



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 II ECO Plus 09, 12, 18, 24

модели:

PULAR 09: GWH09AGBXB-K6DNA1A, съставен от:

GWH09AGBXB-K6DNA1A/I (вътрешно тяло), GWH09AGBXB-K6DNA1A/O (външно тяло)

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

макс. консумирана мощност в режим охлаждане: 1200 W

макс. консумирана мощност в режим отопление: 1500 W

PULAR 12: GWH12AGCXB-K6DNA1A, съставен от:

GWH12AGCXB-K6DNA1A/I (вътрешно тяло), GWH12AGCXB-K6DNA1A/O (външно тяло)

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

PULAR 18: GWH18AGD-K6DNA1D, съставен от:

GWH18AGD-K6DNA1D/I (вътрешно тяло), GWH18AGD-K6DNA1D/O (външно тяло)

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

макс. консумирана мощност в режим охлаждане: 1700 W

макс. консумирана мощност в режим отопление: 1800 W

PULAR 24: GWH24AGD-K6DNA1C, съставен от:

GWH24AGD-K6DNA1C/I (вътрешно тяло), GWH24AGD-K6DNA1C/O (външно тяло)

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

макс. консумирана мощност в режим охлаждане: 2100 W

макс. консумирана мощност в режим отопление: 2200 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 60335-2-40:2003/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 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/EC и съществените изисквания на член 6 от Директива 2014/30/EC

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/EC

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/EC

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. GZCR220200019601, GZCR220200019602, GZCR220200019603

No. GZCR211202147401, GZCR211202147402, GZCR211202147403, GZCR211202147404

No. GZES2202003037HS, GZES220200303701, GZES2112032874HS, GZES211203287401

No. NTRF202110170/14.01.2022, NTRF202203003/01.03.2022

No. NTRF202102002/10.12.2020

No. 20111158GZU-VOC001/11.11-31.12.2020,

No. 201117`192GZU-001 Модификация 1/11.01-13.01.2021

No. 210802187GZU-001 Модификация 3/17.12-29.12.2021

No. 210126080GZU-001, 002, 003 Изменение 9

и сертификати на производителя с номера:

No LVD GZCR2202000196HSV/25.04.2022, LVD GZCR2112021474HSV/30.03.2022

No: LVD GZES2202003037HS/24.04.2022, LVD GZES2112032874HS/24.03.2022

No. NTRF202110170/23.11.2023, NTRF202203003/01.03.2022, NTRF202102002/20.12.2020

No. 210111186GZU-VOC001/13.01.2021, 20111158GZU-VOC001/31.12.2020

No. 211224036GZU-VOC001/29.12.2021

No. 211224037GZU-VO001/30.12.2021

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 Кеъркс България ЕООД

