ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1 Заявитель (изготовитель) ЗАО «Электронные системы «Алкотел», выполняющее функции иностранного изготовителя фирмы Shenzhen Ramos Digital Technology Co., Ltd. (RM1801-RM1805 & RM1820, 18/F, Block A, XiNian Center, #6021 ShenNan Road, Shenzhen, China) на основании договора № 187/10 от 29.12.2010 г. с ним в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за недеостательство ИМНС России по Кировскому району Санкт-Петербурга, ОГРН — 1027802725136, выдано 16.10.02, адрес: 198188, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, д. 8А, тел.: (812)320-60-66, 320-00-66, факс: (812)320-00-63, mail@alkotel.ru
в лице Геперального директора Королькова А.М., действующего на основании Устава № 278478 от 22 апреля 2002 года, заявляет, что

Оконечное оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных момели Realtek RL-UM02BS-8188CTV в составе планшетных компьютеров торговой марки «ТЕХЕТ» серии «ТМ»

(Далее по тексту — Устройство Realtek RL-UM02BS-8188CTV)

Технические условия ТУ 6571-004-27485652-2012

производства фирмы Shenzhen Ramos Digital Тесhnology Со., Ltd. (RM1801-RM1805 & RM1820, 18/F, Block A, XiNian Center, #6021 ShenNan Road, Shenzhen, China)

соответствует «Правилам применения оборудования радиодоступа. Часть І. Правила применения оборудования радиодоступа. Часть І. Правила применения оборудования радиодоступа данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утвержденным Приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 14.09.2010 г., №124 (зарегистрарован Минюстом России 12.10.2010 г., регистрационный № 18695) и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостокой Федерации

2.1 Назначение и техническое описание устройства Realtek

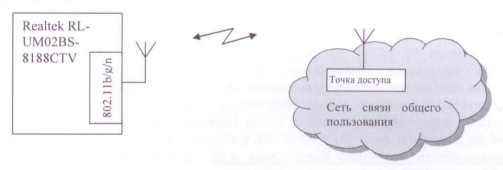
2.2 Комплектность

Устройство Realtek RL-UM02BS-8188CTV, руководство по эксплуатации на русском языке, упаковка.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации

Устройство Realtek RL-UM02BS-8188CTV предназначается для использования на сети связи общего пользования в качестве оконечного оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных технологии открытых систем стандартов 802.11b, 802.11g, 802.11n. Габаритные размеры 12,9×12,2×1,8 мм.

Габаритные размеры 12,9×12,2×1,6 мм. 2.4 Выполняемые функции Передача данных со скоростью передачи до 150 Мбит/с в беспроводных сетях, подключенных к сети связи общего пользования. 2.5 Емкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации Устройство Realtek RL-UM02BS-8188CTV не выполняет функции систем коммутации. Заявитель



771	CTONTONTE	202 111	A TE QU	7 11 a
4.1.1	Стандарты	004.111	U H OU.	4.112

	Схема подключения к сети све ерфейсов, протоколов сигнализа		значением реализуемых
	Realtek RL- UM02BS- 8188CTV	Точка доступа Сеть связи пользования	общего
	Карактеристики радиоизлучения 2.7.1 Стандарты 802.11b и 802	.11g	описова зовичения с
No T/T	Наименование параметра	Значение	параметра
п/п 1	Диапазон частот	802.11b 2400 – 24	802.11g
2	Метод расширения спектра	DSSS	OFDM
3	Количество несущих частот (каналов)	2412+5(n-1), n=113
4	Виды модуляции	DBPSK, DQPSK, CCK	BPSK, QPSK, 16QAM,64QAM
5	Максимальная мощность	не более	100 мВт
6	передатчика Скорость передачи данных	до 11 Мбит/с	до 54 Мбит/с
	2.7.2 Стандарт 802.11п		0.11 10 11
No	Наименование параметра	2wayayya y	TENDER OF THE STREET
п/п		Значение г	1 1 200
2	Диапазон частот Метод расширения спектра	2400 – 24 OFI	
3	Виды модуляции	BPSK, QPSK, 1	
4	Максимальная мощность передатчика	аксимальная мощность	
5	Скорость передачи данных	до 150 Мбит/с (для одного с частотным разносом кан интервало	алов 40 МГц и защитным
разм Устр гемп при конс и об	Условия эксплуатации, включая иещения, типы электропитания обиство Realtek RL-UM02BS-818 вературе окружающей среды от 0° С относительной влажности воздух труктивные элементы с механичест беспечивает сохранение своих па интудой ускорения 4g в диапазон ния постоянного тока 3,3 В.	88CTV обеспечивает сохранение до плюс 50° С. Обеспечивает сох а до 80% при температуре +25° ким резонансом в диапазоне часто раметров после воздействия син	е своих параметров при кранение своих параметров С. Не содержит узлы и от 5-25 Гц. Работоспособно нусоидальной вибрации с
		Заяви	тель
			2

V					
№ п/п	Наименование параметра	Значение параметра			
1	Диапазон частот	2400 – 2483,5 МГц			
2	Метод расширения спектра	OFDM			
3	Виды модуляции	BPSK, QPSK, 16QAM,64QAM			
4	Максимальная мощность передатчика	не более 100 мВт			
5	Скорость передачи данных	до 150 Мбит/с (для одного пространственного потока с частотным разносом каналов 40 МГц и защитным интервалом 400 нс)			

2.9 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств кринтографии (шифровации), приеминков глобальных спутниковых навигационных систем
В устройстве Realtek RL-UMO285-81886CTV для информационной безопасности данных, передаваемых по радионитерфейсу, и предотвращения иссанкционированного доступа используются встроенные приемпики глобальных слутниковых навигационных систем отсутствуют.

3. Лесларация принята на основании Протокола испытаний № 256-01-12 от 04.09.2012 года ИЦ ФГУП НИИР (лабораторыя ЛОНИИР). Аттестат аккрецитации № ИЦ-02-16, выдан Федеральным агентством связи, врегистрирован 25 октября 2011 г., действителен до 25 октября 2016 г.

Декларация составлена на _ 2 _ листах.

4. Дата принятия декларации | 10.09.2012 г.

Декларация действительна до | 10.09.2013 г.

Декларация действительна до | 10.09.2013 г.

М.П. Генеральный директор ЗАО «Электронные системы «Алкотев» | Корольков А.М.

5 Сведения о регистрации декларации соответствия В Федеральном агентстве связи

В Делерального агентства связи

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регеграциямай № д. До 2002 г.

В Делерального агентства Связи

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регеграциямай № д. До 2002 г.