

## 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 в качеството си на упълномощен представител на производителя, че продуктът: **Инверторна Климатична система Разделен тип / Стенни / с търговска марка GREE**, модели **серия SOYAL:**

**GWH09AKC-K6DNA1A**

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

Охлаждаща мощност: 1300W, отоплителна мощност: 1600W

произведен от **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:

**2014/53/EC** – Предоставяне на пазара на радиосъоръжения

и нормативни актове:

**БДС EN 300 328 V1.9.1:2015** - Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Широколентови предавателни системи. Съоръжения за предаване на данни, работещи в ISM обхват 2,4 GHz и използващи ширококолентови модулационни методи. Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)

**БДС EN 301 489-1 V1.3.1:2002** - Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) на радиосъоръжения и радиослужби. Част 1: Общи технически изисквания

**БДС EN 301 489-17 V2.2.1:2012** - Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) на радиосъоръжения. Част 17: Специфични условия за ширококолентови системи за предаване на данни

**БДС EN 62311:2008** - Оценяване на електронни и електрически съоръжения по отношение ограничения на облъчване на хора с електромагнитни полета (0 Hz - 300 GHz) (IEC 62311:2007 с промени)

Тази декларация е издадена въз основа на Декларация за съответствие от производителя от 05.03.2020г. с тест доклади с № 191101049GZU-001, 002, 003 от дати 01.11.2019г. – 24.02.2020, удостоверяващи съответствието с гореописаните Директиви и нормативни актове.

Декларацията за съответствие се отнася за продукта, описан в сертификата. Същият утвърждава, че мостра от продукта е била тествана и оценена в конкретен момент, и е установено, че продуктът е в съответствие с изискванията на цитираните в сертификата нормативи.

Маркировката „СЕ“ 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 в качеството си на упълномощен представител на производителя, че продуктът: **Инверторна Климатична система Разделен тип / Стенни / с търговска марка GREE**, модели **серия SOYAL:**

**GWH12AKC-K6DNA1A**

с технически параметри: AC 220-240V; 50 Hz; R32, Class I, IPX4 за външните тела  
Охлаждаща мощност: 1400W, отоплителна мощност: 1650W

произведен от **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:

**2014/53/EC** – Предоставяне на пазара на радиосъоръжения

и нормативни актове:

**БДС EN 300 328 V1.9.1:2015** - Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Широколентови предавателни системи. Съоръжения за предаване на данни, работещи в ISM обхват 2,4 GHz и използващи ширококолентови модулационни методи. Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)

**БДС EN 301 489-1 V1.3.1:2002** - Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) на радиосъоръжения и радиослужби. Част 1: Общи технически изисквания

**БДС EN 301 489-17 V2.2.1:2012** - Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) на радиосъоръжения. Част 17: Специфични условия за ширококолентови системи за предаване на данни

**БДС EN 62311:2008** - Оценяване на електронни и електрически съоръжения по отношение ограничения на облъчване на хора с електромагнитни полета (0 Hz - 300 GHz) (IEC 62311:2007 с промени)

Тази декларация е издадена въз основа на Декларация за съответствие от производителя от 09.03.2020г. с тест доклад с № 190809127GZU-001 от дати 01.11.2019г. – 24.02.2020, удостоверяващи съответствието с гореописаните Директиви и нормативни актове.

Декларацията за съответствие се отнася за продукта, описан в сертификата. Същият утвърждава, че мостра от продукта е била тествана и оценена в конкретен момент, и е установено, че продуктът е в съответствие с изискванията на цитираните в сертификата нормативи.

Маркировката „СЕ“ 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 в качеството си на упълномощен представител на производителя, че продуктът: **Инверторна Климатична система Разделен тип / Стенни / с търговска марка GREE**, модели **серия SOYAL:**

**GWH18AKC-K6DNA1A**

с технически параметри: AC 220-240V; 50 Hz; R32, Class I, IPX4 за външните тела  
Охлаждаща мощност: 2100W, отоплителна мощност: 2450W

произведен от **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:

**2014/53/EC** – Предоставяне на пазара на радиосъоръжения

и нормативни актове:

**БДС EN 300 328 V1.9.1:2015** - Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Широколентови предавателни системи. Съоръжения за предаване на данни, работещи в ISM обхват 2,4 GHz и използващи ширококолентови модулационни методи. Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)

**БДС EN 301 489-1 V1.3.1:2002** - Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) на радиосъоръжения и радиослужби. Част 1: Общи технически изисквания

**БДС EN 301 489-17 V2.2.1:2012** - Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) на радиосъоръжения. Част 17: Специфични условия за ширококолентови системи за предаване на данни

**БДС EN 62311:2008** - Оценяване на електронни и електрически съоръжения по отношение ограничения на облъчване на хора с електромагнитни полета (0 Hz - 300 GHz) (IEC 62311:2007 с промени)

Тази декларация е издадена въз основа на Декларация за съответствие от производителя от 20.04.2020г. с тест доклади с № 200331083GZU-001, 002 и 003 от дати 31.03.2019г. – 17.04.2020, удостоверяващи съответствието с гореописаните Директиви и нормативни актове.

Декларацията за съответствие се отнася за продукта, описан в сертификата. Същият утвърждава, че мостра от продукта е била тествана и оценена в конкретен момент, и е установено, че продуктът е в съответствие с изискванията на цитираните в сертификата нормативи.

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

