



## 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:

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

**SOYAL II 09 R32:** GWH09AKCXD-K6DNA1A, съставен от:

Вътрешно тяло: **GWH09AKCXD-K6DNA1A/I**

Външно тяло: **GWH09AKCXD-K6DNA1A/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: 1600 W

**SOYAL II 12 R32:** GWH12AKCXD-K6DNA1A, съставен от:

Вътрешно тяло: **GWH12AKCXD-K6DNA1A/I**

Външно тяло: **GWH12AKCXD-K6DNA1A/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: 1650 W

**SOYAL II 18 R32:** GWH18AKCXF-K6DNA1A, съставен от:

Вътрешно тяло: **GWH18AKCXF-K6DNA1A/I**

Външно тяло: **GWH18AKCXF-K6DNA1A/O**

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

макс. консумирана мощност в режим охлаждане: 2100 W

макс. консумирана мощност в режим отопление: 2450 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 етикетироване 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 термпомпи, 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 термпомпи 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 широколентови 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. NTRF202107051/31.05.2021, NTRF202110016/16.07.2021, NTRF20200048/08.03.2020  
No. 210608017GZU-001/02.06.2021-15.02.2022, 210608017GZU-001/02.06.2021-15.02.2022  
No. 210608018GZU-001,002,003/26.09.2021-13.11.2021  
No. 200331083GZU-001,002,003/31.03.2020-17.04.2020

и сертификати на производителя с номера:

No. NTRF202107051/31.05.2021, NTRF20211006/16.07.2021, NTRF20200048/08.03.2020  
No. 210608017GZU-VOC001/15.02.2022  
No. 210608018GZU-VOC001/21.02.2021, 200331083GZU-VOC001/20.04.2020

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

