



## 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 с търговска марка GREE**

**Модел:** U-MATCH VI, съставен от:

Външно тяло: **GUD35W1/NhA-S**

Вътрешно тяло: **GUD35P1/A-S/** – канален тип без кондензна помпа

**GUD35PS1/A-S** – канален тип с кондензна помпа

**GUD35T1/A-S** – касетъчен тип

**GUD35ZD1/A-S** – подово-таванен тип

с технически параметри: AC 220-240V; 50/60 Hz; Class I; R32; IPX4 за външното тяло; IPX0 за вътр. тяло

**Модел:** U-MATCH VI, съставен от:

Външно тяло: **GUD50W1/NhA-S**

Вътрешно тяло: **GUD50P1/A-S/** – канален тип без кондензна помпа

**GUD50PS1/A-S** – канален тип с кондензна помпа

**GUD50T1/A1-S** – касетъчен тип

**GUD50ZD1/A-S** – подово-таванен тип

с технически параметри: AC 220-240V; 50/60 Hz; Class I; R32; IPX4 за външното тяло; IPX0 за вътр. тяло

**Модел:** U-MATCH VI, съставен от:

Външно тяло: **GUD71W1/NhA-S**

Вътрешно тяло: **GUD71PH1/A-S/** – канален тип без кондензна помпа

**GUD71PHS1/A-S** – канален тип с кондензна помпа

**GUD71T1/A-S** – касетъчен тип

**GUD71ZD1/A-S** – подово-таванен тип

с технически параметри: AC 220-240V; 50/60 Hz; Class I; R32; IPX4 за външното тяло; IPX0 за вътр. тяло

**Модел:** U-MATCH VI, съставен от:

Външно тяло: **GUD85W1/NhA-S**

Вътрешно тяло: **GUD85PH1/A-S/** – канален тип без кондензна помпа

**GUD85PHS1/A-S** – канален тип с кондензна помпа

**GUD85T1/A-S** – касетъчен тип

**GUD85ZD1/A-S** – подово-таванен тип

с технически параметри: AC 220-240V; 50/60 Hz; Class I; R32; IPX4 за външното тяло; IPX0 за вътр. тяло

**Модел:** U-MATCH VI, съставен от:

Външно тяло: **GUD100W1/NhA-S**

Вътрешно тяло: **GUD100PH1/A-S/** – канален тип без кондензна помпа

**GUD100PHS1/A-S** – канален тип с кондензна помпа

**GUD100T1/A-S** – касетъчен тип

**GUD100ZD1/A-S** – подово-таванен тип

с технически параметри: AC 220-240V; 50/60 Hz; Class I; R32; IPX4 за външното тяло; IPX0 за вътр. тяло

**Модел:** U-MATCH VI, съставен от:

Външно тяло: **GUD125W1/NhA-S**

Вътрешно тяло: **GUD125PH1/A-S/** – канален тип без кондензна помпа

**GUD125PHS1/A-S** – канален тип с кондензна помпа

**GUD125T1/A-S** – касетъчен тип

**GUD125ZD1/A-S** – подово-таванен тип

с технически параметри: AC 220-240V; 50/60 Hz; Class I; R32; IPX4 за външното тяло; IPX0 за вътр. тяло

**Модел:** U-MATCH VI, съставен от:  
**Външно тяло:** **GUD140W1/NhA-S**  
**Вътрешно тяло:** **GUD140PH1/A-S/ – канален тип без кондензна помпа**  
**GUD140PHS1/A-S – канален тип с кондензна помпа**  
**GUD140T1/A-S – касетъчен тип**  
**GUD140ZD1/A-S – подово-таванен тип**

с технически параметри: AC 220-240V; 50/60 Hz; Class I; R32; IPX4 за външното тяло; IPX0 за вътр. тяло

**Модел:** U-MATCH VI, съставен от:  
**Външно тяло:** **GUD160W1/NhA-X**  
**Вътрешно тяло:** **GUD160PH1/A-S/ – канален тип без кондензна помпа**  
**GUD160PHS1/A-S – канален тип с кондензна помпа**  
**GUD160T1/A-S – касетъчен тип**  
**GUD160ZD1/A-S – подово-таванен тип**

с технически параметри: AC 380-415V за GUD160W1/Nh-X и 220-240V за другите модели; 50/60 Hz; Class I; R32; IPX4 за външното тяло; IPX0 за вътр. тяло

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**

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 етикетирание на климатизатори

**Регламент (ЕС) 2016/2281** на Комисията от 30 ноември 2016 година за изпълнение на Директива 2009/125/ЕО на Европейския парламент и на Съвета за създаване на рамка за определяне на изискванията за екопроектиране към продукти, свързани с енергопотреблението, по отношение на изискванията за екопроектиране на въздухоотоплителни продукти, охладителни продукти, високотемпературни технологични охладители на течности и вентилаторни конвектори

и нормативни актове:

**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 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

ниво 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 V2.2.2:2019** - 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)

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

No. 64111210316701, 64111210328401, GZES220300514601, AGQF-EZG-P22070384/03.08.2022

No. GZES210702412203, 64111210341102, 64111220152102 Rev. 00/25.07.2022, 220706104GZU-001/03.08.22

и сертификати на производителя с номера:

No. N8A 034521 1459 Rev. 00/27.10.2021, No. N8A 034521 1458 Rev. 00/21.10.2021,

No. LVD GZES2203005146HS/06.05.2022, 2269AS08AGQF-1684/03.08.2022,

No. LVD GZES2112033310HS/30.12.2021, No. N8A 034521 1467 Rev. 01/31.08.2022

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

