

HYUNDAI

PRODUCT INFORMATION SHEET

| | General Product Parameters | (Declared) Value | | | Unit | |
|------------|--|---|---|------|-----------------|----|
| 1. | Supplier's name or trade mark | SKY İNOVASYON VE TEKNOLOJİ A.Ş. | | | | |
| | Supplier's address | Başakşehir Mah. Hürriyet Bulvarı No:119/2 Başakşehir/ İstanbul | | | | |
| 2. | Model identifier | 70HYN3205 | | | | |
| 3. | Energy efficiency class for Standard Dynamic Range (SDR) | G | | | | |
| 4. | On mode power demand for Standard Dynamic Range (SDR) | 227 | | | W | |
| 5. | Energy efficiency class for High Dynamic Range (HDR) mode | G | | | | |
| 6. | On mode power demand for High Dynamic Range (HDR) mode | 230 | | | 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/MONİTÖR | | | | |
| 11. | Size ratio (X:Y) | 16 | : | 9 | | |
| 12. | Screen resolution (Horizontal x Vertical) | 3840 | x | 2160 | Pixels | |
| 13. | Screen Diagonal | 177 | | | cm | |
| 14. | Screen Diagonal | 70 | | | inç | |
| 15. | Visible screen area | 131.19 | | | dm ² | |
| 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) | 10 | | | 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 |

HYUNDAI

| TÜRKÇE ÜRÜN BİLGİLENDİRME FORMU | | DEUTSCH PRODUKTINFORMATIONSLATT | | БЪЛГАРСКИ ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА ПРОДУКТА | |
|---|---|--|--|---|---|
| 1 | Tedarikçinin adı ve ticari ünvanı/ adresi | 1 | Nam e 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 поддръжка за продукта (години) / Минимален срок на общата гаранция, предоставяна от доставчика (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 olan) | 26 | Geeignetes genormtes externes Netzteil | 26 | Подходящо стандартизирано външно захранващо устройство Стандартно наименование |
| Ελληνικά ΦΥΛΛΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ | | FRANÇAIS FICHE D'INFORMATION SUR LE PRODUIT | | ITALIANO 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 | Εμβαδόν 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 που προσφέρει ο προμηθευτής (Ετη) | 23 | Assistance produit minimale garantie (Années) / Durée minimale de la garantie offerte par le fournisseur (Années) | 23 | |
| 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 | |
| 26 | | 26 | Alimentation externe normalisée appropriée Nom de la norme | 26 | Alimentatore esterno standardizzato adatto Nome standard |

HYUNDAI

| اللغة العربية نموذج معلومات المنتج | | GJUHA SHQIPE FORMULARI I INFORMACIONIT PËR PRODUKTIN | | ՀԱՅՈՑ ԵՆԻՐԻ ԱՊՐԱՆՔԻ ՏԵՐԵԿԱՏՎԱԿԱՆ 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 (պիքսել) |
| 13 | شاشة قطرية | 13 | Diagonalla e ekranit | 13 | Էկրանի անկյունագիծ |
| 14 | شاشة قطرية | 14 | Diagonalla e ekranit | 14 | Էկրանի անկյունագիծ |
| 15 | منطقة الشاشة المرفقة | 15 | Zona e dukshme e ekranit | 15 | Էկրանի տեսանելի տարածք |
| 16 | تكنولوجيا الوحة المستخدمة | 16 | Teknologjia e panelit të përdorur | 16 | Օգտագործված վաճառակի տեխնոլոգիա |
| 17 | التحكم التلقائي في الشوط (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 | Շնթացիկ շարժման սենսոր |
| 20 | معدل تكرار تحديث الصورة افتراضي | 20 | Shkalla e frekuencës së rifreskimit të imazhit (e parazgjedhur) | 20 | Պատկերի թարմացման հաճախականության արագությունը (կանխարկված) |
| 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 | Շրջադասի 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 produktit / Kohëzgjatja minimale e garancisë së përgjithshme të ofruar nga Furnizuesi | 22 | Պահեստամասերի նվազագույն երաշխավորված առկայությունը (շուկայում վաճառքի ավարտի օրվանից) |
| 23 | الحد الأدنى المضمون لدعم المنتج/ الحد الأدنى لمدة الضمان الشامل الذي يقدمه المورد | 23 | Furnizimi me energji i jashtëm i standardizuar (ose i përshtatshëm nëse nuk përfshihet në kutinë e produktit) | 23 | Ապրանքի նվազագույն երաշխավորված պակեթը / 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 | Արտադրանքի 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 արտադրանքի 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 | Təchizatçının adı və Türkiyədəki ünvanı | 1 | Название и коммерческое название/ адрес поставщика |
| 2 | მოდელის იდენტიფიკატორი | 2 | Model identifikatoru | 2 | Описание модели |
| 3 | ენერგოეფექტიურობის 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) faaliyyətədir | 4 | Потребность в рабочей мощности для стандартного динамического диапазона (SDR) |
| 5 | მაღალი დინამური დიაპაზონის (HDR) ენერგოეფექტიურობის 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 sorgusu gözlənilir | 8 | Потребление электроэнергии в спящем режиме |
| 9 | ქსელური ლოდინის დენის მოთხოვნა | 9 | Ağa bündü bəksə söğümüsü güc təgilli | 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 texnologiyasının istifadə olunur | 16 | Используемая панельная технология |
| 17 | ხელმისაწვდომია ავტომატური სიკაშკაშის კონტროლი (ABC) | 17 | Mövçud Avtomatik Parlaqlığa Nəzarət (ABC) | 17 | Доступен автоматический контроль яркости (ABC) |
| 18 | ხელმისაწვდომი ხმის ამომცნობი 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 (მაგალიტ გარედის დასრულებამდე) | 21 | Program təminatı və program təminatı yeniləmələrinin minimum zamanatı mövcudluğuna (bazar satışının sonundan sonra) | 21 | Минимальное гарантированное наличие обновлений ПО и прошивки (с момента окончания продаж на рынке) |
| 22 | სადავროვი ნაწილების მინიმალური გარანტირებული ხელმისაწვდომობა (მაგალიტ გაყიდვის დასრულების დღემდე) | 22 | Ehtiyat Türklərin minimum zamanatlı 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 მუდმივ მითითებული მითითებები გარანტიის მინიმალური ხანგრძლივობა | 23 | Minimum zamanatlı məhsul dəstəyi / Təchizatçı tərəfindən təklif olunan ümumi zamanatın minimum müddəti | 23 | Минимальная гарантированная поддержка продукта / Минимальная продолжительность общей гарантии, предлагаемой Поставщиком |
| 24 | კვების ბლოკის ტიპი | 24 | Enerji təchizatı növü | 24 | Тип питания |
| 25 | გარე კვების წყარო (არასტანდარტიზებული და შედის პროდუქტის ყუთში) | 25 | Xarici enerji təchizatı (standartlaşdırılmamış və məhsul qutusunda daxil edilməmişdir) | 25 | Внешний источник питания (не стандартизирован и входит в комплект поставки) |
| 26 | სტანდარტიზებული გარე კვების წყარო (ან შეხაფერების, თუ პროდუქტის ყუთში არ შედის) | 26 | Standartlaşdırılmış xarici enerji təchizatı | 26 | Стандартизированный внешний источник питания (или подходит, если храниться продукт не входит в комплект поставки) |