



## Декларация за съответствие

Долуподписаният, Калин Георгиев Мишков - управител на **фирма Кеъррокс 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 CAIROX, Модел R4L- F**

Типоразмери:

**R4L – F09**

**R4L – F12**

**R4L – F18**

**R4L – F24**

за който се отнася тази декларация, е в съответствие със следните Директиви:

**2014/30/ЕС на Европейския парламент и на Съвета от 26 февруари 2014 година за хармонизиране на законодателствата на държавите членки относно електромагнитната съвместимост**

**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**

**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 61000-3-3:2013/A1:2019** - 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  $\leq 16$  А за фаза, които не подлежат на условно свързване (IEC 61000-3-3:2013/A1:2017)

**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  $\leq 16$  А за фаза) (IEC 61000-3-2:2019/A1:2021)

**БДС EN 14825:2022** - 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 14511-2:2022** - 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 14511-3:2022** - 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 12102-1:2022** - 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

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

**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 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. SHCR230900176201, AHES221000104806/18.09.2023, AHEE230900189551/018.09.2023

No. SHCR230900176401, SHCR230900176402, SHCR230900176403, 201000254SHA-001

No. SHCR2309001764HS/11.09.2023, SHEM210100082302, SHCR230700148401/15.08.2023

No. SHCR230700148402/15.08.2023, SHCR230700148403/15.08.2023,

No. SHCR230300054001,002,003, SHCR230300055901, SHCR230300055902

No. SHCR230300055903, SHEM210100082302

и сертификати на производителя с номера:

No. SHCR230900176201HSC/11.09.2023, No. AHES2210001048HSA05/19.09.2023

No. SHCR230900176401HSC/11.09.2023, SHCR230700148401HSC/15.08.2023

No. SHCR230300054001HSC/28.04.2023, SHCR230300055901HSC

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 Кърокс България ЕООД

