აპარატურის, საყოფაცხოვრებო ელექტროხელსაწყოებისა და საინფორმაციო ტექნოლოგიების მოწყობილობების დაპროექტების, წარმოებისა და მომსახურების ხარისხის მართვის სისტემა შეესაბამება CTB ISO 9001 – 2015-ის მოთხოვნებს.

საქონელი შეესაბამება ევრაზიული ეკონომიკური კავშირის ტექნიკური რეგლამენტის TP EA9C 037/2016 მოთხოვნებს „ელექტროტექნიკისა და რადიოელექტრონიკის ნაწარმში სახიფათო ნივთიერებების გამოყენების შეზღუდვის შესახებ“.

მოდელი	მასა ნეტო კგ	მასა ბრუტო კგ	შეუთვის ზომა, მმ	ოპერაციული რეჟიმის სპეციფიკური სიმძლავრე, W/cm ²	ენერგომომხმარებ ალოდინის რეჟიმში, W	ენერგომომხმარება გამორთულ რეჟიმში, W
32HHG1	3.76	5	796 × 128 × 505	0.0219	0.5	0
43UHG1	6.87	9.2	1035 × 140 × 635	0.0148		
75UHG1	22.9	32.3	1850 × 172 × 1125	0.0163		

SN/IMEI: _____

გარანტიის თარიღი: _____

მწარმოებელი გარანტიას იძლევა მოწყობილობის შეუფერხებელ მუშაობაზე მთელი საგარანტიო პერიოდის განმავლობაში, ასევე მასალებისა და დამზადების დეფექტების არარსებობაზე. საგარანტიო პერიოდი იწყება შეძენის დღიდან და ვრცელდება მხოლოდ ახალ პროდუქტებზე.

გარანტიის მომსახურება მოიცავს იმ კომპონენტების უფასო შეკეთებას ან შეცვლას, რომლებიც გარანტიის პერიოდში მომხმარებლის ბრალის გარეშე გაფუჭდა, იმ პირობით, რომ პროდუქტი გამოყენებული იქნება მომხმარებლის ინსტრუქციის შესაბამისად. კომპონენტების შეკეთება ან შეცვლა ხორციელდება ავტორიზებულ სერვის ცენტრებში.

გარანტიის პერიოდი: 36 თვე.

მომსახურების ვადა: 48 თვე.

გარანტიის ვალდებულებები და უფასო სერვისი არ ვრცელდება პროდუქტის კომპლექტში შემავალ შემდეგ აქსესუარებზე, თუ მათი ჩანაცვლება არ გულისხმობს პროდუქტის დამლას:

- ვეების ელემენტები (ბატარეები) დისტანციური მართვის პულტისთვის.
- შემაერთებული კაბელები, ანტენები და მათი გადაამყვანები, ყურსასმენები, მიკროფონები, „HANDS-FREE“ მოწყობილობები; სხვადასხვა ტიპის ინფორმაციის მატარებლები, კომპლექტში შემავალი პროგრამული უზრუნველყოფა (პუ) და დრაივერები (მათ შორის, მაგრამ არა მხოლოდ, ნაყეთობის მყარ მაგნიტურ დისკზე წინასწარ დაინსტალირებული პროგრამული უზრუნველყოფა), შეყვანა-გამოყვანის გარე მოწყობილობები და მანიპულატორები.
- შალითები, ჩანთები, ღვედები, სატარებელი ზონრები, სამონტაჟო მოწყობილობები, ინსტრუმენტები, ნაყეთობაზე თანდართული დოკუმენტაცია.
- სახარჯი მასალები და დეტალები, რომლებიც ექვემდებარება ბუნებრივ ცვლას.



მწარმოებელი არ იღებს საგარანტიო ვალდებულებებს შემდეგ შემთხვევებში:

- გასულია საგარანტიო ვადა.
- თუ ნაყეთობა, რომელიც განუთვნილია პირადი (საყოფაცხოვრებო, ოჯახური) საჭიროებებისთვის, გამოიყენებოდა სამეწარმეო საქმიანობისთვის, აგრეთვე სხვა მიზნებისთვის, რაც არ შეესაბამება მის პირდაპირ დანიშნულებას.
- მწარმოებელი არ აკებს პასუხს შესაძლო მატერიალურ, მორალურ ან სხვა სახის ზიანზე, რომელიც მიადგა ნაყეთობის მფლობელს და/ან შესაბამე პირებს, მომხმარებლის სახელმძღვანელოს მოთხოვნების დარღვევის, ნაყეთობის დაყენებისა და მომსახურების რეკომენდაციების შეუსრულებლობის, მიერთების წესების დარღვევის (მოკლე ჩართვები, მათ შორის გამოწვეული შეუსაბამო ქსელური ძაბვის შემოქმედებით როგორც თავად ნაყეთობაზე, ისე მასთან დაკავშირებულ სხვა მოწყობილობებზე), ნაყეთობის შენახვისა და ტრანსპორტირების წესების დარღვევის შედეგად.
- ტექნიკური დაზიანების ყველა შემთხვევა: ნატეხები, ბზარები, დეფორმაციები, დარტყმის კვალი, ჩაწყლებილი ადგილები და სხვა, რომლებიც მიღებულია ნაყეთობის ექსპლუატაციის პროცესში.
- არსებობს გარეშე მოდიფიკაციის ან არაუფლებამოსილი პირების მიერ შესრულებული არასანქცირებული რემონტის კვალი. თუ დეფექტი გამოწვეულია ნაყეთობის კონსტრუქციის ან სქემის შეცვლით, მწარმოებლის მიერ გაუთვალისწინებელი გარე მოწყობილობების მიერთებით, ისეთი მოწყობილობის გამოყენებით, რომელსაც არ გააჩნია შესაბამისობის სერტიფიკატი ადგილობრივი კანონმდებლობის მიხედვით.
- თუ ნაყეთობის დეფექტი გამოწვეულია დაუძლეველი ძალის მოქმედებით (ბუნებრივი სტიქიები, ხანძარი, წყალდიდობა, მიწისძვრა, საყოფაცხოვრებო ფაქტორები და სხვა სიტუაციები, რომლებიც არ არის დაშვებული მწარმოებელზე), ან შესაბამე პირების ქმედებით, რომელთა წინასწარგანჭვრეტა მწარმოებელს არ შეეძლო.
- დეფექტი გამოწვეულია ნაყეთობის შიგნით უცხო საგნების, ნივთიერებების, სითხეების, მწერების ან ცხოველების მოხვედრით, აგრესიული გარემოს, მაღალი ტენიანობის ან მაღალი ტემპერატურის შემოქმედებით, რამაც გამოიწვია ნაყეთობის სრული ან ნაწილობრივი მწყობრიდან გამოსვლა.
- არ არსებობს ან არ შეესაბამება ნაყეთობის იდენტიფიკაცია (სერიული ნომერი). თუ დაზიანებები (ნაკლოვანებები) გამოწვეულია მავნე პროგრამული უზრუნველყოფის შემოქმედებით; ჰაროლების (კოდების) დაყენებით, შეცვლით ან წაშლით, რამაც გამოიწვია პროგრამულ რესურსებზე წვდომის დაკარგვა მათი აღდგენის შესაძლებლობის გარეშე, პროგრამული უზრუნველყოფის მომწოდებლის მიერ აღნიშნული მომსახურების არარსებობის გამო.
- თუ მუშაობის დეფექტები გამოწვეულია კვების, საკბელო ან ტელეკომუნიკაციური ქსელების სტანდარტებთან ან ტექნიკურ რეგლამენტებთან შეუსაბამობით, რადიოსიგნალის სიძლიერით, მათ შორის რელიეფის თავისებურებებისა და სხვა მსგავსი გარეგანი ფაქტორების გამო, აგრეთვე ნაყეთობის გამოყენებით ქსელის მოქმედების ზონაში ან მის გარეთ.
- თუ დაზიანებები გამოწვეულია არასტანდარტული (არაორიგინალი) და/ან უხარისხო (დაზიანებული) სახარჯი მასალების, აქსესუარების, სათადარიგო ნაწილების, კვების ულემენტების, სხვადასხვა ტიპის ინფორმაციის მატარებლების (მათ შორის CD, DVD დისკები, მენსიურების ბარათები, SIM-ბარათები, კარტიკები) გამოყენებით.
- თუ ნაკლოვანებები გამოწვეულია შეუსაბამო კონტენტის მიღებით, დაყენებითა და გამოყენებით (მელოდიები, გრაფიკა, ვიდეო და სხვა ფაილები, Java აპლიკაციები და მათი მსგავსი პროგრამები).
- ზიანზე, რომელიც მიადგა სხვა მოწყობილობას, რომელიც მუშაობს მოცემულ ნაყეთობასთან ერთად (მასთან დაკავშირებულ რეჟიმში).



