

# Декларация соответствия для стран Европейского Союза

Имя поставщика: Newell Rubbermaid Inc.  
Адрес поставщика: Charles Park - 3rd Floor  
Cambridge, MA 02142  
США

## США и Канада

---

### MimioTeach, MimioCapture и MimioVote

Эти устройства соответствуют части 15 Правил Федеральной Комиссии по электросвязи (FCC). Эксплуатация устройства ограничивается следующими двумя условиями:

- (1) это условие не должно вызывать недопустимых помех;
- (2) это устройство должно выдерживать любые принятые помехи, включая и те, которые могут вызвать нежелательную работу устройства.

Данное оборудование прошло испытания, подтвердившие его соответствие нормам, относящимся к части 15 правил FCC (Федеральная комиссия США по средствам связи) для цифровых устройств класса А. Эти ограничения предназначены для обеспечения достаточного уровня защиты от вредных помех при использовании оборудования в коммерческой среде. Настоящее оборудование производит, использует и может излучать энергию на радиочастотах, и в случае, если оно установлено и используется не в соответствии с разработанной производителем инструкцией по эксплуатации, может создавать помехи на линиях радиосвязи. Использование данного оборудования в жилых зонах может вызвать вредные помехи, в случае чего пользователь обязан устранить помехи за свой счет.

Производитель не дает гарантии, что помехи не возникнут в отдельных зонах. Если оборудование вызывает помехи, мешающие приему радио- и телесигналов, что можно определить посредством выключения и включения оборудования, попытайтесь устранить помехи с помощью одного или нескольких следующих действий:

- измените направление приемной антенны;
- увеличьте расстояние между оборудованием и приемником;
- подключите систему к другой розетке, чтобы питание системы и приемника осуществлялось от разных электроцепей;
- используйте экранированные кабели для подключения устройства к компьютеру;
- при необходимости свяжитесь с дилером или опытным специалистом в области радио- и видеотехники.

Можно также воспользоваться руководством по устранению помех, подготовленным FCC. Это руководство предоставлено U.S. Government Printing Office, Superintendent of Documents, Washington, DC 20402-9325.

Класс А цифрового устройства соответствует канадскому стандарту ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe A est conforme la norme NMB-003 du Canada.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Изменения или модификации, которые не санкционированы явным образом производителем, могут аннулировать права пользователя на эксплуатацию данного оборудования.

### MimioView

Это устройство соответствует части 15 Правил Федеральной Комиссии по электросвязи (FCC). Эксплуатация устройства ограничивается следующими двумя условиями:

- (1) это условие не должно вызывать недопустимых помех;
- (2) это устройство должно выдерживать любые принятые помехи, включая и те, которые могут вызвать нежелательную работу устройства.

Данное оборудование прошло испытания, подтвердившие его соответствие нормам, относящимся к части 15 правил FCC (Федеральная комиссия США по средствам связи) для цифровых устройств класса В. Эти ограничения предназначены для обеспечения достаточного уровня защиты от вредных помех при использовании оборудования в жилой среде. Настоящее оборудование производит, использует и может излучать энергию на радиочастотах, и в случае, если оно установлено и используется не в соответствии с разработанной производителем инструкцией по эксплуатации, может создавать помехи на линиях радиосвязи.

Производитель не дает гарантии, что помехи не возникнут в отдельных зонах. Если оборудование вызывает помехи, мешающие приему радио- и телесигналов, что можно определить посредством выключения и включения оборудования, попытайтесь устранить помехи с помощью одного или нескольких следующих действий:

- измените направление приемной антенны;
- увеличьте расстояние между оборудованием и приемником;
- подключите систему к другой розетке, чтобы питание системы и приемника осуществлялось от разных электроцепей;
- используйте экранированные кабели для подключения устройства к компьютеру;
- при необходимости свяжитесь с дилером или опытным специалистом в области радио- и видеотехники.

Можно также воспользоваться руководством по устранению помех, подготовленным FCC. Это руководство предоставлено U.S. Government Printing Office, Superintendent of Documents, Washington, DC 20402-9325.

Класс В цифрового устройства соответствует канадскому стандарту ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme la norme NMB-003 du Canada.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Изменения или модификации, которые не санкционированы явным образом производителем, могут аннулировать права пользователя на эксплуатацию данного оборудования.

## Европейский Союз

---

### MimioTeach

Компания Newell Rubbertmaid Inc. с полной ответственностью заявляет, что данный продукт соответствует следующим европейским и/или международным стандартам:

EN 55022:2006 w/ A1:2007	Электромагнитные помехи
EN 55024:1998 w/ A1:2001 & A2:2003	Устойчивость к электромагнитным помехам
EN 60950-1:2006, 2-ое издание	Безопасность продукта
EN 300 328 v1.7.1 EMC/ERM:	Широкополосная передача
EN 301 489-1 v1.7.1 EMC/ERM:	Общие технические требования
EN 301 489-17 v1.8.1 EMC/ERM:	Широкополосная передача 2,4 ГГц

Соответствует условиям нормативных требований Европейского Совета:

Директива по электромагнитной совместимости	Директива по электромагнитной совместимости
Директива по низкому напряжению	2006/95/EC
Директива R&TTE	1999/5/EC

Данный продукт является продуктом класса А. В бытовой среде продукт может вызвать радиопомехи, в случае чего пользователю, возможно, понадобится принять соответствующие меры.

## MimioCapture

Компания Newell Rubbermaid Inc. с полной ответственностью заявляет, что данный продукт соответствует следующим европейским и/или международным стандартам:

EN 55022:2006 w/ A1:2007	Электромагнитные помехи
EN 55024:1998 w/ A1:2001 & A2:2003	Устойчивость к электромагнитным помехам
EN 60950-1:2006, 2-ое издание	Безопасность продукта

Соответствует условиям нормативных требований Европейского Совета:

Директива по электромагнитной совместимости	Директива по электромагнитной совместимости
Директива по низкому напряжению	2006/95/EC

Данный продукт является продуктом класса А. В бытовой среде продукт может вызвать радиопомехи, в случае чего пользователю, возможно, понадобится принять соответствующие меры.

## MimioVote

Компания Newell Rubbermaid Inc. с полной ответственностью заявляет, что данный продукт соответствует следующим европейским и/или международным стандартам:

EN 55022:2006 w/ A1:2007	Электромагнитные помехи
EN 55024:1998 w/ A1:2001 & A2:2003	Устойчивость к электромагнитным помехам
EN 60950-1:2006, 2-ое издание	Безопасность продукта
EN 300 328 v1.7.1 EMC/ERM:	Широкополосная передача
EN 301 489-1 v1.7.1 EMC/ERM:	Общие технические требования
EN 301 489-17 v1.8.1 EMC/ERM:	Широкополосная передача 2,4 ГГц

Соответствует условиям нормативных требований Европейского Совета:

Директива по электромагнитной совместимости	Директива по электромагнитной совместимости
Директива по низкому напряжению	2006/95/EC
Директива R&TTE	1999/5/EC

Данный продукт является продуктом класса А. В бытовой среде продукт может вызвать радиопомехи, в случае чего пользователю, возможно, понадобится принять соответствующие меры.

## MimioView

Компания Newell Rubbermaid Inc. с полной ответственностью заявляет, что данный продукт соответствует следующим европейским и/или международным стандартам:

EN 55022:2006 w/ A1:2007	Электромагнитные помехи
EN 55024:1998 w/ A1:2001 & A2:2003	Устойчивость к электромагнитным помехам
EN 60950-1:2006, 2-ое издание	Безопасность продукта

Соответствует условиям нормативных требований Европейского Совета:

Директива по электромагнитной совместимости	Директива по электромагнитной совместимости
Директива по низкому напряжению	2006/95/EC