



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 Clivia R32 09, 12, 18, 24

CLIVIA 09 R32: GWH09AUCXB-K6DNA2A, съставен от:

Вътрешно тяло: **GWH09AUCXB-K6DNA2A/I**

Външно тяло: **GWH09AUCXB-K6DNA1A/O**

с технически параметри: AC 220-240V; 50 Hz; Class I; R32; IPX4 за външното тяло; IPX0 за вътр. тяло
макс. консумирана мощност в режим охлаждане: 1300 W
макс. консумирана мощност в режим отопление: 1400 W

CLIVIA 12 R32: GWH12AUCXB-K6DNA2A, съставен от:

Вътрешно тяло: **GWH12AUCXB-K6DNA2A/I**

Външно тяло: **GWH12AUCXB-K6DNA1A/O**

с технически параметри: AC 220-240V; 50 Hz; Class I; R32, IPX4 за външното тяло; IPX0 за вътр. тяло
макс. консумирана мощност в режим охлаждане: 1400 W
макс. консумирана мощност в режим отопление: 1650 W

CLIVIA 18 R32: GWH18AUDXD-K6DNA2A, съставен от:

Вътрешно тяло: **GWH18AUDXD-K6DNA2A/I**

Външно тяло: **GWH18AUDXD-K6DNA2A/O**

с технически параметри: AC 220-240V; 50 Hz; Class I; R32; IPX4 за външното тяло; IPX0 за вътр. тяло
макс. консумирана мощност в режим охлаждане: 2300 W
макс. консумирана мощност в режим отопление: 2350 W

CLIVIA 24 R32: GWH24AUDXF-K6DNA2A, съставен от:

Вътрешно тяло: **GWH24AUDXF-K6DNA2A/I**

Външно тяло: **GWH24AUDXF-K6DNA1A/O**

с технически параметри: AC 220-240V; 50 Hz; Class I; R32; IPX4 за външното тяло; IPX0 за вътр. тяло
макс. консумирана мощност в режим охлаждане: 2800/2900 W
макс. консумирана мощност в режим отопление: 4000/3500 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 етикетиране 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 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)

БДС EN 301 489-17 V3.2.4:2020 - Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) на за предаване на данни. Хармонизиран стандарт за електромагнитна съвместимост

БДС EN 301 489-1 V2.2.3:2020 - Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) на радиосъоръжения и радиослужби. Част 1: Общи технически изисквания. Хармонизиран стандарт за електромагнитна съвместимост

БДС EN IEC 55014-1:2021 - Електромагнитна съвместимост. Изисквания за битови електрически уреди, електрически инструменти и подобни на тях уреди. Част 1: Излъчвания

БДС EN IEC 55014-2:2021 - Електромагнитна съвместимост. Изисквания за битови електрически уреди, електрически инструменти и подобни на тях уреди. Част 2: Устойчивост на смущения. Стандарт за фамилия продукти

БДС EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021 - Електромагнитна съвместимост (EMC). Част 3-2: Гранични стойности. Гранични стойности за излъчвания на хармонични съставлящи на тока (входен ток на устройства/съоръжения ≤ 16 A за фаза) (IEC 61000-3-2:2019/A1:2021)

БДС EN 61000-3-3:2013/A2:2022 - Електромагнитна съвместимост (EMC). Част 3-3: Гранични стойности. Определяне на граничните стойности на измененията на напрежението, флукуациите на напрежението и фликера в обществени мрежи ниско напрежение за устройства с входен ток ≤ 16 A за фаза, които не подлежат на условно свързване (IEC 61000-3-3:2013/A2:2021)

БДС EN 14825:2019 - Климатизатори, агрегати за охлаждане на течности и термопомпи 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

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

No. 64111220029305, 64111210601904, 64920210608102, 64111220083306, 64920220029305

No. 64920210601904, NTRF202110168/22.10.2021

No. NTRF202201020/30.12.2021, NTRF202110171/05.01.2022

и сертификати на производителя с номера:

No. N8A 034521 1543 Rev. 04/16.01.2024, N8A 034521 1542 Rev. 03/16.05.2023

No. T8A 034521 1541 Rev. 01/28.11.2022, N8A 034521 1545 Rev. 05/27.12.2023

No. T8TA 034521 1547 Rev. 04/02.01.2024, T8TA 034521 1548 Rev. 03/17.08.2023

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

