

# EU Declaration of Conformity

## ***Non-Transferable***

*This Declaration of Conformity is issued by Kingston Technology International, Ltd. whom is solely responsible for the declared compliance of the product identified below. The compliance status is ONLY valid for the equipment identified below when used in a manner consistent with the intent of the referenced documents.*

**Manufacturer:**

Kingston Technology International, Ltd.  
Stratus House,  
College and Business Technology Park,  
Blanchardstown Road North,  
Blanchardstown, D15 PEC4, Dublin, Ireland

**Product Name and Model:**

Module , KVR26S19S8/16

**Declared Compliance:**

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union Harmonization Legislation, EMC Directive 2014/30/EU and Directive 2011/65/EU, (EU) 2015/863 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment. For the evaluation regarding electromagnetic compatibility, the following standards were applied:

EN 55032:2015, Class B  
EN 55024:2010+A1:2015



Nicholas Palmer  
Director, Planning and Logistics

1st March 2021

Form No. EU-001 Rev.06 01/01/2021

# EU ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

*Непрехвърляем*

*Настоящата декларация за съответствие е издадена от Kingston Digital Inc., която е единствено оторизирана да декларира съответствие на продукта, идентифициран по-долу. Състояното на съответствие е валидно САМО за оборудването, посочено по-долу, когато се използва по начин съобразен с посочените документи*

**Производител:**

Kingston Technology International, Ltd.  
Stratus House,  
College and Business Technology Park,  
Blanchardstown Road North,  
Blanchardstown, D15 PEC4, Dublin, Ireland

**Продуктово име и модел:**

Module, KVR26S19S8/16

**Декларирано  
съответствие:**

Целта на декларацията, описана по-горе, е в съответствие със законодателството със Съюза за хармонизация, Директива за електромагнитна съвместимост 2014/30 / ЕС и Директива 011/65 / ЕС, (ЕС) 2015/863 относно ограничаването на употребата на някои опасни вещества в електрическата мрежа и електронно оборудване. За оценка на електромагнитната съвместимост са приложени следните стандарти :

EN 55032:2015, Class B  
EN 55024:2010+A1:2015



Nicholas Palmer  
Director, Planning and Logistics

1st March 2021

Form No. EU-001 Rev.06 01/01/2021