

## 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 Pular ECO Plus 12**

**модели: GWH12AGB-K6DNA1A, GWH12AGC-K6DNA1A, GWH12ALB-K6DNA1A  
GWH12ALB-K6DNA2A, GWH12ALB-K6DNA3A, GWH12AAB-K6DNA4B  
GWH12ALC—K6DNA2A, GWH12QB-K6DNAB2A, GWH12QB-K6DNB4A  
GWH12QB-K6DNE2A, GWH12ACB-K6DNA4A, GWH12AFB-K6DNA5B  
GWH12AAB-K6DNA1B, GWH12ALB-K6DNA4A, GWH12AAB-K6DNA5B  
GWH12AAB-K6DNA3B, GWH12ACB-K6DNA1B, GWH12AFB-K6DA1B,  
GWH12AAC-K6DNA6A, GWH12QB-K6DNE6A**

с технически параметри: AC 220-240V; 50 Hz; Class I; R32, IPX4 за външните тела;

макс. консумирана мощност в режим охлаждане: 1300 W

макс. консумирана мощност в режим отопление: 1500 W

произведен в:

**Gree Electric Appliances Inc. of Zhuhai**

с адрес: Jinji West Road, Qianshan, Zhunai, 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

и нормативни актове:

**БДС EN 60335-1:2003** - Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 1: Общи изисквания (IEC 60335-1:2001, с промени)

**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 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 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 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 ширококолентови системи за предаване на данни. Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на член 3.1(b) от Директива 2014/53/ЕС

Тази декларация е издадена въз основа на тест рипорт с No: 200529027GZU-001 Модификация 3/17.11.2020-14.12.2020 и сертификат на производителя с No: 201117121GZU-VOC001/14.12.2020, 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 Кеърокс България ЕООД