

Декларация о соответствии нормам ЕС

Наименование и адрес производителя:	Memmert GmbH + Co. KG Äussere Rittersbacherstraße 38 D-91126 Schwabach Deutschland	
Уполномоченный представитель для составления технической документации	Memmert GmbH + Co. KG Technische Dokumentation (DK) Willi-Memmert-Str. 90-96 D-91186 Büchenbach Deutschland	
Продукт:	Холодильные инкубатор / климатическая камера Со всей принадлежностей	
Тип:	ICP../55/110/260/450/750	ICP../55/110/260/450/750..eco
	ICH../110/260/750	ICH../110/260/750..eco
	ICH..L/110/260/750	ICH..L/110/260/750..eco
	ICH..C/110/260/750	ICH..C/110/260/750..eco
Номинальное напряжение:	~230 В, 50/60Гц или ~ 115 В, 50/60Гц	

Указанный продукт соответствует нормам Директивы в отношении машин

2006/42/EO

**ДИРЕКТИВА ЕВРОПАРЛАМЕНТА И ЕВРОПЕЙСКОГО СОВЕТА
от 17 мая 2006 г в отношении машин и к изменению Директивы 95/16/ЕС
(новая редакция)**

Соответствие указанного продукта основным требованиям Директивы, касающимся защиты, подтверждается путем полного соблюдения указанных ниже стандартов:

EN ISO 12100:2010

Указанный продукт соответствует нормам Директивы в отношении электромагнитной совместимости

2014/30/ЕС

с изменениями

**Директива Совета об унификации нормативных документов стран-членов ЕС,
касающихся электромагнитной совместимости**

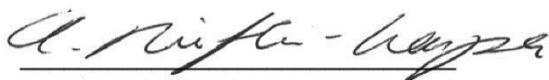
Соответствие указанного продукта основным требованиям Директивы, касающимся защиты, подтверждается путем полного соблюдения указанных ниже стандартов:

DIN EN 61326-1:2013-07

EN 61326-1:2013

Описанный выше предмет декларации выполняет положения Директивы 2011/65/ЕС Европейского Парламента и Совета Европы от 8 июня 2011 г. об ограничении применения отдельных опасных веществ в электрических и электронных устройствах.

Schwabach, 15.11.2018



(удостоверяющая подпись производителя)

Данная Декларация констатирует соответствие требованиям вышеуказанной Директивы, однако не является гарантией каких-либо свойств. Необходимо соблюдать инструкции по технике безопасности, содержащиеся в сопроводительной документации.

D29703