



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,

Модели:

Серия G-TECH II R32 09: GWH09AECXB-K6DNA1A, съставен от:

Вътрешно тяло: **GWH09AECXB-K6DNA1A/I**

Външно тяло: **GWH09AECXB-K6DNA1A/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: 1400 W

макс. консумирана мощност в режим отопление: 1650 W

Серия G-TECH II R32 12: GWH12AECXD-K6DNA1A, съставен от:

Вътрешно тяло: **GWH12AECXD-K6DNA1A/I**

Външно тяло: **GWH12AECXD-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

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 етикетане 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 V2.2.2:2019 - Широколентови предавателни системи. Съоръжения за предаване на данни, работещи в обхват 2,4 GHz. Хармонизиран стандарт за достъп до радиоспектър

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)

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)

Тази декларация е издадена въз основа на тест доклади с номера:

No. 64111210375401, 6492021037541, 64.920.21.03754.01-E, 64.920.21.03754.01-R

No. GZES210702261401, GZCR210702055301, GZCR210702055302, GZCR210702055303

и сертификати на производителя с номера:

No. N8A 034521 1441 Rev. 00/13.09.2021, T8TA 034521 1451 Rev. 00/22.09.2021

No. LVD GZES2107022614HS/11.11.2021, GZCR2107020553HSV/25.11.2021

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 Кърокс България ЕООД

