



## PRODUCT INFORMATION SHEET

|     | General Product Parameters   | (Declared) Value   |   |      | Unit            |
|-----|--|--|---|------|-----------------|
| 1.  | Supplier's name or trade mark  | SKY İNOVASYON VE TEKNOLOJİ AŞ.                                   |   |      |                 |
|     | Supplier's address   | Başakşehir Mah. Hürriyet Bulvarı<br>No:119/2 Başakşehir/İstanbul |   |      |                 |
| 2.  | Model identifier   | ST-5530US  |   |      |                 |
| 3.  | Energy efficiency class for Standard Dynamic Range (SDR)   | G  |   |      |                 |
| 4.  | On mode power demand for Standard Dynamic Range (SDR)  | 94   |   |      | W               |
| 5.  | Energy efficiency class for High Dynamic Range (HDR) mode  | G  |   |      |                 |
| 6.  | On mode power demand for High Dynamic Range (HDR) mode   | 96   |   |      | W               |
| 7.  | Off mode, power demand   | 0  |   |      | W               |
| 8.  | Standby mode power demand  | ≤0,5   |   |      | W               |
| 9.  | Network standby mode power demand  | -  |   |      |                 |
| 10. | Electronic display category  | TV/MONITOR   |   |      |                 |
| 11. | Size ratio (X:Y)   | 16   | : | 9    |                 |
| 12. | Screen resolution (Horizontal x Vertical)  | 3840   | x | 2160 | Pixels          |
| 13. | Screen Diagonal  | 139  |   |      | cm              |
| 14. | Screen Diagonal  | 55   |   |      | inç             |
| 15. | Visible screen area  | 82,3   |   |      | dm <sup>2</sup> |
| 16. | Panel technology used  | LED LCD  |   |      |                 |
| 17. | Automatic Brightness Control (ABC) available   | NO   |   |      |                 |
| 18. | Voice recognition sensor available   | NO   |   |      |                 |
| 19. | Room presence sensor available   | NO   |   |      |                 |
| 20. | Image refresh frequency rate   | 60   |   |      | Hz              |
| 21. | Minimum guaranteed availability of software and firmware updates (from the date of end of the placement on the market) | 2  |   |      | Years           |
| 22. | Minimum guaranteed availability of spare parts (from the date of end of the placement on the market)                   | 7  |   |      | Years           |
| 23. | Minimum guaranteed product support   | 2  |   |      | Years           |
|     | Minimum duration of the general guarantee offered by the supplier  | 2  |   |      | Years           |
| 24. | Power supply type  | Internal   |   |      |                 |
| 25. | External power supply (non standardised and included in the product box)   |  |   |      |                 |
|     | i, ii, iii   | Standard name  | - |      |                 |
|     |  | Input voltage  | - |      | V               |
|     |  | Output voltage   | - |      | V               |
| 26. | External standardised power supply (or suitable one if not included in the product box)                                | Standard name  | - |      |                 |
|     |  | Required output voltage  | - |      | V               |
|     |  | Required delivered current (minimum)                             | - |      | A               |
|     |  | Required current frequency                                       | - |      | Hz              |



| TÜRKÇE<br>ÜRÜN BİLGİLENDİRME FORMU      |   | DEUTSCH<br>PRODUKTINFORMATIONSLATT             |  | БЪЛГАРСКИ<br>ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА ПРОДУКТА |   |
|---|---|--|--|---|---|
| 1                                       | Tedarikçinin adı ve ticari ünvanı/ adresi   | 1  | Name des Lieferanten/ Anschrift des Lieferanten  | 1   | Наименование или търговска марка на доставчика / Адрес на доставчика  |
| 2                                       | Model tanımlayıcısı   | 2  | Modellkennung des Lieferanten  | 2   | Клас на енергийна ефективност при стандартен динамичен обхват (SDR)   |
| 3                                       | Standart Dinamik Aralık (SDR) için enerji verimliliği sınıfı  | 3  | Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)  | 3   | Клас на енергийна ефективност при стандартен динамичен обхват (SDR)   |
| 4                                       | Standart Dinamik Aralık (SDR) için çalışır konumdaki güç talebi   | 4  | Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard-Dynamikumfang (SDR) (W)  | 4   | Консумирана мощност в режим „включен“ при стандартен динамичен обхват (SDR) (W)   |
| 5                                       | Yüksek Dinamik Aralık (HDR) enerji verimliliği sınıfı   | 5  | Energieeffizienzklasse (HDR)   | 5   | Клас на енергийна ефективност при голям динамичен обхват (HDR)  |
| 6                                       | Yüksek Dinamik Aralık (HDR) için konumdaki güç talebi   | 6  | Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR) (W)   | 6   | Консумирана мощност в режим „включен“ при голям динамичен обхват (HDR) (W)  |
| 7                                       | Kapalı konum güç talebi   | 7  | Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W)   | 7   | Консумирана мощност в режим „изключен“ (W)  |
| 8                                       | Hazırda bekleme konumu güç talebi   | 8  | Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (W)  | 8   | Консумирана мощност в режим „в готовност“ (W)   |
| 9                                       | Ağa bağlı bekleme konumu güç talebi   | 9  | Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (W)   | 9   | Консумирана мощност в мрежови режим „в готовност“ (W)   |
| 10                                      | Elektronik ekran tipi   | 10   | Art des elektronischen Displays  | 10  | Категория на електронния екран  |
| 11                                      | Boyut oranı   | 11   | Seitenverhältnis   | 11  | Съотношение на размерите  |
| 12                                      | Ekran çözünürlüğü (piksel)  | 12   | Bildschirmauflösung (Pixel)  | 12  | Разделителна способност на екрана (пиксели)   |
| 13                                      | Ekran köşegeni  | 13   | Bildschirmdiagonale (cm)   | 13  | Диагонал на екрана (cm)   |
| 14                                      | Ekran köşegeni  | 14   | Bildschirmdiagonale (Inches)   | 14  | Диагонал на екрана (inches)   |
| 15                                      | Görünür ekran alanı   | 15   | Sichtbare Bildschirmfläche (dm2)   | 15  | Видима площ на екрана (dm2)   |
| 16                                      | Kullanılan panel teknolojisi  | 16   | Verwendete Panel-Technologie   | 16  | Използвана технология на панела   |
| 17                                      | Mevcut Otomatik Parlaklık Kontrolü (ABC)  | 17   | Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden   | 17  | Наличие на автоматично регулиране на яркостта (ABC)   |
| 18                                      | Mevcut ses tanıma sensörü   | 18   | Spracherkennungssensor vorhanden   | 18  | Наличие на датчик за гласово разпознаване   |
| 19                                      | Mevcut hareket sensörü  | 19   | Anwesenheitssensor vorhanden   | 19  | Наличие на датчик за присъствие в помещението   |
| 20                                      | Görüntü yenileme frekans oranı (varsayılan)(Hz)   | 20   | Bildwiederholfrequenz (Hz)   | 20  | Честота на обновяване на изображението (Hz)   |
| 21                                      | Yazılım ve ürün yazılımı güncellemelerinin asgari garantili kullanılabilirliği (piyasadaki satışın bitiş tarihinden itibaren) | 21   | Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen (Jahre)   | 21  | Минимална гарантирана наличност на актуализации на програмното осигуряване и базовото програмно осигуряване (години):           |
| 22                                      | Yedek parçaların asgari garantili kullanılabilirliği (piyasadaki satışın bitiş tarihinden itibaren)                           | 22   | Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (Jahre)  | 22  | Минимална гарантирана наличност на резервни части (години):   |
| 23                                      | Asgari garantili ürün desteği / Tedarikçi tarafından sunulan genel garantinin asgari süresi                                   | 23   | Mindestens garantierte Produktunterstützung (Jahre) / Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen allgemeinen Garantie (Jahre) | 23  | Минимална гарантирана поддръжка за продукта (години) / Минимален срок на общата гаранция, предоставяна от доставчика (години)   |
| 24                                      | Güç kaynağı tipi  | 24   | Art der Stromversorgung  | 24  | Тип на електрозахранващото устройство   |
| 25                                      | Harici güç kaynağı (standartlaştırılmamış ve ürün kutusuna dahil edilmiş)   | 25   | Externes Netzteil (nicht genormt, in der Verkaufsverpackung enthalten) Beschreibung  | 25  | Външно захранващо устройство (нестандартизирано, включено в опаковката заедно с продукта) Описание                              |
| 26                                      | Standartlaştırılmış harici güç kaynağı (veya ürün kutusuna dahil edilmemişse uygun olanı)                                     | 26   | Geeignetes genormtes externes Netzteil   | 26  | Подходящо стандартизирано външно захранващо устройство Стандартно наименование  |
| Ελληνικά<br>ΦΥΛΛΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ |   | FRANÇAIS<br>FICHE D'INFORMATION SUR LE PRODUIT |  | ITALIANO<br>SCHEDA INFORMATIVA SUL          |   |
| 1                                       | Όνομα/Επωνυμία του προμηθευτή ή εμπορικό σήμα / Διεύθυνση προμηθευτή  | 1  | Nom du fournisseur / Adresse du fournisseur  | 1   | Nome del fornitore/ Indirizzo del fornitore   |
| 2                                       | Αναγνωριστικό μοντέλου από τον προμηθευτή   | 2  | Référence du modèle donnée par le fournisseur  | 2   | Identificativo del modello del fornitore  |
| 3                                       | Τάξη ενεργειακής απόδοσης για τυπικό δυναμικό εύρος (SDR)   | 3  | Classe d'efficacité énergétique pour la gamme dynamique standard (SDR)   | 3   | Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica standard (SDR)  |
| 4                                       | Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση λειτουργίας για τυπικό δυναμικό εύρος (SDR) (W)  | 4  | Puissance appelée en mode marche pour la gamme dynamique standard (SDR) (W)  | 4   | Potenza assorbita in modo acceso per la gamma dinamica standard (SDR) (W)   |
| 5                                       | Τάξη ενεργειακής απόδοσης (HDR)   | 5  | Classe d'efficacité énergétique (HDR)  | 5   | Classe di efficienza energetica (HDR)   |
| 6                                       | Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση λειτουργίας, σε λειτουργία υψηλού δυναμικού εύρους (HDR) (W)                                       | 6  | Puissance appelée en mode marche pour la haute gamme dynamique (HDR) (W)   | 6   | Potenza assorbita in modo acceso per la gamma dinamica alta (HDR) (W)   |
| 7                                       | Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση εκτός λειτουργίας (W)  | 7  | Puissance appelée en mode arrêt (W)  | 7   | Potenza assorbita in modo spento (W)  |
| 8                                       | Ζήτηση ισχύος σε λειτουργία αναμονής (W)  | 8  | Puissance appelée en mode veille (W)   | 8   | Potenza assorbita in modo stand-by (W)  |
| 9                                       | Ζήτηση ισχύος σε δικτυωμένη λειτουργία αναμονής (W)   | 9  | Puissance appelée en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (W)   | 9   | Potenza assorbita in modo stand-by in rete (W)  |
| 10                                      | Κατηγορία ηλεκτρονικής διάταξης απεικόνισης   | 10   | Catégorie de dispositif d'affichage électronique   | 10  | Tipo di display elettronico   |
| 11                                      | Λόγος διαστάσεων  | 11   | Rapport de taille  | 11  | Rapporto dimensioni   |
| 12                                      | Ανάλυση οθόνης (pixel)  | 12   | Résolution de l'écran (pixels)   | 12  | Risoluzione dello schermo (pixel)   |
| 13                                      | Διαγώνιος της οθόνης (cm)   | 13   | Diagonale de l'écran (cm)  | 13  | Diagonale dello schermo (cm)  |
| 14                                      | Διαγώνιος της οθόνης (inches)   | 14   | Diagonale de l'écran (inches)  | 14  | Diagonale dello schermo (inches)  |
| 15                                      | Εμφαδόν ορατής οθόνης (dm2)   | 15   | Surface visible de l'écran (dm2)   | 15  | Superficie visibile dello schermo (dm2)   |
| 16                                      | Χρησιμοποιούμενη τεχνολογία οθόνης  | 16   | Technologie d'affichage utilisée   | 16  | Tecnologia del pannello   |
| 17                                      | Υπαρξη λειτουργίας αυτόματου ελέγχου λαμπρότητας (ABC)  | 17   | Réglage automatique de la luminosité (ABC) disponible  | 17  | Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile   |
| 18                                      | Υπαρξη αισθητήρα αναγνώρισης φωνής  | 18   | Capteur de reconnaissance vocale disponible  | 18  | Sensore di riconoscimento vocale disponibile  |
| 19                                      | Υπαρξη αισθητήρα εντοπισμού παρουσίας   | 19   | Capteur de présence disponible   | 19  | Sensore di rilevamento di presenza disponibile  |
| 20                                      | Ρυθμός ανανέωσης της εικόνας (Hz)   | 20   | Taux de fréquence de rafraîchissement de l'image (Hz)  | 20  | Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine (Hz)  |
| 21                                      | Ελάχιστη εγγυημένη διαθεσιμότητα ενημερώσεων λογισμικού και υλικολογισμικού (Ετη):  | 21   | Disponibilité minimale garantie des mises à jour du logiciel et du micrologiciel (Années)  | 21  | Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (anni):   |
| 22                                      | Ελάχιστη εγγυημένη διαθεσιμότητα ανταλλακτικών (Ετη):   | 22   | Disponibilité minimale garantie des pièces de rechange (Années)  | 22  | Disponibilità minima garantita delle parti di ricambio (anni):  |
| 23                                      | Ελάχιστη εγγυημένη υποστήριξη προϊόντος (Ετη) / Ελάχιστη διάρκεια της γενικής εγγύησης του προϊόντος (Περίοδος) (Ετη)         | 23   | Assistance produit minimale garantie (Années) / Durée minimale de la garantie offerte par le fournisseur (Années)                  | 23  | Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto (anni) / Durata minima della garanzia generale offerta dal fornitore (anni) |
| 24                                      | Τύπος τροφοδοτικού:   | 24   | Type d'alimentation  | 24  | Tipo di alimentatore  |
| 25                                      | Εξωτερικό τροφοδοτικό (μη τυποποιημένο, το οποίο συμπεριλαμβάνεται στη συσκευασία του προϊόντος) Περιγραφή                    | 25   | Alimentation externe (incluse dans l'emballage du produit) description   | 25  | Alimentatore esterno (non standardizzato e incluso nell'imballaggio del prodotto) descrizione                                   |
| 26                                      | Εξωτερικό τυποποιημένο κατάλληλο τροφοδοτικό Ονομασία προτύπου  | 26   | Alimentation externe normalisée appropriée Nom de la norme   | 26  | Alimentatore esterno standardizzato adatto Nome standard  |



| اللغة العربية<br>نموذج معلومات المنتج |   | GJUHA SHQIPE<br>FORMULARI I INFORMACIONIT PËR PRODUKTIN |   | ՀԱՅՈՑ ԼԵՐՈՒ<br>ԱՊՐԱՆՔԻ ՏԵՐԵԿԱՎԱԿԱՆ ՁԵՎ |  |
|---------------------------------------|---|---|---|--|--|
| 1                                     | الاسم والاسم التجاري/العنوان للمورد   | 1   | Emri dhe emri tregtar/adresa e furnizuesit  | 1                                      | Մատակարարի անվանումը և կոմերցիոն անվանումը/հասցեն  |
| 2                                     | معرف النموذج  | 2   | Identifikuesi i modelit   | 2                                      | Մոդելի նույնացուցիչ  |
| 3                                     | (SDR) فئة كفاءة الطاقة للمدى الديناميكي القياسي   | 3   | Klasa e efikasitetit të energjisë për diapazonin standard dinamik (SDR)   | 3                                      | Էներգաարդյունավետության դաս ստանդարտ դինամիկ տիրույթի համար (SDR)  |
| 4                                     | (SDR) الطلب على طاقة التشغيل للنطاق الديناميكي القياسي  | 4   | Kërkesa për fuqi operative për diapazonin standard dinamik (SDR)  | 4                                      | Նշխատանքային էներգիայի պահանջարկ ստանդարտ դինամիկ տիրույթի համար (SDR)   |
| 5                                     | (HDR) فئة كفاءة استخدام الطاقة ذات النطاق الديناميكي العالي                                   | 5   | Klasa e efikasitetit të energjisë me rreze të lartë dinamike (HDR).   | 5                                      | Բարձր դինամիկ միջակայք (HDR) էներգաարդյունավետության դաս   |
| 6                                     | (HDR) الطلب على طاقة الموقع للنطاق الديناميكي العالي  | 6   | Kërkesa për energji për vendndodhjen për diapazonin e lartë dinamik (HDR)   | 6                                      | Տեղակայման էներգիայի պահանջարկ բարձր դինամիկ տիրույթի համար (HDR)  |
| 7                                     | خارج الطلب على الطاقة الموقف  | 7   | Kërkesa për fuqi jashtë pozicionit  | 7                                      | Անջատված դիրքի հոսանքի պահանջարկ   |
| 8                                     | البيات الطلب على الطاقة   | 8   | Hibernoni kërkesën për energji  | 8                                      | Ձմեռելի էներգիայի պահանջարկը   |
| 9                                     | الطلب على الطاقة الاحتياطية عبر الشبكة  | 9   | Kërkesa për energji në gatishmëri në rrjet  | 9                                      | Ցանցային սպասման էներգիայի պահանջարկ   |
| 10                                    | نوع العرض الإلكتروني  | 10  | Lloji i ekranit elektronik  | 10                                     | Էլեկտրոնային ցուցադրման տեսակը   |
| 11                                    | نسبة الحجم  | 11  | Raporti i madhësisë   | 11                                     | Չափի հարաբերակցությունը  |
| 12                                    | (دقة الشاشة) بكسل   | 12  | Rezolucioni i ekranit (pikselë)   | 12                                     | Էկրանի լուծում (սիքսել)  |
| 13                                    | شاشة قطرية  | 13  | Diagonala e ekranit   | 13                                     | Էկրանի անկյունագիծ   |
| 14                                    | شاشة قطرية  | 14  | Diagonala e ekranit   | 14                                     | Էկրանի անկյունագիծ   |
| 15                                    | منطقة الشاشة المرئية  | 15  | Zona e dukshme e ekranit  | 15                                     | Էկրանի տեսանելի տարածք   |
| 16                                    | تكنولوجيا اللوحة المستخدمة  | 16  | Teknologjia e panelit të përdorur   | 16                                     | Օգտագործված վաճառակի տեխնոլոգիա  |
| 17                                    | التحكم التلقائي في السطوع (ABC) المتوفر   | 17  | Kontrulli automatik i ndriçimit i disponueshëm (ABC)  | 17                                     | Հասանելի պայծառության ավտոմատ կառավարում (ABC)   |
| 18                                    | مستشعر التعرف على الصوت المتوفر   | 18  | Sensori i disponueshëm i njohjes së zërit   | 18                                     | Ձայնի ճանաչման հասանելի սենսոր   |
| 19                                    | مستشعر الحركة العالي  | 19  | Sensori i lëvizjes aktuale  | 19                                     | Շարժացիկ շարժման սենսոր  |
| 20                                    | معدل تكرار تحديث الصورة اقتراني   | 20  | Shkalla e frekuencës së rifreskimit të imazhit (e parazgjedhur)   | 20                                     | Պատկերի թարմացման հաճախականության արագությունը (կանխարժեղված)  |
| 21                                    | الحد الأدنى المضمون من توفر تحديثات البرامج والبرامج الثابتة اعتباراً من نهاية البيع في السوق | 21  | Disponueshmëria minimale e garantuar e përditësimeve të softuerit dhe firmuerit (nga fundi i shitjes në treg)           | 21                                     | Շրջապային ապահովման և որոնվածի թարմացումների նվազագույն երաշխավորված հասանելիություն (շուկայում վաճառքի ավարտից սկսած) |
| 22                                    | الحد الأدنى المضمون لتوافر قطع الغيار من تاريخ انتهاء البيع في السوق                          | 22  | Disponueshmëria minimale e garantuar e pjesëve rezervë (nga data e përfundimit të shitjes në treg)                      | 22                                     | Պահեստամասերի նվազագույն երաշխավորված առկայությունը (շուկայում վաճառքի ավարտի օրվանից)                                 |
| 23                                    | الحد الأدنى المضمون لدعم المنتج/ الحد الأدنى لمدة الضمان الشامل الذي يقدمه المورد             | 23  | Mbështetja minimale e garantuar e produktit / Kohëzgjatja minimale e garancisë së përgjithshme të ofruar nga Furnizuesi | 23                                     | Ապրանքի նվազագույն երաշխավորված ապահովում / Մատակարարի կողմից առաջարկվող ընդհանուր երաշխիքի նվազագույն տևողությունը    |
| 24                                    | نوع مصدر الطاقة   | 24  | Lloji i furnizimit me energji elektrike   | 24                                     | Էլեկտրամատակարարման տեսակը   |
| 25                                    | (مصدر طاقة خارجي) غير قياسي ومضمن في صندوق المنتج   | 25  | Furnizimi i jashtëm me energji elektrike (i pa standardizuar dhe i përfshirë në kutinë e produktit)                     | 25                                     | Արտաքին էլեկտրամատակարարում (ոչ ստանդարտացված և ներառված է ապրանքի տուփի մեջ)  |
| 26                                    | (مصدر طاقة خارجي قياسي) أو مناسب إذا لم يكن مضمناً في صندوق المنتج                            | 26  | Furnizimi me energji i jashtëm i standardizuar (ose i përshtatshëm nëse nuk përfshihet në kutinë e produktit)           | 26                                     | Ստանդարտացված արտաքին էլեկտրամատակարարում (կամ հարմար է եթե ապրանքի տուփում ներառված չէ)                               |

| ქართული ენა                  |   | AZƏRBAYCAN DİLİ                 |   | РУССКИЙ                         |   |
|------------------------------|---|---------------------------------|---|---------------------------------|---|
| პროდუქტის საინფორმაციო ფორმა |   | MƏHSUL HAQQINDA MƏLUMAT FORMASI |   | ИНФОРМАЦИОННАЯ ФОРМА О ПРОДУКТЕ |   |
| 1                            | მიწოდების სახელი და კომერციული დასახელება/მისამართი   | 1                               | Tachizatçının adı və Türkiyədəki ünvanı   | 1                               | Название и коммерческое название/ адрес поставщика  |
| 2                            | მოდელის იდენტიფიკატორი  | 2                               | Model identifikatoru  | 2                               | Описание модели   |
| 3                            | ენერგოეფექტურობის კლასი სტანდარტული დინამური დიაპაზონისთვის (SDR)   | 3                               | Enerji səmərəliliyi sinfi üçün standart dinamik diapazon (SDR).   | 3                               | Энергоэффективность для стандартного динамического диапазона (SDR)  |
| 4                            | ოპერაციული სიმძლავრის მოთხოვნა სტანდარტული დინამური დიაპაზონისთვის (SDR)  | 4                               | Yerli elektrik tələbatı üçün Standart Dinamik Alaric (SDR) fəaliyyətə dair  | 4                               | Потребность в рабочей мощности для стандартного динамического диапазона (SDR)   |
| 5                            | მაღალი დინამური დიაპაზონის (HDR) ენერგოეფექტურობის კლასი  | 5                               | Yüksək Dinamik Alaric (HDR) enerji səmərəliliyi sinfi   | 5                               | Энергоэффективность расширенного динамического диапазона (HDR)  |
| 6                            | მდებარეობის დენის მოთხოვნა მაღალი დინამური დიაპაზონისთვის (HDR)   | 6                               | Yüksək dinamik diapazon (HDR) güc tələbi  | 6                               | Потребность в мощности для определения местоположения для расширенного динамического диапазона (HDR)                    |
| 7                            | გამორთული პოზიციის დენის მოთხოვნა   | 7                               | Qeyri-bərabər vəziyyətə güc tələbi  | 7                               | Потребление мощности в выключенном состоянии  |
| 8                            | ჰიბერნაციის დენის მოთხოვნა  | 8                               | Hazırda enerji istəyənə gözənilir   | 8                               | Потребление электроэнергии в спящем режиме  |
| 9                            | ქსელური ლოდინის დენის მოთხოვნა  | 9                               | Ağa bündü bəkası söğümüsü güc təgili  | 9                               | Сетевое энергопотребление в режиме ожидания   |
| 10                           | ელექტრონული ჩვენების ტიპი   | 10                              | Elektron ekran növü   | 10                              | Тип электронного дисплея  |
| 11                           | ზომის თანაფარდობა   | 11                              | Ölçü nisbəti  | 11                              | Соотношение размеров  |
| 12                           | ეკრანის გარჩევადობა (პიქსელები)   | 12                              | Ekran həlli (piksel)  | 12                              | Потеря экрана (пикселей)  |
| 13                           | ეკრანის დიაგონალი   | 13                              | ekran küncü   | 13                              | Диагональ экрана  |
| 14                           | ეკრანის დიაგონალი   | 14                              | ekran küncü   | 14                              | Диагональ экрана  |
| 15                           | ეკრანის ხილული არე  | 15                              | Görünən ekran sahəsi  | 15                              | Видимая область экрана  |
| 16                           | გამოყენებული პანელის ტექნოლოგია   | 16                              | Panel texnologiyasından istifadə olunur   | 16                              | Используемая панельная технология   |
| 17                           | ხელმისაწვდომია ავტომატური სიკამკამის კონტროლი (ABC)   | 17                              | Mövçud Avtomatik Parlaqlığa Nazarət (ABC)   | 17                              | Доступен автоматический контроль яркости (ABC)  |
| 18                           | ხელმისაწვდომი ხმის ამოცნობის სენსორი  | 18                              | Mövçud səs tanıma sensoru   | 18                              | Доступный датчик распознавания голоса   |
| 19                           | მიმდინარე მოძრაობის სენსორი   | 19                              | Mövçud hərəkət sensoru  | 19                              | Текущий датчик движения   |
| 20                           | სურათის განახლების სიხშირე (ნაგულისხმევი)   | 20                              | Ekran tezliyi (defolt)  | 20                              | Частота обновления изображения (по умолчанию)   |
| 21                           | პროგრამული უზრუნველყოფის და პროგრამული უზრუნველყოფის განახლებების მინიმალური გარანტირებული ხელმისაწვდომობა (ბაზარზე გავრცელების დასრულებიდან) | 21                              | Program təminatı və program təminatı yeniləmələrinin minimum zamanatı mövcudduğu (bazar satışının sonundan sonra) | 21                              | Минимальное гарантированное наличие обновлений ПО и прошивки (с момента окончания продажи на рынке)                     |
| 22                           | სადავარიო ნაწილების მინიმალური გარანტირებული ხელმისაწვდომობა (ბაზარზე გავრცელების დასრულების დღიდან)  | 22                              | Ehtiyat Türklərinin minimum zamanatı əhatə dairəsi (alış qiyəmətinin bitmə tarixindən başlayaraq)                 | 22                              | Минимальная гарантийная доступность запасных частей (начиная с момента окончания продаж на рынке)                       |
| 23                           | პროდუქტის მინიმალური გარანტირებული მხარდაჭერა/ მიწოდების მხარე შემოთავაზებული მილიანი გარანტიის მინიმალური ხანგრძლივობა                       | 23                              | Minimum zamanatı məhsul dəstəyi / Tachizatçı tərəfindən təklif olunan ümumi zamanatın minimum müddəti             | 23                              | Минимальная гарантированная поддержка продукта / Минимальная продолжительность общей гарантии, предлагаемой Поставщиком |
| 24                           | კვების ბლოკის ტიპი  | 24                              | Enerji tachizatı növü   | 24                              | Тип питания   |
| 25                           | გარე კვების წყარო (არასტანდარტიზებული და შედის პროდუქტის ყუთში)   | 25                              | Xarici enerji tachizatı (standartlaşdırılmamış və məhsul qutusunda daxil edilməmişdir)                            | 25                              | Внешний источник питания (не стандартизирован и входит в комплект поставки)   |
| 26                           | სტანდარტიზებული გარე კვების წყარო (ან შეხვედრის, თუ პროდუქტის ყუთში არ შედის)   | 26                              | Standartlaşdırılmış xarici enerji tachizatı   | 26                              | Стандартизированный внешний источник питания (или подходит, если храниться продукта не входит в комплект поставки)      |