

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 на представител на производителя, че продуктът:
Климатични системи разделен тип с търговска марка GREE – категория U-MATCH

Клас на защита от електро шок: Class I, Хладилен агент: R32, IPX4

Характеристики: 220-240V~, 50 Hz или 208-230V~, 60Hz

Моделите: **GUD71W/NhA-T: 16A, GUD71P/A-T, GUD71PS/A-T, GUD71ZD/A-T: 80W,
GUD71T/A-T: 50W**

Външни тела: **GUD71W/NhA-T**

Вътрешни тела: Касетъчен тип
GUD71T/A-T
За канален монтаж
GUD71P/A-T
GUD71PS/A-T
За подов монтаж:
GUD71ZD/A-T

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 – Безопасност на нисковолтови електрически съоръжения

Както и спазване на регламентите в държавата за окабеляване на климатичните системи.

и нормативни актове:

БДС EN 60335-1:2012 - Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 1: Общи изисквания (IEC 60335-1:2010, промени)

БДС EN 60335-2-40:2003 + A11:2005; A12:2005; A1:2006; A2:2009; A13:2012 - Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-40: Специфични изисквания за електрически термопомпи, климатизатори и изсушители (IEC 60335-2-40:2002, с промени)

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)

Тази декларация е издадена въз основа на тест рипорт с No: 180209043GZU-001 от дата 14.03.2018, удостоверяващ съответствието с гореописаните Директиви и нормативни актове, проведен в лаборатории на Intertek Testing Services Shenzhen Ltd. Guangzhou Branch.

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 в качеството на представител на производителя, че продуктът:
Климатични системи разделен тип с търговска марка GREE – категория U-MATCH

Клас на защита от електро шок: Class I, Хладилен агент: R32

Характеристики:

Външни тела: 380-415V 3N~, 50-60 Hz, IPX4

модели: външно тяло: **GUD100W/NhA-X: 7,0A**
GUD125W/NhA-X: 8,0A
GUD140W/NhA-X: 9,0A
GUD160W/NhA-X: 9,0A

Вътрешни тела: 220-240V~, 50 Hz или 208-230V~, 60Hz

Канален тип: **GUD100PH/A-T, GUD100PHS/A-T: 180W**
GUD125PH/A-T, GUD125PHS/A-T: 160W
GUD140PH/A-T, GUD140PHS/A-T: 195W
GUD160PH/A-T, GUD160PHS/A-T: 240W

Касетъчен тип: **GUD100T/A-T: 100W**
GUD125T/A-T: 110W
GUD140T/A-T: 165W
GUD160T/A-T: 170W

Подово-таванен монтаж: **GUD100ZD/A-T: 110W**
GUD125ZD/A-T: 110W
GUD140ZD/A-T: 150W
GUD160ZD/A-T: 175W

Модели:

Външни тела: **GUD100W/NhA-X, GUD125W/NhA-X, GUD140W/NhA-X**
GUD160W/NhA-X

Вътрешни тела:

Канален тип: **GUD100PH/A-T, GUD100PHS/A-T, GUD125PH/A-T, GUD125PHS/A-T**
GUD140PH/A-T, GUD140PHS/A-T

Касетъчен тип: **GUD100T/A-T, GUD125T/A-T, GUD140T/A-T, GUD160T/A-T**

Подово-таванен монтаж: **GUD100ZD/A-T, GUD125ZD/A-T, GUD140ZD/A-T, GUD160ZD/A-T**

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 – Безопасност на нисковолтови електрически съоръжения

Както и спазване на регламентите в държавата за окабеляване на климатичните системи.

и нормативни актове:

БДС EN 60335-1:2012 - Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 1: Общи изисквания (IEC 60335-1:2010, промени)

БДС EN 60335-2-40:2003 + A11:2005; A12:2005; A1:2006; A2:2009; A13:2012 - Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-40: Специфични изисквания за електрически термопомпи, климатизатори и изсушители (IEC 60335-2-40:2002, с промени)

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)

Тази декларация е издадена въз основа на тест рипорт с No: 180116061GZU-001 от дата 13.04.2018, удостоверяващ съответствието с гореописаните Директиви и нормативни актове, проведен в лаборатории на Intertek Testing Services Shenzhen Ltd. Guangzhou Branch.

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



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 на представител на производителя, че продуктът:
Климатични системи разделен тип с търговска марка GREE – категория U-MATCH

Клас на защита от електро шок: Class I, Хладилен агент: R32

Характеристики: 220-240V~, 50 Hz или 208-230V~, 60Hz

Вътрешни тела: **GUD100G/A-T, GUD100G/A1-T: 80W**

Външни тела: **GUD100W/NhA-T: 20.0A**

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 – Безопасност на нисковолтови електрически съоръжения

2014/53/ЕС - Предоставянето на пазара на радиосъоръжения

и нормативни актове:

БДС EN 60335-1:2012 - Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 1: Общи изисквания (IEC 60335-1:2010, промени)

БДС EN 60335-2-40:2003 + A11:2005; A12:2005; A1:2006; A2:2009; A13:2012 - Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-40: Специфични изисквания за електрически термopомпи, климатизатори и изсушители (IEC 60335-2-40:2002, с промени)

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 301 489-3 V2.1.1:2019 - Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) на радиосъоръжения и радиослужби. Част 3: Специфични условия за устройства с малък обсег на действие (SRD), работещи на честоти между 9 kHz и 246 GHz. Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на член 3.1(b) от Директива 2014/53/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 декларации на производителя с No: 201231053GZU-VOC001/04.01.2021 и No: 201231054GZU-VOC001/06.01.2021 и тест рипорти с 201112213GZU-001,002,003 Изменение 1 и No:171213024GZU-001 Модификация 5/31.12.2020–04.01.2021, удостоверяващи съответствието с гореописаните Директиви и нормативни актове, проведен в лаборатории на Intertek Testing Services Shenzhen Ltd. Guangzhou Branch.

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 продуктите:

Климатични системи разделен тип с търговска марка GREE

модели:

1. 220-240V~, 50Hz или 208-230V~, 60Hz, Class I, R32

Външно тяло: 6,0A, IPX4

Вътрешно тяло: Канален тип: GUD35P/A-T, GUD35PS/A-T: 50W

Подово-таванен тип: GUD35ZD/A-T:30W

Външно тяло: GUD35W/NhA-T;

Вътрешно тяло: Канален тип: GUD35P/A-T, GUD35PS/A-T;

Подово-таванен тип: GUD35ZD/A-T

2. 220-240V~, 50Hz, Class I, R32, IPX4 за външното тяло

208-230V~, 60Hz, Class I, R32, IPX4 за външното тяло

GUD50W/NhA-T: 8A, GUD50P/A-T, GUD50PS/A-T: 75W, GUD50T/A-T: 35W, GUD50ZD/A-T:55W

Външно тяло: GUD50W/NhA-T

Вътрешно тяло: Касетъчен тип: GUD50T/A-T, Канален тип: GUD50P/A-T, GUD50PS/A-T,

подово-таванен тип: GUD50ZD/A-T

3. 220-240V~, 50Hz, Class I, R32, IPX4 за външното тяло

208-230V~, 60Hz, Class I, R32, IPX4 за външното тяло

GUD71W/NhA-T: 16A, GUD71P/A-T, GUD71PS/A-T: GUD71ZD/A-T:80W, GUD71T/A-T: 50W

Външно тяло: GUD71W/NhA-T

Вътрешно тяло: Касетъчен тип: GUD71T/A-T, Канален тип: GUD71P/A-T, GUD71PS/A-T,

подово-таванен тип: GUD71ZD/A-T

4. 220-240V~, 50Hz или 208-230V~, 60Hz, Class I, R32

Външно тяло: GUD85W/NhA-T: 18A, IPX4;

Вътрешно тяло: Канален тип: GUD85P/A-T, GUD85PS/A-T: 130W

Касетъчен тип: GUD85T/A-T: 85W

Подово-таванен тип: GUD85ZD/A-T: 98W

Външно тяло: GUD85W/NhA-T;

Вътрешно тяло: Канален тип: GUD85P/A-T, GUD85PS/A-T;

Касетъчен тип: GUD85T/A-T

Подово-таванен тип: GUD85ZD/A-T

произведени в:

Gree Electric Appliances Inc. of Zhuhai

с адрес: Jinji West Road, Qianshan

Zhuhai, Guangdong 519070

P.R.China

за които се отнася тази декларация, са в съответствие със следните Директиви:

2014/35/EC – Предоставяне на пазара на електрически съоръжения, предназначени за използване в определени граници на напрежението, както и спазване на регламентите в държавата за окабеляване на климатичните системи.

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)

Тази декларация е издадена въз основа на тестове с No: 180205016GZU-001, 180209042GZU-001, 180209043GZU-001, 180205037GZU-001, удостоверяващи съответствието с гореописаните Директиви и нормативни актове, проведени в лаборатории на Intertek Testing Services Shenzhen Ltd.

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



Декларация за съответствие

Долуподписаният, Калин Георгиев Мишков - управител на **фирма Кеъркс България ЕООД**, със седалище и адрес на управление гр. София, бул. Цариградско шосе No.301,

декларирам, че продуктът:

Климатични системи разделен тип с търговска марка GREE, Серия U-Match 220-240V~, 50Hz или 208-230V~, 60Hz, Class I, R32

Вътрешни тела

100W за GUD100T/A-T
180W за GUD100PH/A-T, GUD100PHS/A-T
110W за GUD100ZD/A-T
160W за GUD125PH/A-T, GUD125PHS/A-T
110W за GUD125ZD/A-T, GUD125ST/A-T
165W за GUD140T/A-T
195W за GUD140PH/A-T, GUD140PHS/A-T
150W за GUD140ZD/A-T
80W за GUD100G/A-T, GUD100G/A1-T

Външни тела

20,0A за GUD100W/NhA-T
22,0A за GUD125W/NhA-T
25,0A за GUD140W/NhA-T

Вътрешни тела

GUD100PH/A-T, GUD100ZD/A-T, GUD100T/A-T, GUD100PHS/A-T
GUD125PH/A-T, GUD125ZD/A-T, GUD125T/A-T, GUD125PHS/A-T
GUD140PH/A-T, GUD140ZD/A-T, GUD140T/A-T, GUD140PHS/A-T
GUD100G/A-T, GUD100G/A1-T

Външни тела

GUD100W/NhA-T, GUD125W/NhA-T, GUD140W/NhA-T

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/EC – Предоставяне на пазара на електрически съоръжения, предназначени за използване в определени граници на напрежението, както и спазване на регламентите в държавата за окабеляване на климатичните системи.

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)

Тази декларация е издадена въз основа на тест рипорт с No: 171213024GZU-001 Модификация 5 от дата 31.12.2020-04.01.2021, и декларация 201231053GZU-VOC001-001/04.01.2021, удостоверяващи съответствието с гореописаните Директиви и нормативни актове, проведени в лаборатории на Intertek Testing Services Shenzhen Ltd. 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

