

### ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Закрытое акционерное общество "Электронные системы "Алкотел", Основной государственный регистрационный номер: 1027802725136

Место нахождения: 198188, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Маршала Говорова, дом 8А. Фактический адрес: 198095, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Маршала Говорова, дом 52, телефон: +7 812 320-60-06, факс: +7 812 320-00-63, адрес электронной почты: mail@alkotel.ru

в лице Генерального директора Королькова Александра Михайловича

**заявляет, что** Смартфоны, торговой марки: «ТЕХЕТ», модели: согласно приложению № 1, № 2 Продукция изготовлена в соответствии с нормативной документацией изготовителя

Изготовитель "Leadsky International Development Limited"

Место нахождения: Китай, A401#, Huahan Hi-Tech Park, Langshang Rd, Nanshan, Shenzhen, China. Фактический адрес: Китай, A401#, Huahan Hi-Tech Park, Langshang Rd, Nanshan, Shenzhen, China.

Код ТН ВЭД ТС 8517 12 000 0, серийный выпуск

**Соответствует требованиям** Технического регламента таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании Протокола испытаний №23H/3-09.12/16 от 09.12.2016 года, выданного Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации № RA.RU.21ЩИ01 от 01.06.2016 года.

Дополнительная информация Схема декларирования 3д

Условия и сроки хранения, срок службы согласно эксплуатационной документации

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 08.12.2021 включительно

А.М. Корольков

(подпись)

М.П.

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС № RU Д-CN.AЛ16.B.61186

Дата регистрации декларации о соответствии 09.12.2016

#### ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ПРИЛОЖЕНИЕ №1 лист 1 К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС № RU Д-CN.AЛ16.B.61186

Код(ы) ТН ВЭД ТС	Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, —артикул и др.)	Наименование и реквизиты докумен (документов) в соответствии с которыми изготовлена продукция	
5 4	Смартфоны торговой марки: «TEXET»,		
	модели: ТМ-4060; ТМ-4560; ТМ-5060;		
	TM-5010; TM-5009; TM-5011; TM-5012;		
	TM-5013; TM-5014; TM-5015; TM-5260;		
	TM-5560; TM-6060; TM-3503; TM-4061;		
	TM-4561; TM-5061; TM-5261; TM-5561;		
	TM-6061; TM-3505; TM-4062; TM-4562;		
	TM-5062; TM-5262; TM-5562; TM-6062;		
	TM-3508; TM-4063; TM-4563; TM-5063;		
	TM-5263; TM-5563; TM-6063; TM-3504;		
	TM-3510; TM-4064; TM-4564; TM-5064;		
	TM-5264; TM-5564; TM-6064; TM-4000;		
	TM-4065; TM-4565; TM-5065; TM-5265;		
	TM-5565; TM-6065; TM-4003; TM-4066;		
	TM-4566; TM-5066; TM-5266; TM-5566;		
	TM-6066; TM-4005; TM-4067; TM-4567;		
	TM-5067; TM-5267; TM-5567; TM-6067;		
	TM-4006; TM-4068; TM-4568; TM-5068;	4	
	TM-5268; TM-5568; TM-6068; TM-4007;	*	
	TM-4069; TM-4569; TM-5069; TM-5269;		
	TM-5569; TM-6069; TM-4008; TM-4070;		
	TM-4570; TM-5070; TM-5270; TM-5570;	1	
517 12 000 0	TM-6070; TM-4081; TM-4071; TM-4572;		
	TM-5073; TM-5271; TM-5571; TM-6071;	'	
	TM-4506; TM-4072; TM-4573; TM-5074;		
	TM-5272; TM-5572; TM-6072; TM-4507;		
	TM-4073; TM-4574; TM-5075; TM-5273;	6	
	TM-5573; TM-6073; TM-4508; TM-4074;		
	TM-4575; TM-5076; TM-5274; TM-5574;		
	TM-6074; TM-4510; TM-4075; TM-4576;		
	TM-5077; TM-5275; TM-5575; TM-6075;		
	TM-4513; TM-4076; TM-4577; TM-5078;	1	
	TM-5276; TM-5576; TM-6076; TM-4525;		
	TM-4077; TM-4578; TM-5079; TM-5277;		
	TM-5577; TM-6077; TM-4571; TM-4078;		
	TM-4579; TM-5080; TM-5278; TM-5578;		
	TM-6078; TM-5000; TM-4079; TM-4580;		
	TM-4272; TM-4504; TM-5081; TM-5279;		
	TM-5579; TM-6079; TM-5003; TM-4080;	*	
	TM-4581; TM-5082; TM-5280; TM-5580;	1	
	TM-6080; TM-5005; TM-4083; TM-4582;		
	TM-5083; TM-5281; TM-5581; TM-6081;		
	TM-5006; TM-4084; TM-4583; TM-5084;		
	TM-5282; TM-5582; TM-6082; TM-5007;		
	TM-4085;	0	

3as

Заявитель

подпись

А.М. Корольков

инициалы, фамилия

#### ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ПРИЛОЖЕНИЕ №2 лист 1 К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС № RU Д-CN.AЛ16.B.61186

Код(ы) ТН ВЭД ТС	Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов) в соответствии с которыми изготовлена продукция
* 3	Смартфоны торговой марки: «TEXET»,	
	модели: TM-4584; TM-5085; TM-5283;	,
	TM-5583; TM-6083; TM-5008; TM-4086;	1
	TM-4585; TM-5086; TM-5284; TM-5584;	
	TM-6084; TM-5016; TM-4087; TM-4586;	
	TM-5087; TM-5285; TM-5585; TM-6085;	
	TM-5017; TM-4088; TM-4587; TM-5088;	
	TM-5286; TM-5586; TM-6086; TM-5026;	
	TM-4089; TM-4588; TM-5089; TM-5287;	
	TM-5587; TM-6087; TM-5036; TM-4090;	
	TM-4589; TM-5090; TM-5288; TM-5588;	
	TM-6088; TM-5071; TM-4091; TM-4590;	and the second s
	TM-5091; TM-5289; TM-5589; TM-6089;	
	TM-5072; TM-4092; TM-4591; TM-5092;	
8517 12 000 0	TM-5290; TM-5590; TM-6090; TM-5503;	
8317 12 000 0	TM-4093; TM-4592; TM-5093; TM-5291;	
	TM-5591; TM-6091; TM-5505; TM-4094;	
	TM-4593; TM-5094; TM-5292; TM-5592;	1
	TM-6092; TM-5506; TM-4095; TM-4594;	1
	TM-5095; TM-5293; TM-5593; TM-6093;	
	TM-5508; TM-4096; TM-4595; TM-5096;	
	TM-5294; TM-5594; TM-6094; TM-5513;	
	TM-4097; TM-4596; TM-5097; TM-5295;	
	TM-5595; TM-6095; TM-5518; TM-4098;	1
	TM-4597; TM-5098; TM-5296; TM-5596;	1
	TM-6096; TM-6003; TM-4099; TM-4598;	
	TM-5099; TM-5297; TM-5597; TM-6097;	P <sub>i</sub>
	TM-6005; TM-4599; TM-5298; TM-5598;	
	TM-6098; TM-6006; TM-5299; TM-5599;	
	TM-6099; TM-4104, TM-4082, TM-4082R	

MID STANDS AND STANDS

Заявитель

А.М. Корольков

подпись инициалы, фамилия

## **АМОЖЕННЫЙ СОЮЗ**

RU C-CN.AJ16.B.00228 No TC

№ 0067375 Серия RU

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс", Адрес: 121170, г. Москва, Кутузовский пр-кт, д. 36, стр. 3; Телефон: +74955328608, Факс: +74955328608, E-mail: garantplus-os@inbox.ru, Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11АЛ16, выдан 05.02.2013; Росаккредитация

ЗАЯВИТЕЛЬ Уполномоченный представитель «Mei Shun He Electronic Limited»: Закрытое Акционерное Общество «Электронные системы «Алкотел», по договору на выполнение функций иностранного изготовителя № 205/13 от 09.10.2013 г., Адрес: 198188, г. Санкт-Петербург ул. Маршала Говорова, д. 8-А, Российская Федерация; 198188, г. Санкт-Петербург ул. Маршала Говорова, д. 52, Российская Федерация (фактический), ОГРН: 1027802725136, Телефон: +78123206006, Факс: +78123206006, E-mail: mail@alkotel.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Mei Shun He Electronic Limited», Адрес: The 6 Floor, 3rd Building, Fuyuan Industrial Area, 518110, Shenzhen, China, Китай, Телефон: +8675528026237, Факс: +8675529560759

ПРОДУКЦИЯ Зарядные устройства, т.м. «teXet», модели см. приложения (бланк № 0053618), выпускаемые по документации изготовителя. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8504 40 550 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 610-ТС-13/БНО, 611-ТС-13/ЭМС от 31.10.2013 г., Испытательная лаборатория "ЛСМ" ООО "Трансконсалтинг", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB61 до 02.06.2016. Акта анализа состояния производства № 112/2013 от 22.10.2013 г., ОС ООО "Гарант Плюс"

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения продукции согласно руководству по эксплуатации, срок службы 2 года, схема сертификации 1с

СРОК АЕЙСТВИЯ С 05.11.2013

Руководитель (уполномоченное дицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

ПО 04.11.2018

**ВКАЮЧИТЕЛЬНО** 

А.С. Часовских

С.Б. Гусев

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС

RU C-CN.АЛ16.В.00228

Серия RU № 0053618

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код тн вэд тс	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция	
	Зарядные устройства, т.м. «teXet», модели:		
	TTC-1070, TTC-1071, TTC-1072, TTC-1073,		
	TTC-1074, TTC-1075, TTC-1076, TTC-1077,		
	TTC-1078, TTC-1079, TTC-1080, TTC-1081,		
	TTC-1082, TTC-1083, TTC-1084, TTC-1085,		
	TTC-1086, TTC-1087, TTC-1088, TTC-1089,		
	TTA-1090, TTA-1091, TTA-1092, TTA-1093,	1	
8504 40 550 9	TTA-1094, TTA-1095, TTA-1096, TTA-1097,	下。	
	TTA-1098, TTA-1099, TTA-1100, TTC-1051,		
	TTC-1052, TTC-1053, TTC-1054, TTC-1055,		
	TTC-1059, TTC-1060, TTC-1061, TTC-1062,		
	TTC-1063, TTC-1064, TTC-1065, TTC-1066,		
	TTC-1067, TTC-1068, TTC-1069, TTC-1056,		
	TTC-1057, TTC-1058.		

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) Meacebop (nodgues)

А.С. Часовских

С.Б. Гусев

Браду изготоврен 3AO "ОП I ИОН", www.opcion.ru (пицензия № 05-05-09/003 ФНС РФ) , тел. (495) 726 4742, Москва, 2013

#### 

#### 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

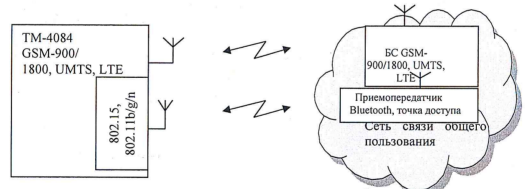
#### 2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации

#### 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



2 Назначение и техническое описание	<u>е устройства ТМ</u>	<u>-4084</u>		
<b>2.1 Версия программного обеспечения</b> Версия 04.16.00. Предустановленное ПО				
<b>2.2 Комплектность</b> Устройство ТМ-4084, аккумуляторная заглушка, винты крепления задней кр языке, гарантийный талон.	батарея, USB-ка рышки, ключ, ру	бель, сетевой ководство по	адаптер, дог эксплуатации	полнительная и на русском
2.3 Условия применения на сети связи Устройство ТМ-4084 применяется в радиотелефонной связи стандарта GSI подвижной радиотелефонной связи стаподвижной радиотелефонной связи старадиодоступа для беспроводной перед 802.11b, 802.11g, 802.11n и 802.15.	качестве абонен М-900/1800, в ка андарта UMTS, в стандарта LTE и	тской радиост честве абонен качестве абон в качестве о	ганции сетей текого терми ентского тери оконечного с	подвижной инала систем минала сетей оборудования
<b>2.4 Выполняемые функции</b> - Работа в составе систем подвижно UMTS900/UMTS2000 и LTE.	ой радиотелефо	ной связи ст	тандартов GS	SM-900/1800,
<ul> <li>Передача данных со скоростью переда сети связи общего пользования.</li> <li>Радиообмен речевой информацией подвижной радиотелефонной свя радиотехнологии Bluetooth.</li> </ul>		абонентскими	и радиостані	
2.5 Емкость коммутационного поля коммутации Устройство ТМ-4084 не выполняет фун			нощих функ	сции систем
2.7 Характеристики радиоизлучения ( 2.7.1 Стандарты GSM-900/1800  Наименование параметра/функции  1 Диапазон рабочих частот, МГц: - на передачу - на прием  2 Частотный разнос дуплексного канала  3 Разнос между частотными каналами	ии	$X_{\mathcal{C}}$		
2.7 Характеристики радиоизлучения ( 2.7.1 Стандарты GSM-900/1800	(для радиоэлект) ) и UMTS	оонных средст	в связи)	
№ П/п Наименование параметра/функции	,	Вначение харак	стеристики	
1 Диапазон рабочих частот, МГц: - на передачу - на прием 2 Частотный разное луплексного	GSM-900 880 - 915 925 - 960 45 MTrr	GSM-1800 1710 - 1785 1805 - 1880 95 MCrr	UMTS900 880-915 925-960 45 MCrr	UMTS2000 1920 - 1980 2110 - 2170 190 ΜΓτ
канала З Разнос между частотными каналами	200 к	Гц	5 N	
	Заявите.	пь	A. M.	1. Корольков
	TAMAMAMAMAMAMAMAMAMAMAMAMAMAMAMAMAMAMAM	অঅঅঅঅঅঅ	ସାସାସାସାସାସ	तदादादादा <u>द</u> ्व

4	Передача информации в		Цифро	рвая	
5	радиоканалах Выходная мощность	2 0 BT	1 0 B <sub>T</sub>	0.25 RT	
6	Тип модуляции несущей	сдвигом (в обычном режиме); Квадратурная фазо квадратурная ампл 8-ми позиционная фазовая (в с числом уровней 1		Квадратурная фазовая. Квадратурная фазовая ил квадратурная амплитудна с числом уровней 16 или (в режиме HSDPA)	
	Поддержка функции пакетной передачи данных через радиоинтерфейс	GPRS/EDGE класс 12			
	2.7.2 Стандарт LTE		"	75 25 2	
№ п/п	Наименование параметра/функции	Ş	Вначение хара	ктеристики	
	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	)	
3	Разнос несущих приема и передачи (дуплексный разнос)	80 МГц	45 MΓ	ц 45 МГц	
2 .	Передача информации в радиоканалах	Цифровая		вая	
	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		параметра 802.11g	
1	Диапазон частот		2400 – 248		
2	Метод расширения спектра	DS		OFDM	
3	Количество несущих частот (каналов)	2412+5(n-1), n=113		), n=113	
4	Виды модуляции	DBPSK, DQPSK, CCK		BPSK, QPSK, 16QAM,64QAM	
5	Максимальная мощность передатчика	не более 40 мВт		не более 20 мВт	
6	Скорость передачи данных	до 11 Мбит/с		до 54 Мбит/с	
	2.7.4 Стандарт 802.11п			-	
№ Наименование параметра		*.	Значение г	параметра	
1	Диапазон частот	2400-2483,5 МГц		3,5 МГц	
2	Метод расширения спектра	OFDM			
3	Виды модуляции	BI	BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM		
4	Максимальная мощность передатчика		не более		
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

2.7.5 Стандарт 802.15

№ п/п	Наименование параметра	Значение параметра	
№       π/π       1       2       3       4       5       6	Общий рабочий диапазон частот передачи и приема, МГц	2400 – 2483,5	
2	Разнос несущих частот, МГц	1	
3	Метод расширения спектра	FHSS	
<b>§</b> 4	Количество несущих частот (каналов)	79; $f = 2402+k$ (МГц), где $k = 0,, 78$	
5	Тип модуляции	GFSK, π/4DQPSK, 8DPSK	
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. Дата пі	оинятия декларации	25.01.2017 r	
Декларан	ия действительна до	25.01.2027 r.	
Mon	The state of the s		
KUHHB	Cor.		
10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		,	
	енеральный директор	2/	
	крытого акционерного об		
1 3 5	«Электронные системы «А	Алкотел»	А.М. Корольков
MAKK	0 7		
5 Свепен	ия о пегистрании леклара	ции соответствия в Федера	THE HOM STAUTCTDA CDUZH
э. Сведен	ия о регистрации деклара	ции соответствия в Федера	IJIBHOM ATCHTCTBC CBX3N
М.П. 3	аместитель руководителя	TBO CBR3M	W В. Шередин
đ	Редерального агентства св	593N 05-80038 - Ora 000000	P.D. LLOPOMO.
	No.		
	100		
	TO THE REAL PROPERTY.		1 - A
		Silve man & contracto CO	± 1
		The content processes a content a processes and the processes and the content	Photography and Provide Internet and Provide Internet and Application and Appl
		3APEI'HCT	PMPOBAHO
		d d	1
		Регистранцоный	CMPU-10350
		ns 0 31 » 0	01 2014
		ps 0 21 » C	I WIT Vr
		Enter Control Management and Control C	, and the second
		188	
	3 3 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
	* - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		5 II - 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2	
	Y		