Протокол тестирования №13371 от "21" Сентября 2023 г. абонентского терминала №79421423791

	гация об организ низации	сертификационная лаборатория					
Адрес ме	вание организации: стонахождения:	ГК Навигатор Орел, ул. Московское шоссе, 155					
Телефон: Факс: Адрес эле	ектронной почты:						
Характе	Характеристики абонентского терминала:						
	- ентского терминала						
Комплект	гация:	ACH					
Абонентский номер терм		Ta: 79421423791					
Серийны	й номер терминала	100003	100003				
Vелория	проведения исп	тэний					
	ведения испытаний		,				
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~			<u>·</u>				
Описание методов испытаний и измерений со ссылкой на настоящий стандарт:							
		3-2015 Глобальная навигационная спутниковая система АППАРАТУРА					
		ЦИИ ДЛЯ ОСНАЩЕНИЯ КОЛЕСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ	Методы				
функцио	нального тестирова	<b>РИН</b>					
Использ	вуемое испытател	ьное оборудование и средства измерений:					
Перечен	ь проверок и рез	ультаты оценки соответствия:					
		ультаты оценки соответствия: Требование ГОСТ	Результат				
Перечен	ь проверок и рез	ультаты оценки соответствия:  Требование ГОСТ  Проверка определения ПВС по сигналам ГНСС и передачи	Результат Выполнено				
Перечен № п/п	њ проверок и рез Пункт ГОСТ 6.1	ультаты оценки соответствия:  Требование ГОСТ  Проверка определения ПВС по сигналам ГНСС и передачи информации от АСН посредством пакетной передачи данных	•				
Перечен № п/п	њ проверок и рез Пункт ГОСТ	ультаты оценки соответствия:  Требование ГОСТ  Проверка определения ПВС по сигналам ГНСС и передачи информации от АСН посредством пакетной передачи данных Проверка приема и передачи информации от АСН посредством	Выполнено				
Перечен № п/п 1	нь проверок и рез Пункт ГОСТ 6.1 6.2	ультаты оценки соответствия:  Требование ГОСТ  Проверка определения ПВС по сигналам ГНСС и передачи информации от АСН посредством пакетной передачи данных Проверка приема и передачи информации от АСН посредством коротких текстовых сообщений	Выполнено				
Перечен № п/п 1	њ проверок и рез Пункт ГОСТ 6.1	ультаты оценки соответствия:  Требование ГОСТ  Проверка определения ПВС по сигналам ГНСС и передачи информации от АСН посредством пакетной передачи данных Проверка приема и передачи информации от АСН посредством коротких текстовых сообщений Проверка передачи мониторинговой информации от АСН с	Выполнено Не выполняласт				
<b>Перечен</b> Nº п/п  1  2	нь проверок и рез Пункт ГОСТ 6.1 6.2	ультаты оценки соответствия:  Требование ГОСТ  Проверка определения ПВС по сигналам ГНСС и передачи информации от АСН посредством пакетной передачи данных Проверка приема и передачи информации от АСН посредством коротких текстовых сообщений Проверка передачи мониторинговой информации от АСН с заданной периодичностью	Выполнено Не выполнялас				
Перечен № п/п 1 2 3	пь проверок и рез Пункт ГОСТ 6.1 6.2 6.3	ультаты оценки соответствия:  Требование ГОСТ  Проверка определения ПВС по сигналам ГНСС и передачи информации от АСН посредством пакетной передачи данных Проверка приема и передачи информации от АСН посредством коротких текстовых сообщений Проверка передачи мониторинговой информации от АСН с	Выполнено  Не выполняласт  Не выполняласт				
Перечен № п/п  1  2  3	пь проверок и рез Пункт ГОСТ 6.1 6.2 6.3	ультаты оценки соответствия:  Требование ГОСТ  Проверка определения ПВС по сигналам ГНСС и передачи информации от АСН посредством пакетной передачи данных Проверка приема и передачи информации от АСН посредством коротких текстовых сообщений Проверка передачи мониторинговой информации от АСН с заданной периодичностью Проверка передачи «Сигнала бедствия» от АСН Проверка сохранения мониторинговой информации во внутренней	Выполнено  Не выполнялас  Не выполнялас  Не выполнялас				
Перечен № п/п 1 2 3	пь проверок и рез Пункт ГОСТ 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5	ультаты оценки соответствия:  Требование ГОСТ  Проверка определения ПВС по сигналам ГНСС и передачи информации от АСН посредством пакетной передачи данных  Проверка приема и передачи информации от АСН посредством коротких текстовых сообщений  Проверка передачи мониторинговой информации от АСН с заданной периодичностью  Проверка передачи «Сигнала бедствия» от АСН  Проверка сохранения мониторинговой информации во внутренней памяти и передачи при возобновлении связи	Выполнено  Не выполнялас  Не выполнялас  Не выполнялас				
Перечен № п/п 1 2 3 4 5	пь проверок и рез Пункт ГОСТ 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5	ультаты оценки соответствия:  Требование ГОСТ  Проверка определения ПВС по сигналам ГНСС и передачи информации от АСН посредством пакетной передачи данных Проверка приема и передачи информации от АСН посредством коротких текстовых сообщений  Проверка передачи мониторинговой информации от АСН с заданной периодичностью  Проверка передачи «Сигнала бедствия» от АСН Проверка сохранения мониторинговой информации во внутренней памяти и передачи при возобновлении связи Проверка обеспечения исходящей двусторонней голосовой связи	Выполнено  Не выполняласт  Не выполняласт  Не выполняласт  Не выполняласт				
Nº п/п   1   2   3   4   5   6   7	пь проверок и рез Пункт ГОСТ 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5	ультаты оценки соответствия:  Требование ГОСТ  Проверка определения ПВС по сигналам ГНСС и передачи информации от АСН посредством пакетной передачи данных Проверка приема и передачи информации от АСН посредством коротких текстовых сообщений Проверка передачи мониторинговой информации от АСН с заданной периодичностью  Проверка передачи «Сигнала бедствия» от АСН Проверка сохранения мониторинговой информации во внутренней памяти и передачи при возобновлении связи Проверка обеспечения исходящей двусторонней голосовой связи Проверка обеспечения входящей двусторонней голосовой связи	Выполнено  Не выполняласт  Не выполняласт  Не выполняласт  Не выполняласт  Не выполняласт				
Перечен № п/п  1  2  3  4  5  6  7  8	пь проверок и рез Пункт ГОСТ 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8	ультаты оценки соответствия:  Требование ГОСТ  Проверка определения ПВС по сигналам ГНСС и передачи информации от АСН посредством пакетной передачи данных Проверка приема и передачи информации от АСН посредством коротких текстовых сообщений Проверка передачи мониторинговой информации от АСН с заданной периодичностью Проверка передачи «Сигнала бедствия» от АСН Проверка сохранения мониторинговой информации во внутренней памяти и передачи при возобновлении связи Проверка обеспечения исходящей двусторонней голосовой связи Проверка возможности настройки и смены версий ПО	•				
Nº п/п  1  2  3  4  5  6  7  8  9	пь проверок и рез Пункт ГОСТ 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7	ультаты оценки соответствия:  Требование ГОСТ  Проверка определения ПВС по сигналам ГНСС и передачи информации от АСН посредством пакетной передачи данных Проверка приема и передачи информации от АСН посредством коротких текстовых сообщений  Проверка передачи мониторинговой информации от АСН с заданной периодичностью  Проверка передачи «Сигнала бедствия» от АСН Проверка сохранения мониторинговой информации во внутренней памяти и передачи при возобновлении связи Проверка обеспечения исходящей двусторонней голосовой связи Проверка возможности настройки и смены версий ПО Проверка обновления информации хранящейся на карте абонента	Выполнено  Не выполняласт  Не выполняласт  Не выполняласт  Не выполняласт  Не выполняласт  Не выполняласт				
Перечен № п/п  1  2  3  4  5  6  7  8	пь проверок и рез Пункт ГОСТ 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8	ультаты оценки соответствия:  Требование ГОСТ  Проверка определения ПВС по сигналам ГНСС и передачи информации от АСН посредством пакетной передачи данных Проверка приема и передачи информации от АСН посредством коротких текстовых сообщений Проверка передачи мониторинговой информации от АСН с заданной периодичностью Проверка передачи «Сигнала бедствия» от АСН Проверка сохранения мониторинговой информации во внутренней памяти и передачи при возобновлении связи Проверка обеспечения исходящей двусторонней голосовой связи Проверка возможности настройки и смены версий ПО	Выполнено Не выполняласт				
Nº п/п  1  2  3  4  5  6  7  8  9	пь проверок и рез Пункт ГОСТ 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 6.9	ультаты оценки соответствия:  Требование ГОСТ  Проверка определения ПВС по сигналам ГНСС и передачи информации от АСН посредством пакетной передачи данных Проверка приема и передачи информации от АСН посредством коротких текстовых сообщений  Проверка передачи мониторинговой информации от АСН с заданной периодичностью  Проверка передачи «Сигнала бедствия» от АСН Проверка сохранения мониторинговой информации во внутренней памяти и передачи при возобновлении связи Проверка обеспечения исходящей двусторонней голосовой связи Проверка обеспечения входящей двусторонней голосовой связи Проверка обновлении информации хранящейся на карте абонента Проверка использования интерфейсов RS-232 RS-485 CAN и USB Проверка перехода АСН на резервный источник при отсутствии	Выполнено  Не выполняласт				
Перечен № п/п 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 10	пь проверок и рез Пункт ГОСТ 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 6.9 6.10	ультаты оценки соответствия:  Требование ГОСТ  Проверка определения ПВС по сигналам ГНСС и передачи информации от АСН посредством пакетной передачи данных Проверка приема и передачи информации от АСН посредством коротких текстовых сообщений Проверка передачи мониторинговой информации от АСН с заданной периодичностью Проверка передачи «Сигнала бедствия» от АСН Проверка сохранения мониторинговой информации во внутренней памяти и передачи при возобновлении связи Проверка обеспечения исходящей двусторонней голосовой связи Проверка обеспечения входящей двусторонней голосовой связи Проверка обновления информации уранящейся на карте абонента Проверка использования интерфейсов RS-232 RS-485 CAN и USB	Выполнено  Не выполнялає  Не выполнялає				

7.	Заключение о соответствии АТ установленным требова		иям:	м: Соответствует		
8.	Сотрудник, пров	водивший испытания:				
	Должность:	специалист	ФИО:	Зарубин Сергей Вадимович		
		подпись				
9.	Руководитель организации:					
	Должность:		ФИО:	Шайдабеков Эдуард		
		М П подпись				

Проверка работоспособности дискретных и аналоговых входов АСН

Не выполнялась

Всего проверок выполнено 1 из 13

6.13

13

^{*} протокол сформирован автоматически по результатам тестирования абонентского терминала с использованием функционала информационной системы «Подсистема тестирования - версии 2.1 Государственной автоматизированной информационной системы «ЭРА-ГЛОНАСС», разработанной TransNetIQ (ООО "АМТ-ГРУПП").