

## 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 продуктите:  
**Рекуперативни блокове с търговско наименование CHRU, както следва:**  
**CHRU-DMTHA 4000, CHRU-DMTHA 5000, CHRU-DMTHA 6000**  
**CHRU V 250, CHRU V 350, CHRU V 500**  
**CHRU B150**  
**CHRU L300, CHRU L600**

произведени в:

**Beijing Holtop Air Conditioning Co., Ltd.**

с адрес: Building 1-7, No. 5, No. 7, Guanggu Street, Kangzhuang Town,  
Yanqing District, Beijing, P.R.China

за които се отнася тази декларация, са 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.

**2014/30/ЕС – Електромагнитна съвместимост**

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 60335-2-80:2003/A1:2005** - Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-80: Специфични изисквания за вентилатори (IEC 60335-2-80:2002/A1:2004)

**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 55014-1:2017/A11:202** - Електромагнитна съвместимост. Изисквания за битови електрически уреди, електрически инструменти и подобни на тях уреди. Част 1: Излъчвания

**БДС EN 55014-1:2017** - Електромагнитна съвместимост. Изисквания за битови електрически уреди, електрически инструменти и подобни на тях уреди. Част 1: Излъчвания (CISPR 14-1:2016 + Cor 1:2016)

**БДС EN 55014-2:2015** - Електромагнитна съвместимост. Изисквания за електрически уреди, електрически инструменти и подобни на тях уреди. Част 2: Устойчивост на смущения. Стандарт за фамилия продукти (CISPR 14-2:2015)

**БДС EN 61000-3-2:2014** - 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 61000-3-2:2014)

**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)

Тази декларация е издадена въз основа на сертификат на производителя от дата 16.09.2021г., 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

