



Декларация за съответствие

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

декларирам, че продуктът:

Инверторна Климатична система Разделен тип / Стенни / с търговска марка GREE, серия Fairy II R32 09, 12, 18, 24

FAIRY II 09 R32: GWH09ACC-K6DNA1F, съставен от:
Вътрешно тяло: **GWH09ACC-K6DNA1F/I**
Външно тяло: **GWH09AFC-K6DNA2F/O**
с технически параметри: AC 220-240V; 50 Hz; Class I; R32; IPX4 за външното тяло
макс. консумирана мощност в режим охлаждане: 1300 W
макс. консумирана мощност в режим отопление: 1400 W

FAIRY II 12 R32: GWH12ACC-K6DNA1F, съставен от:
Вътрешно тяло: **GWH12ACC-K6DNA1F/I**
Външно тяло: **GWH12AFC-K6DNA2F/O**
с технически параметри: AC 220-240V; 50 Hz; Class I; R32, IPX4 за външното тяло
макс. консумирана мощност в режим охлаждане: 1400 W
макс. консумирана мощност в режим отопление: 1550 W

FAIRY II 18 R32: GWH18ACDXF-K6DNA1A, съставен от:
Вътрешно тяло: **GWH18ACDXF-K6DNA1A/I**
Външно тяло: **GWH18ACDXF-K6DNA1A/O**
с технически параметри: AC 220-240V; 50 Hz; Class I; R32; IPX4 за външното тяло
макс. консумирана мощност в режим охлаждане: 2250 W
макс. консумирана мощност в режим отопление: 2500 W

FAIRY II 24 R32: GWH24ACE-K6DNA1I, съставен от:
Вътрешно тяло: **GWH24ACE-K6DNA1I/I**
Външно тяло: **GWH24AFE-K6DNA2I/O**
с технически параметри: AC 220-240V; 50 Hz; Class I; R32; IPX4 за външното тяло
макс. консумирана мощност в режим охлаждане: 2900 W
макс. консумирана мощност в режим отопление: 3000 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

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 етикетиране 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 термопомпи, 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 термопомпи 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 термопомпи 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 термопомпи 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, термопомпи, промишлени охладители и изсушители с електрически задвижвани компресори. Определяне на нивото на звуковата мощност. Част 1: Климатизатори, агрегати за охлаждане на течности, термопомпи 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/ЕС и съществените изисквания на член 6 от Директива 2014/30/ЕС

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/ЕС

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/ЕС

БДС EN IEC 62311:2020 - Оценяване на електронни и електрически устройства/съоръжения по отношение 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. 210706135GZU-001 Модификация 3/30.11-29.12.2021

No. 210330059GZU-001,002,003 Изменение 1/26.07.2021

No. 201027195GZU-001,002,003 Изменение 3, 201027189GZU-001,002,003 Изменение 10

No. NTRF202101002/30.12.2020, NTRF202101006/10.10.2020, NTRF202104001/25.03.2021

No. NTRF202101020/20.12.2020, 211109043GZU-001/10.11.2021

No. 211109044GZU-VOC001/20.11.2021

No. 220228169GZU-001 Модификация 1/04.03-08.03.2022

No. 210330057GZU-001 Модификация 1/06.07-19.07.2021

и сертификати на производителя с номера:

No. 211223097GZU-VOC001/29.12.2021, 210510193GZU-VOC001/05.12.2021

No. NTRF202101002/30.12.2020, NTRF202101006/10.10.2020, 220303159GZU-VOC001/09.03.22

No. NTRF202104001/25.03.2021, 210706148GZU-VOC001/19.07.2021

No. NTRF202101020/20.12.2020, 211109043GZU-VOC001/10.11.2021

No. 220303158GZU-VOC001/08.03.2022, 210706149GZU-VOC001/26.07.2021

No. 210115017GZU-001,002,003 Изменение 7

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 Кеъркс България ЕООД

