



Декларация за съответствие

Долуподписаният, Калин Георгиев Мишков - управител на **фирма Кеърокс България ЕООД**, със седалище и адрес на управление гр. София, бул. Цариградско шосе No.301,

декларирам, че продуктът:

Климатични системи разделен тип с търговска марка GREE

Модел GVH серия T-Fresh R32 24

GVH 24 R32: GVH24AMXF-K6DNC7A, съставен от:

Вътрешно тяло: **GVH24AMXF-K6DNC7A/I**

Външно тяло: **GVH24AMXF-K6DNC7A/O**

с технически параметри: AC 220-240V; 50 Hz; Class I; R32; IPX0 за вътр. тяло, IPX4 за външното тяло

макс. консумирана мощност в режим охлаждане: 2950 W

макс. консумирана мощност в режим отопление: 3030 W

Модел GVH серия I-Shine R32 24

GVH 24 R32: GVH24AKXF-K6DNC8A, съставен от:

Вътрешно тяло: **GVH24AKXF-K6DN8A/I**

Външно тяло: **GVH24AKXF-K6DN8A/O**

с технически параметри: AC 220-240V; 50 Hz; R32; IPX0 за вътр. тяло, IPX4 за външното тяло

макс. консумирана мощност в режим охлаждане: 3220 W

макс. консумирана мощност в режим отопление: 3220 W

произведен в:

Gree Electric Appliances Inc. of Zhuhai

с адрес: Jinji West Road, Qianshan, Zhuhai, Guangdong 519070, P.R.China

за който се отнася тази декларация, е в съответствие със следните Директиви:

2014/35/ЕС – Предоставяне на пазара на електрически съоръжения, предназначени за използване в определени граници на напрежението

2014/53/ЕС - Предоставянето на пазара на радиосъоръжения

2014/30/ЕС – Електромагнитна съвместимост

и

Регламент (ЕС) № 206/2012 на Комисията от 6 март 2012 година за прилагане на Директива 2009/125/ЕО на Европейския парламент и на Съвета по отношение на изискванията за екопроектиране на климатизатори и вентилатори за разхлаждане

Делегиран регламент (ЕС) № 626/2011 на Комисията от 4 май 2011 година за прилагане на Директива 2010/30/ЕС на Европейския парламент и на Съвета по отношение на енергийното етикетане на климатизатори

и нормативни актове:

БДС EN 60335-2-40:2003/A2:2009 - Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-40: Специфични изисквания за електрически термopомпи, климатизатори и изсушители

БДС EN 60335-1:2012/A1:2019 - Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 1: Общи изисквания (IEC 60335-1:2010/A1:2013, с промени+COR 1:2014)

БДС EN 62233:2008 - Методи за измерване на електромагнитни полета на битови уреди и подобни устройства по отношение на излагане на човек на въздействието им (IEC 62233:2005, с промени)

БДС EN 14825:2019 - Климатизатори, агрегати за охлаждане на течности и термopомпи с електрически задвижвани компресори за отопляване и охлаждане на помещения. Изпитване и номинални параметри в условия на частично натоварване и изчисляване на сезонни характеристики

БДС EN 14511-2:2018 - Климатизатори, агрегати за охлаждане на течности и термopомпи за отопление и охлаждане на помещения и промишлени охладители с компресори с електрическо задвижване. Част 2: Условия на изпитване

БДС EN 14511-3:2018 - Климатизатори, агрегати за охлаждане на течности и термopомпи за

отопление и охлаждане на помещения и промишлени охладители с компресори с електрическо задвижване. Част 3: Методи за изпитване

БДС EN 12102-1:2018 - Климатизатори, агрегати за охлаждане на течности, термopомпи, промишлени охладители и изсушители с електрически задвижвани компресори. Определяне на нивото на звуковата мощност. Част 1: Климатизатори, агрегати за охлаждане на течности, термopомпи за отопление и охлаждане на помещения, изсушители и промишлени охладители

БДС EN 301 489-1 V2.1.1:2017 - Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) на радиосъоръжения и радиослужби. Част 1: Общи технически изисквания. Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на член 3.1(b) от Директива 2014/53/EC и съществените изисквания на член 6 от Директива 2014/30/EC

БДС EN 301 489-17 V3.1.1:2017 - Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) на радиосъоръжения и радиослужби. Част 17: Специфични условия за широколентови системи за предаване на данни. Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на член 3.1(b) от Директива 2014/53/EC

БДС EN 300 328 V2.1.1:2017 - Широколентови предавателни системи. Съоръжения за предаване на данни, работещи в ISM обхват 2,4 GHz и използващи ширококолентови модулационни методи. Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/EC

БДС EN 50665:2017 - Общ стандарт за оценяване на електрически и електронни устройства/съоръжения по отношение на ограничения за облъчване на хора от електромагнитни полета (0 Hz - 300 GHz)

БДС EN IEC 62311:2020 - Оценяване на електронни и електрически устройства/съоръжения по отношение на ограничения на облъчване на хора от електромагнитни полета (0 Hz - 300 GHz) (IEC 62311:2019)

Тази декларация е издадена въз основа на тест доклади с номера:
No. NTRF202204001/10.01.2022, No. 64920220133601, No. 64111220133602,
No. NTRF202204002/10.01.2022, No. 64111220030901

и сертификати на производителя с номера:

No. T8TA 034521 1588 Rev. 00/19.04.2022, No. N8A 034521 1578 Rev. 00/13.04.2022, No. N8A 034521 1566 Rev. 00/25.03.2022

удостоверяващи съответствието с гореописаните Директиви и нормативни актове.

Маркировката "CE" може да бъде използвана от производителя и поставена на продуктите, които той произвежда само в случай, че са спазени всички изисквания на Европейските Директиви.

Декларирам, че ми е известна отговорността, която нося съгласно чл.313 от НК.

гр. София

Калин Мишков

Управител на Кеърокс България ЕООД

