000	«ИРЗ»
$\mathbf{v}$	(KIL 3)

28.06.2011 г.

Взам. Инв. № |Инв. № дубл.

Инв. № подл.

«УТВЕРЖДАЮ»
Генеральный директор
ООО «ИРЗ»
Аксенов А.В.
« 26 » июн 8 2011г.

### GSM модема iRZ MC52iT

Технические условия ГРКЕ.464421.012 ТУ

Главный инженер ООО «ИРЗ»

Павлов Д.С.

«28» июня 2011г.

### СОДЕРЖАНИЕ

	1	ТЕХНИЧЕСК	ИЕ ТРЕ	БОВА	RNHA	5
	1.1	Основные пар	аметры	и хар	актеристики	5
	1.2	Требования по	о прочн	ости к	механическим воздействиям	5
	1.3	Требования по	о устойч	ивост	ги к климатическим воздействиям	6
	1.4	Требования по	о надеж	ности		6
	1.5	Комплектност	гь			7
	1.6	Маркировка				7
	1.7	Упаковка				7
	1.8	Требования, п	редъявл	яемы	е к составным частям, покупным изделиям и материалам	7
	2	ТРЕБОВАНИ	Я БЕЗО	ПАСІ	НОСТИ	8
	2.1	Общие требов	вания	•••••		8
	2.2	Основные тре	бования	безо	пасности	8
	3	ТРЕБОВАНИ	Я ОХРА	чн (	ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	9
	4	ПРАВИЛА ПІ	РИЕМК	И	1	0
	4.1	Общие полож	ения	•••••	1	0
	4.2	Приемосдаточ	ные ист	тытан	ия1	0
	4.3	Периодически	ие испыт	гания.	1	1
	4.4	Типовые испь	ітания		1	3
	5	методы ко	НТРОЛ	R	1	4
	5.1	Общие полож	ения		1	4
	5.2	Проверка на с	оответс	твие т	гребованиям к основным параметрам1	4
	5.3	Испытания на	соответ	гствие	е требованиям по прочности к механическим воздействиям1	.5
	5.4	Испытания н	на соот	гветст	вие требованиям по устойчивости к климатическим	
	возд	цействиям			1	6
	5.5	Испытания на	надежн	ость	1	7
	5.6	Проверка ком	плектно	сти	1	8
	5.7	Проверка мар	кировки	[	1	8
	5.8	Проверка упал	ковки		1	8
	5.9	Проверка тре	ебовани	й, пр	редъявленных к составным частям изделия, покупным	
	изде	елиям и матери	иалам		1	8
_						
					EDICE 464421 012 TV	Лист
Из	Лис	т № докум.	Подп.	Дата	ГРКЕ.464421.012 ТУ	2

Подп. и дата

Взам. инв. № Инв. № дубл.

Подп. и дата

		TF	РКЕ.464421.012 ТУ	<u> </u>
				Лист
				20
	иложение в Иложение в			26
	ИЛОЖЕНИЕ <i>А</i> ИЛОЖЕНИЕ В			<ul><li>23</li><li>25</li></ul>
		ез согласования с производителем.		22
		и прекращается в случае ремонта или	попыток ремонта изделия лицам	
8		ВІЗГОТОВИТЕЛЯ		22
7	УКАЗАНИЯ!	10 ЭКСПЛУАТАЦИИ		21
6.2	Условия хран	ения		20
6. l	Условия тран	спортирования		20

Подп. и дата

Взам. инв. № Инв. № дубл.

Подп. и дата

Из Лист

№ докум.

Подп.

Дата

Настоящие технические условия распространяются на GSM модем iRZ MC52iWDT, предназначенного для приема и передачи данных посредством сетей сотовой связи стандарта GSM. Используется для обеспечения мобильного доступа в Интернет, а также в промышленных приложениях - телеметрии, беспроводного сбора данных с датчиков, дистанционного наблюдения, управления и сигнализирования.

GSM модем iRZ MC52iWDT рассчитан на работу в условиях макроклиматического района с умеренным климатом, категория размещения – эксплуатация в нерегулярно отапливаемых помещениях (условия УЗ по ГОСТ 15150-69), в т.ч.:

- температуры окружающей среды от минус 40 °C до плюс 75 °C (от 233 К до 348 К),
- относительной влажности не более 85 % при температуре 25 °C (298 K).

Пример записи изделия в других документах и (или) при заказе:

GSM модем iRZ MC52iWDT ГРКЕ.464421.012ТУ

В конструкторской документации:

ГРКЕ.464421.012ТУ GSM модем iRZ MC52iWDT

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

### 1.1 Основные параметры и характеристики

1.1.1 Изделие должно соответствовать требованиям настоящих ТУ при электропитании его от сети постоянного тока напряжением от 8 В до 30 В.

 $\pi.5.2.2$ 

- 1.1.2 Ток, потребляемый изделием от сети электропитания не должен быть более:
  - при напряжении питания +12 В 200 мА,
  - при напряжении питания +24 В 100 мА.

п.5.2.3

1.1.3 Масса изделия не должна быть более 100 г при допустимой погрешности измерений  $\pm 1 \%$ .

п 5 2 4

1.1.4 Габариты изделия с выводными разъёмами не более: 69х74х33 мм.

п.5.2.5

1.1.5 Изделие работает в диапазонах частот: GSM 900/1800 МГц.

Выходная мощность:

- 2 Ватта (класс 4 для EGSM900);
- 1 Ватт (класс 1 для GSM1800).
- 1.1.6 Поддерживаемые стандарты передачи данных:
  - GPRS класс 8. схемы кодирования: CS-1, CS-2, CS-3 и CS-4;
  - CSD, максимальная скорость передачи данных 14.4 кбит/с;
  - USSD;
  - SMS: MT, MO, CB, режимы Текст и PDU;
  - передача голоса;
  - факс группа 3: класс 1.

### 1.2 Требования по прочности к механическим воздействиям

1.2.1 Изделие должно соответствовать требованиям настоящих ТУ и сохранять прочностные характеристики при воздействии механических нагрузок, соответствующих 15 степени жесткости для синусоидальной вибрации ГОСТ 30631-99: в аппаратуре, работающей на ходу, устанавливаемой на тракторах и гусеничных машинах и водном транспорте (быстроход-

Из	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

ГРКЕ.464421.012 ТУ

ные катера, суда на подводных крыльях и т.п.), а также на технологическом оборудовании и сухопутном транспорте, если частота вибрации превышает 80 Гц.

 $\pi.5.3.1$ 

### 1.3 Требования по устойчивости к климатическим воздействиям

1.3.1 Изделие должно соответствовать требованиям настоящих ТУ в условиях воздействия повышенной влажности не более 80 % при 25 °C (298 K) и более низких температурах без конденсации влаги.

п.5.4.3

1.3.2 Изделие должно соответствовать требованиям настоящих ТУ в условиях воздействия пониженной температуры среды до минус 40 °C (233 К).

 $\pi.5.4.2$ 

1.3.3 Изделие должно соответствовать требованиям настоящих ТУ в условиях воздействия повышенной температуры среды до 65 °C (338 K). При ограниченном режиме эксплуатации изделие должно соответствовать ТУ в условиях повышенной температуры среды до 75 °C (348 K). Под ограниченном режимом понимается следующей способ использования: "Каждые 3 минуты прикладное оборудование передает пакет данных GPRS, не превышающий 2 кбайт. Длительность передачи данных GPRS не превышает двух секунд. В течение остального времени в этом интервале (приблизительно в течение 178 секунд) модуль находится в режиме ожидания".

п 5 4 1

1.3.4 Изделие должно соответствовать требованиям настоящих ТУ после воздействия предельно-допустимой пониженной температуры, равной минус 50 °C (223 K).

 $\pi.5.4.2$ 

1.3.5 Изделие должно соответствовать требованиям настоящих ТУ после воздействия предельно-допустимой повышенной температуры, равной 85 °C (358 K).

п.5.4.1

### 1.4 Требования по надежности

- 1.4.1 Наработка на отказ должна быть не менее 50 000 ч.
- 1.4.2 Среднее время восстановления 25 минут.
- 1.4.3 Назначенный срок службы изделия должен быть не менее 5 лет.

п.5.5

							Лист
						ГРКЕ.464421.012 ТУ	6
I	<i>I</i> 3	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		0

### 1.5 Комплектность

- 1.5.1 В комплект поставки должно входить:
  - GSM модем iRZ MC52iWDT,
  - заводская упаковка.

п.5.6

### 1.6 Маркировка

1.6.1 Маркировка изделия производиться на двух ярлыках. Первый ярлык приклеивается на нижнюю поверхность изделия, второй - на верхнюю поверхность упаковки.

Маркировка должна содержать:

- название изделия GSM модем iRZ MC52iWDT,
- IMEI Nr,
- дата производства.

Способ нанесения маркировки – термотрансферная печать.

п.5.7

### 1.7 Упаковка

1.7.1 Каждое изделие должно быть упаковано в свою потребительскую упаковку. Материал упаковки – гофрокартон. Категория упаковки КУ-0 по ГОСТ 23170-78.

Габариты 163x120x48 мм.

п 58

# 1.8 Требования, предъявляемые к составным частям, покупным изделиям и материалам

- 1.8.1 Составные изделия, входящие в состав изделия должны соответствовать своим ТУ или аналогичной документации.
- 1.8.2 Применяемые материалы и покупные изделия ко времени предъявления изделия представителю заказчика (покупателя) должны иметь неиспользованный ресурс, срок службы и срок сохраняемости не менее 80% от показателей, установленных действующими на них стандартами и ТУ.

п.5.9

						Лист
					ГРКЕ.464421.012 ТУ	7
Из	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		'

# убл. Подп. и дата

### 2 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

### 2.1 Общие требования

2.1.1 К проведению испытаний, настройке и регулировке допускаются лица, имеющие специальную техническую подготовку, изучившие документацию и материальную часть изделия и имеющие квалификационную группу не ниже 3-й по знанию "Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей" (ПТЭЭП).

При проведении работ должны соблюдаться "Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок" ПОТ Р М-016-2001 (РД 153-34.0-03.150-00) и организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности согласно разделу 4 ГОСТ 12.1.004.

### 2.2 Основные требования безопасности

- 2.2.1 Подготовку к работе измерительных приборов производить согласно инструкции по эксплуатации на них.
- 2.2.2 Перед включением изделия проверить правильность и надежность подключения кабелей питания, исправность и надежность подключения заземления, и соответствие установленных предохранителей требуемым номинальным значениям.
- 2.2.3 При отыскании неисправностей электрического характера, когда необходимо произвести осмотр и измерения во включенном изделии, пользоваться специальными защитными средствами (резиновыми перчатками, диэлектрическими ковриками), инструментом с изолированными ручками, паяльником с заземленным жалом.

 Из Лист
 № докум.
 Подп.
 Дата

ГРКЕ.464421.012 ТУ

						·	
						ВАНИЯ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	
						изводить в соответствии с правилами об утилизации отход	ОВ
		J.J.CKI	рического и	электро	нного	оборудования страны эксплуатации.	
Подп. и дата							
Инв. № дубл.							
Взам. инв. № Инв. № Дубл.							
Подп. и дата	_						
	Из	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ГРКЕ.464421.012 ТУ	Лист 9

### 4 ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

### 4.1 Обшие положения

- 4.1.1 Для проверки соответствия изделия требованиям настоящих ТУ, изделие подвергают следующим испытаниям:
  - приемо-сдаточным,
  - периодическим;
  - типовым.
  - 4.1.2 Параметры-критерии годности модема:
    - идентификация сим-карты (AT+CXXCID),
    - регистрация по индикатору "NET",
    - определение оператора (AT+COPS?).
- 4.1.3 В процессе испытаний изделие запрещается подстраивать, регулировать, подтягивать крепежные изделия, заменять входящие в него сменные элементы.
- 4.1.4 Средства, используемые при контроле принимаемых изделий, должны иметь техническую документацию и быть поверенными и аттестованными.

Перечень средств измерений, контроля и испытаний и перечень вспомогательного оборудования, применяемых при испытаниях, приведен в приложении A.

Схемы измерения электрических параметров и контроля изделия приведены в приложении Б.

4.1.5 Результаты испытаний изделия считаются отрицательными, а изделие не выдержавшее испытания, если по результатам испытаний будет установлено несоответствие продукции хотя бы по одному требованию настоящих ТУ.

### 4.2 Приемосдаточные испытания

- 4.2.1 Приемосдаточные испытания проводят с целью контроля изделия на соответствие требованиям настоящих ТУ в соответствии с основными положениями, установленными в разделе 6 ГОСТ 15.309-98.
- 4.2.2 Состав и последовательность приемо-сдаточных испытаний приведены в таблице 4-1.

					ГРКЕ.464421.012 ТУ
Из	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

Наименование испытаний	Номер		
и проверок	технических требований	методов контроля	Примечание
1 Проверка функционирования			Схема подклю-
	4.1.2	5.2.1	чения рис.В.1
			приложение В
2 Проверка комплектности	1.5.1	5.6.1	
3 Проверка наличия маркировки	1.6.1	5.7.1	
4 Проверка качества упаковки	1.7.1	5.8.1	

- 4.2.3 Приемо-сдаточным испытаниям подвергают каждое изделие.
- 4.2.4 Результаты приемо-сдаточных испытаний могут быть оформлены единым прото-колом испытаний.
- 4.2.5 Принятыми считают изделия, которые выдержали испытания, укомплектованы и упакованы в соответствии с требованиями настоящих ТУ.

Принятые изделия подлежат отгрузке или сдаче на хранение.

4.2.6 Если при повторных испытаниях возвращенной партии будет обнаружено не соответствие изделий требованиям, указанным в ТУ, то порядок дальнейшей приемки годных экземпляров изделий из возвращенной партии в каждом отдельном случае должны устанавливать руководитель (главный инженер) предприятия-изготовителя.

### 4.3 Периодические испытания

3.4.1 Периодические испытания проводят для периодического подтверждения качества продукции и стабильности технологического процесса в установленный период контроля с целью подтверждения возможности продолжения изготовления продукции.

Испытания проводит предприятие-изготовитель с привлечением, при необходимости, других заинтересованных сторон в соответствии с основными положениями, установленными в разделе 7 ГОСТ 15.309-98.

Состав и последовательность периодических испытаний приведены в таблице 4-2.

						Лист
					ГРКЕ.464421.012 ТУ	11
Из	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		11

Подп. и	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. $N_{\rm 2}$	
Подп. и дата	
	ŀ

	Номер 1	тункта	Примеча-
Наименование испытаний и проверок	Технических	Методов	ние
	требований	контроля	
1 Проверка изделия на соответствие требованиям			
настоящих ТУ при электропитании от сети по-	1.1.1	5.2.2	
стоянного тока напряжением от 8 В до 30 В.			
2 Проверка потребляемого тока	1.1.2	5.2.3	
3 Проверка массы	1.1.3	5.2.4	
4 Проверка габаритов	1.1.4	5.2.5	
5 Испытание на прочность	1.2.1	5.3.1	
6 Испытание на воздействие повышенной темпе-	1.3.3	5.4.1	
ратуры	1.3.5	5.4.1	
7 Испытание на воздействие пониженной темпе-	1.3.2	5.4.2	
ратуры	1.3.4	3.4.2	
8 Испытание на воздействие повышенной влаж-	1.3.1	5.4.3	
ности	1.5.1	5.1.5	
9 Испытания на надежность			Проводят
	1.4	5.5	по от-
			дельной
10 Проверка требований, предъявляемым к по-		5.9.1	программе
купным изделиям и материалам	1.8	5.9.2	

- 3.4.2 Периодические испытания проводят не реже одного раза в два года на трех изделиях, случайным образом выбранных из партии.
- 3.4.3 При получении положительных результатов периодических испытаний качество продукции контролируемого периода (или контролируемой партии) считается подтвержденным. Также считается подтвержденной возможность дальнейшего изготовления и приемки изделия до получения результатов очередных периодических испытаний.

Сроки, на которые распространяются результаты периодических испытаний, указывают в акте (отчете) периодических испытаний.

3.4.4 Если изделие не выдержало периодические испытания, то приемку и отгрузку принятой продукции приостанавливают до выявления причин возникновения дефектов, их

						Лист
					ГРКЕ.464421.012 ТУ	12
Из	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		12

Изготовитель анализирует результаты периодических испытаний для выявления причин появления и характера дефектов, составляет перечень дефектов, причины их появления и мероприятий по устранению дефектов, который оформляют в порядке, принятом у производителя.

3.4.5 Повторные периодические испытания проводят в полном объеме периодических испытаний на доработанных (или вновь изготовленных) изделиях после устранения дефек-TOB.

В технически обоснованных случаях повторные периодические испытания допускается проводить по сокращенной программе, включая только те пункты испытаний, по которым обнаружены несоответствия изделий установленным требованиям, а также по тем пунктам, по которым испытания не проводились.

Техническое обоснование принятого решения должно быть документально оформлено.

3.4.6 При получении положительных результатов повторных периодических испытаний приемку и отгрузку изделий возобновляют.

### 4.4 Типовые испытания

Подп. и дата

Взам. инв. № Инв. № дубл.

Подп. и дата

4.4.1 Испытания проводят с целью оценки эффективности и целесообразности вносимых изменений в конструкцию, рецептуру или технологический процесс. Испытания проводят согласно приложения А ГОСТ 15.309-98.

Программу и методику типовых испытаний разрабатывает предприятие-изготовитель.

Из Лист № докум. Подп. Дата

ГРКЕ.464421.012 ТУ

### 5 МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

### 5.1 Общие положения

- 5.1.1 Изделие и оборудование для проведения испытаний должны быть подготовлены к работе.
- 5.1.2 Все испытания, если не оговорено особо, проводят в нормальных климатических условиях:
  - при температуре окружающей среды от +15 °C до +35 °C (от 288 К до 308 К),
  - относительной влажности от 45% до 75 %,
  - атмосферном давлении от 86 кПа до 106 кПа (от 645 мм. рт. ст до 795 мм. рт. ст ).
- 5.1.3 При проведении испытаний в условиях воздействия климатических факторов устанавливают следующие допустимые отклонения поддержания режимов:
  - повышенной и пониженной температур  $\pm 2$  °C ( $\pm 2$  K),
  - повышенной относительной влажности воздуха ± 3 %,
  - по времени  $\pm 10\%$ .

При невозможности измерения параметров изделия без извлечения из испытательной камеры при различных видах испытаний допускается проводить измерения вне камеры.

Время с момента извлечения из камеры до окончания измерения параметров не более 5 мин.

### 5.2 Проверка на соответствие требованиям к основным параметрам

- 5.2.1 Проверку функционирования изделия проводиться на основе параметровкритериев годности модема п.4.1.2. Для чего необходимо:
  - собрать схему согласно рис.В.1 приложения В;
  - скопировать на персональный компьютер программу «MC35iChecker play.exe»,
  - запустить программу «MC35iChecker play.exe»;
  - установить в окне программы номер COM-порта, к которому было подключено изделие, нажать кнопку «Подключиться»;
  - установить в окне программы флажок «Проверка регистрации», **нажать кнопку** «Установить!».

Изделие считают выдержавшим проверку, если нижняя половина окна программы изменит цвет с синего на зеленый.

Из	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

ГРКЕ.464421.012 ТУ

Допускается для проверки использовать другие программы, с помощью которых можно произвести идентификацию сим-карты и определить оператора.

- 5.2.2 Проверку работы изделия при изменении напряжения электропитания по п.1.1.2 ТУ проводят следующим образом:
  - изделие включают и проводят проверку функционирования по п.5.2.1 настоящих ТУ при значении питающего напряжения 12 В;
  - на изделие подают минимально допустимое значение напряжения электропитания. После выдержки в течение не менее 30 сек. производят проверку функционирования по п.5.2.1 настоящих ТУ;
  - на изделие подают максимально допустимое значение напряжения электропитания. После выдержки в течение не менее 30 с проводят проверку функционирования по п.5.2.1 настоящих ТУ.

Изделие считается выдержавшим проверку, если оно прошло проверку функционирования при всех подаваемых напряжениях.

5.2.3 Проверку потребляемого тока по п.1.1.3 ТУ проводят по схеме рисунка В.2 приложения В в режиме регистрации модема.

Амперметром измеряют значение потребляемого тока. Измерение тока проводят при двух различных напряжениях: +12 B и +24 B.

Изделие считают выдержавшим проверку, если потребляемый ток соответствует требованию, указанному в п.1.1.3 настоящих ТУ.

5.2.4 Проверку массы изделия по п.1.1.4 ТУ определяют путем взвешивания его на технических весах, соответствующих ГОСТ 29329-92.

Изделие считают выдержавшим проверку, если масса изделия соответствует значению, указанному в п.1.1.4 настоящих ТУ.

5.2.5 Проверку габаритов изделия по п.1.1.5 настоящих ТУ определяют с помощью штангенциркуля, соответствующего ГОСТ 166-89.

Изделие считается выдержавшим проверку, если габариты его соответствуют значениям, указанным в п.1.1.5 настоящих ТУ.

# **5.3** Испытания на соответствие требованиям по прочности к механическим воздействиям

5.3.1 Испытание на прочность к механическим нагрузкам по требованиям п.1.2.1 ТУ проводят в соответствии с ГОСТ 30630.1.2-99 на вибростенде.

						Лист
					ГРКЕ.464421.012 ТУ	15
Из	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		13

Закрепить изделие на стенде и провести тестирование для 15 степени жесткости ГОСТ 30630 1 2-99 таблина 3

Изделие считают выдержавшим испытания, если после испытания оно не имеет механических повреждений и соответствует параметрам-критериям годности модема п.5.2.1 настоящих ТУ.

### 5.4 Испытания на соответствие требованиям по устойчивости к климатическим воздействиям

5.4.1 Испытания на воздействие повышенной температуры среды по требованиям п.1.4.3 ТУ и предельно-допустимой повышенной температуры по п.1.4.5 ТУ проводят в соответствии с ГОСТ Р 51368-99 в камере тепла.

Поместить изделие в камеру. Провести проверку функционирования изделия в соответствии с п.5.2.1 настоящих ТУ в нормальных условиях.

Задать температуру в камере 65°С. При установившейся температуре изделие выдержать не менее 30 минут во включенном состоянии. По истечении срока выдержки провести проверку функционирования изделия в соответствии с п.5.2.1 настоящих ТУ. Отключить питание изделия.

Задать температуру в камере 75°С. При установившейся температуре изделие выдержать не менее 30 минут во включенном состоянии. По истечении срока выдержки провести проверку функционирования изделия в ограниченном режиме эксплуатации (см. п.1.3.3). Отключить питание изделия.

Задать температуру в камере 85 °C, (предельная) и выдержать изделие при этой температуре не менее 30 минут в выключенном состоянии. Задать температуру в камере 25 °C и выдержать изделие при этой температуре не менее 30 минут в выключенном состоянии.

По истечении срока выдержки провести проверку функционирования изделия в соответствии с п.5.2.1 настоящих ТУ. Понизить температуру в камере до нормальной.

Изделие считают выдержавшим испытание, если после воздействия повышенной и предельно допустимой повышенной температуры среды оно соответствует требованиям п.1.4.3 и п.1.4.5 настоящих ТУ.

5.4.2 Испытания на воздействие пониженной температуры среды по требованиям п.1.4.2 ТУ и предельно допустимой пониженной температуры по п.1.4.4 ТУ проводят в соответствии с ГОСТ 51368-99 в камере холода.

Поместить изделие в камеру. Провести проверку функционирования изделия в соответ-

Из	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

ГРКЕ.464421.012 ТУ

ствии с п.5.2.1 настоящих ТУ в нормальных условиях. После чего отключить питание изделия

Задать температуру в камере минус 40 °C. При установившейся температуре изделие выдержать не менее 30 минут в выключенном состоянии. По истечении срока выдержки подать питание на изделие и провести проверку функционирования в соответствии с п.5.2.1 настоящих ТУ. Отключить питание изделия.

Задать температуру в камере минус 50 °C, (предельная) и выдержать изделие при этой температуре не менее 30 минут в выключенном состоянии. Задать температуру в камере минус 20 °C, и при установившейся температуре, выдержать изделие не менее 30 минут в выключенном состоянии.

По истечении срока выдержки подать питание на изделие и провести проверку функционирования изделия в соответствии с п.4.1.2 настоящих ТУ. Повысить температуру в камере до нормальной.

Изделие считают выдержавшим испытание, если после воздействия пониженной и предельно-допустимой пониженной температуры оно соответствует требованиям п.1.4.2 и п.1.4.4 настоящих ТУ.

5.4.3 Испытания на воздействие повышенной влажности по требованиям п.1.4.1 ТУ проводят в соответствии ГОСТ 51369-99 в камере влажности.

Поместить изделие в камеру. Провести проверку функционирования изделия в соответствии п.5.2.1 настоящих ТУ в нормальных условиях.

Задать в камере температуру 75 °C и выдержать при этой температуре 1 час. Повысить относительную влажность до 93 %. При заданном режиме температуры и относительной влажности изделие во включенном состоянии выдерживают в течение 6 дней. В процессе испытаний через каждые 30 минут (не реже) непосредственно в камере проводить проверку функционирования изделия в соответствии с п.5.2.1 настоящих ТУ.

После завершения испытания произвести внешний осмотр.

Изделие считают выдержавшим испытание, если во время и после воздействия повышенной влажности оно соответствует требованиям п.1.4.1, отсутствуют коррозия, нарушения покрытий и другие повреждения.

### 5.5 Испытания на надежность

Испытания на надежность по требованиям п.1.5 ТУ проводят по отдельной программе и методикам.

				_		
						Лист
					EDICE 464421 012 TV	
					ГРКЕ.464421.012 ТУ	17
IIa	Лист	№ докум.	Поли	Дата		1 /
Y13	JIMCI	л⊍ докум.	Подп.	дата		

Критерием отказа является несоответствие изделия требованиям п.4.1.2 ТУ.

### 5.6 Проверка комплектности

5.6.1 Проверку комплектности по требованию п.1.5.1 проводят путем проверки наличия изделий и документов, указанных в п.1.5.1.

### 5.7 Проверка маркировки

5.7.1 Качество маркировки изделия по п.1.6.1 проверяют в процессе испытаний изделия на воздействие климатических и механических факторов, перечисленных в настоящих ТУ.

Качество маркировки считается удовлетворительным, если после воздействия указанных факторов маркировка разборчива.

### 5.8 Проверка упаковки

5.8.1 Проверку качества упаковки по требованию п.1.7.2 ТУ проводят сравнением контролируемых параметров (размер, материал) с данными и требованиями настоящих ТУ.

Качество упаковки считается удовлетворенным при положительных результатах сравнения и отсутствия грубых механических повреждений.

### 5.9 Проверка требований, предъявленных к составным частям изделия, покупным изделиям и материалам

5.9.1. Проверку составных изделий, входящих в состав изделия, на соответствие своих ТУ или аналогичной документации по требованию п.1.8.1 проводят путем рассмотрения протоколов их приемо-сдаточных испытаний, паспортов и т.п.

Изделие считают выдержавшим испытания, если составные изделия соответствуют требованиям своих ТУ или аналогичной документации.

В случае отклонения покупных изделий от своих ТУ (или аналогичной документации), использование их должен установить руководитель (главный инженер) предприятия-изготовителя.

5.9.2 Проверку оставшегося срока службы и срока сохраняемости материалов и покупных изделий по 1.8.2 проводят путем проверки даты их выпуска согласно маркировке и данным, указанным в паспортах (аттестациях), а также путем проверки применяемых в процессе производства материалов и покупных изделий по датам их выпуска.

В случае применения материалов и покупных изделий, имеющих срок службы менее

Из	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

ГРКЕ.464421.012 ТУ

				Дата	ГРКЕ.464421.012 ТУ	19
						Лис
	преді	триятия-изго	товител	Я.		
1	препі	ייים וומדוות וואדי	TO DITTO T	σ.		

### 6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

### 6.1 Условия транспортирования

6.1.1 Транспортирование упакованного изделия можно всеми видами крытых транспортных средств (автомобильным, железнодорожным, речным, авиационным и т.д.) в соответствии с действующими на данном виде транспорта правилами перевозок.

Условия транспортирования изделия должны соответствовать:

- в зависимости от воздействия климатических факторов внешней среды условия хранения изделий 2 по ГОСТ 15150-69;
- при транспортировании воздушным транспортом, нижнее значение атмосферного давления устанавливают 19,4 кПа (145 мм рт. ст.);
- в зависимости от воздействия механических факторов условия транспортирования С по ГОСТ 23216-78.

### 6.2 Условия хранения

6.2.1 Изделие должно храниться в заводской упаковке. Условия хранения должны соответствовать группе 2 по ГОСТ 15150-69.

Подг							
Взам. инв. № Инв. № дубл.							
Подп. и дата В							
	Из	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ГРКЕ.464421.012 ТУ	Лист 20
						Формат А4	

	7.1 Устано ual_iRZ_MC52i	овку, монтаж и н	УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ настройку изделия проводить в соответствии с главой З	3 Man-
Подп. и дата				
Взам. инв. № Инв. № дубл.				
Взам. инв. №				
Подп. и дата				
	Из Лист № докум.	Подп. Дата	ГРКЕ.464421.012 ТУ	Лист

# Подп. и дата Взам. инв. № Инв. № дубл. Подп. и дата

### 8 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие качества изделия требованиям настоящих ТУ при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок хранения - 5 лет со дня приемки представителем заказчика.

Гарантийный срок эксплуатации - 2 года в пределах гарантийного срока хранения со дня ввода в эксплуатацию.

Гарантия на изделие не распространяется:

- в случае повреждений, полученных в процессе погрузки, транспортировки и выгрузки покупателем;
- в случае повреждений, полученных в процессе проведения работ по установке и подключению;
- в случае повреждений, полученных в процессе эксплуатации, несоответствующей необходимым требованиям, указанным в руководстве пользователя и другой технической документации, полученной при покупке.

Действие гарантии прекращается в случае ремонта или попыток ремонта изделия лицами (организациями) без согласования с производителем.

Из	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ГРКЕ.464421.012 ТУ

### приложение а

(справочное)

Перечень документов, на которые даны ссылки в настоящих ТУ

Таблица А 1

Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения
для различных климатических районов. Категории, условия
эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздейст-
вия климатических факторов внешней среды.
Общие требования к машинам, приборам и другим техниче-
ским изделиям в части стойкости к механическим внешним
воздействующим факторам при эксплуатации
Упаковка для изделий машиностроения. Общие требования
Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасно-
сти) при эксплуатации электроустановок
Пожарная безопасность. Общие требования.
Система разработки и постановки продукции на производство.
Испытания и приемка выпускаемой продукции. Основные по-
ложения
Весы для статического взвешивания. Общие технические тре-
бования.
Штангенциркули. Технические условия
Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воз-
действующим факторам машин, приборов и других техниче-
ских изделий. Испытания на воздействие вибрации
Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним
воздействующим факторам машин, приборов и других техниче-
ских изделий. Испытания на устойчивость к воздействию тем-
пературы
Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним
воздействующим факторам машин, приборов и других техниче-

Подп. и дата

Взам. инв. № Инв. № дубл.

Подп. и дата

						Лист
					ГРКЕ.464421.012 ТУ	22
Из	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		23

		х изделий. Испытания на воздействие влажности					
ГОСТ 23216-78	Изд	целия электротехнические. Хранение, транспортирование					
	вре	менная противокоррозионная защита, упаковка. Общие тре					
	бов	ания и методы испытаний					
1		T					
		ГРКЕ.464421.012 ТУ					
i l	I	I PKE 404471 U17 I V					

Подп. и дата

Взам. инв. № Инв. № дубл.

Подп. и дата

Из Лист

### приложение б

(справочное)

Перечень оборудования (инструмента), необходимых для контроля продукции.

Таблица Б 2

Наименование обору-	Тип или обо-	Класс точности,				
дования (инструмента)		погрешности.				
дования (инструмента)	значение	Используемые параметры				
1. Источник питания	Б5-78/2	Диапазон выходного напряжения 0,5 – 50 B				
		Погрешность выходного напряжения 0,3 В				
		Погрешность индикации выходного тока $\pm$ (0,04 –				
		0,06) A				
2 Весы	ГОСТ 29329-92	Диапазон измерения не менее 200 гр				
		Класс точности - обычный				
3 Штангенциркуль	ГОСТ 166-89	Диапазон измерения не менее 125 мм				
4 Вибростенд		Диапазон частоты вибрации от 10 до 200 Гц				
		Амплитуда ускорения не менее 50 м/c <sup>2</sup>				
5 Камера тепла и холо-	KTX-20	Температура от –40 до + 85 °C				
да		Погрешность установки 2 °C				
6 Термовлагокамера	KTB-80	Температура от 15 до 40 °C				
		Относительная влажность до 93 %				
		Погрешности:				
		Температура $\pm 2$ $^{0}$ C				
		Влажность ± 5 %				

Подп. и дата

Взам. инв. № Инв. № дубл.

Подп. и дата

В технически обоснованных случаях средства измерений, контроля и испытаний, а также вспомогательное оборудование могут заменяться другими типами, обеспечивающими необходимую погрешность измерения и удовлетворяющими условиям испытаний.

					ГРКЕ.464421.012 ТУ	25		
Из	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				

## приложение в (обязательное) Схемы проверки (контроля, испытаний) изделия Персональный Блок компьютер RS232 **GSM** питания (с ПО) модем =12 BРисунок В.1 GSM Источник модем питания Рисунок В.2 Лист ГРКЕ.464421.012 ТУ 26 Из Лист № докум. Подп. Дата

Подп. и дата

Взам. инв. № Инв. № дубл.

Подп. и дата

### Лист регистрации изменений

Изм.	Ном изме- нен- ных	иера лист заме- нен- ных	ов (стра но- вых	ниц) анну- лиро- ван- ных	Всего листов (страниц) в документе	Номер документа	Входящий номер со- проводи- тельного документа	Под-пись	Дата
EDICE 4(4421 012 TV)									Лист 27

Подп. и дата

Взам. инв. № Инв. № дубл.

Подп. и дата

Из Лист

Подп.

Дата

№ докум.

27