

# Продуктов информационен лист

ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2019/2013 НА КОМИСИЯТА по отношение на енергийното етикетиране на електронни екрани

|     | Параметър   | Параметър или стойност и точност                   |   |     | Единица         |
|-----|---|--|---|-----|-----------------|
| 1.  | Име или търговска марка на доставчика.  | Fobem  |   |     |                 |
|     | Адрес на доставчика.  | ДЕНСИ, Академик Стефан Младенов 90, 1700 София, BG |   |     |                 |
| 2.  | Идентификатор на модела   | MT32ES2000F  |   |     |                 |
| 3.  | Клас на енергийна ефективност за стандартен динамичен обхват (SDR)  | E  |   |     |                 |
| 4.  | Консумация на мощност в режим „включено“ за стандартен динамичен обхват (SDR)   | 26,0   |   |     | W               |
| 5.  | Клас на енергийна ефективност за голям динамичен обхват (HDR)   | н.п.   |   |     |                 |
| 6.  | Консумация на мощност в режим „включено“ за голям динамичен обхват (HDR), ако е приложен                                      | н.п.   |   |     | W               |
| 7.  | Консумация на мощност в режим „изключено“, ако се прилага   | 0,0  |   |     | W               |
| 8.  | Консумация на мощност в режим „в готовност“, ако се прилага   | 0,4  |   |     | W               |
| 9.  | Консумация на мощност в режим „изчакване в мрежа“, ако се прилага   | 0,0  |   |     | W               |
| 10. | Категория на електронния дисплей  | Телевизор  |   |     |                 |
| 11. | Съотношение по размер   | 16   | : | 9   |                 |
| 12. | Разделителна способност на екрана   | 1 366  | x | 768 | pixels          |
| 13. | Диагонал на екрана  | 82,0   |   |     | cm              |
| 14. | Диагонал на екрана  | 32   |   |     | инчове          |
| 15. | Видима площ на екрана   | 27,8   |   |     | dm <sup>2</sup> |
| 16. | Използвана технология за панела   | LED LCD  |   |     |                 |
| 17. | Наличие на автоматична промяна на яркостта (ABC)  | Не   |   |     |                 |
| 18. | Наличие на датчик за гласово разпознаване   | Не   |   |     |                 |
| 19. | Наличие на датчик за присъствие   | Не   |   |     |                 |
| 20. | Честота на опресняване на изображението (по подразбиране)   | 60   |   |     | Hz              |
| 21. | Минимална гарантирана наличност на актуализирането на софтуера и на фирмения софтуер (от датата на края на пускане на пазара) | 8  |   |     | Години          |
| 22. | Минимална гарантирана наличност на резервни части (от датата на края на пускане на пазара)                                    | 7  |   |     | Години          |
| 23. | Минимална гарантирана наличност на поддръжка на продукта  | 2  |   |     | Години          |

|     |  |                                  |   |        |
|-----|--|----------------------------------|---|--------|
|     | Минимален срок на общата гаранция, предложена от доставчика                            |                                  | 2 | Години |
| 24. | Вид на захранването  | Вътрешен                         |   |        |
| 25. | Външно захранване (нестандартизирано и включено в опаковката на продукта)              |                                  |   |        |
|     | <i>i</i>   | -                                |   |        |
|     | <i>ii</i>  | Входящо напрежение               | - | V      |
|     | <i>iii</i>   | Изходящо напрежение              | - | V      |
| 26. | Външно стандартизирано захранване (или подходящо такова, ако не е включено с продукта) |                                  |   |        |
|     | <i>i</i>   | -                                |   |        |
|     | <i>ii</i>  | Изисквано изходящо напрежение    | - | V      |
|     | <i>iii</i>   | Изискван изходящ ток (минимален) | - | A      |
|     | <i>iv</i>  | Изисквана токова честота         | - | Hz     |



IşıkElektronik

## EU Declaration of Conformity (DoC)

Company Name: Işık Elektronik San. Ve Tic. A.Ş  
Address: Osmangazi Mah. Ahmet Yesevi Cad. No:12 Esenyurt /İSTANBUL  
Postcode: 34538  
City: İstanbul  
Telephone Number: 902122956560  
E-Mail Address: [omer@fobem.com.tr](mailto:omer@fobem.com.tr)

declare that the DoC is issued under our sole responsibility and belongs to the following product:

Product: LED TV  
Brand Name: FOBEM  
Model Number: ML24EW2000, ML32EW2000, ML32EW2000F, MT32ES2000F, ML32ES2000F

is herewith confirmed to comply with the requirements set out in the Council Directive, the following standards were applied:

### RoHS Directive (2011/65/EU)

Test Standarts: IEC62321-5:2013  
IEC62321-4:2013+A1:2017  
IEC62321-7-2:2017  
IEC62321-7-1:2015  
IEC62321-6:2015  
IEC62321-8:2017

Certificate Number: ESTC-241104003

### EC Directive RED Directive 2014/53/EU

Test Standarts: EN 55032:2015+A1:2020  
EN 55035:2017+A11:2020  
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021  
EN 61000-3-3:2013+A2:2021  
ETSI EN 301 489-1 V2.3:2019-11  
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4:2020-09  
EN 62368-1:2020+A11:2020

### 2009/125/EC (Regulation (EU) 2019/2021)

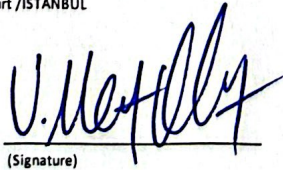
(EU) 2019/2021 + Corr. 2020-2-24 + (EU) 2021/341  
(EU) 2019/2013 + Corr. 2020-2-24 + (EU) 2021/340

Certificate Number: Z5241029003-01-001

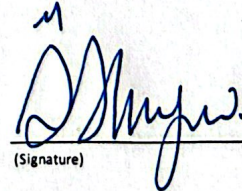
Person responsible for making this declaration:

Işık Elektronik San. Ve Tic. A.Ş (Manufacturer Name)  
Osmangazi Mah. Ahmet Yesevi Cad. No:12 Esenyurt /İSTANBUL

Ulas Mert Obut/General Manager:  
(Name/Position)

  
(Signature)

Ömer Okuyucu/Sales Department:  
(Name/Position)

  
(Signature)

Turkey  
(Place)

Nov. 1st, 2024  
(Date)

## **ЕС Декларация за съответствие (DoC)**

**Име на компанията:** Isik Elektronik San. Ve Tic. A.Ş

**Адрес:** Osmangazi Mah. Ahmet Yesevi Cad. №12, Есенюрт / ИСТАНБУЛ

**Пощенски код:** 34538

**Град:** Истанбул

**Телефонен номер:** +90 212 295 65 60

**Имейл адрес:** omer@fobem.com.tr

**декларираме, че настоящата декларация е издадена под наша единствена отговорност и се отнася за следния продукт:**

**Продукт:** LED телевизор

**Търговска марка:** FOBEM

**Модел:** ML24EW2000, ML32EW2000, ML32EW2000F, ML32ES2000F

**С настоящото потвърждаваме съответствие с изискванията, установени в Директива на Съвета, прилагат се следните стандарти:**

### **Директива RoHS (2011/65/EC)**

**Тестови стандарти:**

IEC 62321-5:2013

IEC 62321-4:2013+A1:2017

IEC 62321-7-2:2017

IEC 62321-7-1:2015

IEC 62321-6:2015

IEC 62321-8:2017

**Номер на сертификат:** ESTC-241104003

### **Директива за радиооборудване (RED) 2014/53/EC**

**Тестови стандарти:**

EN 55032:2015+A1:2020

EN 55035:2017+A11:2020

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN 61000-3-3:2013+A2:2021

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019-11

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4:2020-09

EN 62368-1:2020+A11:2020

2019/125/EC

### **2009/125/EC (Регулация на ЕС 2019/2021)**

(EU) 2019/2021 + Corr. 2020-2-24 + (EU) 2021/341

(EU) 2019/2013 + Corr. 2020-2-24 + (EU) 2021/340

Номер на сертификат: 2S241029003-01-001

---

**Отговорно лице за съставянето на настоящата декларация:**

**Производител:** Isik Elektronik San. Ve Tic. A.Ş

**Адрес:** Osmangazi Mah. Ahmet Yesevi Cad. №12, Есенюрт / ИСТАНБУЛ

**Улас Мерт Обут / Генерален директор**

*(Подпис)*

**Място:** Турция

**Дата:** 01. Ноември 2024 г.

**Öмер Окуюджу / Отдел продажби**