



## 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 /високостенен сплит/ с търговска марка GREE,**

Модел: **U-MATCH R32**

GUD100WNhA/GUD100GA, съставен от:

Вътрешни тела: **GUD100G/A-T: 80W**

Външно тяло: **GUD100W/NhA-T: 20,0A**

с технически параметри: AC 220-240V; 50 Hz или 208-230V~; 60Hz, Class I; R32;

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 60335-1:2012/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 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 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/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:

№. 171213024GZU-001 Модификация 6/23.04-29.04.2021; NTRF20200152/11.11.2020;

№. 201112213GZU-001,002,003 Изменение 1; NTRF20180648/10.12.2018;

№. 171213024GZU-001 Модификация 5/13.12-04.01.2021;

и сертификати на производителя с номера:

№. 210423102GZU-VOC001/30.04.2021, 201231054GZU-VOC001/06.01.2021;

№. 201231053GZU-VOC001/04.01.2021, 201231054GZU-VOC001/06.01.2021

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

