

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 ECO Plus 09

**модели: GWH09AGA-K6DNA1D, GWH09AGB-K6DNA1B, GWH09ALB-K6DNA18
GWH09ALB-K6DNA2B, GWH09ALA-K6DNA1A, GWH09AAA-K6DNA4A
GWH09ALA—K6DNA2A, GWH09ALA-K6DNA3A, GWH09QA-K6DNB2A
GWH09QA-K6DNB4A, GWH09QA-K6DNE2A, GWH09QA-K6DNE6A
GWH09QA-K6DNB8A**

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

произведен в:

Gree Electric Appliances Inc. of Zhuhai

с адрес: Jinji West Road, Qianshan
Zhunai, 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

и нормативни актове:

БДС EN 60335-1:2003 - Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 1: Общи изисквания (IEC 60335-1:2001, с промени)

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 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 V2.1.1:2017 - 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/ЕС

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 ширококолентови системи за предаване на данни. Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на член 3.1(b) от Директива 2014/53/ЕС

Тази декларация е издадена въз основа на тест рипорти с No: 200521015GZU-001 Модификация 5/29.12.2020-31.12.2020, No: 201010197GZU-001,002,003 и сертификати на производителя с No: 201229069GZU-VOC001/31.12.2020 и No: 201204160GZU-VOC001/04.01.2021, 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



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 ECO Plus 12

модели: **GWH12AGB-K6DNA1A, GWH12AGC-K6DNA1A, GWH12ALB-K6DNA1A
GWH12ALB-K6DNA2A, GWH12ALB-K6DNA3A, GWH12AAB-K6DNA4B
GWH12ALC—K6DNA2A, GWH12QB-K6DNAB2A, GWH12QB-K6DNB4A
GWH12QB-K6DNE2A, GWH12ACB-K6DNA4A, GWH12AFB-K6DNA5B
GWH12AAB-K6DNA1B, GWH12ALB-K6DNA4A, GWH12AAB-K6DNA5B
GWH12AAB-K6DNA3B, GWH12ACB-K6DNA1B, GWH12AFB-K6DA1B,
GWH12AAC-K6DNA6A, GWH12QB-K6DNE6A**

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

произведен в:

Gree Electric Appliances Inc. of Zhuhai

с адрес: Jinji West Road, Qianshan, Zhunai, 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

и нормативни актове:

БДС EN 60335-1:2003 - Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 1: Общи изисквания (IEC 60335-1:2001, с промени)

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 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 V2.1.1:2017 - 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/ЕС

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 ширококолентови системи за предаване на данни. Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на член 3.1(b) от Директива 2014/53/ЕС

Тази декларация е издадена въз основа на тест рипорт с No: 200529027GZU-001 Модификация 3/17.11.2020-14.12.2020 и сертификат на производителя с No: 201117121GZU-VOC001/14.12.2020, 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

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 ECO Plus 18 модел: GWH18AGD-K6DNA1D

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

произведен в:

Gree Electric Appliances Inc. of Zhuhai

с адрес: Jinji West Road, Qianshan
Zhunai, 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

и нормативни актове:

БДС EN 60335-1:2003 - Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 1: Общи изисквания (IEC 60335-1:2001, с промени)

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 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 300 065 V2.1.2:2016 - Теснолентови директно печатащи телеграфни съоръжения за получаване на метеорологична или навигационна информация (NAVTEX). Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на членове 3.2 и 3.3(g) от Директива 2014/53/ЕС

Тази декларация е издадена въз основа на тест рипорт с No: 201111158GZU-001 /11.11.2020-31.12.2020 и сертификат на производителя с No: 201111158GZU-VOC001/31.12.2020, удостоверяващ 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



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 ECO Plus 24 модел: GWH24AGD-K6DNA1C

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, Zhunai, 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

и нормативни актове:

БДС EN 60335-1:2003 - Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 1: Общи изисквания (IEC 60335-1:2001, с промени)

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 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 V2.1.1:2017 - 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/ЕС

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 ширококолентови системи за предаване на данни. Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на член 3.1(b) от Директива 2014/53/ЕС

Тази декларация е издадена въз основа на тест рипорт с No: 201117193GZU-001, 002, 003 /13.12.2020-14.12.2020, и No: 201117192GZU-001 Модификация 1/11.01-13.01.2021, и сертификати на производителя с No: 201117193GZU-VOC001/24.12.2020 и No: 210111186GZU-VOC001, 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

