Заявление о соответствии товара Акту о радио- и телекоммуникационных оконечных устройствах (FTEG), а также нормативам 1999/5/EG (R&TTE)

Меры для эффективного использования радиочастотного спектра

 \blacksquare Сопряжение с радиосистемами согласно § 3(2) (статья 3(2))

<u>Ната GmbH & Co. KG</u> Фирма- производитель			
настоящим подтверждает, что изделие	Переходник для беспроводной передачи данных	соответствующие гармонизированные стандарты	Дополнительные подтверждения соответствия необходимым требованиям (стандартам/ спецификациям интерфейса)
тип (при необходимости, конфигурация устройства со сведениями о блоке)	Товарный номер Ната: 00011572	EN / HN EN 300 328	ETS
□ Телекоммуникационное оконечное устройство	Вадиоустройство		BAPT
Назначение,	класс оборудования	Адрес Hama GmbH & Co KG D-86651 Monheim/Germany www.hama.com	
соответствует требованиям § 3 и другим соответствующим предписаниям FTEG (статья 3 нормативов R&TTE) при условии надлежащей эксплуатации.	оответствующим предписаниям FTEG надлежащей эксплуатации.	+ ТК Ne. Телефон, факс, e-mail Тел.: 0 90 91/5 02-0	
Охрана труда и безопасность согласно § 3 (1) 1. (статья 3 (1) а))	(1) 1. (статья 3 (1) а))	Факс: 0 90 91/5 02-2 74 e-mail: hama©hama.de http://www.hama.com	
соответствующие гармонизированные Д стандарты со	Дополнительные подтверждения соответствия необходимым требованиям (стандартам/спецификациям)	Место, дата Монгейм, 23.03.2007	
Требования к защите относительно электромагнитной совместимости статья 3 (1) b))	оомагнитной совместимости § 3 (1) 2,		
щие гармонизированные	Дополнительные подтверждения соответствия необходимым требованиям (стандартам/спецификациям)		
EN 301 489-17			

