#### 

# ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

<u>«Алкотел»</u>, выполняющее функции иностранного изготовителя фирмы Leadsky International Development Limited (A401#, Huahan Hi-Tech Park, Langshang Rd, Nanshan, Shenzhen, China) на основании договора № 008-14 от 14 января 2014 года с ним в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям.

Свидетельство ИМНС России по Кировскому району Санкт-Петербурга, ОГРН -1027802725136, выдано 16.10.02, ИНН 7805000687

адрес: 198188, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, д. 8А, тел.: (812)320-60-06, 320-00-60, факс: (812)320-00-63, mail@alkotel.ru

в лице <u>Генерального директора Королькова А.М.</u>, действующего на основании Устава от 22 апреля 2002 года (рег. № 278478) и Протокола Внеочередного общего собрания акционеров ЗАО «Электронные системы «Алкотел» от 25 марта 2014 г. об избрании Генерального директора, заявляет, что

# Абонентская радиостанция стандартов GSM-900/1800, UMTS, LTE (смартфон) торговой марки «TEXET» модели ТМ-4084 со встроенным оборудованием радиодоступа для беспроводной передачи данных

(Далее по тексту – устройство ТМ-4084)

# Технические условия ТУ 6571-036-27485652-2016

производства фирмы Leadsky International Development Limited (A401#, Huahan Hi-Tech Park, Langshang Rd, Nanshan, Shenzhen, China)

соответствует «Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800», утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 19.02.2008 г. № 21 (зарегистрирован Минюстом России 05.03.2008 г., регистрационный № 11279), «Правилам применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц», утвержденным Приказом Мининформсвязи России от 27.08.2007 г. № 100 (зарегистрирован Минюстом России 29.08.2007 г., регистрационный № 10065), «Правилам применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 900 МГц», утвержденным Приказом Минкомсвязи России от 13.10.2011 г. № 257 (зарегистрирован Минюстом России 03.11.2011 г., регистрационный № 22220), «Правилам применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced», утвержденным Приказом Минкомсвязи России от 06.06.2011 г. № 128. (зарегистрирован Минюстом России 24.06.2011 г., регистрационный № 21165), с изменениями, внесенными приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 06.10.2014 г. № 333 (зарегистрирован Минюстом России 30 октября 2014 г., регистрационный № 34517) и «Правилам применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утвержденным Приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 14.09.2010 г. №124 (зарегистрирован Минюстом России 12.10.2010 г., регистрационный № 18695) и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

Заявитель

А. М. Корольков

# 

# 2 Назначение и техническое описание устройства ТМ-4084

# 2.1 Версия программного обеспечения

#### 2.2 Комплектность

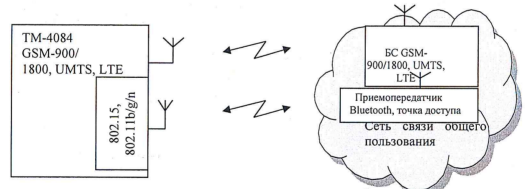
# 2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации

# 2.4 Выполняемые функции

- Работа в составе систем подвижной радиотелефонной связи стандартов GSM-900/1800, UMTS900/UMTS2000 и LTE.
- Передача данных со скоростью передачи до 65 Мбит/с в беспроводных сетях, подключенных к сети связи общего пользования.
- Радиообмен речевой информацией и данными с абонентскими радиостанциями сетей подвижной радиотелефонной связи, имеющими встроенные приемопередатчики радиотехнологии Bluetooth.

# 2.5 Емкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем

# 2.6 Схема подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации



<b>2.1 Версия программного обеспечени</b> Версия 04.16.00. Предустановленное По				
<b>2.2 Комплектность</b> Устройство ТМ-4084, аккумуляторная заглушка, винты крепления задней крязыке, гарантийный талон.	батарея, USB-ка вышки, ключ, ру	бель, сетевой ководство по	адаптер, дог эксплуатации	полнительная и на русском
2.3 Условия применения на сети связ Устройство ТМ-4084 применяется в радиотелефонной связи стандарта GSI подвижной радиотелефонной связи станодвижной радиотелефонной связи с радиодоступа для беспроводной пере 802.11b, 802.11g, 802.11n и 802.15.	качестве абонен М-900/1800, в ка индарта UMTS, в тандарта LTE и	тской радиостичестве абонен качестве абон в качестве об качестве об темпранить в темпранить в качестве об темпранить в качестве об темпранить в темпран	ганции сетей текого терми ентского термоконечного с	и подвижной инала систем минала сетей оборудования
<b>2.4 Выполняемые функции</b> - Работа в составе систем подвижн UMTS900/UMTS2000 и LTE.	ой радиотелефон	ной связи ст	сандартов С	SM-900/1800,
<ul><li>Передача данных со скоростью переда сети связи общего пользования.</li><li>Радиообмен речевой информацией</li></ul>		абонентскими	и радиостані	
2.5 Емкость коммутационного поля коммутации Устройство ТМ-4084 не выполняет фун			нощих функ	сции систем
2.6 Схема подключения к сети связ интерфейсов, протоколов сигнализац		ования с обо	значением р	еализуемых
ТМ-4084 GSM-900/ 1800, UMTS, LTE  1800, UMTS, LTE  21.708  22.7 Характеристики радиоизлучения (	Для радиоэлект	БС GSM-900/1800, UMT LTE Приемопередатчи Вluetooth, точка до Сеть связи пользования	оощего	
$N_{\square}$ Наименование параметра/функции		Значение харак	теристики	
1 Диапазон рабочих частот, МГц: - на передачу - на прием 2 Частотный разнос дуплексного канала	GSM-900 880 - 915 925 - 960 45 МГц	GSM-1800 1710 - 1785 1805 - 1880 95 МГц	UMTS900 880-915 925-960 45 МГц	UMTS2000 1920 - 1980 2110 - 2170 190 ΜΓμ
3 Разнос между частотными каналами	200 к	Ц	5 N	<u>И</u> Гц
	Заявите.	ть ДО	A. M	<ol> <li>Корольков</li> </ol>
		<u> </u>	NNNNNN	INNNNNN INNNNNNNN

4	Передача информации в	Цифровая			
5	радиоканалах Выходная мощность	2,0 Вт	1,0 Вт	0,25 Вт	
6	Тип модуляции несущей	Гауссовская с минимальным Квадратурная фазов сдвигом (в обычном режиме); Квадратурная амплит		Квадратурная фазовая. Квадратурная фазовая ил квадратурная амплитудна с числом уровней 16 или	
	Поддержка функции пакетной передачи данных через радиоинтерфейс	GPRS/EDGE	класс 12		
	2.7.2 Стандарт LTE		"	70 20 20	
№ п/п	Наименование параметра/функции	Ş	Значение характеристики		
	Номер диапазона рабочих частот	2	5	8	
2	Диапазон рабочих частот, МГц: - на передачу - на прием	1850-1910 1930-1990	824-84 869-89		
	Режим дуплекса		FDD	)	
a	Разнос несущих приема и передачи (дуплексный разнос)	80 МГц	45 MΓ	ц 45 МГц	
2 .	Передача информации в радиоканалах	Цифровая			
	Максимальная мощность передатчика	23 дБм (200 мВт) для всех диапазонов частот			
7	Тип модуляции несущей	BPSk	K, QPSK, 16QA	M (или 64QAM)	
	2.7.3 Стандарты 802.11b и 802.1	1g			
№ п/п	Наименование параметра	Значение параметра 802.11b 802.11g			
1	Диапазон частот		2400 – 248		
2	Метод расширения спектра	DS		OFDM	
3	Количество несущих частот (каналов)	2	2412+5(n-1), n=113		
4	Виды модуляции	DBPSK, DQP	SK, CCK	BPSK, QPSK, 16QAM,64QAM	
5	Максимальная мощность передатчика	не более	40 мВт	не более 20 мВт	
6	Скорость передачи данных	до 11 М	Ібит/с	до 54 Мбит/с	
	2.7.4 Стандарт 802.11п			-	
№ 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 12,5 мВт		
5	Скорость передачи данных	до 65 Мбит/с (для одного пространственного потока с частотным разносом каналов 20 МГц и защитным интервалом 800 нс)			

Заявитель

\_А. М. Корольков

3

2.7.5 Стандарт 802.15

241		zvite crangust cozite	
	№ п/п	Наименование параметра	Значение параметра
	1	Общий рабочий диапазон частот передачи и приема, МГц	2400 – 2483,5
2	2	Разнос несущих частот, МГц	1
र	3	Метод расширения спектра	FHSS
3	4	Количество несущих частот (каналов)	79; $f = 2402+k$ (М $\Gamma$ ц), где $k = 0,, 78$
दे	5	Тип модуляции	GFSK, π/4DQPSK, 8DPSK
N N	6	Максимальное значение мощности передатчика, мВт	не более 10

2.8 Реализуемые интерфейсы, стандарты

В устройстве ТМ-4084 реализуются стандарты GSM-900/1800, UMTS900/UMTS2000, LTE, 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.15.

2.9 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания

Сохраняет работоспособность и параметры при воздействии климатических и механических факторов:

температура окружающего воздуха от минус 20°C до плюс 80°C; относительная влажность 65% при +20°C и до 80% при +25°C;

широкополосная вибрация в полосе 5-20  $\Gamma$ ц и 20-500  $\Gamma$ ц со спектральной плотностью виброускорения до 0,96  $\rm m^2/c^3$  на частоте 20  $\Gamma$ ц, далее - 3 дБ/октава;

при транспортировании в упакованном виде удары в 3-х взаимно перпендикулярных направлениях с длительностью ударного импульса 6 мс при пиковом ударном ускорении 25 g и числе ударов не менее 4000.

Устройство ТМ-4084 является носимым. Электропитание осуществляется от аккумуляторной батареи напряжением 3,7 В с подзарядкой через сетевой адаптер.

- **2.10** Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования) В устройстве ТМ-4084 имеются встроенные средства криптографии (шифрования).
- 2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем

В устройстве ТМ-4084 имеется встроенный приемник GPS/ГЛОНАСС.

#### 3 Декларация принята на основании:

- Протокола собственных испытаний № 191220161 от 19.12.2016 года Закрытого акционерного общества «Электронные системы «Алкотел».
- Испытаний ИЦ ФГУП НИИР (лаборатория ЛОНИИР), аттестат аккредитации № RA.RU.21ИР01, выдан Федеральной службой по аккредитации, зарегистрирован 18 августа 2015 г., срок действия аттестата аккредитации не установлен. Протокол испытаний № 26121/с-16 от 26.12.2016 года на абонентскую радиостанцию стандартов GSM-900/1800, UMTS, LTE (смартфон) торговой марки «ТЕХЕТ» модели ТМ-4084 со встроенным оборудованием радиодоступа для беспроводной передачи данных. Версия ПО 04.16.00. Предустановленное ПО отсутствует.

Декларация составлена на 5 листах.

Заявитель

А. М. Корольков

4. Лата приняти	я декларации	25.01.2017 г		
Декларация лей	ствительна до	25.01.2027 г.		
Mohr				
TROUT RO				
25 3				
	ьный директор			
	ого акционерного общ		1/2	
«Элект	ронные системы «Ал	котел»	A.M. Ko	рольков
AHKT HO	•,		Al .	
5 Свепения о ве	гистрании лекларані	ии соответствия в Фед	enguluom greutetde	CD GOM
э. Сведения о ре	тистрации деклараци	ин соответствия в Фед	еральном агентстве	СВЯЗИ
М.П. Замести	тель руководителя	BO CBA3M	1 Who I	Llередин
Федера.	тьного агентства связ	BW COAGOO	Talada la	Hopoppe.
	A STATE OF THE STA			
	40H			
	d list		× ,	
	The second of th	The man a contraction CO	# P	
		paraterithics a conservation which is a state of the same of the s	All the Control of th	
			and the state of t	
		<b>SAPEIM</b>	СТРИРОВАНО	
		el el	1	
		Регистранцоничий	D-CMPU-10350	
		ps 0 31 »	01 2014	
		D5 0 2 3	UI WITT	
		THE CONTRACT OF THE CONTRACT O	The state of the s	
		244		
		8 ii 20 ii 20		
Y To a second				

Прошитс и опечатано 5 (пять) листов Генеральный директор Закрытое акционерное общество «Слектронные системы «Алкотел» Корольков АМ Дата 25 января 2017